

Age-standardized and cumulative incidence rates and standard errors

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

All sites

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	2436	106.1	2.28	12.70	0.34	3006	118.5	2.26	13.02	0.29
*Algeria, Batna	1846	84.4	2.06	9.60	0.29	2074	91.2	2.08	9.99	0.27
*Kenya, Nairobi	4041	162.9	3.16	20.24	0.53	5517	226.5	3.79	28.40	0.61
Seychelles	361	211.5	11.37	25.04	1.72	273	130.3	8.28	14.61	1.09
*South Africa, Eastern Cape	1234	78.3	2.29	8.73	0.29	2130	82.7	1.85	9.30	0.23
*Uganda, Kyadondo County	3587	176.8	3.81	21.56	0.61	4414	182.8	3.42	20.61	0.48
*Zimbabwe, Harare: African	2492	263.9	6.14	31.88	0.99	3219	296.0	5.90	34.31	0.88
Central and South America										
Argentina, Chaco	4583	197.0	2.94	22.43	0.41	4746	179.1	2.65	19.02	0.33
Argentina, Entre Riós Province	6810	292.0	3.58	34.28	0.51	6734	235.9	3.05	26.59	0.39
Argentina, Córdoba	8740	240.4	2.62	28.36	0.38	10522	225.9	2.34	25.71	0.30
Argentina, Mendoza	11448	234.2	2.26	27.45	0.32	12450	222.0	2.10	25.07	0.27
Argentina, Tierra del Fuego	429	183.4	9.54	21.86	1.45	433	156.5	7.88	17.36	1.13
Brazil, Aracaju	4135	404.1	6.44	47.63	0.97	4731	298.1	4.46	33.02	0.62
Brazil, Curitiba	8624	266.8	2.93	31.19	0.43	9398	208.4	2.21	23.12	0.30
Brazil, Florianópolis	3609	616.6	10.47	73.53	1.56	3888	502.9	8.25	55.60	1.10
*Brazil, Goiânia	12772	485.1	4.37	56.93	0.66	12838	353.6	3.19	39.46	0.45
Brazil, Jau	1569	420.0	10.86	50.17	1.60	1482	318.9	8.66	34.68	1.17
Brazil, Poços de Caldas	1307	387.7	10.90	46.01	1.60	1178	285.4	8.56	32.02	1.17
*Chile, Region of Antofagasta	2234	290.0	6.28	33.53	0.95	1972	220.0	5.06	24.11	0.70
Chile, Bío Bío Province	2708	222.9	4.36	24.47	0.62	2450	189.0	3.95	20.99	0.54
Chile, Concepción	3635	232.6	3.90	25.81	0.56	3995	197.5	3.23	21.24	0.42
*Chile, Valdivia	2612	225.1	4.50	26.14	0.65	2388	182.3	3.89	19.55	0.50
Colombia, Cali	10432	205.6	2.05	23.80	0.30	12610	186.4	1.70	20.45	0.23
Colombia, Bucaramanga	4140	169.4	2.68	19.11	0.39	5298	165.2	2.33	17.86	0.30
*Colombia, Manizales	1663	163.0	4.06	18.86	0.59	2241	170.2	3.68	18.77	0.48
Colombia, Pasto	1534	164.9	4.29	18.10	0.61	2127	184.9	4.10	20.31	0.56
Costa Rica	19339	226.8	1.67	25.86	0.25	19920	212.1	1.55	22.89	0.21
Ecuador, Cuenca	1927	179.7	4.24	20.30	0.62	2418	173.2	3.65	18.12	0.48
Ecuador, Guayaquil	7525	142.1	1.69	15.47	0.25	9272	165.5	1.76	17.80	0.24
*Ecuador, Loja	569	200.1	8.65	21.42	1.22	750	235.8	8.89	25.00	1.18
*Ecuador, Manabí	3510	107.3	1.86	11.63	0.27	3810	119.6	1.99	12.86	0.27
Ecuador, Quito	7921	228.6	2.63	25.51	0.39	9773	230.1	2.40	24.70	0.32
*France, Martinique	4728	304.7	4.67	38.49	0.67	3209	175.1	3.39	19.37	0.42
*French Guiana	1270	325.1	9.49	39.44	1.49	1010	216.6	7.11	24.26	1.01
*Jamaica, Kingston and St Andrew	2150	177.0	3.91	21.96	0.60	2159	149.4	3.38	17.28	0.47
*Peru, Lima	27309	217.0	1.33	22.81	0.19	31961	211.0	1.21	22.27	0.16
USA, Puerto Rico	37772	259.0	1.40	31.41	0.20	31890	198.4	1.20	21.81	0.14
Uruguay	39822	337.0	1.77	39.98	0.25	36083	248.7	1.46	27.45	0.18
North America										
*Canada, Alberta	41426	322.5	1.64	38.76	0.24	37216	273.0	1.50	31.40	0.21
Canada, British Columbia	60513	298.6	1.29	34.95	0.18	54587	260.7	1.23	29.54	0.16
Canada, Manitoba	21942	435.9	3.10	51.69	0.46	21024	377.5	2.88	43.46	0.39
*Canada, New Brunswick	12503	364.9	3.43	44.70	0.49	10528	284.8	3.10	32.63	0.40
*Canada, Newfoundland and Labrador	8774	367.5	4.11	44.41	0.58	7349	296.3	3.75	33.69	0.48
*Canada, Northwest Territories	319	295.4	17.27	34.29	2.65	334	313.4	17.91	39.76	2.86
*Canada, Nova Scotia	15244	353.4	3.01	42.41	0.43	14139	298.4	2.79	34.40	0.36
*Canada, Nunavut	142	261.1	23.39	33.92	3.74	136	261.6	24.12	33.31	3.93
*Canada, Ontario	163166	310.5	0.81	37.17	0.12	159154	279.9	0.76	31.51	0.10
*Canada, Prince Edward Island	2351	363.4	7.83	44.23	1.13	1949	276.8	6.96	31.69	0.90
Canada, Saskatchewan	20827	458.8	3.41	53.65	0.50	17961	367.9	3.10	42.57	0.42
*Canada, Yukon	308	247.2	14.37	32.12	2.23	282	244.5	15.00	30.91	2.36
USA	3899202	338.4	0.18	40.81	0.03	3656287	282.1	0.16	32.04	0.02
USA: White	3296496	334.6	0.19	40.17	0.03	3101901	287.4	0.18	32.61	0.02
USA: Black	423989	391.5	0.61	48.84	0.09	388233	270.8	0.45	31.22	0.06
USA, NPCR	3703962	338.7	0.18	40.84	0.03	3473884	282.0	0.16	32.05	0.02
USA, NPCR: White	3125329	334.5	0.20	40.17	0.03	2942882	287.5	0.18	32.63	0.02
USA, NPCR: Black	416780	391.8	0.62	48.87	0.09	381938	270.9	0.45	31.23	0.06
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	84622	193.7	0.68	22.46	0.10	102814	190.6	0.61	20.94	0.08
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	14645	167.2	1.41	20.19	0.21	15566	153.0	1.25	17.77	0.18
USA, SEER (18 registries)	1032523	339.3	0.34	40.97	0.05	970393	280.8	0.31	31.88	0.04
*USA, SEER (18 registries): White	836434	340.3	0.39	40.95	0.06	785350	289.4	0.35	32.84	0.05
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	745202	355.1	0.44	42.65	0.06	688519	302.4	0.41	34.25	0.05
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	91232	262.5	0.90	31.37	0.14	96831	229.7	0.76	25.83	0.11
*USA, SEER (18 registries): Black	111968	402.5	1.22	50.33	0.18	100268	274.8	0.89	31.82	0.12
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	57975	209.3	0.89	24.56	0.13	68577	205.4	0.82	22.78	0.11
USA, SEER (9 registries)	359816	342.9	0.59	41.27	0.09	340835	287.0	0.53	32.45	0.07
*USA, SEER (9 registries): White	289223	344.2	0.67	41.29	0.10	271523	295.3	0.62	33.31	0.08
*USA, SEER (9 registries): Black	37809	416.3	2.18	51.80	0.33	34447	282.7	1.57	32.73	0.22
USA, Alabama	66898	368.3	1.47	44.50	0.21	56582	271.8	1.24	30.97	0.16
USA, Alabama: White	51431	356.0	1.64	42.63	0.23	43743	277.6	1.47	31.52	0.18
USA, Alabama: Black	14157	407.1	3.47	50.57	0.52	12138	258.4	2.45	29.55	0.33
USA, Alaska	6876	306.5	3.79	36.49	0.56	6206	282.3	3.68	32.43	0.52
USA, Alaska: Alaska Natives	920	319.9	10.72	37.36	1.57	1094	344.5	10.60	40.40	1.50
USA, Arizona	67490	270.4	1.09	32.02	0.15	66279	251.3	1.05	28.27	0.13
USA, Arizona: White	62361	271.8	1.15	32.14	0.16	61075	255.5	1.13	28.73	0.14
USA, Arizona: Black	1916	269.5	6.29	32.50	0.92	1716	222.2	5.46	25.81	0.77
USA, Arizona: American Indian	1384	179.7	4.91	20.64	0.72	1533	164.9	4.28	18.32	0.57
USA, Arkansas	40316	351.2	1.82	42.92	0.26	32943	262.1	1.57	30.28	0.20
USA, Arkansas: White	34373	338.8	1.92	41.14	0.27	28429	263.3	1.72	30.27	0.22
USA, Arkansas: Black	4716	397.9	5.90	50.34	0.90	3895	254.6	4.24	30.26	0.60

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
All sites (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	2029	77.3	1.75	8.92	0.23	1404	51.4	1.38	5.52	0.17
*India, Bangalore	16982	107.8	0.85	12.95	0.13	20412	130.7	0.94	15.24	0.13
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	676	50.9	2.01	5.94	0.26	756	61.4	2.28	6.98	0.27
*India, Bhopal	3830	100.2	1.66	11.83	0.24	3809	105.2	1.74	12.33	0.24
*India, Cachar	4035	122.5	1.97	15.02	0.28	3022	91.5	1.71	10.23	0.22
*India, Chennai	13195	117.7	1.04	13.82	0.15	14298	123.4	1.05	14.25	0.14
*India, Dindigul, Ambilikkai	2900	54.1	1.01	6.39	0.13	3645	64.4	1.08	7.00	0.13
*India, Kamrup Urban District	3443	170.0	3.00	20.07	0.44	2649	139.0	2.84	16.34	0.41
*India, Kollam	8666	118.6	1.29	14.09	0.18	8158	95.5	1.08	10.50	0.13
*India, Mizoram	3634	194.2	3.31	22.63	0.47	3013	159.5	3.00	18.78	0.44
*India, Mumbai	28913	102.4	0.62	11.63	0.09	31342	112.2	0.64	12.59	0.09
*India, Pooa	5842	69.3	0.94	8.17	0.14	6475	73.3	0.93	8.31	0.12
*India, Sikkim State	1079	90.6	2.83	10.96	0.42	1059	103.3	3.29	12.08	0.47
*India, Tripura	3408	75.1	1.31	9.28	0.19	2556	54.7	1.11	6.29	0.15
*India, Trivandrum	4181	131.6	2.05	15.98	0.29	4393	120.8	1.85	13.76	0.24
*India, Wardha	1169	55.4	1.64	6.26	0.21	1266	61.3	1.75	6.56	0.20
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	4312	175.5	2.82	20.35	0.41	3879	146.4	2.47	16.40	0.34
Israel	64181	288.8	1.18	34.69	0.17	65387	260.3	1.08	29.48	0.14
*Israel: Jews	55804	291.4	1.30	34.92	0.19	56998	269.3	1.23	30.49	0.16
*Israel: Non-Jews, Arab	5657	241.0	3.32	29.24	0.50	5143	186.5	2.69	21.10	0.38
*Israel: Non-Jews, Other	2720	386.3	7.58	47.13	1.08	3246	285.4	5.14	31.97	0.67
Japan, Aichi Prefecture	119408	291.2	0.92	34.06	0.13	81340	201.4	0.84	21.94	0.10
Japan, Fukui Prefecture	16327	318.3	2.91	37.22	0.40	11843	220.5	2.67	23.94	0.30
Japan, Hiroshima Prefecture	60488	347.8	1.60	41.13	0.22	43371	242.6	1.48	26.52	0.17
Japan, Miyagi Prefecture	25914	319.7	2.21	38.23	0.31	18496	218.8	1.99	24.02	0.23
Japan, Nagasaki Prefecture	31044	341.2	2.24	40.62	0.31	22693	227.2	2.00	24.62	0.22
Japan, Niigata Prefecture	51153	328.6	1.70	39.22	0.23	34329	214.6	1.55	23.27	0.17
Japan, Osaka Prefecture	162173	318.1	0.88	37.12	0.12	112893	214.7	0.78	23.26	0.09
Japan, Tochigi Prefecture	36286	300.2	1.76	35.17	0.24	25034	209.8	1.65	22.73	0.19
Japan, Yamagata Prefecture	26553	328.7	2.40	38.57	0.33	18672	221.9	2.25	23.79	0.25
*Jordan: Jordanians	11379	128.0	1.25	15.03	0.18	12336	136.6	1.29	15.28	0.17
Republic of Korea	525913	330.7	0.47	39.10	0.06	506355	274.8	0.40	29.08	0.05
Republic of Korea, Busan	40227	332.8	1.73	39.15	0.23	37706	267.8	1.44	28.52	0.17
Republic of Korea, Daegu	25537	335.8	2.17	39.92	0.30	28394	309.7	1.91	32.41	0.22
Republic of Korea, Daejeon	13890	332.2	2.90	39.35	0.41	15389	305.2	2.54	32.21	0.31
Republic of Korea, Gwangju	13171	334.6	2.99	39.04	0.41	14201	290.9	2.51	30.40	0.30
Republic of Korea, Incheon	24601	320.0	2.11	37.72	0.30	24954	267.1	1.75	28.68	0.22
Republic of Korea, Jeju-do	5757	318.8	4.30	38.18	0.59	5133	240.0	3.58	25.40	0.41
Republic of Korea, Seoul	101971	327.4	1.06	38.17	0.14	105354	286.8	0.91	30.42	0.11
Republic of Korea, Ulsan	9627	338.3	3.74	39.77	0.52	10395	289.2	2.96	30.89	0.37
Kuwait	4913	97.1	1.79	11.17	0.27	5487	131.8	2.08	15.63	0.32
Kuwait: Kuwaitis	2140	140.2	3.23	16.07	0.46	3045	156.1	2.95	18.05	0.41
Kuwait: Non-Kuwaitis	2773	78.8	2.42	9.10	0.34	2442	113.4	3.19	13.52	0.51
*Malaysia, Penang	3235	154.9	2.75	17.77	0.38	3790	163.7	2.69	18.25	0.36
*Malaysia, Penang: Chinese	2230	181.1	3.88	20.87	0.53	2496	193.6	3.94	21.44	0.51
*Malaysia, Penang: Malay	736	105.8	4.04	11.93	0.57	908	112.7	3.82	12.34	0.51
*Malaysia, Penang: Indian	235	125.6	8.53	14.17	1.21	339	148.5	8.31	18.30	1.27
*Philippines, Manila	16010	172.8	1.50	19.93	0.23	23807	177.2	1.19	19.44	0.16
*Philippines, Rizal	16540	153.1	1.28	17.86	0.19	23492	156.9	1.07	17.49	0.15
Qatar: Qatari	502	145.1	6.88	18.03	1.09	646	163.3	6.80	19.48	0.99
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	7080	92.0	1.16	10.11	0.17	7874	105.4	1.30	12.13	0.19
Thailand, Bangkok	16740	161.0	1.30	18.84	0.19	18782	139.3	1.06	15.78	0.15
Thailand, Chiang Mai	8223	167.8	1.94	19.85	0.28	8828	157.5	1.77	17.60	0.23
Thailand, Chonburi	4346	179.6	2.81	20.94	0.40	5243	169.3	2.41	18.23	0.31
Thailand, Khon Kaen	7334	138.9	1.66	16.35	0.23	7091	117.1	1.43	13.03	0.18
Thailand, Lampang	4591	156.8	2.48	18.32	0.34	4330	139.7	2.30	15.85	0.29
*Thailand, Lopburi Province	3277	177.3	3.18	19.86	0.42	3368	162.1	2.88	17.32	0.35
Thailand, Songkhla	5148	133.9	1.91	15.62	0.27	4835	106.5	1.58	11.74	0.20
Turkey, Antalya	12163	257.6	2.41	30.99	0.35	8989	171.9	1.86	19.12	0.25
Turkey, Bursa	17344	264.6	2.06	32.28	0.30	11991	159.9	1.49	18.02	0.20
Turkey, Edirne	3944	286.6	4.72	34.73	0.67	2420	164.9	3.55	18.18	0.44
Turkey, Erzurum	2959	287.2	5.41	34.56	0.77	2094	187.2	4.18	20.81	0.53
Turkey, Eskisehir	6604	292.1	3.68	35.46	0.52	5028	199.3	2.89	22.08	0.36
Turkey, Izmir	34946	318.5	1.74	38.76	0.26	25478	204.6	1.32	22.91	0.17
Turkey, Samsun	9309	268.9	2.88	32.53	0.41	6203	159.7	2.09	17.47	0.26
Turkey, Trabzon	6677	312.7	4.00	37.67	0.58	4475	177.0	2.79	19.11	0.35
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	13215	132.9	1.27	16.16	0.19	15601	107.9	0.92	12.23	0.13
Europe										
Austria	101686	281.4	0.94	33.43	0.13	92664	221.6	0.83	24.78	0.10
Austria, Carinthia	8514	327.8	3.79	39.58	0.52	7708	263.0	3.45	29.59	0.42
Austria, Tyrol	10294	355.4	3.70	41.76	0.49	8973	278.3	3.30	30.23	0.39
Austria, Vorarlberg	5712	376.1	5.19	44.32	0.72	4651	266.9	4.37	29.61	0.55
*Belarus	101577	335.5	1.09	41.29	0.16	103990	232.0	0.80	26.41	0.10
*Belgium	220465	448.2	1.03	53.42	0.14	192296	365.6	0.95	41.12	0.12
Bulgaria	93092	283.1	0.99	34.48	0.13	82944	222.0	0.87	25.07	0.10
Croatia	59668	323.4	1.41	38.53	0.19	51405	231.7	1.17	25.70	0.14
Cyprus	8203	260.9	2.99	30.27	0.42	7409	229.5	2.81	24.93	0.34
Czech Republic	184913	420.9	1.01	50.84	0.15	163937	309.2	0.85	35.25	0.11
Denmark	117975	465.0	1.43	55.28	0.20	116276	440.7	1.43	50.37	0.18
Estonia	19717	393.4	2.92	48.39	0.42	19074	255.5	2.15	28.90	0.26

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
All sites (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	13080	371.4	3.42	45.36	0.49	10438	260.2	2.85	29.26	0.36
*France, Calvados	11981	407.4	3.98	49.37	0.57	9732	282.1	3.33	31.34	0.41
*France, Doubs	8641	389.4	4.45	47.88	0.64	6055	249.4	3.65	27.93	0.45
*France, Gironde	22114	367.7	2.64	44.86	0.38	18703	272.4	2.26	30.50	0.28
*France, Haut-Rhin	15715	478.9	4.05	57.80	0.58	12504	339.1	3.46	38.21	0.44
*France, Hérault	16755	358.3	3.02	43.20	0.41	13280	260.3	2.59	29.00	0.31
*France, Isère	17745	364.6	2.89	43.98	0.41	14411	272.9	2.53	30.20	0.31
*France, Lille-Métropole	10608	433.0	4.36	53.18	0.65	9170	290.6	3.33	32.87	0.43
*France, Limousin	5600	364.8	5.44	44.83	0.77	4053	245.1	4.68	27.27	0.55
*France, Loire-Atlantique	20004	397.9	2.96	49.06	0.43	15400	263.7	2.39	29.61	0.30
*France, Manche	6938	356.8	4.73	44.03	0.66	5205	241.9	4.06	26.71	0.48
*France, Somme	8706	369.4	4.21	45.18	0.60	6908	259.0	3.54	29.15	0.44
*France, Tarn	6708	334.9	4.66	40.35	0.64	5242	247.8	4.20	27.10	0.49
*France, Territoire de Belfort	2339	386.7	8.43	47.64	1.23	1665	251.6	7.04	28.53	0.88
*France, Vendée	11251	366.2	3.77	45.20	0.52	8238	262.5	3.40	29.33	0.40
Germany, Bavaria	189244	313.1	0.78	37.09	0.10	168667	252.6	0.72	28.13	0.09
Germany, Bremen	15310	442.7	3.92	53.12	0.53	13799	345.3	3.51	39.34	0.43
Germany, Hamburg	27542	342.4	2.23	41.31	0.30	27210	300.1	2.11	34.26	0.26
Germany, Lower Saxony	181528	438.0	1.13	52.23	0.15	156635	350.9	1.05	39.60	0.13
Germany, Munich	64773	296.8	1.27	34.96	0.17	60907	253.6	1.18	28.27	0.14
*Germany, North Rhine-Westphalia	430412	471.6	0.79	55.73	0.11	388442	388.4	0.73	44.01	0.09
Germany, Rhineland-Palatinate	91865	433.9	1.57	51.40	0.21	80114	351.2	1.47	39.60	0.18
Germany, Saarland	21058	390.5	2.98	47.43	0.40	18617	314.5	2.75	35.75	0.33
*Germany, Schleswig-Holstein	68668	448.9	1.89	53.56	0.25	62585	381.5	1.80	43.47	0.22
Iceland	4446	367.2	5.78	43.30	0.86	4510	369.2	5.90	42.38	0.80
Ireland	77160	490.4	1.81	58.22	0.26	65357	381.6	1.59	42.97	0.21
*Italy, Aosta Valley	2738	417.9	8.73	51.29	1.21	2193	304.8	7.81	33.65	0.92
Italy, Barletta	4980	368.4	5.58	43.09	0.77	3918	284.2	5.06	31.12	0.61
Italy, Bergamo	21534	432.4	3.14	51.69	0.44	17644	318.1	2.76	35.21	0.34
Italy, Biella	4296	389.3	6.73	47.45	0.92	3549	285.8	6.17	31.82	0.71
Italy, Caserta	7743	368.1	4.40	43.66	0.61	6103	261.2	3.68	29.01	0.45
Italy, Catania, Messina, and Enna	30601	349.1	2.19	41.50	0.30	26262	278.9	1.99	30.45	0.23
Italy, Como	9288	405.0	4.57	48.40	0.62	8106	316.5	4.16	35.00	0.49
Italy, Cremona	4492	393.0	6.43	47.33	0.89	3857	299.7	5.91	33.09	0.70
Italy, Ferrara	8200	462.7	5.93	54.11	0.79	6976	354.9	5.42	39.13	0.63
Italy, Florence and Prato	16584	418.1	3.75	48.81	0.49	13937	333.6	3.48	36.68	0.39
Italy, Friuli-Venezia Giulia	17840	439.0	3.68	52.61	0.49	15476	339.6	3.35	38.01	0.39
Italy, Latina	8759	337.3	3.93	39.85	0.53	7350	273.7	3.62	29.81	0.43
Italy, Lecco	4241	426.5	7.06	50.21	0.96	3701	331.6	6.48	36.36	0.77
Italy, Lombardy, South, Pavia	7382	418.5	5.51	50.16	0.74	6084	301.0	4.80	33.60	0.57
Italy, Mantua	4255	346.4	5.95	41.01	0.79	3876	284.7	5.56	31.27	0.64
Italy, Milan	57254	403.6	1.88	47.50	0.25	51135	317.3	1.69	35.06	0.20
Italy, Modena	15236	432.2	3.92	51.17	0.53	13406	357.9	3.70	39.62	0.44
Italy, Monza	16207	392.0	3.34	45.86	0.45	13720	302.1	3.02	33.32	0.36
Italy, Naples	7853	383.4	4.47	45.71	0.63	6117	270.1	3.70	29.77	0.46
Italy, Nuoro	3961	367.2	6.39	44.07	0.87	3277	287.2	5.93	31.29	0.68
Italy, Palermo	19357	344.5	2.71	41.22	0.37	15645	255.7	2.34	28.44	0.28
Italy, Parma	9310	396.4	4.75	45.99	0.62	8690	336.1	4.51	36.57	0.52
Italy, Piacenza	5400	411.3	6.53	48.78	0.86	4634	329.7	6.03	36.55	0.71
Italy, Ragusa and Caltanissetta	8970	327.8	3.84	39.20	0.53	7043	248.0	3.39	27.32	0.40
Italy, Reggio Emilia	10533	400.4	4.36	46.79	0.59	9240	328.8	4.07	36.37	0.49
Italy, Romagna	31254	454.1	2.94	52.97	0.39	26515	372.8	2.79	41.01	0.33
Italy, Sassari	6826	355.0	4.70	41.88	0.63	5734	287.4	4.32	31.68	0.51
Italy, Sondrio	4023	435.1	7.44	52.31	1.03	3153	304.8	6.44	34.05	0.78
Italy, South Tyrol	4769	352.0	5.48	42.28	0.76	3921	250.4	4.65	27.81	0.58
Italy, Syracuse	6317	331.8	4.54	39.80	0.62	4865	250.2	4.05	27.97	0.49
Italy, Taranto	8237	369.1	4.43	42.90	0.60	6697	289.4	4.06	31.34	0.47
Italy, Trento	5436	371.5	5.48	43.79	0.75	4879	292.0	4.95	31.88	0.59
Italy, Turin	40742	332.7	1.87	39.85	0.25	33362	256.0	1.70	28.36	0.19
Italy, Umbria	15437	385.1	3.59	45.17	0.48	12861	304.5	3.39	32.73	0.38
Italy, Varese	17840	404.0	3.33	47.79	0.45	14685	300.1	2.97	32.81	0.34
Italy, Veneto	33987	437.6	2.60	51.84	0.35	28777	331.3	2.33	36.53	0.27
Latvia	16327	349.4	2.87	42.15	0.39	17411	246.9	2.19	27.97	0.26
Lithuania	48619	427.3	2.03	53.46	0.29	44605	271.3	1.48	30.47	0.17
Malta	4754	259.7	3.96	30.32	0.55	4606	237.5	3.89	26.32	0.47
*The Netherlands	266983	360.7	0.73	42.70	0.10	236740	305.8	0.69	34.99	0.09
Norway	76087	363.0	1.39	43.28	0.20	63742	285.7	1.27	32.39	0.16
Poland, Greater Poland	35226	301.6	1.67	36.68	0.25	33733	230.0	1.36	26.42	0.17
Poland, Kielce	13675	275.1	2.48	33.77	0.36	12021	200.4	2.07	22.89	0.25
Poland, Lower Silesia	30089	282.3	1.71	34.59	0.25	30260	217.5	1.40	25.17	0.18
*Poland, Lublin	21140	264.3	1.91	32.33	0.28	19318	195.7	1.57	22.67	0.20
Poland, Podkarpackie	20071	270.1	2.00	32.51	0.29	17364	189.8	1.59	21.74	0.20
Portugal, Azores	3044	456.2	8.55	55.43	1.23	2032	251.5	6.07	28.29	0.78
Russian Federation, Arkhangelsk	11498	326.8	3.24	38.88	0.45	12655	214.0	2.09	24.10	0.26
Russian Federation, Chelyabinsk	32258	305.9	1.79	37.07	0.25	38354	228.6	1.29	26.30	0.16
*Russian Federation, Karelia	5958	317.9	4.37	38.57	0.61	7224	234.3	3.05	25.97	0.36
Russian Federation, Samara	32837	331.7	1.90	41.04	0.27	37966	242.5	1.37	28.11	0.17
Slovakia	45344	421.2	2.03	51.54	0.30	42941	299.8	1.56	34.31	0.20
Slovenia	35482	404.8	2.24	48.86	0.32	29667	283.3	1.88	31.46	0.23

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
All sites (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
Spain, Albacete	3046	286.7	5.82	34.31	0.81	2005	182.7	4.81	19.40	0.56
Spain, Asturias	11636	361.7	3.81	43.97	0.52	7876	211.0	2.92	23.06	0.34
Spain, Basque Country	40076	383.7	2.10	47.09	0.30	26502	230.5	1.66	25.30	0.20
Spain, Canary Islands	16406	306.7	2.50	37.32	0.35	11724	200.4	2.00	22.16	0.25
Spain, Castellón	8068	317.4	3.81	38.97	0.55	5022	186.1	2.98	20.46	0.37
Spain, Ciudad Real	5703	297.1	4.43	35.72	0.63	3922	198.3	3.74	21.36	0.44
Spain, Cuenca	2692	281.2	6.43	33.73	0.89	1620	178.5	5.63	18.74	0.63
Spain, Girona	13322	406.5	3.83	47.96	0.55	9165	263.4	3.16	28.81	0.40
Spain, Granada	14806	384.9	3.43	45.86	0.49	10860	261.9	2.84	28.78	0.35
Spain, La Rioja	5149	338.4	5.17	42.02	0.76	3227	199.4	4.15	22.02	0.52
Spain, Mallorca	9192	348.6	3.82	42.69	0.55	5911	201.6	2.91	22.01	0.36
Spain, Murcia	10904	337.7	3.44	41.12	0.50	7321	213.9	2.76	23.38	0.34
Spain, Navarra	7959	463.9	5.66	55.33	0.80	5793	317.2	4.87	34.59	0.59
Spain, Tarragona	16426	458.5	3.87	54.47	0.56	11434	308.1	3.29	33.87	0.41
Switzerland, Fribourg	5345	480.0	6.81	57.78	0.99	4413	370.3	6.08	41.97	0.79
Switzerland, Geneva	7566	401.1	4.88	47.22	0.70	6949	308.2	4.16	34.89	0.54
Switzerland, Graubünden and Glarus	4237	381.3	6.30	45.90	0.89	2945	244.2	5.15	27.37	0.65
Switzerland, Neuchâtel	3501	439.7	8.02	52.65	1.15	3308	357.5	7.24	40.71	0.93
Switzerland, St Gall–Appenzell	9799	400.0	4.27	47.17	0.61	7622	284.6	3.68	32.60	0.48
Switzerland, Ticino	5256	311.3	4.72	37.03	0.63	4864	263.1	4.47	29.23	0.53
Switzerland, Valais	6986	472.9	6.03	55.16	0.84	5623	353.4	5.27	40.20	0.67
Switzerland, Vaud	14755	495.6	4.31	58.73	0.63	13275	381.0	3.72	43.16	0.48
Switzerland, Zurich	18969	322.6	2.49	38.45	0.35	16116	251.3	2.21	28.68	0.28
Ukraine	402853	263.7	0.43	32.61	0.06	434625	199.7	0.34	22.93	0.04
UK	877231	307.3	0.35	35.92	0.05	828286	271.9	0.34	30.52	0.04
UK, England	693340	290.9	0.38	34.03	0.05	655627	259.8	0.36	29.11	0.05
UK, England, East	80157	283.7	1.09	33.02	0.15	73616	253.0	1.06	28.34	0.13
UK, England, East Midlands	61593	286.4	1.24	33.36	0.17	58191	265.2	1.24	29.76	0.16
UK, England, London	75740	287.3	1.09	34.07	0.16	73780	245.2	0.98	27.50	0.13
UK, England, North East	37675	303.8	1.69	35.24	0.23	36744	278.2	1.65	31.18	0.21
UK, England, North West	97912	304.4	1.04	35.52	0.15	93639	274.3	1.01	30.76	0.13
UK, England, South West	81080	294.1	1.15	34.21	0.16	75071	264.7	1.14	29.33	0.14
UK, England, South East	113144	281.7	0.91	33.04	0.13	108535	254.3	0.88	28.44	0.11
UK, England, West Midlands	73932	286.7	1.13	33.62	0.16	68012	254.7	1.10	28.62	0.14
UK, England, Yorkshire and The Humber	72107	300.0	1.20	35.06	0.17	68039	265.9	1.15	29.76	0.15
UK, Northern Ireland	31305	430.8	2.55	49.87	0.36	28433	346.7	2.27	38.90	0.30
UK, Scotland	105712	432.8	1.41	50.09	0.20	101051	363.4	1.29	41.08	0.17
UK, Wales	46874	306.4	1.54	35.56	0.21	43175	271.1	1.50	30.34	0.19
Oceania										
Australia	338865	388.2	0.70	45.92	0.10	258931	284.5	0.61	31.82	0.08
Australia, Australian Capital Territory	4087	342.7	5.49	40.75	0.80	3595	276.9	4.85	30.95	0.64
Australia, New South Wales	112821	389.2	1.22	46.27	0.17	85734	284.1	1.06	31.88	0.14
Australia, Northern Territory	2075	354.1	8.13	41.30	1.14	1394	251.5	6.97	28.08	0.99
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1582	320.2	8.47	36.38	1.13	1083	250.1	7.87	27.07	1.08
Australia, Northern Territory: Indigenous	450	532.9	26.81	69.44	4.38	271	230.6	14.65	26.60	2.07
Australia, Queensland	69563	412.8	1.62	48.83	0.23	52483	305.5	1.42	34.12	0.18
Australia, South Australia	26716	373.8	2.44	44.26	0.34	20506	272.3	2.12	30.54	0.27
Australia, Tasmania	9699	428.4	4.61	50.76	0.63	7178	305.2	3.97	34.47	0.51
Australia, Victoria	81197	373.7	1.38	43.91	0.19	63634	275.7	1.19	30.71	0.15
Australia, Western Australia	32707	383.2	2.19	45.07	0.31	24407	275.5	1.88	30.62	0.24
*France, New Caledonia	1950	377.4	8.63	45.30	1.26	1612	295.2	7.47	33.08	1.00
New Zealand	55584	333.7	1.48	39.51	0.21	50509	282.4	1.35	31.42	0.17
*New Zealand: Maori	4371	370.9	5.83	44.28	0.83	5612	394.8	5.38	45.27	0.74
*New Zealand: Pacific Islander	1816	367.7	9.06	42.43	1.27	2161	347.6	7.61	38.96	1.03
USA, Hawaii	16745	298.8	2.44	35.40	0.35	16065	278.7	2.41	31.26	0.30
*USA, Hawaii: White	5878	354.0	4.96	41.17	0.66	4496	312.5	5.20	34.66	0.63
*USA, Hawaii: Japanese	3879	258.2	5.19	30.49	0.69	4058	260.9	5.61	28.90	0.62
*USA, Hawaii: Chinese	953	205.0	7.51	24.13	1.10	910	184.4	7.03	21.06	0.91
*USA, Hawaii: Hawaiian	2149	302.2	6.58	35.99	0.97	2651	337.2	6.66	39.05	0.91
*USA, Hawaii: Filipino	2358	271.2	5.83	32.33	0.83	2349	242.5	5.30	26.84	0.64
*USA, Pacific Islands	1299	194.0	5.53	23.12	0.81	1195	157.9	4.64	17.69	0.63

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
All sites except non-melanoma skin (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, California	394655	308.8	0.51	37.15	0.08	378425	262.9	0.46	29.84	0.06
USA, California: White	316106	314.0	0.58	37.73	0.09	302656	272.8	0.53	31.01	0.07
USA, California: Black	27620	366.2	2.24	45.59	0.33	24396	266.9	1.76	31.06	0.24
USA, California: American Indian	1722	109.2	2.69	13.42	0.42	1859	101.0	2.40	11.90	0.35
USA, California, Los Angeles County	93631	295.0	1.00	35.64	0.15	93801	252.3	0.87	28.52	0.12
*USA, California, Los Angeles County: White	68016	295.5	1.17	35.59	0.18	68505	260.4	1.06	29.50	0.14
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	45874	333.7	1.69	40.22	0.24	43897	303.0	1.66	34.44	0.21
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	22142	242.6	1.68	28.97	0.26	24608	211.7	1.39	23.66	0.19
*USA, California, Los Angeles County: Black	10867	370.5	3.62	46.00	0.53	10411	269.5	2.76	31.26	0.37
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	2811	163.1	3.35	18.82	0.48	3189	165.2	3.19	18.13	0.41
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	2547	224.0	4.54	26.74	0.66	3688	232.8	4.04	26.07	0.50
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1728	201.6	5.06	24.07	0.71	1763	173.0	4.37	19.08	0.55
USA, California, San Francisco Bay Area	51790	317.7	1.45	38.12	0.21	50211	270.7	1.31	30.63	0.17
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	36696	335.1	1.83	40.12	0.27	34669	288.4	1.70	32.62	0.22
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	31885	346.5	2.08	41.36	0.29	29599	300.3	1.98	33.95	0.25
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	4811	284.0	4.28	34.01	0.67	5070	240.1	3.51	26.83	0.49
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	5238	396.2	5.58	49.32	0.83	4619	284.9	4.39	33.64	0.61
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	4011	200.7	3.46	23.51	0.49	4100	184.1	3.19	20.01	0.40
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1821	214.8	5.14	25.71	0.75	2539	216.6	4.51	24.72	0.58
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	448	199.4	10.63	22.52	1.55	645	195.3	9.04	22.62	1.23
USA, Colorado	53245	303.2	1.35	36.34	0.20	50791	264.2	1.24	29.79	0.16
USA, Colorado: White	47890	292.5	1.38	34.75	0.20	47506	267.1	1.30	30.08	0.17
USA, Colorado: Black	1918	326.3	7.68	41.07	1.18	1529	240.7	6.30	27.81	0.89
USA, Connecticut	50217	356.4	1.67	42.86	0.24	49862	305.8	1.52	34.56	0.20
*USA, Connecticut: White	44710	351.7	1.77	42.08	0.26	44831	310.6	1.66	35.02	0.21
*USA, Connecticut: Black	3738	381.7	6.33	47.56	0.95	3531	261.6	4.51	30.32	0.63
USA, Delaware	13344	373.8	3.37	45.02	0.47	11976	298.1	2.96	33.70	0.37
USA, Delaware: White	10956	371.6	3.78	44.39	0.52	9826	308.5	3.48	34.89	0.43
USA, Delaware: Black	2197	415.8	8.95	52.19	1.32	1924	275.2	6.43	30.72	0.86
USA, Florida	273842	323.8	0.67	39.22	0.09	244059	265.3	0.60	29.97	0.07
USA, Florida: White	240661	323.4	0.73	39.01	0.10	214369	271.6	0.68	30.60	0.08
USA, Florida: Black	28290	347.1	2.09	43.40	0.31	24899	241.0	1.57	27.54	0.21
USA, Georgia	112504	360.1	1.09	43.92	0.16	101536	276.8	0.91	31.62	0.12
USA, Georgia: White	81990	352.0	1.26	42.65	0.18	73278	286.3	1.13	32.62	0.15
USA, Georgia: Black	28513	405.7	2.44	50.57	0.37	26068	264.8	1.68	30.48	0.23
USA, Georgia, Atlanta	33216	359.4	2.00	43.99	0.30	32020	276.9	1.60	31.51	0.22
*USA, Georgia, Atlanta: White	20405	349.8	2.50	42.65	0.38	19374	291.3	2.21	32.94	0.30
*USA, Georgia, Atlanta: Black	11612	409.2	3.91	50.85	0.59	11371	272.5	2.62	31.48	0.37
USA, Idaho	19188	325.5	2.43	39.15	0.35	16636	275.3	2.28	31.45	0.30
USA, Illinois	161138	350.4	0.90	42.39	0.13	156342	293.5	0.80	33.58	0.11
USA, Illinois: White	133803	344.8	0.99	41.59	0.14	130129	298.2	0.91	34.08	0.12
USA, Illinois: Black	21560	413.5	2.86	51.52	0.42	20803	289.4	2.08	33.57	0.28
USA, Indiana	79349	331.1	1.22	39.66	0.17	77721	287.4	1.12	32.94	0.15
USA, Indiana: White	72145	326.5	1.27	39.02	0.18	70881	288.3	1.18	33.00	0.15
USA, Indiana: Black	5468	355.7	4.90	43.62	0.73	5648	279.7	3.84	32.31	0.54
USA, Iowa	43431	349.5	1.78	41.99	0.25	40271	294.4	1.65	33.16	0.21
USA, Kentucky	63747	386.3	1.58	46.59	0.22	58588	316.9	1.41	36.37	0.18
USA, Louisiana	63127	391.9	1.60	48.31	0.23	52254	284.0	1.33	32.51	0.17
USA, Louisiana: White	45209	379.7	1.86	46.38	0.27	37175	287.5	1.63	32.62	0.21
USA, Louisiana: Black	17297	441.8	3.41	55.94	0.52	14543	286.7	2.45	33.48	0.34
USA, Louisiana, New Orleans	10864	376.1	3.71	46.28	0.54	9648	281.5	3.08	32.30	0.41
*USA, Louisiana, New Orleans: White	6664	357.4	4.61	43.37	0.66	6009	286.7	4.16	32.74	0.53
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	3955	428.6	6.93	54.21	1.05	3477	285.4	4.99	32.94	0.68
USA, Maine	20873	349.5	2.58	41.74	0.36	19749	304.0	2.42	34.64	0.31
USA, Maryland	68590	331.5	1.30	40.05	0.19	68088	278.6	1.14	31.52	0.15
USA, Maryland: White	48558	327.0	1.56	39.17	0.22	47581	289.2	1.46	32.69	0.19
USA, Maryland: Black	17414	367.2	2.82	45.69	0.42	17652	268.2	2.08	30.54	0.28
USA, Massachusetts	87907	351.9	1.24	42.53	0.18	90804	310.2	1.13	35.27	0.15
USA, Massachusetts: White	79110	348.5	1.31	42.00	0.19	83350	316.4	1.22	35.94	0.16
USA, Massachusetts: Black	4627	368.1	5.52	46.30	0.84	4172	251.9	4.00	29.08	0.55
USA, Michigan	138236	356.6	1.00	43.11	0.14	124896	289.6	0.90	32.98	0.12
USA, Michigan: White	116658	344.2	1.06	41.37	0.15	106574	290.4	0.99	33.02	0.13
USA, Michigan: Black	17282	430.8	3.34	53.82	0.50	15325	287.8	2.43	33.13	0.33
USA, Michigan, Detroit	57029	395.2	1.72	47.96	0.25	52672	307.1	1.46	34.97	0.19
*USA, Michigan, Detroit: White	42275	379.3	1.95	45.64	0.28	39461	313.1	1.76	35.48	0.23
*USA, Michigan, Detroit: Black	13212	465.6	4.13	58.05	0.62	11938	301.5	2.90	34.81	0.40
USA, Minnesota	68775	343.2	1.36	41.56	0.20	63033	290.6	1.25	33.24	0.16
USA, Mississippi	40431	381.0	1.94	46.52	0.28	34089	278.2	1.61	31.81	0.21
USA, Missouri	77277	333.9	1.25	40.46	0.18	75198	287.7	1.14	32.89	0.15
USA, Missouri: White	69120	330.0	1.32	39.88	0.19	66777	288.8	1.23	32.96	0.16
USA, Missouri: Black	7183	393.6	4.72	49.16	0.71	7513	300.5	3.59	34.90	0.50
USA, Montana	14339	327.2	2.88	39.63	0.41	12555	285.3	2.81	32.53	0.36
USA, Nebraska	22477	322.5	2.27	38.61	0.33	21461	279.8	2.11	31.75	0.27
USA, Nebraska: White	21141	318.1	2.32	38.09	0.33	20305	279.2	2.18	31.65	0.28
USA, Nebraska: Black	790	387.1	14.16	45.72	2.07	698	293.3	11.37	33.49	1.61
USA, Nevada	30691	299.9	1.75	36.11	0.25	27047	259.5	1.65	29.61	0.22
USA, Nevada: White	25004	287.5	1.88	34.37	0.26	22691	265.7	1.86	30.40	0.24
USA, Nevada: Black	1863	277.8	6.51	33.53	0.94	1777	235.9	5.65	27.28	0.77
USA, New Hampshire	19354	360.0	2.71	43.35	0.39	17874	306.6	2.50	34.98	0.33
USA, New Jersey	119909	362.7	1.09	43.85	0.16	117794	302.5	0.96	34.27	0.13
USA, New Jersey: White	100059	367.7	1.23	44.31	0.18	98671	316.0	1.13	35.76	0.14
USA, New Jersey: Black	13536	388.0	3.38	48.83	0.51	13048	267.7	2.42	31.12	0.33
USA, New Mexico	22367	282.6	1.96	34.18	0.28	21016	248.8	1.84	27.97	0.23
*USA, New Mexico: White	20399	285.5	2.09	34.56	0.29	18981	252.7	1.99	28.36	0.25
*USA, New Mexico: Hispanic White	6685	260.6	3.25	31.64	0.48	6639	231.7	2.94	25.92	0.39
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	13714	301.9	2.85	36.34	0.38	12342	268.1	2.82	30.00	0.33

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

All sites except non-melanoma skin (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	264742	367.7	0.75	44.27	0.11	258350	303.0	0.65	34.20	0.08
USA, New York State: White	213322	371.3	0.85	44.49	0.12	208731	318.9	0.78	36.00	0.10
USA, New York State: Black	37562	399.1	2.08	50.01	0.31	35759	263.4	1.45	30.20	0.19
USA, North Carolina	123570	355.6	1.04	43.09	0.15	113247	282.7	0.90	32.37	0.12
USA, North Carolina: White	97443	347.6	1.16	41.75	0.16	89576	289.0	1.05	32.99	0.13
USA, North Carolina: Black	23856	409.1	2.68	51.30	0.40	21415	272.3	1.93	31.44	0.26
USA, North Dakota	9145	332.9	3.70	40.37	0.54	7974	278.0	3.48	32.09	0.45
USA, Ohio	152317	336.0	0.90	40.41	0.13	145683	283.0	0.81	32.22	0.10
USA, Ohio: White	132220	325.9	0.95	38.98	0.13	128838	284.6	0.88	32.38	0.11
USA, Ohio: Black	15554	380.8	3.12	47.27	0.47	14436	268.6	2.34	30.98	0.32
USA, Oklahoma	47452	332.1	1.58	40.10	0.23	43160	275.1	1.43	31.74	0.19
USA, Oklahoma: White	40523	327.5	1.71	39.33	0.24	36930	276.3	1.58	31.78	0.20
USA, Oklahoma: Black	2997	395.1	7.34	49.43	1.13	2632	282.8	5.66	32.77	0.79
USA, Oregon	49115	315.1	1.49	37.84	0.21	47889	286.3	1.43	32.56	0.18
USA, Oregon: White	45772	310.8	1.53	37.21	0.22	45161	287.9	1.49	32.70	0.19
USA, Oregon: Black	736	339.3	12.82	41.96	1.95	521	240.8	10.85	28.02	1.58
USA, Pennsylvania	190057	362.0	0.88	43.56	0.13	184763	309.1	0.81	35.10	0.10
USA, Pennsylvania: White	166713	350.9	0.92	42.06	0.13	163437	308.5	0.87	34.99	0.11
USA, Pennsylvania: Black	16021	412.8	3.32	51.26	0.50	16323	309.3	2.53	35.95	0.35
USA, Rhode Island	14410	350.7	3.08	42.18	0.45	14776	306.9	2.81	35.14	0.37
USA, Rhode Island: White	13409	351.0	3.23	42.09	0.46	13981	315.0	3.01	35.93	0.39
USA, Rhode Island: Black	544	307.5	13.59	37.73	2.09	540	246.0	10.98	29.89	1.60
USA, South Carolina	62169	349.7	1.44	42.44	0.20	55467	276.3	1.26	31.40	0.16
USA, South Carolina: White	46392	336.0	1.63	40.32	0.22	41749	283.4	1.52	32.00	0.19
USA, South Carolina: Black	14778	393.6	3.27	49.56	0.49	13077	262.8	2.38	30.37	0.32
USA, South Dakota	10535	320.5	3.30	39.05	0.48	9805	279.4	3.15	31.79	0.41
USA, Tennessee	86761	361.5	1.26	43.78	0.18	77894	288.6	1.11	32.98	0.14
USA, Tennessee: White	75035	357.7	1.36	43.22	0.19	66842	292.6	1.23	33.35	0.15
USA, Tennessee: Black	10909	403.8	3.94	49.89	0.60	10204	277.9	2.84	32.06	0.39
USA, Texas	253402	316.2	0.64	37.74	0.09	236213	261.5	0.56	29.56	0.08
USA, Texas: White	218931	316.2	0.69	37.61	0.10	203306	266.3	0.62	30.05	0.08
USA, Texas: Black	28375	374.3	2.27	46.02	0.34	26930	272.8	1.71	31.40	0.24
USA, Utah	24343	312.3	2.05	38.03	0.30	20896	251.6	1.81	28.39	0.24
USA, Vermont	8901	331.3	3.68	40.21	0.53	8529	295.1	3.51	33.72	0.45
USA, Virginia	90614	313.0	1.07	37.86	0.15	87485	264.6	0.95	30.09	0.13
USA, Virginia: White	69782	302.7	1.19	36.36	0.17	68588	270.2	1.12	30.71	0.14
USA, Virginia: Black	17590	385.8	2.96	48.18	0.44	15438	260.1	2.17	29.88	0.30
USA, Washington State	84479	332.9	1.18	39.79	0.17	80618	294.4	1.11	33.39	0.15
USA, Washington, Seattle	59197	346.2	1.47	41.37	0.22	56608	301.8	1.35	34.21	0.18
USA, West Virginia	28836	350.6	2.18	42.17	0.30	26020	299.1	2.06	34.04	0.25
USA, Wisconsin	75903	337.0	1.28	40.63	0.19	70652	288.1	1.19	32.84	0.16
USA, Wisconsin: White	70275	329.4	1.31	39.71	0.19	65424	285.3	1.24	32.52	0.16
USA, Wisconsin: Black	3580	458.3	7.89	57.18	1.20	3050	307.0	5.67	35.79	0.81
USA, Wyoming	6792	305.6	3.84	37.16	0.56	5762	261.6	3.68	29.64	0.48
Asia										
Bahrain: Bahraini	1215	117.8	3.51	13.33	0.52	1503	132.9	3.58	14.92	0.49
Brunei Darussalam	657	193.7	7.84	21.84	1.17	884	217.9	7.60	22.58	1.00
China, Anshan City	12562	210.5	1.98	23.68	0.27	11581	178.8	1.74	19.93	0.22
China, Beijing	61058	166.7	0.76	19.35	0.10	58686	165.6	0.77	18.34	0.09
China, Benxi	5171	244.0	3.52	24.83	0.42	4294	181.4	2.82	19.58	0.36
China, Cixian County	5160	443.2	6.48	53.14	0.88	3765	280.7	4.73	31.68	0.61
China, Guangzhou	33619	204.1	1.16	23.47	0.16	27801	162.2	1.03	17.76	0.13
China, Guanyun	5924	181.6	2.44	21.15	0.35	4119	137.3	2.21	16.01	0.31
China, Haimen County	10521	209.6	2.21	23.93	0.28	7623	154.6	1.99	17.06	0.24
China, Hangzhou City	55665	206.2	0.93	24.26	0.13	46116	176.3	0.88	19.18	0.11
China, Harbin City, Nangang District	6509	191.9	2.52	23.19	0.36	6009	154.9	2.09	17.49	0.27
China, Hefei	10092	252.7	2.61	29.01	0.36	6268	155.7	2.05	17.11	0.27
China, Hengdong	3266	171.8	3.09	20.04	0.41	2382	131.7	2.80	14.30	0.35
China, Hong Kong	66837	229.8	0.96	26.47	0.13	60084	189.9	0.86	20.39	0.11
*China, Huaiyin District, Huai'an	5846	220.7	2.95	27.53	0.43	3406	130.3	2.35	15.57	0.32
China, Jiangmen	2890	236.3	4.57	26.85	0.63	2249	170.1	3.73	18.83	0.48
China, Jianhu County	4241	253.0	3.97	32.62	0.60	2792	162.4	3.18	19.12	0.45
China, Jiashan County	4068	224.1	3.72	26.84	0.53	2999	169.4	3.37	19.03	0.43
China, Jiaxing City	4605	207.1	3.20	23.85	0.45	3923	177.8	3.02	19.51	0.38
China, Lianyungang	5776	185.9	2.49	22.17	0.36	4422	138.2	2.13	15.40	0.28
China, Linzhou County	8721	309.8	3.48	37.51	0.51	7111	220.5	2.69	25.89	0.39
China, Liuzhou	5825	224.2	3.04	25.91	0.42	4437	165.5	2.56	18.32	0.34
China, Maanshan	5417	268.8	3.78	30.51	0.51	3567	173.1	2.94	19.47	0.40
China, Qidong County	11544	218.4	2.14	25.33	0.30	7661	132.4	1.66	14.77	0.21
China, Shanghai City	68195	200.9	0.89	22.43	0.12	62499	187.6	0.91	20.29	0.11
China, Shenyang	26978	181.5	1.19	20.63	0.17	25643	157.4	1.06	17.52	0.13
*China, Shexian County	3839	343.5	5.74	42.97	0.83	2297	201.9	4.34	24.20	0.63
China, Sheyang	8647	225.0	2.49	27.98	0.36	6415	168.0	2.20	19.73	0.29
China, Tongling City	4076	322.5	5.39	35.78	0.71	2315	174.9	3.73	19.60	0.52
China, Wuhan City	36737	205.1	1.14	23.94	0.16	30701	167.6	1.03	18.57	0.13
China, Wuxi	13086	205.1	1.90	24.23	0.26	9544	149.2	1.63	16.62	0.21
China, Xianju	2983	277.4	5.27	33.97	0.78	1780	174.7	4.46	20.45	0.62
China, Xiping	3050	200.5	3.75	22.19	0.48	2550	160.9	3.33	17.89	0.42
China, Yanshi	2167	215.2	4.72	25.47	0.67	1969	170.7	3.96	19.86	0.55
China, Yanting County	7053	435.6	5.48	46.57	0.69	4560	256.6	3.86	27.87	0.49
China, Yueyanglou	2396	281.0	6.02	31.50	0.82	1795	190.8	4.65	21.62	0.65
China, Zhongshan City	6828	251.9	3.14	29.75	0.45	4776	158.4	2.41	17.55	0.31
China, Zhuhai	4155	243.8	3.96	28.95	0.58	3450	194.1	3.52	21.43	0.47

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
All sites except non-melanoma skin (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74		CUM 0-74	
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	2017	76.8	1.74	8.87	0.23	1387	50.8	1.38	5.45	0.16		
*India, Bangalore	16740	106.3	0.84	12.76	0.13	20231	129.5	0.93	15.12	0.13		
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	654	49.5	1.98	5.74	0.25	739	60.1	2.26	6.81	0.27		
*India, Bhopal	3759	98.3	1.64	11.61	0.23	3758	103.8	1.73	12.15	0.24		
*India, Cachar	4007	121.7	1.96	14.92	0.28	3007	91.1	1.70	10.17	0.22		
*India, Chennai	13056	116.6	1.04	13.68	0.15	14190	122.5	1.04	14.14	0.14		
*India, Dindigul, Ambilikkai	2849	53.1	1.00	6.28	0.13	3600	63.5	1.07	6.92	0.13		
*India, Kamrup Urban District	3369	166.1	2.97	19.62	0.43	2615	137.2	2.82	16.15	0.41		
*India, Kollam	8559	117.2	1.28	13.93	0.18	8051	94.3	1.07	10.35	0.13		
*India, Mizoram	3615	193.2	3.30	22.52	0.47	2975	157.5	2.98	18.55	0.43		
*India, Mumbai	28589	101.3	0.61	11.51	0.09	31084	111.3	0.64	12.49	0.09		
*India, Poona	5789	68.7	0.94	8.09	0.14	6419	72.7	0.93	8.24	0.12		
*India, Sikkim State	1051	88.3	2.79	10.76	0.42	1043	101.5	3.26	11.90	0.46		
*India, Tripura	3383	74.6	1.31	9.23	0.19	2537	54.3	1.10	6.24	0.15		
*India, Trivandrum	4105	129.3	2.04	15.67	0.29	4356	119.8	1.84	13.64	0.24		
*India, Wardha	1119	53.1	1.61	5.98	0.20	1235	59.9	1.73	6.39	0.20		
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	4045	164.0	2.72	19.06	0.39	3737	140.4	2.41	15.68	0.33		
Israel	63861	287.3	1.18	34.54	0.17	65155	259.5	1.08	29.40	0.14		
*Israel: Jews	55520	290.0	1.30	34.76	0.19	56783	268.5	1.22	30.41	0.16		
*Israel: Non-Jews, Arab	5627	240.0	3.31	29.12	0.50	5134	186.3	2.69	21.08	0.38		
*Israel: Non-Jews, Other	2714	385.5	7.57	47.08	1.08	3238	284.7	5.14	31.86	0.67		
Japan, Aichi Prefecture	117720	287.2	0.91	33.67	0.13	79716	198.6	0.84	21.67	0.10		
Japan, Fukui Prefecture	16080	313.9	2.89	36.75	0.39	11631	217.5	2.65	23.66	0.30		
Japan, Hiroshima Prefecture	59521	342.9	1.59	40.64	0.22	42341	239.1	1.47	26.21	0.17		
Japan, Miyagi Prefecture	25555	315.5	2.20	37.82	0.31	18149	215.9	1.98	23.74	0.23		
Japan, Nagasaki Prefecture	30338	334.3	2.22	39.94	0.31	21827	222.2	1.98	24.17	0.22		
Japan, Niigata Prefecture	50515	325.0	1.69	38.84	0.23	33683	211.9	1.54	23.01	0.17		
Japan, Osaka Prefecture	160218	314.3	0.87	36.73	0.12	111084	212.2	0.78	23.01	0.09		
Japan, Tochigi Prefecture	35704	295.6	1.75	34.73	0.24	24506	206.9	1.65	22.44	0.19		
Japan, Yamagata Prefecture	26143	324.4	2.39	38.17	0.33	18268	219.3	2.24	23.54	0.25		
*Jordan: Jordanians	10711	119.8	1.21	14.04	0.18	11887	131.0	1.26	14.60	0.17		
Republic of Korea	518751	326.1	0.46	38.61	0.06	496750	270.5	0.40	28.65	0.05		
Republic of Korea, Busan	39727	328.5	1.72	38.69	0.23	37141	264.2	1.43	28.15	0.17		
Republic of Korea, Daegu	25200	331.2	2.16	39.42	0.30	27983	305.7	1.90	32.02	0.22		
Republic of Korea, Daejeon	13707	327.7	2.88	38.88	0.41	15154	301.0	2.53	31.78	0.30		
Republic of Korea, Gwangju	12996	329.9	2.97	38.53	0.41	13972	286.7	2.49	29.97	0.30		
Republic of Korea, Incheon	24306	316.0	2.09	37.31	0.30	24517	262.8	1.74	28.25	0.21		
Republic of Korea, Jeju-do	5680	314.6	4.27	37.71	0.58	4975	235.1	3.55	24.96	0.41		
Republic of Korea, Seoul	100616	323.0	1.05	37.69	0.14	103815	282.9	0.90	30.04	0.11		
Republic of Korea, Ulsan	9501	333.4	3.71	39.31	0.52	10213	284.0	2.93	30.34	0.37		
Kuwait	4843	95.5	1.78	10.98	0.26	5450	131.0	2.07	15.52	0.31		
Kuwait: Kuwaitis	2121	138.6	3.21	15.85	0.46	3032	155.5	2.95	17.98	0.41		
Kuwait: Non-Kuwaitis	2722	77.3	2.40	8.92	0.34	2418	112.1	3.17	13.33	0.51		
*Malaysia, Penang	3123	149.4	2.70	17.16	0.38	3718	160.6	2.66	17.88	0.35		
*Malaysia, Penang: Chinese	2141	173.9	3.80	20.07	0.52	2437	189.1	3.90	20.92	0.50		
*Malaysia, Penang: Malay	720	103.3	3.99	11.66	0.57	897	111.2	3.80	12.15	0.50		
*Malaysia, Penang: Indian	231	123.5	8.45	13.97	1.20	338	147.9	8.29	18.19	1.26		
*Philippines, Manila	15768	170.0	1.49	19.62	0.23	23551	175.1	1.18	19.21	0.16		
*Philippines, Rizal	16320	151.0	1.27	17.62	0.19	23298	155.4	1.06	17.33	0.15		
Qatar: Qatari	490	141.5	6.79	17.74	1.08	631	159.0	6.69	18.95	0.98		
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	6852	88.6	1.13	9.73	0.16	7695	102.6	1.28	11.79	0.19		
Thailand, Bangkok	16486	158.5	1.28	18.58	0.19	18485	137.1	1.05	15.55	0.14		
Thailand, Chiang Mai	7917	161.9	1.91	19.24	0.27	8538	152.9	1.75	17.14	0.23		
Thailand, Chonburi	4205	173.7	2.76	20.30	0.39	5104	164.8	2.38	17.75	0.31		
Thailand, Khon Kaen	7161	135.7	1.64	15.99	0.23	6865	113.6	1.41	12.66	0.18		
Thailand, Lampang	4468	152.9	2.45	17.90	0.33	4186	135.7	2.27	15.42	0.29		
*Thailand, Lopburi Province	3185	172.3	3.13	19.34	0.42	3280	158.2	2.84	16.93	0.34		
Thailand, Songkhla	4961	129.2	1.88	15.09	0.27	4661	103.1	1.55	11.37	0.20		
Turkey, Antalya	10615	224.8	2.25	27.20	0.33	7753	148.4	1.73	16.45	0.23		
Turkey, Bursa	15677	239.0	1.95	29.32	0.29	10761	143.9	1.42	16.11	0.19		
Turkey, Edirne	3362	246.1	4.39	30.11	0.62	1979	139.1	3.30	15.14	0.39		
Turkey, Erzurum	2688	260.3	5.14	31.46	0.74	1941	174.4	4.04	19.27	0.51		
Turkey, Eskisehir	5845	259.0	3.47	31.77	0.49	4487	179.8	2.76	19.79	0.34		
Turkey, Izmir	31849	290.4	1.66	35.61	0.24	22778	184.6	1.26	20.60	0.16		
Turkey, Samsun	8438	244.1	2.74	29.57	0.39	5472	142.7	1.98	15.59	0.25		
Turkey, Trabzon	5922	278.5	3.78	33.79	0.55	3840	155.9	2.63	16.78	0.32		
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	12947	130.1	1.26	15.83	0.19	15307	105.8	0.91	12.02	0.12		
Europe												
Austria	101686	281.4	0.94	33.43	0.13	92664	221.6	0.83	24.78	0.10		
Austria, Carinthia	8511	327.6	3.79	39.56	0.52	7705	262.8	3.45	29.57	0.42		
Austria, Tyrol	9858	341.9	3.64	40.23	0.49	8541	268.8	3.26	29.27	0.38		
Austria, Vorarlberg	4682	314.6	4.79	37.65	0.66	3726	223.3	4.06	24.80	0.50		
*Belarus	91069	301.9	1.04	37.46	0.15	86487	199.8	0.75	22.58	0.09		
*Belgium	175582	364.1	0.93	44.08	0.13	147263	289.1	0.85	32.61	0.10		
Bulgaria	82307	254.0	0.94	31.19	0.13	73226	201.7	0.84	22.77	0.10		
Croatia	59487	322.5	1.41	38.46	0.19	51201	231.3	1.17	25.68	0.14		
Cyprus	8203	260.9	2.99	30.27	0.42	7409	229.5	2.81	24.93	0.34		
Czech Republic	150746	346.2	0.92	42.48	0.13	129249	250.2	0.77	28.60	0.10		
Denmark	85338	338.5	1.22	40.82	0.17	82432	315.9	1.21	36.27	0.15		
Estonia	17963	359.8	2.80	44.59	0.40	16000	218.4	2.01	24.66	0.24		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
All sites except non-melanoma skin (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	13019	369.8	3.41	45.20	0.49	10386	259.2	2.84	29.15	0.36
*France, Calvados	10877	376.7	3.85	46.18	0.55	8736	261.4	3.23	29.16	0.39
*France, Doubs	8621	388.6	4.45	47.79	0.64	6027	248.3	3.64	27.83	0.45
*France, Gironde	21922	365.3	2.64	44.62	0.38	18537	270.8	2.25	30.33	0.28
*France, Haut-Rhin	11786	366.1	3.57	45.22	0.51	8960	253.0	3.03	28.72	0.38
*France, Hérault	16711	357.3	3.02	43.10	0.41	13245	259.8	2.59	28.95	0.31
*France, Isère	17654	362.8	2.88	43.82	0.41	14338	271.7	2.53	30.08	0.31
*France, Lille-Métropole	10581	431.9	4.35	53.08	0.65	9139	289.8	3.32	32.80	0.43
*France, Limousin	5598	364.5	5.44	44.81	0.77	4048	244.5	4.67	27.22	0.55
*France, Loire-Atlantique	19960	397.0	2.96	48.97	0.43	15334	262.8	2.39	29.54	0.30
*France, Manche	6899	355.4	4.72	43.92	0.66	5166	240.6	4.05	26.61	0.48
*France, Somme	8686	368.6	4.20	45.11	0.60	6878	258.1	3.53	29.07	0.44
*France, Tarn	6687	333.9	4.66	40.25	0.64	5216	246.8	4.19	27.02	0.49
*France, Territoire de Belfort	2328	385.0	8.42	47.43	1.23	1657	250.2	7.01	28.39	0.88
*France, Vendée	11209	365.0	3.77	45.07	0.52	8206	261.6	3.40	29.26	0.40
Germany, Bavaria	189193	313.0	0.78	37.08	0.10	168597	252.4	0.72	28.12	0.09
Germany, Bremen	11597	344.6	3.51	41.67	0.47	10298	269.3	3.16	30.45	0.38
Germany, Hamburg	27542	342.4	2.23	41.31	0.30	27210	300.1	2.11	34.26	0.26
Germany, Lower Saxony	136832	339.0	1.01	40.68	0.13	116565	271.4	0.94	30.31	0.11
Germany, Munich	64692	296.4	1.27	34.93	0.17	60807	253.3	1.18	28.25	0.14
*Germany, North Rhine-Westphalia	310802	350.7	0.70	41.74	0.09	282018	291.5	0.65	32.69	0.08
Germany, Rhineland-Palatinate	64564	313.3	1.36	37.25	0.18	56810	257.5	1.29	28.74	0.15
Germany, Saarland	16338	309.7	2.70	37.69	0.35	14485	250.1	2.48	28.39	0.29
*Germany, Schleswig-Holstein	50965	341.4	1.68	40.72	0.22	46180	290.9	1.60	32.73	0.19
Iceland	3550	297.4	5.23	36.01	0.79	3363	281.2	5.18	32.42	0.70
Ireland	53508	344.6	1.53	41.36	0.22	46226	277.7	1.37	31.15	0.18
*Italy, Aosta Valley	2234	343.6	7.92	43.02	1.11	1725	249.9	7.20	27.55	0.83
Italy, Barletta	3965	295.1	5.03	34.45	0.69	3269	240.7	4.69	26.25	0.56
Italy, Bergamo	17965	365.2	2.91	44.24	0.40	14931	274.2	2.58	30.41	0.31
Italy, Biella	4287	388.4	6.72	47.36	0.91	3536	284.9	6.16	31.73	0.71
Italy, Caserta	6755	323.6	4.14	38.50	0.57	5323	232.8	3.50	25.74	0.42
Italy, Catania, Messina, and Enna	25515	295.0	2.03	35.20	0.28	22686	247.0	1.89	26.92	0.22
Italy, Como	7645	336.1	4.20	40.45	0.57	6660	266.4	3.86	29.59	0.45
Italy, Cremona	3961	349.1	6.09	42.26	0.84	3427	269.4	5.62	29.79	0.66
Italy, Ferrara	6477	372.1	5.39	43.95	0.71	5658	297.1	5.01	32.95	0.57
Italy, Florence and Prato	13143	336.8	3.41	39.53	0.44	11362	278.1	3.22	30.53	0.36
Italy, Friuli-Venezia Giulia	14318	354.4	3.33	42.81	0.44	12103	270.0	3.02	30.28	0.35
Italy, Latina	7700	300.3	3.73	35.62	0.50	6525	250.1	3.49	27.24	0.41
Italy, Lecco	3429	348.5	6.44	41.17	0.87	3064	277.7	5.97	30.34	0.70
Italy, Lombardy, South, Pavia	6147	353.6	5.11	42.80	0.69	5167	262.0	4.51	29.35	0.53
Italy, Mantua	4252	346.1	5.94	40.96	0.79	3875	284.7	5.56	31.27	0.64
Italy, Milan	48466	346.5	1.76	41.12	0.23	43872	277.9	1.60	30.63	0.18
Italy, Modena	12035	347.7	3.55	41.72	0.48	10838	297.1	3.41	33.00	0.40
Italy, Monza	13511	330.8	3.10	38.97	0.41	11820	264.3	2.84	29.11	0.33
Italy, Naples	6918	338.5	4.21	40.29	0.59	5393	241.1	3.52	26.48	0.43
Italy, Nuoro	3305	311.5	5.93	37.73	0.81	2732	247.0	5.57	26.98	0.63
Italy, Palermo	16563	298.0	2.53	35.82	0.35	13975	231.3	2.23	25.64	0.27
Italy, Parma	8117	348.8	4.48	40.62	0.58	7829	307.3	4.33	33.67	0.50
Italy, Piacenza	4386	339.4	6.02	40.49	0.79	3822	279.6	5.62	30.95	0.65
Italy, Ragusa and Caltanissetta	7284	271.6	3.53	32.68	0.48	6120	221.5	3.24	24.37	0.38
Italy, Reggio Emilia	8267	319.5	3.94	37.51	0.53	7495	275.4	3.76	30.54	0.45
Italy, Romagna	24180	358.3	2.64	42.32	0.35	21120	303.3	2.54	33.57	0.29
Italy, Sassari	5655	297.9	4.35	35.50	0.58	4854	246.1	4.02	27.02	0.47
Italy, Sondrio	3462	380.3	7.02	46.07	0.97	2659	262.5	6.02	29.22	0.72
Italy, South Tyrol	4459	333.6	5.37	40.50	0.75	3640	238.9	4.58	26.65	0.57
Italy, Syracuse	5131	272.4	4.14	32.89	0.57	4233	221.3	3.84	24.70	0.46
Italy, Taranto	6652	300.6	4.03	34.96	0.54	5631	248.5	3.81	26.76	0.43
Italy, Trento	4310	296.8	4.93	35.71	0.68	3866	237.9	4.53	25.98	0.54
Italy, Turin	40583	331.1	1.86	39.69	0.25	33209	254.8	1.69	28.22	0.19
Italy, Umbria	12868	328.2	3.36	38.98	0.44	10941	268.9	3.23	28.99	0.36
Italy, Varese	14681	335.9	3.07	39.98	0.41	12235	255.7	2.77	28.02	0.32
Italy, Veneto	26578	346.6	2.34	41.56	0.32	22615	267.5	2.12	29.52	0.25
Latvia	15006	323.5	2.77	39.38	0.38	15298	223.7	2.10	25.24	0.24
Lithuania	44196	391.2	1.95	49.33	0.28	37165	232.8	1.38	25.91	0.16
Malta	4753	259.7	3.96	30.31	0.55	4605	237.5	3.89	26.32	0.47
*The Netherlands	244613	334.1	0.71	40.03	0.10	218851	288.7	0.68	33.14	0.09
Norway	72087	347.6	1.36	41.85	0.20	60182	275.3	1.25	31.37	0.16
Poland, Greater Poland	31947	274.7	1.59	33.60	0.23	30333	209.9	1.30	24.14	0.17
Poland, Kielce	12759	257.7	2.41	31.78	0.35	10976	186.2	2.00	21.23	0.24
Poland, Lower Silesia	27956	263.5	1.65	32.52	0.25	27940	203.7	1.36	23.60	0.17
*Poland, Lublin	19562	245.8	1.84	30.18	0.27	17284	180.3	1.52	20.90	0.19
Poland, Podkarpackie	18837	254.7	1.94	30.81	0.28	16036	178.2	1.55	20.45	0.20
Portugal, Azores	2524	382.0	7.85	46.56	1.12	1656	209.3	5.58	23.49	0.71
Russian Federation, Arkhangelsk	10668	302.3	3.10	36.19	0.43	11179	191.7	1.99	21.46	0.24
Russian Federation, Chelyabinsk	28880	273.5	1.69	33.52	0.23	32212	197.6	1.21	22.60	0.15
*Russian Federation, Karelia	5641	300.8	4.24	36.66	0.60	6703	220.7	2.97	24.43	0.35
Russian Federation, Samara	28743	290.8	1.78	36.28	0.25	30845	203.9	1.27	23.45	0.15
Slovakia	38336	358.2	1.88	43.25	0.28	35128	250.3	1.44	28.61	0.18
Slovenia	30173	347.4	2.08	42.39	0.29	24168	238.6	1.74	26.50	0.21

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
All sites except non-melanoma skin (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
Spain, Albacete	3036	286.0	5.81	34.24	0.81	1998	181.9	4.80	19.34	0.56
Spain, Asturias	11624	361.0	3.80	43.92	0.52	7855	210.2	2.91	22.99	0.34
Spain, Basque Country	40003	383.0	2.09	47.01	0.29	26411	229.6	1.66	25.20	0.20
Spain, Canary Islands	16373	306.0	2.50	37.25	0.35	11676	199.6	1.99	22.08	0.25
Spain, Castellón	8059	317.2	3.81	38.93	0.55	5019	186.0	2.98	20.45	0.37
Spain, Ciudad Real	5685	295.9	4.42	35.59	0.63	3913	197.8	3.73	21.32	0.44
Spain, Cuenca	2684	279.7	6.41	33.57	0.89	1616	177.8	5.62	18.68	0.63
Spain, Girona	10709	335.3	3.51	40.15	0.50	6979	208.1	2.85	22.68	0.35
Spain, Granada	11513	303.5	3.06	36.63	0.43	8057	201.3	2.53	21.86	0.30
Spain, La Rioja	5138	337.6	5.16	41.94	0.76	3215	198.5	4.14	21.94	0.51
Spain, Mallorca	9171	347.8	3.81	42.59	0.55	5896	201.1	2.90	21.99	0.36
Spain, Murcia	10904	337.7	3.44	41.12	0.50	7321	213.9	2.76	23.38	0.34
Spain, Navarra	6022	360.9	5.05	43.78	0.71	4008	228.7	4.20	24.62	0.50
Spain, Tarragona	12105	346.3	3.40	41.71	0.49	7852	219.8	2.82	24.07	0.35
Switzerland, Fribourg	3766	346.4	5.85	42.83	0.85	2904	258.3	5.20	29.37	0.66
Switzerland, Geneva	6326	344.3	4.57	41.28	0.65	5781	269.9	3.96	30.48	0.50
Switzerland, Graubünden and Glarus	3868	353.9	6.11	43.22	0.86	2640	228.0	5.03	25.87	0.63
Switzerland, Neuchâtel	2532	328.0	7.03	40.02	1.00	2237	256.3	6.24	29.07	0.78
Switzerland, St Gall–Appenzell	7540	315.7	3.84	38.01	0.54	5753	224.8	3.33	25.80	0.42
Switzerland, Ticino	5242	310.3	4.71	36.92	0.63	4853	262.7	4.47	29.19	0.53
Switzerland, Valais	5060	350.5	5.27	41.52	0.73	3834	254.5	4.57	29.14	0.57
Switzerland, Vaud	9917	343.0	3.63	41.74	0.53	8558	260.1	3.14	29.54	0.40
Switzerland, Zurich	18928	321.9	2.49	38.37	0.35	16082	250.7	2.21	28.63	0.28
Ukraine	362296	238.6	0.41	29.64	0.06	378262	179.2	0.32	20.47	0.04
UK	840630	295.1	0.35	34.54	0.05	798841	263.5	0.33	29.57	0.04
UK, England	693268	290.8	0.38	34.03	0.05	655552	259.8	0.36	29.11	0.05
UK, England, East	80153	283.7	1.09	33.02	0.15	73612	253.0	1.06	28.33	0.13
UK, England, East Midlands	61587	286.4	1.24	33.36	0.17	58182	265.1	1.24	29.76	0.16
UK, England, London	75730	287.3	1.09	34.07	0.16	73771	245.2	0.98	27.50	0.13
UK, England, North East	37673	303.8	1.69	35.23	0.23	36744	278.2	1.65	31.18	0.21
UK, England, North West	97897	304.3	1.04	35.52	0.15	93634	274.3	1.01	30.75	0.13
UK, England, South West	81074	294.1	1.15	34.21	0.16	75054	264.6	1.14	29.33	0.14
UK, England, South East	113124	281.7	0.91	33.04	0.13	108517	254.2	0.88	28.43	0.11
UK, England, West Midlands	73927	286.7	1.13	33.62	0.16	68006	254.6	1.10	28.62	0.14
UK, England, Yorkshire and The Humber	72103	300.0	1.20	35.06	0.17	68032	265.9	1.15	29.76	0.15
UK, Northern Ireland	22510	314.3	2.19	36.78	0.31	21363	271.1	2.04	30.54	0.26
UK, Scotland	77978	323.9	1.23	38.12	0.17	78751	291.0	1.17	33.05	0.15
UK, Wales	46874	306.4	1.54	35.56	0.21	43175	271.1	1.50	30.34	0.19
Oceania										
Australia	337172	386.5	0.70	45.75	0.10	257938	283.6	0.60	31.73	0.08
Australia, Australian Capital Territory	4086	342.7	5.48	40.75	0.80	3594	276.8	4.85	30.94	0.64
Australia, New South Wales	112787	389.1	1.22	46.26	0.17	85702	284.0	1.06	31.87	0.14
Australia, Northern Territory	2036	347.5	8.05	40.68	1.13	1377	248.7	6.94	27.83	0.98
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1549	313.4	8.36	35.78	1.12	1070	247.3	7.83	26.78	1.07
Australia, Northern Territory: Indigenous	444	526.3	26.65	68.53	4.35	267	227.9	14.58	26.51	2.07
Australia, Queensland	68862	409.1	1.61	48.47	0.23	52174	304.1	1.42	34.00	0.18
Australia, South Australia	26431	369.9	2.43	43.84	0.34	20313	270.1	2.12	30.33	0.27
Australia, Tasmania	9583	424.0	4.59	50.35	0.63	7114	303.4	3.96	34.30	0.50
Australia, Victoria	80942	372.6	1.38	43.81	0.19	63431	275.0	1.19	30.63	0.15
Australia, Western Australia	32445	380.3	2.18	44.78	0.31	24233	273.8	1.87	30.43	0.24
*France, New Caledonia	1870	362.0	8.45	43.75	1.23	1554	285.1	7.35	32.11	0.98
New Zealand	55340	332.4	1.47	39.38	0.21	50281	281.4	1.35	31.33	0.17
*New Zealand: Maori	4358	369.7	5.82	44.19	0.83	5599	393.9	5.37	45.17	0.74
*New Zealand: Pacific Islander	1813	367.1	9.05	42.31	1.27	2160	347.5	7.61	38.96	1.03
USA, Hawaii	16656	297.3	2.43	35.27	0.35	16008	277.9	2.41	31.18	0.30
*USA, Hawaii: White	5828	351.2	4.94	40.92	0.66	4474	311.4	5.19	34.57	0.63
*USA, Hawaii: Japanese	3864	257.5	5.18	30.42	0.69	4045	260.2	5.61	28.85	0.62
*USA, Hawaii: Chinese	948	203.5	7.47	23.94	1.09	906	183.7	7.02	20.94	0.91
*USA, Hawaii: Hawaiian	2145	301.6	6.57	35.96	0.97	2647	336.7	6.65	38.99	0.91
*USA, Hawaii: Filipino	2354	270.7	5.83	32.29	0.83	2341	241.7	5.29	26.79	0.64
*USA, Pacific Islands	1296	193.6	5.53	23.09	0.81	1192	157.5	4.64	17.64	0.63

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Head and neck (C00-14,C30-32)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	334	13.6	0.78	1.56	0.11	139	5.2	0.47	0.58	0.06
*Algeria, Batna	177	8.1	0.64	0.92	0.09	77	3.2	0.37	0.33	0.05
*Kenya, Nairobi	547	17.9	0.97	2.20	0.16	290	12.7	0.93	1.69	0.16
Seychelles	71	39.7	4.83	4.70	0.67	12	6.2	1.88	0.65	0.22
*South Africa, Eastern Cape	152	10.1	0.83	1.17	0.11	49	1.8	0.26	0.20	0.03
*Uganda, Kyadondo County	227	12.2	1.00	1.47	0.15	118	5.3	0.62	0.65	0.09
*Zimbabwe, Harare: African	118	13.1	1.36	1.69	0.22	51	4.9	0.76	0.53	0.10
Central and South America										
Argentina, Chaco	353	15.3	0.82	1.89	0.12	90	3.4	0.37	0.38	0.05
Argentina, Entre Ríos Province	378	16.9	0.88	2.13	0.12	75	2.6	0.32	0.29	0.04
Argentina, Córdoba	379	10.9	0.57	1.33	0.08	152	3.3	0.28	0.37	0.04
Argentina, Mendoza	370	7.9	0.42	1.00	0.06	155	2.6	0.22	0.29	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	14	5.7	1.57	0.76	0.24	5	1.7	0.80	0.25	0.15
Brazil, Aracaju	275	26.1	1.61	2.99	0.22	77	4.9	0.58	0.55	0.08
Brazil, Curitiba	680	20.4	0.79	2.37	0.11	184	4.1	0.31	0.49	0.05
Brazil, Florianópolis	167	28.3	2.23	3.66	0.35	56	7.1	0.97	0.82	0.14
*Brazil, Goiânia	587	21.3	0.90	2.48	0.12	191	5.3	0.39	0.58	0.05
Brazil, Jau	135	36.9	3.23	4.23	0.43	20	4.1	0.96	0.47	0.14
Brazil, Poços de Caldas	64	18.7	2.36	2.40	0.35	16	4.0	1.04	0.43	0.13
*Chile, Region of Antofagasta	56	6.8	0.94	0.74	0.13	22	2.5	0.54	0.28	0.08
Chile, Bío Bío Province	37	3.2	0.53	0.34	0.07	17	1.3	0.33	0.13	0.04
Chile, Concepción	81	5.2	0.59	0.69	0.09	36	1.8	0.32	0.16	0.04
*Chile, Valdivia	33	2.8	0.50	0.31	0.07	14	1.0	0.27	0.10	0.03
Colombia, Cali	518	10.2	0.45	1.19	0.07	288	4.2	0.25	0.47	0.03
Colombia, Bucaramanga	198	8.1	0.58	0.97	0.09	83	2.6	0.29	0.30	0.04
*Colombia, Manizales	66	6.5	0.81	0.85	0.13	45	3.3	0.50	0.37	0.07
Colombia, Pasto	27	3.0	0.59	0.37	0.09	9	0.7	0.25	0.05	0.02
Costa Rica	604	7.1	0.29	0.83	0.04	242	2.6	0.17	0.27	0.02
Ecuador, Cuenca	43	4.3	0.67	0.54	0.10	26	1.8	0.37	0.18	0.05
Ecuador, Guayaquil	231	4.5	0.30	0.52	0.04	117	2.1	0.20	0.23	0.03
*Ecuador, Loja	4	1.3	0.68	0.08	0.06	10	3.0	0.99	0.37	0.15
*Ecuador, Manabí	80	2.6	0.29	0.31	0.04	54	1.6	0.23	0.16	0.03
Ecuador, Quito	151	4.4	0.37	0.49	0.05	101	2.3	0.24	0.24	0.03
*France, Martinique	200	13.8	1.00	1.63	0.13	49	2.8	0.43	0.29	0.05
*French Guiana	95	22.4	2.39	2.52	0.33	23	4.7	1.00	0.50	0.11
*Jamaica, Kingston and St Andrew	90	7.3	0.78	0.84	0.11	44	3.2	0.50	0.38	0.07
*Peru, Lima	782	6.2	0.22	0.69	0.03	570	3.7	0.16	0.39	0.02
USA, Puerto Rico	2184	15.5	0.34	1.86	0.05	641	3.7	0.16	0.39	0.02
Uruguay	1770	16.1	0.39	2.02	0.06	535	3.6	0.17	0.42	0.02
North America										
*Canada, Alberta	1617	12.6	0.32	1.56	0.05	608	4.4	0.19	0.51	0.03
Canada, British Columbia	2380	12.6	0.27	1.52	0.04	995	4.8	0.16	0.55	0.02
Canada, Manitoba	782	16.3	0.61	2.00	0.09	310	5.6	0.36	0.65	0.05
*Canada, New Brunswick	446	13.5	0.66	1.63	0.09	173	4.8	0.40	0.59	0.05
*Canada, Newfoundland and Labrador	367	15.9	0.85	1.97	0.12	103	4.4	0.46	0.47	0.05
*Canada, Northwest Territories	18	16.9	4.13	1.97	0.59	5	5.0	2.28	0.57	0.38
*Canada, Nova Scotia	611	14.7	0.61	1.83	0.09	233	4.7	0.33	0.55	0.05
*Canada, Nunavut	12	19.9	6.08	3.01	1.12	8	14.7	5.66	2.20	1.04
*Canada, Ontario	7005	13.6	0.17	1.61	0.02	2975	5.1	0.10	0.58	0.01
*Canada, Prince Edward Island	104	16.2	1.63	1.96	0.23	30	4.3	0.92	0.42	0.10
Canada, Saskatchewan	517	12.5	0.58	1.52	0.08	198	4.0	0.32	0.47	0.04
*Canada, Yukon	23	16.6	3.52	2.24	0.52	4	4.2	2.15	0.88	0.48
USA	188118	16.8	0.04	2.04	0.01	72569	5.6	0.02	0.65	0.00
USA: White	161391	17.0	0.04	2.06	0.01	61770	5.7	0.02	0.66	0.00
USA: Black	19602	17.9	0.13	2.25	0.02	7491	5.3	0.06	0.62	0.01
USA, NPCR	179251	16.9	0.04	2.05	0.01	69211	5.6	0.02	0.65	0.00
USA, NPCR: White	153599	17.1	0.04	2.07	0.01	58839	5.7	0.03	0.66	0.00
USA, NPCR: Black	19257	17.9	0.13	2.24	0.02	7381	5.3	0.06	0.62	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	4104	9.2	0.15	1.04	0.02	2021	3.7	0.08	0.40	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	777	8.5	0.31	1.02	0.04	298	2.9	0.17	0.35	0.02
USA, SEER (18 registries)	47927	16.1	0.07	1.95	0.01	18692	5.4	0.04	0.62	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	39481	16.5	0.08	2.01	0.01	15126	5.5	0.05	0.64	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	35813	17.7	0.10	2.14	0.01	13697	5.9	0.06	0.69	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	3668	10.5	0.18	1.27	0.03	1429	3.4	0.09	0.38	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	4949	17.5	0.25	2.19	0.04	1899	5.3	0.12	0.62	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	2640	9.7	0.19	1.11	0.03	1298	3.9	0.11	0.43	0.01
USA, SEER (9 registries)	16221	15.8	0.13	1.92	0.02	6448	5.4	0.07	0.63	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	13211	16.1	0.14	1.96	0.02	5126	5.5	0.08	0.64	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	1574	16.9	0.43	2.13	0.06	616	5.1	0.21	0.60	0.03
USA, Alabama	3665	20.9	0.35	2.50	0.05	1330	6.3	0.19	0.72	0.02
USA, Alabama: White	2880	20.8	0.40	2.49	0.05	1070	6.6	0.22	0.75	0.03
USA, Alabama: Black	729	20.7	0.78	2.52	0.11	233	5.1	0.35	0.57	0.04
USA, Alaska	362	15.2	0.82	1.77	0.11	117	5.2	0.49	0.61	0.07
USA, Alaska: Alaska Natives	58	20.0	2.67	2.23	0.35	26	8.2	1.64	1.07	0.23
USA, Arizona	2894	12.2	0.23	1.48	0.03	1103	4.2	0.14	0.48	0.02
USA, Arizona: White	2729	12.6	0.25	1.53	0.03	1020	4.3	0.14	0.49	0.02
USA, Arizona: Black	51	7.1	1.02	0.85	0.15	26	3.5	0.69	0.42	0.10
USA, Arizona: American Indian	53	6.9	0.96	0.74	0.13	26	2.7	0.54	0.31	0.08
USA, Arkansas	2137	19.8	0.44	2.39	0.06	726	5.8	0.23	0.67	0.03
USA, Arkansas: White	1839	19.5	0.47	2.35	0.06	634	5.9	0.26	0.68	0.03
USA, Arkansas: Black	262	21.7	1.37	2.77	0.20	82	5.4	0.62	0.65	0.09

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, California	17695	14.1	0.11	1.71	0.02	6984	4.8	0.06	0.54	0.01
USA, California: White	14511	14.7	0.13	1.80	0.02	5534	4.9	0.07	0.55	0.01
USA, California: Black	1119	14.6	0.44	1.80	0.06	435	5.0	0.24	0.59	0.03
USA, California: American Indian	112	6.8	0.65	0.82	0.09	28	1.5	0.29	0.16	0.04
USA, California, Los Angeles County	4057	12.9	0.21	1.57	0.03	1651	4.3	0.11	0.48	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	3049	13.4	0.25	1.65	0.04	1175	4.3	0.14	0.47	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	2174	16.4	0.37	2.01	0.05	815	5.4	0.22	0.60	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	875	9.5	0.33	1.16	0.05	360	3.0	0.16	0.32	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	456	15.5	0.74	1.82	0.10	196	5.3	0.39	0.61	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	133	8.3	0.76	0.92	0.10	67	3.7	0.49	0.37	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	76	7.1	0.83	0.91	0.12	51	3.1	0.46	0.35	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Korean	62	7.7	1.00	0.88	0.13	28	2.8	0.56	0.31	0.07
USA, California, San Francisco Bay Area	2285	14.3	0.31	1.73	0.04	949	5.1	0.18	0.58	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	1615	15.0	0.38	1.85	0.06	633	5.0	0.22	0.58	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	1431	15.9	0.43	1.95	0.06	544	5.3	0.25	0.61	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	184	11.1	0.85	1.42	0.14	89	4.1	0.46	0.42	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	206	15.6	1.10	1.91	0.16	82	5.6	0.63	0.69	0.09
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	235	13.6	0.95	1.42	0.11	109	5.4	0.56	0.60	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	74	9.0	1.05	1.11	0.15	43	3.8	0.61	0.44	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	21	10.6	2.62	1.04	0.30	9	3.0	1.11	0.31	0.13
USA, Colorado	2345	13.4	0.28	1.64	0.04	956	4.9	0.17	0.56	0.02
USA, Colorado: White	2197	13.4	0.29	1.65	0.04	893	4.9	0.17	0.56	0.02
USA, Colorado: Black	69	11.3	1.40	1.53	0.23	28	4.8	0.91	0.66	0.14
USA, Connecticut	2241	16.2	0.35	1.97	0.05	949	5.6	0.20	0.62	0.03
*USA, Connecticut: White	2003	16.1	0.38	1.95	0.05	851	5.5	0.22	0.62	0.03
*USA, Connecticut: Black	176	18.0	1.38	2.37	0.21	65	4.8	0.61	0.51	0.08
USA, Delaware	594	17.1	0.72	2.00	0.10	246	6.1	0.42	0.69	0.05
USA, Delaware: White	505	17.7	0.82	2.06	0.11	202	6.3	0.48	0.72	0.06
USA, Delaware: Black	84	16.1	1.77	2.01	0.25	37	5.1	0.87	0.53	0.10
USA, Florida	15105	19.5	0.17	2.36	0.02	5262	5.9	0.09	0.68	0.01
USA, Florida: White	13681	20.4	0.19	2.46	0.02	4722	6.1	0.10	0.71	0.01
USA, Florida: Black	1200	14.6	0.43	1.82	0.06	454	4.5	0.22	0.51	0.03
USA, Georgia	5919	19.0	0.25	2.31	0.03	2158	5.8	0.13	0.67	0.02
USA, Georgia: White	4572	20.0	0.30	2.41	0.04	1621	6.2	0.16	0.72	0.02
USA, Georgia: Black	1246	17.1	0.49	2.16	0.07	483	4.9	0.23	0.56	0.03
USA, Georgia, Atlanta	1556	16.4	0.42	1.97	0.06	581	4.9	0.21	0.55	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: White	1092	18.6	0.57	2.20	0.08	374	5.4	0.30	0.62	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: Black	410	13.6	0.70	1.73	0.11	177	4.2	0.32	0.46	0.04
USA, Idaho	881	15.4	0.53	1.85	0.07	378	5.9	0.32	0.67	0.04
USA, Illinois	7960	17.8	0.20	2.18	0.03	3133	5.9	0.11	0.69	0.02
USA, Illinois: White	6588	17.5	0.22	2.15	0.03	2570	5.9	0.13	0.69	0.02
USA, Illinois: Black	1120	21.3	0.64	2.60	0.09	455	6.6	0.32	0.76	0.04
USA, Indiana	4151	17.9	0.28	2.16	0.04	1645	6.2	0.16	0.71	0.02
USA, Indiana: White	3825	17.9	0.30	2.16	0.04	1510	6.3	0.17	0.72	0.02
USA, Indiana: Black	274	17.6	1.08	2.27	0.16	115	5.6	0.54	0.62	0.07
USA, Iowa	2164	18.2	0.41	2.19	0.06	774	5.8	0.23	0.69	0.03
USA, Kentucky	3630	22.7	0.38	2.74	0.05	1296	7.1	0.21	0.84	0.03
USA, Louisiana	3382	21.5	0.38	2.60	0.05	1185	6.5	0.20	0.74	0.03
USA, Louisiana: White	2465	21.5	0.44	2.57	0.06	855	6.5	0.24	0.74	0.03
USA, Louisiana: Black	893	22.4	0.76	2.84	0.11	317	6.4	0.37	0.75	0.05
USA, Louisiana, New Orleans	595	20.8	0.87	2.57	0.12	217	6.2	0.45	0.72	0.06
*USA, Louisiana, New Orleans: White	380	21.3	1.12	2.53	0.15	155	7.5	0.68	0.86	0.08
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	206	22.0	1.56	2.88	0.24	61	4.8	0.63	0.56	0.09
USA, Maine	1040	18.0	0.58	2.15	0.08	392	5.7	0.32	0.64	0.04
USA, Maryland	3212	15.7	0.28	1.90	0.04	1292	5.3	0.16	0.59	0.02
USA, Maryland: White	2373	16.4	0.35	1.97	0.05	945	5.7	0.21	0.64	0.03
USA, Maryland: Black	743	15.4	0.57	1.93	0.08	295	4.5	0.27	0.51	0.04
USA, Massachusetts	4181	17.2	0.27	2.08	0.04	1794	6.0	0.15	0.71	0.02
USA, Massachusetts: White	3870	17.6	0.29	2.14	0.04	1657	6.1	0.17	0.72	0.02
USA, Massachusetts: Black	177	13.9	1.06	1.64	0.15	74	4.6	0.55	0.60	0.08
USA, Michigan	6477	17.2	0.22	2.07	0.03	2602	6.1	0.13	0.72	0.02
USA, Michigan: White	5509	16.8	0.23	2.01	0.03	2204	6.0	0.14	0.71	0.02
USA, Michigan: Black	832	20.6	0.73	2.58	0.10	326	6.3	0.36	0.75	0.05
USA, Michigan, Detroit	2639	18.8	0.37	2.30	0.05	1034	6.2	0.21	0.73	0.03
*USA, Michigan, Detroit: White	1978	18.4	0.43	2.23	0.06	758	6.3	0.25	0.73	0.03
*USA, Michigan, Detroit: Black	613	21.7	0.89	2.73	0.13	249	6.5	0.42	0.78	0.06
USA, Minnesota	3092	15.5	0.29	1.86	0.04	1271	5.8	0.18	0.68	0.02
USA, Mississippi	2270	22.0	0.47	2.67	0.06	767	6.5	0.25	0.73	0.03
USA, Missouri	4013	18.1	0.29	2.19	0.04	1544	6.1	0.17	0.72	0.02
USA, Missouri: White	3644	18.3	0.31	2.22	0.04	1390	6.2	0.18	0.72	0.02
USA, Missouri: Black	333	18.1	1.01	2.19	0.14	132	5.6	0.50	0.69	0.07
USA, Montana	635	14.8	0.61	1.79	0.08	267	6.3	0.42	0.70	0.05
USA, Nebraska	1057	15.6	0.50	1.89	0.07	418	5.3	0.29	0.61	0.04
USA, Nebraska: White	987	15.2	0.50	1.85	0.07	397	5.3	0.30	0.60	0.04
USA, Nebraska: Black	44	21.7	3.36	2.90	0.52	10	4.3	1.40	0.57	0.21
USA, Nevada	1421	14.3	0.38	1.84	0.06	486	4.6	0.22	0.54	0.03
USA, Nevada: White	1222	14.5	0.42	1.87	0.06	402	4.7	0.25	0.54	0.03
USA, Nevada: Black	73	11.2	1.32	1.49	0.20	30	4.1	0.75	0.56	0.12
USA, New Hampshire	868	16.3	0.57	1.96	0.08	333	5.6	0.33	0.65	0.04
USA, New Jersey	4862	15.0	0.22	1.81	0.03	2124	5.5	0.13	0.64	0.02
USA, New Jersey: White	4077	15.4	0.25	1.86	0.04	1797	5.7	0.15	0.67	0.02
USA, New Jersey: Black	512	14.6	0.65	1.83	0.10	232	4.9	0.33	0.60	0.05
USA, New Mexico	1070	13.9	0.44	1.72	0.06	368	4.2	0.24	0.50	0.03
*USA, New Mexico: White	1005	14.5	0.47	1.78	0.06	337	4.3	0.25	0.52	0.03
*USA, New Mexico: Hispanic White	301	11.8	0.69	1.46	0.10	96	3.3	0.35	0.41	0.05
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	704	16.3	0.65	1.98	0.08	241	5.0	0.36	0.59	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	11144	16.0	0.16	1.93	0.02	4776	5.7	0.09	0.65	0.01
USA, New York State: White	9046	16.4	0.18	1.98	0.02	3749	5.7	0.10	0.67	0.01
USA, New York State: Black	1411	15.1	0.41	1.90	0.06	703	5.3	0.21	0.60	0.03
USA, North Carolina	6491	19.2	0.24	2.35	0.03	2493	6.2	0.13	0.70	0.02
USA, North Carolina: White	5030	18.7	0.27	2.27	0.04	1995	6.4	0.15	0.71	0.02
USA, North Carolina: Black	1361	23.2	0.63	2.97	0.09	440	5.7	0.28	0.66	0.04
USA, North Dakota	405	15.3	0.79	1.89	0.11	158	5.7	0.49	0.74	0.07
USA, Ohio	7377	17.0	0.20	2.03	0.03	2922	5.8	0.12	0.68	0.02
USA, Ohio: White	6605	17.1	0.22	2.04	0.03	2587	5.9	0.13	0.68	0.02
USA, Ohio: Black	692	16.9	0.65	2.09	0.09	295	5.7	0.34	0.65	0.05
USA, Oklahoma	2532	18.5	0.38	2.24	0.05	909	5.7	0.20	0.66	0.03
USA, Oklahoma: White	2240	19.0	0.41	2.29	0.06	798	5.9	0.23	0.68	0.03
USA, Oklahoma: Black	145	19.2	1.62	2.49	0.24	55	5.7	0.80	0.65	0.11
USA, Oregon	2217	14.8	0.32	1.79	0.04	878	5.2	0.19	0.61	0.03
USA, Oregon: White	2069	14.6	0.33	1.77	0.04	827	5.2	0.20	0.61	0.03
USA, Oregon: Black	23	10.8	2.32	1.54	0.39	9	4.4	1.49	0.47	0.18
USA, Pennsylvania	8583	17.1	0.19	2.06	0.03	3526	5.9	0.11	0.70	0.01
USA, Pennsylvania: White	7641	16.9	0.20	2.04	0.03	3090	5.8	0.12	0.68	0.02
USA, Pennsylvania: Black	729	18.9	0.71	2.42	0.11	343	6.6	0.37	0.82	0.05
USA, Rhode Island	695	17.3	0.68	2.09	0.10	279	5.9	0.39	0.67	0.05
USA, Rhode Island: White	654	17.4	0.71	2.13	0.10	262	6.1	0.42	0.68	0.05
USA, Rhode Island: Black	27	13.9	2.76	1.48	0.38	11	4.6	1.44	0.47	0.17
USA, South Carolina	3475	20.2	0.35	2.44	0.05	1167	5.9	0.18	0.68	0.02
USA, South Carolina: White	2561	19.5	0.40	2.33	0.05	891	6.0	0.22	0.69	0.03
USA, South Carolina: Black	890	23.3	0.79	2.91	0.11	266	5.5	0.34	0.64	0.05
USA, South Dakota	494	15.6	0.73	1.90	0.10	201	6.1	0.47	0.72	0.06
USA, Tennessee	4598	19.8	0.30	2.37	0.04	1706	6.3	0.16	0.73	0.02
USA, Tennessee: White	4043	20.1	0.32	2.41	0.04	1488	6.4	0.18	0.74	0.02
USA, Tennessee: Black	517	18.2	0.82	2.23	0.12	201	5.5	0.40	0.61	0.05
USA, Texas	12875	16.2	0.14	1.98	0.02	4679	5.1	0.08	0.59	0.01
USA, Texas: White	11385	16.7	0.16	2.04	0.02	4045	5.2	0.09	0.60	0.01
USA, Texas: Black	1250	16.3	0.47	2.07	0.07	520	5.4	0.24	0.63	0.03
USA, Utah	814	10.8	0.38	1.34	0.06	351	4.3	0.24	0.50	0.03
USA, Vermont	444	17.3	0.85	2.06	0.11	169	6.2	0.52	0.76	0.07
USA, Virginia	4528	15.9	0.24	1.92	0.03	1644	4.9	0.13	0.55	0.02
USA, Virginia: White	3603	15.9	0.27	1.92	0.04	1328	5.1	0.15	0.57	0.02
USA, Virginia: Black	820	18.0	0.64	2.29	0.09	256	4.5	0.29	0.51	0.04
USA, Washington State	3753	15.0	0.25	1.81	0.04	1631	5.9	0.16	0.70	0.02
USA, Washington, Seattle	2599	15.4	0.31	1.86	0.04	1115	6.0	0.19	0.70	0.03
USA, West Virginia	1550	19.8	0.52	2.40	0.07	578	6.5	0.30	0.76	0.04
USA, Wisconsin	3540	16.3	0.28	1.99	0.04	1439	5.9	0.17	0.67	0.02
USA, Wisconsin: White	3279	16.0	0.29	1.96	0.04	1319	5.7	0.17	0.65	0.02
USA, Wisconsin: Black	161	19.7	1.59	2.44	0.24	73	7.5	0.89	0.90	0.12
USA, Wyoming	328	15.0	0.86	1.76	0.11	122	5.6	0.53	0.71	0.07
Asia										
Bahrain: Bahraini	69	6.8	0.85	0.80	0.13	20	1.8	0.43	0.21	0.06
Brunei Darussalam	67	20.2	2.56	2.57	0.39	36	9.1	1.59	0.99	0.23
China, Anshan City	610	10.1	0.42	1.15	0.06	178	2.7	0.21	0.29	0.03
China, Beijing	1950	5.7	0.14	0.66	0.02	844	2.3	0.09	0.27	0.01
China, Benxi	237	11.1	0.74	1.23	0.09	62	2.7	0.35	0.27	0.04
China, Cixian County	127	10.6	0.98	1.21	0.12	54	4.0	0.57	0.46	0.07
China, Guangzhou	3723	22.8	0.38	2.56	0.05	1315	7.9	0.22	0.84	0.03
China, Guanyun	160	5.0	0.41	0.56	0.06	67	2.3	0.29	0.29	0.04
China, Haimen County	297	6.7	0.43	0.75	0.05	154	3.3	0.32	0.34	0.03
China, Hangzhou City	2707	10.3	0.21	1.19	0.03	1116	4.4	0.14	0.47	0.02
China, Harbin City, Nangang District	266	7.8	0.50	0.98	0.07	60	1.6	0.21	0.16	0.03
China, Hefei	359	9.1	0.49	1.09	0.07	124	3.2	0.29	0.36	0.04
China, Hengdong	226	12.1	0.82	1.26	0.09	98	5.7	0.60	0.61	0.07
China, Hong Kong	5913	22.3	0.30	2.50	0.04	2298	7.7	0.17	0.83	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	152	5.9	0.49	0.79	0.07	48	2.0	0.30	0.25	0.04
China, Jiangmen	354	27.8	1.50	3.01	0.19	117	8.9	0.84	1.03	0.11
China, Jianhu County	109	6.5	0.64	0.83	0.09	50	2.8	0.41	0.34	0.06
China, Jiashan County	180	10.8	0.86	1.33	0.11	52	3.3	0.49	0.37	0.06
China, Jiaxing City	178	8.5	0.66	0.96	0.08	72	3.5	0.47	0.34	0.05
China, Lianyungang	167	5.5	0.43	0.68	0.06	78	2.4	0.28	0.27	0.04
China, Linzhou County	149	5.0	0.43	0.58	0.06	80	2.5	0.29	0.29	0.04
China, Liuzhou	524	19.5	0.87	2.27	0.12	145	5.5	0.47	0.62	0.06
China, Maanshan	232	11.2	0.75	1.32	0.10	86	4.2	0.46	0.52	0.07
China, Qidong County	257	5.2	0.34	0.62	0.05	113	2.0	0.20	0.22	0.03
China, Shanghai City	2733	8.7	0.19	0.97	0.02	999	3.1	0.11	0.33	0.01
China, Shenyang	1029	7.0	0.23	0.81	0.03	341	2.2	0.13	0.24	0.02
*China, Shexian County	80	6.9	0.81	0.81	0.11	25	2.3	0.47	0.35	0.08
China, Sheyang	259	6.8	0.43	0.80	0.06	122	3.3	0.31	0.38	0.04
China, Tongling City	115	8.4	0.81	0.88	0.11	36	2.8	0.48	0.25	0.06
China, Wuhan City	2025	11.2	0.26	1.31	0.03	728	4.1	0.16	0.45	0.02
China, Wuxi	453	7.6	0.37	0.88	0.05	167	2.7	0.23	0.31	0.03
China, Xianju	75	7.2	0.85	0.91	0.12	30	2.8	0.55	0.32	0.08
China, Xiping	70	4.8	0.59	0.53	0.07	29	1.9	0.36	0.20	0.04
China, Yanshi	34	3.2	0.56	0.41	0.08	26	2.3	0.47	0.24	0.06
China, Yanting County	154	9.5	0.82	0.91	0.09	109	6.3	0.60	0.67	0.07
China, Yueyanglou	158	16.0	1.33	1.92	0.18	46	4.6	0.71	0.49	0.09
China, Zhongshan City	1130	40.2	1.22	4.53	0.15	298	10.0	0.60	1.08	0.07
China, Zhuhai	579	31.0	1.34	3.55	0.18	205	11.0	0.80	1.15	0.10

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	906	33.9	1.15	3.91	0.15	200	7.3	0.52	0.83	0.07
*India, Bangalore	3155	19.9	0.36	2.48	0.05	1547	10.3	0.27	1.24	0.04
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	152	11.5	0.96	1.42	0.13	43	3.4	0.53	0.43	0.07
*India, Bhopal	1398	35.6	0.98	4.13	0.13	353	10.2	0.55	1.25	0.08
*India, Cachar	1239	38.1	1.10	4.72	0.16	396	12.8	0.66	1.52	0.09
*India, Chennai	3381	29.2	0.51	3.55	0.07	1228	10.6	0.31	1.27	0.04
*India, Dindigul, Ambilikkai	777	14.6	0.53	1.79	0.07	287	5.1	0.30	0.62	0.04
*India, Kamrup Urban District	1029	49.9	1.61	6.06	0.24	315	17.6	1.03	2.17	0.16
*India, Kollam	1672	22.5	0.55	2.75	0.08	754	8.6	0.32	1.02	0.04
*India, Mizoram	580	29.8	1.27	3.53	0.17	144	8.0	0.68	0.99	0.10
*India, Mumbai	7030	23.9	0.29	2.79	0.04	2435	8.8	0.18	1.01	0.02
*India, Pooona	1565	18.4	0.48	2.22	0.07	625	7.1	0.29	0.83	0.04
*India, Sikkim State	217	18.7	1.29	2.16	0.18	94	9.2	0.98	1.00	0.13
*India, Tripura	1081	24.0	0.74	3.06	0.11	311	7.0	0.40	0.85	0.06
*India, Trivandrum	875	27.5	0.94	3.49	0.14	295	7.9	0.47	0.94	0.07
*India, Wardha	380	17.9	0.93	2.07	0.12	164	7.9	0.62	0.90	0.08
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	192	7.9	0.60	0.94	0.09	95	3.7	0.40	0.44	0.06
Israel	2140	9.9	0.22	1.18	0.03	942	3.7	0.13	0.40	0.02
*Israel: Jews	1748	9.4	0.24	1.11	0.03	834	3.9	0.15	0.41	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	271	11.7	0.73	1.44	0.11	72	2.7	0.33	0.33	0.05
*Israel: Non-Jews, Other	121	16.6	1.55	1.90	0.20	36	3.1	0.53	0.32	0.06
Japan, Aichi Prefecture	4108	11.0	0.18	1.35	0.02	1390	3.3	0.11	0.35	0.01
Japan, Fukui Prefecture	488	10.5	0.53	1.24	0.07	202	4.4	0.44	0.44	0.04
Japan, Hiroshima Prefecture	1964	12.7	0.32	1.56	0.04	725	3.7	0.18	0.41	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	894	12.2	0.45	1.50	0.06	301	3.3	0.24	0.37	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	1096	14.2	0.48	1.72	0.06	366	3.8	0.26	0.41	0.03
Japan, Niigata Prefecture	1809	13.0	0.35	1.62	0.05	580	3.3	0.18	0.36	0.02
Japan, Osaka Prefecture	6197	13.5	0.19	1.66	0.02	2040	3.8	0.10	0.41	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	1222	11.2	0.35	1.36	0.05	442	3.5	0.21	0.38	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	801	11.7	0.49	1.36	0.06	294	3.4	0.28	0.38	0.03
*Jordan: Jordanians	774	8.9	0.33	1.03	0.05	247	2.6	0.18	0.27	0.02
Republic of Korea	16470	10.3	0.08	1.25	0.01	4644	2.5	0.04	0.27	0.00
Republic of Korea, Busan	1316	10.8	0.31	1.29	0.04	359	2.5	0.14	0.25	0.02
Republic of Korea, Daegu	817	10.3	0.37	1.23	0.05	226	2.5	0.18	0.28	0.02
Republic of Korea, Daejeon	423	9.8	0.49	1.20	0.07	113	2.2	0.22	0.21	0.02
Republic of Korea, Gwangju	382	9.5	0.50	1.13	0.07	121	2.5	0.23	0.26	0.03
Republic of Korea, Incheon	722	9.2	0.35	1.13	0.05	223	2.5	0.17	0.28	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	270	14.7	0.91	1.81	0.12	60	2.7	0.38	0.28	0.04
Republic of Korea, Seoul	3084	9.7	0.18	1.15	0.02	935	2.6	0.09	0.28	0.01
Republic of Korea, Ulsan	288	9.8	0.62	1.16	0.09	91	2.6	0.29	0.26	0.04
Kuwait	328	5.3	0.39	0.67	0.06	117	3.3	0.35	0.40	0.06
Kuwait: Kuwaitis	122	8.0	0.76	0.94	0.11	58	3.2	0.44	0.41	0.07
Kuwait: Non-Kuwaitis	206	4.4	0.49	0.60	0.08	59	3.7	0.62	0.39	0.09
*Malaysia, Penang	432	19.6	0.95	2.20	0.13	160	6.9	0.55	0.84	0.08
*Malaysia, Penang: Chinese	316	25.2	1.42	2.76	0.17	92	7.3	0.77	0.79	0.09
*Malaysia, Penang: Malay	82	11.4	1.31	1.37	0.19	40	4.9	0.80	0.63	0.13
*Malaysia, Penang: Indian	32	16.5	3.02	1.81	0.43	25	12.5	2.56	1.99	0.48
*Philippines, Manila	1378	13.0	0.39	1.53	0.06	688	5.0	0.20	0.53	0.03
*Philippines, Rizal	1484	12.6	0.36	1.53	0.05	724	4.8	0.19	0.55	0.03
Qatar: Qatari	26	7.7	1.60	1.02	0.25	8	2.5	0.90	0.30	0.14
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	405	5.0	0.27	0.60	0.04	219	2.9	0.21	0.35	0.03
Thailand, Bangkok	1588	14.4	0.38	1.70	0.05	579	4.2	0.18	0.45	0.02
Thailand, Chiang Mai	543	10.8	0.48	1.18	0.06	239	4.1	0.28	0.45	0.04
Thailand, Chonburi	560	22.5	0.98	2.68	0.14	217	6.7	0.47	0.67	0.06
Thailand, Khon Kaen	463	8.7	0.41	0.97	0.05	320	5.0	0.29	0.53	0.04
Thailand, Lampang	230	7.7	0.53	0.84	0.07	131	4.5	0.45	0.48	0.05
*Thailand, Lopburi Province	410	22.0	1.11	2.50	0.15	181	8.4	0.65	0.69	0.07
Thailand, Songkhla	714	18.6	0.71	2.26	0.10	176	3.7	0.29	0.38	0.04
Turkey, Antalya	611	12.5	0.52	1.56	0.08	174	3.3	0.26	0.35	0.03
Turkey, Bursa	1003	15.0	0.48	1.83	0.07	224	2.9	0.20	0.31	0.03
Turkey, Edirne	250	18.2	1.17	2.25	0.16	29	1.9	0.36	0.17	0.04
Turkey, Erzurum	165	16.0	1.27	2.02	0.18	33	2.9	0.52	0.30	0.06
Turkey, Eskisehir	291	12.5	0.74	1.43	0.10	90	3.5	0.38	0.37	0.05
Turkey, Izmir	1949	17.4	0.40	2.12	0.06	449	3.6	0.17	0.40	0.02
Turkey, Samsun	508	14.6	0.66	1.80	0.09	123	3.0	0.28	0.31	0.04
Turkey, Trabzon	242	11.4	0.75	1.34	0.10	39	1.6	0.27	0.19	0.04
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	1793	17.1	0.45	2.11	0.07	581	3.9	0.17	0.43	0.02
Europe										
Austria	5377	16.3	0.23	1.96	0.03	1749	4.5	0.12	0.53	0.01
Austria, Carinthia	421	18.4	0.92	2.19	0.12	158	6.0	0.55	0.71	0.06
Austria, Tyrol	515	18.8	0.85	2.25	0.11	181	5.6	0.45	0.68	0.06
Austria, Vorarlberg	239	17.4	1.14	2.10	0.15	81	5.4	0.64	0.62	0.08
*Belarus	8866	29.4	0.32	3.69	0.04	1243	2.6	0.08	0.28	0.01
*Belgium	9679	22.3	0.23	2.73	0.03	3174	6.7	0.13	0.79	0.02
Bulgaria	6466	21.5	0.27	2.64	0.04	1268	3.4	0.11	0.37	0.01
Croatia	4422	25.4	0.39	3.07	0.05	886	4.0	0.15	0.44	0.02
Cyprus	303	10.2	0.60	1.18	0.08	92	2.6	0.29	0.27	0.04
Czech Republic	7784	18.9	0.22	2.33	0.03	2340	4.7	0.11	0.55	0.01
Denmark	4402	19.0	0.29	2.35	0.04	1805	7.0	0.18	0.83	0.02
Estonia	928	19.7	0.66	2.49	0.09	280	3.9	0.26	0.44	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	813	24.6	0.88	3.07	0.12	224	6.1	0.44	0.68	0.05
*France, Calvados	805	31.1	1.13	3.79	0.15	225	7.2	0.53	0.76	0.06
*France, Doubs	532	26.2	1.17	3.16	0.15	161	7.3	0.64	0.78	0.07
*France, Gironde	1404	25.7	0.71	3.07	0.09	453	7.0	0.36	0.80	0.04
*France, Haut-Rhin	671	22.1	0.88	2.79	0.12	169	5.3	0.44	0.61	0.05
*France, Hérault	1065	26.1	0.84	3.10	0.11	331	6.9	0.42	0.77	0.05
*France, Isère	997	22.3	0.73	2.76	0.10	300	6.0	0.38	0.69	0.05
*France, Lille-Métropole	1026	43.9	1.39	5.40	0.19	244	8.5	0.58	1.00	0.07
*France, Limousin	349	25.4	1.45	3.16	0.20	77	4.7	0.63	0.51	0.07
*France, Loire-Atlantique	1591	34.0	0.88	4.06	0.12	330	5.7	0.35	0.64	0.04
*France, Manche	504	30.1	1.41	3.59	0.18	117	6.3	0.65	0.70	0.08
*France, Somme	790	37.0	1.35	4.53	0.18	192	7.8	0.62	0.83	0.07
*France, Tarn	388	22.8	1.24	2.78	0.16	107	5.1	0.58	0.58	0.07
*France, Territoire de Belfort	155	29.0	2.39	3.59	0.32	46	7.7	1.24	0.92	0.16
*France, Vendée	787	28.0	1.06	3.53	0.14	175	5.6	0.50	0.58	0.05
Germany, Bavaria	9704	18.0	0.19	2.21	0.02	3125	5.1	0.10	0.59	0.01
Germany, Bremen	676	23.3	0.93	2.98	0.12	252	7.6	0.54	0.91	0.07
Germany, Hamburg	1647	23.1	0.59	2.93	0.08	719	8.9	0.36	1.09	0.05
Germany, Lower Saxony	6149	17.1	0.23	2.12	0.03	2086	5.2	0.13	0.62	0.02
Germany, Munich	3310	17.1	0.31	2.09	0.04	1144	5.1	0.17	0.61	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	14620	18.5	0.16	2.31	0.02	5477	6.0	0.09	0.71	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	3054	16.8	0.32	2.11	0.04	1029	5.1	0.18	0.61	0.02
Germany, Saarland	952	20.6	0.70	2.56	0.09	327	6.3	0.39	0.73	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	2437	18.6	0.40	2.27	0.05	943	6.5	0.24	0.78	0.03
Iceland	99	9.0	0.94	1.03	0.13	57	4.4	0.63	0.56	0.10
Ireland	2071	14.0	0.31	1.71	0.04	774	4.8	0.18	0.55	0.02
*Italy, Aosta Valley	123	20.2	1.91	2.56	0.26	30	4.0	0.85	0.40	0.10
Italy, Barletta	199	15.6	1.17	1.78	0.15	41	2.8	0.48	0.28	0.06
Italy, Bergamo	769	16.1	0.60	1.99	0.08	292	4.9	0.33	0.56	0.04
Italy, Biella	241	23.4	1.65	2.86	0.22	71	6.5	0.97	0.69	0.10
Italy, Caserta	345	17.9	0.99	2.13	0.13	70	3.1	0.42	0.36	0.05
Italy, Catania, Messina, and Enna	1162	14.5	0.45	1.75	0.06	328	3.6	0.22	0.40	0.03
Italy, Como	341	15.5	0.88	1.91	0.12	100	3.9	0.47	0.44	0.06
Italy, Cremona	195	18.7	1.44	2.23	0.19	52	3.6	0.62	0.35	0.07
Italy, Ferrara	273	18.3	1.23	2.27	0.16	99	5.7	0.69	0.64	0.08
Italy, Florence and Prato	492	14.1	0.70	1.74	0.09	189	4.8	0.42	0.53	0.05
Italy, Friuli-Venezia Giulia	817	21.9	0.82	2.72	0.11	269	5.8	0.41	0.69	0.05
Italy, Latina	295	12.2	0.74	1.62	0.11	88	3.4	0.43	0.36	0.05
Italy, Lecco	144	15.9	1.39	2.00	0.19	42	3.9	0.75	0.38	0.08
Italy, Lombardy, South, Pavia	326	19.9	1.18	2.45	0.16	94	4.7	0.55	0.60	0.08
Italy, Mantua	199	17.2	1.31	2.14	0.18	61	4.4	0.66	0.50	0.08
Italy, Milan	2099	16.4	0.39	2.03	0.05	793	5.0	0.21	0.57	0.03
Italy, Modena	439	13.6	0.70	1.72	0.10	145	4.1	0.41	0.45	0.05
Italy, Monza	542	13.7	0.63	1.62	0.08	171	3.6	0.32	0.40	0.04
Italy, Naples	317	16.4	0.94	1.96	0.12	77	3.6	0.43	0.41	0.05
Italy, Nuoro	228	24.4	1.67	3.14	0.23	35	2.7	0.59	0.27	0.06
Italy, Palermo	814	15.4	0.57	1.88	0.08	242	4.1	0.29	0.46	0.04
Italy, Parma	291	14.9	0.94	1.80	0.12	116	4.6	0.52	0.55	0.06
Italy, Piacenza	197	17.4	1.36	2.08	0.17	61	4.4	0.74	0.49	0.08
Italy, Ragusa and Caltanissetta	309	12.6	0.76	1.53	0.10	79	2.8	0.36	0.28	0.04
Italy, Reggio Emilia	339	14.0	0.81	1.73	0.11	98	3.2	0.38	0.40	0.05
Italy, Romagna	904	14.9	0.54	1.81	0.07	318	4.5	0.32	0.51	0.04
Italy, Sassari	378	22.0	1.17	2.75	0.16	72	3.8	0.48	0.45	0.06
Italy, Sondrio	172	20.4	1.62	2.47	0.22	48	4.8	0.83	0.52	0.10
Italy, South Tyrol	227	18.5	1.28	2.32	0.18	78	4.9	0.65	0.62	0.09
Italy, Syracuse	188	10.7	0.83	1.29	0.11	72	3.9	0.53	0.42	0.06
Italy, Taranto	292	15.0	0.92	1.74	0.12	63	2.8	0.40	0.32	0.05
Italy, Trento	244	17.9	1.22	2.19	0.16	96	5.3	0.65	0.61	0.08
Italy, Turin	1869	16.9	0.42	2.03	0.05	620	4.6	0.22	0.54	0.03
Italy, Umbria	462	13.1	0.68	1.55	0.09	159	4.0	0.38	0.46	0.05
Italy, Varese	650	15.9	0.65	1.98	0.09	190	4.0	0.36	0.45	0.04
Italy, Veneto	1331	18.4	0.53	2.27	0.07	448	5.0	0.27	0.58	0.03
Latvia	961	22.0	0.73	2.78	0.10	225	3.4	0.27	0.37	0.03
Lithuania	2532	24.1	0.49	3.05	0.07	461	2.8	0.15	0.31	0.02
Malta	250	14.3	0.93	1.83	0.13	105	5.3	0.58	0.58	0.07
*The Netherlands	9939	14.2	0.15	1.73	0.02	4859	6.4	0.10	0.77	0.01
Norway	2217	11.1	0.24	1.36	0.03	1105	5.0	0.17	0.56	0.02
Poland, Greater Poland	2266	19.3	0.42	2.42	0.06	606	4.2	0.18	0.50	0.02
Poland, Kielce	890	18.5	0.64	2.33	0.09	194	3.0	0.24	0.34	0.03
Poland, Lower Silesia	2038	18.8	0.43	2.34	0.06	527	4.0	0.19	0.47	0.02
*Poland, Lublin	1463	19.1	0.51	2.40	0.07	354	3.5	0.21	0.39	0.03
Poland, Podkarpackie	1334	18.3	0.51	2.26	0.07	251	2.6	0.18	0.29	0.02
Portugal, Azores	311	49.4	2.84	6.01	0.38	48	5.8	0.92	0.66	0.12
Russian Federation, Arkhangelsk	854	23.1	0.83	2.86	0.11	227	3.8	0.27	0.42	0.03
Russian Federation, Chelyabinsk	2088	19.8	0.45	2.48	0.06	581	3.5	0.16	0.38	0.02
*Russian Federation, Karelia	394	20.2	1.06	2.58	0.15	125	3.7	0.35	0.45	0.05
Russian Federation, Samara	2246	22.4	0.48	2.86	0.07	470	2.9	0.14	0.33	0.02
Slovakia	3461	32.1	0.55	3.98	0.08	595	4.2	0.18	0.47	0.02
Slovenia	1850	22.3	0.53	2.72	0.07	436	4.6	0.25	0.52	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	228	24.6	1.74	3.12	0.24	38	2.9	0.55	0.34	0.08
Spain, Asturias	789	27.0	1.03	3.30	0.14	183	4.7	0.45	0.49	0.05
Spain, Basque Country	2683	28.0	0.57	3.45	0.08	623	5.6	0.26	0.62	0.03
Spain, Canary Islands	1368	26.6	0.74	3.28	0.10	263	4.4	0.29	0.49	0.04
Spain, Castellón	509	21.6	1.00	2.55	0.13	115	4.4	0.46	0.49	0.06
Spain, Ciudad Real	351	20.9	1.20	2.51	0.16	85	4.0	0.54	0.40	0.06
Spain, Cuenca	188	23.5	1.95	2.73	0.25	37	3.5	0.73	0.38	0.09
Spain, Girona	602	20.1	0.86	2.34	0.12	138	3.9	0.38	0.42	0.05
Spain, Granada	818	23.0	0.85	2.86	0.12	191	4.4	0.38	0.48	0.05
Spain, La Rioja	287	21.0	1.33	2.63	0.19	50	3.1	0.51	0.31	0.06
Spain, Mallorca	547	22.0	0.96	2.69	0.13	123	4.3	0.42	0.46	0.05
Spain, Murcia	649	21.7	0.89	2.73	0.12	150	4.1	0.37	0.45	0.05
Spain, Navarra	286	19.1	1.19	2.34	0.16	81	4.4	0.55	0.51	0.07
Spain, Tarragona	761	24.0	0.91	2.85	0.12	173	5.0	0.45	0.55	0.05
Switzerland, Fribourg	168	16.3	1.27	2.07	0.18	49	4.8	0.73	0.57	0.09
Switzerland, Geneva	388	22.8	1.19	2.80	0.16	148	7.3	0.64	0.93	0.09
Switzerland, Graubünden and Glarus	142	13.7	1.19	1.78	0.17	58	5.4	0.79	0.64	0.10
Switzerland, Neuchâtel	158	21.7	1.79	2.64	0.25	53	6.4	0.99	0.68	0.12
Switzerland, St Gall–Appenzell	320	14.2	0.81	1.77	0.11	116	4.8	0.49	0.56	0.06
Switzerland, Ticino	274	17.5	1.11	2.19	0.15	96	5.4	0.64	0.67	0.08
Switzerland, Valais	304	22.5	1.33	2.83	0.19	97	6.8	0.74	0.79	0.09
Switzerland, Vaud	610	22.4	0.93	2.75	0.13	223	7.1	0.52	0.83	0.07
Switzerland, Zurich	814	14.9	0.54	1.87	0.07	323	5.0	0.31	0.63	0.04
Ukraine	37471	25.2	0.13	3.14	0.02	6503	2.8	0.04	0.30	0.00
UK	35628	14.3	0.08	1.72	0.01	16093	5.7	0.05	0.66	0.01
UK, England	28640	13.7	0.08	1.65	0.01	13013	5.5	0.05	0.63	0.01
UK, England, East	2871	11.8	0.23	1.37	0.03	1305	4.5	0.14	0.51	0.02
UK, England, East Midlands	2471	13.2	0.28	1.56	0.04	1169	5.8	0.19	0.67	0.02
UK, England, London	3571	14.7	0.25	1.82	0.04	1604	5.6	0.15	0.65	0.02
UK, England, North East	1785	16.4	0.40	2.02	0.05	748	6.2	0.24	0.73	0.03
UK, England, North West	4644	16.5	0.25	2.01	0.03	1990	6.4	0.16	0.75	0.02
UK, England, South West	3034	13.1	0.25	1.55	0.03	1402	5.3	0.16	0.60	0.02
UK, England, South East	4306	12.2	0.19	1.45	0.03	2017	4.9	0.12	0.55	0.02
UK, England, West Midlands	2927	13.1	0.25	1.56	0.03	1386	5.6	0.17	0.64	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	3031	14.4	0.27	1.74	0.04	1392	5.9	0.17	0.69	0.02
UK, Northern Ireland	996	15.1	0.49	1.79	0.07	444	6.0	0.31	0.69	0.04
UK, Scotland	4010	18.6	0.30	2.33	0.04	1793	7.0	0.18	0.84	0.02
UK, Wales	1982	15.1	0.36	1.85	0.05	843	5.8	0.23	0.67	0.03
Oceania										
Australia	14922	18.3	0.15	2.16	0.02	5604	6.1	0.09	0.68	0.01
Australia, Australian Capital Territory	127	10.9	0.98	1.27	0.13	59	4.8	0.64	0.55	0.08
Australia, New South Wales	4881	18.0	0.27	2.14	0.04	1930	6.3	0.16	0.72	0.02
Australia, Northern Territory	201	31.2	2.28	3.75	0.32	50	8.8	1.29	0.98	0.18
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	150	27.6	2.35	3.13	0.30	35	8.1	1.42	0.84	0.19
Australia, Northern Territory: Indigenous	43	46.4	7.66	7.13	1.40	13	9.6	2.76	0.89	0.27
Australia, Queensland	3362	21.2	0.37	2.48	0.05	1095	6.3	0.20	0.72	0.03
Australia, South Australia	1047	16.3	0.53	1.88	0.07	444	5.8	0.31	0.62	0.04
Australia, Tasmania	525	24.9	1.14	2.84	0.14	183	7.5	0.61	0.82	0.08
Australia, Victoria	3197	15.8	0.29	1.89	0.04	1294	5.5	0.17	0.63	0.02
Australia, Western Australia	1582	19.4	0.50	2.21	0.06	549	6.1	0.28	0.65	0.04
*France, New Caledonia	116	22.4	2.10	2.62	0.28	27	5.0	0.98	0.51	0.12
New Zealand	1756	11.1	0.27	1.29	0.04	721	4.1	0.16	0.44	0.02
*New Zealand: Maori	146	11.8	1.02	1.34	0.13	73	4.9	0.59	0.51	0.07
*New Zealand: Pacific Islander	77	14.4	1.70	1.66	0.24	40	6.3	1.02	0.72	0.14
USA, Hawaii	853	16.0	0.57	1.94	0.08	327	5.7	0.35	0.61	0.04
*USA, Hawaii: White	351	21.1	1.15	2.61	0.16	114	7.4	0.74	0.87	0.10
*USA, Hawaii: Japanese	176	14.1	1.32	1.59	0.15	73	4.6	0.77	0.45	0.08
*USA, Hawaii: Chinese	45	10.8	1.77	1.32	0.25	27	6.5	1.44	0.67	0.16
*USA, Hawaii: Hawaiian	104	14.8	1.46	1.79	0.21	43	5.4	0.84	0.54	0.10
*USA, Hawaii: Filipino	91	10.9	1.19	1.35	0.17	42	4.4	0.75	0.44	0.08
*USA, Pacific Islands	132	18.4	1.65	2.22	0.23	38	5.0	0.82	0.56	0.11

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Lip (C00)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	19	0.8	0.21	0.10	0.03	3	0.2	0.09	0.02	0.01
*Algeria, Batna	3	0.1	0.07	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*Kenya, Nairobi	17	0.5	0.15	0.07	0.03	13	0.4	0.13	0.03	0.01
Seychelles	1	0.4	0.40	0.03	0.03	1	0.4	0.44	0.04	0.04
*South Africa, Eastern Cape	5	0.3	0.15	0.03	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
*Uganda, Kyadondo County	5	0.4	0.22	0.05	0.03	0	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	-	1	0.1	0.11	-	-
Central and South America										
Argentina, Chaco	16	0.7	0.18	0.09	0.03	6	0.2	0.08	0.01	0.00
Argentina, Entre Ríos Province	27	1.2	0.23	0.12	0.03	5	0.1	0.07	0.02	0.01
Argentina, Córdoba	3	0.1	0.06	0.01	0.01	4	0.0	0.03	0.00	0.00
Argentina, Mendoza	3	0.1	0.04	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.00
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	27	2.6	0.51	0.30	0.07	16	1.1	0.28	0.15	0.04
Brazil, Curitiba	34	1.1	0.18	0.13	0.03	15	0.3	0.08	0.03	0.01
Brazil, Florianópolis	7	1.2	0.45	0.12	0.07	2	0.3	0.24	0.05	0.04
*Brazil, Goiânia	26	0.9	0.18	0.10	0.03	11	0.3	0.09	0.04	0.02
Brazil, Jau	8	2.0	0.73	0.23	0.08	2	0.4	0.28	0.02	0.02
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.26	0.03	0.03	1	0.1	0.13	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	1	0.2	0.16	0.04	0.04	0	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	1	0.1	0.08	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Chile, Concepción	6	0.4	0.15	0.03	0.02	6	0.2	0.10	0.02	0.01
*Chile, Valdivia	3	0.2	0.14	0.01	0.01	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Colombia, Cali	10	0.2	0.06	0.02	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.01
Colombia, Bucaramanga	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*Colombia, Manizales	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Costa Rica	3	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	1	0.0	0.02	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ecuador, Quito	0	-	-	-	-	2	0.0	0.03	0.00	0.00
*France, Martinique	3	0.2	0.14	0.03	0.02	0	-	-	-	-
*French Guiana	1	0.3	0.33	0.05	0.05	1	0.2	0.19	0.02	0.02
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	1	0.1	0.10	0.02	0.02
*Peru, Lima	12	0.1	0.03	0.01	0.00	8	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Puerto Rico	44	0.3	0.05	0.03	0.01	24	0.1	0.03	0.01	0.00
Uruguay	33	0.3	0.05	0.03	0.01	25	0.2	0.04	0.02	0.00
North America										
*Canada, Alberta	71	0.5	0.06	0.06	0.01	29	0.2	0.04	0.02	0.00
Canada, British Columbia	91	0.4	0.04	0.04	0.01	38	0.1	0.03	0.01	0.00
Canada, Manitoba	184	3.5	0.27	0.39	0.04	61	0.8	0.12	0.08	0.02
*Canada, New Brunswick	16	0.4	0.11	0.04	0.01	5	0.1	0.06	0.02	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	48	2.0	0.30	0.24	0.04	8	0.2	0.08	0.02	0.01
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	23	0.5	0.11	0.05	0.01	11	0.1	0.05	0.02	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	474	0.8	0.04	0.09	0.01	182	0.3	0.02	0.03	0.00
*Canada, Prince Edward Island	8	1.2	0.43	0.17	0.07	3	0.3	0.21	0.03	0.03
Canada, Saskatchewan	57	1.2	0.17	0.15	0.03	12	0.2	0.05	0.02	0.01
*Canada, Yukon	1	0.7	0.74	0.09	0.09	0	-	-	-	-
USA	6836	0.6	0.01	0.06	0.00	2368	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: White	6467	0.6	0.01	0.07	0.00	2199	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: Black	94	0.1	0.01	0.01	0.00	58	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR	6358	0.6	0.01	0.06	0.00	2250	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: White	6007	0.6	0.01	0.07	0.00	2089	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: Black	93	0.1	0.01	0.01	0.00	58	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	22	0.0	0.01	0.00	0.00	22	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	14	0.2	0.05	0.02	0.01	4	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, SEER (18 registries)	2027	0.6	0.01	0.07	0.00	735	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1889	0.7	0.02	0.08	0.00	670	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1744	0.8	0.02	0.09	0.00	625	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	145	0.4	0.03	0.05	0.01	45	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	20	0.1	0.02	0.01	0.00	14	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	17	0.1	0.01	0.00	0.00	18	0.0	0.01	0.01	0.00
USA, SEER (9 registries)	661	0.6	0.02	0.07	0.00	247	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	631	0.7	0.03	0.08	0.00	225	0.2	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	6	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Alabama	185	1.0	0.07	0.11	0.01	66	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Alabama: White	178	1.2	0.09	0.14	0.01	62	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Alabama: Black	2	0.1	0.04	0.01	0.00	3	0.1	0.04	0.00	0.00
USA, Alaska	16	0.7	0.19	0.10	0.03	3	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Arizona	76	0.3	0.04	0.03	0.00	21	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: White	76	0.3	0.04	0.03	0.00	21	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Arkansas	104	0.9	0.10	0.12	0.01	19	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: White	102	1.1	0.11	0.13	0.01	18	0.1	0.03	0.02	0.01
USA, Arkansas: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lip (C00) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	925	0.7	0.02	0.08	0.00	365	0.2	0.01	0.02	0.00
USA, California: White	848	0.8	0.03	0.09	0.00	329	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, California: Black	4	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, California: American Indian	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, California, Los Angeles County	158	0.5	0.04	0.05	0.01	66	0.1	0.02	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	153	0.6	0.05	0.07	0.01	59	0.2	0.03	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	120	0.8	0.08	0.08	0.01	48	0.3	0.05	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	33	0.4	0.06	0.05	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	0	-	-	-	-	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	0	-	-	-	-	1	0.0	0.02	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	0.09	0.02	0.02	0	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	98	0.6	0.06	0.07	0.01	63	0.3	0.04	0.03	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	90	0.8	0.09	0.09	0.01	59	0.4	0.06	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	86	1.0	0.11	0.10	0.01	54	0.4	0.07	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	4	0.2	0.11	0.03	0.02	5	0.2	0.08	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	2	0.1	0.11	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	0	-	-	-	-	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1	0.1	0.12	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Colorado	123	0.7	0.06	0.07	0.01	38	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: White	112	0.7	0.06	0.07	0.01	34	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-	1	0.1	0.14	0.01	0.01
USA, Connecticut	36	0.2	0.04	0.02	0.01	17	0.1	0.02	0.00	0.00
*USA, Connecticut: White	35	0.2	0.04	0.02	0.01	16	0.1	0.02	0.00	0.00
*USA, Connecticut: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Delaware	18	0.5	0.12	0.05	0.02	6	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Delaware: White	17	0.5	0.13	0.05	0.02	5	0.2	0.07	0.03	0.01
USA, Delaware: Black	0	-	-	-	-	1	0.1	0.15	0.01	0.01
USA, Florida	327	0.4	0.02	0.05	0.00	134	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: White	317	0.5	0.03	0.05	0.00	126	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: Black	4	0.0	0.02	0.00	0.00	7	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Georgia	119	0.4	0.03	0.04	0.00	43	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Georgia: White	111	0.5	0.04	0.05	0.01	40	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Georgia: Black	5	0.1	0.03	0.01	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Georgia, Atlanta	32	0.3	0.06	0.03	0.01	8	0.1	0.02	0.00	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: White	30	0.5	0.09	0.04	0.01	6	0.1	0.02	0.00	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: Black	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
USA, Idaho	122	2.0	0.18	0.23	0.03	65	0.8	0.11	0.08	0.02
USA, Illinois	242	0.5	0.03	0.05	0.00	89	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Illinois: White	223	0.5	0.04	0.06	0.01	83	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Illinois: Black	7	0.1	0.05	0.02	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Indiana	120	0.5	0.05	0.06	0.01	49	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Indiana: White	115	0.5	0.05	0.06	0.01	47	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Indiana: Black	1	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01
USA, Iowa	185	1.3	0.11	0.15	0.02	38	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Kentucky	211	1.2	0.09	0.14	0.01	49	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Louisiana	129	0.8	0.07	0.08	0.01	27	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Louisiana: White	122	1.0	0.09	0.10	0.01	24	0.2	0.03	0.01	0.00
USA, Louisiana: Black	7	0.2	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.03	0.00	0.00
USA, Louisiana, New Orleans	18	0.6	0.15	0.06	0.02	7	0.2	0.07	0.01	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	16	0.9	0.22	0.08	0.02	5	0.2	0.09	0.01	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	2	0.2	0.15	0.03	0.02	2	0.2	0.12	0.02	0.01
USA, Maine	46	0.7	0.11	0.08	0.02	22	0.2	0.05	0.01	0.01
USA, Maryland	56	0.3	0.04	0.03	0.01	25	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Maryland: White	48	0.3	0.05	0.04	0.01	22	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Maryland: Black	6	0.1	0.05	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Massachusetts	87	0.3	0.04	0.03	0.00	57	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Massachusetts: White	81	0.3	0.04	0.04	0.01	56	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Massachusetts: Black	2	0.1	0.09	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Michigan	170	0.4	0.03	0.05	0.00	58	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Michigan: White	152	0.4	0.04	0.05	0.01	50	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Michigan: Black	3	0.1	0.04	0.00	0.00	4	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Michigan, Detroit	44	0.3	0.05	0.03	0.01	20	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	43	0.4	0.06	0.04	0.01	17	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	1	0.0	0.03	0.00	0.00	2	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Minnesota	249	1.2	0.08	0.13	0.01	80	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Mississippi	91	0.8	0.09	0.09	0.01	18	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Missouri	155	0.7	0.05	0.07	0.01	39	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: White	150	0.7	0.06	0.07	0.01	38	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: Black	1	0.1	0.05	-	-	1	0.0	0.05	0.00	0.00
USA, Montana	49	1.0	0.15	0.12	0.02	21	0.4	0.10	0.04	0.01
USA, Nebraska	97	1.3	0.14	0.15	0.02	18	0.1	0.04	0.02	0.01
USA, Nebraska: White	95	1.3	0.15	0.16	0.02	17	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Nebraska: Black	0	-	-	-	-	1	0.5	0.49	0.12	0.12
USA, Nevada	55	0.5	0.07	0.06	0.01	13	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Nevada: White	48	0.6	0.08	0.06	0.01	12	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Nevada: Black	1	0.1	0.13	0.02	0.02	0	-	-	-	-
USA, New Hampshire	16	0.3	0.07	0.02	0.01	11	0.1	0.04	0.00	0.00
USA, New Jersey	112	0.3	0.03	0.04	0.00	75	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, New Jersey: White	104	0.4	0.04	0.04	0.01	71	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, New Jersey: Black	1	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.1	0.04	0.00	0.00
USA, New Mexico	76	0.9	0.11	0.10	0.01	18	0.2	0.05	0.02	0.01
*USA, New Mexico: White	74	1.0	0.12	0.11	0.02	17	0.2	0.06	0.03	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	16	0.6	0.15	0.06	0.02	2	0.1	0.04	0.01	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	58	1.2	0.17	0.14	0.02	15	0.4	0.11	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lip (C00) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)											
USA, New York State	284	0.4	0.02	0.04	0.00		135	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, New York State: White	266	0.4	0.03	0.05	0.00		125	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, New York State: Black	10	0.1	0.03	0.01	0.00		5	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, North Carolina	157	0.4	0.04	0.05	0.01		58	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, North Carolina: White	150	0.5	0.04	0.06	0.01		55	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, North Carolina: Black	4	0.1	0.03	0.01	0.00		1	0.0	0.01	-	-
USA, North Dakota	52	1.7	0.25	0.19	0.04		16	0.4	0.11	0.06	0.02
USA, Ohio	143	0.3	0.03	0.03	0.00		40	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Ohio: White	139	0.3	0.03	0.04	0.00		37	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Ohio: Black	1	0.0	0.02	0.00	0.00		2	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Oklahoma	242	1.6	0.11	0.20	0.02		77	0.4	0.05	0.05	0.01
USA, Oklahoma: White	232	1.8	0.12	0.21	0.02		75	0.5	0.06	0.06	0.01
USA, Oklahoma: Black	1	0.2	0.16	0.04	0.04		0	-	-	-	-
USA, Oregon	100	0.7	0.07	0.07	0.01		21	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Oregon: White	96	0.7	0.07	0.07	0.01		21	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	244	0.4	0.03	0.05	0.00		104	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Pennsylvania: White	229	0.4	0.03	0.05	0.00		92	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Pennsylvania: Black	3	0.1	0.04	0.00	0.00		5	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Rhode Island	11	0.2	0.08	0.03	0.01		6	0.1	0.05	0.02	0.01
USA, Rhode Island: White	11	0.3	0.09	0.03	0.01		6	0.1	0.05	0.02	0.01
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
USA, South Carolina	68	0.4	0.05	0.05	0.01		14	0.1	0.02	0.00	0.00
USA, South Carolina: White	60	0.4	0.06	0.05	0.01		13	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, South Carolina: Black	7	0.2	0.08	0.04	0.01		0	-	-	-	-
USA, South Dakota	46	1.3	0.21	0.17	0.03		16	0.3	0.09	0.02	0.01
USA, Tennessee	171	0.7	0.06	0.08	0.01		43	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Tennessee: White	165	0.8	0.06	0.09	0.01		39	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Tennessee: Black	5	0.2	0.09	0.02	0.01		2	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Texas	402	0.5	0.03	0.06	0.00		100	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: White	390	0.6	0.03	0.07	0.00		92	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: Black	9	0.1	0.04	0.02	0.01		5	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Utah	55	0.7	0.10	0.08	0.01		17	0.2	0.05	0.03	0.01
USA, Vermont	10	0.3	0.11	0.04	0.02		6	0.2	0.10	0.04	0.02
USA, Virginia	113	0.4	0.04	0.04	0.01		41	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Virginia: White	109	0.5	0.04	0.05	0.01		40	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Virginia: Black	4	0.1	0.04	0.01	0.01		0	-	-	-	-
USA, Washington State	196	0.7	0.05	0.09	0.01		84	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Washington, Seattle	122	0.7	0.06	0.08	0.01		56	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, West Virginia	37	0.4	0.08	0.06	0.01		16	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Wisconsin	160	0.6	0.05	0.07	0.01		52	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Wisconsin: White	155	0.7	0.06	0.08	0.01		50	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Wisconsin: Black	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
USA, Wyoming	20	0.9	0.20	0.11	0.03		8	0.4	0.15	0.05	0.02
Asia											
Bahrain: Bahraini	2	0.1	0.11	0.02	0.01		0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Anshan City	9	0.1	0.05	0.02	0.01		9	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Beijing	23	0.1	0.01	0.01	0.00		29	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Benxi	3	0.2	0.09	-	-		0	-	-	-	-
China, Cixian County	6	0.5	0.21	0.05	0.03		1	0.1	0.07	0.02	0.02
China, Guangzhou	6	0.0	0.02	0.01	0.00		14	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Guanyun	6	0.2	0.08	0.02	0.01		5	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Haimen County	2	0.0	0.02	0.00	0.00		10	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Hangzhou City	41	0.1	0.02	0.02	0.00		34	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Harbin City, Nangang District	2	0.1	0.05	-	-		1	0.0	0.03	-	-
China, Hefei	2	0.1	0.04	0.01	0.01		1	0.0	0.02	-	-
China, Hengdong	1	0.1	0.08	-	-		1	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hong Kong	18	0.1	0.01	0.01	0.00		19	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	4	0.2	0.08	0.02	0.01		2	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Jiangmen	1	0.1	0.09	0.01	0.01		1	0.1	0.10	0.02	0.02
China, Jianhu County	2	0.1	0.07	0.01	0.01		1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Jiashan County	5	0.3	0.14	0.04	0.02		2	0.1	0.09	0.02	0.01
China, Jiaxing City	4	0.2	0.09	0.02	0.01		1	0.0	0.03	-	-
China, Lianyungang	9	0.3	0.09	0.01	0.01		2	0.1	0.04	0.00	0.00
China, Linzhou County	1	0.0	0.03	0.00	0.00		6	0.2	0.07	0.01	0.01
China, Liuzhou	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Maanshan	5	0.2	0.11	0.03	0.02		0	-	-	-	-
China, Qidong County	4	0.1	0.04	0.01	0.01		2	0.0	0.01	-	-
China, Shanghai City	14	0.0	0.01	0.00	0.00		21	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Shenyang	11	0.1	0.03	0.01	0.00		10	0.1	0.02	0.01	0.00
*China, Shexian County	1	0.1	0.10	-	-		1	0.1	0.12	0.03	0.03
China, Sheyang	5	0.1	0.06	0.02	0.01		1	0.0	0.01	-	-
China, Tongling City	2	0.2	0.11	0.01	0.01		1	0.1	0.06	-	-
China, Wuhan City	17	0.1	0.02	0.01	0.00		12	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Wuxi	9	0.2	0.08	0.02	0.01		10	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Xianju	0	-	-	-	-		2	0.1	0.07	-	-
China, Xiping	1	0.1	0.09	0.01	0.01		0	-	-	-	-
China, Yanshi	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Yanting County	3	0.2	0.10	0.01	0.01		2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-		1	0.1	0.06	0.00	0.00
China, Zhongshan City	4	0.2	0.08	0.01	0.01		8	0.3	0.10	0.03	0.01
China, Zhuhai	0	-	-	-	-		1	0.0	0.04	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lip (C00) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)											
*India, Ahmedabad	11	0.5	0.14	0.07	0.02		8	0.3	0.11	0.03	0.01
*India, Bangalore	22	0.1	0.03	0.02	0.00		22	0.1	0.03	0.01	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	4	0.3	0.15	0.05	0.02		2	0.1	0.09	0.01	0.01
*India, Bhopal	19	0.5	0.11	0.06	0.02		7	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Cachar	21	0.6	0.13	0.06	0.02		10	0.3	0.10	0.04	0.01
*India, Chennai	41	0.4	0.06	0.05	0.01		24	0.2	0.04	0.02	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	10	0.2	0.06	0.03	0.01		6	0.1	0.04	0.01	0.00
*India, Kamrup Urban District	9	0.4	0.15	0.05	0.02		9	0.6	0.19	0.08	0.03
*India, Kollam	17	0.2	0.06	0.03	0.01		31	0.3	0.06	0.03	0.01
*India, Mizoram	3	0.1	0.08	0.02	0.01		4	0.2	0.10	0.00	0.00
*India, Mumbai	121	0.4	0.04	0.05	0.01		55	0.2	0.03	0.02	0.00
*India, Poona	26	0.3	0.06	0.04	0.01		14	0.2	0.05	0.02	0.01
*India, Sikkim State	4	0.3	0.17	0.03	0.02		2	0.2	0.12	0.00	0.00
*India, Tripura	9	0.2	0.07	0.03	0.01		7	0.2	0.06	0.02	0.01
*India, Trivandrum	17	0.5	0.13	0.06	0.02		6	0.2	0.06	0.02	0.01
*India, Wardha	7	0.3	0.12	0.04	0.02		3	0.1	0.08	0.02	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	11	0.3	0.11	0.03	0.02		7	0.3	0.13	0.04	0.02
Israel	110	0.5	0.05	0.05	0.01		32	0.1	0.02	0.01	0.00
*Israel: Jews	89	0.4	0.05	0.05	0.01		28	0.1	0.02	0.01	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	16	0.6	0.16	0.08	0.02		4	0.2	0.09	0.03	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	5	0.7	0.33	0.08	0.04		0	-	-	-	-
Japan, Aichi Prefecture	31	0.1	0.01	0.01	0.00		18	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Fukui Prefecture	2	0.0	0.03	0.00	0.00		3	0.0	0.02	0.00	0.00
Japan, Hiroshima Prefecture	9	0.1	0.02	0.00	0.00		19	0.1	0.02	0.01	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	2	0.0	0.02	0.00	0.00		4	0.1	0.04	0.01	0.00
Japan, Nagasaki Prefecture	4	0.0	0.03	0.01	0.00		9	0.1	0.03	0.01	0.00
Japan, Niigata Prefecture	5	0.0	0.01	0.00	0.00		9	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Osaka Prefecture	14	0.0	0.01	0.00	0.00		19	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	9	0.1	0.03	0.01	0.00		4	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	3	0.1	0.04	0.01	0.00		2	0.0	0.01	0.00	0.00
*Jordan: Jordanians	53	0.6	0.09	0.07	0.01		15	0.2	0.05	0.01	0.00
Republic of Korea	109	0.1	0.01	0.01	0.00		84	0.0	0.00	0.00	0.00
Republic of Korea, Busan	2	0.0	0.01	0.00	0.00		4	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Daegu	6	0.1	0.03	0.01	0.00		2	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Daejeon	5	0.1	0.06	0.02	0.01		2	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Gwangju	4	0.1	0.05	0.01	0.01		3	0.0	0.03	0.00	0.00
Republic of Korea, Incheon	6	0.1	0.03	0.00	0.00		3	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Jeju-do	3	0.2	0.10	0.02	0.01		3	0.1	0.05	0.02	0.01
Republic of Korea, Seoul	22	0.1	0.02	0.01	0.00		12	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Ulsan	3	0.1	0.06	0.00	0.00		2	0.1	0.04	0.01	0.01
Kuwait	9	0.2	0.07	0.02	0.01		2	0.1	0.05	0.01	0.01
Kuwait: Kuwaitis	2	0.1	0.10	0.02	0.02		2	0.1	0.08	0.02	0.02
Kuwait: Non-Kuwaitis	7	0.1	0.05	0.01	0.00		0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang	3	0.2	0.09	0.02	0.02		5	0.2	0.09	0.03	0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	2	0.2	0.12	0.01	0.02		0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-		2	0.2	0.18	0.05	0.04
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.7	0.69	0.17	0.17		3	1.4	0.82	0.18	0.15
*Philippines, Manila	4	0.0	0.02	0.00	0.00		9	0.1	0.03	0.01	0.00
*Philippines, Rizal	6	0.1	0.03	0.01	0.00		4	0.0	0.01	0.00	0.00
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	10	0.1	0.05	0.01	0.01		7	0.1	0.04	0.01	0.01
Thailand, Bangkok	15	0.1	0.04	0.02	0.01		26	0.2	0.04	0.02	0.01
Thailand, Chiang Mai	6	0.1	0.05	0.01	0.01		10	0.1	0.05	0.01	0.01
Thailand, Chonburi	4	0.2	0.09	0.02	0.01		18	0.5	0.12	0.05	0.02
Thailand, Khon Kaen	14	0.3	0.08	0.03	0.01		80	1.2	0.13	0.12	0.02
Thailand, Lampang	2	0.0	0.03	0.00	0.00		11	0.3	0.11	0.05	0.02
*Thailand, Lopburi Province	7	0.3	0.13	0.03	0.01		34	1.4	0.27	0.07	0.02
Thailand, Songkhla	1	0.0	0.03	-	-		7	0.1	0.06	0.02	0.01
Turkey, Antalya	124	2.4	0.23	0.27	0.03		25	0.5	0.10	0.06	0.02
Turkey, Bursa	119	1.8	0.17	0.23	0.03		31	0.4	0.07	0.05	0.01
Turkey, Edirne	11	0.8	0.23	0.10	0.04		3	0.2	0.11	0.01	0.01
Turkey, Erzurum	24	2.3	0.49	0.24	0.06		1	0.1	0.10	0.02	0.02
Turkey, Eskisehir	3	0.1	0.08	0.01	0.01		1	0.0	0.04	0.00	0.00
Turkey, Izmir	165	1.5	0.12	0.17	0.02		37	0.3	0.04	0.03	0.01
Turkey, Samsun	82	2.4	0.27	0.28	0.04		22	0.5	0.11	0.04	0.01
Turkey, Trabzon	2	0.1	0.08	0.02	0.02		0	-	-	-	-
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	8	0.1	0.02	0.00	0.00		12	0.1	0.03	0.01	0.00
Europe											
Austria	116	0.3	0.03	0.04	0.00		63	0.1	0.01	0.01	0.00
Austria, Carinthia	3	0.2	0.12	0.02	0.01		2	0.1	0.05	0.01	0.01
Austria, Tyrol	30	1.0	0.19	0.10	0.02		22	0.5	0.12	0.06	0.02
Austria, Vorarlberg	6	0.4	0.18	0.06	0.03		3	0.1	0.09	0.01	0.01
*Belarus	669	2.1	0.09	0.27	0.01		270	0.4	0.02	0.04	0.00
*Belgium	211	0.4	0.03	0.04	0.00		86	0.1	0.02	0.01	0.00
Bulgaria	680	1.9	0.08	0.23	0.01		241	0.4	0.03	0.05	0.00
Croatia	274	1.4	0.09	0.17	0.01		135	0.4	0.04	0.05	0.01
Cyprus	18	0.6	0.15	0.07	0.02		9	0.2	0.07	0.02	0.01
Czech Republic	299	0.6	0.04	0.08	0.01		181	0.3	0.02	0.03	0.00
Denmark	128	0.5	0.04	0.06	0.01		47	0.1	0.02	0.02	0.00
Estonia	46	0.8	0.13	0.09	0.02		25	0.2	0.05	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lip (C00) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	11	0.3	0.09	0.02	0.01	8	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Calvados	15	0.6	0.16	0.07	0.02	16	0.4	0.12	0.04	0.02
*France, Doubs	7	0.3	0.11	0.03	0.02	3	0.0	0.02	-	-
*France, Gironde	24	0.3	0.08	0.04	0.01	10	0.1	0.04	0.01	0.01
*France, Haut-Rhin	6	0.2	0.08	0.03	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Hérault	16	0.3	0.09	0.05	0.01	5	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Isère	13	0.3	0.07	0.03	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.01
*France, Lille-Métropole	8	0.3	0.10	0.03	0.02	6	0.1	0.07	0.02	0.01
*France, Limousin	12	0.7	0.22	0.10	0.04	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Loire-Atlantique	51	0.9	0.14	0.10	0.02	14	0.2	0.05	0.02	0.01
*France, Manche	16	0.7	0.20	0.07	0.02	6	0.1	0.07	0.01	0.01
*France, Somme	17	0.6	0.16	0.06	0.02	3	0.1	0.05	0.02	0.01
*France, Tarn	25	1.1	0.25	0.10	0.03	15	0.6	0.19	0.08	0.03
*France, Territoire de Belfort	2	0.4	0.28	0.04	0.03	2	0.2	0.18	0.02	0.02
*France, Vendée	47	1.3	0.22	0.15	0.03	9	0.1	0.06	0.02	0.01
Germany, Bavaria	286	0.4	0.03	0.05	0.00	135	0.1	0.01	0.01	0.00
Germany, Bremen	23	0.6	0.13	0.07	0.02	19	0.4	0.11	0.06	0.02
Germany, Hamburg	51	0.6	0.09	0.07	0.01	47	0.4	0.07	0.05	0.01
Germany, Lower Saxony	164	0.4	0.03	0.05	0.00	80	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Munich	85	0.4	0.04	0.04	0.01	32	0.1	0.02	0.01	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	216	0.2	0.02	0.03	0.00	134	0.1	0.01	0.01	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	39	0.2	0.03	0.02	0.00	23	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Saarland	10	0.2	0.06	0.02	0.01	12	0.1	0.04	0.01	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	73	0.4	0.05	0.04	0.01	31	0.1	0.03	0.02	0.00
Iceland	8	0.6	0.23	0.07	0.04	4	0.1	0.06	-	-
Ireland	83	0.5	0.06	0.06	0.01	21	0.1	0.02	0.01	0.00
*Italy, Aosta Valley	8	1.0	0.38	0.12	0.06	4	0.2	0.11	-	-
Italy, Barletta	31	1.8	0.35	0.20	0.05	2	0.1	0.09	0.01	0.01
Italy, Bergamo	30	0.5	0.10	0.06	0.02	5	0.0	0.03	0.00	0.00
Italy, Biella	3	0.2	0.13	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Caserta	6	0.3	0.12	0.03	0.02	2	0.0	0.02	-	-
Italy, Catania, Messina, and Enna	86	0.8	0.10	0.09	0.01	10	0.1	0.03	0.00	0.00
Italy, Como	19	0.7	0.17	0.08	0.03	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Cremona	1	0.1	0.05	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Ferrara	31	1.7	0.34	0.23	0.05	8	0.3	0.12	0.03	0.02
Italy, Florence and Prato	26	0.4	0.09	0.04	0.01	10	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	39	0.7	0.12	0.08	0.02	10	0.1	0.03	0.01	0.01
Italy, Latina	18	0.7	0.17	0.09	0.03	3	0.0	0.02	-	-
Italy, Lecco	2	0.1	0.10	-	-	1	0.0	0.03	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	7	0.3	0.11	0.02	0.02	1	0.0	0.01	-	-
Italy, Mantua	8	0.5	0.19	0.07	0.03	2	0.2	0.14	0.03	0.02
Italy, Milan	45	0.3	0.04	0.03	0.01	18	0.1	0.02	0.00	0.00
Italy, Modena	11	0.3	0.09	0.03	0.01	4	0.0	0.02	-	-
Italy, Monza	3	0.1	0.04	0.00	0.00	5	0.1	0.03	0.01	0.01
Italy, Naples	17	0.7	0.18	0.10	0.03	2	0.1	0.04	0.01	0.01
Italy, Nuoro	8	0.8	0.31	0.11	0.04	1	0.0	0.02	-	-
Italy, Palermo	72	1.1	0.15	0.12	0.02	9	0.1	0.04	0.01	0.01
Italy, Parma	9	0.4	0.13	0.04	0.02	3	0.0	0.02	-	-
Italy, Piacenza	10	0.7	0.23	0.08	0.03	3	0.2	0.13	0.01	0.01
Italy, Ragusa and Caltanissetta	16	0.6	0.17	0.07	0.02	2	0.0	0.01	-	-
Italy, Reggio Emilia	18	0.5	0.12	0.04	0.02	6	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Romagna	38	0.5	0.09	0.05	0.01	14	0.2	0.05	0.02	0.01
Italy, Sassari	34	1.8	0.32	0.22	0.05	2	0.0	0.02	-	-
Italy, Sondrio	10	1.0	0.32	0.15	0.06	5	0.3	0.17	0.02	0.02
Italy, South Tyrol	11	0.8	0.25	0.09	0.04	6	0.3	0.12	0.04	0.02
Italy, Syracuse	6	0.3	0.13	0.04	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Taranto	15	0.6	0.16	0.05	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Trento	23	1.5	0.33	0.17	0.05	14	0.8	0.28	0.08	0.03
Italy, Turin	33	0.3	0.06	0.03	0.01	8	0.0	0.01	0.00	0.00
Italy, Umbria	8	0.2	0.08	0.02	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.01
Italy, Varese	29	0.6	0.11	0.04	0.01	4	0.0	0.02	0.00	0.00
Italy, Veneto	80	0.9	0.11	0.11	0.02	32	0.2	0.05	0.02	0.01
Latvia	42	0.8	0.13	0.11	0.02	22	0.2	0.04	0.02	0.01
Lithuania	139	1.1	0.10	0.14	0.02	55	0.2	0.03	0.02	0.00
Malta	7	0.5	0.18	0.06	0.02	1	0.0	0.02	-	-
*The Netherlands	663	0.8	0.03	0.09	0.00	454	0.5	0.02	0.05	0.00
Norway	329	1.5	0.08	0.17	0.01	182	0.6	0.06	0.07	0.01
Poland, Greater Poland	145	1.2	0.10	0.15	0.02	30	0.2	0.03	0.02	0.01
Poland, Kielce	106	2.0	0.20	0.24	0.03	33	0.3	0.07	0.03	0.01
Poland, Lower Silesia	76	0.6	0.08	0.07	0.01	13	0.1	0.02	0.01	0.00
*Poland, Lublin	153	1.8	0.15	0.21	0.02	54	0.4	0.06	0.04	0.01
Poland, Podkarpackie	121	1.5	0.14	0.14	0.02	43	0.3	0.05	0.02	0.01
Portugal, Azores	35	4.8	0.83	0.47	0.10	12	1.3	0.39	0.18	0.07
Russian Federation, Arkhangelsk	114	3.0	0.30	0.37	0.04	38	0.5	0.09	0.05	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	309	2.8	0.17	0.37	0.03	115	0.5	0.05	0.06	0.01
*Russian Federation, Karelia	35	2.1	0.39	0.28	0.06	16	0.3	0.10	0.03	0.01
Russian Federation, Samara	308	3.0	0.18	0.40	0.03	117	0.5	0.05	0.06	0.01
Slovakia	163	1.5	0.12	0.19	0.02	95	0.5	0.05	0.05	0.01
Slovenia	87	0.9	0.10	0.09	0.01	41	0.2	0.04	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lip (C00) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	70	6.5	0.86	0.77	0.12	13	0.6	0.20	0.08	0.04
Spain, Asturias	52	1.3	0.20	0.14	0.03	16	0.2	0.05	0.01	0.01
Spain, Basque Country	168	1.4	0.11	0.17	0.02	49	0.2	0.04	0.02	0.01
Spain, Canary Islands	145	2.5	0.22	0.27	0.03	36	0.4	0.08	0.03	0.01
Spain, Castellón	66	2.2	0.29	0.24	0.04	13	0.4	0.13	0.05	0.02
Spain, Ciudad Real	49	2.1	0.35	0.24	0.05	5	0.1	0.04	-	-
Spain, Cuenca	52	4.9	0.82	0.57	0.12	5	0.4	0.22	0.04	0.03
Spain, Girona	62	1.5	0.21	0.14	0.03	18	0.3	0.10	0.03	0.01
Spain, Granada	220	5.5	0.40	0.65	0.06	32	0.5	0.11	0.06	0.02
Spain, La Rioja	12	0.6	0.20	0.05	0.03	3	0.0	0.03	-	-
Spain, Mallorca	49	1.8	0.27	0.23	0.04	8	0.2	0.08	0.02	0.01
Spain, Murcia	81	2.4	0.28	0.26	0.04	9	0.1	0.04	0.01	0.01
Spain, Navarra	24	1.2	0.28	0.13	0.04	6	0.2	0.11	0.02	0.01
Spain, Tarragona	87	2.1	0.25	0.23	0.04	20	0.4	0.10	0.03	0.01
Switzerland, Fribourg	2	0.2	0.12	0.02	0.02	1	0.0	0.03	-	-
Switzerland, Geneva	8	0.4	0.15	0.03	0.01	5	0.2	0.09	0.03	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	8	0.7	0.26	0.11	0.05	7	0.6	0.25	0.06	0.03
Switzerland, Neuchâtel	4	0.5	0.24	0.05	0.03	0	-	-	-	-
Switzerland, St Gall–Appenzell	11	0.4	0.14	0.05	0.02	3	0.1	0.04	0.01	0.01
Switzerland, Ticino	4	0.2	0.12	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Switzerland, Valais	4	0.3	0.14	0.04	0.02	4	0.2	0.11	0.03	0.02
Switzerland, Vaud	6	0.3	0.10	0.03	0.01	7	0.2	0.07	0.01	0.01
Switzerland, Zurich	43	0.7	0.10	0.07	0.02	16	0.2	0.05	0.03	0.01
Ukraine	3861	2.4	0.04	0.31	0.01	1454	0.4	0.01	0.05	0.00
UK	1134	0.4	0.01	0.04	0.00	581	0.2	0.01	0.02	0.00
UK, England	820	0.3	0.01	0.04	0.00	444	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, East	145	0.5	0.04	0.04	0.01	71	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, East Midlands	63	0.3	0.04	0.03	0.01	35	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, London	57	0.2	0.03	0.02	0.00	22	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, North East	61	0.5	0.07	0.06	0.01	34	0.2	0.04	0.03	0.01
UK, England, North West	98	0.3	0.03	0.03	0.00	58	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, South West	80	0.3	0.03	0.03	0.00	40	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, South East	149	0.3	0.03	0.04	0.00	80	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, West Midlands	86	0.3	0.04	0.04	0.01	48	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	81	0.4	0.04	0.04	0.01	56	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, Northern Ireland	70	0.9	0.11	0.09	0.01	20	0.2	0.05	0.02	0.01
UK, Scotland	152	0.6	0.05	0.07	0.01	72	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, Wales	92	0.6	0.07	0.07	0.01	45	0.2	0.05	0.02	0.01
Oceania										
Australia	3491	4.4	0.08	0.48	0.01	1294	1.3	0.04	0.14	0.01
Australia, Australian Capital Territory	22	1.9	0.41	0.20	0.05	3	0.3	0.16	0.03	0.01
Australia, New South Wales	1035	3.9	0.13	0.43	0.02	416	1.2	0.07	0.13	0.01
Australia, Northern Territory	32	5.2	0.98	0.54	0.12	8	1.3	0.48	0.11	0.04
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	24	4.9	1.08	0.47	0.12	6	1.2	0.49	0.12	0.05
Australia, Northern Territory: Indigenous	8	6.7	2.61	0.95	0.49	2	1.7	1.28	0.04	0.04
Australia, Queensland	802	5.2	0.19	0.56	0.02	239	1.3	0.09	0.14	0.01
Australia, South Australia	320	5.1	0.30	0.55	0.04	110	1.2	0.13	0.12	0.02
Australia, Tasmania	192	9.5	0.73	1.04	0.09	69	2.6	0.35	0.27	0.04
Australia, Victoria	659	3.3	0.13	0.37	0.02	289	1.1	0.07	0.12	0.01
Australia, Western Australia	429	5.4	0.26	0.55	0.03	160	1.7	0.15	0.19	0.02
*France, New Caledonia	1	0.2	0.18	0.02	0.02	0	-	-	-	-
New Zealand	182	1.2	0.09	0.13	0.01	52	0.2	0.04	0.03	0.01
*New Zealand: Maori	3	0.3	0.16	0.04	0.02	0	-	-	-	-
*New Zealand: Pacific Islander	0	-	-	-	-	1	0.2	0.20	0.03	0.03
USA, Hawaii	13	0.2	0.07	0.02	0.01	10	0.2	0.06	0.02	0.01
*USA, Hawaii: White	9	0.6	0.20	0.06	0.02	5	0.4	0.17	0.05	0.02
*USA, Hawaii: Japanese	2	0.0	0.03	-	-	1	0.0	0.01	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	1	0.2	0.16	-	-	1	0.2	0.15	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Filipino	0	-	-	-	-	1	0.1	0.09	0.02	0.02
*USA, Pacific Islands	3	0.4	0.24	0.05	0.03	2	0.2	0.17	0.03	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Tongue (C01-02)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	3	0.1	0.07	0.02	0.01	9	0.3	0.10	0.03	0.01
*Algeria, Batna	4	0.2	0.10	0.02	0.02	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*Kenya, Nairobi	73	2.7	0.39	0.34	0.07	39	1.9	0.36	0.23	0.06
Seychelles	8	4.4	1.57	0.49	0.19	1	0.7	0.71	0.09	0.09
*South Africa, Eastern Cape	26	1.7	0.35	0.22	0.05	3	0.1	0.07	0.02	0.01
*Uganda, Kyadondo County	22	1.2	0.32	0.17	0.06	13	0.6	0.19	0.06	0.02
*Zimbabwe, Harare: African	10	1.1	0.35	0.11	0.05	6	0.5	0.23	0.05	0.03
Central and South America										
Argentina, Chaco	31	1.4	0.25	0.19	0.04	17	0.7	0.17	0.08	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	50	2.2	0.32	0.31	0.05	16	0.6	0.16	0.06	0.02
Argentina, Córdoba	62	1.8	0.23	0.21	0.03	26	0.5	0.10	0.06	0.01
Argentina, Mendoza	38	0.8	0.14	0.10	0.02	30	0.4	0.08	0.05	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.5	0.46	0.06	0.06	2	0.6	0.41	0.06	0.04
Brazil, Aracaju	40	3.8	0.61	0.50	0.09	7	0.5	0.20	0.06	0.03
Brazil, Curitiba	120	3.5	0.33	0.42	0.05	36	0.8	0.14	0.09	0.02
Brazil, Florianópolis	24	4.0	0.83	0.48	0.12	12	1.5	0.44	0.15	0.05
*Brazil, Goiânia	84	3.0	0.33	0.34	0.04	27	0.7	0.14	0.08	0.02
Brazil, Jau	20	5.9	1.34	0.71	0.17	5	1.1	0.51	0.21	0.11
Brazil, Poços de Caldas	18	5.2	1.24	0.65	0.18	5	1.3	0.57	0.14	0.06
*Chile, Region of Antofagasta	4	0.4	0.23	0.03	0.02	5	0.5	0.25	0.05	0.03
Chile, Bío Bío Province	5	0.5	0.21	0.04	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Chile, Concepción	11	0.7	0.21	0.08	0.03	7	0.5	0.20	0.04	0.02
*Chile, Valdivia	5	0.5	0.21	0.06	0.03	2	0.1	0.10	0.04	0.03
Colombia, Cali	64	1.3	0.16	0.15	0.02	65	1.0	0.12	0.11	0.02
Colombia, Bucaramanga	40	1.6	0.26	0.16	0.03	23	0.7	0.15	0.08	0.02
*Colombia, Manizales	5	0.4	0.20	0.03	0.02	6	0.5	0.20	0.08	0.03
Colombia, Pasto	2	0.2	0.11	0.01	0.01	4	0.3	0.18	0.03	0.02
Costa Rica	61	0.7	0.09	0.08	0.01	48	0.5	0.08	0.06	0.01
Ecuador, Cuenca	5	0.5	0.23	0.05	0.03	8	0.5	0.20	0.05	0.02
Ecuador, Guayaquil	44	0.8	0.12	0.08	0.02	37	0.7	0.11	0.08	0.02
*Ecuador, Loja	1	0.4	0.42	0.03	0.03	3	0.9	0.55	0.07	0.05
*Ecuador, Manabí	12	0.4	0.11	0.03	0.01	20	0.7	0.15	0.07	0.02
Ecuador, Quito	24	0.7	0.14	0.07	0.02	21	0.5	0.11	0.05	0.01
*France, Martinique	25	1.7	0.36	0.21	0.05	7	0.4	0.17	0.04	0.02
*French Guiana	10	2.2	0.71	0.28	0.10	2	0.5	0.34	0.05	0.04
*Jamaica, Kingston and St Andrew	9	0.8	0.26	0.09	0.04	4	0.2	0.11	0.01	0.01
*Peru, Lima	99	0.8	0.08	0.10	0.01	155	1.0	0.08	0.11	0.01
USA, Puerto Rico	357	2.6	0.14	0.31	0.02	147	0.8	0.08	0.09	0.01
Uruguay	275	2.6	0.16	0.32	0.02	100	0.6	0.07	0.07	0.01
North America										
*Canada, Alberta	366	2.9	0.15	0.35	0.02	158	1.1	0.09	0.12	0.01
Canada, British Columbia	569	3.1	0.14	0.39	0.02	233	1.1	0.08	0.13	0.01
Canada, Manitoba	124	2.8	0.25	0.37	0.04	47	1.0	0.15	0.13	0.02
*Canada, New Brunswick	81	2.5	0.29	0.31	0.04	44	1.2	0.19	0.14	0.03
*Canada, Newfoundland and Labrador	55	2.5	0.35	0.29	0.04	19	0.9	0.23	0.09	0.02
*Canada, Northwest Territories	4	3.0	1.52	0.36	0.18	1	1.1	1.15	0.14	0.14
*Canada, Nova Scotia	139	3.5	0.30	0.44	0.04	60	1.3	0.18	0.17	0.03
*Canada, Nunavut	1	1.8	1.75	0.22	0.22	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	1320	2.7	0.07	0.32	0.01	637	1.1	0.05	0.13	0.01
*Canada, Prince Edward Island	27	4.3	0.84	0.48	0.10	8	1.0	0.40	0.10	0.05
Canada, Saskatchewan	100	2.6	0.27	0.32	0.04	45	1.0	0.17	0.12	0.02
*Canada, Yukon	7	4.8	1.85	0.63	0.26	1	1.2	1.23	0.31	0.31
USA	40060	3.7	0.02	0.45	0.00	16283	1.3	0.01	0.15	0.00
USA: White	36004	3.9	0.02	0.48	0.00	14440	1.4	0.01	0.16	0.00
USA: Black	2750	2.5	0.05	0.32	0.01	1102	0.8	0.02	0.09	0.00
USA, NPCR	38138	3.7	0.02	0.45	0.00	15486	1.3	0.01	0.15	0.00
USA, NPCR: White	34284	3.9	0.02	0.48	0.00	13738	1.4	0.01	0.16	0.00
USA, NPCR: Black	2698	2.5	0.05	0.32	0.01	1086	0.8	0.02	0.09	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	687	1.5	0.06	0.18	0.01	457	0.8	0.04	0.10	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	146	1.6	0.13	0.20	0.02	48	0.5	0.07	0.06	0.01
USA, SEER (18 registries)	10435	3.6	0.04	0.44	0.01	4244	1.2	0.02	0.14	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	9043	3.9	0.04	0.48	0.01	3579	1.3	0.02	0.16	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	8422	4.3	0.05	0.53	0.01	3262	1.4	0.03	0.17	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	621	1.8	0.07	0.22	0.01	317	0.8	0.04	0.09	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	754	2.6	0.10	0.33	0.01	291	0.8	0.05	0.09	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	473	1.7	0.08	0.20	0.01	306	0.9	0.05	0.10	0.01
USA, SEER (9 registries)	3630	3.6	0.06	0.45	0.01	1466	1.2	0.03	0.15	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	3145	3.9	0.07	0.50	0.01	1228	1.3	0.04	0.16	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	236	2.5	0.16	0.31	0.02	84	0.7	0.08	0.08	0.01
USA, Alabama	646	3.7	0.15	0.45	0.02	271	1.3	0.08	0.15	0.01
USA, Alabama: White	563	4.2	0.18	0.50	0.02	232	1.5	0.10	0.17	0.01
USA, Alabama: Black	75	2.1	0.25	0.26	0.03	32	0.7	0.13	0.08	0.02
USA, Alaska	91	3.7	0.40	0.47	0.06	33	1.5	0.27	0.18	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	3	1.0	0.61	0.12	0.07	3	1.0	0.60	0.15	0.09
USA, Arizona	712	3.1	0.12	0.38	0.02	271	1.1	0.07	0.12	0.01
USA, Arizona: White	682	3.2	0.13	0.40	0.02	256	1.1	0.08	0.12	0.01
USA, Arizona: Black	9	1.4	0.47	0.18	0.08	3	0.4	0.24	0.06	0.04
USA, Arizona: American Indian	8	1.0	0.37	0.11	0.05	2	0.2	0.14	0.02	0.01
USA, Arkansas	457	4.2	0.20	0.50	0.03	165	1.4	0.12	0.16	0.01
USA, Arkansas: White	414	4.4	0.23	0.53	0.03	150	1.5	0.13	0.17	0.02
USA, Arkansas: Black	36	2.8	0.47	0.30	0.06	13	0.9	0.26	0.12	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	4171	3.4	0.05	0.42	0.01	1672	1.2	0.03	0.14	0.00
USA, California: White	3612	3.7	0.06	0.47	0.01	1377	1.2	0.04	0.15	0.00
USA, California: Black	203	2.6	0.19	0.30	0.03	71	0.8	0.10	0.10	0.01
USA, California: American Indian	22	1.4	0.31	0.19	0.05	3	0.2	0.10	0.02	0.01
USA, California, Los Angeles County	919	3.0	0.10	0.37	0.01	409	1.1	0.06	0.13	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	717	3.2	0.12	0.41	0.02	304	1.2	0.07	0.14	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	584	4.6	0.20	0.58	0.03	217	1.5	0.11	0.18	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	133	1.4	0.13	0.18	0.02	87	0.8	0.08	0.09	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	84	2.9	0.32	0.35	0.04	37	1.0	0.16	0.11	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	24	1.5	0.32	0.17	0.04	12	0.7	0.22	0.07	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	8	0.7	0.24	0.08	0.03	12	0.7	0.23	0.08	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Korean	13	1.6	0.47	0.12	0.04	6	0.6	0.24	0.08	0.04
USA, California, San Francisco Bay Area	553	3.5	0.15	0.43	0.02	208	1.1	0.08	0.14	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	467	4.4	0.21	0.55	0.03	158	1.3	0.12	0.16	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	435	5.0	0.24	0.62	0.03	141	1.5	0.14	0.18	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	32	1.9	0.36	0.22	0.05	17	0.8	0.20	0.07	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	36	2.6	0.44	0.27	0.06	11	0.7	0.22	0.11	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	18	0.9	0.23	0.11	0.03	11	0.5	0.17	0.08	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	4	0.5	0.23	0.07	0.04	7	0.5	0.21	0.08	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	4	1.6	0.82	0.12	0.08	5	1.6	0.80	0.15	0.09
USA, Colorado	576	3.3	0.14	0.43	0.02	223	1.1	0.08	0.13	0.01
USA, Colorado: White	543	3.4	0.15	0.44	0.02	214	1.2	0.08	0.14	0.01
USA, Colorado: Black	9	1.5	0.52	0.20	0.08	2	0.3	0.24	0.06	0.05
USA, Connecticut	538	4.0	0.18	0.50	0.02	240	1.4	0.10	0.16	0.01
*USA, Connecticut: White	493	4.1	0.19	0.51	0.03	221	1.5	0.11	0.17	0.01
*USA, Connecticut: Black	31	3.2	0.58	0.38	0.08	10	0.7	0.22	0.07	0.03
USA, Delaware	138	4.0	0.35	0.50	0.05	61	1.4	0.19	0.16	0.03
USA, Delaware: White	124	4.4	0.41	0.54	0.06	52	1.5	0.22	0.17	0.03
USA, Delaware: Black	13	2.4	0.68	0.35	0.10	7	1.0	0.39	0.11	0.05
USA, Florida	3300	4.4	0.08	0.54	0.01	1130	1.2	0.04	0.14	0.01
USA, Florida: White	3091	4.7	0.09	0.58	0.01	1042	1.4	0.05	0.15	0.01
USA, Florida: Black	163	2.0	0.16	0.24	0.02	61	0.6	0.08	0.08	0.01
USA, Georgia	1180	3.8	0.11	0.46	0.02	466	1.3	0.06	0.15	0.01
USA, Georgia: White	980	4.3	0.14	0.53	0.02	393	1.5	0.08	0.18	0.01
USA, Georgia: Black	180	2.4	0.18	0.29	0.03	60	0.6	0.07	0.06	0.01
USA, Georgia, Atlanta	347	3.6	0.20	0.45	0.03	128	1.1	0.10	0.14	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	280	4.8	0.29	0.59	0.04	101	1.5	0.16	0.19	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	59	1.9	0.25	0.22	0.04	18	0.4	0.10	0.04	0.01
USA, Idaho	205	3.7	0.26	0.45	0.04	86	1.4	0.16	0.18	0.02
USA, Illinois	1545	3.5	0.09	0.44	0.01	676	1.3	0.05	0.15	0.01
USA, Illinois: White	1355	3.7	0.10	0.46	0.01	589	1.4	0.06	0.16	0.01
USA, Illinois: Black	139	2.6	0.23	0.32	0.03	60	0.9	0.12	0.11	0.02
USA, Indiana	815	3.6	0.13	0.44	0.02	347	1.3	0.07	0.15	0.01
USA, Indiana: White	768	3.7	0.14	0.45	0.02	327	1.3	0.08	0.15	0.01
USA, Indiana: Black	41	2.8	0.44	0.37	0.07	16	0.8	0.21	0.09	0.03
USA, Iowa	389	3.4	0.18	0.42	0.02	172	1.3	0.11	0.16	0.01
USA, Kentucky	616	3.9	0.16	0.48	0.02	255	1.4	0.09	0.17	0.01
USA, Louisiana	643	4.1	0.16	0.52	0.02	252	1.4	0.09	0.16	0.01
USA, Louisiana: White	522	4.6	0.21	0.57	0.03	194	1.5	0.12	0.17	0.01
USA, Louisiana: Black	117	3.0	0.28	0.39	0.04	55	1.1	0.15	0.12	0.02
USA, Louisiana, New Orleans	113	4.0	0.38	0.49	0.05	61	1.8	0.24	0.21	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: White	82	4.6	0.53	0.55	0.07	43	2.0	0.33	0.26	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	29	3.1	0.59	0.42	0.09	18	1.5	0.35	0.16	0.04
USA, Maine	207	3.8	0.27	0.46	0.04	93	1.3	0.15	0.15	0.02
USA, Maryland	754	3.7	0.14	0.46	0.02	286	1.2	0.08	0.13	0.01
USA, Maryland: White	646	4.5	0.18	0.56	0.03	238	1.5	0.11	0.16	0.01
USA, Maryland: Black	89	1.9	0.20	0.25	0.03	36	0.6	0.10	0.06	0.01
USA, Massachusetts	931	3.9	0.13	0.48	0.02	417	1.4	0.07	0.16	0.01
USA, Massachusetts: White	888	4.2	0.14	0.52	0.02	393	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Massachusetts: Black	26	2.0	0.40	0.22	0.05	7	0.4	0.15	0.05	0.02
USA, Michigan	1352	3.7	0.10	0.45	0.01	551	1.3	0.06	0.16	0.01
USA, Michigan: White	1213	3.8	0.11	0.47	0.02	489	1.4	0.07	0.16	0.01
USA, Michigan: Black	111	2.8	0.27	0.37	0.04	44	0.9	0.13	0.10	0.02
USA, Michigan, Detroit	538	3.9	0.17	0.49	0.02	202	1.2	0.09	0.14	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	443	4.2	0.20	0.53	0.03	158	1.3	0.11	0.15	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	86	3.0	0.33	0.38	0.05	39	1.0	0.17	0.12	0.02
USA, Minnesota	644	3.4	0.14	0.42	0.02	316	1.5	0.09	0.17	0.01
USA, Mississippi	393	3.9	0.20	0.49	0.03	143	1.2	0.11	0.11	0.01
USA, Missouri	758	3.5	0.13	0.43	0.02	332	1.3	0.08	0.15	0.01
USA, Missouri: White	707	3.6	0.14	0.45	0.02	312	1.4	0.09	0.16	0.01
USA, Missouri: Black	45	2.5	0.38	0.28	0.05	17	0.7	0.18	0.08	0.02
USA, Montana	136	3.2	0.29	0.39	0.04	57	1.5	0.21	0.16	0.02
USA, Nebraska	206	3.2	0.23	0.40	0.03	100	1.3	0.14	0.14	0.02
USA, Nebraska: White	198	3.2	0.24	0.40	0.03	95	1.3	0.15	0.14	0.02
USA, Nebraska: Black	4	2.3	1.20	0.35	0.18	2	0.8	0.62	0.09	0.09
USA, Nevada	350	3.5	0.19	0.47	0.03	125	1.2	0.11	0.16	0.02
USA, Nevada: White	307	3.6	0.21	0.49	0.03	109	1.3	0.13	0.17	0.02
USA, Nevada: Black	16	2.5	0.62	0.37	0.10	5	0.7	0.30	0.11	0.05
USA, New Hampshire	202	3.9	0.28	0.48	0.04	79	1.3	0.16	0.15	0.02
USA, New Jersey	1092	3.4	0.11	0.42	0.01	466	1.2	0.06	0.15	0.01
USA, New Jersey: White	957	3.7	0.12	0.45	0.02	405	1.3	0.07	0.16	0.01
USA, New Jersey: Black	82	2.3	0.26	0.32	0.04	41	0.8	0.13	0.11	0.02
USA, New Mexico	235	3.2	0.21	0.41	0.03	86	1.0	0.12	0.13	0.02
*USA, New Mexico: White	224	3.4	0.23	0.43	0.03	83	1.1	0.13	0.14	0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	43	1.8	0.28	0.25	0.04	19	0.7	0.16	0.09	0.02
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	181	4.4	0.35	0.54	0.04	64	1.3	0.18	0.18	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	2301	3.4	0.07	0.41	0.01	1035	1.3	0.04	0.15	0.01
USA, New York State: White	1978	3.7	0.09	0.45	0.01	839	1.3	0.05	0.16	0.01
USA, New York State: Black	220	2.3	0.16	0.30	0.02	127	0.9	0.08	0.11	0.01
USA, North Carolina	1333	4.0	0.11	0.50	0.02	518	1.3	0.06	0.14	0.01
USA, North Carolina: White	1110	4.2	0.13	0.52	0.02	447	1.5	0.08	0.16	0.01
USA, North Carolina: Black	203	3.4	0.24	0.44	0.04	66	0.8	0.10	0.10	0.01
USA, North Dakota	78	3.0	0.36	0.36	0.05	34	1.3	0.23	0.17	0.03
USA, Ohio	1641	3.9	0.10	0.48	0.01	640	1.3	0.05	0.15	0.01
USA, Ohio: White	1513	4.1	0.11	0.49	0.01	581	1.3	0.06	0.16	0.01
USA, Ohio: Black	116	2.9	0.27	0.37	0.04	47	0.9	0.14	0.10	0.02
USA, Oklahoma	482	3.6	0.17	0.45	0.02	178	1.1	0.09	0.13	0.01
USA, Oklahoma: White	437	3.8	0.19	0.47	0.02	161	1.2	0.11	0.14	0.01
USA, Oklahoma: Black	18	2.4	0.57	0.32	0.08	8	0.7	0.26	0.07	0.04
USA, Oregon	555	3.8	0.16	0.47	0.02	235	1.4	0.10	0.16	0.01
USA, Oregon: White	523	3.8	0.17	0.47	0.02	224	1.4	0.10	0.17	0.01
USA, Oregon: Black	1	0.4	0.39	0.03	0.03	3	1.3	0.73	0.09	0.06
USA, Pennsylvania	1812	3.7	0.09	0.45	0.01	824	1.4	0.05	0.17	0.01
USA, Pennsylvania: White	1661	3.8	0.10	0.46	0.01	752	1.5	0.06	0.17	0.01
USA, Pennsylvania: Black	108	2.8	0.27	0.35	0.04	50	0.9	0.14	0.11	0.02
USA, Rhode Island	148	3.7	0.32	0.45	0.04	56	1.2	0.18	0.14	0.02
USA, Rhode Island: White	140	3.8	0.34	0.46	0.05	53	1.2	0.19	0.14	0.02
USA, Rhode Island: Black	5	2.7	1.24	0.41	0.22	2	1.1	0.78	0.16	0.12
USA, South Carolina	661	3.9	0.15	0.48	0.02	258	1.3	0.09	0.15	0.01
USA, South Carolina: White	550	4.3	0.19	0.52	0.02	207	1.4	0.11	0.17	0.01
USA, South Carolina: Black	109	2.9	0.28	0.36	0.04	50	1.1	0.15	0.11	0.02
USA, South Dakota	102	3.4	0.34	0.40	0.04	52	1.6	0.25	0.20	0.03
USA, Tennessee	935	4.1	0.14	0.50	0.02	353	1.3	0.07	0.16	0.01
USA, Tennessee: White	857	4.4	0.15	0.53	0.02	320	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Tennessee: Black	71	2.5	0.31	0.35	0.05	31	0.9	0.16	0.11	0.02
USA, Texas	2806	3.6	0.07	0.44	0.01	1134	1.3	0.04	0.15	0.01
USA, Texas: White	2615	3.9	0.08	0.48	0.01	1040	1.4	0.04	0.16	0.01
USA, Texas: Black	147	1.9	0.16	0.25	0.03	66	0.7	0.08	0.08	0.01
USA, Utah	199	2.7	0.19	0.35	0.03	72	0.9	0.11	0.10	0.01
USA, Vermont	104	4.3	0.44	0.51	0.05	34	1.2	0.22	0.17	0.03
USA, Virginia	944	3.4	0.11	0.42	0.02	379	1.1	0.06	0.12	0.01
USA, Virginia: White	809	3.7	0.13	0.46	0.02	332	1.3	0.07	0.14	0.01
USA, Virginia: Black	109	2.4	0.23	0.32	0.04	30	0.5	0.10	0.06	0.01
USA, Washington State	890	3.6	0.12	0.46	0.02	403	1.5	0.08	0.18	0.01
USA, Washington, Seattle	636	3.8	0.15	0.49	0.02	276	1.5	0.09	0.17	0.01
USA, West Virginia	288	3.8	0.23	0.46	0.03	95	1.1	0.12	0.12	0.01
USA, Wisconsin	784	3.7	0.14	0.45	0.02	329	1.4	0.08	0.15	0.01
USA, Wisconsin: White	735	3.7	0.14	0.45	0.02	309	1.4	0.09	0.15	0.01
USA, Wisconsin: Black	24	2.8	0.58	0.29	0.07	12	1.2	0.35	0.14	0.05
USA, Wyoming	76	3.4	0.40	0.39	0.05	26	1.2	0.24	0.14	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	8	0.8	0.28	0.09	0.04	8	0.9	0.32	0.12	0.05
Brunei Darussalam	1	0.3	0.29	-	-	1	0.2	0.24	-	-
China, Anshan City	44	0.7	0.11	0.07	0.01	19	0.3	0.07	0.03	0.01
China, Beijing	189	0.6	0.04	0.06	0.01	169	0.4	0.04	0.06	0.01
China, Benxi	24	1.1	0.23	0.14	0.03	8	0.3	0.11	0.04	0.02
China, Cixian County	6	0.5	0.21	0.07	0.03	7	0.5	0.20	0.07	0.03
China, Guangzhou	227	1.4	0.09	0.16	0.01	139	0.8	0.07	0.09	0.01
China, Guanyun	10	0.3	0.09	0.02	0.01	6	0.3	0.11	0.04	0.02
China, Haimen County	16	0.4	0.09	0.04	0.01	19	0.6	0.19	0.05	0.01
China, Hangzhou City	284	1.1	0.06	0.12	0.01	187	0.7	0.05	0.08	0.01
China, Harbin City, Nangang District	20	0.6	0.13	0.07	0.02	6	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Hefei	22	0.5	0.12	0.08	0.02	17	0.5	0.11	0.05	0.01
China, Hengdong	8	0.5	0.17	0.05	0.02	2	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Hong Kong	545	2.0	0.09	0.24	0.01	409	1.4	0.07	0.16	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	11	0.4	0.13	0.06	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Jiangmen	29	2.2	0.41	0.22	0.05	15	1.3	0.33	0.18	0.05
China, Jianhu County	8	0.5	0.17	0.06	0.02	7	0.4	0.16	0.05	0.02
China, Jiashan County	7	0.5	0.18	0.06	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Jiaxing City	8	0.4	0.15	0.04	0.02	8	0.3	0.12	0.04	0.02
China, Lianyungang	7	0.2	0.09	0.03	0.01	11	0.4	0.11	0.04	0.01
China, Linzhou County	5	0.1	0.06	0.02	0.01	15	0.4	0.11	0.04	0.01
China, Liuzhou	33	1.3	0.23	0.14	0.03	13	0.5	0.14	0.07	0.02
China, Maanshan	20	1.0	0.22	0.13	0.03	10	0.5	0.16	0.06	0.02
China, Qidong County	9	0.2	0.05	0.02	0.01	9	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Shanghai City	201	0.6	0.05	0.07	0.01	191	0.5	0.04	0.06	0.01
China, Shenyang	54	0.4	0.05	0.04	0.01	38	0.2	0.04	0.03	0.01
*China, Shexian County	3	0.3	0.15	0.01	0.01	4	0.4	0.18	0.04	0.02
China, Sheyang	18	0.5	0.12	0.05	0.01	11	0.3	0.08	0.03	0.01
China, Tongling City	12	1.0	0.34	0.09	0.04	5	0.5	0.21	0.05	0.03
China, Wuhan City	154	0.9	0.07	0.10	0.01	90	0.5	0.05	0.05	0.01
China, Wuxi	46	0.7	0.11	0.09	0.02	24	0.4	0.08	0.05	0.01
China, Xianju	1	0.1	0.11	0.01	0.01	2	0.2	0.14	0.02	0.01
China, Xiping	1	0.1	0.09	0.01	0.01	2	0.1	0.09	0.02	0.01
China, Yanshi	3	0.3	0.16	0.02	0.01	2	0.2	0.14	0.03	0.02
China, Yanting County	6	0.4	0.15	0.04	0.02	6	0.3	0.14	0.04	0.02
China, Yueyanglou	16	1.5	0.38	0.13	0.04	1	0.1	0.14	0.03	0.03
China, Zhongshan City	59	2.1	0.28	0.26	0.04	23	0.7	0.16	0.09	0.02
China, Zhuhai	19	1.1	0.27	0.14	0.04	7	0.4	0.16	0.05	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)											
*India, Ahmedabad	275	10.0	0.62	1.14	0.08		57	2.1	0.28	0.24	0.03
*India, Bangalore	724	4.4	0.17	0.55	0.03		204	1.4	0.10	0.16	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	24	1.8	0.37	0.22	0.05		13	1.1	0.30	0.11	0.03
*India, Bhopal	355	8.6	0.47	0.95	0.06		96	2.8	0.29	0.33	0.04
*India, Cachar	246	7.7	0.50	0.93	0.07		84	2.8	0.31	0.33	0.04
*India, Chennai	784	6.5	0.24	0.75	0.03		214	1.9	0.13	0.22	0.02
*India, Dindigul, Ambilikkai	138	2.6	0.22	0.33	0.03		50	0.9	0.13	0.10	0.02
*India, Kamrup Urban District	166	7.8	0.62	0.99	0.09		48	2.5	0.37	0.28	0.05
*India, Kollam	366	4.9	0.26	0.59	0.04		223	2.5	0.17	0.31	0.02
*India, Mizoram	75	3.8	0.45	0.44	0.06		12	0.7	0.19	0.07	0.03
*India, Mumbai	1430	4.6	0.13	0.52	0.02		550	2.0	0.08	0.22	0.01
*India, Pooa	324	3.5	0.20	0.40	0.03		120	1.3	0.12	0.15	0.02
*India, Sikkim State	21	1.8	0.41	0.25	0.06		10	1.1	0.35	0.14	0.05
*India, Tripura	207	4.6	0.32	0.57	0.05		74	1.7	0.20	0.22	0.03
*India, Trivandrum	196	6.1	0.44	0.76	0.06		93	2.4	0.25	0.28	0.04
*India, Wardha	63	3.0	0.38	0.35	0.05		36	1.8	0.30	0.18	0.03
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	4	0.2	0.08	0.01	0.01		13	0.5	0.15	0.06	0.02
Israel	251	1.2	0.08	0.14	0.01		216	0.8	0.06	0.09	0.01
*Israel: Jews	219	1.2	0.09	0.15	0.01		197	0.8	0.07	0.09	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	17	0.7	0.17	0.08	0.02		9	0.4	0.12	0.04	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	15	1.9	0.51	0.23	0.06		10	0.9	0.28	0.12	0.04
Japan, Aichi Prefecture	687	2.0	0.08	0.24	0.01		353	1.0	0.06	0.10	0.01
Japan, Fukui Prefecture	71	1.8	0.24	0.19	0.03		49	1.3	0.24	0.13	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	320	2.2	0.14	0.26	0.02		202	1.2	0.11	0.13	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	141	2.2	0.20	0.25	0.02		91	1.1	0.13	0.13	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	191	3.0	0.24	0.34	0.03		104	1.2	0.15	0.12	0.02
Japan, Niigata Prefecture	326	2.7	0.17	0.32	0.02		148	1.0	0.11	0.11	0.01
Japan, Osaka Prefecture	960	2.4	0.08	0.28	0.01		499	1.1	0.06	0.11	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	200	2.1	0.16	0.24	0.02		111	1.1	0.12	0.12	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	103	1.9	0.22	0.21	0.02		67	1.0	0.16	0.10	0.02
*Jordan: Jordanians	40	0.4	0.07	0.05	0.01		25	0.3	0.06	0.03	0.01
Republic of Korea	1799	1.1	0.03	0.13	0.00		883	0.5	0.02	0.05	0.00
Republic of Korea, Busan	150	1.2	0.10	0.15	0.01		71	0.5	0.06	0.05	0.01
Republic of Korea, Daegu	94	1.1	0.12	0.12	0.01		50	0.6	0.08	0.07	0.01
Republic of Korea, Daejeon	28	0.6	0.12	0.07	0.02		31	0.6	0.11	0.05	0.01
Republic of Korea, Gwangju	38	0.9	0.15	0.12	0.02		15	0.3	0.08	0.03	0.01
Republic of Korea, Incheon	79	0.9	0.11	0.12	0.02		33	0.4	0.07	0.04	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	26	1.4	0.27	0.15	0.03		3	0.1	0.07	0.01	0.01
Republic of Korea, Seoul	397	1.2	0.06	0.14	0.01		198	0.5	0.04	0.06	0.00
Republic of Korea, Ulsan	23	0.8	0.18	0.12	0.03		25	0.7	0.14	0.06	0.01
Kuwait	61	0.6	0.11	0.07	0.02		31	0.9	0.18	0.13	0.03
Kuwait: Kuwaitis	14	0.8	0.21	0.07	0.02		18	1.0	0.25	0.16	0.05
Kuwait: Non-Kuwaitis	47	0.7	0.15	0.09	0.03		13	0.6	0.21	0.07	0.03
*Malaysia, Penang	25	1.2	0.24	0.12	0.03		20	0.9	0.19	0.11	0.03
*Malaysia, Penang: Chinese	11	0.9	0.27	0.09	0.03		13	1.0	0.28	0.09	0.03
*Malaysia, Penang: Malay	9	1.4	0.47	0.16	0.07		3	0.4	0.26	0.10	0.06
*Malaysia, Penang: Indian	5	2.2	1.00	0.25	0.12		3	1.5	0.88	0.31	0.20
*Philippines, Manila	139	1.4	0.13	0.16	0.02		83	0.6	0.07	0.06	0.01
*Philippines, Rizal	137	1.2	0.11	0.14	0.02		104	0.8	0.08	0.09	0.01
Qatar: Qatari	6	1.9	0.82	0.20	0.10		5	1.6	0.74	0.22	0.12
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	43	0.6	0.09	0.07	0.01		37	0.6	0.10	0.08	0.02
Thailand, Bangkok	256	2.3	0.15	0.29	0.02		111	0.8	0.08	0.08	0.01
Thailand, Chiang Mai	65	1.3	0.16	0.13	0.02		27	0.4	0.09	0.05	0.01
Thailand, Chonburi	100	4.1	0.42	0.52	0.06		28	0.9	0.18	0.10	0.02
Thailand, Khon Kaen	77	1.4	0.16	0.16	0.02		53	0.9	0.12	0.10	0.02
Thailand, Lampang	46	1.5	0.23	0.17	0.03		13	0.4	0.11	0.04	0.02
*Thailand, Lopburi Province	76	4.1	0.48	0.49	0.06		27	1.3	0.25	0.11	0.03
Thailand, Songkhla	142	3.7	0.32	0.47	0.05		38	0.8	0.13	0.09	0.02
Turkey, Antalya	32	0.7	0.12	0.09	0.02		21	0.4	0.09	0.05	0.01
Turkey, Bursa	50	0.7	0.11	0.08	0.01		42	0.6	0.09	0.06	0.01
Turkey, Edirne	12	0.9	0.26	0.11	0.04		4	0.3	0.16	0.04	0.02
Turkey, Erzurum	4	0.3	0.16	0.02	0.01		6	0.6	0.25	0.07	0.03
Turkey, Eskisehir	15	0.6	0.16	0.06	0.02		14	0.5	0.14	0.05	0.02
Turkey, Izmir	109	0.9	0.09	0.10	0.01		75	0.6	0.07	0.07	0.01
Turkey, Samsun	22	0.6	0.14	0.08	0.02		24	0.6	0.13	0.06	0.02
Turkey, Trabzon	13	0.5	0.16	0.06	0.02		9	0.3	0.11	0.04	0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	247	2.5	0.18	0.31	0.03		104	0.7	0.07	0.07	0.01
Europe											
Austria	749	2.3	0.09	0.27	0.01		279	0.7	0.05	0.09	0.01
Austria, Carinthia	63	2.8	0.36	0.34	0.05		32	1.5	0.32	0.16	0.03
Austria, Tyrol	66	2.5	0.31	0.31	0.04		21	0.7	0.16	0.08	0.02
Austria, Vorarlberg	30	2.2	0.40	0.26	0.05		11	0.8	0.27	0.09	0.03
*Belarus	885	2.9	0.10	0.37	0.01		151	0.3	0.03	0.04	0.00
*Belgium	1360	3.2	0.09	0.39	0.01		559	1.2	0.05	0.14	0.01
Bulgaria	521	1.8	0.08	0.21	0.01		137	0.4	0.04	0.05	0.00
Croatia	569	3.4	0.14	0.41	0.02		116	0.6	0.06	0.07	0.01
Cyprus	38	1.3	0.22	0.13	0.03		20	0.6	0.14	0.05	0.02
Czech Republic	1110	2.7	0.08	0.33	0.01		396	0.8	0.05	0.10	0.01
Denmark	552	2.4	0.11	0.31	0.01		271	1.0	0.07	0.12	0.01
Estonia	118	2.5	0.23	0.31	0.03		51	0.7	0.11	0.08	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	118	3.7	0.35	0.45	0.05	37	0.9	0.16	0.12	0.02
*France, Calvados	114	4.4	0.43	0.52	0.06	46	1.6	0.26	0.17	0.03
*France, Doubs	53	2.6	0.37	0.32	0.05	28	1.2	0.25	0.14	0.03
*France, Gironde	166	3.1	0.25	0.37	0.03	76	1.2	0.15	0.13	0.02
*France, Haut-Rhin	82	2.7	0.31	0.36	0.04	25	0.8	0.16	0.09	0.02
*France, Hérault	154	3.8	0.32	0.45	0.04	55	1.2	0.17	0.13	0.02
*France, Isère	151	3.4	0.29	0.41	0.04	69	1.3	0.17	0.15	0.02
*France, Lille-Métropole	152	6.5	0.54	0.78	0.07	48	1.6	0.25	0.17	0.03
*France, Limousin	42	3.3	0.53	0.43	0.07	13	0.7	0.23	0.06	0.02
*France, Loire-Atlantique	226	4.9	0.33	0.57	0.04	60	1.2	0.16	0.14	0.02
*France, Manche	66	4.0	0.52	0.47	0.06	23	1.5	0.34	0.17	0.04
*France, Somme	118	5.4	0.51	0.68	0.07	30	1.3	0.26	0.14	0.03
*France, Tarn	45	2.7	0.44	0.31	0.05	20	1.1	0.27	0.12	0.03
*France, Territoire de Belfort	28	5.0	0.99	0.64	0.14	11	1.9	0.65	0.18	0.07
*France, Vendée	110	4.1	0.41	0.54	0.06	34	1.2	0.25	0.12	0.03
Germany, Bavaria	1351	2.6	0.07	0.32	0.01	607	1.0	0.05	0.12	0.01
Germany, Bremen	89	3.1	0.34	0.40	0.05	44	1.3	0.22	0.14	0.03
Germany, Hamburg	217	3.1	0.22	0.39	0.03	118	1.5	0.15	0.19	0.02
Germany, Lower Saxony	847	2.4	0.09	0.29	0.01	357	0.9	0.05	0.11	0.01
Germany, Munich	539	2.9	0.13	0.35	0.02	246	1.2	0.08	0.14	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	2001	2.6	0.06	0.33	0.01	956	1.1	0.04	0.13	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	461	2.6	0.13	0.33	0.02	192	0.9	0.07	0.11	0.01
Germany, Saarland	118	2.7	0.26	0.32	0.03	59	1.1	0.15	0.13	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	324	2.6	0.15	0.32	0.02	149	1.0	0.09	0.12	0.01
Iceland	15	1.4	0.37	0.13	0.04	10	0.6	0.22	0.05	0.03
Ireland	315	2.2	0.12	0.27	0.02	171	1.1	0.09	0.12	0.01
*Italy, Aosta Valley	13	2.0	0.60	0.27	0.09	8	1.1	0.46	0.10	0.05
Italy, Barletta	16	1.4	0.36	0.16	0.04	10	0.8	0.26	0.09	0.03
Italy, Bergamo	84	1.8	0.20	0.22	0.03	62	1.0	0.14	0.11	0.02
Italy, Biella	32	3.2	0.61	0.39	0.08	12	1.2	0.41	0.16	0.05
Italy, Caserta	27	1.5	0.29	0.17	0.04	12	0.5	0.16	0.05	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	105	1.4	0.15	0.16	0.02	72	0.7	0.09	0.08	0.01
Italy, Como	34	1.8	0.31	0.21	0.04	15	0.6	0.17	0.08	0.02
Italy, Cremona	28	2.6	0.52	0.36	0.08	6	0.2	0.10	0.03	0.02
Italy, Ferrara	35	2.2	0.42	0.23	0.05	15	1.0	0.33	0.10	0.03
Italy, Florence and Prato	60	1.8	0.26	0.24	0.03	37	0.8	0.16	0.09	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	115	3.1	0.31	0.38	0.04	39	0.8	0.15	0.10	0.02
Italy, Latina	35	1.5	0.26	0.16	0.03	15	0.6	0.17	0.07	0.02
Italy, Lecco	11	1.2	0.39	0.16	0.05	9	0.7	0.31	0.06	0.03
Italy, Lombardy, South, Pavia	36	2.3	0.40	0.28	0.05	17	0.9	0.24	0.11	0.03
Italy, Mantua	21	2.1	0.52	0.23	0.06	11	0.9	0.30	0.09	0.03
Italy, Milan	279	2.4	0.15	0.29	0.02	149	0.9	0.09	0.11	0.01
Italy, Modena	48	1.5	0.24	0.17	0.03	31	0.8	0.17	0.09	0.02
Italy, Monza	67	1.8	0.22	0.22	0.03	27	0.4	0.10	0.04	0.01
Italy, Naples	25	1.3	0.27	0.14	0.03	6	0.2	0.10	0.04	0.02
Italy, Nuoro	22	2.5	0.55	0.30	0.07	6	0.5	0.25	0.06	0.03
Italy, Palermo	88	1.8	0.20	0.21	0.03	37	0.6	0.12	0.06	0.01
Italy, Parma	42	2.3	0.38	0.26	0.05	27	1.2	0.25	0.13	0.03
Italy, Piacenza	21	2.0	0.47	0.23	0.06	15	1.1	0.32	0.12	0.04
Italy, Ragusa and Caltanissetta	33	1.3	0.24	0.16	0.03	18	0.5	0.13	0.05	0.02
Italy, Reggio Emilia	43	2.0	0.31	0.24	0.04	16	0.6	0.16	0.07	0.02
Italy, Romagna	104	1.8	0.19	0.20	0.02	56	0.7	0.11	0.07	0.01
Italy, Sassari	52	3.1	0.45	0.37	0.06	18	1.0	0.25	0.13	0.03
Italy, Sondrio	27	3.3	0.66	0.40	0.09	7	0.7	0.30	0.11	0.05
Italy, South Tyrol	28	2.5	0.48	0.29	0.06	11	0.6	0.20	0.09	0.04
Italy, Syracuse	28	1.7	0.33	0.19	0.04	13	0.5	0.15	0.05	0.02
Italy, Taranto	28	1.5	0.30	0.16	0.03	14	0.6	0.20	0.06	0.02
Italy, Trento	28	2.1	0.41	0.27	0.06	15	0.9	0.25	0.13	0.04
Italy, Turin	183	1.7	0.14	0.20	0.02	96	0.8	0.10	0.08	0.01
Italy, Umbria	57	1.8	0.26	0.23	0.03	25	0.6	0.13	0.07	0.02
Italy, Varese	71	1.8	0.22	0.24	0.03	50	1.1	0.18	0.12	0.02
Italy, Veneto	162	2.4	0.20	0.28	0.03	79	0.8	0.11	0.11	0.02
Latvia	120	2.8	0.26	0.35	0.03	34	0.5	0.09	0.05	0.01
Lithuania	249	2.5	0.16	0.31	0.02	66	0.4	0.06	0.05	0.01
Malta	26	1.5	0.31	0.22	0.05	20	0.8	0.20	0.10	0.03
*The Netherlands	1392	2.1	0.06	0.25	0.01	862	1.1	0.04	0.14	0.01
Norway	338	1.8	0.10	0.23	0.01	185	0.8	0.07	0.09	0.01
Poland, Greater Poland	196	1.7	0.12	0.19	0.02	73	0.5	0.06	0.06	0.01
Poland, Kielce	47	1.0	0.16	0.13	0.02	17	0.3	0.09	0.03	0.01
Poland, Lower Silesia	209	1.9	0.13	0.23	0.02	60	0.5	0.07	0.06	0.01
*Poland, Lublin	106	1.4	0.14	0.18	0.02	29	0.3	0.06	0.03	0.01
Poland, Podkarpackie	126	1.8	0.16	0.22	0.02	21	0.2	0.05	0.02	0.01
Portugal, Azores	39	6.4	1.03	0.77	0.13	7	0.9	0.36	0.10	0.05
Russian Federation, Arkhangelsk	69	2.0	0.25	0.25	0.03	35	0.6	0.10	0.07	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	207	2.0	0.14	0.23	0.02	99	0.6	0.07	0.07	0.01
*Russian Federation, Karelia	33	1.6	0.29	0.20	0.04	24	0.8	0.17	0.09	0.02
Russian Federation, Samara	229	2.3	0.16	0.30	0.02	58	0.4	0.06	0.05	0.01
Slovakia	499	4.7	0.21	0.57	0.03	84	0.6	0.07	0.07	0.01
Slovenia	188	2.3	0.17	0.28	0.02	48	0.5	0.08	0.06	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	23	2.8	0.60	0.40	0.09	8	0.7	0.28	0.10	0.04
Spain, Asturias	89	3.1	0.35	0.41	0.05	42	1.0	0.18	0.12	0.02
Spain, Basque Country	304	3.2	0.19	0.39	0.03	129	1.0	0.10	0.12	0.01
Spain, Canary Islands	173	3.4	0.26	0.42	0.04	60	1.0	0.13	0.11	0.02
Spain, Castellón	62	2.8	0.37	0.30	0.04	21	0.7	0.19	0.07	0.02
Spain, Ciudad Real	28	1.8	0.36	0.23	0.05	25	0.8	0.21	0.09	0.03
Spain, Cuenca	12	1.8	0.55	0.23	0.07	10	1.0	0.35	0.13	0.05
Spain, Girona	73	2.5	0.30	0.29	0.04	32	0.8	0.17	0.10	0.02
Spain, Granada	85	2.5	0.28	0.34	0.04	40	0.8	0.15	0.09	0.02
Spain, La Rioja	13	0.7	0.23	0.08	0.03	9	0.5	0.21	0.06	0.03
Spain, Mallorca	74	3.0	0.36	0.38	0.05	25	0.8	0.17	0.08	0.02
Spain, Murcia	72	2.5	0.31	0.33	0.04	40	1.1	0.18	0.14	0.03
Spain, Navarra	26	1.6	0.33	0.22	0.05	15	0.7	0.21	0.10	0.03
Spain, Tarragona	89	2.9	0.32	0.34	0.04	38	1.2	0.23	0.15	0.03
Switzerland, Fribourg	33	3.3	0.59	0.40	0.07	9	1.0	0.39	0.07	0.03
Switzerland, Geneva	60	3.5	0.46	0.42	0.06	29	1.4	0.28	0.17	0.04
Switzerland, Graubünden and Glarus	21	1.9	0.44	0.22	0.06	8	0.8	0.32	0.10	0.04
Switzerland, Neuchâtel	18	2.6	0.63	0.33	0.09	7	0.9	0.39	0.09	0.04
Switzerland, St Gall–Appenzell	61	2.9	0.38	0.38	0.05	28	1.1	0.22	0.12	0.03
Switzerland, Ticino	48	3.2	0.48	0.40	0.06	14	0.9	0.25	0.11	0.03
Switzerland, Valais	47	3.6	0.54	0.43	0.07	18	1.2	0.31	0.14	0.04
Switzerland, Vaud	109	4.1	0.40	0.46	0.05	43	1.4	0.23	0.17	0.03
Switzerland, Zurich	147	2.8	0.24	0.35	0.03	74	1.2	0.14	0.15	0.02
Ukraine	3961	2.7	0.04	0.34	0.01	682	0.3	0.01	0.03	0.00
UK	6685	2.8	0.04	0.34	0.00	3559	1.3	0.02	0.15	0.00
UK, England	5467	2.8	0.04	0.33	0.00	2906	1.3	0.03	0.15	0.00
UK, England, East	589	2.6	0.11	0.30	0.01	309	1.1	0.07	0.12	0.01
UK, England, East Midlands	452	2.5	0.12	0.29	0.02	274	1.4	0.09	0.16	0.01
UK, England, London	628	2.6	0.11	0.32	0.01	348	1.2	0.07	0.15	0.01
UK, England, North East	330	3.2	0.18	0.39	0.02	148	1.2	0.11	0.15	0.01
UK, England, North West	864	3.2	0.11	0.39	0.01	411	1.4	0.07	0.16	0.01
UK, England, South West	613	2.8	0.12	0.35	0.02	339	1.3	0.08	0.15	0.01
UK, England, South East	848	2.5	0.09	0.31	0.01	446	1.1	0.06	0.12	0.01
UK, England, West Midlands	545	2.5	0.11	0.30	0.01	337	1.4	0.08	0.16	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	598	3.0	0.13	0.35	0.02	294	1.3	0.08	0.15	0.01
UK, Northern Ireland	163	2.6	0.20	0.31	0.03	87	1.1	0.13	0.13	0.02
UK, Scotland	696	3.3	0.13	0.40	0.02	401	1.6	0.09	0.20	0.01
UK, Wales	359	2.9	0.16	0.36	0.02	165	1.2	0.10	0.14	0.01
Oceania										
Australia	2334	2.9	0.06	0.36	0.01	1109	1.2	0.04	0.14	0.01
Australia, Australian Capital Territory	27	2.4	0.46	0.31	0.06	13	1.0	0.29	0.10	0.03
Australia, New South Wales	788	3.0	0.11	0.37	0.01	366	1.3	0.07	0.15	0.01
Australia, Northern Territory	29	4.8	0.91	0.68	0.15	8	1.6	0.58	0.17	0.09
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	22	4.1	0.90	0.53	0.13	6	1.5	0.63	0.10	0.06
Australia, Northern Territory: Indigenous	7	9.7	3.83	1.77	0.77	1	0.8	0.77	0.10	0.10
Australia, Queensland	572	3.7	0.16	0.44	0.02	239	1.4	0.10	0.16	0.01
Australia, South Australia	136	2.3	0.20	0.29	0.03	87	1.2	0.14	0.12	0.02
Australia, Tasmania	60	2.9	0.39	0.33	0.05	31	1.3	0.25	0.16	0.04
Australia, Victoria	488	2.5	0.11	0.31	0.02	268	1.1	0.07	0.13	0.01
Australia, Western Australia	234	2.8	0.19	0.32	0.02	97	1.1	0.12	0.11	0.01
*France, New Caledonia	17	3.2	0.78	0.27	0.08	8	1.5	0.53	0.18	0.07
New Zealand	338	2.2	0.12	0.25	0.02	174	1.0	0.08	0.11	0.01
*New Zealand: Maori	22	1.7	0.38	0.21	0.06	15	1.0	0.26	0.13	0.04
*New Zealand: Pacific Islander	8	1.4	0.49	0.12	0.05	13	2.1	0.60	0.26	0.08
USA, Hawaii	195	3.7	0.27	0.45	0.04	82	1.3	0.16	0.15	0.02
*USA, Hawaii: White	87	5.5	0.60	0.70	0.08	26	1.7	0.36	0.22	0.05
*USA, Hawaii: Japanese	44	4.2	0.78	0.42	0.08	22	1.6	0.46	0.15	0.04
*USA, Hawaii: Chinese	10	2.0	0.70	0.23	0.11	5	0.6	0.32	0.05	0.05
*USA, Hawaii: Hawaiian	20	2.9	0.66	0.38	0.10	12	1.4	0.41	0.15	0.05
*USA, Hawaii: Filipino	14	1.6	0.43	0.22	0.07	9	0.8	0.27	0.10	0.04
*USA, Pacific Islands	22	3.1	0.68	0.37	0.10	6	0.8	0.33	0.10	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Mouth (C03-06)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa												
*Algeria, Sétif	7	0.3	0.10	0.04	0.02		6	0.2	0.10	0.03	0.01	
*Algeria, Batna	7	0.4	0.14	0.05	0.02		10	0.4	0.14	0.05	0.02	
*Kenya, Nairobi	95	3.3	0.42	0.40	0.07		65	3.5	0.52	0.57	0.10	
Seychelles	18	9.3	2.24	0.82	0.23		3	1.4	0.89	0.14	0.10	
*South Africa, Eastern Cape	42	2.9	0.46	0.33	0.06		18	0.6	0.15	0.09	0.02	
*Uganda, Kyadondo County	42	2.3	0.44	0.31	0.07		20	1.1	0.30	0.16	0.05	
*Zimbabwe, Harare: African	13	1.4	0.46	0.18	0.08		9	1.3	0.43	0.17	0.06	
Central and South America												
Argentina, Chaco	75	3.3	0.38	0.40	0.05		22	0.8	0.18	0.10	0.02	
Argentina, Entre Ríos Province	68	3.1	0.38	0.40	0.05		17	0.5	0.13	0.06	0.02	
Argentina, Córdoba	50	1.4	0.20	0.15	0.03		25	0.6	0.12	0.07	0.02	
Argentina, Mendoza	32	0.7	0.13	0.09	0.02		38	0.6	0.10	0.06	0.01	
Argentina, Tierra del Fuego	6	2.2	0.93	0.26	0.11		0	-	-	-	-	
Brazil, Aracaju	38	3.6	0.59	0.37	0.07		18	1.1	0.28	0.14	0.04	
Brazil, Curitiba	115	3.4	0.32	0.38	0.04		36	0.8	0.14	0.09	0.02	
Brazil, Florianópolis	26	4.5	0.89	0.70	0.16		12	1.5	0.45	0.19	0.07	
*Brazil, Goiânia	105	3.8	0.38	0.43	0.05		45	1.2	0.18	0.14	0.03	
Brazil, Jau	28	7.6	1.47	0.88	0.20		5	0.9	0.45	0.09	0.06	
Brazil, Poços de Caldas	15	4.4	1.15	0.56	0.17		5	1.3	0.62	0.14	0.09	
*Chile, Region of Antofagasta	7	0.9	0.33	0.06	0.03		5	0.6	0.26	0.05	0.03	
Chile, Bío Bío Province	2	0.2	0.12	0.02	0.01		1	0.1	0.10	0.01	0.01	
Chile, Concepción	12	0.8	0.22	0.10	0.03		7	0.3	0.12	0.03	0.02	
*Chile, Valdivia	4	0.4	0.18	0.04	0.02		1	0.0	0.04	-	-	
Colombia, Cali	56	1.1	0.15	0.13	0.02		48	0.7	0.10	0.08	0.01	
Colombia, Bucaramanga	20	0.8	0.18	0.10	0.03		15	0.4	0.12	0.04	0.01	
*Colombia, Manizales	3	0.3	0.19	0.06	0.03		9	0.6	0.20	0.07	0.03	
Colombia, Pasto	3	0.3	0.17	0.04	0.03		1	0.1	0.08	0.01	0.01	
Costa Rica	72	0.9	0.11	0.11	0.02		44	0.4	0.07	0.05	0.01	
Ecuador, Cuenca	8	0.8	0.31	0.09	0.04		8	0.5	0.20	0.05	0.03	
Ecuador, Guayaquil	25	0.5	0.10	0.05	0.01		23	0.4	0.09	0.04	0.01	
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-		3	0.7	0.42	0.09	0.09	
*Ecuador, Manabí	11	0.3	0.10	0.05	0.02		10	0.3	0.10	0.03	0.01	
Ecuador, Quito	10	0.3	0.09	0.04	0.02		24	0.5	0.11	0.06	0.02	
*France, Martinique	29	2.0	0.38	0.24	0.05		5	0.2	0.12	0.02	0.01	
*French Guiana	18	4.4	1.07	0.41	0.12		2	0.4	0.29	0.05	0.04	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	19	1.6	0.38	0.23	0.06		9	0.7	0.26	0.12	0.05	
*Peru, Lima	141	1.1	0.09	0.12	0.01		149	1.0	0.08	0.10	0.01	
USA, Puerto Rico	318	2.2	0.13	0.27	0.02		143	0.8	0.07	0.08	0.01	
Uruguay	189	1.7	0.13	0.22	0.02		102	0.6	0.07	0.07	0.01	
North America												
*Canada, Alberta	210	1.6	0.12	0.20	0.02		129	0.8	0.08	0.10	0.01	
Canada, British Columbia	296	1.5	0.09	0.19	0.01		227	1.0	0.07	0.12	0.01	
Canada, Manitoba	96	2.0	0.21	0.25	0.03		66	1.1	0.15	0.13	0.02	
*Canada, New Brunswick	52	1.5	0.22	0.16	0.03		32	0.8	0.17	0.11	0.02	
*Canada, Newfoundland and Labrador	40	1.7	0.27	0.22	0.04		18	0.7	0.19	0.08	0.02	
*Canada, Northwest Territories	1	1.4	1.44	-	-		2	2.3	1.67	0.34	0.34	
*Canada, Nova Scotia	73	1.8	0.21	0.24	0.03		43	0.7	0.13	0.06	0.01	
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-		1	1.1	1.11	0.07	0.07	
*Canada, Ontario	879	1.7	0.06	0.20	0.01		603	0.9	0.04	0.10	0.01	
*Canada, Prince Edward Island	10	1.7	0.55	0.17	0.06		7	0.9	0.46	0.08	0.05	
Canada, Saskatchewan	59	1.3	0.18	0.17	0.03		40	0.8	0.14	0.09	0.02	
*Canada, Yukon	5	3.2	1.46	0.38	0.17		1	0.6	0.63	0.08	0.08	
USA	20455	1.8	0.01	0.22	0.00		14108	1.0	0.01	0.11	0.00	
USA: White	17375	1.8	0.01	0.22	0.00		12128	1.0	0.01	0.11	0.00	
USA: Black	2189	2.0	0.04	0.25	0.01		1352	0.9	0.03	0.11	0.00	
USA, NPCR	19488	1.8	0.01	0.22	0.00		13410	1.0	0.01	0.11	0.00	
USA, NPCR: White	16525	1.8	0.01	0.22	0.00		11508	1.0	0.01	0.11	0.00	
USA, NPCR: Black	2157	2.0	0.04	0.25	0.01		1337	0.9	0.03	0.11	0.00	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	531	1.2	0.05	0.14	0.01		339	0.6	0.03	0.07	0.00	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	90	1.0	0.11	0.12	0.02		51	0.5	0.07	0.05	0.01	
USA, SEER (18 registries)	5117	1.7	0.02	0.21	0.00		3694	1.0	0.02	0.11	0.00	
*USA, SEER (18 registries): White	4180	1.7	0.03	0.21	0.00		3033	1.0	0.02	0.11	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	3785	1.8	0.03	0.22	0.00		2753	1.0	0.02	0.12	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	395	1.1	0.06	0.13	0.01		280	0.7	0.04	0.08	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Black	529	1.9	0.08	0.22	0.01		357	1.0	0.05	0.11	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	310	1.1	0.07	0.14	0.01		205	0.6	0.04	0.06	0.01	
USA, SEER (9 registries)	1785	1.7	0.04	0.21	0.01		1351	1.0	0.03	0.12	0.00	
*USA, SEER (9 registries): White	1468	1.8	0.05	0.22	0.01		1091	1.0	0.03	0.12	0.00	
*USA, SEER (9 registries): Black	166	1.8	0.14	0.21	0.02		123	1.0	0.09	0.11	0.01	
USA, Alabama	393	2.2	0.11	0.26	0.02		254	1.1	0.07	0.12	0.01	
USA, Alabama: White	289	2.1	0.13	0.24	0.02		187	1.0	0.08	0.10	0.01	
USA, Alabama: Black	98	2.8	0.29	0.35	0.04		64	1.3	0.17	0.16	0.03	
USA, Alaska	40	1.7	0.27	0.19	0.04		23	1.1	0.23	0.15	0.04	
USA, Alaska: Alaska Natives	7	2.5	0.95	0.31	0.13		7	2.3	0.88	0.28	0.11	
USA, Arizona	299	1.2	0.07	0.15	0.01		217	0.8	0.06	0.09	0.01	
USA, Arizona: White	275	1.2	0.08	0.15	0.01		199	0.8	0.06	0.09	0.01	
USA, Arizona: Black	7	1.0	0.39	0.15	0.06		4	0.5	0.27	0.06	0.04	
USA, Arizona: American Indian	7	0.9	0.36	0.12	0.06		6	0.7	0.27	0.08	0.04	
USA, Arkansas	233	2.1	0.14	0.26	0.02		153	1.1	0.10	0.11	0.01	
USA, Arkansas: White	205	2.1	0.15	0.25	0.02		136	1.1	0.11	0.12	0.01	
USA, Arkansas: Black	24	2.0	0.41	0.25	0.06		15	0.9	0.24	0.09	0.03	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Mouth (C03-06) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	1801	1.4	0.03	0.17	0.01	1346	0.8	0.02	0.09	0.00
USA, California: White	1490	1.5	0.04	0.18	0.01	1109	0.9	0.03	0.10	0.00
USA, California: Black	105	1.4	0.13	0.17	0.02	82	0.9	0.10	0.10	0.01
USA, California: American Indian	14	0.8	0.22	0.10	0.04	7	0.3	0.13	0.02	0.01
USA, California, Los Angeles County	420	1.3	0.07	0.16	0.01	312	0.7	0.05	0.08	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	323	1.4	0.08	0.17	0.01	219	0.7	0.05	0.08	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	221	1.6	0.12	0.20	0.02	156	0.8	0.08	0.09	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	102	1.1	0.11	0.14	0.02	63	0.5	0.07	0.05	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	41	1.4	0.22	0.16	0.03	39	1.0	0.16	0.11	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	14	0.8	0.23	0.10	0.03	8	0.4	0.15	0.04	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	4	0.3	0.17	0.06	0.03	9	0.4	0.15	0.05	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Korean	8	1.1	0.38	0.15	0.05	7	0.8	0.29	0.08	0.03
USA, California, San Francisco Bay Area	229	1.4	0.09	0.17	0.01	174	0.9	0.07	0.10	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	172	1.6	0.12	0.19	0.02	128	0.9	0.09	0.11	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	149	1.6	0.13	0.21	0.02	106	0.9	0.10	0.11	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	23	1.2	0.26	0.10	0.03	22	1.0	0.22	0.10	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	21	1.6	0.36	0.19	0.05	13	0.9	0.24	0.12	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	17	0.9	0.22	0.10	0.03	13	0.6	0.18	0.08	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	5	0.6	0.27	0.10	0.05	2	0.1	0.10	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	1.2	0.76	0.10	0.07	0	-	-	-	-
USA, Colorado	209	1.2	0.08	0.15	0.01	202	1.0	0.07	0.11	0.01
USA, Colorado: White	199	1.2	0.09	0.15	0.01	188	0.9	0.07	0.11	0.01
USA, Colorado: Black	4	0.7	0.34	0.11	0.06	6	1.0	0.41	0.09	0.04
USA, Connecticut	271	1.9	0.12	0.23	0.02	211	1.1	0.09	0.14	0.01
*USA, Connecticut: White	244	1.9	0.13	0.22	0.02	192	1.2	0.10	0.14	0.01
*USA, Connecticut: Black	18	1.8	0.44	0.22	0.06	10	0.8	0.25	0.08	0.03
USA, Delaware	87	2.5	0.28	0.27	0.04	48	1.1	0.17	0.12	0.02
USA, Delaware: White	69	2.4	0.31	0.26	0.04	40	1.2	0.21	0.12	0.02
USA, Delaware: Black	15	2.7	0.70	0.30	0.10	6	0.8	0.31	0.08	0.05
USA, Florida	1579	2.0	0.05	0.24	0.01	917	0.9	0.03	0.11	0.00
USA, Florida: White	1421	2.1	0.06	0.25	0.01	820	1.0	0.04	0.11	0.00
USA, Florida: Black	130	1.6	0.14	0.19	0.02	86	0.8	0.09	0.08	0.01
USA, Georgia	664	2.1	0.08	0.25	0.01	425	1.0	0.05	0.11	0.01
USA, Georgia: White	489	2.1	0.10	0.24	0.01	318	1.1	0.06	0.12	0.01
USA, Georgia: Black	157	2.2	0.18	0.26	0.03	88	0.9	0.09	0.09	0.01
USA, Georgia, Atlanta	168	1.8	0.14	0.23	0.02	120	1.0	0.09	0.10	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	109	1.9	0.19	0.24	0.03	74	0.9	0.12	0.10	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	49	1.6	0.24	0.20	0.04	32	0.8	0.14	0.07	0.02
USA, Idaho	101	1.8	0.18	0.21	0.02	64	0.9	0.13	0.10	0.02
USA, Illinois	987	2.2	0.07	0.27	0.01	641	1.1	0.05	0.12	0.01
USA, Illinois: White	790	2.1	0.08	0.26	0.01	535	1.1	0.05	0.12	0.01
USA, Illinois: Black	151	2.8	0.23	0.34	0.03	90	1.3	0.14	0.15	0.02
USA, Indiana	440	1.9	0.09	0.23	0.01	286	1.0	0.06	0.11	0.01
USA, Indiana: White	398	1.9	0.10	0.23	0.01	256	0.9	0.07	0.10	0.01
USA, Indiana: Black	26	1.6	0.33	0.20	0.05	22	1.0	0.23	0.12	0.03
USA, Iowa	250	2.1	0.14	0.25	0.02	161	1.0	0.09	0.12	0.01
USA, Kentucky	371	2.3	0.12	0.29	0.02	214	1.0	0.08	0.12	0.01
USA, Louisiana	386	2.4	0.13	0.29	0.02	237	1.2	0.08	0.13	0.01
USA, Louisiana: White	282	2.5	0.15	0.29	0.02	178	1.2	0.10	0.13	0.01
USA, Louisiana: Black	102	2.5	0.25	0.29	0.03	56	1.1	0.16	0.12	0.02
USA, Louisiana, New Orleans	74	2.5	0.30	0.29	0.04	38	1.0	0.17	0.11	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: White	50	2.7	0.40	0.32	0.05	31	1.3	0.27	0.14	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	24	2.4	0.50	0.28	0.07	7	0.5	0.20	0.07	0.04
USA, Maine	125	2.2	0.20	0.28	0.03	73	1.1	0.15	0.11	0.02
USA, Maryland	343	1.7	0.09	0.21	0.01	231	0.9	0.06	0.10	0.01
USA, Maryland: White	241	1.6	0.11	0.21	0.02	166	0.9	0.08	0.10	0.01
USA, Maryland: Black	82	1.7	0.19	0.21	0.03	52	0.8	0.11	0.09	0.02
USA, Massachusetts	509	2.1	0.09	0.24	0.01	357	1.1	0.06	0.12	0.01
USA, Massachusetts: White	465	2.1	0.10	0.25	0.01	329	1.1	0.07	0.12	0.01
USA, Massachusetts: Black	24	1.8	0.38	0.20	0.05	16	1.0	0.24	0.11	0.03
USA, Michigan	782	2.1	0.08	0.25	0.01	578	1.2	0.06	0.14	0.01
USA, Michigan: White	662	2.0	0.08	0.24	0.01	483	1.2	0.06	0.14	0.01
USA, Michigan: Black	92	2.3	0.24	0.26	0.03	73	1.4	0.16	0.16	0.02
USA, Michigan, Detroit	311	2.2	0.13	0.26	0.02	235	1.3	0.09	0.15	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	238	2.2	0.15	0.26	0.02	171	1.2	0.11	0.15	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	67	2.4	0.30	0.29	0.04	58	1.5	0.20	0.16	0.03
USA, Minnesota	352	1.8	0.10	0.22	0.01	288	1.2	0.08	0.14	0.01
USA, Mississippi	251	2.4	0.16	0.28	0.02	154	1.1	0.10	0.13	0.01
USA, Missouri	463	2.1	0.10	0.26	0.01	278	1.0	0.06	0.11	0.01
USA, Missouri: White	420	2.1	0.10	0.26	0.01	252	1.0	0.07	0.11	0.01
USA, Missouri: Black	38	2.1	0.35	0.27	0.05	20	0.8	0.19	0.12	0.03
USA, Montana	68	1.6	0.20	0.19	0.03	69	1.5	0.21	0.17	0.03
USA, Nebraska	127	1.7	0.16	0.21	0.02	95	1.2	0.13	0.13	0.02
USA, Nebraska: White	118	1.7	0.16	0.20	0.02	92	1.2	0.14	0.14	0.02
USA, Nebraska: Black	7	3.2	1.23	0.53	0.24	2	1.0	0.73	0.13	0.10
USA, Nevada	121	1.2	0.11	0.15	0.02	86	0.8	0.09	0.09	0.01
USA, Nevada: White	105	1.2	0.12	0.16	0.02	74	0.8	0.10	0.10	0.01
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.19	0.03	0.02	2	0.3	0.20	0.03	0.02
USA, New Hampshire	84	1.5	0.17	0.19	0.03	73	1.2	0.15	0.14	0.02
USA, New Jersey	500	1.6	0.07	0.19	0.01	409	1.0	0.05	0.12	0.01
USA, New Jersey: White	384	1.5	0.08	0.18	0.01	350	1.0	0.06	0.12	0.01
USA, New Jersey: Black	52	1.5	0.21	0.18	0.03	36	0.8	0.13	0.09	0.02
USA, New Mexico	99	1.3	0.13	0.16	0.02	72	0.7	0.09	0.08	0.01
*USA, New Mexico: White	96	1.3	0.14	0.17	0.02	67	0.7	0.10	0.08	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	31	1.2	0.22	0.16	0.03	15	0.4	0.11	0.04	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	65	1.4	0.17	0.18	0.03	52	0.9	0.15	0.10	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Mouth (C03-06) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	1262	1.8	0.05	0.22	0.01	954	1.0	0.04	0.12	0.01
USA, New York State: White	1040	1.9	0.06	0.23	0.01	774	1.0	0.04	0.12	0.01
USA, New York State: Black	161	1.7	0.14	0.22	0.02	117	0.9	0.08	0.10	0.01
USA, North Carolina	696	2.1	0.08	0.25	0.01	485	1.1	0.05	0.12	0.01
USA, North Carolina: White	504	1.9	0.09	0.22	0.01	387	1.1	0.06	0.11	0.01
USA, North Carolina: Black	174	3.0	0.23	0.40	0.04	80	1.0	0.11	0.11	0.01
USA, North Dakota	46	1.7	0.26	0.20	0.04	35	1.3	0.24	0.16	0.03
USA, Ohio	705	1.6	0.06	0.19	0.01	528	0.9	0.04	0.11	0.01
USA, Ohio: White	644	1.6	0.07	0.20	0.01	475	0.9	0.05	0.11	0.01
USA, Ohio: Black	56	1.4	0.18	0.16	0.03	43	0.8	0.13	0.10	0.02
USA, Oklahoma	247	1.8	0.12	0.22	0.02	162	0.9	0.08	0.10	0.01
USA, Oklahoma: White	212	1.8	0.13	0.21	0.02	142	0.9	0.08	0.10	0.01
USA, Oklahoma: Black	17	2.2	0.54	0.27	0.08	10	1.1	0.35	0.14	0.05
USA, Oregon	202	1.3	0.09	0.16	0.01	199	1.1	0.08	0.11	0.01
USA, Oregon: White	191	1.3	0.10	0.16	0.01	190	1.1	0.09	0.11	0.01
USA, Oregon: Black	2	1.1	0.77	0.10	0.10	1	0.6	0.58	0.07	0.07
USA, Pennsylvania	1005	2.0	0.06	0.23	0.01	718	1.1	0.05	0.13	0.01
USA, Pennsylvania: White	899	1.9	0.07	0.23	0.01	638	1.1	0.05	0.12	0.01
USA, Pennsylvania: Black	80	2.1	0.24	0.28	0.04	60	1.2	0.16	0.15	0.02
USA, Rhode Island	82	1.9	0.22	0.22	0.03	45	1.0	0.16	0.11	0.02
USA, Rhode Island: White	78	1.9	0.23	0.22	0.03	42	1.0	0.18	0.11	0.02
USA, Rhode Island: Black	3	1.3	0.75	0.13	0.08	2	0.7	0.47	0.03	0.03
USA, South Carolina	387	2.2	0.12	0.27	0.02	214	0.9	0.07	0.10	0.01
USA, South Carolina: White	271	2.0	0.13	0.23	0.02	173	1.0	0.08	0.11	0.01
USA, South Carolina: Black	111	2.9	0.28	0.38	0.04	41	0.8	0.13	0.09	0.02
USA, South Dakota	52	1.7	0.24	0.22	0.04	32	0.8	0.15	0.11	0.03
USA, Tennessee	508	2.2	0.10	0.25	0.01	342	1.1	0.06	0.12	0.01
USA, Tennessee: White	444	2.1	0.10	0.26	0.01	302	1.1	0.07	0.12	0.01
USA, Tennessee: Black	53	1.8	0.25	0.20	0.03	36	0.9	0.16	0.11	0.02
USA, Texas	1343	1.7	0.05	0.20	0.01	793	0.8	0.03	0.09	0.00
USA, Texas: White	1173	1.7	0.05	0.21	0.01	693	0.8	0.03	0.09	0.00
USA, Texas: Black	132	1.7	0.15	0.21	0.02	80	0.8	0.10	0.10	0.01
USA, Utah	79	1.0	0.12	0.13	0.02	69	0.8	0.10	0.09	0.01
USA, Vermont	40	1.6	0.26	0.21	0.04	34	1.0	0.19	0.13	0.03
USA, Virginia	501	1.7	0.08	0.20	0.01	332	0.9	0.06	0.10	0.01
USA, Virginia: White	404	1.7	0.09	0.20	0.01	273	1.0	0.06	0.10	0.01
USA, Virginia: Black	80	1.7	0.20	0.20	0.03	50	0.8	0.12	0.09	0.01
USA, Washington State	400	1.6	0.08	0.19	0.01	326	1.1	0.06	0.12	0.01
USA, Washington, Seattle	290	1.7	0.10	0.21	0.01	244	1.2	0.08	0.13	0.01
USA, West Virginia	188	2.3	0.18	0.30	0.03	114	1.1	0.12	0.12	0.01
USA, Wisconsin	423	1.9	0.10	0.23	0.01	334	1.3	0.08	0.14	0.01
USA, Wisconsin: White	389	1.9	0.10	0.22	0.01	313	1.2	0.08	0.14	0.01
USA, Wisconsin: Black	22	2.8	0.61	0.38	0.10	12	1.2	0.36	0.15	0.05
USA, Wyoming	35	1.6	0.29	0.18	0.04	23	1.0	0.22	0.14	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	14	1.4	0.39	0.18	0.06	1	0.1	0.06	0.00	0.00
Brunei Darussalam	3	0.8	0.48	0.11	0.10	3	0.8	0.51	0.10	0.07
China, Anshan City	54	0.9	0.12	0.11	0.02	25	0.4	0.07	0.04	0.01
China, Beijing	317	0.9	0.05	0.10	0.01	253	0.6	0.04	0.08	0.01
China, Benxi	35	1.7	0.30	0.19	0.04	8	0.3	0.11	0.04	0.02
China, Cixian County	16	1.4	0.37	0.18	0.06	17	1.3	0.33	0.12	0.03
China, Guangzhou	187	1.2	0.09	0.14	0.01	107	0.6	0.06	0.07	0.01
China, Guanyun	18	0.6	0.15	0.07	0.02	9	0.3	0.11	0.03	0.01
China, Haimen County	22	0.4	0.09	0.05	0.01	24	0.4	0.10	0.05	0.01
China, Hangzhou City	234	0.9	0.06	0.11	0.01	131	0.5	0.05	0.05	0.01
China, Harbin City, Nangang District	22	0.6	0.13	0.07	0.02	8	0.2	0.06	0.02	0.01
China, Hefei	51	1.3	0.19	0.14	0.02	25	0.6	0.13	0.09	0.02
China, Hengdong	10	0.5	0.16	0.04	0.02	4	0.3	0.14	0.04	0.02
China, Hong Kong	375	1.3	0.07	0.15	0.01	268	0.8	0.05	0.08	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	13	0.5	0.15	0.07	0.02	8	0.3	0.11	0.03	0.01
China, Jiangmen	20	1.6	0.38	0.17	0.05	9	0.6	0.20	0.04	0.02
China, Jianhu County	20	1.2	0.27	0.17	0.04	16	0.9	0.24	0.11	0.03
China, Jiashan County	10	0.6	0.18	0.09	0.03	9	0.5	0.20	0.07	0.03
China, Jiaxing City	12	0.6	0.18	0.07	0.02	7	0.3	0.13	0.04	0.01
China, Lianyungang	21	0.7	0.15	0.07	0.02	11	0.3	0.10	0.04	0.02
China, Linzhou County	17	0.6	0.16	0.06	0.02	15	0.5	0.13	0.06	0.02
China, Liuzhou	32	1.2	0.22	0.14	0.03	13	0.5	0.16	0.05	0.02
China, Maanshan	14	0.7	0.18	0.06	0.02	12	0.6	0.17	0.09	0.03
China, Qidong County	21	0.4	0.08	0.05	0.01	15	0.3	0.07	0.03	0.01
China, Shanghai City	266	0.8	0.05	0.09	0.01	223	0.6	0.05	0.07	0.01
China, Shenyang	88	0.6	0.07	0.07	0.01	63	0.4	0.05	0.04	0.01
*China, Shexian County	7	0.6	0.21	0.06	0.02	5	0.5	0.23	0.09	0.05
China, Sheyang	41	1.0	0.16	0.12	0.02	30	0.7	0.14	0.10	0.02
China, Tongling City	9	0.7	0.22	0.05	0.03	7	0.5	0.19	0.02	0.01
China, Wuhan City	205	1.2	0.08	0.14	0.01	107	0.6	0.07	0.08	0.01
China, Wuxi	54	0.8	0.12	0.11	0.02	35	0.5	0.09	0.07	0.01
China, Xianju	9	0.8	0.29	0.09	0.04	8	0.7	0.25	0.09	0.04
China, Xiping	7	0.5	0.18	0.05	0.02	3	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Yanshi	3	0.3	0.16	0.04	0.03	10	0.9	0.29	0.07	0.03
China, Yanting County	50	3.3	0.51	0.29	0.05	32	1.8	0.32	0.21	0.04
China, Yueyanglou	14	1.5	0.40	0.18	0.06	7	0.8	0.31	0.07	0.03
China, Zhongshan City	64	2.4	0.30	0.27	0.04	15	0.5	0.15	0.05	0.02
China, Zhuhai	11	0.6	0.19	0.09	0.03	8	0.4	0.14	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Mouth (C03-06) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	298	10.7	0.64	1.16	0.08	65	2.4	0.30	0.25	0.03
*India, Bangalore	663	4.0	0.16	0.48	0.02	835	5.7	0.20	0.73	0.03
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	62	5.0	0.65	0.59	0.08	13	1.1	0.30	0.14	0.04
*India, Bhopal	509	12.3	0.56	1.34	0.07	182	5.3	0.40	0.66	0.06
*India, Cachar	170	5.1	0.40	0.61	0.06	100	3.2	0.33	0.38	0.04
*India, Chennai	915	7.6	0.26	0.90	0.04	477	4.2	0.20	0.53	0.03
*India, Dindigul, Ambilikikai	195	3.6	0.26	0.45	0.04	121	2.2	0.20	0.28	0.03
*India, Kamrup Urban District	152	7.3	0.61	0.85	0.08	104	6.1	0.62	0.80	0.10
*India, Kollam	455	6.1	0.29	0.75	0.04	340	3.8	0.21	0.47	0.03
*India, Mizoram	47	2.5	0.37	0.31	0.05	22	1.2	0.26	0.14	0.03
*India, Mumbai	2548	8.2	0.17	0.95	0.02	1059	3.9	0.12	0.46	0.02
*India, Pooa	601	6.9	0.29	0.83	0.04	309	3.6	0.21	0.43	0.03
*India, Sikkim State	43	3.6	0.56	0.42	0.07	28	2.8	0.54	0.29	0.06
*India, Tripura	167	3.7	0.29	0.48	0.04	96	2.1	0.22	0.25	0.03
*India, Trivandrum	214	6.7	0.46	0.84	0.07	104	2.7	0.27	0.34	0.04
*India, Wardha	202	9.5	0.67	1.08	0.08	89	4.3	0.46	0.50	0.06
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	14	0.6	0.16	0.07	0.02	12	0.4	0.12	0.04	0.02
Israel	222	1.0	0.07	0.12	0.01	172	0.6	0.05	0.07	0.01
*Israel: Jews	185	1.0	0.08	0.11	0.01	158	0.7	0.06	0.07	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	21	1.0	0.21	0.11	0.03	9	0.3	0.10	0.03	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	16	2.2	0.58	0.25	0.07	5	0.4	0.17	0.02	0.01
Japan, Aichi Prefecture	557	1.4	0.06	0.17	0.01	451	0.8	0.05	0.08	0.01
Japan, Fukui Prefecture	60	1.2	0.17	0.14	0.02	63	0.8	0.16	0.09	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	309	1.9	0.12	0.23	0.02	254	1.0	0.08	0.11	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	107	1.4	0.15	0.18	0.02	94	0.7	0.09	0.08	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	166	2.0	0.17	0.23	0.02	99	0.7	0.10	0.09	0.01
Japan, Niigata Prefecture	257	1.8	0.13	0.21	0.02	201	0.8	0.08	0.09	0.01
Japan, Osaka Prefecture	836	1.7	0.07	0.20	0.01	641	0.9	0.05	0.09	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	164	1.4	0.12	0.16	0.02	156	0.9	0.09	0.10	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	125	1.7	0.18	0.19	0.02	94	0.7	0.12	0.08	0.01
*Jordan: Jordanians	36	0.4	0.07	0.05	0.01	27	0.3	0.06	0.03	0.01
Republic of Korea	1715	1.1	0.03	0.13	0.00	927	0.5	0.02	0.05	0.00
Republic of Korea, Busan	121	1.0	0.10	0.12	0.01	69	0.5	0.06	0.04	0.01
Republic of Korea, Daegu	83	1.0	0.11	0.12	0.02	43	0.4	0.07	0.05	0.01
Republic of Korea, Daejeon	52	1.2	0.18	0.13	0.02	14	0.3	0.08	0.03	0.01
Republic of Korea, Gwangju	45	1.1	0.17	0.13	0.02	23	0.4	0.10	0.04	0.01
Republic of Korea, Incheon	82	1.1	0.12	0.15	0.02	49	0.6	0.08	0.06	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	28	1.5	0.29	0.17	0.04	14	0.5	0.16	0.05	0.02
Republic of Korea, Seoul	323	1.0	0.06	0.12	0.01	189	0.5	0.04	0.06	0.01
Republic of Korea, Ulsan	36	1.1	0.20	0.16	0.03	10	0.3	0.10	0.03	0.01
Kuwait	44	0.9	0.17	0.11	0.03	27	0.9	0.20	0.08	0.03
Kuwait: Kuwaitis	14	1.0	0.28	0.11	0.04	10	0.6	0.20	0.06	0.03
Kuwait: Non-Kuwaitis	30	0.8	0.24	0.12	0.04	17	1.5	0.43	0.13	0.06
*Malaysia, Penang	22	1.1	0.23	0.09	0.02	27	1.2	0.24	0.18	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	13	1.0	0.29	0.07	0.03	4	0.3	0.16	0.05	0.03
*Malaysia, Penang: Malay	4	0.7	0.35	0.10	0.05	8	1.1	0.40	0.14	0.06
*Malaysia, Penang: Indian	5	2.9	1.29	0.16	0.10	14	7.4	2.01	1.13	0.36
*Philippines, Manila	72	0.7	0.09	0.09	0.01	63	0.5	0.07	0.05	0.01
*Philippines, Rizal	91	0.8	0.09	0.10	0.01	84	0.6	0.07	0.08	0.01
Qatar: Qatari	6	2.0	0.84	0.39	0.18	1	0.3	0.30	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	41	0.5	0.09	0.07	0.01	35	0.5	0.09	0.07	0.02
Thailand, Bangkok	211	2.0	0.14	0.25	0.02	86	0.6	0.07	0.07	0.01
Thailand, Chiang Mai	90	1.8	0.19	0.20	0.03	56	0.9	0.12	0.10	0.02
Thailand, Chonburi	89	3.6	0.39	0.41	0.05	42	1.4	0.22	0.14	0.03
Thailand, Khon Kaen	50	0.9	0.13	0.11	0.02	65	1.0	0.12	0.09	0.02
Thailand, Lampang	25	0.8	0.17	0.10	0.02	33	1.0	0.19	0.11	0.03
*Thailand, Lopburi Province	70	3.6	0.44	0.38	0.06	47	2.2	0.33	0.18	0.04
Thailand, Songkhla	117	3.0	0.28	0.36	0.04	44	0.9	0.14	0.08	0.02
Turkey, Antalya	23	0.4	0.09	0.05	0.01	29	0.6	0.11	0.05	0.01
Turkey, Bursa	47	0.7	0.10	0.08	0.01	24	0.3	0.07	0.03	0.01
Turkey, Edirne	14	1.1	0.31	0.15	0.04	7	0.4	0.17	0.04	0.02
Turkey, Erzurum	6	0.5	0.23	0.06	0.03	4	0.3	0.17	0.02	0.01
Turkey, Eskisehir	5	0.2	0.09	0.02	0.01	14	0.5	0.13	0.04	0.01
Turkey, Izmir	103	0.9	0.09	0.10	0.01	65	0.5	0.06	0.05	0.01
Turkey, Samsun	21	0.6	0.14	0.05	0.01	19	0.5	0.11	0.07	0.02
Turkey, Trabzon	15	0.7	0.19	0.09	0.03	5	0.2	0.10	0.02	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	244	2.4	0.17	0.28	0.02	81	0.5	0.06	0.06	0.01
Europe										
Austria	858	2.7	0.09	0.32	0.01	389	1.0	0.05	0.11	0.01
Austria, Carinthia	73	3.3	0.40	0.39	0.05	37	1.3	0.23	0.16	0.03
Austria, Tyrol	86	3.3	0.36	0.39	0.05	33	1.0	0.20	0.12	0.03
Austria, Vorarlberg	43	3.1	0.48	0.39	0.06	15	0.9	0.25	0.11	0.03
*Belarus	1215	4.1	0.12	0.50	0.02	195	0.4	0.03	0.05	0.00
*Belgium	1558	3.7	0.10	0.44	0.01	742	1.5	0.06	0.18	0.01
Bulgaria	580	2.0	0.08	0.24	0.01	159	0.4	0.04	0.05	0.00
Croatia	525	3.1	0.14	0.37	0.02	160	0.7	0.06	0.07	0.01
Cyprus	28	1.0	0.18	0.11	0.02	21	0.6	0.13	0.06	0.02
Czech Republic	1033	2.6	0.08	0.31	0.01	448	0.9	0.05	0.11	0.01
Denmark	691	3.0	0.12	0.37	0.02	453	1.6	0.08	0.19	0.01
Estonia	130	2.9	0.25	0.37	0.03	61	0.9	0.13	0.11	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Mouth (C03-06) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	148	4.6	0.38	0.57	0.05	50	1.3	0.21	0.14	0.02
*France, Calvados	138	5.4	0.47	0.63	0.06	55	1.6	0.24	0.16	0.03
*France, Doubs	86	4.5	0.49	0.55	0.06	36	1.6	0.30	0.18	0.03
*France, Gironde	218	3.9	0.28	0.44	0.03	109	1.4	0.15	0.15	0.02
*France, Haut-Rhin	94	3.1	0.33	0.39	0.04	37	1.1	0.20	0.14	0.03
*France, Hérault	147	3.7	0.32	0.42	0.04	84	1.5	0.19	0.17	0.02
*France, Isère	160	3.7	0.30	0.45	0.04	63	1.1	0.16	0.13	0.02
*France, Lille-Métropole	192	8.3	0.61	1.00	0.08	48	1.7	0.25	0.20	0.03
*France, Limousin	65	5.0	0.67	0.58	0.08	21	1.3	0.33	0.14	0.04
*France, Loire-Atlantique	249	5.5	0.35	0.64	0.05	94	1.3	0.16	0.14	0.02
*France, Manche	81	5.0	0.58	0.57	0.07	27	1.2	0.27	0.12	0.03
*France, Somme	133	6.5	0.58	0.81	0.08	46	1.7	0.29	0.18	0.03
*France, Tarn	51	3.3	0.49	0.36	0.05	20	0.8	0.22	0.11	0.03
*France, Territoire de Belfort	18	3.5	0.84	0.45	0.11	12	1.6	0.51	0.20	0.07
*France, Vendée	127	4.7	0.44	0.56	0.05	39	1.1	0.22	0.10	0.02
Germany, Bavaria	1593	3.1	0.08	0.37	0.01	741	1.2	0.05	0.14	0.01
Germany, Bremen	132	4.9	0.44	0.60	0.05	60	1.7	0.25	0.19	0.03
Germany, Hamburg	277	4.0	0.25	0.50	0.03	151	1.9	0.17	0.23	0.02
Germany, Lower Saxony	1033	3.0	0.10	0.37	0.01	573	1.4	0.06	0.17	0.01
Germany, Munich	517	2.8	0.13	0.34	0.02	249	1.1	0.07	0.13	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	2504	3.3	0.07	0.40	0.01	1471	1.5	0.04	0.18	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	564	3.2	0.14	0.40	0.02	235	1.1	0.08	0.13	0.01
Germany, Saarland	178	3.9	0.31	0.47	0.04	82	1.7	0.21	0.19	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	433	3.4	0.17	0.41	0.02	219	1.6	0.12	0.19	0.01
Iceland	12	1.1	0.32	0.14	0.05	22	1.6	0.38	0.21	0.06
Ireland	283	2.0	0.12	0.24	0.02	188	1.1	0.09	0.13	0.01
*Italy, Aosta Valley	15	2.7	0.73	0.32	0.09	3	0.5	0.31	0.05	0.03
Italy, Barletta	21	1.6	0.38	0.15	0.04	11	0.5	0.16	0.04	0.02
Italy, Bergamo	88	1.9	0.21	0.22	0.03	57	0.8	0.13	0.10	0.02
Italy, Biella	18	1.8	0.45	0.26	0.07	15	1.0	0.31	0.12	0.04
Italy, Caserta	39	2.0	0.33	0.24	0.04	19	0.8	0.19	0.11	0.03
Italy, Catania, Messina, and Enna	93	1.2	0.13	0.14	0.02	60	0.6	0.09	0.06	0.01
Italy, Como	34	1.6	0.29	0.16	0.03	37	1.4	0.29	0.16	0.03
Italy, Cremona	16	1.7	0.44	0.21	0.06	15	1.0	0.32	0.12	0.04
Italy, Ferrara	28	2.0	0.41	0.26	0.05	23	1.5	0.36	0.16	0.04
Italy, Florence and Prato	45	1.4	0.22	0.19	0.03	41	0.9	0.16	0.11	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	114	3.2	0.31	0.38	0.04	75	1.5	0.20	0.18	0.03
Italy, Latina	27	1.1	0.22	0.14	0.03	22	0.7	0.17	0.09	0.02
Italy, Lecco	19	2.1	0.49	0.28	0.07	9	0.7	0.26	0.06	0.03
Italy, Lombardy, South, Pavia	43	2.9	0.46	0.37	0.06	23	1.0	0.24	0.14	0.04
Italy, Mantua	21	1.9	0.44	0.25	0.06	15	1.2	0.35	0.12	0.04
Italy, Milan	226	1.8	0.13	0.22	0.02	169	0.9	0.08	0.11	0.01
Italy, Modena	53	1.7	0.25	0.21	0.03	35	1.0	0.18	0.11	0.02
Italy, Monza	48	1.3	0.19	0.15	0.03	43	0.9	0.17	0.11	0.02
Italy, Naples	26	1.4	0.28	0.18	0.04	20	0.8	0.20	0.08	0.02
Italy, Nuoro	39	4.2	0.70	0.51	0.09	5	0.4	0.21	0.03	0.02
Italy, Palermo	69	1.3	0.16	0.16	0.02	56	0.8	0.13	0.09	0.02
Italy, Parma	23	1.2	0.26	0.13	0.03	23	0.8	0.20	0.10	0.03
Italy, Piacenza	23	2.0	0.45	0.19	0.05	10	0.5	0.19	0.06	0.03
Italy, Ragusa and Caltanissetta	32	1.3	0.24	0.18	0.04	16	0.5	0.13	0.06	0.02
Italy, Reggio Emilia	40	1.7	0.28	0.23	0.04	20	0.6	0.16	0.07	0.02
Italy, Romagna	101	1.8	0.19	0.22	0.03	66	0.8	0.13	0.09	0.02
Italy, Sassari	56	3.5	0.48	0.45	0.06	16	0.9	0.23	0.11	0.03
Italy, Sondrio	15	1.9	0.50	0.19	0.06	5	0.5	0.24	0.05	0.03
Italy, South Tyrol	26	2.1	0.43	0.25	0.06	22	1.4	0.33	0.17	0.05
Italy, Syracuse	13	0.7	0.21	0.08	0.03	22	1.0	0.24	0.14	0.04
Italy, Taranto	37	2.0	0.33	0.24	0.04	14	0.6	0.17	0.07	0.02
Italy, Trento	34	2.8	0.52	0.31	0.06	21	0.9	0.25	0.07	0.03
Italy, Turin	306	2.9	0.18	0.34	0.02	194	1.3	0.11	0.15	0.01
Italy, Umbria	48	1.4	0.22	0.17	0.03	28	0.5	0.13	0.06	0.02
Italy, Varese	82	2.2	0.25	0.26	0.03	41	0.8	0.15	0.09	0.02
Italy, Veneto	156	2.2	0.19	0.28	0.03	124	1.2	0.13	0.15	0.02
Latvia	124	2.9	0.27	0.37	0.04	36	0.5	0.09	0.06	0.01
Lithuania	315	3.1	0.18	0.37	0.02	81	1.6	0.07	0.06	0.01
Malta	31	1.8	0.33	0.22	0.05	20	1.0	0.23	0.12	0.03
*The Netherlands	1652	2.4	0.06	0.29	0.01	1207	1.5	0.05	0.18	0.01
Norway	284	1.4	0.09	0.17	0.01	236	0.9	0.07	0.11	0.01
Poland, Greater Poland	265	2.2	0.14	0.26	0.02	102	0.7	0.07	0.08	0.01
Poland, Kielce	89	2.0	0.21	0.23	0.03	33	0.5	0.10	0.05	0.01
Poland, Lower Silesia	255	2.4	0.16	0.30	0.02	114	0.8	0.08	0.09	0.01
*Poland, Lublin	129	1.7	0.16	0.21	0.02	61	0.7	0.09	0.07	0.01
Poland, Podkarpackie	143	2.0	0.17	0.26	0.02	35	0.4	0.07	0.04	0.01
Portugal, Azores	37	6.0	1.00	0.75	0.14	11	1.5	0.50	0.13	0.05
Russian Federation, Arkhangelsk	123	3.4	0.32	0.39	0.04	39	0.6	0.11	0.07	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	286	2.6	0.16	0.31	0.02	99	0.6	0.06	0.07	0.01
*Russian Federation, Karelia	64	3.2	0.41	0.39	0.06	15	0.3	0.09	0.05	0.01
Russian Federation, Samara	257	2.5	0.16	0.31	0.02	84	0.6	0.06	0.06	0.01
Slovakia	459	4.3	0.20	0.55	0.03	97	0.7	0.07	0.08	0.01
Slovenia	292	3.6	0.21	0.43	0.03	101	1.1	0.12	0.12	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Mouth (C03-06) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	26	2.8	0.58	0.38	0.08	9	0.7	0.28	0.06	0.03
Spain, Asturias	89	3.1	0.35	0.38	0.05	37	0.8	0.17	0.08	0.02
Spain, Basque Country	343	3.6	0.20	0.45	0.03	154	1.3	0.12	0.14	0.01
Spain, Canary Islands	173	3.4	0.26	0.41	0.04	59	1.0	0.14	0.11	0.02
Spain, Castellón	54	2.3	0.32	0.26	0.04	27	1.0	0.21	0.13	0.03
Spain, Ciudad Real	34	2.0	0.37	0.22	0.05	18	0.8	0.22	0.08	0.03
Spain, Cuenca	12	2.0	0.58	0.26	0.08	11	1.4	0.49	0.14	0.05
Spain, Girona	83	2.8	0.33	0.33	0.04	26	0.6	0.15	0.06	0.02
Spain, Granada	53	1.5	0.22	0.19	0.03	52	1.0	0.17	0.12	0.02
Spain, La Rioja	38	3.0	0.51	0.34	0.06	13	0.7	0.23	0.06	0.03
Spain, Mallorca	66	2.7	0.34	0.31	0.04	32	1.0	0.19	0.10	0.02
Spain, Murcia	81	2.8	0.32	0.38	0.05	33	0.8	0.16	0.09	0.02
Spain, Navarra	33	2.5	0.46	0.28	0.05	27	1.4	0.32	0.15	0.04
Spain, Tarragona	98	3.1	0.33	0.36	0.04	43	1.1	0.20	0.12	0.02
Switzerland, Fribourg	18	1.8	0.43	0.24	0.06	9	0.9	0.31	0.13	0.05
Switzerland, Geneva	51	3.1	0.44	0.40	0.06	34	1.7	0.30	0.23	0.04
Switzerland, Graubünden and Glarus	21	2.1	0.47	0.25	0.06	15	1.4	0.40	0.17	0.05
Switzerland, Neuchâtel	26	3.9	0.78	0.47	0.10	12	1.4	0.44	0.13	0.05
Switzerland, St Gall–Appenzell	34	1.5	0.27	0.16	0.03	24	1.0	0.21	0.13	0.03
Switzerland, Ticino	31	2.1	0.39	0.26	0.05	29	1.5	0.36	0.17	0.04
Switzerland, Valais	53	4.0	0.56	0.50	0.08	20	1.4	0.32	0.17	0.04
Switzerland, Vaud	98	3.6	0.38	0.45	0.05	42	1.1	0.19	0.13	0.03
Switzerland, Zurich	115	2.1	0.20	0.26	0.03	60	0.9	0.13	0.11	0.02
Ukraine	4892	3.3	0.05	0.40	0.01	886	0.4	0.01	0.04	0.00
UK	5532	2.2	0.03	0.27	0.00	3964	1.3	0.02	0.15	0.00
UK, England	4506	2.2	0.03	0.26	0.00	3226	1.3	0.02	0.15	0.00
UK, England, East	418	1.7	0.09	0.21	0.01	333	1.0	0.07	0.12	0.01
UK, England, East Midlands	413	2.2	0.11	0.26	0.01	284	1.3	0.09	0.16	0.01
UK, England, London	646	2.7	0.11	0.33	0.02	414	1.4	0.07	0.16	0.01
UK, England, North East	277	2.5	0.16	0.31	0.02	171	1.4	0.12	0.17	0.02
UK, England, North West	717	2.6	0.10	0.31	0.01	529	1.6	0.08	0.19	0.01
UK, England, South West	461	2.0	0.10	0.24	0.01	322	1.1	0.07	0.13	0.01
UK, England, South East	674	1.9	0.08	0.22	0.01	505	1.1	0.05	0.12	0.01
UK, England, West Midlands	465	2.1	0.10	0.26	0.01	355	1.3	0.08	0.15	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	435	2.0	0.10	0.25	0.01	313	1.2	0.08	0.14	0.01
UK, Northern Ireland	141	2.1	0.19	0.25	0.02	111	1.4	0.15	0.16	0.02
UK, Scotland	643	3.0	0.12	0.38	0.02	447	1.6	0.09	0.20	0.01
UK, Wales	242	1.9	0.13	0.24	0.02	180	1.2	0.10	0.14	0.01
Oceania										
Australia	1723	2.1	0.05	0.26	0.01	1072	1.1	0.04	0.13	0.01
Australia, Australian Capital Territory	13	1.2	0.34	0.15	0.05	16	1.3	0.34	0.17	0.05
Australia, New South Wales	578	2.1	0.09	0.27	0.01	387	1.1	0.06	0.14	0.01
Australia, Northern Territory	35	5.0	0.85	0.60	0.12	9	1.6	0.56	0.18	0.08
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	22	3.7	0.79	0.39	0.09	6	1.4	0.59	0.10	0.05
Australia, Northern Territory: Indigenous	10	9.8	3.46	1.57	0.69	2	1.5	1.03	0.15	0.11
Australia, Queensland	391	2.4	0.12	0.29	0.02	216	1.2	0.09	0.15	0.01
Australia, South Australia	116	1.8	0.17	0.23	0.02	91	1.1	0.13	0.12	0.02
Australia, Tasmania	44	1.9	0.30	0.21	0.04	28	1.2	0.24	0.14	0.03
Australia, Victoria	368	1.8	0.10	0.23	0.01	235	1.0	0.07	0.12	0.01
Australia, Western Australia	178	2.2	0.17	0.27	0.02	90	0.9	0.11	0.09	0.01
*France, New Caledonia	21	4.2	0.92	0.55	0.13	4	0.7	0.36	0.07	0.03
New Zealand	206	1.3	0.09	0.14	0.01	176	0.9	0.07	0.10	0.01
*New Zealand: Maori	12	1.2	0.40	0.08	0.03	10	0.7	0.23	0.08	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	9	1.8	0.60	0.23	0.09	5	0.8	0.35	0.08	0.05
USA, Hawaii	88	1.6	0.18	0.20	0.03	65	1.0	0.14	0.10	0.02
*USA, Hawaii: White	32	1.9	0.35	0.24	0.05	24	1.5	0.33	0.18	0.04
*USA, Hawaii: Japanese	20	1.3	0.31	0.20	0.06	20	0.9	0.40	0.07	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	4	0.9	0.52	0.10	0.08	2	1.0	0.73	0.07	0.05
*USA, Hawaii: Hawaiian	7	1.0	0.39	0.11	0.05	8	1.0	0.36	0.07	0.03
*USA, Hawaii: Filipino	12	1.5	0.45	0.16	0.06	6	0.5	0.21	0.05	0.03
*USA, Pacific Islands	25	3.7	0.77	0.37	0.09	6	0.8	0.32	0.08	0.04

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Salivary glands (C07-08) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	750	1.0	0.04	0.11	0.01	615	0.8	0.04	0.08	0.00
USA, New York State: White	617	1.0	0.04	0.11	0.01	465	0.8	0.04	0.08	0.00
USA, New York State: Black	90	1.0	0.10	0.10	0.01	95	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, North Carolina	367	1.0	0.06	0.11	0.01	271	0.8	0.05	0.08	0.01
USA, North Carolina: White	311	1.1	0.06	0.11	0.01	203	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, North Carolina: Black	51	0.9	0.13	0.10	0.02	60	0.8	0.11	0.09	0.01
USA, North Dakota	23	0.8	0.18	0.10	0.03	10	0.4	0.13	0.05	0.02
USA, Ohio	494	1.1	0.05	0.12	0.01	346	0.7	0.04	0.07	0.00
USA, Ohio: White	454	1.1	0.05	0.12	0.01	307	0.8	0.05	0.07	0.01
USA, Ohio: Black	33	0.8	0.15	0.11	0.02	35	0.7	0.12	0.07	0.01
USA, Oklahoma	189	1.3	0.10	0.15	0.01	90	0.6	0.06	0.06	0.01
USA, Oklahoma: White	167	1.3	0.11	0.15	0.02	79	0.6	0.07	0.06	0.01
USA, Oklahoma: Black	14	1.8	0.49	0.21	0.07	4	0.5	0.24	0.05	0.03
USA, Oregon	155	1.0	0.08	0.10	0.01	99	0.6	0.07	0.07	0.01
USA, Oregon: White	150	1.0	0.09	0.11	0.01	92	0.6	0.07	0.07	0.01
USA, Oregon: Black	2	0.9	0.68	0.13	0.10	2	0.9	0.64	0.08	0.05
USA, Pennsylvania	556	1.0	0.05	0.11	0.01	422	0.7	0.04	0.07	0.00
USA, Pennsylvania: White	506	1.1	0.05	0.11	0.01	377	0.8	0.05	0.08	0.00
USA, Pennsylvania: Black	38	0.9	0.15	0.08	0.02	32	0.6	0.11	0.06	0.01
USA, Rhode Island	42	1.0	0.17	0.11	0.02	36	0.9	0.16	0.09	0.02
USA, Rhode Island: White	41	1.1	0.18	0.11	0.03	33	0.9	0.17	0.09	0.02
USA, Rhode Island: Black	1	0.4	0.44	0.04	0.04	3	1.4	0.84	0.15	0.09
USA, South Carolina	209	1.1	0.08	0.12	0.01	120	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, South Carolina: White	186	1.3	0.10	0.14	0.01	81	0.6	0.08	0.06	0.01
USA, South Carolina: Black	21	0.6	0.13	0.07	0.02	37	0.8	0.14	0.09	0.02
USA, South Dakota	35	0.9	0.17	0.08	0.02	24	0.9	0.20	0.09	0.02
USA, Tennessee	288	1.2	0.07	0.13	0.01	168	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, Tennessee: White	264	1.2	0.08	0.14	0.01	145	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, Tennessee: Black	19	0.7	0.15	0.06	0.02	23	0.7	0.14	0.08	0.02
USA, Texas	794	1.0	0.03	0.10	0.00	601	0.7	0.03	0.07	0.00
USA, Texas: White	723	1.0	0.04	0.11	0.01	503	0.7	0.03	0.07	0.00
USA, Texas: Black	53	0.7	0.10	0.08	0.01	83	0.8	0.09	0.08	0.01
USA, Utah	97	1.2	0.13	0.14	0.02	72	0.9	0.11	0.10	0.01
USA, Vermont	28	1.1	0.22	0.10	0.02	24	1.1	0.24	0.10	0.02
USA, Virginia	262	0.9	0.06	0.09	0.01	183	0.6	0.04	0.06	0.01
USA, Virginia: White	216	0.9	0.06	0.09	0.01	144	0.6	0.05	0.07	0.01
USA, Virginia: Black	32	0.7	0.13	0.07	0.02	26	0.5	0.10	0.05	0.01
USA, Washington State	229	0.9	0.06	0.09	0.01	190	0.8	0.06	0.09	0.01
USA, Washington, Seattle	157	0.9	0.07	0.09	0.01	126	0.8	0.07	0.08	0.01
USA, West Virginia	79	0.9	0.10	0.09	0.01	49	0.5	0.09	0.07	0.01
USA, Wisconsin	207	0.9	0.07	0.09	0.01	170	0.8	0.07	0.08	0.01
USA, Wisconsin: White	195	0.9	0.07	0.08	0.01	155	0.8	0.07	0.08	0.01
USA, Wisconsin: Black	8	1.0	0.36	0.12	0.05	6	0.6	0.24	0.07	0.03
USA, Wyoming	20	0.9	0.20	0.08	0.03	11	0.5	0.18	0.06	0.02
Asia										
Bahrain: Bahraini	3	0.3	0.19	0.07	0.04	4	0.3	0.13	0.02	0.01
Brunei Darussalam	4	1.0	0.53	0.09	0.05	3	0.7	0.43	0.12	0.09
China, Anshan City	36	0.6	0.10	0.07	0.01	21	0.3	0.07	0.04	0.01
China, Beijing	153	0.5	0.04	0.05	0.01	112	0.4	0.04	0.04	0.00
China, Benxi	6	0.3	0.11	0.02	0.01	9	0.4	0.15	0.03	0.01
China, Cixian County	7	0.5	0.18	0.05	0.02	4	0.3	0.15	0.04	0.02
China, Guangzhou	110	0.7	0.07	0.07	0.01	88	0.5	0.06	0.06	0.01
China, Guanyun	15	0.4	0.12	0.06	0.02	8	0.3	0.10	0.03	0.01
China, Haimen County	27	0.7	0.15	0.07	0.02	20	0.5	0.12	0.04	0.01
China, Hangzhou City	117	0.5	0.04	0.05	0.01	148	0.6	0.06	0.06	0.01
China, Harbin City, Nangang District	10	0.3	0.10	0.04	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Hefei	16	0.4	0.10	0.04	0.01	18	0.4	0.10	0.05	0.01
China, Hengdong	9	0.5	0.16	0.04	0.01	7	0.5	0.21	0.04	0.01
China, Hong Kong	180	0.7	0.05	0.08	0.01	182	0.7	0.06	0.07	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	7	0.2	0.09	0.03	0.01	6	0.2	0.11	0.03	0.01
China, Jiangmen	7	0.5	0.21	0.05	0.02	2	0.2	0.12	0.01	0.01
China, Jianhu County	2	0.1	0.09	0.02	0.02	2	0.1	0.08	0.02	0.02
China, Jiashan County	7	0.4	0.18	0.03	0.02	5	0.4	0.21	0.03	0.02
China, Jiaxing City	4	0.2	0.11	0.02	0.01	10	0.4	0.14	0.04	0.02
China, Lianyungang	9	0.3	0.10	0.04	0.02	9	0.3	0.09	0.03	0.01
China, Linzhou County	15	0.5	0.13	0.06	0.02	12	0.4	0.13	0.05	0.02
China, Liuzhou	9	0.3	0.12	0.04	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Maanshan	14	0.8	0.21	0.07	0.02	13	0.7	0.19	0.08	0.03
China, Qidong County	12	0.2	0.07	0.02	0.01	15	0.3	0.07	0.03	0.01
China, Shanghai City	212	0.8	0.06	0.08	0.01	127	0.5	0.05	0.05	0.01
China, Shenyang	48	0.3	0.05	0.04	0.01	40	0.3	0.05	0.03	0.01
*China, Shexian County	1	-	-	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Sheyang	9	0.2	0.08	0.03	0.01	9	0.2	0.08	0.03	0.01
China, Tongling City	5	0.4	0.19	0.02	0.01	2	0.1	0.10	0.02	0.02
China, Wuhan City	104	0.6	0.06	0.06	0.01	95	0.6	0.07	0.06	0.01
China, Wuxi	29	0.5	0.10	0.05	0.01	15	0.3	0.09	0.02	0.01
China, Xianju	6	0.5	0.20	0.04	0.02	3	0.2	0.15	0.02	0.02
China, Xiping	5	0.3	0.14	0.03	0.02	4	0.3	0.16	0.04	0.02
China, Yanshi	6	0.5	0.22	0.07	0.03	5	0.4	0.20	0.04	0.02
China, Yanting County	4	0.2	0.10	0.02	0.01	17	1.0	0.24	0.10	0.03
China, Yueyanglou	4	0.4	0.19	0.03	0.02	7	0.7	0.27	0.06	0.03
China, Zhongshan City	23	0.8	0.17	0.07	0.02	6	0.2	0.10	0.03	0.01
China, Zhuhai	12	0.7	0.21	0.11	0.04	8	0.5	0.17	0.05	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Salivary glands (C07-08) (contd)

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)											
*India, Ahmedabad	3	0.1	0.06	0.01	0.00		4	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Bangalore	91	0.5	0.06	0.07	0.01		84	0.5	0.05	0.05	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	5	0.4	0.17	0.04	0.02		4	0.3	0.17	0.03	0.02
*India, Bhopal	10	0.3	0.08	0.03	0.01		9	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Cachar	46	1.3	0.20	0.16	0.03		28	0.8	0.15	0.08	0.02
*India, Chennai	76	0.7	0.08	0.08	0.01		72	0.6	0.07	0.05	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	19	0.3	0.08	0.04	0.01		15	0.3	0.07	0.03	0.01
*India, Kamrup Urban District	12	0.6	0.18	0.05	0.02		7	0.3	0.11	0.02	0.01
*India, Kollam	43	0.6	0.09	0.06	0.01		52	0.7	0.10	0.06	0.01
*India, Mizoram	11	0.5	0.15	0.05	0.02		4	0.2	0.10	0.02	0.01
*India, Mumbai	151	0.5	0.04	0.05	0.01		78	0.3	0.03	0.03	0.00
*India, Pooa	31	0.3	0.06	0.03	0.01		20	0.2	0.05	0.02	0.01
*India, Sikkim State	10	0.9	0.28	0.08	0.03		3	0.2	0.15	0.03	0.02
*India, Tripura	20	0.4	0.10	0.04	0.01		9	0.2	0.06	0.02	0.01
*India, Trivandrum	26	0.8	0.16	0.10	0.02		23	0.7	0.14	0.07	0.02
*India, Wardha	8	0.4	0.13	0.05	0.02		3	0.2	0.09	0.02	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	8	0.3	0.11	0.03	0.02		10	0.3	0.11	0.04	0.01
Israel	238	1.0	0.07	0.11	0.01		184	0.7	0.06	0.07	0.01
*Israel: Jews	209	1.0	0.08	0.11	0.01		161	0.8	0.07	0.08	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	22	1.0	0.22	0.14	0.04		18	0.6	0.14	0.06	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	7	1.1	0.44	0.09	0.04		5	0.4	0.19	0.04	0.02
Japan, Aichi Prefecture	203	0.6	0.04	0.06	0.01		133	0.4	0.04	0.04	0.00
Japan, Fukui Prefecture	25	0.7	0.16	0.08	0.02		24	0.9	0.23	0.08	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	87	0.7	0.08	0.07	0.01		63	0.4	0.07	0.05	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	47	0.6	0.11	0.07	0.01		21	0.3	0.08	0.04	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	47	0.6	0.11	0.07	0.01		43	0.4	0.09	0.06	0.01
Japan, Niigata Prefecture	82	0.7	0.09	0.08	0.01		46	0.3	0.06	0.03	0.01
Japan, Osaka Prefecture	249	0.6	0.04	0.07	0.01		170	0.4	0.04	0.04	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	62	0.7	0.10	0.08	0.01		45	0.5	0.09	0.04	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	42	0.7	0.13	0.07	0.01		36	0.5	0.11	0.06	0.01
*Jordan: Jordanians	44	0.4	0.07	0.04	0.01		40	0.4	0.07	0.05	0.01
Republic of Korea	1162	0.7	0.02	0.08	0.00		908	0.5	0.02	0.05	0.00
Republic of Korea, Busan	63	0.5	0.07	0.06	0.01		73	0.5	0.07	0.06	0.01
Republic of Korea, Daegu	62	0.8	0.10	0.08	0.01		47	0.6	0.09	0.06	0.01
Republic of Korea, Daejeon	33	0.7	0.13	0.08	0.02		22	0.5	0.10	0.04	0.01
Republic of Korea, Gwangju	32	0.8	0.13	0.08	0.02		26	0.5	0.11	0.06	0.01
Republic of Korea, Incheon	51	0.6	0.09	0.06	0.01		47	0.5	0.08	0.06	0.01
Republic of Korea, Jeju	14	0.9	0.24	0.09	0.03		9	0.5	0.16	0.05	0.02
Republic of Korea, Seoul	247	0.8	0.05	0.09	0.01		193	0.6	0.04	0.06	0.00
Republic of Korea, Ulsan	17	0.5	0.13	0.07	0.02		14	0.4	0.11	0.04	0.01
Kuwait	18	0.3	0.09	0.03	0.01		13	0.2	0.07	0.02	0.01
Kuwait: Kuwaitis	6	0.4	0.18	0.06	0.03		4	0.2	0.09	0.02	0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	12	0.1	0.06	0.01	0.01		9	0.3	0.14	0.01	0.00
*Malaysia, Penang	26	1.2	0.24	0.14	0.03		8	0.3	0.12	0.03	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	16	1.3	0.33	0.16	0.05		4	0.4	0.19	0.02	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	8	1.1	0.39	0.12	0.05		3	0.4	0.22	0.06	0.04
*Malaysia, Penang: Indian	2	1.0	0.77	0.05	0.05		0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	90	0.8	0.09	0.10	0.01		79	0.6	0.07	0.06	0.01
*Philippines, Rizal	88	0.8	0.09	0.08	0.01		70	0.5	0.06	0.05	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	14	0.1	0.04	0.02	0.01		31	0.3	0.07	0.04	0.01
Thailand, Bangkok	68	0.6	0.07	0.07	0.01		70	0.5	0.06	0.06	0.01
Thailand, Chiang Mai	29	0.6	0.11	0.06	0.01		22	0.4	0.10	0.05	0.01
Thailand, Chonburi	23	0.9	0.19	0.10	0.02		16	0.5	0.13	0.06	0.02
Thailand, Khon Kaen	19	0.3	0.08	0.04	0.01		21	0.3	0.08	0.04	0.01
Thailand, Lampang	9	0.3	0.13	0.03	0.01		9	0.4	0.16	0.03	0.01
*Thailand, Lopburi Province	13	0.8	0.23	0.11	0.03		14	0.7	0.19	0.07	0.02
Thailand, Songkhla	15	0.4	0.10	0.04	0.01		17	0.4	0.09	0.03	0.01
Turkey, Antalya	42	0.9	0.15	0.11	0.02		40	0.8	0.13	0.08	0.02
Turkey, Bursa	35	0.5	0.09	0.06	0.01		24	0.3	0.07	0.03	0.01
Turkey, Edirne	8	0.6	0.22	0.05	0.02		2	0.1	0.09	0.01	0.01
Turkey, Erzurum	8	0.7	0.27	0.11	0.05		6	0.5	0.21	0.06	0.03
Turkey, Eskisehir	9	0.5	0.15	0.06	0.02		12	0.5	0.14	0.05	0.02
Turkey, Izmir	74	0.7	0.08	0.08	0.01		60	0.5	0.06	0.05	0.01
Turkey, Samsun	24	0.7	0.14	0.09	0.02		6	0.1	0.06	0.02	0.01
Turkey, Trabzon	12	0.6	0.17	0.05	0.02		9	0.4	0.13	0.04	0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	64	0.6	0.08	0.07	0.01		68	0.4	0.06	0.05	0.01
Europe											
Austria	259	0.7	0.05	0.07	0.01		174	0.4	0.03	0.03	0.00
Austria, Carinthia	16	0.5	0.14	0.08	0.03		13	0.4	0.13	0.05	0.02
Austria, Tyrol	38	1.1	0.19	0.14	0.03		19	0.5	0.12	0.05	0.02
Austria, Vorarlberg	6	0.4	0.18	0.04	0.02		5	0.3	0.15	0.05	0.02
*Belarus	254	0.9	0.06	0.10	0.01		197	0.5	0.04	0.05	0.00
*Belgium	393	0.8	0.05	0.09	0.01		279	0.6	0.04	0.07	0.00
Bulgaria	237	0.7	0.05	0.08	0.01		176	0.5	0.04	0.05	0.00
Croatia	157	0.9	0.07	0.09	0.01		98	0.4	0.05	0.04	0.01
Cyprus	22	0.6	0.14	0.05	0.02		16	0.4	0.12	0.03	0.01
Czech Republic	340	0.8	0.04	0.08	0.01		254	0.5	0.03	0.05	0.00
Denmark	155	0.7	0.06	0.07	0.01		143	0.6	0.06	0.07	0.01
Estonia	45	0.9	0.14	0.11	0.02		41	0.5	0.10	0.06	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Salivary glands (C07-08) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	25	0.7	0.15	0.09	0.02	25	0.7	0.15	0.07	0.02
*France, Calvados	19	0.7	0.18	0.08	0.02	19	0.5	0.15	0.04	0.01
*France, Doubs	17	0.7	0.18	0.08	0.03	18	0.9	0.24	0.08	0.02
*France, Gironde	46	0.9	0.14	0.10	0.02	40	0.7	0.13	0.07	0.01
*France, Haut-Rhin	15	0.5	0.12	0.06	0.02	20	0.7	0.18	0.08	0.02
*France, Hérault	47	1.0	0.16	0.10	0.02	31	0.7	0.14	0.07	0.02
*France, Isère	29	0.6	0.12	0.07	0.02	26	0.6	0.12	0.07	0.02
*France, Lille-Métropole	17	0.6	0.16	0.06	0.02	14	0.5	0.14	0.05	0.02
*France, Limousin	15	0.8	0.23	0.09	0.04	11	0.7	0.26	0.06	0.03
*France, Loire-Atlantique	18	0.4	0.10	0.04	0.01	25	0.5	0.12	0.05	0.01
*France, Manche	13	0.5	0.16	0.03	0.02	8	0.4	0.17	0.05	0.02
*France, Somme	15	0.6	0.18	0.06	0.02	20	0.7	0.21	0.06	0.02
*France, Tarn	9	0.5	0.20	0.06	0.03	11	0.3	0.10	0.03	0.01
*France, Territoire de Belfort	5	0.8	0.38	0.07	0.04	0	-	-	-	-
*France, Vendée	18	0.5	0.14	0.06	0.02	13	0.4	0.13	0.04	0.02
Germany, Bavaria	437	0.7	0.04	0.08	0.00	316	0.5	0.03	0.04	0.00
Germany, Bremen	20	0.6	0.14	0.06	0.02	18	0.5	0.13	0.05	0.02
Germany, Hamburg	72	0.9	0.11	0.11	0.02	50	0.7	0.11	0.07	0.01
Germany, Lower Saxony	269	0.7	0.05	0.07	0.01	171	0.4	0.04	0.04	0.00
Germany, Munich	169	0.8	0.07	0.08	0.01	108	0.5	0.06	0.05	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	574	0.6	0.03	0.07	0.00	471	0.5	0.03	0.05	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	122	0.6	0.06	0.06	0.01	81	0.4	0.05	0.04	0.01
Germany, Saarland	34	0.7	0.14	0.06	0.01	23	0.4	0.12	0.04	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	114	0.8	0.08	0.08	0.01	74	0.4	0.06	0.05	0.01
Iceland	7	0.5	0.20	0.04	0.03	8	0.9	0.33	0.12	0.04
Ireland	109	0.7	0.07	0.07	0.01	81	0.5	0.06	0.05	0.01
*Italy, Aosta Valley	1	0.2	0.19	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Barletta	13	1.1	0.34	0.12	0.04	4	0.3	0.17	0.03	0.02
Italy, Bergamo	23	0.4	0.09	0.03	0.01	34	0.5	0.11	0.05	0.01
Italy, Biella	9	0.5	0.19	0.06	0.03	11	1.1	0.54	0.07	0.04
Italy, Caserta	18	0.9	0.23	0.07	0.02	8	0.3	0.14	0.02	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	66	0.7	0.10	0.08	0.01	46	0.5	0.08	0.06	0.01
Italy, Como	13	0.6	0.18	0.06	0.02	8	0.4	0.20	0.03	0.02
Italy, Cremona	14	1.5	0.44	0.16	0.05	7	0.7	0.34	0.06	0.03
Italy, Ferrara	9	0.5	0.20	0.05	0.02	10	0.4	0.18	0.04	0.02
Italy, Florence and Prato	21	0.8	0.22	0.08	0.02	23	0.8	0.20	0.07	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	24	0.6	0.14	0.05	0.01	23	0.5	0.12	0.05	0.01
Italy, Latina	20	0.8	0.18	0.10	0.03	10	0.4	0.13	0.04	0.02
Italy, Lecco	6	0.9	0.42	0.06	0.03	0	-	-	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	14	0.8	0.23	0.09	0.03	13	0.6	0.20	0.07	0.03
Italy, Mantua	7	0.4	0.18	0.05	0.03	11	0.7	0.26	0.08	0.03
Italy, Milan	104	0.9	0.10	0.09	0.01	93	0.7	0.10	0.07	0.01
Italy, Modena	27	0.9	0.19	0.10	0.02	22	0.7	0.18	0.07	0.02
Italy, Monza	23	0.6	0.12	0.06	0.02	21	0.4	0.10	0.04	0.01
Italy, Naples	15	0.8	0.23	0.08	0.02	11	0.6	0.19	0.07	0.02
Italy, Nuoro	9	0.9	0.32	0.08	0.04	8	0.8	0.40	0.06	0.03
Italy, Palermo	51	0.8	0.12	0.09	0.02	27	0.5	0.10	0.05	0.01
Italy, Parma	9	0.6	0.22	0.06	0.02	10	0.6	0.23	0.06	0.02
Italy, Piacenza	7	0.7	0.28	0.08	0.03	7	0.9	0.46	0.07	0.03
Italy, Ragusa and Caltanissetta	25	0.8	0.18	0.07	0.02	11	0.3	0.12	0.04	0.01
Italy, Reggio Emilia	11	0.4	0.12	0.05	0.02	12	0.3	0.12	0.03	0.01
Italy, Romagna	46	0.7	0.11	0.06	0.01	39	0.7	0.15	0.08	0.01
Italy, Sassari	11	0.6	0.19	0.07	0.02	9	0.4	0.15	0.07	0.02
Italy, Sondrio	8	0.8	0.31	0.10	0.05	3	0.4	0.25	0.05	0.03
Italy, South Tyrol	6	0.5	0.21	0.06	0.03	7	0.5	0.27	0.05	0.02
Italy, Syracuse	15	0.8	0.22	0.09	0.03	9	0.7	0.25	0.05	0.02
Italy, Taranto	18	0.9	0.22	0.08	0.02	7	0.2	0.10	0.04	0.02
Italy, Trento	6	0.4	0.19	0.04	0.02	8	0.5	0.20	0.05	0.02
Italy, Turin	131	1.2	0.11	0.11	0.01	87	0.6	0.08	0.07	0.01
Italy, Umbria	40	0.9	0.19	0.08	0.02	32	0.9	0.21	0.09	0.02
Italy, Varese	32	0.7	0.14	0.08	0.02	26	0.7	0.17	0.07	0.02
Italy, Veneto	71	1.0	0.13	0.09	0.01	32	0.3	0.08	0.04	0.01
Latvia	41	1.0	0.15	0.11	0.02	40	0.6	0.11	0.06	0.01
Lithuania	98	0.9	0.09	0.09	0.01	68	0.4	0.06	0.04	0.01
Malta	13	0.6	0.18	0.06	0.02	15	1.0	0.29	0.08	0.02
*The Netherlands	447	0.7	0.03	0.07	0.00	367	0.5	0.03	0.06	0.00
Norway	111	0.6	0.06	0.06	0.01	112	0.6	0.06	0.06	0.01
Poland, Greater Poland	105	0.9	0.09	0.10	0.01	66	0.4	0.06	0.04	0.01
Poland, Kielce	41	0.9	0.14	0.09	0.02	20	0.3	0.09	0.03	0.01
Poland, Lower Silesia	56	0.5	0.07	0.06	0.01	63	0.5	0.07	0.05	0.01
*Poland, Lublin	62	0.8	0.10	0.09	0.01	58	0.6	0.08	0.06	0.01
Poland, Podkarpackie	44	0.6	0.09	0.06	0.01	35	0.4	0.07	0.04	0.01
Portugal, Azores	6	1.0	0.41	0.16	0.07	2	0.2	0.16	0.03	0.03
Russian Federation, Arkhangelsk	26	0.7	0.14	0.07	0.02	27	0.5	0.10	0.05	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	68	0.7	0.08	0.08	0.01	77	0.5	0.06	0.05	0.01
*Russian Federation, Karelia	12	0.6	0.18	0.08	0.03	16	0.5	0.13	0.06	0.02
Russian Federation, Samara	76	0.8	0.09	0.09	0.01	81	0.5	0.06	0.05	0.01
Slovakia	112	1.0	0.10	0.11	0.01	76	0.6	0.07	0.05	0.01
Slovenia	49	0.6	0.09	0.06	0.01	35	0.4	0.09	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Salivary glands (C07-08) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	5	0.5	0.23	0.06	0.03	3	0.4	0.22	0.05	0.03
Spain, Asturias	21	0.5	0.13	0.05	0.02	13	0.3	0.11	0.03	0.01
Spain, Basque Country	58	0.6	0.09	0.06	0.01	48	0.5	0.10	0.05	0.01
Spain, Canary Islands	36	0.7	0.13	0.07	0.02	25	0.5	0.10	0.05	0.01
Spain, Castellón	22	0.8	0.18	0.09	0.03	14	0.4	0.13	0.04	0.01
Spain, Ciudad Real	16	0.8	0.24	0.08	0.03	12	0.7	0.22	0.06	0.02
Spain, Cuenca	11	1.4	0.49	0.14	0.05	5	0.1	0.06	-	-
Spain, Girona	19	0.6	0.15	0.06	0.02	11	0.2	0.09	0.02	0.01
Spain, Granada	31	0.8	0.15	0.08	0.02	13	0.4	0.12	0.03	0.01
Spain, La Rioja	11	0.5	0.19	0.02	0.02	6	0.3	0.16	0.03	0.02
Spain, Mallorca	18	0.6	0.16	0.06	0.02	10	0.3	0.11	0.03	0.01
Spain, Murcia	21	0.6	0.14	0.05	0.02	21	0.6	0.17	0.05	0.02
Spain, Navarra	10	0.6	0.20	0.08	0.03	6	0.4	0.18	0.04	0.02
Spain, Tarragona	25	0.6	0.13	0.05	0.02	16	0.5	0.16	0.04	0.02
Switzerland, Fribourg	4	0.4	0.20	0.05	0.03	6	0.5	0.20	0.06	0.03
Switzerland, Geneva	18	0.9	0.22	0.09	0.03	15	0.8	0.22	0.08	0.03
Switzerland, Graubünden and Glarus	8	0.8	0.30	0.09	0.04	4	0.2	0.15	0.01	0.01
Switzerland, Neuchâtel	5	0.5	0.27	0.04	0.03	4	0.5	0.36	0.04	0.03
Switzerland, St Gall–Appenzell	17	0.6	0.16	0.05	0.02	12	0.6	0.18	0.06	0.02
Switzerland, Ticino	16	0.9	0.25	0.10	0.03	11	0.7	0.26	0.08	0.03
Switzerland, Valais	13	0.9	0.29	0.08	0.03	7	0.6	0.26	0.05	0.02
Switzerland, Vaud	23	0.7	0.16	0.08	0.02	16	0.5	0.15	0.06	0.02
Switzerland, Zurich	41	0.7	0.11	0.08	0.02	39	0.5	0.11	0.05	0.01
Ukraine	1420	0.9	0.03	0.11	0.00	949	0.4	0.02	0.04	0.00
UK	1913	0.7	0.02	0.07	0.00	1588	0.6	0.02	0.06	0.00
UK, England	1600	0.7	0.02	0.07	0.00	1331	0.6	0.02	0.06	0.00
UK, England, East	153	0.6	0.05	0.06	0.01	105	0.5	0.05	0.05	0.01
UK, England, East Midlands	137	0.7	0.06	0.07	0.01	113	0.6	0.06	0.06	0.01
UK, England, London	218	0.8	0.06	0.09	0.01	189	0.7	0.05	0.07	0.01
UK, England, North East	55	0.5	0.07	0.05	0.01	70	0.7	0.09	0.07	0.01
UK, England, North West	224	0.7	0.05	0.07	0.01	169	0.6	0.05	0.06	0.01
UK, England, South West	216	0.8	0.06	0.08	0.01	186	0.8	0.07	0.07	0.01
UK, England, South East	292	0.8	0.05	0.08	0.01	246	0.7	0.05	0.07	0.01
UK, England, West Midlands	150	0.6	0.06	0.07	0.01	114	0.5	0.05	0.05	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	155	0.7	0.06	0.07	0.01	139	0.6	0.06	0.06	0.01
UK, Northern Ireland	42	0.7	0.11	0.06	0.01	35	0.5	0.10	0.05	0.01
UK, Scotland	146	0.7	0.06	0.07	0.01	129	0.6	0.06	0.06	0.01
UK, Wales	125	0.8	0.08	0.08	0.01	93	0.7	0.09	0.07	0.01
Oceania										
Australia	818	1.0	0.04	0.10	0.00	614	0.7	0.03	0.07	0.00
Australia, Australian Capital Territory	13	1.0	0.29	0.09	0.03	7	0.6	0.23	0.06	0.02
Australia, New South Wales	266	1.0	0.06	0.10	0.01	223	0.8	0.06	0.08	0.01
Australia, Northern Territory	7	1.0	0.40	0.14	0.07	5	0.7	0.34	0.07	0.03
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	6	1.1	0.46	0.15	0.07	3	0.6	0.33	0.05	0.03
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	0.8	0.80	0.10	0.10	2	1.5	1.16	0.17	0.14
Australia, Queensland	187	1.1	0.09	0.12	0.01	108	0.7	0.07	0.07	0.01
Australia, South Australia	75	1.0	0.12	0.10	0.02	59	0.9	0.12	0.08	0.01
Australia, Tasmania	23	0.9	0.19	0.07	0.02	17	0.8	0.23	0.08	0.02
Australia, Victoria	169	0.8	0.07	0.08	0.01	141	0.7	0.06	0.07	0.01
Australia, Western Australia	78	1.0	0.11	0.11	0.01	54	0.6	0.09	0.06	0.01
*France, New Caledonia	9	1.6	0.55	0.16	0.07	5	0.9	0.42	0.06	0.03
New Zealand	94	0.6	0.06	0.06	0.01	82	0.5	0.06	0.05	0.01
*New Zealand: Maori	10	0.7	0.24	0.06	0.03	12	0.9	0.25	0.08	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	8	1.3	0.48	0.19	0.09	8	1.2	0.42	0.12	0.05
USA, Hawaii	73	1.4	0.17	0.15	0.02	54	1.1	0.16	0.11	0.02
*USA, Hawaii: White	27	1.5	0.29	0.17	0.04	15	1.0	0.30	0.09	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	15	1.5	0.55	0.14	0.04	9	0.5	0.20	0.05	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	6	1.3	0.56	0.16	0.09	7	1.7	0.65	0.24	0.10
*USA, Hawaii: Hawaiian	11	1.5	0.44	0.12	0.04	11	1.5	0.45	0.16	0.05
*USA, Hawaii: Filipino	5	0.7	0.31	0.07	0.04	8	1.2	0.43	0.09	0.03
*USA, Pacific Islands	4	0.6	0.29	0.07	0.04	3	0.4	0.26	0.07	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Tonsil (C09)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	6	0.2	0.09	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*Algeria, Batna	0	-	-	-	-	1	0.0	0.05	0.01	0.01
*Kenya, Nairobi	3	0.1	0.09	0.03	0.02	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Seychelles	8	4.3	1.57	0.41	0.17	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	12	0.8	0.23	0.08	0.03	3	0.1	0.07	0.01	0.01
*Uganda, Kyadondo County	5	0.3	0.15	0.03	0.02	5	0.1	0.05	0.00	0.00
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	-	1	0.1	0.11	-	-
Central and South America										
Argentina, Chaco	24	1.0	0.21	0.11	0.03	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	22	1.0	0.22	0.12	0.03	2	0.1	0.06	0.01	0.01
Argentina, Córdoba	15	0.4	0.11	0.05	0.02	7	0.2	0.06	0.02	0.01
Argentina, Mendoza	18	0.4	0.10	0.05	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.00
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	1	0.3	0.28	0.02	0.02
Brazil, Aracaju	18	1.7	0.41	0.17	0.05	3	0.2	0.10	0.01	0.01
Brazil, Curitiba	31	0.9	0.16	0.10	0.02	11	0.3	0.08	0.03	0.01
Brazil, Florianópolis	5	0.8	0.35	0.07	0.04	0	-	-	-	-
*Brazil, Goiânia	33	1.1	0.20	0.12	0.02	7	0.2	0.08	0.03	0.01
Brazil, Jau	6	1.7	0.69	0.21	0.09	1	0.2	0.23	0.02	0.02
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.26	0.03	0.03	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	3	0.4	0.23	0.07	0.04	1	0.1	0.15	0.02	0.02
Chile, Bío Bío Province	2	0.2	0.11	0.01	0.01	2	0.1	0.06	-	-
Chile, Concepción	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-	-
*Chile, Valdivia	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Colombia, Cali	44	0.8	0.13	0.11	0.02	23	0.3	0.07	0.03	0.01
Colombia, Bucaramanga	14	0.6	0.16	0.07	0.02	5	0.2	0.07	0.02	0.01
*Colombia, Manizales	4	0.4	0.20	0.05	0.02	3	0.2	0.13	0.01	0.01
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	1	0.1	0.09	-	-
Costa Rica	45	0.5	0.08	0.06	0.01	10	0.1	0.04	0.02	0.01
Ecuador, Cuenca	3	0.3	0.20	0.07	0.04	1	0.1	0.07	0.00	0.00
Ecuador, Guayaquil	22	0.4	0.09	0.05	0.01	10	0.2	0.06	0.02	0.01
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	5	0.2	0.07	0.02	0.01	1	0.0	0.04	0.01	0.01
Ecuador, Quito	10	0.3	0.09	0.03	0.01	3	0.1	0.04	0.00	0.00
*France, Martinique	27	1.8	0.36	0.23	0.05	6	0.3	0.13	0.04	0.02
*French Guiana	11	2.4	0.79	0.28	0.12	2	0.4	0.28	0.04	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	4	0.3	0.17	0.03	0.02	1	0.1	0.10	0.02	0.02
*Peru, Lima	33	0.3	0.05	0.03	0.01	18	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Puerto Rico	194	1.4	0.11	0.17	0.01	44	0.3	0.04	0.04	0.01
Uruguay	144	1.4	0.12	0.18	0.02	31	0.2	0.05	0.03	0.01
North America										
*Canada, Alberta	229	1.8	0.12	0.21	0.02	46	0.4	0.06	0.05	0.01
Canada, British Columbia	364	2.0	0.11	0.26	0.01	96	0.5	0.05	0.06	0.01
Canada, Manitoba	82	1.9	0.21	0.22	0.03	16	0.3	0.09	0.04	0.01
*Canada, New Brunswick	87	2.8	0.31	0.32	0.04	28	0.8	0.16	0.10	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	49	2.2	0.31	0.26	0.04	15	0.6	0.17	0.07	0.02
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	93	2.3	0.24	0.27	0.03	25	0.6	0.12	0.08	0.02
*Canada, Nunavut	2	2.9	2.11	0.32	0.24	1	2.7	2.75	0.46	0.46
*Canada, Ontario	832	1.7	0.06	0.20	0.01	219	0.4	0.03	0.05	0.00
*Canada, Prince Edward Island	11	1.9	0.60	0.22	0.07	2	0.2	0.17	0.04	0.04
Canada, Saskatchewan	73	1.9	0.23	0.22	0.03	18	0.4	0.10	0.05	0.01
*Canada, Yukon	2	1.7	1.20	0.17	0.12	0	-	-	-	-
USA	28000	2.6	0.02	0.31	0.00	6273	0.5	0.01	0.06	0.00
USA: White	25003	2.8	0.02	0.33	0.00	5513	0.6	0.01	0.07	0.00
USA: Black	2367	2.1	0.04	0.26	0.01	618	0.4	0.02	0.05	0.00
USA, NPCR	26754	2.6	0.02	0.31	0.00	6031	0.5	0.01	0.06	0.00
USA, NPCR: White	23866	2.8	0.02	0.33	0.00	5291	0.6	0.01	0.07	0.00
USA, NPCR: Black	2318	2.1	0.04	0.26	0.01	606	0.4	0.02	0.05	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	260	0.6	0.04	0.07	0.00	76	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	110	1.2	0.11	0.15	0.02	25	0.2	0.05	0.03	0.01
USA, SEER (18 registries)	7182	2.5	0.03	0.30	0.00	1571	0.5	0.01	0.06	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	6217	2.7	0.03	0.33	0.00	1340	0.5	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	5703	3.0	0.04	0.36	0.01	1234	0.6	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	514	1.4	0.07	0.18	0.01	106	0.3	0.03	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	663	2.3	0.09	0.28	0.01	167	0.5	0.04	0.06	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	187	0.7	0.05	0.08	0.01	41	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, SEER (9 registries)	2384	2.4	0.05	0.28	0.01	515	0.5	0.02	0.06	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	2049	2.6	0.06	0.31	0.01	430	0.5	0.03	0.06	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	224	2.3	0.16	0.28	0.02	63	0.5	0.07	0.07	0.01
USA, Alabama	472	2.8	0.13	0.33	0.02	123	0.7	0.06	0.08	0.01
USA, Alabama: White	383	2.9	0.15	0.35	0.02	100	0.7	0.07	0.08	0.01
USA, Alabama: Black	82	2.3	0.26	0.28	0.04	21	0.5	0.11	0.05	0.01
USA, Alaska	61	2.4	0.32	0.26	0.04	8	0.3	0.12	0.04	0.01
USA, Alaska: Alaska Natives	6	1.9	0.77	0.21	0.09	1	0.3	0.26	0.03	0.03
USA, Arizona	456	2.1	0.10	0.25	0.01	101	0.4	0.04	0.05	0.01
USA, Arizona: White	435	2.2	0.11	0.26	0.01	95	0.4	0.05	0.06	0.01
USA, Arizona: Black	9	1.3	0.44	0.16	0.06	3	0.5	0.28	0.07	0.04
USA, Arizona: American Indian	6	0.8	0.32	0.08	0.04	2	0.2	0.14	0.02	0.02
USA, Arkansas	322	3.2	0.18	0.39	0.02	59	0.5	0.07	0.06	0.01
USA, Arkansas: White	282	3.3	0.20	0.39	0.02	51	0.5	0.08	0.07	0.01
USA, Arkansas: Black	34	2.8	0.48	0.38	0.07	8	0.5	0.19	0.06	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Tonsil (C09) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
North America (contd)												
USA, New York State	1412	2.1	0.06	0.25	0.01	350	0.4	0.02	0.05	0.00		
USA, New York State: White	1232	2.4	0.07	0.28	0.01	294	0.5	0.03	0.06	0.00		
USA, New York State: Black	159	1.7	0.13	0.20	0.02	49	0.4	0.06	0.04	0.01		
USA, North Carolina	1028	3.2	0.10	0.37	0.01	234	0.6	0.04	0.07	0.01		
USA, North Carolina: White	853	3.4	0.12	0.39	0.01	183	0.6	0.05	0.08	0.01		
USA, North Carolina: Black	167	2.8	0.22	0.36	0.03	48	0.6	0.09	0.07	0.01		
USA, North Dakota	55	2.3	0.32	0.26	0.04	9	0.4	0.13	0.05	0.02		
USA, Ohio	1142	2.7	0.08	0.32	0.01	261	0.6	0.04	0.07	0.00		
USA, Ohio: White	1053	2.9	0.09	0.33	0.01	237	0.6	0.04	0.07	0.00		
USA, Ohio: Black	81	1.9	0.22	0.22	0.03	21	0.4	0.09	0.05	0.01		
USA, Oklahoma	383	3.0	0.15	0.34	0.02	87	0.6	0.07	0.07	0.01		
USA, Oklahoma: White	353	3.2	0.18	0.37	0.02	75	0.6	0.08	0.07	0.01		
USA, Oklahoma: Black	12	1.5	0.45	0.18	0.06	5	0.6	0.26	0.07	0.04		
USA, Oregon	421	3.0	0.15	0.36	0.02	97	0.6	0.06	0.07	0.01		
USA, Oregon: White	393	3.0	0.15	0.36	0.02	93	0.6	0.07	0.07	0.01		
USA, Oregon: Black	6	2.4	1.00	0.31	0.17	1	0.4	0.42	0.05	0.05		
USA, Pennsylvania	1270	2.7	0.08	0.32	0.01	294	0.5	0.03	0.06	0.00		
USA, Pennsylvania: White	1168	2.8	0.08	0.33	0.01	264	0.5	0.04	0.06	0.00		
USA, Pennsylvania: Black	89	2.3	0.24	0.28	0.03	26	0.5	0.10	0.07	0.02		
USA, Rhode Island	77	2.1	0.24	0.24	0.03	11	0.2	0.07	0.02	0.01		
USA, Rhode Island: White	70	2.0	0.24	0.24	0.03	11	0.2	0.08	0.03	0.01		
USA, Rhode Island: Black	3	1.3	0.75	0.11	0.07	0	-	-	-	-		
USA, South Carolina	514	3.1	0.14	0.38	0.02	101	0.5	0.05	0.07	0.01		
USA, South Carolina: White	418	3.4	0.17	0.41	0.02	84	0.6	0.07	0.08	0.01		
USA, South Carolina: Black	94	2.4	0.25	0.30	0.03	17	0.4	0.09	0.04	0.01		
USA, South Dakota	80	2.7	0.31	0.30	0.04	20	0.6	0.15	0.09	0.02		
USA, Tennessee	709	3.2	0.12	0.38	0.02	138	0.5	0.05	0.06	0.01		
USA, Tennessee: White	639	3.3	0.13	0.39	0.02	124	0.6	0.05	0.07	0.01		
USA, Tennessee: Black	66	2.3	0.29	0.29	0.04	13	0.3	0.10	0.03	0.01		
USA, Texas	1893	2.4	0.06	0.29	0.01	427	0.5	0.02	0.06	0.00		
USA, Texas: White	1720	2.6	0.06	0.31	0.01	377	0.5	0.03	0.06	0.00		
USA, Texas: Black	148	1.9	0.16	0.23	0.02	39	0.4	0.06	0.05	0.01		
USA, Utah	102	1.4	0.14	0.17	0.02	25	0.3	0.07	0.04	0.01		
USA, Vermont	75	3.1	0.36	0.33	0.04	16	0.6	0.16	0.08	0.02		
USA, Virginia	718	2.6	0.10	0.31	0.01	125	0.4	0.04	0.05	0.00		
USA, Virginia: White	609	2.8	0.12	0.33	0.01	108	0.5	0.05	0.05	0.01		
USA, Virginia: Black	100	2.2	0.22	0.28	0.03	15	0.3	0.07	0.03	0.01		
USA, Washington State	684	2.8	0.11	0.33	0.01	152	0.6	0.05	0.08	0.01		
USA, Washington, Seattle	466	2.8	0.13	0.33	0.02	101	0.6	0.06	0.08	0.01		
USA, West Virginia	232	3.2	0.21	0.38	0.03	48	0.6	0.10	0.07	0.01		
USA, Wisconsin	507	2.4	0.11	0.29	0.01	126	0.5	0.05	0.06	0.01		
USA, Wisconsin: White	470	2.4	0.11	0.29	0.01	116	0.5	0.05	0.06	0.01		
USA, Wisconsin: Black	26	3.2	0.64	0.47	0.11	7	0.6	0.24	0.07	0.03		
USA, Wyoming	56	2.6	0.35	0.31	0.04	9	0.4	0.14	0.05	0.02		
Asia												
Bahrain: Bahraini	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Brunei Darussalam	5	1.7	0.77	0.20	0.12	1	0.2	0.23	0.02	0.02		
China, Anshan City	13	0.2	0.06	0.02	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.01		
China, Beijing	30	0.1	0.02	0.01	0.00	11	0.0	0.01	0.00	0.00		
China, Benxi	8	0.4	0.13	0.03	0.01	1	0.1	0.05	0.01	0.01		
China, Cixian County	2	0.2	0.13	0.00	0.00	2	0.1	0.10	0.01	0.01		
China, Guangzhou	40	0.2	0.04	0.03	0.00	12	0.1	0.02	0.01	0.00		
China, Guanyun	1	0.0	0.04	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01		
China, Haimen County	2	0.0	0.03	0.00	0.00	4	0.1	0.03	0.01	0.01		
China, Hangzhou City	38	0.1	0.02	0.02	0.00	10	0.0	0.01	0.00	0.00		
China, Harbin City, Nangang District	3	0.1	0.04	0.01	0.00	2	0.1	0.05	0.01	0.01		
China, Hefei	7	0.2	0.06	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00		
China, Hengdong	1	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01		
China, Hong Kong	161	0.6	0.05	0.07	0.01	37	0.1	0.02	0.02	0.00		
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.1	0.07	0.01	0.01		
China, Jiangmen	6	0.5	0.21	0.06	0.03	1	0.1	0.08	0.01	0.01		
China, Jianhu County	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-		
China, Jiashan County	3	0.1	0.09	0.02	0.01	0	-	-	-	-		
China, Jiaxing City	2	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.07	0.01	0.01		
China, Lianyungang	3	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.02	-	-		
China, Linzhou County	1	0.0	0.03	0.00	0.00	3	0.1	0.07	0.01	0.01		
China, Liuzhou	10	0.4	0.12	0.03	0.01	0	-	-	-	-		
China, Maanshan	2	0.2	0.13	0.01	0.01	0	-	-	-	-		
China, Qidong County	1	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.03	0.01	0.00		
China, Shanghai City	32	0.1	0.02	0.01	0.00	15	0.0	0.01	0.00	0.00		
China, Shenyang	28	0.2	0.03	0.02	0.00	7	0.0	0.02	0.00	0.00		
*China, Shexian County	1	-	-	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01		
China, Sheyang	3	0.1	0.05	0.01	0.01	3	0.1	0.08	0.01	0.01		
China, Tongling City	3	0.2	0.14	0.02	0.02	1	0.1	0.09	0.01	0.01		
China, Wuhan City	26	0.1	0.03	0.02	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00		
China, Wuxi	12	0.2	0.06	0.03	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00		
China, Xianju	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	-	-	-	-		
China, Xiping	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
China, Yanshi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
China, Yanting County	1	0.0	0.05	0.00	0.00	1	0.1	0.05	0.01	0.01		
China, Yueyanglou	1	0.1	0.12	0.01	0.01	0	-	-	-	-		
China, Zhongshan City	16	0.6	0.15	0.07	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01		
China, Zhuhai	3	0.1	0.08	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.03	0.02		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Tonsil (C09) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	71	2.1	0.26	0.27	0.04	29	0.9	0.17	0.10	0.02
*France, Calvados	80	3.1	0.36	0.37	0.05	20	0.7	0.17	0.07	0.02
*France, Doubs	63	3.3	0.42	0.43	0.06	24	1.2	0.27	0.12	0.03
*France, Gironde	138	2.6	0.23	0.30	0.03	49	0.9	0.13	0.10	0.02
*France, Haut-Rhin	82	2.8	0.32	0.35	0.04	27	0.8	0.17	0.09	0.02
*France, Hérault	143	3.6	0.31	0.44	0.04	53	1.2	0.17	0.15	0.02
*France, Isère	122	2.8	0.26	0.35	0.03	51	1.1	0.16	0.14	0.02
*France, Lille-Métropole	107	4.7	0.46	0.60	0.06	35	1.3	0.23	0.14	0.03
*France, Limousin	27	2.2	0.44	0.29	0.06	7	0.4	0.18	0.06	0.03
*France, Loire-Atlantique	216	4.7	0.33	0.55	0.04	34	0.7	0.12	0.08	0.02
*France, Manche	44	2.8	0.43	0.35	0.06	12	0.8	0.24	0.09	0.03
*France, Somme	78	3.7	0.43	0.43	0.05	29	1.4	0.27	0.17	0.03
*France, Tarn	40	2.6	0.42	0.31	0.05	7	0.5	0.21	0.06	0.02
*France, Territoire de Belfort	23	4.5	0.95	0.53	0.12	9	1.7	0.59	0.21	0.07
*France, Vendée	91	3.4	0.37	0.43	0.05	20	0.7	0.17	0.08	0.02
Germany, Bavaria	1023	2.0	0.06	0.25	0.01	345	0.6	0.03	0.07	0.00
Germany, Bremen	68	2.5	0.31	0.33	0.04	28	0.8	0.16	0.12	0.02
Germany, Hamburg	110	1.6	0.16	0.20	0.02	45	0.5	0.09	0.07	0.01
Germany, Lower Saxony	545	1.6	0.07	0.20	0.01	187	0.5	0.04	0.07	0.01
Germany, Munich	386	2.1	0.11	0.26	0.01	142	0.7	0.06	0.09	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	1011	1.3	0.04	0.16	0.01	399	0.5	0.03	0.06	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	258	1.5	0.10	0.20	0.01	109	0.6	0.06	0.07	0.01
Germany, Saarland	75	1.8	0.21	0.22	0.03	24	0.5	0.11	0.07	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	310	2.4	0.14	0.30	0.02	135	1.0	0.09	0.12	0.01
Iceland	15	1.4	0.37	0.19	0.05	4	0.4	0.21	0.06	0.03
Ireland	173	1.2	0.09	0.14	0.01	59	0.4	0.05	0.05	0.01
*Italy, Aosta Valley	9	1.6	0.55	0.20	0.07	5	0.9	0.41	0.10	0.05
Italy, Barletta	7	0.6	0.24	0.07	0.03	2	0.1	0.09	0.01	0.01
Italy, Bergamo	50	1.0	0.15	0.13	0.02	27	0.5	0.11	0.06	0.01
Italy, Biella	25	2.9	0.62	0.35	0.08	4	0.4	0.24	0.04	0.03
Italy, Caserta	9	0.5	0.17	0.06	0.02	2	0.1	0.07	0.02	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	27	0.4	0.07	0.05	0.01	10	0.1	0.04	0.01	0.00
Italy, Como	30	1.3	0.25	0.15	0.03	5	0.2	0.11	0.03	0.01
Italy, Cremona	16	1.7	0.45	0.20	0.05	4	0.4	0.21	0.04	0.03
Italy, Ferrara	19	1.3	0.31	0.18	0.04	9	0.6	0.20	0.09	0.03
Italy, Florence and Prato	31	1.0	0.19	0.12	0.02	7	0.3	0.10	0.03	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	58	1.7	0.23	0.22	0.03	24	0.7	0.15	0.09	0.02
Italy, Latina	15	0.6	0.17	0.08	0.02	3	0.2	0.09	0.01	0.01
Italy, Lecco	11	1.2	0.38	0.13	0.05	2	0.2	0.15	0.04	0.02
Italy, Lombardy, South, Pavia	19	1.3	0.31	0.17	0.04	5	0.3	0.14	0.04	0.02
Italy, Mantua	6	0.6	0.24	0.09	0.04	3	0.3	0.17	0.03	0.02
Italy, Milan	162	1.2	0.10	0.17	0.01	67	0.5	0.06	0.06	0.01
Italy, Modena	44	1.4	0.22	0.19	0.03	16	0.5	0.14	0.05	0.02
Italy, Monza	25	0.7	0.15	0.08	0.02	7	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Naples	5	0.3	0.12	0.04	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Nuoro	19	2.0	0.48	0.27	0.07	2	0.1	0.05	-	-
Italy, Palermo	26	0.5	0.10	0.07	0.01	7	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Parma	31	1.6	0.31	0.20	0.04	4	0.2	0.10	0.02	0.01
Italy, Piacenza	19	1.8	0.43	0.21	0.06	4	0.4	0.22	0.06	0.03
Italy, Ragusa and Caltanissetta	17	0.8	0.19	0.09	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Reggio Emilia	21	1.1	0.24	0.14	0.03	9	0.4	0.14	0.04	0.02
Italy, Romagna	104	1.8	0.19	0.24	0.03	33	0.5	0.10	0.07	0.01
Italy, Sassari	19	1.2	0.28	0.16	0.04	5	0.4	0.17	0.03	0.01
Italy, Sondrio	9	1.1	0.38	0.10	0.04	2	0.1	0.04	-	-
Italy, South Tyrol	22	1.8	0.41	0.24	0.06	10	0.7	0.24	0.10	0.04
Italy, Syracuse	10	0.6	0.19	0.07	0.03	4	0.2	0.13	0.02	0.01
Italy, Taranto	17	1.0	0.25	0.12	0.03	3	0.2	0.10	0.02	0.01
Italy, Trento	18	1.4	0.33	0.20	0.05	7	0.5	0.18	0.07	0.03
Italy, Turin	99	0.9	0.10	0.12	0.01	31	0.3	0.05	0.03	0.01
Italy, Umbria	20	0.6	0.15	0.07	0.02	6	0.2	0.10	0.02	0.01
Italy, Varese	42	1.1	0.17	0.14	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01
Italy, Veneto	95	1.4	0.15	0.18	0.02	30	0.5	0.09	0.05	0.01
Latvia	57	1.3	0.18	0.16	0.02	16	0.2	0.07	0.03	0.01
Lithuania	121	1.2	0.11	0.15	0.01	22	0.2	0.03	0.02	0.00
Malta	19	1.2	0.28	0.18	0.04	3	0.1	0.09	0.02	0.01
*The Netherlands	752	1.1	0.04	0.14	0.01	394	0.6	0.03	0.07	0.00
Norway	306	1.7	0.10	0.20	0.01	121	0.7	0.06	0.08	0.01
Poland, Greater Poland	202	1.7	0.13	0.23	0.02	74	0.5	0.06	0.07	0.01
Poland, Kielce	18	0.4	0.10	0.05	0.01	13	0.2	0.06	0.03	0.01
Poland, Lower Silesia	194	1.8	0.14	0.23	0.02	39	0.3	0.05	0.04	0.01
*Poland, Lublin	51	0.7	0.10	0.09	0.01	22	0.2	0.05	0.03	0.01
Poland, Podkarpackie	75	1.0	0.12	0.13	0.02	13	0.1	0.04	0.02	0.01
Portugal, Azores	28	4.6	0.88	0.54	0.11	2	0.2	0.12	0.03	0.03
Russian Federation, Arkhangelsk	23	0.7	0.15	0.07	0.02	13	0.2	0.07	0.02	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	28	0.3	0.05	0.03	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
*Russian Federation, Karelia	2	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Russian Federation, Samara	44	0.4	0.07	0.05	0.01	10	0.1	0.02	0.01	0.00
Slovakia	344	3.2	0.17	0.39	0.02	61	0.5	0.06	0.05	0.01
Slovenia	190	2.3	0.17	0.28	0.02	48	0.6	0.08	0.07	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Tonsil (C09) (contd)**

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)											
Spain, Albacete	7	0.7	0.30	0.09	0.04		1	0.1	0.14	0.01	0.01
Spain, Asturias	36	1.2	0.21	0.13	0.03		4	0.1	0.05	0.01	0.01
Spain, Basque Country	125	1.4	0.13	0.18	0.02		29	0.3	0.06	0.04	0.01
Spain, Canary Islands	61	1.2	0.16	0.15	0.02		10	0.2	0.06	0.02	0.01
Spain, Castellón	14	0.6	0.18	0.07	0.02		6	0.3	0.13	0.03	0.01
Spain, Ciudad Real	10	0.7	0.24	0.09	0.03		2	0.1	0.09	0.02	0.01
Spain, Cuenca	7	1.1	0.43	0.11	0.05		0	-	-	-	-
Spain, Girona	35	1.2	0.22	0.15	0.03		6	0.2	0.10	0.03	0.01
Spain, Granada	37	1.1	0.19	0.15	0.03		5	0.2	0.07	0.02	0.01
Spain, La Rioja	8	0.6	0.21	0.08	0.03		0	-	-	-	-
Spain, Mallorca	22	1.0	0.21	0.12	0.03		6	0.2	0.10	0.02	0.01
Spain, Murcia	12	0.4	0.12	0.06	0.02		4	0.1	0.06	0.01	0.01
Spain, Navarra	12	0.8	0.25	0.11	0.03		1	0.1	0.07	0.01	0.01
Spain, Tarragona	51	1.7	0.24	0.20	0.03		6	0.2	0.08	0.02	0.01
Switzerland, Fribourg	16	1.5	0.39	0.22	0.06		9	0.9	0.31	0.13	0.05
Switzerland, Geneva	39	2.3	0.38	0.29	0.05		13	0.7	0.19	0.07	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	12	1.2	0.36	0.16	0.05		2	0.2	0.16	0.01	0.01
Switzerland, Neuchâtel	24	3.3	0.70	0.35	0.09		15	2.0	0.55	0.26	0.07
Switzerland, St Gall–Appenzell	35	1.6	0.28	0.20	0.04		9	0.4	0.15	0.04	0.02
Switzerland, Ticino	28	1.9	0.36	0.23	0.05		12	0.7	0.21	0.10	0.03
Switzerland, Valais	33	2.5	0.45	0.33	0.06		9	0.7	0.23	0.07	0.03
Switzerland, Vaud	59	2.2	0.29	0.28	0.04		27	0.9	0.18	0.10	0.02
Switzerland, Zurich	71	1.4	0.17	0.17	0.02		38	0.6	0.10	0.09	0.02
Ukraine	2075	1.4	0.03	0.17	0.00		443	0.2	0.01	0.02	0.00
UK	4314	1.9	0.03	0.23	0.00		1472	0.6	0.02	0.07	0.00
UK, England	3612	1.9	0.03	0.23	0.00		1214	0.6	0.02	0.07	0.00
UK, England, East	407	1.9	0.10	0.22	0.01		126	0.6	0.05	0.06	0.01
UK, England, East Midlands	342	2.1	0.11	0.23	0.01		114	0.7	0.06	0.08	0.01
UK, England, London	422	1.8	0.09	0.22	0.01		145	0.6	0.05	0.07	0.01
UK, England, North East	200	2.1	0.15	0.23	0.02		67	0.6	0.08	0.08	0.01
UK, England, North West	544	2.1	0.09	0.25	0.01		182	0.7	0.05	0.08	0.01
UK, England, South West	379	1.9	0.10	0.22	0.01		122	0.6	0.05	0.07	0.01
UK, England, South East	602	1.9	0.08	0.23	0.01		211	0.6	0.05	0.07	0.01
UK, England, West Midlands	356	1.8	0.10	0.21	0.01		138	0.7	0.06	0.08	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	360	1.9	0.10	0.22	0.01		109	0.5	0.05	0.06	0.01
UK, Northern Ireland	78	1.3	0.15	0.15	0.02		34	0.5	0.09	0.07	0.01
UK, Scotland	357	1.9	0.10	0.21	0.01		131	0.6	0.05	0.07	0.01
UK, Wales	267	2.3	0.15	0.28	0.02		93	0.7	0.08	0.09	0.01
Oceania											
Australia	1644	2.1	0.05	0.25	0.01		351	0.4	0.02	0.05	0.00
Australia, Australian Capital Territory	14	1.2	0.32	0.14	0.04		4	0.3	0.14	0.02	0.02
Australia, New South Wales	525	2.1	0.09	0.24	0.01		105	0.4	0.04	0.05	0.01
Australia, Northern Territory	28	4.2	0.81	0.59	0.13		6	1.3	0.54	0.22	0.11
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	23	3.9	0.83	0.56	0.13		5	1.5	0.69	0.27	0.14
Australia, Northern Territory: Indigenous	5	6.0	2.85	0.88	0.53		1	0.7	0.69	0.06	0.06
Australia, Queensland	395	2.6	0.13	0.30	0.02		82	0.5	0.06	0.06	0.01
Australia, South Australia	103	1.8	0.18	0.19	0.02		33	0.5	0.10	0.06	0.01
Australia, Tasmania	44	2.3	0.35	0.26	0.04		10	0.4	0.14	0.06	0.02
Australia, Victoria	325	1.7	0.10	0.21	0.01		69	0.3	0.04	0.04	0.01
Australia, Western Australia	210	2.7	0.18	0.30	0.02		42	0.6	0.09	0.06	0.01
*France, New Caledonia	18	3.4	0.82	0.42	0.11		0	-	-	-	-
New Zealand	237	1.6	0.11	0.19	0.01		59	0.4	0.05	0.04	0.01
*New Zealand: Maori	26	1.8	0.36	0.19	0.04		14	0.9	0.24	0.09	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	5	0.9	0.40	0.10	0.06		3	0.5	0.30	0.06	0.04
USA, Hawaii	102	2.0	0.20	0.25	0.03		12	0.2	0.06	0.03	0.01
*USA, Hawaii: White	59	3.6	0.48	0.44	0.06		9	0.6	0.20	0.08	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	9	0.7	0.27	0.09	0.03		0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	6	1.5	0.65	0.20	0.09		1	0.2	0.24	0.03	0.03
*USA, Hawaii: Hawaiian	13	1.8	0.52	0.23	0.07		0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Filipino	8	1.1	0.38	0.15	0.06		1	0.1	0.10	0.02	0.02
*USA, Pacific Islands	5	0.8	0.38	0.12	0.06		2	0.3	0.20	0.03	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other oropharynx (C10)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Africa											
*Algeria, Sétif	5	0.2	0.10	0.02	0.01	0.00	3	0.1	0.04	0.00	0.00
*Algeria, Batna	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0.00	0	-	-	-	-
*Kenya, Nairobi	10	0.6	0.20	0.08	0.03	0.00	6	0.4	0.18	0.07	0.04
Seychelles	13	7.6	2.15	1.12	0.36	0.00	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	4	0.3	0.13	0.03	0.02	0.00	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	7	0.4	0.16	0.04	0.02	0.00	4	0.2	0.11	0.02	0.01
*Zimbabwe, Harare: African	7	0.6	0.30	0.10	0.06	0.00	5	0.4	0.22	0.06	0.04
Central and South America											
Argentina, Chaco	20	0.8	0.19	0.10	0.03	0.00	6	0.2	0.09	0.02	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	10	0.4	0.14	0.06	0.02	0.00	3	0.1	0.08	0.02	0.01
Argentina, Córdoba	16	0.5	0.12	0.07	0.02	0.00	7	0.1	0.06	0.02	0.01
Argentina, Mendoza	4	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.5	0.46	0.06	0.06	0.00	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	9	0.9	0.29	0.08	0.04	0.00	0	-	-	-	-
Brazil, Curitiba	62	1.8	0.23	0.19	0.03	0.00	10	0.2	0.07	0.03	0.01
Brazil, Florianópolis	18	3.1	0.75	0.42	0.12	0.00	4	0.5	0.26	0.06	0.03
*Brazil, Goiânia	60	2.1	0.28	0.25	0.04	0.00	14	0.4	0.10	0.03	0.01
Brazil, Jau	10	2.9	0.94	0.38	0.13	0.00	0	-	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	2	0.6	0.43	0.11	0.08	0.00	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	0	-	-	-	-	0.00	1	0.1	0.08	-	-
Chile, Bío Bío Province	2	0.2	0.12	0.02	0.01	0.00	1	0.0	0.04	-	-
Chile, Concepción	1	0.1	0.08	0.01	0.01	0.00	1	0.0	0.03	-	-
*Chile, Valdivia	2	0.1	0.11	0.01	0.01	0.00	0	-	-	-	-
Colombia, Cali	14	0.3	0.08	0.04	0.01	0.00	3	0.1	0.03	0.01	0.01
Colombia, Bucaramanga	10	0.4	0.13	0.04	0.02	0.00	3	0.1	0.06	0.02	0.01
*Colombia, Manizales	1	0.1	0.10	0.01	0.01	0.00	1	0.1	0.09	0.02	0.02
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	0.00	0	-	-	-	-
Costa Rica	13	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	4	0.1	0.03	0.00	0.00
Ecuador, Cuenca	3	0.3	0.18	0.05	0.03	0.00	0	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	0.00	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	0	-	-	-	-	0.00	0	-	-	-	-
Ecuador, Quito	0	-	-	-	-	0.00	0	-	-	-	-
*France, Martinique	27	1.8	0.36	0.22	0.05	0.00	1	0.1	0.10	0.01	0.01
*French Guiana	6	1.6	0.67	0.23	0.12	0.00	0	-	-	-	-
*Jamaica, Kingston and St Andrew	4	0.3	0.17	0.05	0.03	0.00	1	0.1	0.08	0.02	0.02
*Peru, Lima	25	0.2	0.04	0.02	0.00	0.00	17	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Puerto Rico	97	0.7	0.07	0.09	0.01	0.00	14	0.1	0.02	0.01	0.00
Uruguay	49	0.4	0.07	0.06	0.01	0.00	9	0.1	0.02	0.01	0.00
North America											
*Canada, Alberta	56	0.4	0.06	0.05	0.01	0.00	19	0.1	0.03	0.02	0.00
Canada, British Columbia	72	0.4	0.05	0.05	0.01	0.00	26	0.1	0.03	0.01	0.00
Canada, Manitoba	14	0.3	0.08	0.03	0.01	0.00	8	0.1	0.04	0.01	0.01
*Canada, New Brunswick	13	0.4	0.11	0.06	0.02	0.00	0	-	-	-	-
*Canada, Newfoundland and Labrador	6	0.2	0.10	0.03	0.01	0.00	0	-	-	-	-
*Canada, Northwest Territories	1	0.6	0.62	0.08	0.08	0.00	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	24	0.6	0.12	0.08	0.02	0.00	5	0.1	0.03	0.00	0.00
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0.00	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	287	0.6	0.03	0.07	0.00	0.00	92	0.2	0.02	0.02	0.00
*Canada, Prince Edward Island	3	0.4	0.22	0.04	0.04	0.00	2	0.4	0.32	0.04	0.03
Canada, Saskatchewan	4	0.1	0.06	0.01	0.01	0.00	5	0.1	0.04	0.01	0.01
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	0.00	0	-	-	-	-
USA	6454	0.6	0.01	0.07	0.00	0.00	2000	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: White	5328	0.6	0.01	0.07	0.00	0.00	1672	0.1	0.00	0.02	0.00
USA: Black	968	0.9	0.03	0.11	0.00	0.00	286	0.2	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR	6199	0.6	0.01	0.07	0.00	0.00	1927	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: White	5104	0.6	0.01	0.07	0.00	0.00	1608	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: Black	949	0.9	0.03	0.11	0.00	0.00	282	0.2	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	84	0.2	0.02	0.02	0.00	0.00	24	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	34	0.4	0.06	0.05	0.01	0.00	8	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, SEER (18 registries)	1427	0.5	0.01	0.06	0.00	0.00	412	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1149	0.5	0.01	0.06	0.00	0.00	326	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1035	0.5	0.02	0.07	0.00	0.00	304	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	114	0.3	0.03	0.04	0.01	0.00	22	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	217	0.8	0.05	0.10	0.01	0.00	63	0.2	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	47	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	19	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, SEER (9 registries)	474	0.5	0.02	0.06	0.00	0.00	142	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	375	0.5	0.02	0.06	0.00	0.00	113	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	76	0.8	0.10	0.11	0.01	0.00	19	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Alabama	137	0.8	0.07	0.09	0.01	0.00	39	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Alabama: White	108	0.8	0.08	0.09	0.01	0.00	29	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Alabama: Black	28	0.8	0.15	0.10	0.02	0.00	10	0.2	0.07	0.03	0.01
USA, Alaska	5	0.2	0.09	0.03	0.01	0.00	4	0.2	0.10	0.03	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	1	0.4	0.38	0.05	0.05	0.00	1	0.3	0.27	0.03	0.03
USA, Arizona	88	0.4	0.04	0.05	0.01	0.00	40	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Arizona: White	82	0.4	0.04	0.05	0.01	0.00	40	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Arizona: Black	2	0.2	0.16	0.03	0.02	0.00	0	-	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	2	0.3	0.20	0.02	0.02	0.00	0	-	-	-	-
USA, Arkansas	65	0.6	0.08	0.08	0.01	0.00	18	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Arkansas: White	57	0.6	0.08	0.08	0.01	0.00	15	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: Black	8	0.7	0.24	0.10	0.04	0.00	2	0.2	0.11	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other oropharynx (C10) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	400	0.6	0.03	0.07	0.00	147	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, New York State: White	322	0.6	0.03	0.08	0.00	114	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, New York State: Black	61	0.7	0.09	0.09	0.01	28	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, North Carolina	253	0.8	0.05	0.10	0.01	82	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, North Carolina: White	172	0.6	0.05	0.08	0.01	63	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, North Carolina: Black	78	1.3	0.15	0.17	0.02	18	0.2	0.06	0.03	0.01
USA, North Dakota	9	0.3	0.11	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01
USA, Ohio	268	0.6	0.04	0.08	0.01	85	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Ohio: White	223	0.6	0.04	0.07	0.01	65	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Ohio: Black	42	1.0	0.16	0.12	0.02	20	0.4	0.10	0.05	0.01
USA, Oklahoma	88	0.7	0.07	0.09	0.01	24	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Oklahoma: White	72	0.6	0.08	0.08	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Oklahoma: Black	7	0.9	0.36	0.13	0.06	3	0.3	0.16	0.02	0.02
USA, Oregon	90	0.6	0.06	0.08	0.01	23	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Oregon: White	86	0.6	0.07	0.08	0.01	21	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	270	0.5	0.03	0.07	0.00	76	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: White	229	0.5	0.04	0.06	0.00	63	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: Black	38	1.0	0.17	0.14	0.03	13	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Rhode Island	30	0.8	0.14	0.09	0.02	13	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Rhode Island: White	29	0.8	0.15	0.10	0.02	13	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, Rhode Island: Black	1	0.6	0.57	-	-	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	131	0.8	0.07	0.10	0.01	34	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, South Carolina: White	88	0.7	0.08	0.09	0.01	26	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, South Carolina: Black	43	1.1	0.17	0.15	0.03	7	0.1	0.05	0.02	0.01
USA, South Dakota	5	0.2	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
USA, Tennessee	132	0.6	0.05	0.07	0.01	42	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Tennessee: White	100	0.5	0.05	0.06	0.01	37	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Tennessee: Black	32	1.1	0.20	0.12	0.03	5	0.1	0.06	0.01	0.01
USA, Texas	482	0.6	0.03	0.08	0.00	130	0.1	0.01	0.02	0.00
USA, Texas: White	423	0.6	0.03	0.08	0.00	109	0.1	0.01	0.02	0.00
USA, Texas: Black	56	0.7	0.10	0.09	0.01	20	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Utah	26	0.4	0.07	0.05	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Vermont	10	0.4	0.12	0.04	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Virginia	215	0.8	0.05	0.09	0.01	52	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Virginia: White	155	0.7	0.06	0.08	0.01	41	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Virginia: Black	57	1.3	0.17	0.17	0.03	11	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Washington State	97	0.4	0.04	0.05	0.01	38	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Washington, Seattle	61	0.4	0.05	0.04	0.01	25	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, West Virginia	51	0.7	0.09	0.08	0.01	17	0.2	0.05	0.03	0.01
USA, Wisconsin	120	0.6	0.05	0.07	0.01	48	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Wisconsin: White	105	0.5	0.05	0.07	0.01	44	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Wisconsin: Black	5	0.5	0.24	0.06	0.03	3	0.4	0.23	0.06	0.04
USA, Wyoming	8	0.4	0.14	0.04	0.02	4	0.2	0.11	0.02	0.01
Asia										
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.14	0.02	0.02	1	0.1	0.07	0.01	0.01
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Anshan City	33	0.5	0.10	0.06	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Beijing	38	0.1	0.02	0.01	0.00	7	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Benxi	7	0.3	0.13	0.03	0.02	2	0.1	0.06	0.02	0.01
China, Cixian County	3	0.2	0.14	0.04	0.03	1	0.1	0.06	0.00	0.00
China, Guangzhou	46	0.3	0.04	0.04	0.01	3	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Guanyun	2	0.1	0.04	0.01	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Haimen County	5	0.1	0.03	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-
China, Hangzhou City	84	0.3	0.03	0.03	0.00	23	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Harbin City, Nangang District	9	0.3	0.10	0.03	0.01	0	-	-	-	-
China, Hefei	7	0.2	0.07	0.02	0.01	0	-	-	-	-
China, Hengdong	1	0.1	0.05	0.00	0.00	0	-	-	-	-
China, Hong Kong	52	0.2	0.03	0.02	0.00	14	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	7	0.2	0.09	0.02	0.01	0	-	-	-	-
China, Jiangmen	2	0.2	0.16	0.02	0.02	0	-	-	-	-
China, Jianhu County	3	0.1	0.08	0.01	0.01	2	0.1	0.09	0.03	0.02
China, Jiashan County	4	0.2	0.09	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Jiaxing City	8	0.4	0.14	0.03	0.01	0	-	-	-	-
China, Lianyungang	3	0.1	0.05	0.01	0.00	0	-	-	-	-
China, Linzhou County	10	0.3	0.10	0.04	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Liuzhou	4	0.2	0.08	0.03	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Maanshan	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Qidong County	3	0.1	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Shanghai City	66	0.2	0.03	0.02	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Shenyang	50	0.3	0.05	0.03	0.01	8	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Shexian County	1	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Sheyang	6	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Tongling City	1	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Wuhan City	38	0.2	0.03	0.02	0.00	7	0.0	0.02	0.01	0.00
China, Wuxi	18	0.3	0.07	0.03	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Xianju	1	0.1	0.13	0.02	0.02	0	-	-	-	-
China, Xiping	7	0.4	0.17	0.04	0.02	3	0.2	0.10	0.01	0.01
China, Yanshi	1	0.1	0.12	0.02	0.02	0	-	-	-	-
China, Yanting County	3	0.2	0.09	0.02	0.01	4	0.2	0.12	0.03	0.01
China, Yueyanglou	6	0.5	0.22	0.05	0.02	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	25	0.9	0.19	0.12	0.03	0	-	-	-	-
China, Zhuhai	5	0.4	0.17	0.06	0.03	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Other oropharynx (C10) (contd)

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)											
*India, Ahmedabad	17	0.7	0.17	0.10	0.03		1	0.0	0.04	0.00	0.00
*India, Bangalore	157	1.0	0.08	0.14	0.01		22	0.2	0.03	0.02	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	1	0.1	0.07	0.01	0.01		0	-	-	-	-
*India, Bhopal	28	0.8	0.15	0.09	0.02		4	0.1	0.07	0.02	0.01
*India, Cachar	48	1.5	0.21	0.17	0.03		9	0.3	0.10	0.03	0.01
*India, Chennai	197	1.8	0.13	0.23	0.02		23	0.2	0.04	0.03	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	62	1.2	0.15	0.15	0.02		7	0.1	0.05	0.02	0.01
*India, Kamrup Urban District	72	3.5	0.43	0.42	0.06		20	1.1	0.26	0.13	0.03
*India, Kollam	142	1.9	0.16	0.26	0.02		16	0.2	0.05	0.02	0.01
*India, Mizoram	15	0.7	0.19	0.08	0.03		1	0.0	0.05	-	-
*India, Mumbai	200	0.7	0.05	0.10	0.01		45	0.2	0.03	0.02	0.00
*India, Poona	34	0.4	0.07	0.05	0.01		7	0.1	0.03	0.01	0.00
*India, Sikkim State	6	0.5	0.21	0.05	0.03		3	0.3	0.20	0.03	0.02
*India, Tripura	54	1.2	0.17	0.18	0.03		8	0.2	0.06	0.02	0.01
*India, Trivandrum	84	2.6	0.29	0.32	0.04		2	0.1	0.04	0.01	0.01
*India, Wardha	9	0.4	0.14	0.06	0.02		0	-	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
Israel	24	0.1	0.03	0.02	0.00		4	0.0	0.01	0.00	0.00
*Israel: Jews	13	0.1	0.02	0.01	0.00		3	0.0	0.01	0.00	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	6	0.3	0.12	0.04	0.02		1	0.0	0.05	0.01	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	5	0.6	0.29	0.07	0.04		0	-	-	-	-
Japan, Aichi Prefecture	341	0.9	0.05	0.12	0.01		76	0.2	0.03	0.02	0.00
Japan, Fukui Prefecture	38	0.9	0.16	0.12	0.02		5	0.1	0.07	0.01	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	134	0.9	0.09	0.12	0.01		13	0.1	0.02	0.01	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	84	1.3	0.15	0.16	0.02		15	0.2	0.06	0.02	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	89	1.2	0.14	0.15	0.02		15	0.2	0.05	0.02	0.01
Japan, Niigata Prefecture	124	0.9	0.09	0.11	0.01		20	0.2	0.04	0.02	0.00
Japan, Osaka Prefecture	470	1.0	0.05	0.14	0.01		103	0.2	0.02	0.02	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	70	0.6	0.08	0.07	0.01		14	0.1	0.04	0.02	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	61	0.9	0.13	0.10	0.02		15	0.2	0.07	0.03	0.01
*Jordan: Jordanians	5	0.1	0.02	0.00	0.00		3	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea	357	0.2	0.01	0.03	0.00		51	0.0	0.00	0.00	0.00
Republic of Korea, Busan	26	0.2	0.04	0.03	0.01		2	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Daegu	14	0.2	0.06	0.02	0.01		2	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Daejeon	7	0.2	0.06	0.02	0.01		1	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Gwangju	18	0.5	0.11	0.05	0.01		1	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Incheon	20	0.3	0.06	0.03	0.01		1	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Jeju-do	3	0.2	0.11	0.02	0.01		0	-	-	-	-
Republic of Korea, Seoul	51	0.2	0.02	0.02	0.00		9	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Ulsan	8	0.3	0.15	0.03	0.01		2	0.1	0.05	0.01	0.01
Kuwait	4	0.1	0.05	0.00	0.00		0	-	-	-	-
Kuwait: Kuwaitis	2	0.1	0.10	0.01	0.01		0	-	-	-	-
Kuwait: Non-Kuwaitis	2	0.0	0.02	0.00	0.00		0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang	4	0.2	0.10	0.03	0.02		1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Malaysia, Penang: Chinese	1	0.1	0.08	0.01	0.01		0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.2	0.19	0.05	0.05		1	0.1	0.09	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Indian	2	1.3	0.94	0.20	0.14		0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	13	0.1	0.04	0.02	0.01		7	0.0	0.02	0.00	0.00
*Philippines, Rizal	26	0.3	0.05	0.03	0.01		8	0.1	0.02	0.01	0.00
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	5	0.1	0.03	0.01	0.00		1	0.0	0.01	0.00	0.00
Thailand, Bangkok	21	0.2	0.05	0.03	0.01		5	0.0	0.01	0.00	0.00
Thailand, Chiang Mai	15	0.3	0.08	0.03	0.01		4	0.0	0.02	0.00	0.00
Thailand, Chonburi	9	0.3	0.12	0.05	0.02		3	0.1	0.07	0.01	0.01
Thailand, Khon Kaen	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
Thailand, Lampang	5	0.2	0.08	0.02	0.01		4	0.3	0.17	0.02	0.01
*Thailand, Lopburi Province	7	0.4	0.14	0.04	0.02		3	0.1	0.08	0.01	0.01
Thailand, Songkhla	38	1.0	0.16	0.10	0.02		3	0.1	0.04	0.00	0.00
Turkey, Antalya	2	0.0	0.03	0.00	0.00		0	-	-	-	-
Turkey, Bursa	7	0.1	0.04	0.02	0.01		0	-	-	-	-
Turkey, Edirne	2	0.2	0.12	0.02	0.02		0	-	-	-	-
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
Turkey, Eskisehir	2	0.1	0.06	0.02	0.01		0	-	-	-	-
Turkey, Izmir	15	0.1	0.04	0.02	0.01		3	0.0	0.01	0.00	0.00
Turkey, Samsun	3	0.1	0.06	0.02	0.01		0	-	-	-	-
Turkey, Trabzon	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	35	0.3	0.06	0.04	0.01		4	0.0	0.01	0.00	0.00
Europe											
Austria	436	1.4	0.07	0.17	0.01		136	0.4	0.03	0.05	0.00
Austria, Carinthia	43	1.9	0.30	0.23	0.04		15	0.6	0.16	0.07	0.02
Austria, Tyrol	21	0.8	0.18	0.09	0.02		9	0.3	0.11	0.04	0.01
Austria, Vorarlberg	11	0.8	0.23	0.07	0.03		5	0.3	0.16	0.04	0.02
*Belarus	855	2.9	0.10	0.36	0.01		45	0.1	0.02	0.01	0.00
*Belgium	646	1.5	0.06	0.19	0.01		199	0.5	0.03	0.06	0.00
Bulgaria	189	0.6	0.05	0.08	0.01		33	0.1	0.02	0.01	0.00
Croatia	242	1.4	0.09	0.18	0.01		31	0.1	0.03	0.02	0.00
Cyprus	7	0.2	0.09	0.03	0.01		1	0.0	0.03	0.00	0.00
Czech Republic	365	0.9	0.05	0.11	0.01		58	0.1	0.02	0.02	0.00
Denmark	455	2.0	0.10	0.26	0.01		165	0.7	0.06	0.09	0.01
Estonia	75	1.7	0.20	0.23	0.03		13	0.2	0.06	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other oropharynx (C10) (contd)

	Male						Female						
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)													
*France, Bas-Rhin	63	2.0	0.26	0.26	0.04	12	0.3	0.10	0.04	0.01			
*France, Calvados	89	3.6	0.38	0.44	0.05	21	0.7	0.17	0.09	0.02			
*France, Doubs	61	3.1	0.41	0.35	0.05	13	0.6	0.17	0.07	0.02			
*France, Gironde	153	2.9	0.24	0.34	0.03	34	0.6	0.10	0.07	0.01			
*France, Haut-Rhin	55	1.9	0.26	0.25	0.04	7	0.2	0.08	0.03	0.01			
*France, Hérault	64	1.7	0.21	0.20	0.03	16	0.4	0.10	0.04	0.01			
*France, Isère	74	1.7	0.20	0.21	0.03	10	0.2	0.06	0.02	0.01			
*France, Lille-Métropole	100	4.3	0.44	0.52	0.06	19	0.7	0.17	0.09	0.02			
*France, Limousin	24	1.7	0.36	0.20	0.05	5	0.3	0.16	0.03	0.02			
*France, Loire-Atlantique	144	3.1	0.27	0.39	0.04	20	0.4	0.09	0.04	0.01			
*France, Manche	46	3.1	0.46	0.38	0.06	10	0.6	0.20	0.08	0.02			
*France, Somme	65	3.2	0.40	0.42	0.05	14	0.6	0.18	0.07	0.02			
*France, Tarn	35	2.3	0.40	0.28	0.05	5	0.4	0.17	0.04	0.02			
*France, Territoire de Belfort	12	2.3	0.69	0.29	0.09	3	0.5	0.30	0.08	0.05			
*France, Vendée	67	2.5	0.31	0.33	0.04	9	0.3	0.12	0.03	0.01			
Germany, Bavaria	711	1.4	0.05	0.17	0.01	174	0.3	0.02	0.04	0.00			
Germany, Bremen	30	1.0	0.20	0.14	0.03	9	0.2	0.09	0.03	0.01			
Germany, Hamburg	193	2.8	0.21	0.37	0.03	83	1.1	0.13	0.13	0.02			
Germany, Lower Saxony	471	1.4	0.07	0.17	0.01	114	0.3	0.03	0.04	0.00			
Germany, Munich	168	0.9	0.07	0.11	0.01	50	0.2	0.03	0.03	0.00			
*Germany, North Rhine-Westphalia	1163	1.6	0.05	0.20	0.01	371	0.4	0.02	0.05	0.00			
Germany, Rhineland-Palatinate	252	1.4	0.09	0.18	0.01	86	0.5	0.05	0.06	0.01			
Germany, Saarland	97	2.1	0.22	0.27	0.03	35	0.8	0.14	0.09	0.02			
*Germany, Schleswig-Holstein	169	1.4	0.11	0.17	0.01	84	0.6	0.07	0.08	0.01			
Iceland	4	0.3	0.17	0.02	0.01	1	0.1	0.11	0.01	0.01			
Ireland	65	0.4	0.06	0.05	0.01	17	0.1	0.03	0.01	0.00			
*Italy, Aosta Valley	5	0.8	0.40	0.10	0.05	0	-	-	-	-			
Italy, Barletta	6	0.5	0.22	0.06	0.02	1	0.1	0.09	0.01	0.01			
Italy, Bergamo	27	0.6	0.12	0.08	0.02	7	0.2	0.06	0.02	0.01			
Italy, Biella	18	1.8	0.45	0.22	0.06	3	0.4	0.22	0.05	0.03			
Italy, Caserta	5	0.3	0.12	0.03	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01			
Italy, Catania, Messina, and Enna	24	0.3	0.07	0.04	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00			
Italy, Como	34	1.7	0.30	0.20	0.04	3	0.1	0.08	0.02	0.01			
Italy, Cremona	8	0.6	0.25	0.08	0.04	2	0.1	0.05	-	-			
Italy, Ferrara	6	0.5	0.20	0.05	0.02	3	0.2	0.11	0.02	0.01			
Italy, Florence and Prato	15	0.5	0.13	0.06	0.02	3	0.1	0.06	0.01	0.01			
Italy, Friuli-Venezia Giulia	29	0.8	0.16	0.09	0.02	15	0.5	0.12	0.05	0.01			
Italy, Latina	13	0.5	0.15	0.08	0.02	2	0.0	0.02	-	-			
Italy, Lecco	8	0.9	0.32	0.15	0.06	1	0.1	0.13	0.02	0.02			
Italy, Lombardy, South, Pavia	16	1.1	0.28	0.14	0.04	2	0.1	0.11	0.02	0.01			
Italy, Mantua	9	0.8	0.29	0.10	0.04	3	0.1	0.09	0.01	0.01			
Italy, Milan	90	0.7	0.08	0.09	0.01	27	0.2	0.04	0.02	0.01			
Italy, Modena	8	0.3	0.10	0.04	0.01	4	0.0	0.03	0.01	0.01			
Italy, Monza	17	0.4	0.10	0.06	0.02	6	0.1	0.06	0.02	0.01			
Italy, Naples	3	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.07	0.01	0.01			
Italy, Nuoro	12	1.3	0.39	0.17	0.05	1	0.1	0.11	0.01	0.01			
Italy, Palermo	16	0.3	0.09	0.04	0.01	3	0.0	0.03	0.01	0.00			
Italy, Parma	10	0.5	0.18	0.07	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.01			
Italy, Piacenza	1	0.1	0.12	0.01	0.01	1	0.0	0.02	-	-			
Italy, Ragusa and Caltanissetta	6	0.3	0.11	0.03	0.02	0	-	-	-	-			
Italy, Reggio Emilia	16	0.7	0.18	0.11	0.03	3	0.1	0.08	0.02	0.01			
Italy, Romagna	12	0.2	0.07	0.03	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01			
Italy, Sassari	12	0.7	0.21	0.10	0.03	2	0.1	0.08	0.01	0.01			
Italy, Sondrio	6	0.9	0.35	0.11	0.04	4	0.5	0.24	0.07	0.04			
Italy, South Tyrol	18	1.6	0.38	0.22	0.05	2	0.1	0.08	0.01	0.01			
Italy, Syracuse	2	0.1	0.10	0.02	0.01	0	-	-	-	-			
Italy, Taranto	7	0.3	0.13	0.04	0.02	1	0.0	0.03	0.01	0.01			
Italy, Trento	6	0.5	0.20	0.06	0.03	2	0.0	0.02	-	-			
Italy, Turin	78	0.7	0.09	0.08	0.01	15	0.1	0.03	0.02	0.00			
Italy, Umbria	12	0.4	0.12	0.04	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01			
Italy, Varese	39	1.0	0.17	0.14	0.02	8	0.2	0.11	0.02	0.01			
Italy, Veneto	24	0.3	0.07	0.04	0.01	3	0.0	0.03	0.01	0.00			
Latvia	42	1.0	0.15	0.14	0.02	2	0.0	0.03	0.00	0.00			
Lithuania	184	1.8	0.14	0.23	0.02	22	0.2	0.04	0.02	0.00			
Malta	2	0.1	0.08	0.01	0.01	2	0.1	0.07	0.02	0.01			
*The Netherlands	483	0.7	0.03	0.09	0.00	211	0.3	0.02	0.04	0.00			
Norway	77	0.4	0.05	0.06	0.01	32	0.2	0.03	0.02	0.00			
Poland, Greater Poland	33	0.3	0.05	0.03	0.01	11	0.1	0.02	0.01	0.00			
Poland, Kielce	74	1.6	0.19	0.20	0.02	13	0.2	0.07	0.03	0.01			
Poland, Lower Silesia	42	0.4	0.06	0.05	0.01	18	0.1	0.03	0.02	0.00			
*Poland, Lublin	144	1.9	0.16	0.24	0.02	17	0.2	0.05	0.02	0.01			
Poland, Podkarpackie	70	1.0	0.12	0.12	0.02	16	0.2	0.04	0.02	0.01			
Portugal, Azores	10	1.6	0.52	0.17	0.06	2	0.2	0.17	0.02	0.02			
Russian Federation, Arkhangelsk	94	2.5	0.27	0.32	0.04	17	0.3	0.08	0.04	0.01			
Russian Federation, Chelyabinsk	160	1.5	0.12	0.19	0.02	34	0.2	0.04	0.03	0.00			
*Russian Federation, Karelia	55	2.6	0.37	0.35	0.05	12	0.4	0.13	0.06	0.02			
Russian Federation, Samara	205	2.0	0.14	0.26	0.02	18	0.1	0.03	0.01	0.00			
Slovakia	329	3.0	0.17	0.37	0.02	35	0.3	0.05	0.03	0.01			
Slovenia	244	3.0	0.19	0.37	0.03	39	0.4	0.07	0.05	0.01			

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Other oropharynx (C10) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
Spain, Albacete	7	0.8	0.32	0.12	0.05	0	-	-	-	-
Spain, Asturias	45	1.6	0.25	0.20	0.03	8	0.2	0.10	0.03	0.01
Spain, Basque Country	104	1.2	0.12	0.15	0.02	24	0.3	0.06	0.03	0.01
Spain, Canary Islands	53	1.1	0.15	0.15	0.02	3	0.1	0.04	0.01	0.00
Spain, Castellón	17	0.8	0.20	0.11	0.03	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Spain, Ciudad Real	7	0.4	0.17	0.06	0.03	2	0.2	0.11	0.02	0.01
Spain, Cuenca	1	0.0	0.03	-	-	0	-	-	-	-
Spain, Girona	26	0.9	0.19	0.12	0.03	8	0.3	0.11	0.04	0.01
Spain, Granada	13	0.4	0.11	0.05	0.01	2	0.0	0.04	0.00	0.00
Spain, La Rioja	16	1.3	0.33	0.15	0.04	1	0.0	0.02	-	-
Spain, Mallorca	19	0.8	0.19	0.09	0.02	4	0.1	0.07	0.02	0.01
Spain, Murcia	12	0.4	0.11	0.05	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Spain, Navarra	8	0.6	0.20	0.08	0.03	3	0.2	0.13	0.03	0.02
Spain, Tarragona	31	1.1	0.19	0.13	0.03	6	0.2	0.08	0.03	0.01
Switzerland, Fribourg	23	2.1	0.45	0.29	0.07	2	0.2	0.13	0.04	0.03
Switzerland, Geneva	50	3.1	0.45	0.40	0.06	9	0.5	0.16	0.07	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	12	1.2	0.36	0.16	0.05	1	0.1	0.08	0.02	0.02
Switzerland, Neuchâtel	11	1.5	0.48	0.21	0.07	1	0.0	0.03	-	-
Switzerland, St Gall–Appenzell	28	1.3	0.25	0.17	0.03	11	0.5	0.15	0.06	0.02
Switzerland, Ticino	16	1.1	0.27	0.14	0.04	7	0.4	0.17	0.04	0.02
Switzerland, Valais	22	1.6	0.36	0.20	0.05	7	0.5	0.18	0.07	0.03
Switzerland, Vaud	44	1.7	0.27	0.23	0.04	12	0.4	0.13	0.06	0.02
Switzerland, Zurich	87	1.7	0.18	0.22	0.03	29	0.5	0.10	0.07	0.01
Ukraine	2399	1.6	0.03	0.21	0.00	225	0.1	0.01	0.01	0.00
UK	1134	0.5	0.01	0.06	0.00	382	0.1	0.01	0.02	0.00
UK, England	832	0.4	0.01	0.05	0.00	278	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, East	59	0.3	0.03	0.03	0.00	25	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, East Midlands	69	0.4	0.05	0.05	0.01	22	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, London	115	0.5	0.05	0.06	0.01	48	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, North East	68	0.6	0.08	0.07	0.01	21	0.2	0.04	0.02	0.00
UK, England, North West	195	0.7	0.05	0.09	0.01	55	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, South West	55	0.2	0.03	0.03	0.00	23	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, South East	102	0.3	0.03	0.04	0.00	28	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, West Midlands	83	0.4	0.04	0.05	0.01	27	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	86	0.4	0.05	0.05	0.01	29	0.1	0.03	0.02	0.00
UK, Northern Ireland	51	0.8	0.12	0.10	0.01	13	0.2	0.06	0.02	0.01
UK, Scotland	194	0.9	0.07	0.12	0.01	69	0.3	0.04	0.04	0.01
UK, Wales	57	0.5	0.07	0.06	0.01	22	0.1	0.03	0.02	0.00
Oceania										
Australia	380	0.5	0.03	0.06	0.00	113	0.1	0.01	0.02	0.00
Australia, Australian Capital Territory	2	0.2	0.13	0.02	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Australia, New South Wales	133	0.5	0.04	0.07	0.01	37	0.1	0.02	0.02	0.00
Australia, Northern Territory	16	2.5	0.63	0.25	0.07	6	1.0	0.43	0.12	0.06
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	12	2.1	0.62	0.22	0.07	3	0.7	0.43	0.10	0.06
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.3	1.74	0.36	0.28	3	2.1	1.19	0.21	0.12
Australia, Queensland	84	0.5	0.06	0.07	0.01	21	0.1	0.03	0.02	0.00
Australia, South Australia	25	0.4	0.08	0.04	0.01	7	0.1	0.04	0.01	0.01
Australia, Tasmania	7	0.3	0.13	0.03	0.02	0	-	-	-	-
Australia, Victoria	67	0.3	0.04	0.05	0.01	34	0.1	0.02	0.02	0.00
Australia, Western Australia	46	0.6	0.08	0.07	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.00
*France, New Caledonia	6	1.1	0.46	0.12	0.06	0	-	-	-	-
New Zealand	53	0.4	0.05	0.05	0.01	15	0.1	0.03	0.01	0.00
*New Zealand: Maori	6	0.4	0.18	0.05	0.02	1	0.1	0.05	0.00	0.00
*New Zealand: Pacific Islander	1	0.2	0.16	0.02	0.02	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	23	0.4	0.09	0.07	0.01	10	0.1	0.05	0.01	0.01
*USA, Hawaii: White	13	0.8	0.22	0.11	0.03	5	0.2	0.13	0.02	0.01
*USA, Hawaii: Japanese	2	0.2	0.12	0.04	0.03	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.3	0.27	0.03	0.03	1	0.1	0.05	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	3	0.4	0.25	0.05	0.04	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Filipino	2	0.3	0.21	0.04	0.03	3	0.3	0.17	0.03	0.02
*USA, Pacific Islands	5	0.6	0.26	0.06	0.03	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Nasopharynx (C11)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	156	5.9	0.50	0.60	0.06	69	2.6	0.33	0.28	0.04
*Algeria, Batna	83	3.6	0.41	0.36	0.05	46	1.9	0.29	0.20	0.03
*Kenya, Nairobi	197	4.4	0.42	0.52	0.07	65	2.0	0.33	0.21	0.05
Seychelles	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	2	0.1	0.10	0.02	0.01	2	0.1	0.07	0.01	0.01
*Uganda, Kyadondo County	62	2.7	0.46	0.30	0.06	39	1.8	0.36	0.20	0.05
*Zimbabwe, Harare: African	19	1.5	0.42	0.19	0.07	8	0.7	0.26	0.07	0.03
Central and South America										
Argentina, Chaco	8	0.3	0.12	0.04	0.02	3	0.1	0.07	0.02	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	6	0.3	0.11	0.02	0.01	2	0.0	0.04	0.01	0.01
Argentina, Córdoba	7	0.2	0.08	0.03	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01
Argentina, Mendoza	19	0.4	0.10	0.05	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.6	0.63	0.16	0.16	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	15	1.4	0.37	0.18	0.06	7	0.4	0.17	0.04	0.02
Brazil, Curitiba	19	0.5	0.12	0.05	0.01	8	0.2	0.07	0.02	0.01
Brazil, Florianópolis	13	2.1	0.59	0.28	0.09	6	0.8	0.31	0.08	0.04
*Brazil, Goiânia	30	1.0	0.19	0.11	0.02	16	0.4	0.10	0.03	0.01
Brazil, Jau	3	0.7	0.42	0.02	0.02	1	0.2	0.24	0.02	0.02
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	2	0.2	0.16	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Chile, Concepción	4	0.3	0.13	0.04	0.02	1	0.1	0.05	0.00	0.00
*Chile, Valdivia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Colombia, Cali	32	0.6	0.12	0.07	0.02	17	0.2	0.06	0.02	0.01
Colombia, Bucaramanga	3	0.1	0.07	0.02	0.01	8	0.3	0.09	0.04	0.01
*Colombia, Manizales	2	0.2	0.14	0.01	0.01	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Colombia, Pasto	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Costa Rica	55	0.6	0.08	0.05	0.01	26	0.3	0.05	0.03	0.01
Ecuador, Cuenca	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	0	-	-	-	-	1	0.0	0.04	0.01	0.01
Ecuador, Quito	3	0.1	0.04	0.01	0.00	5	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Martinique	10	0.7	0.24	0.07	0.03	3	0.2	0.12	0.02	0.01
*French Guiana	10	2.0	0.66	0.23	0.11	3	0.5	0.31	0.04	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	10	0.8	0.24	0.07	0.02	3	0.2	0.13	0.01	0.01
*Peru, Lima	35	0.3	0.05	0.03	0.01	11	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Puerto Rico	75	0.6	0.07	0.08	0.01	15	0.1	0.03	0.01	0.00
Uruguay	68	0.7	0.08	0.08	0.01	27	0.2	0.05	0.02	0.01
North America										
*Canada, Alberta	99	0.8	0.08	0.09	0.01	35	0.3	0.05	0.03	0.00
Canada, British Columbia	162	1.0	0.08	0.11	0.01	66	0.4	0.05	0.04	0.01
Canada, Manitoba	34	0.8	0.14	0.08	0.01	13	0.3	0.10	0.04	0.01
*Canada, New Brunswick	13	0.5	0.14	0.06	0.02	5	0.2	0.08	0.02	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	11	0.6	0.20	0.06	0.02	5	0.2	0.11	0.03	0.01
*Canada, Northwest Territories	1	0.6	0.62	0.08	0.08	1	0.7	0.71	0.09	0.09
*Canada, Nova Scotia	17	0.4	0.11	0.07	0.02	8	0.2	0.06	0.02	0.01
*Canada, Nunavut	9	15.2	5.43	2.47	1.07	4	6.9	3.79	1.12	0.80
*Canada, Ontario	334	0.7	0.04	0.08	0.00	157	0.3	0.03	0.03	0.00
*Canada, Prince Edward Island	2	0.3	0.24	0.05	0.04	2	0.3	0.22	0.04	0.03
Canada, Saskatchewan	11	0.3	0.10	0.03	0.01	6	0.1	0.06	0.01	0.01
*Canada, Yukon	4	3.3	1.70	0.60	0.33	0	-	-	-	-
USA	6265	0.6	0.01	0.07	0.00	2563	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: White	3947	0.5	0.01	0.05	0.00	1617	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: Black	896	0.8	0.03	0.09	0.00	378	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, NPCR	6006	0.6	0.01	0.07	0.00	2459	0.2	0.01	0.02	0.00
USA, NPCR: White	3783	0.5	0.01	0.05	0.00	1544	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: Black	881	0.8	0.03	0.09	0.00	373	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1237	2.7	0.08	0.30	0.01	498	0.9	0.04	0.10	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	52	0.5	0.08	0.05	0.01	18	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, SEER (18 registries)	1976	0.7	0.02	0.08	0.00	840	0.3	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	985	0.4	0.01	0.05	0.00	437	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	810	0.5	0.02	0.05	0.00	364	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	175	0.5	0.04	0.05	0.00	73	0.2	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	228	0.8	0.05	0.09	0.01	89	0.3	0.03	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	706	2.7	0.10	0.29	0.01	287	0.9	0.06	0.10	0.01
USA, SEER (9 registries)	704	0.7	0.03	0.08	0.00	281	0.3	0.02	0.03	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	301	0.4	0.02	0.04	0.00	128	0.2	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	61	0.7	0.09	0.07	0.01	26	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Alabama	102	0.7	0.07	0.07	0.01	54	0.3	0.05	0.03	0.00
USA, Alabama: White	71	0.6	0.07	0.06	0.01	37	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Alabama: Black	26	0.8	0.15	0.08	0.02	12	0.3	0.09	0.02	0.01
USA, Alaska	29	1.2	0.23	0.12	0.02	11	0.5	0.17	0.06	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	18	6.0	1.44	0.55	0.16	6	1.9	0.79	0.25	0.13
USA, Arizona	110	0.5	0.05	0.06	0.01	28	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: White	91	0.5	0.05	0.05	0.01	24	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: Black	2	0.3	0.19	0.03	0.02	1	0.1	0.13	0.01	0.01
USA, Arizona: American Indian	8	0.9	0.34	0.08	0.03	1	0.1	0.10	0.01	0.01
USA, Arkansas	61	0.6	0.08	0.07	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: White	45	0.5	0.08	0.06	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Arkansas: Black	13	1.1	0.31	0.11	0.04	2	0.1	0.10	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Nasopharynx (C11) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	980	0.8	0.03	0.09	0.00	433	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, California: White	375	0.4	0.02	0.05	0.00	182	0.2	0.01	0.02	0.00
USA, California: Black	53	0.7	0.10	0.08	0.01	18	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, California: American Indian	8	0.4	0.16	0.05	0.02	0	-	-	-	-
USA, California, Los Angeles County	233	0.8	0.05	0.09	0.01	112	0.3	0.03	0.03	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	84	0.4	0.04	0.04	0.01	50	0.2	0.03	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	44	0.4	0.07	0.05	0.01	30	0.3	0.07	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	40	0.4	0.07	0.04	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	26	0.9	0.18	0.09	0.02	6	0.2	0.07	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	47	3.4	0.50	0.36	0.06	28	1.7	0.32	0.18	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	27	2.7	0.52	0.34	0.07	13	0.8	0.24	0.09	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Korean	2	0.2	0.16	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	251	1.7	0.11	0.18	0.01	95	0.6	0.06	0.06	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	38	0.4	0.06	0.04	0.01	16	0.1	0.04	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	35	0.4	0.07	0.05	0.01	10	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	3	0.1	0.08	0.01	0.01	6	0.3	0.12	0.03	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	8	0.6	0.22	0.08	0.04	4	0.3	0.15	0.03	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	128	8.1	0.75	0.78	0.08	55	2.9	0.41	0.30	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	32	4.0	0.72	0.46	0.09	14	1.1	0.31	0.12	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	2.6	1.69	0.21	0.12	0	-	-	-	-
USA, Colorado	63	0.4	0.05	0.04	0.01	23	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Colorado: White	50	0.3	0.05	0.04	0.01	19	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Colorado: Black	4	0.6	0.31	0.04	0.02	1	0.2	0.20	0.03	0.03
USA, Connecticut	39	0.3	0.05	0.04	0.01	22	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: White	30	0.3	0.05	0.03	0.01	18	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: Black	5	0.5	0.22	0.09	0.05	3	0.2	0.12	0.01	0.01
USA, Delaware	14	0.5	0.13	0.05	0.02	5	0.2	0.08	0.01	0.01
USA, Delaware: White	11	0.4	0.13	0.05	0.02	4	0.2	0.09	0.01	0.01
USA, Delaware: Black	3	0.6	0.35	0.05	0.03	1	0.2	0.19	0.01	0.01
USA, Florida	435	0.7	0.03	0.07	0.00	187	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Florida: White	336	0.6	0.03	0.06	0.00	146	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Florida: Black	75	0.9	0.11	0.10	0.01	30	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Georgia	186	0.6	0.05	0.06	0.01	84	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Georgia: White	118	0.6	0.05	0.06	0.01	48	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Georgia: Black	49	0.7	0.10	0.06	0.01	30	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Georgia, Atlanta	67	0.7	0.09	0.07	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: White	31	0.6	0.11	0.06	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	21	0.7	0.15	0.07	0.02	9	0.2	0.07	0.01	0.01
USA, Idaho	21	0.4	0.09	0.05	0.01	9	0.2	0.06	0.01	0.00
USA, Illinois	267	0.6	0.04	0.07	0.00	112	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Illinois: White	165	0.5	0.04	0.05	0.00	67	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Illinois: Black	59	1.1	0.15	0.14	0.02	29	0.4	0.08	0.05	0.01
USA, Indiana	101	0.5	0.05	0.05	0.01	47	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Indiana: White	90	0.5	0.05	0.05	0.01	44	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Indiana: Black	9	0.6	0.20	0.06	0.03	2	0.1	0.09	0.01	0.01
USA, Iowa	52	0.5	0.07	0.06	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Kentucky	89	0.6	0.07	0.06	0.01	34	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Louisiana	124	0.9	0.08	0.09	0.01	30	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Louisiana: White	69	0.7	0.09	0.07	0.01	17	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Louisiana: Black	50	1.3	0.18	0.13	0.02	9	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	20	0.7	0.16	0.08	0.02	4	0.2	0.09	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	9	0.5	0.18	0.06	0.02	2	0.2	0.19	0.02	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	9	0.9	0.29	0.08	0.03	1	0.0	0.04	-	-
USA, Maine	20	0.4	0.08	0.05	0.01	7	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Maryland	110	0.6	0.06	0.06	0.01	51	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Maryland: White	57	0.4	0.06	0.05	0.01	27	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Maryland: Black	37	0.8	0.13	0.08	0.01	16	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Massachusetts	148	0.7	0.06	0.07	0.01	42	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Massachusetts: White	103	0.5	0.05	0.06	0.01	26	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Massachusetts: Black	6	0.5	0.19	0.06	0.03	2	0.1	0.09	0.01	0.01
USA, Michigan	191	0.5	0.04	0.06	0.01	70	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Michigan: White	158	0.5	0.04	0.06	0.01	53	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Michigan: Black	24	0.6	0.13	0.08	0.02	13	0.3	0.09	0.03	0.01
USA, Michigan, Detroit	88	0.7	0.07	0.07	0.01	37	0.3	0.05	0.03	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	65	0.6	0.08	0.07	0.01	24	0.2	0.06	0.03	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	17	0.6	0.16	0.07	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, Minnesota	89	0.5	0.05	0.05	0.01	35	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Mississippi	75	0.8	0.09	0.09	0.01	19	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Missouri	97	0.5	0.05	0.05	0.01	39	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: White	77	0.4	0.05	0.05	0.01	32	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: Black	12	0.6	0.18	0.06	0.02	6	0.2	0.10	0.02	0.01
USA, Montana	18	0.5	0.13	0.06	0.01	9	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, Nebraska	35	0.6	0.10	0.06	0.01	10	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Nebraska: White	23	0.4	0.08	0.04	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Nebraska: Black	5	2.1	0.96	0.22	0.11	1	0.4	0.41	0.02	0.02
USA, Nevada	44	0.5	0.07	0.06	0.01	18	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Nevada: White	31	0.4	0.07	0.05	0.01	8	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.18	0.03	0.02	1	0.2	0.16	0.01	0.01
USA, New Hampshire	18	0.4	0.10	0.05	0.01	10	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, New Jersey	193	0.7	0.05	0.07	0.01	86	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, New Jersey: White	113	0.5	0.05	0.05	0.01	58	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, New Jersey: Black	35	1.0	0.17	0.10	0.02	14	0.3	0.09	0.04	0.01
USA, New Mexico	32	0.5	0.09	0.05	0.01	17	0.3	0.07	0.03	0.01
*USA, New Mexico: White	25	0.4	0.09	0.04	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	9	0.4	0.13	0.03	0.01	4	0.2	0.09	0.01	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	16	0.5	0.14	0.05	0.01	8	0.2	0.08	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Nasopharynx (C11) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	12	0.4	0.13	0.05	0.02	7	0.3	0.10	0.03	0.01
*India, Bangalore	84	0.5	0.05	0.05	0.01	33	0.2	0.03	0.02	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	1	0.1	0.10	0.01	0.01
*India, Bhopal	11	0.3	0.08	0.03	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
*India, Cachar	18	0.5	0.13	0.07	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Chennai	83	0.7	0.08	0.07	0.01	44	0.4	0.06	0.04	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	14	0.3	0.07	0.03	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01
*India, Kamrup Urban District	18	0.8	0.19	0.09	0.03	7	0.3	0.13	0.02	0.01
*India, Kollam	30	0.4	0.08	0.04	0.01	21	0.3	0.06	0.03	0.01
*India, Mizoram	89	4.6	0.50	0.55	0.07	46	2.4	0.36	0.27	0.05
*India, Mumbai	105	0.3	0.03	0.04	0.00	46	0.1	0.02	0.01	0.00
*India, Poona	24	0.2	0.05	0.03	0.01	10	0.1	0.03	0.01	0.00
*India, Sikkim State	41	3.2	0.52	0.33	0.06	17	1.3	0.35	0.12	0.04
*India, Tripura	30	0.7	0.12	0.08	0.02	12	0.3	0.08	0.03	0.01
*India, Trivandrum	17	0.5	0.13	0.05	0.02	14	0.4	0.11	0.04	0.01
*India, Wardha	10	0.5	0.15	0.05	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	19	0.9	0.21	0.10	0.03	14	0.5	0.15	0.06	0.02
Israel	163	0.8	0.06	0.08	0.01	64	0.3	0.04	0.03	0.00
*Israel: Jews	130	0.8	0.07	0.08	0.01	51	0.3	0.04	0.03	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	28	1.0	0.19	0.09	0.02	13	0.4	0.12	0.04	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	5	0.6	0.26	0.06	0.03	0	-	-	-	-
Japan, Aichi Prefecture	170	0.6	0.05	0.06	0.01	49	0.2	0.03	0.02	0.00
Japan, Fukui Prefecture	6	0.1	0.06	0.02	0.01	8	0.2	0.10	0.02	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	63	0.5	0.07	0.06	0.01	17	0.1	0.03	0.01	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	29	0.5	0.11	0.05	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	28	0.5	0.10	0.06	0.01	19	0.2	0.06	0.02	0.01
Japan, Niigata Prefecture	55	0.5	0.09	0.06	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.00
Japan, Osaka Prefecture	206	0.6	0.04	0.06	0.00	76	0.2	0.02	0.02	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	40	0.5	0.08	0.05	0.01	11	0.1	0.04	0.01	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	32	0.7	0.14	0.07	0.01	10	0.2	0.09	0.02	0.01
*Jordan: Jordanians	142	1.4	0.12	0.15	0.02	62	0.5	0.07	0.05	0.01
Republic of Korea	1497	0.9	0.02	0.10	0.00	484	0.3	0.01	0.03	0.00
Republic of Korea, Busan	117	1.0	0.09	0.10	0.01	40	0.3	0.05	0.03	0.01
Republic of Korea, Daegu	80	1.0	0.11	0.10	0.01	23	0.3	0.06	0.02	0.01
Republic of Korea, Daejeon	43	0.9	0.14	0.10	0.02	9	0.2	0.08	0.02	0.01
Republic of Korea, Gwangju	35	0.8	0.14	0.10	0.02	17	0.4	0.10	0.03	0.01
Republic of Korea, Incheon	64	0.7	0.10	0.08	0.01	22	0.2	0.05	0.03	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	27	1.5	0.29	0.16	0.03	15	0.6	0.17	0.07	0.02
Republic of Korea, Seoul	307	1.0	0.06	0.10	0.01	96	0.3	0.03	0.02	0.00
Republic of Korea, Ulsan	36	1.2	0.23	0.14	0.03	15	0.5	0.14	0.04	0.01
Kuwait	68	0.9	0.14	0.13	0.03	24	0.5	0.12	0.07	0.02
Kuwait: Kuwaitis	37	2.2	0.38	0.26	0.05	14	0.7	0.19	0.10	0.03
Kuwait: Non-Kuwaitis	31	0.6	0.16	0.09	0.03	10	0.4	0.17	0.04	0.02
*Malaysia, Penang	244	10.6	0.68	1.17	0.09	77	3.3	0.38	0.38	0.05
*Malaysia, Penang: Chinese	204	16.1	1.14	1.73	0.13	59	4.7	0.62	0.54	0.08
*Malaysia, Penang: Malay	34	4.2	0.74	0.47	0.10	18	2.0	0.48	0.21	0.06
*Malaysia, Penang: Indian	4	1.8	0.93	0.28	0.18	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	509	4.0	0.20	0.45	0.03	261	1.8	0.11	0.18	0.01
*Philippines, Rizal	596	4.3	0.19	0.50	0.03	284	1.7	0.11	0.18	0.01
Qatar: Qatari	6	1.3	0.54	0.11	0.04	1	0.2	0.18	0.01	0.01
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	192	2.2	0.17	0.24	0.02	74	0.9	0.11	0.09	0.01
Thailand, Bangkok	401	3.4	0.18	0.38	0.02	185	1.3	0.10	0.14	0.01
Thailand, Chiang Mai	136	2.8	0.24	0.30	0.03	64	1.2	0.16	0.13	0.02
Thailand, Chonburi	146	5.4	0.46	0.57	0.06	53	1.6	0.23	0.15	0.02
Thailand, Khon Kaen	139	2.7	0.23	0.28	0.03	62	1.1	0.14	0.11	0.02
Thailand, Lampang	67	2.4	0.31	0.25	0.04	29	1.2	0.25	0.12	0.02
*Thailand, Lopburi Province	46	2.5	0.38	0.31	0.05	14	0.6	0.17	0.06	0.02
Thailand, Songkhla	99	2.5	0.25	0.25	0.03	35	0.8	0.13	0.07	0.01
Turkey, Antalya	76	1.5	0.17	0.16	0.02	18	0.3	0.08	0.03	0.01
Turkey, Bursa	85	1.2	0.14	0.14	0.02	34	0.5	0.08	0.04	0.01
Turkey, Edirne	12	0.9	0.27	0.12	0.04	7	0.5	0.18	0.04	0.02
Turkey, Erzurum	20	1.8	0.42	0.18	0.05	5	0.4	0.20	0.04	0.02
Turkey, Eskisehir	39	1.8	0.29	0.19	0.03	17	0.7	0.18	0.08	0.02
Turkey, Izmir	186	1.6	0.12	0.17	0.01	58	0.5	0.07	0.05	0.01
Turkey, Samsun	44	1.3	0.19	0.14	0.02	18	0.5	0.12	0.04	0.01
Turkey, Trabzon	21	1.0	0.22	0.09	0.02	7	0.3	0.12	0.03	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	469	3.8	0.20	0.44	0.03	182	1.2	0.09	0.12	0.01
Europe										
Austria	136	0.4	0.04	0.05	0.00	64	0.2	0.02	0.02	0.00
Austria, Carinthia	11	0.5	0.14	0.05	0.02	5	0.1	0.06	0.01	0.01
Austria, Tyrol	13	0.5	0.16	0.05	0.02	7	0.2	0.08	0.03	0.01
Austria, Vorarlberg	7	0.5	0.19	0.05	0.02	4	0.4	0.22	0.04	0.02
*Belarus	114	0.4	0.04	0.04	0.00	52	0.1	0.02	0.01	0.00
*Belgium	231	0.6	0.04	0.07	0.00	79	0.2	0.03	0.02	0.00
Bulgaria	291	1.1	0.07	0.12	0.01	101	0.3	0.04	0.04	0.00
Croatia	119	0.7	0.07	0.08	0.01	38	0.2	0.04	0.02	0.00
Cyprus	19	0.8	0.20	0.08	0.02	7	0.3	0.10	0.03	0.01
Czech Republic	198	0.5	0.04	0.06	0.00	83	0.2	0.02	0.02	0.00
Denmark	93	0.5	0.05	0.05	0.01	34	0.2	0.03	0.02	0.00
Estonia	13	0.3	0.09	0.03	0.01	13	0.2	0.05	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Nasopharynx (C11) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
Europe (contd)												
*France, Bas-Rhin	13	0.4	0.11	0.05	0.02	7	0.3	0.10	0.03	0.01		
*France, Calvados	11	0.4	0.13	0.04	0.02	1	0.0	0.03	0.00	0.00		
*France, Doubs	14	0.7	0.21	0.08	0.02	3	0.1	0.10	0.01	0.01		
*France, Gironde	24	0.5	0.11	0.05	0.01	12	0.3	0.08	0.03	0.01		
*France, Haut-Rhin	14	0.5	0.15	0.05	0.02	10	0.4	0.12	0.04	0.01		
*France, Hérault	29	0.8	0.16	0.09	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01		
*France, Isère	25	0.6	0.13	0.06	0.01	18	0.4	0.11	0.04	0.01		
*France, Lille-Métropole	18	0.8	0.19	0.09	0.03	5	0.2	0.08	0.02	0.01		
*France, Limousin	3	0.2	0.15	0.02	0.01	0	-	-	-	-		
*France, Loire-Atlantique	17	0.4	0.10	0.04	0.01	7	0.2	0.07	0.02	0.01		
*France, Manche	6	0.5	0.22	0.05	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01		
*France, Somme	10	0.6	0.19	0.07	0.02	3	0.1	0.07	0.02	0.01		
*France, Tarn	7	0.5	0.18	0.05	0.02	4	0.3	0.16	0.03	0.02		
*France, Territoire de Belfort	5	1.1	0.55	0.08	0.04	1	0.2	0.21	0.02	0.02		
*France, Vendée	7	0.4	0.17	0.04	0.01	2	0.1	0.06	0.00	0.00		
Germany, Bavaria	205	0.4	0.03	0.05	0.00	60	0.1	0.02	0.01	0.00		
Germany, Bremen	9	0.2	0.08	0.03	0.01	4	0.2	0.13	0.02	0.01		
Germany, Hamburg	52	0.8	0.11	0.10	0.01	23	0.3	0.07	0.04	0.01		
Germany, Lower Saxony	111	0.3	0.03	0.04	0.00	35	0.1	0.02	0.01	0.00		
Germany, Munich	76	0.4	0.05	0.05	0.01	27	0.1	0.03	0.01	0.00		
*Germany, North Rhine-Westphalia	342	0.5	0.03	0.06	0.00	133	0.2	0.02	0.02	0.00		
Germany, Rhineland-Palatinate	52	0.3	0.05	0.04	0.01	20	0.1	0.03	0.01	0.00		
Germany, Saarland	18	0.5	0.11	0.05	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01		
*Germany, Schleswig-Holstein	49	0.4	0.06	0.05	0.01	20	0.2	0.05	0.02	0.00		
Iceland	6	0.6	0.26	0.06	0.03	0	-	-	-	-		
Ireland	67	0.5	0.06	0.06	0.01	23	0.2	0.04	0.02	0.00		
*Italy, Aosta Valley	4	0.7	0.36	0.11	0.06	1	0.0	0.04	-	-		
Italy, Barletta	10	0.8	0.28	0.08	0.03	5	0.5	0.23	0.04	0.02		
Italy, Bergamo	38	0.9	0.16	0.10	0.02	13	0.2	0.09	0.03	0.01		
Italy, Biella	15	1.9	0.50	0.23	0.06	1	0.2	0.17	0.01	0.01		
Italy, Caserta	14	0.7	0.20	0.08	0.02	3	0.2	0.11	0.02	0.01		
Italy, Catania, Messina, and Enna	110	1.6	0.16	0.18	0.02	39	0.6	0.10	0.06	0.01		
Italy, Como	13	0.8	0.22	0.08	0.02	1	0.1	0.05	0.01	0.01		
Italy, Cremona	11	1.4	0.50	0.17	0.05	1	0.1	0.12	0.01	0.01		
Italy, Ferrara	11	1.1	0.37	0.10	0.03	6	0.6	0.25	0.05	0.02		
Italy, Florence and Prato	26	1.0	0.20	0.10	0.02	10	0.4	0.14	0.03	0.01		
Italy, Friuli-Venezia Giulia	20	0.7	0.15	0.07	0.02	11	0.2	0.08	0.03	0.01		
Italy, Latina	9	0.4	0.15	0.05	0.02	6	0.4	0.16	0.03	0.01		
Italy, Lecco	7	0.9	0.35	0.10	0.04	3	0.4	0.23	0.05	0.03		
Italy, Lombardy, South, Pavia	11	0.8	0.26	0.07	0.02	5	0.2	0.13	0.02	0.01		
Italy, Mantua	7	0.7	0.27	0.08	0.03	3	0.3	0.16	0.04	0.02		
Italy, Milan	93	0.9	0.11	0.10	0.01	32	0.3	0.05	0.03	0.01		
Italy, Modena	17	0.7	0.17	0.06	0.02	4	0.2	0.11	0.02	0.01		
Italy, Monza	26	0.9	0.21	0.10	0.02	11	0.3	0.09	0.03	0.01		
Italy, Naples	21	1.1	0.25	0.12	0.03	5	0.3	0.14	0.03	0.01		
Italy, Nuoro	2	0.2	0.17	0.03	0.02	1	0.1	0.14	0.01	0.01		
Italy, Palermo	76	1.8	0.21	0.20	0.02	28	0.6	0.11	0.06	0.01		
Italy, Parma	13	0.7	0.21	0.08	0.03	6	0.3	0.12	0.03	0.01		
Italy, Piacenza	7	0.9	0.43	0.09	0.04	1	0.1	0.11	0.01	0.01		
Italy, Ragusa and Caltanissetta	21	1.1	0.25	0.12	0.03	13	0.8	0.21	0.06	0.02		
Italy, Reggio Emilia	21	1.0	0.23	0.11	0.03	5	0.1	0.07	0.02	0.01		
Italy, Romagna	56	1.1	0.15	0.13	0.02	13	0.3	0.10	0.03	0.01		
Italy, Sassari	8	0.5	0.18	0.04	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01		
Italy, Sondrio	3	0.5	0.26	0.05	0.03	2	0.4	0.36	0.02	0.02		
Italy, South Tyrol	9	0.7	0.26	0.11	0.04	2	0.0	0.03	-	-		
Italy, Syracuse	12	0.9	0.27	0.10	0.03	3	0.3	0.17	0.02	0.01		
Italy, Taranto	19	1.1	0.27	0.12	0.03	6	0.3	0.15	0.03	0.01		
Italy, Trento	7	0.6	0.22	0.06	0.03	4	0.3	0.16	0.03	0.02		
Italy, Turin	77	0.9	0.11	0.10	0.01	27	0.3	0.06	0.03	0.01		
Italy, Umbria	12	0.5	0.19	0.04	0.01	12	0.4	0.12	0.04	0.01		
Italy, Varese	25	0.7	0.15	0.08	0.02	9	0.2	0.08	0.03	0.01		
Italy, Veneto	28	0.4	0.08	0.04	0.01	13	0.2	0.05	0.02	0.01		
Latvia	19	0.5	0.11	0.06	0.01	7	0.2	0.08	0.01	0.01		
Lithuania	35	0.3	0.06	0.04	0.01	24	0.1	0.04	0.01	0.00		
Malta	29	1.8	0.35	0.20	0.04	9	0.6	0.21	0.06	0.02		
*The Netherlands	262	0.4	0.03	0.05	0.00	112	0.2	0.02	0.02	0.00		
Norway	49	0.3	0.05	0.03	0.00	21	0.1	0.03	0.01	0.00		
Poland, Greater Poland	66	0.6	0.08	0.07	0.01	25	0.2	0.04	0.02	0.01		
Poland, Kielce	31	0.6	0.12	0.08	0.02	7	0.2	0.06	0.02	0.01		
Poland, Lower Silesia	58	0.6	0.08	0.07	0.01	31	0.3	0.05	0.03	0.01		
*Poland, Lublin	27	0.4	0.08	0.05	0.01	14	0.2	0.05	0.02	0.01		
Poland, Podkarpackie	50	0.8	0.11	0.09	0.01	12	0.1	0.04	0.02	0.01		
Portugal, Azores	14	2.2	0.61	0.24	0.07	1	0.2	0.15	0.02	0.02		
Russian Federation, Arkhangelsk	10	0.3	0.09	0.04	0.01	7	0.1	0.05	0.02	0.01		
Russian Federation, Chelyabinsk	41	0.4	0.07	0.04	0.01	21	0.1	0.03	0.02	0.00		
*Russian Federation, Karelia	11	0.5	0.16	0.05	0.02	5	0.2	0.07	0.02	0.01		
Russian Federation, Samara	51	0.5	0.07	0.06	0.01	21	0.1	0.03	0.02	0.00		
Slovakia	82	0.8	0.09	0.09	0.01	20	0.1	0.03	0.02	0.00		
Slovenia	39	0.5	0.09	0.06	0.01	14	0.2	0.07	0.02	0.01		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Nasopharynx (C11) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	7	0.9	0.35	0.13	0.05	0	-	-	-	-
Spain, Asturias	22	0.8	0.19	0.10	0.02	8	0.3	0.14	0.03	0.01
Spain, Basque Country	121	1.4	0.14	0.14	0.01	26	0.3	0.06	0.03	0.01
Spain, Canary Islands	29	0.6	0.11	0.06	0.01	16	0.3	0.08	0.03	0.01
Spain, Castellón	21	1.0	0.24	0.10	0.02	8	0.4	0.15	0.03	0.01
Spain, Ciudad Real	17	1.2	0.31	0.12	0.03	4	0.3	0.14	0.02	0.01
Spain, Cuenca	10	1.8	0.63	0.18	0.06	2	0.2	0.20	0.02	0.02
Spain, Girona	23	0.8	0.18	0.11	0.02	8	0.3	0.13	0.03	0.01
Spain, Granada	42	1.3	0.22	0.15	0.03	17	0.6	0.15	0.05	0.01
Spain, La Rioja	9	0.9	0.36	0.08	0.03	4	0.4	0.23	0.03	0.02
Spain, Mallorca	11	0.5	0.14	0.06	0.02	4	0.2	0.10	0.02	0.01
Spain, Murcia	32	1.1	0.20	0.11	0.02	8	0.2	0.09	0.02	0.01
Spain, Navarra	9	0.7	0.25	0.06	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Spain, Tarragona	17	0.6	0.15	0.05	0.01	9	0.5	0.17	0.04	0.01
Switzerland, Fribourg	3	0.3	0.16	0.02	0.01	1	0.1	0.05	-	-
Switzerland, Geneva	8	0.7	0.25	0.06	0.02	4	0.2	0.09	0.01	0.01
Switzerland, Graubünden and Glarus	4	0.3	0.18	0.06	0.03	0	-	-	-	-
Switzerland, Neuchâtel	2	0.3	0.24	0.04	0.03	2	0.4	0.27	0.03	0.02
Switzerland, St Gall–Appenzell	8	0.4	0.14	0.04	0.02	7	0.4	0.17	0.04	0.02
Switzerland, Ticino	11	0.8	0.29	0.08	0.03	4	0.2	0.11	0.03	0.02
Switzerland, Valais	7	0.4	0.17	0.03	0.02	3	0.3	0.18	0.02	0.01
Switzerland, Vaud	16	0.6	0.15	0.08	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
Switzerland, Zurich	20	0.4	0.10	0.04	0.01	14	0.3	0.08	0.03	0.01
Ukraine	719	0.5	0.02	0.06	0.00	364	0.2	0.01	0.02	0.00
UK	844	0.4	0.01	0.04	0.00	396	0.2	0.01	0.02	0.00
UK, England	690	0.4	0.02	0.04	0.00	335	0.2	0.01	0.02	0.00
UK, England, East	61	0.3	0.04	0.03	0.00	28	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, East Midlands	51	0.3	0.05	0.03	0.01	30	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, London	122	0.5	0.05	0.05	0.01	57	0.2	0.03	0.03	0.00
UK, England, North East	37	0.4	0.07	0.04	0.01	18	0.2	0.05	0.02	0.01
UK, England, North West	115	0.5	0.05	0.05	0.01	37	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, South West	65	0.3	0.05	0.03	0.00	34	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, South East	96	0.3	0.03	0.03	0.00	52	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, West Midlands	80	0.4	0.05	0.04	0.01	33	0.2	0.03	0.01	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	63	0.3	0.04	0.04	0.00	46	0.2	0.04	0.02	0.00
UK, Northern Ireland	29	0.5	0.09	0.05	0.01	13	0.2	0.07	0.02	0.01
UK, Scotland	85	0.4	0.05	0.05	0.01	27	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, Wales	40	0.4	0.07	0.04	0.01	21	0.2	0.05	0.02	0.00
Oceania										
Australia	475	0.7	0.03	0.07	0.00	178	0.2	0.02	0.02	0.00
Australia, Australian Capital Territory	9	0.8	0.26	0.09	0.04	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Australia, New South Wales	202	0.8	0.06	0.09	0.01	79	0.3	0.04	0.03	0.00
Australia, Northern Territory	3	0.5	0.29	0.04	0.03	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	3	0.6	0.34	0.04	0.03	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	72	0.5	0.06	0.05	0.01	22	0.2	0.04	0.01	0.00
Australia, South Australia	19	0.3	0.08	0.04	0.01	7	0.1	0.05	0.01	0.01
Australia, Tasmania	4	0.3	0.14	0.03	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
Australia, Victoria	126	0.7	0.07	0.07	0.01	46	0.2	0.04	0.02	0.00
Australia, Western Australia	40	0.5	0.08	0.05	0.01	19	0.2	0.06	0.03	0.01
*France, New Caledonia	6	1.1	0.44	0.12	0.05	3	0.6	0.33	0.08	0.05
New Zealand	101	0.7	0.07	0.08	0.01	35	0.2	0.04	0.02	0.00
*New Zealand: Maori	11	0.9	0.27	0.12	0.04	3	0.2	0.10	0.02	0.01
*New Zealand: Pacific Islander	30	5.5	1.02	0.67	0.15	10	1.6	0.50	0.17	0.07
USA, Hawaii	59	1.2	0.16	0.14	0.02	25	0.5	0.12	0.05	0.01
*USA, Hawaii: White	7	0.5	0.19	0.05	0.02	5	0.4	0.18	0.03	0.02
*USA, Hawaii: Japanese	5	0.4	0.18	0.06	0.03	7	0.5	0.21	0.06	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	9	3.0	1.02	0.35	0.12	7	2.2	0.90	0.22	0.09
*USA, Hawaii: Hawaiian	15	2.1	0.53	0.23	0.08	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Filipino	12	1.6	0.47	0.15	0.05	4	0.6	0.30	0.05	0.03
*USA, Pacific Islands	45	5.8	0.88	0.66	0.12	16	2.0	0.50	0.19	0.06

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Hypopharynx (C12-13)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*Algeria, Batna	2	0.1	0.06	0.00	0.00	3	0.1	0.09	0.02	0.01
*Kenya, Nairobi	14	0.4	0.15	0.06	0.03	22	0.9	0.22	0.12	0.04
Seychelles	3	1.8	1.07	0.19	0.14	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	7	0.5	0.21	0.05	0.03	3	0.2	0.14	0.04	0.03
*Zimbabwe, Harare: African	1	0.2	0.17	0.04	0.04	0	-	-	-	-
Central and South America										
Argentina, Chaco	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Argentina, Entre Ríos Province	3	0.1	0.08	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Argentina, Córdoba	17	0.5	0.12	0.05	0.02	4	0.1	0.04	0.01	0.00
Argentina, Mendoza	6	0.1	0.04	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	11	1.0	0.32	0.12	0.04	1	0.0	0.04	-	-
Brazil, Curitiba	68	2.1	0.26	0.23	0.03	10	0.2	0.08	0.03	0.01
Brazil, Florianópolis	15	2.6	0.67	0.25	0.08	1	0.2	0.16	0.02	0.02
*Brazil, Goiânia	41	1.5	0.24	0.19	0.04	4	0.1	0.06	0.02	0.01
Brazil, Jau	11	2.8	0.86	0.31	0.11	0	-	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	7	2.0	0.75	0.20	0.08	2	0.5	0.36	0.05	0.04
*Chile, Region of Antofagasta	0	-	-	-	-	1	0.1	0.12	0.01	0.01
Chile, Bío Bío Province	4	0.3	0.15	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Chile, Concepción	5	0.3	0.16	0.06	0.03	1	0.0	0.04	-	-
*Chile, Valdivia	0	-	-	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Colombia, Cali	3	0.1	0.03	0.01	0.01	3	0.0	0.03	0.01	0.00
Colombia, Bucaramanga	5	0.2	0.09	0.02	0.02	5	0.1	0.06	0.01	0.00
*Colombia, Manizales	0	-	-	-	-	1	0.1	0.09	0.02	0.02
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Costa Rica	19	0.2	0.05	0.02	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
Ecuador, Cuenca	1	0.1	0.06	-	-	0	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.03	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ecuador, Quito	0	-	-	-	-	1	0.0	0.01	-	-
*France, Martinique	19	1.2	0.28	0.17	0.05	1	0.0	0.02	-	-
*French Guiana	5	1.2	0.54	0.11	0.06	0	-	-	-	-
*Jamaica, Kingston and St Andrew	6	0.5	0.20	0.06	0.03	6	0.5	0.19	0.06	0.02
*Peru, Lima	33	0.3	0.05	0.02	0.01	30	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Puerto Rico	148	1.0	0.08	0.12	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00
Uruguay	129	1.1	0.10	0.14	0.01	19	0.1	0.03	0.02	0.00
North America										
*Canada, Alberta	76	0.6	0.07	0.07	0.01	11	0.1	0.02	0.01	0.00
Canada, British Columbia	95	0.5	0.05	0.06	0.01	24	0.1	0.02	0.01	0.00
Canada, Manitoba	44	0.9	0.14	0.13	0.02	6	0.1	0.04	0.01	0.01
*Canada, New Brunswick	17	0.5	0.13	0.07	0.02	7	0.2	0.08	0.03	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	17	0.7	0.18	0.10	0.03	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*Canada, Northwest Territories	5	4.9	2.22	0.42	0.25	1	0.8	0.77	-	-
*Canada, Nova Scotia	27	0.6	0.12	0.07	0.02	8	0.1	0.05	0.01	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	347	0.7	0.04	0.08	0.01	71	0.1	0.02	0.01	0.00
*Canada, Prince Edward Island	8	1.2	0.42	0.17	0.07	0	-	-	-	-
Canada, Saskatchewan	22	0.6	0.12	0.08	0.02	4	0.1	0.05	0.02	0.01
*Canada, Yukon	1	0.6	0.60	0.06	0.06	0	-	-	-	-
USA	8965	0.8	0.01	0.10	0.00	2185	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: White	7146	0.7	0.01	0.09	0.00	1811	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: Black	1516	1.4	0.04	0.18	0.01	306	0.2	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR	8584	0.8	0.01	0.10	0.00	2082	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: White	6835	0.7	0.01	0.09	0.00	1725	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: Black	1496	1.4	0.04	0.18	0.01	298	0.2	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	164	0.4	0.03	0.04	0.00	34	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	54	0.6	0.09	0.08	0.01	16	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, SEER (18 registries)	2239	0.7	0.02	0.09	0.00	560	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1721	0.7	0.02	0.09	0.00	451	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1521	0.7	0.02	0.09	0.00	426	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	200	0.6	0.04	0.08	0.01	25	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	356	1.2	0.07	0.16	0.01	78	0.2	0.03	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	127	0.4	0.04	0.05	0.01	27	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, SEER (9 registries)	745	0.7	0.03	0.09	0.00	205	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	557	0.7	0.03	0.08	0.00	164	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	111	1.2	0.12	0.18	0.02	30	0.3	0.05	0.04	0.01
USA, Alabama	166	1.0	0.08	0.13	0.01	40	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Alabama: White	94	0.7	0.07	0.09	0.01	33	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Alabama: Black	70	1.9	0.23	0.25	0.03	6	0.1	0.06	0.02	0.01
USA, Alaska	17	0.7	0.18	0.09	0.03	4	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Alaska: Alaska Natives	6	2.3	0.97	0.28	0.15	0	-	-	-	-
USA, Arizona	91	0.4	0.04	0.04	0.01	28	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: White	84	0.4	0.04	0.04	0.01	26	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: Black	2	0.2	0.16	0.01	0.01	1	0.2	0.16	0.02	0.02
USA, Arizona: American Indian	5	0.7	0.32	0.11	0.06	0	-	-	-	-
USA, Arkansas	105	1.0	0.10	0.12	0.01	14	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: White	85	0.9	0.10	0.11	0.01	13	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: Black	19	1.7	0.39	0.25	0.06	1	0.1	0.08	0.02	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Hypopharynx (C12-13) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	528	0.8	0.03	0.10	0.01		134	0.2	0.01	0.02 0.00
USA, New York State: White	385	0.7	0.04	0.09	0.01		103	0.2	0.02	0.02 0.00
USA, New York State: Black	109	1.2	0.12	0.17	0.02		27	0.2	0.04	0.02 0.01
USA, North Carolina	339	1.0	0.05	0.13	0.01		98	0.2	0.03	0.03 0.00
USA, North Carolina: White	226	0.8	0.06	0.11	0.01		73	0.2	0.03	0.03 0.00
USA, North Carolina: Black	107	1.8	0.18	0.23	0.03		22	0.3	0.06	0.04 0.01
USA, North Dakota	14	0.6	0.15	0.08	0.02		5	0.2	0.09	0.03 0.01
USA, Ohio	321	0.7	0.04	0.08	0.01		70	0.1	0.02	0.02 0.00
USA, Ohio: White	266	0.7	0.04	0.08	0.01		64	0.1	0.02	0.02 0.00
USA, Ohio: Black	54	1.4	0.19	0.18	0.03		6	0.1	0.03	0.01 0.01
USA, Oklahoma	108	0.8	0.08	0.11	0.01		29	0.2	0.04	0.02 0.00
USA, Oklahoma: White	87	0.7	0.08	0.10	0.01		25	0.2	0.04	0.02 0.01
USA, Oklahoma: Black	15	2.1	0.56	0.34	0.10		2	0.3	0.19	0.04 0.03
USA, Oregon	81	0.5	0.06	0.07	0.01		21	0.1	0.03	0.02 0.01
USA, Oregon: White	70	0.5	0.06	0.06	0.01		19	0.1	0.03	0.02 0.01
USA, Oregon: Black	2	1.0	0.70	0.19	0.16		0	-	-	-
USA, Pennsylvania	424	0.8	0.04	0.10	0.01		111	0.2	0.02	0.03 0.00
USA, Pennsylvania: White	365	0.8	0.04	0.10	0.01		91	0.2	0.02	0.02 0.00
USA, Pennsylvania: Black	53	1.4	0.19	0.18	0.03		18	0.4	0.08	0.05 0.01
USA, Rhode Island	46	1.2	0.18	0.15	0.03		8	0.1	0.06	0.02 0.01
USA, Rhode Island: White	44	1.2	0.18	0.15	0.03		7	0.1	0.06	0.02 0.01
USA, Rhode Island: Black	2	1.2	0.90	0.17	0.14		1	0.2	0.22	-
USA, South Carolina	184	1.1	0.08	0.14	0.01		28	0.1	0.03	0.02 0.00
USA, South Carolina: White	111	0.9	0.08	0.11	0.01		18	0.1	0.03	0.01 0.00
USA, South Carolina: Black	72	1.9	0.22	0.23	0.03		10	0.2	0.06	0.02 0.01
USA, South Dakota	18	0.5	0.13	0.07	0.02		7	0.2	0.09	0.03 0.01
USA, Tennessee	184	0.8	0.06	0.10	0.01		41	0.2	0.03	0.02 0.00
USA, Tennessee: White	152	0.7	0.06	0.09	0.01		32	0.1	0.03	0.02 0.00
USA, Tennessee: Black	28	1.0	0.20	0.14	0.03		8	0.2	0.08	0.03 0.01
USA, Texas	588	0.7	0.03	0.10	0.00		159	0.2	0.01	0.02 0.00
USA, Texas: White	487	0.7	0.03	0.09	0.00		140	0.2	0.02	0.02 0.00
USA, Texas: Black	92	1.2	0.13	0.17	0.02		17	0.2	0.04	0.03 0.01
USA, Utah	28	0.4	0.07	0.05	0.01		9	0.1	0.04	0.02 0.01
USA, Vermont	18	0.7	0.16	0.08	0.02		6	0.2	0.08	0.02 0.01
USA, Virginia	237	0.8	0.05	0.10	0.01		56	0.2	0.02	0.02 0.00
USA, Virginia: White	171	0.7	0.06	0.09	0.01		40	0.1	0.02	0.01 0.00
USA, Virginia: Black	62	1.3	0.17	0.18	0.03		14	0.2	0.06	0.03 0.01
USA, Washington State	134	0.5	0.05	0.07	0.01		52	0.2	0.03	0.02 0.00
USA, Washington, Seattle	89	0.5	0.06	0.07	0.01		41	0.2	0.04	0.03 0.01
USA, West Virginia	64	0.8	0.10	0.10	0.01		17	0.2	0.05	0.03 0.01
USA, Wisconsin	210	1.0	0.07	0.13	0.01		46	0.2	0.03	0.02 0.00
USA, Wisconsin: White	186	0.9	0.07	0.12	0.01		44	0.2	0.03	0.02 0.00
USA, Wisconsin: Black	15	2.0	0.52	0.22	0.07		1	0.1	0.09	0.01 0.01
USA, Wyoming	14	0.6	0.17	0.08	0.02		1	0.0	0.05	0.01 0.01
Asia										
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.10	-	-		3	0.4	0.21	0.05 0.03
Brunei Darussalam	1	0.4	0.41	0.07	0.07		0	-	-	-
China, Anshan City	40	0.7	0.11	0.08	0.01		5	0.1	0.04	0.01 0.00
China, Beijing	173	0.5	0.04	0.05	0.01		11	0.0	0.01	0.00 0.00
China, Benxi	12	0.6	0.17	0.07	0.02		0	-	-	-
China, Cixian County	9	0.8	0.25	0.11	0.04		1	0.1	0.08	0.01 0.01
China, Guangzhou	166	1.0	0.08	0.12	0.01		8	0.0	0.02	0.01 0.00
China, Guanyun	0	-	-	-	-		3	0.1	0.05	0.01 0.01
China, Haimen County	8	0.2	0.06	0.01	0.01		0	-	-	-
China, Hangzhou City	110	0.4	0.04	0.05	0.01		8	0.0	0.01	0.00 0.00
China, Harbin City, Nangang District	16	0.5	0.13	0.07	0.02		0	-	-	-
China, Hefei	24	0.7	0.14	0.10	0.02		1	0.0	0.03	0.00 0.00
China, Hengdong	14	0.7	0.19	0.09	0.03		4	0.2	0.14	0.02 0.02
China, Hong Kong	339	1.2	0.07	0.15	0.01		25	0.1	0.01	0.01 0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	2	0.1	0.05	0.00	0.00		2	0.1	0.07	0.02 0.01
China, Jiangmen	15	1.2	0.31	0.14	0.04		0	-	-	-
China, Jianhu County	0	-	-	-	-		0	-	-	-
China, Jiashan County	16	1.0	0.28	0.12	0.03		0	-	-	-
China, Jiaxing City	15	0.7	0.19	0.08	0.02		0	-	-	-
China, Lianyungang	7	0.2	0.09	0.04	0.02		2	0.1	0.04	0.01 0.01
China, Linzhou County	11	0.3	0.10	0.03	0.01		2	0.1	0.05	0.01 0.01
China, Liuzhou	20	0.8	0.18	0.07	0.02		2	0.1	0.06	0.01 0.01
China, Maanshan	17	0.8	0.20	0.09	0.03		0	-	-	-
China, Qidong County	3	0.1	0.03	0.01	0.00		0	-	-	-
China, Shanghai City	98	0.3	0.03	0.03	0.00		6	0.0	0.01	0.00 0.00
China, Shenyang	111	0.8	0.07	0.09	0.01		7	0.0	0.01	0.00 0.00
*China, Shexian County	2	0.2	0.13	0.03	0.02		1	0.1	0.08	0.01 0.01
China, Sheyang	2	0.1	0.04	0.01	0.00		1	0.0	0.02	-
China, Tongling City	6	0.4	0.17	0.07	0.03		0	-	-	-
China, Wuxian County	95	0.5	0.05	0.06	0.01		5	0.0	0.01	0.00 0.00
China, Wuxi	15	0.2	0.06	0.03	0.01		3	0.0	0.03	0.00 0.00
China, Xianju	5	0.5	0.24	0.11	0.05		3	0.3	0.19	0.04 0.03
China, Xiping	8	0.6	0.23	0.08	0.03		1	0.1	0.09	0.01 0.01
China, Yanshi	3	0.3	0.20	0.05	0.03		0	-	-	-
China, Yanting County	3	0.3	0.17	0.01	0.01		4	0.2	0.11	0.03 0.02
China, Yueyanglou	7	0.8	0.31	0.10	0.04		0	-	-	-
China, Zhongshan City	84	3.0	0.34	0.37	0.05		1	0.0	0.03	0.00 0.00
China, Zhuhai	5	0.3	0.11	0.03	0.01		0	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Hypopharynx (C12-13) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	112	4.5	0.43	0.57	0.06		26	1.0	0.19	0.11	0.02	
*India, Bangalore	552	3.7	0.16	0.46	0.02		117	0.7	0.07	0.07	0.01	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	20	1.3	0.30	0.16	0.04		5	0.4	0.16	0.07	0.03	
*India, Bhopal	179	5.0	0.38	0.65	0.06		11	0.3	0.10	0.04	0.01	
*India, Cachar	339	10.6	0.59	1.36	0.09		82	2.7	0.31	0.32	0.04	
*India, Chennai	457	4.1	0.20	0.54	0.03		206	1.7	0.12	0.20	0.02	
*India, Dindigul, Ambilikkai	84	1.6	0.17	0.17	0.02		40	0.7	0.11	0.08	0.01	
*India, Kamrup Urban District	291	14.0	0.85	1.74	0.13		56	3.3	0.45	0.43	0.07	
*India, Kollam	166	2.2	0.17	0.28	0.03		20	0.2	0.06	0.03	0.01	
*India, Mizoram	157	8.0	0.65	0.92	0.08		15	0.9	0.24	0.12	0.04	
*India, Mumbai	642	2.4	0.10	0.30	0.01		196	0.7	0.05	0.08	0.01	
*India, Pooa	105	1.3	0.13	0.17	0.02		51	0.6	0.08	0.07	0.01	
*India, Sikkim State	22	2.0	0.43	0.23	0.06		5	0.5	0.23	0.04	0.02	
*India, Tripura	224	5.0	0.34	0.66	0.05		29	0.7	0.12	0.09	0.02	
*India, Trivandrum	78	2.5	0.28	0.31	0.04		8	0.2	0.08	0.03	0.01	
*India, Wardha	28	1.3	0.25	0.16	0.04		11	0.5	0.17	0.07	0.02	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	3	0.1	0.06	0.01	0.01		4	0.2	0.10	0.03	0.02	
Israel	31	0.1	0.03	0.02	0.00		18	0.1	0.02	0.01	0.00	
*Israel: Jews	21	0.1	0.03	0.01	0.00		14	0.1	0.02	0.01	0.00	
*Israel: Non-Jews, Arab	5	0.2	0.09	0.03	0.01		4	0.2	0.08	0.02	0.01	
*Israel: Non-Jews, Other	5	0.6	0.28	0.08	0.04		0	-	-	-	-	
Japan, Aichi Prefecture	669	1.7	0.07	0.22	0.01		56	0.1	0.02	0.02	0.00	
Japan, Fukui Prefecture	63	1.4	0.18	0.16	0.02		9	0.1	0.05	0.01	0.01	
Japan, Hiroshima Prefecture	326	2.0	0.12	0.27	0.02		34	0.2	0.04	0.02	0.00	
Japan, Miyagi Prefecture	174	2.2	0.18	0.29	0.03		18	0.2	0.07	0.03	0.01	
Japan, Nagasaki Prefecture	203	2.7	0.20	0.35	0.03		11	0.1	0.04	0.02	0.01	
Japan, Niigata Prefecture	306	2.1	0.13	0.28	0.02		33	0.2	0.04	0.02	0.01	
Japan, Osaka Prefecture	1183	2.5	0.08	0.32	0.01		121	0.3	0.03	0.03	0.00	
Japan, Tochigi Prefecture	193	1.7	0.13	0.24	0.02		17	0.2	0.04	0.02	0.00	
Japan, Yamagata Prefecture	117	1.6	0.16	0.19	0.02		18	0.3	0.07	0.03	0.01	
*Jordan: Jordanians	9	0.1	0.04	0.01	0.00		7	0.1	0.03	0.01	0.00	
Republic of Korea	1817	1.1	0.03	0.15	0.00		110	0.1	0.01	0.01	0.00	
Republic of Korea, Busan	143	1.1	0.10	0.15	0.01		9	0.1	0.02	0.01	0.00	
Republic of Korea, Daegu	69	0.9	0.11	0.13	0.02		4	0.0	0.02	0.00	0.00	
Republic of Korea, Daejeon	27	0.7	0.14	0.10	0.02		2	0.0	0.02	0.00	0.00	
Republic of Korea, Gwangju	29	0.7	0.14	0.07	0.02		2	0.0	0.04	0.00	0.00	
Republic of Korea, Incheon	72	1.0	0.12	0.13	0.02		11	0.1	0.04	0.01	0.00	
Republic of Korea, Jeju-do	39	2.1	0.34	0.31	0.05		1	0.0	0.05	0.00	0.00	
Republic of Korea, Seoul	309	1.0	0.06	0.13	0.01		23	0.1	0.01	0.01	0.00	
Republic of Korea, Ulsan	15	0.6	0.15	0.06	0.02		4	0.1	0.06	0.01	0.01	
Kuwait	11	0.1	0.03	0.01	0.00		3	0.1	0.08	0.02	0.01	
Kuwait: Kuwaitis	4	0.3	0.14	0.03	0.02		3	0.2	0.12	0.03	0.02	
Kuwait: Non-Kuwaitis	7	0.0	0.02	0.00	0.00		0	-	-	-	-	
*Malaysia, Penang	12	0.6	0.17	0.06	0.02		7	0.3	0.11	0.03	0.02	
*Malaysia, Penang: Chinese	8	0.6	0.22	0.09	0.04		2	0.1	0.10	0.02	0.02	
*Malaysia, Penang: Malay	3	0.6	0.33	-	-		2	0.3	0.22	0.03	0.03	
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.7	0.67	-	-		3	1.0	0.60	0.12	0.07	
*Philippines, Manila	30	0.3	0.07	0.04	0.01		4	0.0	0.02	0.01	0.00	
*Philippines, Rizal	30	0.3	0.06	0.05	0.01		9	0.1	0.02	0.01	0.00	
Qatar: Qatari	1	0.2	0.21	-	-		1	0.4	0.38	0.06	0.06	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	13	0.2	0.05	0.03	0.01		18	0.3	0.07	0.04	0.01	
Thailand, Bangkok	110	1.0	0.10	0.12	0.01		8	0.1	0.02	0.01	0.00	
Thailand, Chiang Mai	31	0.6	0.11	0.06	0.01		6	0.1	0.03	0.00	0.00	
Thailand, Chonburi	42	1.8	0.29	0.26	0.05		2	0.1	0.04	0.01	0.00	
Thailand, Khon Kaen	38	0.7	0.12	0.07	0.01		5	0.1	0.03	0.01	0.00	
Thailand, Lampang	13	0.4	0.12	0.06	0.02		5	0.1	0.07	0.01	0.01	
*Thailand, Lopburi Province	59	3.2	0.42	0.39	0.06		7	0.4	0.14	0.04	0.02	
Thailand, Songkhla	72	1.9	0.23	0.24	0.03		5	0.1	0.05	0.01	0.01	
Turkey, Antalya	16	0.3	0.09	0.04	0.01		14	0.3	0.07	0.03	0.01	
Turkey, Bursa	27	0.4	0.08	0.05	0.01		16	0.2	0.05	0.02	0.01	
Turkey, Edirne	2	0.1	0.08	0.01	0.01		0	-	-	-	-	
Turkey, Erzurum	5	0.5	0.23	0.07	0.03		3	0.3	0.19	0.03	0.02	
Turkey, Eskisehir	3	0.1	0.08	0.02	0.01		9	0.3	0.12	0.04	0.02	
Turkey, Izmir	71	0.7	0.08	0.08	0.01		25	0.2	0.04	0.02	0.01	
Turkey, Samsun	5	0.2	0.07	0.02	0.01		10	0.3	0.08	0.03	0.01	
Turkey, Trabzon	1	0.1	0.06	0.01	0.01		1	0.1	0.05	0.01	0.01	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	147	1.6	0.14	0.21	0.02		21	0.2	0.04	0.02	0.01	
Europe												
Austria	613	1.9	0.08	0.24	0.01		91	0.3	0.03	0.03	0.00	
Austria, Carinthia	42	1.9	0.30	0.22	0.04		4	0.2	0.09	0.02	0.01	
Austria, Tyrol	50	1.9	0.27	0.24	0.04		9	0.3	0.11	0.05	0.02	
Austria, Vorarlberg	19	1.4	0.33	0.18	0.05		3	0.2	0.13	0.03	0.02	
*Belarus	1146	3.8	0.11	0.48	0.02		24	0.1	0.01	0.01	0.00	
*Belgium	1067	2.5	0.08	0.32	0.01		207	0.5	0.03	0.06	0.00	
Bulgaria	375	1.3	0.07	0.16	0.01		40	0.1	0.02	0.01	0.00	
Croatia	513	3.0	0.13	0.35	0.02		47	0.3	0.04	0.03	0.00	
Cyprus	3	0.1	0.05	0.01	0.01		2	0.1	0.04	0.01	0.01	
Czech Republic	630	1.6	0.06	0.20	0.01		76	0.2	0.02	0.02	0.00	
Denmark	404	1.7	0.09	0.23	0.01		99	0.4	0.04	0.05	0.01	
Estonia	97	2.1	0.21	0.28	0.03		4	0.1	0.03	0.01	0.00	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Hypopharynx (C12-13) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	147	4.4	0.37	0.54	0.05	15	0.4	0.11	0.06	0.02
*France, Calvados	140	5.3	0.46	0.66	0.06	9	0.3	0.10	0.04	0.01
*France, Doubs	91	4.4	0.48	0.58	0.07	11	0.5	0.16	0.06	0.02
*France, Gironde	210	3.9	0.28	0.48	0.04	27	0.5	0.09	0.06	0.01
*France, Haut-Rhin	129	4.1	0.37	0.53	0.05	10	0.3	0.11	0.04	0.01
*France, Hérault	131	3.4	0.31	0.42	0.04	25	0.5	0.11	0.06	0.01
*France, Isère	121	2.7	0.25	0.36	0.04	7	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Lille-Métropole	185	8.0	0.60	1.02	0.08	33	1.2	0.22	0.15	0.03
*France, Limousin	49	3.6	0.54	0.45	0.07	5	0.4	0.16	0.05	0.02
*France, Loire-Atlantique	271	5.7	0.36	0.71	0.05	17	0.3	0.08	0.04	0.01
*France, Manche	90	5.2	0.57	0.66	0.08	10	0.6	0.21	0.07	0.02
*France, Somme	137	6.5	0.57	0.81	0.08	11	0.4	0.15	0.04	0.02
*France, Tarn	43	2.6	0.41	0.29	0.05	5	0.2	0.12	0.03	0.01
*France, Territoire de Belfort	20	3.7	0.83	0.55	0.13	2	0.5	0.40	0.04	0.03
*France, Vendée	102	3.7	0.38	0.50	0.05	10	0.3	0.10	0.04	0.01
Germany, Bavaria	1391	2.7	0.07	0.34	0.01	197	0.4	0.03	0.04	0.00
Germany, Bremen	75	2.5	0.30	0.34	0.04	14	0.4	0.12	0.06	0.02
Germany, Hamburg	113	1.7	0.16	0.21	0.02	39	0.5	0.08	0.06	0.01
Germany, Lower Saxony	655	1.9	0.08	0.24	0.01	112	0.3	0.03	0.04	0.00
Germany, Munich	464	2.4	0.12	0.31	0.02	70	0.3	0.04	0.04	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	1546	2.0	0.05	0.26	0.01	317	0.4	0.02	0.05	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	379	2.1	0.11	0.28	0.02	59	0.3	0.04	0.04	0.01
Germany, Saarland	122	2.7	0.25	0.34	0.03	22	0.5	0.10	0.06	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	255	2.0	0.13	0.25	0.02	50	0.4	0.05	0.04	0.01
Iceland	2	0.2	0.16	0.03	0.03	0	-	-	-	-
Ireland	170	1.1	0.09	0.15	0.01	43	0.2	0.04	0.03	0.01
*Italy, Aosta Valley	6	0.9	0.38	0.11	0.06	2	0.2	0.13	0.03	0.03
Italy, Barletta	2	0.1	0.10	0.03	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Bergamo	69	1.4	0.17	0.19	0.03	15	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Biella	27	3.0	0.61	0.36	0.08	3	0.3	0.16	0.03	0.02
Italy, Caserta	8	0.4	0.15	0.04	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Catania, Messina, and Enna	27	0.4	0.07	0.05	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.00
Italy, Como	26	1.2	0.25	0.17	0.04	3	0.2	0.10	0.02	0.01
Italy, Cremona	21	1.7	0.39	0.23	0.06	3	0.2	0.15	0.01	0.01
Italy, Ferrara	11	0.9	0.27	0.12	0.04	2	0.1	0.09	0.02	0.01
Italy, Florence and Prato	15	0.5	0.14	0.06	0.02	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Italy, Friuli-Venezia Giulia	103	2.8	0.29	0.37	0.04	13	0.3	0.09	0.03	0.01
Italy, Latina	11	0.5	0.15	0.07	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Lecco	7	0.8	0.32	0.10	0.04	5	0.4	0.18	0.05	0.03
Italy, Lombardy, South, Pavia	26	1.5	0.31	0.19	0.04	4	0.2	0.11	0.04	0.02
Italy, Mantua	15	1.3	0.35	0.16	0.05	0	-	-	-	-
Italy, Milan	132	1.0	0.09	0.14	0.01	28	0.2	0.04	0.02	0.00
Italy, Modena	20	0.7	0.16	0.09	0.02	1	0.0	0.04	0.00	0.00
Italy, Monza	41	0.9	0.15	0.11	0.02	7	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Naples	9	0.4	0.15	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01
Italy, Nuoro	32	3.3	0.61	0.40	0.08	4	0.2	0.13	0.03	0.02
Italy, Palermo	19	0.4	0.10	0.05	0.01	3	0.0	0.02	0.01	0.00
Italy, Parma	14	0.8	0.21	0.11	0.03	5	0.2	0.11	0.03	0.02
Italy, Piacenza	6	0.6	0.25	0.07	0.03	2	0.1	0.11	0.01	0.01
Italy, Ragusa and Caltanissetta	3	0.1	0.08	0.02	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Reggio Emilia	21	1.0	0.23	0.12	0.03	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Romagna	33	0.6	0.11	0.07	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
Italy, Sassari	25	1.5	0.30	0.18	0.04	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Sondrio	20	2.5	0.57	0.32	0.08	2	0.2	0.17	0.04	0.03
Italy, South Tyrol	31	2.5	0.48	0.30	0.06	5	0.4	0.18	0.05	0.02
Italy, Syracuse	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Taranto	10	0.5	0.17	0.07	0.02	1	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Trento	24	1.7	0.36	0.22	0.05	1	0.0	0.02	-	-
Italy, Turin	94	0.9	0.10	0.09	0.01	23	0.2	0.04	0.02	0.01
Italy, Umbria	20	0.5	0.12	0.06	0.02	7	0.3	0.10	0.03	0.01
Italy, Varese	60	1.5	0.21	0.19	0.03	7	0.2	0.06	0.01	0.01
Italy, Veneto	79	1.1	0.13	0.14	0.02	17	0.2	0.06	0.03	0.01
Latvia	119	2.7	0.25	0.36	0.04	12	0.2	0.06	0.03	0.01
Lithuania	329	3.2	0.18	0.41	0.02	19	0.1	0.03	0.02	0.00
Malta	16	0.9	0.24	0.12	0.03	3	0.1	0.08	0.02	0.01
*The Netherlands	847	1.2	0.04	0.16	0.01	227	0.3	0.02	0.04	0.00
Norway	89	0.4	0.05	0.05	0.01	28	0.1	0.03	0.02	0.00
Poland, Greater Poland	121	1.0	0.10	0.14	0.01	16	0.1	0.03	0.02	0.00
Poland, Kielce	54	1.1	0.15	0.14	0.02	7	0.1	0.05	0.02	0.01
Poland, Lower Silesia	139	1.3	0.11	0.16	0.02	23	0.2	0.04	0.02	0.00
*Poland, Lublin	69	0.9	0.11	0.12	0.02	11	0.1	0.04	0.02	0.01
Poland, Podkarpackie	103	1.4	0.14	0.18	0.02	8	0.1	0.03	0.01	0.00
Portugal, Azores	26	4.1	0.82	0.49	0.10	0	-	-	-	-
Russian Federation, Arkhangelsk	116	3.0	0.28	0.41	0.04	12	0.2	0.07	0.03	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	18	0.2	0.04	0.03	0.01	0	-	-	-	-
*Russian Federation, Karelia	47	2.4	0.36	0.29	0.05	10	0.3	0.11	0.04	0.01
Russian Federation, Samara	207	2.1	0.15	0.28	0.02	11	0.1	0.02	0.01	0.00
Slovakia	468	4.3	0.20	0.55	0.03	27	0.2	0.04	0.02	0.01
Slovenia	248	3.0	0.19	0.39	0.03	19	0.2	0.05	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Hypopharynx (C12-13) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	16	2.0	0.52	0.25	0.07	0	-	-	-	-
Spain, Asturias	74	2.7	0.33	0.34	0.04	4	0.1	0.07	0.01	0.01
Spain, Basque Country	284	3.0	0.18	0.37	0.03	36	0.4	0.07	0.04	0.01
Spain, Canary Islands	151	3.0	0.25	0.37	0.03	7	0.1	0.05	0.02	0.01
Spain, Castellón	19	0.9	0.21	0.10	0.03	3	0.2	0.09	0.02	0.01
Spain, Ciudad Real	10	0.7	0.22	0.09	0.03	0	-	-	-	-
Spain, Cuenca	8	1.2	0.45	0.14	0.05	0	-	-	-	-
Spain, Girona	58	2.1	0.28	0.25	0.04	1	0.0	0.04	0.00	0.00
Spain, Granada	41	1.3	0.20	0.16	0.03	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Spain, La Rioja	37	2.7	0.47	0.41	0.08	4	0.4	0.18	0.05	0.02
Spain, Mallorca	29	1.2	0.23	0.15	0.03	4	0.1	0.08	0.01	0.01
Spain, Murcia	36	1.3	0.22	0.17	0.03	5	0.2	0.08	0.02	0.01
Spain, Navarra	25	1.7	0.35	0.22	0.05	4	0.3	0.14	0.02	0.01
Spain, Tarragona	51	1.7	0.25	0.21	0.03	2	0.0	0.04	0.01	0.01
Switzerland, Fribourg	23	2.3	0.48	0.29	0.07	5	0.5	0.24	0.05	0.02
Switzerland, Geneva	38	2.4	0.39	0.32	0.06	11	0.6	0.18	0.07	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	16	1.6	0.40	0.27	0.07	3	0.3	0.19	0.04	0.02
Switzerland, Neuchâtel	15	2.2	0.57	0.29	0.08	2	0.2	0.12	0.03	0.03
Switzerland, St Gall–Appenzell	28	1.3	0.24	0.18	0.04	4	0.2	0.09	0.02	0.01
Switzerland, Ticino	23	1.6	0.33	0.21	0.05	4	0.2	0.13	0.03	0.02
Switzerland, Valais	42	3.1	0.49	0.45	0.08	5	0.4	0.19	0.05	0.02
Switzerland, Vaud	87	3.2	0.35	0.41	0.05	25	0.9	0.18	0.11	0.02
Switzerland, Zurich	78	1.4	0.17	0.20	0.03	14	0.2	0.07	0.03	0.01
Ukraine	4317	3.0	0.05	0.37	0.01	166	0.1	0.01	0.01	0.00
UK	2057	0.8	0.02	0.10	0.00	677	0.2	0.01	0.03	0.00
UK, England	1569	0.7	0.02	0.10	0.00	526	0.2	0.01	0.03	0.00
UK, England, East	134	0.5	0.05	0.07	0.01	60	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, East Midlands	135	0.7	0.06	0.09	0.01	53	0.2	0.04	0.03	0.01
UK, England, London	167	0.7	0.06	0.09	0.01	63	0.2	0.03	0.03	0.00
UK, England, North East	110	1.0	0.10	0.13	0.01	32	0.2	0.05	0.03	0.01
UK, England, North West	294	1.0	0.06	0.14	0.01	100	0.3	0.03	0.04	0.00
UK, England, South West	132	0.5	0.05	0.07	0.01	48	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, South East	203	0.6	0.04	0.07	0.01	63	0.1	0.02	0.02	0.00
UK, England, West Midlands	204	0.9	0.06	0.11	0.01	60	0.2	0.03	0.03	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	190	0.9	0.07	0.11	0.01	47	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, Northern Ireland	58	0.8	0.11	0.09	0.01	33	0.4	0.08	0.05	0.01
UK, Scotland	293	1.3	0.08	0.18	0.01	76	0.3	0.03	0.03	0.00
UK, Wales	137	1.0	0.09	0.13	0.01	42	0.2	0.04	0.03	0.01
Oceania										
Australia	646	0.7	0.03	0.10	0.00	131	0.1	0.01	0.02	0.00
Australia, Australian Capital Territory	6	0.5	0.20	0.05	0.03	3	0.3	0.15	0.04	0.02
Australia, New South Wales	226	0.8	0.05	0.10	0.01	40	0.1	0.02	0.02	0.00
Australia, Northern Territory	12	1.7	0.50	0.20	0.06	1	0.2	0.24	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	7	1.2	0.44	0.12	0.05	1	0.3	0.32	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	4	3.6	1.97	0.48	0.29	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	166	1.0	0.08	0.12	0.01	28	0.2	0.03	0.02	0.00
Australia, South Australia	46	0.7	0.11	0.10	0.02	8	0.1	0.04	0.02	0.01
Australia, Tasmania	17	0.8	0.20	0.13	0.03	4	0.2	0.10	0.02	0.01
Australia, Victoria	112	0.5	0.05	0.08	0.01	34	0.1	0.03	0.02	0.00
Australia, Western Australia	61	0.7	0.09	0.09	0.01	13	0.1	0.04	0.01	0.01
*France, New Caledonia	9	1.7	0.56	0.18	0.07	0	-	-	-	-
New Zealand	59	0.4	0.05	0.05	0.01	16	0.1	0.02	0.01	0.00
*New Zealand: Maori	10	0.8	0.27	0.11	0.04	1	0.1	0.06	0.00	0.00
*New Zealand: Pacific Islander	1	0.2	0.23	0.06	0.06	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	61	1.1	0.14	0.13	0.02	11	0.2	0.06	0.02	0.01
*USA, Hawaii: White	19	1.1	0.26	0.15	0.04	4	0.2	0.12	0.03	0.02
*USA, Hawaii: Japanese	17	1.3	0.34	0.14	0.04	2	0.2	0.13	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	4	0.6	0.37	0.05	0.05	1	0.1	0.12	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	11	1.6	0.49	0.23	0.07	2	0.2	0.16	0.01	0.01
*USA, Hawaii: Filipino	9	1.0	0.34	0.09	0.04	1	0.1	0.06	-	-
*USA, Pacific Islands	1	0.1	0.12	0.02	0.02	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Pharynx unspecified (C14)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	3	0.1	0.07	0.01	0.01
*Algeria, Batna	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Kenya, Nairobi	20	0.7	0.19	0.06	0.02	17	0.6	0.18	0.07	0.03
Seychelles	3	1.7	1.01	0.14	0.10	1	0.5	0.54	0.07	0.07
*South Africa, Eastern Cape	2	0.1	0.10	0.02	0.01	1	0.0	0.03	0.01	0.01
*Uganda, Kyadondo County	2	0.1	0.05	0.01	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*Zimbabwe, Harare: African	1	0.2	0.18	0.03	0.03	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Central and South America										
Argentina, Chaco	13	0.6	0.16	0.06	0.02	3	0.1	0.06	0.02	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	21	0.9	0.21	0.11	0.03	1	0.0	0.04	0.01	0.01
Argentina, Córdoba	4	0.1	0.06	0.02	0.01	2	0.0	0.02	-	-
Argentina, Mendoza	6	0.1	0.04	0.01	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.00
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	11	1.1	0.33	0.16	0.05	3	0.1	0.08	0.00	0.00
Brazil, Curitiba	3	0.1	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Brazil, Florianópolis	3	0.6	0.33	0.09	0.06	0	-	-	-	-
*Brazil, Goiânia	8	0.3	0.11	0.04	0.01	0	-	-	-	-
Brazil, Jau	2	0.5	0.35	0.05	0.03	0	-	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	2	0.6	0.42	0.10	0.08	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	2	0.2	0.16	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	3	0.2	0.12	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Chile, Concepción	4	0.3	0.14	0.04	0.02	0	-	-	-	-
*Chile, Valdivia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Colombia, Cali	7	0.1	0.05	0.02	0.01	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Colombia, Bucaramanga	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Colombia, Manizales	0	-	-	-	-	1	0.1	0.05	-	-
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Costa Rica	12	0.1	0.04	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	7	0.2	0.08	0.02	0.01	1	0.0	0.02	-	-
Ecuador, Quito	5	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
*France, Martinique	6	0.4	0.17	0.07	0.03	0	-	-	-	-
*French Guiana	3	0.8	0.49	0.06	0.04	1	0.2	0.19	0.02	0.02
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Peru, Lima	7	0.1	0.02	0.00	0.00	8	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Puerto Rico	118	0.8	0.08	0.11	0.01	24	0.1	0.02	0.01	0.00
Uruguay	66	0.6	0.08	0.07	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.01
North America										
*Canada, Alberta	17	0.1	0.03	0.02	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
Canada, British Columbia	19	0.1	0.02	0.01	0.00	5	0.0	0.00	-	-
Canada, Manitoba	2	0.0	0.03	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-
*Canada, New Brunswick	8	0.2	0.08	0.03	0.01	3	0.0	0.03	0.00	0.00
*Canada, Newfoundland and Labrador	7	0.3	0.11	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	7	0.1	0.06	0.02	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.00
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	93	0.2	0.02	0.02	0.00	56	0.1	0.01	0.01	0.00
*Canada, Prince Edward Island	2	0.4	0.25	0.06	0.04	0	-	-	-	-
Canada, Saskatchewan	21	0.5	0.11	0.05	0.01	3	0.0	0.01	-	-
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	3502	0.3	0.01	0.04	0.00	1142	0.1	0.00	0.01	0.00
USA: White	3009	0.3	0.01	0.04	0.00	992	0.1	0.00	0.01	0.00
USA: Black	404	0.4	0.02	0.05	0.00	119	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR	3403	0.3	0.01	0.04	0.00	1108	0.1	0.00	0.01	0.00
USA, NPCR: White	2924	0.3	0.01	0.04	0.00	961	0.1	0.00	0.01	0.00
USA, NPCR: Black	403	0.4	0.02	0.05	0.00	119	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	34	0.1	0.01	0.01	0.00	14	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	17	0.2	0.05	0.02	0.01	10	0.1	0.03	0.02	0.01
USA, SEER (18 registries)	720	0.2	0.01	0.03	0.00	242	0.1	0.00	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	602	0.3	0.01	0.03	0.00	192	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	541	0.3	0.01	0.03	0.00	172	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	61	0.2	0.02	0.02	0.00	20	0.0	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	83	0.3	0.03	0.04	0.01	37	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	21	0.1	0.02	0.01	0.00	12	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, SEER (9 registries)	237	0.2	0.02	0.03	0.00	69	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	185	0.2	0.02	0.03	0.00	50	0.0	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	34	0.4	0.07	0.05	0.01	14	0.1	0.03	0.02	0.01
USA, Alabama	76	0.4	0.05	0.05	0.01	35	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Alabama: White	50	0.4	0.05	0.04	0.01	31	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Alabama: Black	26	0.7	0.14	0.09	0.02	3	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Alaska	4	0.2	0.09	0.03	0.02	2	0.1	0.05	-	-
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Arizona	70	0.3	0.03	0.03	0.00	21	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: White	63	0.3	0.04	0.03	0.01	16	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Arizona: Black	4	0.5	0.24	0.02	0.02	1	0.1	0.15	0.01	0.01
USA, Arizona: American Indian	2	0.2	0.16	0.01	0.01	4	0.5	0.24	0.09	0.05
USA, Arkansas	25	0.2	0.05	0.03	0.01	15	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: White	19	0.2	0.04	0.02	0.01	15	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: Black	6	0.5	0.21	0.07	0.03	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pharynx unspecified (C14) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	230	0.2	0.01	0.02	0.00	89	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, California: White	202	0.2	0.01	0.02	0.00	69	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, California: Black	14	0.2	0.05	0.03	0.01	12	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, California: American Indian	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, California, Los Angeles County	56	0.2	0.02	0.02	0.00	23	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	47	0.2	0.03	0.02	0.00	18	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	33	0.2	0.05	0.03	0.01	12	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	14	0.2	0.04	0.02	0.01	6	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	4	0.1	0.07	0.02	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	2	0.1	0.05	-	-	1	0.0	0.02	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Korean	0	-	-	-	-	1	0.1	0.11	0.02	0.02
USA, California, San Francisco Bay Area	11	0.1	0.02	0.01	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	7	0.1	0.03	0.01	0.01	4	0.0	0.02	0.00	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	5	0.1	0.03	0.01	0.01	4	0.0	0.02	0.00	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	2	0.2	0.12	0.04	0.03	1	0.0	0.05	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	1	0.1	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Colorado	112	0.7	0.06	0.09	0.01	33	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: White	108	0.7	0.07	0.09	0.01	33	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: Black	4	0.8	0.40	0.16	0.09	0	-	-	-	-
USA, Connecticut	14	0.1	0.03	0.02	0.00	9	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, Connecticut: White	14	0.1	0.03	0.02	0.01	8	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, Connecticut: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Delaware	12	0.4	0.11	0.05	0.01	0	-	-	-	-
USA, Delaware: White	11	0.4	0.13	0.06	0.02	0	-	-	-	-
USA, Delaware: Black	1	0.2	0.21	0.03	0.03	0	-	-	-	-
USA, Florida	667	0.8	0.03	0.10	0.00	207	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Florida: White	618	0.9	0.04	0.11	0.01	188	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Florida: Black	40	0.5	0.08	0.06	0.01	17	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Georgia	108	0.4	0.03	0.05	0.01	36	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Georgia: White	86	0.4	0.04	0.05	0.01	23	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Georgia: Black	19	0.3	0.07	0.04	0.01	13	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Georgia, Atlanta	26	0.3	0.06	0.04	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	18	0.3	0.07	0.04	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: Black	7	0.3	0.10	0.03	0.02	6	0.2	0.07	0.03	0.01
USA, Idaho	17	0.3	0.07	0.04	0.01	5	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Illinois	112	0.3	0.02	0.03	0.00	48	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Illinois: White	84	0.2	0.02	0.03	0.00	39	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Illinois: Black	24	0.5	0.10	0.05	0.01	8	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Indiana	120	0.5	0.05	0.06	0.01	44	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Indiana: White	111	0.5	0.05	0.07	0.01	37	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Indiana: Black	8	0.4	0.16	0.05	0.02	7	0.3	0.12	0.04	0.02
USA, Iowa	18	0.1	0.04	0.02	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Kentucky	76	0.5	0.05	0.05	0.01	29	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Louisiana	43	0.3	0.04	0.03	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Louisiana: White	31	0.3	0.05	0.03	0.01	13	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Louisiana: Black	12	0.3	0.08	0.03	0.01	4	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Louisiana, New Orleans	11	0.4	0.11	0.04	0.02	5	0.1	0.06	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	9	0.5	0.17	0.06	0.02	4	0.2	0.11	0.04	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	2	0.2	0.14	0.01	0.01	1	0.0	0.05	-	-
USA, Maine	11	0.2	0.06	0.02	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Maryland	56	0.3	0.04	0.04	0.01	10	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Maryland: White	39	0.2	0.04	0.03	0.01	7	0.0	0.02	0.01	0.00
USA, Maryland: Black	16	0.4	0.09	0.06	0.02	3	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Massachusetts	133	0.5	0.05	0.06	0.01	42	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Massachusetts: White	124	0.6	0.05	0.07	0.01	41	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Massachusetts: Black	5	0.4	0.20	0.05	0.03	1	0.1	0.06	0.01	0.01
USA, Michigan	142	0.4	0.03	0.04	0.00	36	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Michigan: White	120	0.4	0.03	0.04	0.00	26	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Michigan: Black	21	0.5	0.12	0.07	0.02	8	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Michigan, Detroit	97	0.7	0.07	0.09	0.01	19	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	71	0.7	0.08	0.09	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	24	0.9	0.18	0.11	0.03	7	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Minnesota	31	0.2	0.03	0.02	0.00	10	0.0	0.02	0.01	0.00
USA, Mississippi	66	0.6	0.08	0.07	0.01	13	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Missouri	47	0.2	0.03	0.03	0.00	14	0.0	0.01	0.01	0.00
USA, Missouri: White	44	0.2	0.03	0.03	0.01	13	0.0	0.01	0.01	0.00
USA, Missouri: Black	2	0.1	0.09	0.02	0.02	1	0.0	0.04	0.00	0.00
USA, Montana	8	0.2	0.06	0.02	0.01	0	-	-	-	-
USA, Nebraska	13	0.2	0.06	0.02	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, Nebraska: White	10	0.2	0.05	0.02	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Nebraska: Black	2	1.0	0.70	0.11	0.08	0	-	-	-	-
USA, Nevada	25	0.2	0.05	0.03	0.01	5	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Nevada: White	18	0.2	0.05	0.03	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.22	0.04	0.03	1	0.1	0.08	-	-
USA, New Hampshire	8	0.2	0.06	0.02	0.01	5	0.1	0.04	0.02	0.01
USA, New Jersey	63	0.2	0.02	0.02	0.00	17	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, New Jersey: White	55	0.2	0.03	0.03	0.00	15	0.0	0.01	0.01	0.00
USA, New Jersey: Black	7	0.2	0.08	0.03	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, New Mexico	24	0.3	0.06	0.04	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.01
*USA, New Mexico: White	22	0.3	0.07	0.04	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	7	0.3	0.10	0.03	0.01	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	15	0.3	0.09	0.04	0.01	8	0.1	0.05	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pharynx unspecified (C14) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, New York State	112	0.2	0.02	0.02	0.00	35	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, New York State: White	87	0.2	0.02	0.02	0.00	32	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, New York State: Black	23	0.2	0.05	0.03	0.01	3	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, North Carolina	103	0.3	0.03	0.04	0.00	26	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, North Carolina: White	73	0.3	0.03	0.03	0.00	19	0.0	0.01	0.01	0.00
USA, North Carolina: Black	29	0.5	0.10	0.06	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, North Dakota	6	0.2	0.10	0.03	0.02	4	0.1	0.07	0.02	0.01
USA, Ohio	83	0.2	0.02	0.02	0.00	42	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Ohio: White	76	0.2	0.02	0.02	0.00	37	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Ohio: Black	6	0.1	0.06	0.01	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Oklahoma	61	0.4	0.06	0.05	0.01	18	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Oklahoma: White	50	0.4	0.06	0.05	0.01	16	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Oklahoma: Black	2	0.3	0.23	0.07	0.05	0	-	-	-	-
USA, Oregon	20	0.1	0.03	0.02	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Oregon: White	20	0.1	0.03	0.02	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	100	0.2	0.02	0.02	0.00	34	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: White	83	0.2	0.02	0.02	0.00	29	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: Black	12	0.3	0.10	0.04	0.02	3	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Rhode Island	6	0.1	0.06	0.01	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, Rhode Island: White	6	0.1	0.06	0.02	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	64	0.4	0.05	0.05	0.01	24	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, South Carolina: White	39	0.3	0.05	0.04	0.01	19	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, South Carolina: Black	24	0.6	0.13	0.09	0.02	5	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, South Dakota	10	0.3	0.10	0.05	0.02	1	0.0	0.02	-	-
USA, Tennessee	62	0.3	0.03	0.03	0.00	19	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Tennessee: White	53	0.2	0.03	0.03	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Tennessee: Black	9	0.3	0.10	0.04	0.01	2	0.0	0.02	-	-
USA, Texas	327	0.4	0.02	0.05	0.00	95	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: White	298	0.4	0.02	0.05	0.00	86	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: Black	27	0.4	0.07	0.05	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, Utah	7	0.1	0.04	0.01	0.01	4	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Vermont	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, Virginia	69	0.2	0.03	0.03	0.00	15	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Virginia: White	52	0.2	0.03	0.03	0.00	11	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Virginia: Black	17	0.4	0.09	0.06	0.02	4	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Washington State	44	0.2	0.03	0.02	0.00	19	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Washington, Seattle	24	0.1	0.03	0.02	0.01	8	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, West Virginia	23	0.3	0.06	0.04	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Wisconsin	24	0.1	0.02	0.01	0.00	13	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Wisconsin: White	22	0.1	0.02	0.01	0.00	13	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Wisconsin: Black	2	0.2	0.14	0.02	0.01	0	-	-	-	-
USA, Wyoming	6	0.3	0.12	0.04	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Asia										
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.14	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	1	0.2	0.23	0.02	0.02	0	-	-	-	-
China, Anshan City	4	0.1	0.03	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Beijing	28	0.1	0.02	0.01	0.00	9	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Benxi	5	0.3	0.14	0.03	0.01	2	0.1	0.06	0.02	0.01
China, Cixian County	3	0.3	0.15	0.04	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Guangzhou	39	0.2	0.04	0.03	0.01	12	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Guanyun	2	0.1	0.05	0.01	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Haimen County	0	-	-	-	-	2	0.0	0.01	-	-
China, Hangzhou City	51	0.2	0.03	0.03	0.00	13	0.0	0.01	0.01	0.00
China, Harbin City, Nangang District	4	0.1	0.06	0.02	0.01	0	-	-	-	-
China, Hefei	5	0.1	0.05	0.01	0.01	4	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Hengdong	1	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.00	0.00
China, Hong Kong	5	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.00	0.00	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	6	0.3	0.10	0.04	0.02	0	-	-	-	-
China, Jiangmen	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jianhu County	5	0.3	0.15	0.05	0.02	1	0.0	0.04	-	-
China, Jiashan County	7	0.4	0.15	0.06	0.03	0	-	-	-	-
China, Jiaxing City	6	0.2	0.10	0.03	0.01	0	-	-	-	-
China, Lianyungang	10	0.3	0.10	0.05	0.02	2	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Linzhou County	2	0.1	0.05	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Liuzhou	10	0.4	0.13	0.06	0.02	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Maanshan	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Qidong County	0	-	-	-	-	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Shanghai City	38	0.1	0.03	0.01	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Shenyang	28	0.2	0.04	0.02	0.00	4	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Shexian County	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Sheyang	9	0.2	0.07	0.03	0.01	4	0.2	0.10	0.01	0.01
China, Tongling City	1	0.1	0.08	0.02	0.02	0	-	-	-	-
China, Wuhan City	14	0.1	0.02	0.01	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Wuxi	7	0.1	0.04	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.01	0.00
China, Xianju	3	0.3	0.19	0.05	0.03	0	-	-	-	-
China, Xiping	5	0.3	0.14	0.04	0.02	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Yanshi	2	0.2	0.13	0.03	0.03	2	0.2	0.16	0.03	0.02
China, Yanting County	2	0.1	0.09	0.00	0.00	2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	1	0.0	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.04	0.01	0.01
China, Zhuhai	4	0.3	0.14	0.03	0.02	1	0.0	0.04	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	31	1.1	0.21	0.12	0.03	9	0.3	0.11	0.04	0.01
*India, Bangalore	125	0.8	0.07	0.10	0.01	46	0.3	0.04	0.03	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	5	0.3	0.15	0.03	0.02	0	-	-	-	-
*India, Bhopal	17	0.5	0.11	0.04	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Cachar	26	0.8	0.16	0.10	0.02	16	0.5	0.13	0.06	0.02
*India, Chennai	92	0.8	0.09	0.10	0.01	33	0.3	0.05	0.04	0.01
*India, Dindigul, Ambilikikai	21	0.4	0.08	0.05	0.01	10	0.2	0.06	0.02	0.01
*India, Kamrup Urban District	45	2.5	0.37	0.23	0.05	10	0.6	0.18	0.06	0.03
*India, Kollam	10	0.1	0.04	0.01	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Mizoram	36	1.9	0.33	0.25	0.05	5	0.3	0.13	0.05	0.03
*India, Mumbai	182	0.7	0.05	0.08	0.01	80	0.3	0.03	0.03	0.00
*India, Pooana	17	0.2	0.06	0.03	0.01	10	0.1	0.04	0.01	0.00
*India, Sikkim State	9	0.9	0.30	0.14	0.05	2	0.2	0.17	0.02	0.02
*India, Tripura	36	0.8	0.14	0.09	0.02	5	0.1	0.05	0.02	0.01
*India, Trivandrum	3	0.1	0.06	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*India, Wardha	6	0.3	0.12	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	3	0.1	0.05	0.01	0.00	3	0.2	0.09	0.01	0.01
Israel	13	0.1	0.02	0.01	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
*Israel: Jews	12	0.1	0.02	0.01	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	1	0.1	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Israel: Non-Jews, Other	0	-	-	-	-	1	0.1	0.10	0.01	0.01
Japan, Aichi Prefecture	54	0.1	0.02	0.02	0.00	9	0.0	0.02	0.00	0.00
Japan, Fukui Prefecture	5	0.1	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Japan, Hiroshima Prefecture	9	0.1	0.03	0.01	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	6	0.1	0.03	0.01	0.00	0	-	-	-	-
Japan, Nagasaki Prefecture	6	0.1	0.04	0.01	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Niigata Prefecture	12	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
Japan, Osaka Prefecture	85	0.2	0.02	0.01	0.00	15	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	14	0.1	0.02	0.01	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	9	0.1	0.04	0.01	0.01	2	0.0	0.00	-	-
*Jordan: Jordanians	5	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea	166	0.1	0.01	0.01	0.00	28	0.0	0.00	0.00	0.00
Republic of Korea, Busan	22	0.2	0.04	0.02	0.01	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Daegu	11	0.2	0.05	0.02	0.01	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Daejeon	4	0.1	0.05	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Gwangju	4	0.1	0.08	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Republic of Korea, Incheon	4	0.1	0.03	0.01	0.00	0	-	-	-	-
Republic of Korea, Jeju	4	0.2	0.12	0.03	0.02	0	-	-	-	-
Republic of Korea, Seoul	18	0.1	0.01	0.01	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Ulsan	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-	-
Kuwait	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Kuwait: Kuwaitis	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Kuwait: Non-Kuwaitis	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang	2	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.08	0.02	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	1	0.1	0.08	0.01	0.01	2	0.2	0.11	0.02	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.4	0.36	0.04	0.04	1	0.6	0.62	0.10	0.10
*Philippines, Manila	65	0.6	0.09	0.08	0.01	56	0.4	0.06	0.04	0.01
*Philippines, Rizal	51	0.5	0.07	0.06	0.01	27	0.2	0.04	0.02	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	2	0.0	0.01	0.00	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
Thailand, Bangkok	34	0.3	0.06	0.04	0.01	5	0.0	0.02	0.00	0.00
Thailand, Chiang Mai	2	0.0	0.03	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
Thailand, Chonburi	3	0.1	0.06	0.01	0.00	4	0.1	0.06	0.02	0.01
Thailand, Khon Kaen	8	0.1	0.05	0.01	0.00	3	0.0	0.03	0.01	0.00
Thailand, Lampang	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*Thailand, Lopburi Province	5	0.3	0.12	0.03	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Thailand, Songkhla	13	0.3	0.10	0.05	0.02	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Turkey, Antalya	4	0.1	0.03	0.01	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Turkey, Bursa	8	0.1	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-
Turkey, Edirne	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Turkey, Erzurum	1	0.1	0.06	-	-	0	-	-	-	-
Turkey, Eskisehir	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Turkey, Izmir	5	0.0	0.02	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.01	0.00
Turkey, Samsun	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Turkey, Trabzon	2	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	0	-	-	-	-	1	0.0	0.00	0.00	0.00
Europe										
Austria	145	0.5	0.04	0.06	0.00	27	0.1	0.01	0.01	0.00
Austria, Carinthia	1	0.0	0.04	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Austria, Tyrol	2	0.0	0.03	-	-	0	-	-	-	-
Austria, Vorarlberg	1	0.1	0.08	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Belarus	30	0.1	0.02	0.01	0.00	0	-	-	-	-
*Belgium	97	0.2	0.02	0.03	0.00	40	0.1	0.01	0.01	0.00
Bulgaria	123	0.4	0.04	0.05	0.00	24	0.1	0.01	0.01	0.00
Croatia	34	0.2	0.03	0.02	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
Cyprus	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Czech Republic	62	0.2	0.02	0.02	0.00	22	0.1	0.01	0.01	0.00
Denmark	7	0.0	0.01	0.00	0.00	2	0.0	0.00	0.00	0.00
Estonia	7	0.2	0.06	0.02	0.01	3	0.1	0.03	0.01	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pharynx unspecified (C14) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	27	0.9	0.17	0.11	0.02	10	0.3	0.09	0.03	0.01
*France, Calvados	5	0.2	0.07	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*France, Doubs	2	0.1	0.07	0.02	0.01	2	0.1	0.07	0.02	0.01
*France, Gironde	43	0.8	0.12	0.10	0.02	15	0.2	0.06	0.03	0.01
*France, Haut-Rhin	16	0.6	0.14	0.07	0.02	5	0.2	0.11	0.02	0.01
*France, Hérault	25	0.6	0.13	0.08	0.02	5	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Isère	24	0.5	0.11	0.07	0.02	4	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Lille-Métropole	20	0.9	0.20	0.10	0.03	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*France, Limousin	18	1.3	0.34	0.14	0.04	3	0.3	0.16	0.03	0.02
*France, Loire-Atlantique	30	0.7	0.13	0.07	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.00
*France, Manche	10	0.6	0.20	0.07	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Somme	27	1.3	0.26	0.15	0.03	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Tarn	11	0.5	0.17	0.08	0.03	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Territoire de Belfort	3	0.6	0.36	0.08	0.05	0	-	-	-	-
*France, Vendée	17	0.7	0.18	0.07	0.02	4	0.2	0.09	0.01	0.01
Germany, Bavaria	57	0.1	0.01	0.01	0.00	22	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Bremen	17	0.6	0.16	0.09	0.02	7	0.3	0.10	0.03	0.01
Germany, Hamburg	151	2.2	0.18	0.28	0.02	47	0.6	0.10	0.08	0.01
Germany, Lower Saxony	123	0.4	0.03	0.05	0.00	33	0.1	0.01	0.01	0.00
Germany, Munich	28	0.1	0.03	0.02	0.00	13	0.0	0.01	0.00	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	510	0.7	0.03	0.09	0.00	167	0.2	0.02	0.03	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	39	0.2	0.03	0.03	0.00	10	0.0	0.02	0.01	0.00
Germany, Saarland	9	0.2	0.06	0.02	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*Germany, Schleswig-Holstein	24	0.2	0.04	0.02	0.01	6	0.0	0.01	0.00	0.00
Iceland	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ireland	54	0.4	0.05	0.05	0.01	15	0.1	0.02	0.01	0.00
*Italy, Aosta Valley	1	0.2	0.19	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Barletta	1	0.0	0.03	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Bergamo	19	0.4	0.10	0.06	0.01	8	0.1	0.05	0.02	0.01
Italy, Biella	0	-	-	-	-	1	0.1	0.06	0.02	0.02
Italy, Caserta	4	0.2	0.12	0.03	0.01	3	0.2	0.09	0.02	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	22	0.3	0.06	0.03	0.01	6	0.0	0.02	0.01	0.00
Italy, Como	2	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.0	0.02	-	-
Italy, Cremona	10	1.0	0.33	0.10	0.04	0	-	-	-	-
Italy, Ferrara	8	0.5	0.20	0.07	0.03	3	0.1	0.09	0.02	0.01
Italy, Florence and Prato	2	0.1	0.05	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	25	0.8	0.16	0.10	0.02	3	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Latina	11	0.5	0.15	0.07	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Lecco	1	0.1	0.11	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Mantua	1	0.1	0.13	0.01	0.01	1	0.1	0.11	0.01	0.01
Italy, Milan	26	0.2	0.04	0.03	0.01	12	0.1	0.02	0.01	0.00
Italy, Modena	2	0.1	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
Italy, Monza	14	0.3	0.10	0.04	0.01	11	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Naples	3	0.2	0.10	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Italy, Nuoro	7	0.7	0.29	0.10	0.04	0	-	-	-	-
Italy, Palermo	12	0.2	0.07	0.03	0.01	4	0.1	0.03	0.01	0.00
Italy, Parma	3	0.2	0.17	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Italy, Piacenza	10	1.0	0.32	0.12	0.04	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Italy, Ragusa and Caltanissetta	3	0.1	0.08	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Italy, Reggio Emilia	3	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-
Italy, Romagna	10	0.2	0.06	0.02	0.01	4	0.1	0.03	0.01	0.00
Italy, Sassari	10	0.6	0.20	0.07	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Sondrio	2	0.2	0.15	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Italy, South Tyrol	3	0.2	0.14	0.03	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Syracuse	4	0.2	0.12	0.03	0.01	3	0.3	0.18	0.02	0.01
Italy, Taranto	8	0.4	0.16	0.05	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Trento	4	0.3	0.17	0.04	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Turin	13	0.1	0.04	0.02	0.00	6	0.1	0.03	0.01	0.00
Italy, Umbria	7	0.2	0.08	0.02	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Varese	4	0.1	0.05	0.02	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Italy, Veneto	57	0.8	0.11	0.10	0.02	14	0.2	0.07	0.03	0.01
Latvia	13	0.3	0.10	0.03	0.01	4	0.1	0.04	0.01	0.00
Lithuania	37	0.4	0.06	0.05	0.01	3	0.0	0.01	0.00	0.00
Malta	5	0.3	0.15	0.05	0.02	2	0.2	0.15	0.01	0.01
*The Netherlands	22	0.0	0.01	0.00	0.00	6	0.0	0.00	0.00	0.00
Norway	8	0.0	0.02	0.00	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
Poland, Greater Poland	59	0.5	0.07	0.07	0.01	14	0.1	0.03	0.01	0.00
Poland, Kielce	20	0.4	0.09	0.04	0.01	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Poland, Lower Silesia	64	0.6	0.08	0.08	0.01	13	0.1	0.03	0.01	0.00
*Poland, Lublin	24	0.3	0.06	0.04	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
Poland, Podkarpackie	53	0.7	0.10	0.09	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.00
Portugal, Azores	3	0.4	0.24	0.03	0.02	2	0.2	0.17	0.02	0.02
Russian Federation, Arkhangelsk	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Russian Federation, Chelyabinsk	16	0.1	0.04	0.02	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
*Russian Federation, Karelia	1	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Russian Federation, Samara	6	0.1	0.02	0.01	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Slovakia	31	0.3	0.05	0.04	0.01	6	0.0	0.01	0.00	0.00
Slovenia	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pharynx unspecified (C14) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	1	0.1	0.13	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Spain, Asturias	12	0.4	0.12	0.04	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
Spain, Basque Country	97	1.1	0.11	0.15	0.02	10	0.1	0.03	0.01	0.00
Spain, Canary Islands	112	2.3	0.22	0.31	0.03	6	0.1	0.05	0.02	0.01
Spain, Castellón	11	0.5	0.16	0.06	0.02	3	0.1	0.08	0.01	0.01
Spain, Ciudad Real	3	0.2	0.12	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Spain, Cuenca	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Spain, Girona	8	0.3	0.10	0.03	0.01	0	-	-	-	-
Spain, Granada	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Spain, La Rioja	5	0.4	0.18	0.05	0.02	0	-	-	-	-
Spain, Mallorca	8	0.4	0.13	0.05	0.02	4	0.2	0.09	0.02	0.01
Spain, Murcia	13	0.5	0.14	0.05	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Spain, Navarra	8	0.5	0.18	0.05	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
Spain, Tarragona	6	0.2	0.07	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Switzerland, Fribourg	1	0.1	0.10	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Switzerland, Geneva	10	0.6	0.19	0.07	0.03	3	0.1	0.06	0.02	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	1	0.2	0.22	0.01	0.01	1	0.0	0.03	-	-
Switzerland, Neuchâtel	2	0.2	0.16	0.02	0.02	1	0.2	0.18	0.01	0.01
Switzerland, St Gall–Appenzell	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-
Switzerland, Ticino	5	0.2	0.11	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Switzerland, Valais	7	0.6	0.21	0.06	0.03	2	0.2	0.12	0.02	0.01
Switzerland, Vaud	26	0.9	0.18	0.13	0.03	10	0.4	0.11	0.05	0.02
Switzerland, Zurich	2	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Ukraine	407	0.3	0.01	0.04	0.00	37	0.0	0.00	0.00	0.00
UK	930	0.4	0.01	0.05	0.00	354	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England	714	0.3	0.01	0.04	0.00	275	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, East	33	0.1	0.02	0.02	0.00	10	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, East Midlands	59	0.3	0.04	0.04	0.01	24	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, London	102	0.4	0.04	0.05	0.01	37	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, North East	58	0.5	0.07	0.07	0.01	13	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, North West	131	0.5	0.04	0.06	0.01	48	0.1	0.02	0.02	0.00
UK, England, South West	117	0.5	0.05	0.06	0.01	43	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, South East	102	0.3	0.03	0.03	0.00	48	0.1	0.02	0.02	0.00
UK, England, West Midlands	37	0.2	0.03	0.02	0.00	16	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	75	0.4	0.04	0.04	0.01	36	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, Northern Ireland	11	0.2	0.05	0.02	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
UK, Scotland	166	0.8	0.06	0.10	0.01	65	0.2	0.03	0.03	0.00
UK, Wales	39	0.3	0.05	0.03	0.01	11	0.1	0.02	0.01	0.00
Oceania										
Australia	279	0.3	0.02	0.04	0.00	74	0.1	0.01	0.01	0.00
Australia, Australian Capital Territory	2	0.2	0.13	0.03	0.03	1	0.1	0.09	0.02	0.02
Australia, New South Wales	71	0.3	0.03	0.03	0.00	22	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, Northern Territory	4	0.5	0.27	0.06	0.03	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	3	0.5	0.29	0.06	0.03	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	80	0.5	0.06	0.07	0.01	18	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, South Australia	15	0.2	0.06	0.03	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.00
Australia, Tasmania	14	0.7	0.18	0.09	0.02	5	0.2	0.09	0.01	0.01
Australia, Victoria	73	0.4	0.04	0.05	0.01	15	0.1	0.01	0.01	0.00
Australia, Western Australia	20	0.2	0.05	0.03	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.00
*France, New Caledonia	1	0.2	0.19	0.02	0.02	2	0.4	0.29	0.06	0.04
New Zealand	32	0.2	0.04	0.02	0.00	11	0.1	0.02	0.01	0.00
*New Zealand: Maori	3	0.2	0.13	0.03	0.02	0	-	-	-	-
*New Zealand: Pacific Islander	1	0.5	0.49	-	-	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	16	0.3	0.07	0.04	0.01	3	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Hawaii: White	7	0.4	0.17	0.06	0.03	1	0.1	0.07	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Japanese	5	0.3	0.15	0.05	0.03	1	0.0	0.01	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	1	0.2	0.16	0.03	0.03	1	0.1	0.14	0.01	0.01
*USA, Hawaii: Filipino	1	0.1	0.12	0.03	0.03	0	-	-	-	-
*USA, Pacific Islands	1	0.2	0.17	0.02	0.02	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Oesophagus (C15) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	5462	4.2	0.06	0.51	0.01	1652	1.0	0.03	0.11	0.00
USA, California: White	4752	4.6	0.07	0.57	0.01	1323	1.0	0.03	0.12	0.00
USA, California: Black	263	3.4	0.21	0.41	0.03	145	1.5	0.13	0.20	0.02
USA, California: American Indian	31	2.0	0.37	0.26	0.06	11	0.6	0.19	0.10	0.04
USA, California, Los Angeles County	1145	3.5	0.11	0.42	0.02	380	0.9	0.05	0.11	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	895	3.7	0.13	0.46	0.02	269	0.9	0.06	0.11	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	641	4.4	0.18	0.55	0.03	214	1.2	0.09	0.15	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	254	2.7	0.18	0.31	0.03	55	0.5	0.06	0.05	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	120	3.9	0.37	0.46	0.05	59	1.4	0.19	0.16	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	24	1.2	0.27	0.14	0.04	12	0.4	0.14	0.03	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	15	1.2	0.33	0.14	0.05	4	0.2	0.09	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Korean	26	3.2	0.63	0.44	0.09	5	0.4	0.18	0.03	0.03
USA, California, San Francisco Bay Area	682	4.1	0.16	0.50	0.02	277	1.2	0.08	0.15	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	537	4.8	0.21	0.60	0.03	192	1.3	0.10	0.14	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	478	5.0	0.24	0.63	0.04	171	1.3	0.11	0.15	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	59	3.6	0.49	0.44	0.07	21	1.0	0.23	0.11	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	42	3.0	0.47	0.30	0.06	40	2.3	0.39	0.32	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	53	2.7	0.39	0.33	0.06	19	0.7	0.18	0.09	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	8	1.0	0.35	0.16	0.06	8	0.6	0.23	0.07	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	12	5.5	1.70	0.56	0.20	3	0.9	0.60	0.17	0.12
USA, Colorado	797	4.4	0.16	0.54	0.02	202	0.9	0.07	0.11	0.01
USA, Colorado: White	776	4.6	0.17	0.56	0.03	190	0.9	0.07	0.11	0.01
USA, Colorado: Black	8	1.3	0.46	0.13	0.06	8	1.2	0.44	0.13	0.05
USA, Connecticut	834	5.7	0.21	0.71	0.03	228	1.2	0.09	0.13	0.01
*USA, Connecticut: White	772	5.8	0.22	0.72	0.03	201	1.1	0.09	0.12	0.01
*USA, Connecticut: Black	49	5.1	0.74	0.64	0.12	21	1.6	0.35	0.18	0.05
USA, Delaware	219	6.1	0.42	0.78	0.06	66	1.4	0.19	0.16	0.03
USA, Delaware: White	189	6.4	0.48	0.83	0.07	52	1.3	0.20	0.14	0.03
USA, Delaware: Black	29	5.3	1.00	0.61	0.14	12	1.8	0.52	0.19	0.06
USA, Florida	4524	5.2	0.08	0.65	0.01	1209	1.1	0.03	0.13	0.01
USA, Florida: White	4154	5.4	0.09	0.67	0.01	1055	1.1	0.04	0.13	0.01
USA, Florida: Black	317	3.9	0.22	0.49	0.03	130	1.2	0.11	0.14	0.02
USA, Georgia	1686	5.3	0.13	0.67	0.02	455	1.1	0.05	0.14	0.01
USA, Georgia: White	1227	5.2	0.15	0.65	0.02	275	0.9	0.06	0.10	0.01
USA, Georgia: Black	436	6.2	0.30	0.77	0.04	174	1.8	0.14	0.22	0.02
USA, Georgia, Atlanta	382	4.1	0.21	0.51	0.03	147	1.2	0.11	0.17	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	256	4.3	0.27	0.53	0.04	88	1.2	0.13	0.17	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	116	4.3	0.41	0.56	0.06	56	1.4	0.19	0.19	0.03
USA, Idaho	318	5.3	0.30	0.66	0.05	57	0.8	0.12	0.09	0.02
USA, Illinois	2763	5.8	0.11	0.72	0.02	807	1.3	0.05	0.15	0.01
USA, Illinois: White	2406	6.0	0.13	0.75	0.02	640	1.2	0.05	0.15	0.01
USA, Illinois: Black	309	5.9	0.34	0.73	0.05	150	2.0	0.17	0.23	0.02
USA, Indiana	1635	6.7	0.17	0.84	0.03	361	1.1	0.07	0.14	0.01
USA, Indiana: White	1536	6.8	0.18	0.85	0.03	316	1.1	0.07	0.13	0.01
USA, Indiana: Black	89	5.8	0.62	0.77	0.10	43	2.0	0.31	0.21	0.04
USA, Iowa	789	6.3	0.23	0.77	0.03	162	1.0	0.09	0.12	0.01
USA, Kentucky	991	6.0	0.19	0.75	0.03	213	1.0	0.07	0.11	0.01
USA, Louisiana	965	5.9	0.19	0.71	0.03	262	1.3	0.08	0.14	0.01
USA, Louisiana: White	713	5.9	0.23	0.70	0.03	166	1.1	0.09	0.12	0.01
USA, Louisiana: Black	243	6.0	0.39	0.73	0.06	94	1.8	0.19	0.22	0.03
USA, Louisiana, New Orleans	137	4.6	0.40	0.56	0.06	48	1.2	0.19	0.14	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: White	100	5.2	0.54	0.66	0.08	26	0.9	0.21	0.11	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	33	3.4	0.61	0.38	0.08	21	1.7	0.37	0.18	0.05
USA, Maine	471	7.5	0.36	0.97	0.06	114	1.5	0.15	0.19	0.02
USA, Maryland	1139	5.3	0.16	0.68	0.03	290	1.0	0.06	0.12	0.01
USA, Maryland: White	893	5.8	0.20	0.73	0.03	203	1.0	0.08	0.13	0.01
USA, Maryland: Black	227	4.9	0.33	0.66	0.05	83	1.2	0.13	0.12	0.02
USA, Massachusetts	1788	7.0	0.17	0.90	0.03	488	1.4	0.07	0.17	0.01
USA, Massachusetts: White	1701	7.3	0.18	0.94	0.03	451	1.4	0.07	0.17	0.01
USA, Massachusetts: Black	56	4.5	0.61	0.55	0.09	28	1.7	0.32	0.18	0.04
USA, Michigan	2525	6.4	0.13	0.81	0.02	664	1.3	0.06	0.16	0.01
USA, Michigan: White	2272	6.5	0.14	0.83	0.02	560	1.2	0.06	0.15	0.01
USA, Michigan: Black	225	5.5	0.38	0.69	0.06	99	1.8	0.18	0.22	0.03
USA, Michigan, Detroit	847	5.8	0.20	0.73	0.03	279	1.4	0.09	0.16	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	677	6.0	0.24	0.75	0.04	201	1.3	0.10	0.14	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	165	5.8	0.46	0.75	0.07	76	1.8	0.22	0.24	0.03
USA, Minnesota	1065	5.1	0.16	0.63	0.02	346	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Mississippi	637	6.1	0.24	0.77	0.04	153	1.2	0.10	0.15	0.01
USA, Missouri	1389	6.0	0.16	0.76	0.02	353	1.2	0.07	0.14	0.01
USA, Missouri: White	1263	6.0	0.17	0.76	0.03	308	1.1	0.07	0.14	0.01
USA, Missouri: Black	116	6.3	0.60	0.82	0.09	41	1.5	0.24	0.14	0.03
USA, Montana	243	5.4	0.36	0.65	0.05	76	1.4	0.17	0.17	0.03
USA, Nebraska	418	5.9	0.30	0.74	0.05	99	1.1	0.12	0.12	0.02
USA, Nebraska: White	397	5.9	0.31	0.75	0.05	90	1.0	0.12	0.11	0.02
USA, Nebraska: Black	16	7.3	1.85	0.75	0.24	7	2.9	1.12	0.47	0.22
USA, Nevada	608	5.8	0.24	0.67	0.03	140	1.3	0.11	0.16	0.02
USA, Nevada: White	552	6.1	0.27	0.72	0.04	115	1.3	0.12	0.17	0.02
USA, Nevada: Black	32	4.7	0.85	0.51	0.12	13	1.7	0.47	0.20	0.07
USA, New Hampshire	441	7.8	0.38	0.94	0.06	97	1.4	0.16	0.17	0.02
USA, New Jersey	1759	5.2	0.13	0.65	0.02	565	1.2	0.06	0.15	0.01
USA, New Jersey: White	1511	5.4	0.14	0.67	0.02	451	1.2	0.06	0.14	0.01
USA, New Jersey: Black	187	5.3	0.39	0.69	0.06	94	1.9	0.20	0.25	0.03
USA, New Mexico	361	4.4	0.24	0.53	0.03	81	0.8	0.10	0.09	0.01
*USA, New Mexico: White	346	4.6	0.26	0.56	0.04	79	0.9	0.11	0.10	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	103	3.9	0.40	0.48	0.06	20	0.7	0.15	0.07	0.02
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	243	4.8	0.32	0.58	0.05	59	1.0	0.15	0.12	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Oesophagus (C15) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	3937	5.3	0.09	0.66	0.01	1305	1.3	0.04	0.15	0.01
USA, New York State: White	3317	5.6	0.10	0.70	0.02	1030	1.2	0.04	0.15	0.01
USA, New York State: Black	467	4.9	0.23	0.58	0.03	232	1.6	0.11	0.19	0.02
USA, North Carolina	1911	5.4	0.13	0.66	0.02	468	1.0	0.05	0.12	0.01
USA, North Carolina: White	1542	5.4	0.14	0.65	0.02	337	0.9	0.05	0.11	0.01
USA, North Carolina: Black	346	5.9	0.32	0.77	0.05	122	1.5	0.14	0.18	0.02
USA, North Dakota	140	5.0	0.45	0.59	0.06	38	1.3	0.22	0.19	0.04
USA, Ohio	2841	6.1	0.12	0.75	0.02	744	1.2	0.05	0.14	0.01
USA, Ohio: White	2636	6.3	0.13	0.78	0.02	644	1.2	0.05	0.13	0.01
USA, Ohio: Black	180	4.4	0.34	0.52	0.05	88	1.5	0.17	0.18	0.03
USA, Oklahoma	745	5.2	0.20	0.65	0.03	212	1.2	0.09	0.14	0.01
USA, Oklahoma: White	663	5.4	0.22	0.67	0.03	183	1.2	0.10	0.13	0.01
USA, Oklahoma: Black	28	3.7	0.72	0.46	0.11	11	1.2	0.36	0.17	0.06
USA, Oregon	924	5.7	0.19	0.70	0.03	237	1.2	0.08	0.14	0.01
USA, Oregon: White	883	5.8	0.20	0.71	0.03	218	1.1	0.08	0.13	0.01
USA, Oregon: Black	7	3.3	1.26	0.34	0.16	5	2.5	1.12	0.36	0.18
USA, Pennsylvania	3263	6.1	0.11	0.77	0.02	897	1.2	0.05	0.15	0.01
USA, Pennsylvania: White	3013	6.2	0.12	0.78	0.02	746	1.1	0.05	0.13	0.01
USA, Pennsylvania: Black	197	5.2	0.38	0.69	0.06	128	2.3	0.21	0.32	0.03
USA, Rhode Island	268	6.5	0.41	0.83	0.06	82	1.4	0.17	0.16	0.03
USA, Rhode Island: White	255	6.7	0.44	0.86	0.07	78	1.4	0.18	0.16	0.03
USA, Rhode Island: Black	6	3.5	1.48	0.35	0.18	2	0.8	0.55	0.04	0.04
USA, South Carolina	1054	5.9	0.18	0.75	0.03	269	1.2	0.08	0.15	0.01
USA, South Carolina: White	731	5.2	0.20	0.67	0.03	186	1.1	0.08	0.14	0.01
USA, South Carolina: Black	315	8.3	0.47	1.05	0.07	82	1.6	0.18	0.18	0.02
USA, South Dakota	190	5.6	0.42	0.70	0.07	47	1.1	0.19	0.13	0.03
USA, Tennessee	1380	5.7	0.15	0.68	0.02	312	1.0	0.06	0.11	0.01
USA, Tennessee: White	1197	5.6	0.17	0.67	0.02	256	0.9	0.06	0.10	0.01
USA, Tennessee: Black	172	6.3	0.49	0.80	0.07	52	1.4	0.20	0.18	0.03
USA, Texas	3774	4.6	0.08	0.58	0.01	922	0.9	0.03	0.11	0.00
USA, Texas: White	3368	4.8	0.08	0.59	0.01	789	0.9	0.03	0.10	0.01
USA, Texas: Black	335	4.4	0.25	0.56	0.04	119	1.2	0.11	0.15	0.02
USA, Utah	300	3.8	0.23	0.48	0.03	49	0.5	0.08	0.07	0.01
USA, Vermont	171	6.0	0.47	0.72	0.07	51	1.4	0.22	0.15	0.03
USA, Virginia	1525	5.1	0.13	0.64	0.02	412	1.1	0.06	0.13	0.01
USA, Virginia: White	1231	5.2	0.15	0.63	0.02	300	1.0	0.06	0.12	0.01
USA, Virginia: Black	257	5.6	0.36	0.74	0.06	104	1.7	0.17	0.21	0.03
USA, Washington State	1427	5.4	0.15	0.67	0.02	400	1.2	0.07	0.14	0.01
USA, Washington, Seattle	932	5.3	0.18	0.64	0.03	258	1.1	0.08	0.13	0.01
USA, West Virginia	547	6.5	0.29	0.80	0.04	100	1.0	0.11	0.11	0.01
USA, Wisconsin	1385	6.0	0.17	0.77	0.03	377	1.3	0.07	0.16	0.01
USA, Wisconsin: White	1301	5.9	0.17	0.76	0.03	339	1.2	0.07	0.15	0.01
USA, Wisconsin: Black	56	7.2	1.00	0.89	0.15	26	2.5	0.49	0.26	0.06
USA, Wyoming	117	5.2	0.49	0.70	0.08	28	1.1	0.23	0.14	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	16	1.6	0.41	0.21	0.07	9	0.9	0.31	0.13	0.05
Brunei Darussalam	9	3.1	1.04	0.47	0.19	2	0.6	0.42	0.03	0.03
China, Anshan City	584	9.7	0.42	1.10	0.06	121	1.7	0.16	0.16	0.02
China, Beijing	2525	6.6	0.14	0.76	0.02	781	1.6	0.06	0.17	0.01
China, Benxi	320	15.2	0.89	1.58	0.10	41	1.8	0.28	0.19	0.04
China, Cixian County	1847	162.8	3.99	19.71	0.54	1320	101.9	2.89	11.97	0.39
China, Guangzhou	1206	7.4	0.22	0.93	0.03	250	1.3	0.09	0.18	0.01
China, Guanyun	1019	31.5	1.02	3.90	0.16	479	15.9	0.75	2.10	0.13
China, Haimen County	647	11.8	0.48	1.45	0.07	287	4.5	0.29	0.53	0.05
China, Hangzhou City	3105	11.2	0.21	1.40	0.03	569	1.8	0.08	0.22	0.01
China, Harbin City, Nangang District	249	7.3	0.48	0.89	0.07	44	1.1	0.17	0.12	0.02
China, Hefei	1276	32.8	0.94	4.05	0.14	437	10.2	0.51	1.10	0.07
China, Hengdong	86	4.3	0.48	0.55	0.07	35	1.8	0.31	0.21	0.05
China, Hong Kong	1726	5.8	0.15	0.73	0.02	394	1.0	0.06	0.12	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	1565	58.8	1.51	7.75	0.23	820	29.0	1.07	3.87	0.17
China, Jiangmen	130	10.7	0.95	1.38	0.15	11	0.7	0.23	0.09	0.04
China, Jianhu County	994	59.5	1.93	7.58	0.29	667	38.0	1.51	4.78	0.24
China, Jiashan County	234	12.5	0.84	1.55	0.13	65	3.1	0.41	0.39	0.07
China, Jiaxing City	261	11.3	0.72	1.32	0.11	52	2.1	0.30	0.26	0.05
China, Lianyangang	647	20.3	0.81	2.43	0.12	246	6.9	0.45	0.80	0.07
China, Linzhou County	2575	91.4	1.89	11.26	0.28	2021	61.9	1.42	7.62	0.22
China, Liuzhou	188	7.2	0.54	0.86	0.08	45	1.7	0.26	0.22	0.04
China, Maanshan	539	27.2	1.21	3.14	0.16	156	7.7	0.62	0.76	0.08
China, Qidong County	500	9.0	0.42	1.11	0.06	224	3.0	0.22	0.31	0.03
China, Shanghai City	2047	5.5	0.13	0.61	0.02	752	1.4	0.06	0.14	0.01
China, Shenyang	1356	9.0	0.25	1.01	0.04	249	1.3	0.09	0.15	0.01
*China, Shexian County	865	77.6	2.72	9.86	0.40	425	38.1	1.90	4.79	0.30
China, Sheyang	1393	35.2	0.96	4.57	0.15	831	20.1	0.71	2.66	0.12
China, Tongling City	573	45.7	2.03	5.10	0.26	131	10.3	0.92	1.21	0.14
China, Wuhan City	1773	9.6	0.24	1.13	0.03	464	2.2	0.11	0.24	0.02
China, Wuxi	1150	17.6	0.53	2.23	0.08	377	5.1	0.28	0.63	0.04
China, Xianju	379	34.2	1.82	4.24	0.28	222	21.7	1.54	2.88	0.25
China, Xiping	483	32.0	1.50	3.83	0.21	265	15.4	1.00	1.85	0.15
China, Yanshi	447	45.7	2.21	5.57	0.32	325	26.2	1.51	3.29	0.24
China, Yanting County	1670	101.3	2.60	11.64	0.35	1242	69.4	1.99	7.80	0.26
China, Yueyanglou	107	12.8	1.31	1.32	0.15	14	1.7	0.45	0.19	0.07
China, Zhongshan City	480	17.5	0.82	2.10	0.11	32	1.0	0.19	0.12	0.03
China, Zhuhai	154	9.3	0.77	1.06	0.11	48	3.0	0.46	0.42	0.08

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Oesophagus (C15) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	101	4.1	0.41	0.48	0.05	51	1.9	0.27	0.22	0.04
*India, Bangalore	1080	7.2	0.22	0.87	0.03	821	5.6	0.20	0.70	0.03
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	54	3.9	0.55	0.46	0.07	35	2.7	0.47	0.30	0.06
*India, Bhopal	190	5.4	0.40	0.70	0.06	162	5.0	0.39	0.64	0.06
*India, Cachar	428	13.4	0.66	1.70	0.09	245	7.9	0.52	0.96	0.07
*India, Chennai	668	6.1	0.24	0.77	0.04	446	3.9	0.19	0.49	0.03
*India, Dindigul, Ambilikkai	212	4.0	0.28	0.49	0.04	92	1.6	0.17	0.20	0.02
*India, Kamrup Urban District	508	24.9	1.15	2.98	0.17	283	16.6	1.02	2.08	0.16
*India, Kollam	350	4.7	0.25	0.58	0.04	118	1.3	0.12	0.15	0.02
*India, Mizoram	546	27.6	1.21	3.09	0.16	106	5.8	0.57	0.67	0.08
*India, Mumbai	1135	4.3	0.13	0.52	0.02	826	3.0	0.11	0.36	0.02
*India, Pooa	318	4.0	0.23	0.47	0.03	229	2.7	0.18	0.30	0.02
*India, Sikkim State	91	7.8	0.83	0.91	0.12	66	7.7	0.96	1.17	0.16
*India, Tripura	298	6.8	0.40	0.89	0.06	124	2.9	0.27	0.38	0.04
*India, Trivandrum	130	4.1	0.36	0.52	0.05	34	0.9	0.15	0.11	0.02
*India, Wardha	73	3.5	0.41	0.39	0.05	77	3.6	0.42	0.44	0.06
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	508	22.3	1.04	2.74	0.15	357	16.2	0.88	2.12	0.14
Israel	406	1.7	0.09	0.18	0.01	265	0.8	0.05	0.08	0.01
*Israel: Jews	361	1.7	0.10	0.18	0.01	244	0.8	0.06	0.08	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	27	1.2	0.24	0.12	0.03	8	0.3	0.12	0.03	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	18	2.5	0.60	0.33	0.09	13	1.0	0.28	0.15	0.05
Japan, Aichi Prefecture	3845	9.7	0.16	1.29	0.02	736	1.7	0.07	0.21	0.01
Japan, Fukui Prefecture	407	8.1	0.44	1.05	0.07	87	1.5	0.20	0.17	0.03
Japan, Hiroshima Prefecture	1950	11.9	0.29	1.56	0.04	392	1.9	0.12	0.23	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	1154	14.3	0.45	1.85	0.07	207	2.0	0.17	0.25	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	929	11.6	0.41	1.57	0.06	180	1.8	0.16	0.21	0.02
Japan, Niigata Prefecture	2457	15.8	0.35	2.07	0.05	408	2.0	0.12	0.26	0.02
Japan, Osaka Prefecture	6425	13.1	0.17	1.73	0.03	1297	2.3	0.07	0.29	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	1177	9.6	0.30	1.26	0.05	250	1.6	0.12	0.18	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	1029	13.2	0.46	1.73	0.07	193	1.8	0.17	0.21	0.02
*Jordan: Jordanians	77	0.9	0.11	0.13	0.02	43	0.6	0.09	0.06	0.01
Republic of Korea	10256	6.5	0.06	0.85	0.01	964	0.4	0.02	0.05	0.00
Republic of Korea, Busan	841	6.9	0.24	0.87	0.04	92	0.6	0.06	0.06	0.01
Republic of Korea, Daegu	458	6.1	0.29	0.79	0.04	37	0.3	0.05	0.03	0.01
Republic of Korea, Daejeon	212	5.4	0.38	0.74	0.06	19	0.4	0.09	0.04	0.01
Republic of Korea, Gwangju	221	5.7	0.39	0.83	0.07	22	0.4	0.09	0.05	0.01
Republic of Korea, Incheon	433	5.9	0.29	0.76	0.04	51	0.5	0.07	0.05	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	140	7.8	0.66	1.12	0.10	17	0.7	0.17	0.07	0.02
Republic of Korea, Seoul	1735	5.6	0.14	0.71	0.02	152	0.4	0.03	0.05	0.00
Republic of Korea, Ulsan	166	6.6	0.55	0.86	0.08	17	0.5	0.12	0.05	0.02
Kuwait	46	1.1	0.22	0.11	0.03	22	0.9	0.19	0.09	0.03
Kuwait: Kuwaitis	22	1.6	0.36	0.13	0.04	18	1.2	0.28	0.13	0.04
Kuwait: Non-Kuwaitis	24	1.0	0.29	0.15	0.05	4	0.3	0.19	0.00	0.00
*Malaysia, Penang	47	2.3	0.34	0.27	0.05	19	0.9	0.20	0.13	0.03
*Malaysia, Penang: Chinese	27	2.2	0.42	0.24	0.06	6	0.4	0.18	0.04	0.02
*Malaysia, Penang: Malay	14	2.3	0.62	0.30	0.08	5	0.7	0.33	0.14	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	5	3.3	1.49	0.46	0.25	8	4.1	1.48	0.70	0.28
*Philippines, Manila	207	2.2	0.17	0.28	0.03	70	0.6	0.07	0.06	0.01
*Philippines, Rizal	202	1.9	0.15	0.25	0.02	58	0.5	0.06	0.05	0.01
Qatar: Qatari	9	2.4	0.85	0.23	0.12	6	2.0	0.83	0.32	0.15
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	78	1.2	0.14	0.12	0.02	63	1.0	0.13	0.11	0.02
Thailand, Bangkok	439	4.2	0.21	0.50	0.03	58	0.4	0.06	0.05	0.01
Thailand, Chiang Mai	96	1.9	0.20	0.22	0.03	26	0.5	0.10	0.06	0.02
Thailand, Chonburi	159	6.7	0.55	0.86	0.08	24	0.9	0.19	0.11	0.03
Thailand, Khon Kaen	69	1.3	0.15	0.14	0.02	11	0.2	0.06	0.02	0.01
Thailand, Lampang	51	1.6	0.23	0.19	0.03	14	0.3	0.10	0.02	0.01
*Thailand, Lopburi Province	112	5.9	0.57	0.78	0.08	24	1.1	0.23	0.15	0.04
Thailand, Songkhla	335	8.8	0.49	1.09	0.07	54	1.1	0.16	0.16	0.03
Turkey, Antalya	69	1.4	0.18	0.18	0.03	41	0.8	0.12	0.08	0.02
Turkey, Bursa	133	2.0	0.18	0.24	0.03	103	1.3	0.13	0.13	0.02
Turkey, Edirne	27	2.1	0.41	0.26	0.06	9	0.5	0.18	0.05	0.02
Turkey, Erzurum	137	13.2	1.16	1.66	0.18	136	11.9	1.05	1.43	0.15
Turkey, Eskisehir	46	2.0	0.30	0.27	0.05	25	0.9	0.18	0.07	0.02
Turkey, Izmir	244	2.2	0.14	0.27	0.02	193	1.5	0.11	0.17	0.02
Turkey, Samsun	96	2.7	0.28	0.32	0.04	40	1.0	0.16	0.12	0.02
Turkey, Trabzon	32	1.6	0.30	0.16	0.04	16	0.5	0.15	0.07	0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	398	4.0	0.22	0.50	0.03	28	0.2	0.03	0.02	0.00
Europe										
Austria	1604	4.6	0.12	0.58	0.02	422	0.9	0.05	0.11	0.01
Austria, Carinthia	108	4.3	0.43	0.53	0.06	31	0.9	0.19	0.12	0.03
Austria, Tyrol	88	3.0	0.33	0.39	0.05	21	0.5	0.12	0.07	0.02
Austria, Vorarlberg	65	4.5	0.57	0.57	0.08	18	1.1	0.27	0.12	0.03
*Belarus	2088	6.9	0.16	0.88	0.02	209	0.4	0.03	0.04	0.00
*Belgium	3480	7.4	0.13	0.93	0.02	1233	2.0	0.06	0.24	0.01
Bulgaria	866	2.7	0.10	0.35	0.01	206	0.5	0.04	0.05	0.00
Croatia	891	4.9	0.17	0.60	0.02	200	0.7	0.06	0.08	0.01
Cyprus	35	1.1	0.20	0.13	0.03	16	0.4	0.11	0.05	0.02
Czech Republic	2452	5.8	0.12	0.72	0.02	530	1.0	0.04	0.12	0.01
Denmark	1772	7.0	0.17	0.88	0.02	631	2.1	0.09	0.26	0.01
Estonia	294	6.2	0.37	0.84	0.05	65	0.7	0.10	0.09	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Oesophagus (C15) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	280	7.7	0.48	0.93	0.07	62	1.4	0.19	0.15	0.03
*France, Calvados	314	10.7	0.63	1.36	0.09	68	1.6	0.23	0.17	0.03
*France, Doubs	99	4.5	0.47	0.55	0.07	31	1.1	0.22	0.13	0.03
*France, Gironde	353	5.7	0.32	0.71	0.05	104	1.3	0.15	0.16	0.02
*France, Haut-Rhin	250	7.6	0.50	0.98	0.08	65	1.6	0.22	0.18	0.03
*France, Hérault	241	5.3	0.37	0.66	0.05	78	1.1	0.15	0.12	0.02
*France, Isère	263	5.3	0.34	0.65	0.05	74	1.1	0.15	0.11	0.02
*France, Lille-Métropole	295	12.2	0.73	1.53	0.11	99	2.9	0.32	0.37	0.05
*France, Limousin	91	6.1	0.69	0.80	0.10	26	1.6	0.36	0.16	0.04
*France, Loire-Atlantique	504	9.8	0.46	1.20	0.07	123	1.6	0.17	0.19	0.02
*France, Manche	188	9.3	0.73	1.14	0.10	42	1.6	0.30	0.18	0.04
*France, Somme	265	10.9	0.71	1.28	0.10	66	2.0	0.28	0.24	0.04
*France, Tarn	109	5.5	0.57	0.67	0.08	27	0.9	0.21	0.11	0.03
*France, Territoire de Belfort	43	7.1	1.13	0.86	0.17	7	1.1	0.46	0.12	0.05
*France, Vendée	273	8.9	0.58	1.12	0.08	54	1.3	0.21	0.16	0.03
Germany, Bavaria	3411	5.9	0.11	0.76	0.01	894	1.2	0.05	0.15	0.01
Germany, Bremen	248	7.7	0.52	0.97	0.07	88	2.3	0.28	0.30	0.04
Germany, Hamburg	694	8.7	0.35	1.11	0.05	245	2.5	0.18	0.31	0.02
Germany, Lower Saxony	2430	6.4	0.14	0.82	0.02	706	1.4	0.06	0.18	0.01
Germany, Munich	1150	5.4	0.17	0.70	0.02	331	1.3	0.08	0.16	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	5947	7.0	0.10	0.88	0.01	1984	1.8	0.05	0.22	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	1213	6.1	0.19	0.78	0.03	334	1.3	0.08	0.16	0.01
Germany, Saarland	277	5.2	0.33	0.68	0.05	67	1.1	0.15	0.14	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	1048	7.4	0.24	0.94	0.03	298	1.5	0.10	0.18	0.01
Iceland	86	7.2	0.81	0.89	0.12	22	1.2	0.29	0.09	0.04
Ireland	1201	7.6	0.23	0.94	0.03	670	3.3	0.14	0.38	0.02
*Italy, Aosta Valley	43	6.0	0.98	0.76	0.15	5	0.5	0.27	0.05	0.04
Italy, Barletta	17	1.2	0.30	0.16	0.05	3	0.2	0.11	0.01	0.01
Italy, Bergamo	183	3.5	0.27	0.41	0.04	68	1.1	0.15	0.14	0.02
Italy, Biella	44	4.0	0.67	0.48	0.09	19	1.0	0.29	0.16	0.05
Italy, Caserta	31	1.5	0.27	0.16	0.04	9	0.3	0.10	0.03	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	119	1.4	0.14	0.17	0.02	42	0.4	0.06	0.04	0.01
Italy, Como	43	1.8	0.29	0.21	0.04	16	0.4	0.12	0.03	0.01
Italy, Cremona	63	5.0	0.67	0.56	0.10	13	0.5	0.19	0.04	0.03
Italy, Ferrara	50	3.2	0.50	0.36	0.06	31	1.5	0.32	0.17	0.04
Italy, Florence and Prato	59	1.4	0.21	0.19	0.03	38	0.6	0.13	0.07	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	185	4.6	0.36	0.62	0.05	80	1.6	0.21	0.19	0.03
Italy, Latina	51	2.0	0.30	0.24	0.04	17	0.5	0.14	0.07	0.02
Italy, Lecco	15	1.7	0.45	0.20	0.06	12	1.0	0.34	0.11	0.04
Italy, Lombardy, South, Pavia	64	4.1	0.54	0.51	0.07	25	0.8	0.21	0.08	0.03
Italy, Mantua	48	3.7	0.58	0.49	0.09	10	0.7	0.24	0.08	0.03
Italy, Milan	411	2.8	0.15	0.34	0.02	174	0.8	0.07	0.10	0.01
Italy, Modena	77	2.2	0.27	0.25	0.04	28	0.7	0.15	0.07	0.02
Italy, Monza	123	3.0	0.29	0.36	0.04	43	0.7	0.13	0.10	0.02
Italy, Naples	30	1.4	0.26	0.14	0.03	20	0.7	0.17	0.07	0.02
Italy, Nuoro	44	4.8	0.74	0.63	0.10	9	0.6	0.23	0.06	0.03
Italy, Palermo	77	1.3	0.16	0.17	0.02	28	0.3	0.07	0.05	0.01
Italy, Parma	71	3.2	0.41	0.40	0.06	31	0.9	0.20	0.11	0.03
Italy, Piacenza	44	3.4	0.56	0.40	0.08	18	0.7	0.21	0.08	0.03
Italy, Ragusa and Caltanissetta	36	1.1	0.21	0.11	0.03	12	0.4	0.12	0.04	0.02
Italy, Reggio Emilia	57	2.2	0.31	0.29	0.05	13	0.4	0.13	0.05	0.02
Italy, Romagna	115	1.6	0.17	0.20	0.02	32	0.3	0.07	0.04	0.01
Italy, Sassari	78	4.2	0.50	0.52	0.07	15	0.6	0.19	0.05	0.02
Italy, Sondrio	48	5.3	0.80	0.72	0.12	13	1.0	0.31	0.14	0.05
Italy, South Tyrol	57	4.4	0.61	0.57	0.09	14	0.6	0.20	0.06	0.03
Italy, Syracuse	20	1.1	0.27	0.13	0.03	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Taranto	36	1.8	0.31	0.21	0.04	7	0.2	0.08	0.02	0.01
Italy, Trento	97	6.7	0.71	0.85	0.10	19	0.9	0.24	0.12	0.04
Italy, Turin	386	3.2	0.17	0.38	0.02	130	0.8	0.08	0.10	0.01
Italy, Umbria	53	1.3	0.21	0.15	0.03	36	0.6	0.13	0.06	0.02
Italy, Varese	154	3.5	0.30	0.40	0.04	58	0.9	0.13	0.10	0.02
Italy, Veneto	365	4.7	0.26	0.58	0.04	121	1.1	0.12	0.13	0.02
Latvia	351	7.9	0.43	1.02	0.06	48	0.5	0.09	0.07	0.01
Lithuania	811	7.6	0.27	0.99	0.04	146	0.8	0.08	0.09	0.01
Malta	66	3.4	0.44	0.40	0.06	22	0.8	0.18	0.09	0.03
*The Netherlands	7272	9.8	0.12	1.21	0.02	2648	2.9	0.06	0.36	0.01
Norway	851	4.0	0.14	0.50	0.02	309	1.2	0.07	0.14	0.01
Poland, Greater Poland	505	4.2	0.19	0.52	0.03	129	0.8	0.07	0.09	0.01
Poland, Kielce	194	3.9	0.29	0.51	0.04	29	0.4	0.07	0.05	0.01
Poland, Lower Silesia	450	4.1	0.20	0.50	0.03	111	0.7	0.08	0.09	0.01
*Poland, Lublin	233	3.0	0.20	0.40	0.03	44	0.4	0.06	0.05	0.01
Poland, Podkarpackie	240	3.3	0.22	0.40	0.03	64	0.6	0.08	0.08	0.01
Portugal, Azores	44	6.7	1.03	0.83	0.15	2	0.3	0.22	0.01	0.01
Russian Federation, Arkhangelsk	462	12.8	0.63	1.59	0.09	208	2.7	0.21	0.28	0.03
Russian Federation, Chelyabinsk	644	6.2	0.25	0.76	0.04	204	0.9	0.07	0.10	0.01
*Russian Federation, Karelia	214	11.2	0.81	1.28	0.10	108	2.6	0.27	0.27	0.04
Russian Federation, Samara	608	6.1	0.25	0.81	0.04	146	0.7	0.07	0.08	0.01
Slovakia	802	7.4	0.27	0.95	0.04	100	0.7	0.07	0.08	0.01
Slovenia	337	3.9	0.22	0.50	0.03	83	0.7	0.08	0.08	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Oesophagus (C15) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	48	4.9	0.76	0.59	0.10	9	0.9	0.33	0.12	0.04
Spain, Asturias	176	5.5	0.45	0.69	0.06	32	0.6	0.13	0.07	0.02
Spain, Basque Country	645	6.4	0.26	0.80	0.04	144	1.1	0.11	0.13	0.01
Spain, Canary Islands	284	5.4	0.33	0.70	0.05	66	1.1	0.14	0.13	0.02
Spain, Castellón	138	5.7	0.52	0.66	0.07	16	0.6	0.16	0.06	0.02
Spain, Ciudad Real	52	2.7	0.42	0.33	0.06	13	0.5	0.18	0.06	0.02
Spain, Cuenca	29	3.3	0.70	0.35	0.09	3	0.4	0.28	0.04	0.03
Spain, Girona	170	5.7	0.45	0.75	0.07	35	0.9	0.18	0.10	0.02
Spain, Granada	99	2.4	0.27	0.29	0.04	20	0.4	0.10	0.05	0.02
Spain, La Rioja	66	4.8	0.62	0.72	0.10	5	0.3	0.15	0.04	0.02
Spain, Mallorca	124	4.8	0.45	0.60	0.06	19	0.7	0.16	0.08	0.02
Spain, Murcia	110	3.6	0.36	0.48	0.05	20	0.6	0.14	0.07	0.02
Spain, Navarra	87	5.5	0.62	0.68	0.09	13	0.7	0.22	0.09	0.03
Spain, Tarragona	151	4.7	0.40	0.60	0.06	21	0.4	0.11	0.04	0.01
Switzerland, Fribourg	73	6.7	0.80	0.83	0.11	15	0.9	0.26	0.07	0.03
Switzerland, Geneva	105	5.6	0.57	0.68	0.08	41	1.4	0.25	0.14	0.03
Switzerland, Graubünden and Glarus	75	6.7	0.79	0.85	0.12	8	0.6	0.23	0.06	0.03
Switzerland, Neuchâtel	47	6.3	0.96	0.76	0.13	25	2.1	0.52	0.22	0.07
Switzerland, St Gall–Appenzell	128	5.3	0.49	0.65	0.07	38	1.2	0.22	0.16	0.04
Switzerland, Ticino	103	5.9	0.61	0.77	0.09	32	1.4	0.29	0.17	0.04
Switzerland, Valais	92	6.4	0.69	0.82	0.10	43	2.4	0.40	0.29	0.06
Switzerland, Vaud	217	7.6	0.53	0.99	0.08	96	2.5	0.28	0.32	0.04
Switzerland, Zurich	370	6.1	0.33	0.76	0.05	121	1.6	0.16	0.20	0.02
Ukraine	8093	5.4	0.06	0.69	0.01	1153	0.4	0.01	0.05	0.00
UK	28321	9.8	0.06	1.19	0.01	14078	3.5	0.03	0.40	0.01
UK, England	23472	9.7	0.07	1.17	0.01	11446	3.4	0.04	0.39	0.01
UK, England, East	2404	8.3	0.18	0.98	0.03	1208	3.1	0.10	0.36	0.02
UK, England, East Midlands	2225	10.2	0.23	1.24	0.03	1091	3.7	0.13	0.41	0.02
UK, England, London	2128	8.0	0.18	1.01	0.03	1043	2.8	0.10	0.31	0.01
UK, England, North East	1233	10.0	0.30	1.23	0.04	596	3.6	0.17	0.42	0.02
UK, England, North West	3903	12.1	0.20	1.46	0.03	1883	4.3	0.11	0.49	0.02
UK, England, South West	2596	9.0	0.19	1.07	0.03	1359	3.4	0.11	0.38	0.02
UK, England, South East	3786	9.1	0.16	1.08	0.02	1799	3.1	0.09	0.34	0.01
UK, England, West Midlands	2755	10.6	0.21	1.26	0.03	1301	3.6	0.12	0.41	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	2442	10.1	0.21	1.24	0.03	1166	3.5	0.12	0.39	0.02
UK, Northern Ireland	623	8.8	0.36	1.08	0.05	321	3.2	0.20	0.37	0.03
UK, Scotland	2774	11.4	0.23	1.42	0.03	1518	4.3	0.13	0.50	0.02
UK, Wales	1452	9.5	0.27	1.14	0.04	793	3.8	0.16	0.43	0.02
Oceania										
Australia	4837	5.4	0.08	0.65	0.01	2004	1.7	0.04	0.19	0.01
Australia, Australian Capital Territory	50	4.0	0.58	0.45	0.08	17	1.4	0.34	0.20	0.06
Australia, New South Wales	1520	5.1	0.14	0.62	0.02	699	1.7	0.07	0.20	0.01
Australia, Northern Territory	42	7.0	1.14	0.72	0.14	6	1.1	0.48	0.15	0.09
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	29	5.8	1.15	0.54	0.12	5	1.3	0.60	0.17	0.11
Australia, Northern Territory: Indigenous	11	14.2	4.42	1.83	0.70	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	972	5.6	0.18	0.69	0.03	348	1.6	0.09	0.18	0.01
Australia, South Australia	404	5.6	0.29	0.67	0.04	171	1.7	0.15	0.20	0.02
Australia, Tasmania	190	8.0	0.60	0.97	0.09	77	2.3	0.30	0.25	0.05
Australia, Victoria	1147	5.1	0.16	0.60	0.02	526	1.7	0.08	0.18	0.01
Australia, Western Australia	512	5.7	0.26	0.68	0.04	160	1.5	0.13	0.16	0.02
*France, New Caledonia	28	5.3	1.00	0.64	0.14	5	0.9	0.42	0.09	0.05
New Zealand	968	5.4	0.18	0.63	0.03	449	2.0	0.10	0.22	0.02
*New Zealand: Maori	90	7.7	0.83	0.98	0.13	39	2.9	0.48	0.35	0.07
*New Zealand: Pacific Islander	28	6.0	1.17	0.69	0.17	5	0.8	0.35	0.06	0.04
USA, Hawaii	243	4.2	0.28	0.55	0.04	46	0.7	0.11	0.09	0.02
*USA, Hawaii: White	99	5.7	0.59	0.73	0.09	20	1.2	0.27	0.19	0.05
*USA, Hawaii: Japanese	57	3.9	0.57	0.55	0.09	9	0.5	0.19	0.06	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	14	2.7	0.78	0.24	0.11	3	0.4	0.29	0.05	0.05
*USA, Hawaii: Hawaiian	29	4.1	0.77	0.48	0.11	6	0.8	0.31	0.10	0.05
*USA, Hawaii: Filipino	21	2.5	0.56	0.36	0.09	4	0.3	0.18	0.03	0.02
*USA, Pacific Islands	18	2.5	0.61	0.29	0.08	3	0.4	0.26	0.08	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Stomach (C16)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	128	5.7	0.53	0.67	0.08	64	2.6	0.33	0.32	0.05
*Algeria, Batna	113	5.4	0.53	0.67	0.08	76	3.6	0.43	0.43	0.06
*Kenya, Nairobi	243	10.4	0.81	1.44	0.14	176	10.1	0.86	1.36	0.15
Seychelles	7	4.4	1.71	0.59	0.26	5	3.2	1.47	0.44	0.21
*South Africa, Eastern Cape	21	1.4	0.32	0.15	0.04	24	0.8	0.18	0.09	0.02
*Uganda, Kyadondo County	80	5.9	0.74	0.88	0.13	48	3.2	0.50	0.43	0.08
*Zimbabwe, Harare: African	137	17.6	1.62	2.31	0.27	133	16.0	1.49	2.26	0.26
Central and South America										
Argentina, Chaco	305	13.2	0.76	1.49	0.11	142	5.4	0.46	0.58	0.06
Argentina, Entre Ríos Province	290	12.7	0.75	1.60	0.11	172	5.3	0.44	0.62	0.06
Argentina, Córdoba	345	9.5	0.52	1.16	0.08	202	3.8	0.29	0.40	0.04
Argentina, Mendoza	630	12.7	0.53	1.49	0.08	309	5.0	0.30	0.58	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	35	14.2	2.62	1.47	0.36	13	4.4	1.27	0.30	0.11
Brazil, Aracaju	127	12.3	1.11	1.44	0.16	101	6.3	0.65	0.68	0.09
Brazil, Curitiba	454	14.2	0.68	1.70	0.10	310	6.7	0.39	0.77	0.06
Brazil, Florianópolis	112	19.2	1.84	2.21	0.26	92	11.5	1.23	1.24	0.17
*Brazil, Goiás	392	15.1	0.78	1.91	0.12	223	6.1	0.42	0.68	0.06
Brazil, Jau	51	13.6	1.96	1.79	0.31	27	5.6	1.12	0.47	0.12
Brazil, Poços de Caldas	63	18.9	2.41	2.13	0.34	35	8.1	1.41	0.79	0.18
*Chile, Region of Antofagasta	160	21.2	1.71	2.58	0.27	69	7.8	0.96	1.03	0.16
Chile, Bío Bío Province	507	41.4	1.86	4.88	0.28	207	14.8	1.07	1.67	0.16
Chile, Concepción	518	33.2	1.47	3.91	0.22	307	14.0	0.83	1.45	0.12
*Chile, Valdivia	400	33.1	1.69	3.82	0.25	187	13.1	1.00	1.56	0.15
Colombia, Cali	1041	20.3	0.64	2.34	0.10	769	10.8	0.40	1.16	0.06
Colombia, Bucaramanga	426	17.3	0.85	2.06	0.13	344	10.3	0.57	1.14	0.08
*Colombia, Manizales	212	20.3	1.42	2.38	0.21	134	9.7	0.87	1.06	0.12
Colombia, Pasto	247	26.5	1.71	2.97	0.25	138	11.9	1.04	1.39	0.15
Costa Rica	1811	20.9	0.50	2.41	0.08	1231	12.7	0.38	1.39	0.05
Ecuador, Cuenca	219	19.6	1.38	1.88	0.18	219	14.1	1.00	1.34	0.14
Ecuador, Guayaquil	725	14.0	0.54	1.66	0.08	556	9.5	0.42	0.93	0.06
*Ecuador, Loja	96	33.2	3.49	3.67	0.51	75	21.2	2.56	2.40	0.40
*Ecuador, Manabí	587	18.7	0.79	2.25	0.12	343	10.3	0.58	1.16	0.09
Ecuador, Quito	729	21.2	0.80	2.49	0.12	647	14.5	0.59	1.51	0.08
*France, Martinique	210	12.2	0.90	1.38	0.13	174	7.2	0.61	0.81	0.09
*French Guiana	70	17.1	2.12	1.51	0.27	38	8.5	1.44	0.92	0.22
*Jamaica, Kingston and St Andrew	101	7.8	0.80	0.86	0.12	55	3.7	0.54	0.48	0.09
*Peru, Lima	2665	21.2	0.42	2.20	0.06	2140	13.7	0.30	1.42	0.04
USA, Puerto Rico	977	6.1	0.21	0.69	0.03	710	3.5	0.14	0.39	0.02
Uruguay	1590	13.2	0.35	1.57	0.05	954	5.7	0.21	0.62	0.03
North America										
*Canada, Alberta	828	6.2	0.22	0.71	0.03	446	2.9	0.15	0.32	0.02
Canada, British Columbia	1178	5.6	0.17	0.63	0.02	650	2.7	0.12	0.29	0.02
Canada, Manitoba	401	7.7	0.41	0.88	0.06	185	2.7	0.23	0.27	0.03
*Canada, New Brunswick	248	6.9	0.45	0.81	0.07	126	3.0	0.29	0.35	0.04
*Canada, Newfoundland and Labrador	304	12.5	0.75	1.39	0.10	154	5.5	0.49	0.55	0.06
*Canada, Northwest Territories	12	11.6	3.56	1.92	0.71	4	3.1	1.55	0.18	0.11
*Canada, Nova Scotia	297	6.7	0.40	0.76	0.06	152	2.6	0.24	0.28	0.03
*Canada, Nunavut	3	4.6	2.72	0.51	0.32	2	2.1	1.49	0.17	0.12
*Canada, Ontario	3584	6.4	0.11	0.75	0.02	2207	3.3	0.08	0.36	0.01
*Canada, Prince Edward Island	40	6.1	0.99	0.72	0.14	14	1.5	0.45	0.15	0.06
Canada, Saskatchewan	325	7.0	0.41	0.83	0.06	157	2.9	0.27	0.32	0.04
*Canada, Yukon	12	9.2	2.70	1.05	0.37	7	5.9	2.30	0.78	0.32
USA	67865	5.7	0.02	0.66	0.00	41789	2.8	0.02	0.32	0.00
USA: White	52988	5.1	0.02	0.60	0.00	30520	2.4	0.02	0.27	0.00
USA: Black	9883	9.0	0.09	1.05	0.01	7434	4.7	0.06	0.53	0.01
USA, NPCR	64442	5.7	0.02	0.66	0.00	39747	2.8	0.02	0.32	0.00
USA, NPCR: White	50233	5.1	0.02	0.60	0.00	29007	2.4	0.02	0.27	0.00
USA, NPCR: Black	9719	9.0	0.09	1.05	0.01	7295	4.7	0.06	0.53	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	3784	8.4	0.14	0.94	0.02	2905	5.0	0.10	0.56	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	347	3.9	0.21	0.46	0.03	249	2.4	0.16	0.29	0.02
USA, SEER (18 registries)	19590	6.2	0.05	0.72	0.01	12688	3.3	0.03	0.36	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	14418	5.6	0.05	0.65	0.01	8536	2.8	0.03	0.31	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	11289	5.1	0.05	0.59	0.01	6203	2.2	0.03	0.25	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	3129	8.8	0.16	1.00	0.02	2333	5.4	0.12	0.61	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	2488	8.9	0.18	1.07	0.03	1983	5.0	0.12	0.56	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	2419	8.3	0.17	0.94	0.03	1949	5.2	0.12	0.57	0.02
USA, SEER (9 registries)	6615	6.0	0.08	0.70	0.01	4191	3.1	0.05	0.35	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	4707	5.4	0.08	0.62	0.01	2655	2.5	0.05	0.28	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	837	9.2	0.32	1.07	0.05	682	5.2	0.21	0.60	0.03
USA, Alabama	1029	5.6	0.18	0.67	0.03	671	2.8	0.12	0.32	0.02
USA, Alabama: White	670	4.5	0.18	0.55	0.03	400	2.2	0.12	0.25	0.02
USA, Alabama: Black	343	9.8	0.54	1.18	0.08	256	5.0	0.33	0.58	0.05
USA, Alaska	138	6.1	0.53	0.73	0.08	82	3.7	0.41	0.42	0.06
USA, Alaska: Alaska Natives	42	14.1	2.22	1.38	0.26	36	11.2	1.90	1.23	0.25
USA, Arizona	1178	4.6	0.14	0.53	0.02	634	2.1	0.09	0.24	0.01
USA, Arizona: White	1029	4.3	0.14	0.51	0.02	534	2.0	0.09	0.22	0.01
USA, Arizona: Black	37	5.5	0.92	0.57	0.12	25	3.2	0.66	0.41	0.10
USA, Arizona: American Indian	74	9.9	1.17	1.18	0.18	41	4.3	0.68	0.55	0.11
USA, Arkansas	579	4.9	0.21	0.55	0.03	330	2.3	0.14	0.28	0.02
USA, Arkansas: White	456	4.4	0.21	0.50	0.03	252	2.0	0.14	0.24	0.02
USA, Arkansas: Black	115	9.3	0.89	1.01	0.13	64	3.8	0.50	0.44	0.07

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Stomach (C16) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	5563	7.4	0.10	0.87	0.02	3669	3.7	0.07	0.41	0.01
USA, New York State: White	3947	6.5	0.11	0.76	0.02	2466	3.1	0.07	0.35	0.01
USA, New York State: Black	939	9.7	0.32	1.15	0.05	811	5.2	0.19	0.56	0.03
USA, North Carolina	1906	5.4	0.13	0.64	0.02	1271	2.8	0.08	0.32	0.01
USA, North Carolina: White	1346	4.7	0.13	0.57	0.02	815	2.3	0.09	0.27	0.01
USA, North Carolina: Black	505	8.5	0.38	0.96	0.05	407	4.6	0.24	0.52	0.03
USA, North Dakota	139	4.7	0.42	0.55	0.06	92	2.7	0.32	0.32	0.05
USA, Ohio	2539	5.4	0.11	0.62	0.02	1460	2.4	0.07	0.27	0.01
USA, Ohio: White	2154	5.1	0.11	0.59	0.02	1146	2.1	0.07	0.23	0.01
USA, Ohio: Black	337	8.0	0.45	0.95	0.07	269	4.5	0.29	0.56	0.05
USA, Oklahoma	676	4.6	0.18	0.54	0.03	349	2.0	0.12	0.23	0.02
USA, Oklahoma: White	558	4.4	0.19	0.51	0.03	252	1.6	0.11	0.18	0.02
USA, Oklahoma: Black	71	9.0	1.08	0.89	0.15	46	4.9	0.75	0.62	0.12
USA, Oregon	736	4.6	0.17	0.54	0.03	403	2.2	0.12	0.24	0.02
USA, Oregon: White	679	4.4	0.18	0.53	0.03	351	2.0	0.12	0.22	0.02
USA, Oregon: Black	13	6.2	1.75	0.73	0.26	9	4.1	1.43	0.56	0.25
USA, Pennsylvania	3371	6.1	0.11	0.71	0.02	1949	2.6	0.07	0.29	0.01
USA, Pennsylvania: White	2951	5.8	0.11	0.69	0.02	1561	2.3	0.07	0.26	0.01
USA, Pennsylvania: Black	341	8.6	0.47	0.97	0.07	303	5.1	0.31	0.56	0.04
USA, Rhode Island	275	6.1	0.39	0.68	0.06	165	2.7	0.24	0.27	0.03
USA, Rhode Island: White	246	5.8	0.39	0.64	0.06	144	2.5	0.24	0.25	0.03
USA, Rhode Island: Black	21	12.3	2.77	1.30	0.38	14	6.2	1.75	0.66	0.23
USA, South Carolina	1098	6.1	0.19	0.74	0.03	646	2.8	0.12	0.32	0.02
USA, South Carolina: White	632	4.5	0.18	0.54	0.03	341	2.0	0.12	0.23	0.02
USA, South Carolina: Black	455	12.1	0.57	1.48	0.09	293	5.3	0.33	0.61	0.05
USA, South Dakota	155	4.3	0.37	0.49	0.05	92	2.3	0.27	0.27	0.04
USA, Tennessee	1307	5.3	0.15	0.60	0.02	806	2.6	0.10	0.31	0.01
USA, Tennessee: White	1035	4.7	0.15	0.55	0.02	612	2.3	0.10	0.27	0.01
USA, Tennessee: Black	244	8.9	0.58	0.97	0.08	179	4.6	0.36	0.57	0.06
USA, Texas	4651	5.7	0.08	0.65	0.01	3048	3.1	0.06	0.35	0.01
USA, Texas: White	3784	5.3	0.09	0.61	0.01	2447	3.0	0.06	0.33	0.01
USA, Texas: Black	674	8.8	0.35	1.00	0.05	456	4.3	0.21	0.49	0.03
USA, Utah	276	3.4	0.21	0.38	0.03	180	2.0	0.16	0.22	0.02
USA, Vermont	103	3.6	0.37	0.40	0.05	51	1.4	0.23	0.15	0.03
USA, Virginia	1527	5.1	0.13	0.59	0.02	957	2.6	0.09	0.31	0.01
USA, Virginia: White	1043	4.4	0.14	0.52	0.02	638	2.2	0.10	0.26	0.01
USA, Virginia: Black	377	8.0	0.42	0.85	0.06	243	3.7	0.25	0.43	0.04
USA, Washington State	1394	5.3	0.15	0.65	0.02	751	2.4	0.10	0.28	0.01
USA, Washington, Seattle	982	5.6	0.18	0.68	0.03	531	2.5	0.12	0.30	0.02
USA, West Virginia	480	5.6	0.27	0.67	0.04	267	2.7	0.19	0.31	0.02
USA, Wisconsin	1315	5.5	0.16	0.66	0.02	685	2.4	0.10	0.27	0.01
USA, Wisconsin: White	1179	5.2	0.16	0.61	0.02	579	2.2	0.10	0.24	0.01
USA, Wisconsin: Black	87	11.4	1.26	1.54	0.21	69	6.8	0.85	0.84	0.14
USA, Wyoming	108	4.6	0.46	0.49	0.06	38	1.5	0.28	0.17	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	42	4.5	0.71	0.55	0.11	37	3.2	0.55	0.30	0.06
Brunei Darussalam	40	11.9	1.94	1.15	0.27	36	8.9	1.53	0.70	0.18
China, Anshan City	1120	18.4	0.57	2.10	0.08	498	7.5	0.35	0.86	0.05
China, Beijing	5270	13.6	0.20	1.62	0.03	2601	6.7	0.14	0.75	0.02
China, Benxi	686	32.6	1.28	3.30	0.15	235	10.0	0.66	1.09	0.09
China, Cixian County	1357	118.0	3.35	14.71	0.47	545	42.3	1.87	5.04	0.25
China, Guangzhou	1797	10.7	0.26	1.30	0.04	917	5.0	0.17	0.57	0.02
China, Guanyun	819	24.8	0.89	3.01	0.14	337	11.2	0.63	1.38	0.10
China, Haimen County	1502	28.4	0.77	3.40	0.11	793	14.6	0.56	1.68	0.08
China, Hangzhou City	7283	26.3	0.32	3.28	0.05	3308	11.8	0.22	1.36	0.03
China, Harbin City, Nangang District	727	21.1	0.82	2.62	0.12	285	7.1	0.44	0.81	0.06
China, Hefei	1787	44.7	1.09	5.48	0.16	706	16.7	0.65	1.87	0.09
China, Hengdong	383	19.5	1.02	2.39	0.14	162	8.4	0.68	0.92	0.09
China, Hong Kong	3344	10.8	0.20	1.21	0.03	2079	5.7	0.14	0.61	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	864	32.2	1.11	4.29	0.17	364	13.0	0.72	1.66	0.11
China, Jiangmen	127	10.4	0.94	1.32	0.14	91	6.8	0.74	0.81	0.11
China, Jianhu County	1451	85.7	2.29	11.66	0.37	577	33.1	1.41	4.20	0.22
China, Jiashan County	519	27.7	1.25	3.37	0.19	214	11.3	0.82	1.37	0.12
China, Jiaxing City	468	20.9	1.00	2.49	0.14	219	9.1	0.64	1.10	0.10
China, Lianyungang	751	23.6	0.88	2.82	0.13	338	10.1	0.56	1.26	0.09
China, Linzhou County	3192	113.0	2.09	14.24	0.31	1394	43.0	1.19	5.32	0.18
China, Liuzhou	439	17.0	0.84	1.95	0.12	248	9.2	0.60	0.99	0.08
China, Maanshan	1111	54.8	1.69	6.51	0.24	463	22.5	1.06	2.56	0.15
China, Qidong County	1489	27.3	0.73	3.30	0.11	817	12.8	0.49	1.38	0.07
China, Shanghai City	8201	22.9	0.28	2.66	0.04	4716	12.1	0.21	1.33	0.03
China, Shenyang	2834	18.6	0.37	2.13	0.05	1318	7.7	0.22	0.90	0.03
*China, Shexian County	1702	151.9	3.80	19.14	0.55	656	58.7	2.35	7.50	0.37
China, Sheyang	1955	49.8	1.14	6.60	0.18	840	20.7	0.73	2.62	0.11
China, Tongling City	849	66.6	2.40	7.86	0.34	357	26.9	1.45	2.83	0.20
China, Wuhai City	3824	20.8	0.35	2.56	0.05	1991	10.3	0.24	1.20	0.03
China, Wuxi	3005	45.6	0.85	5.82	0.13	1170	16.9	0.52	2.05	0.08
China, Xianju	939	87.5	2.95	11.44	0.47	401	37.0	1.97	4.66	0.31
China, Xiping	423	28.2	1.41	3.36	0.19	193	11.7	0.89	1.39	0.12
China, Yanshi	469	47.1	2.22	5.84	0.33	212	18.0	1.28	2.23	0.19
China, Yanting County	2315	144.6	3.17	15.73	0.41	1270	69.7	1.98	7.65	0.26
China, Yueyanglou	206	23.6	1.75	2.70	0.24	94	10.2	1.08	1.26	0.16
China, Zhongshan City	242	9.0	0.59	1.07	0.09	132	4.3	0.38	0.49	0.06
China, Zhuhai	244	14.5	0.96	1.80	0.15	137	7.5	0.68	0.78	0.10

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Stomach (C16) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	25	0.9	0.19	0.11	0.03	19	0.7	0.16	0.08	0.02
*India, Bangalore	1295	8.3	0.24	1.06	0.04	788	5.2	0.19	0.61	0.03
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	31	2.3	0.43	0.31	0.06	16	1.3	0.34	0.14	0.04
*India, Bhopal	94	2.6	0.28	0.34	0.04	37	1.1	0.18	0.12	0.02
*India, Cachar	157	4.9	0.40	0.62	0.06	61	1.9	0.25	0.20	0.03
*India, Chennai	1263	11.2	0.32	1.39	0.05	644	5.5	0.22	0.65	0.03
*India, Dindigul, Ambilikkai	308	5.7	0.33	0.70	0.04	139	2.4	0.21	0.27	0.03
*India, Kamrup Urban District	220	11.1	0.77	1.30	0.11	125	6.7	0.63	0.77	0.09
*India, Kollam	493	6.7	0.30	0.84	0.05	176	2.0	0.15	0.24	0.02
*India, Mizoram	837	47.2	1.67	5.78	0.25	370	21.3	1.13	2.74	0.18
*India, Mumbai	1201	4.4	0.13	0.52	0.02	687	2.5	0.10	0.28	0.01
*India, Pooana	253	3.0	0.20	0.35	0.03	129	1.5	0.13	0.19	0.02
*India, Sikkim State	166	14.5	1.14	1.85	0.18	90	9.4	1.02	1.20	0.16
*India, Tripura	229	5.1	0.34	0.66	0.05	131	2.8	0.25	0.30	0.03
*India, Trivandrum	155	4.9	0.39	0.59	0.06	75	2.0	0.23	0.20	0.03
*India, Wardha	24	1.1	0.23	0.14	0.03	34	1.6	0.27	0.15	0.03
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	605	25.5	1.08	3.07	0.16	285	12.3	0.75	1.61	0.12
Israel	2233	9.6	0.21	1.12	0.03	1535	5.3	0.15	0.61	0.02
*Israel: Jews	1890	9.2	0.22	1.06	0.03	1245	4.8	0.15	0.55	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	195	8.2	0.61	0.99	0.09	151	5.5	0.46	0.60	0.06
*Israel: Non-Jews, Other	148	20.8	1.75	2.63	0.26	139	11.8	1.02	1.47	0.15
Japan, Aichi Prefecture	19711	46.8	0.36	5.56	0.05	8486	17.1	0.22	1.92	0.03
Japan, Fukui Prefecture	3227	63.0	1.24	7.79	0.18	1610	23.8	0.78	2.62	0.10
Japan, Hiroshima Prefecture	10761	61.1	0.65	7.46	0.09	4936	21.5	0.39	2.45	0.05
Japan, Miyagi Prefecture	5228	62.9	0.94	7.86	0.14	2405	22.6	0.56	2.63	0.08
Japan, Nagasaki Prefecture	5012	54.1	0.86	6.56	0.12	2426	19.1	0.51	2.18	0.07
Japan, Niigata Prefecture	12062	76.4	0.78	9.53	0.11	5588	26.4	0.47	3.03	0.06
Japan, Osaka Prefecture	28820	55.2	0.35	6.62	0.05	13010	20.1	0.21	2.27	0.03
Japan, Tochigi Prefecture	6674	53.0	0.70	6.33	0.10	3023	19.6	0.44	2.18	0.06
Japan, Yamagata Prefecture	6228	77.4	1.12	9.43	0.16	3077	27.1	0.66	3.09	0.09
*Jordan: Jordanians	418	5.0	0.25	0.59	0.04	311	3.6	0.21	0.40	0.03
Republic of Korea	102170	63.2	0.20	7.76	0.03	49775	25.0	0.12	2.89	0.02
Republic of Korea, Busan	8201	65.5	0.74	8.11	0.10	3879	26.0	0.43	2.98	0.06
Republic of Korea, Daegu	5013	64.2	0.93	8.04	0.13	2663	27.6	0.55	3.22	0.07
Republic of Korea, Daejeon	2928	68.8	1.30	8.57	0.19	1401	27.1	0.74	3.11	0.10
Republic of Korea, Gwangju	2405	60.2	1.25	7.26	0.18	1311	25.5	0.72	2.83	0.10
Republic of Korea, Incheon	4816	61.5	0.91	7.62	0.13	2217	22.8	0.50	2.62	0.07
Republic of Korea, Jeju-do	891	48.4	1.65	6.00	0.23	439	17.6	0.91	1.96	0.12
Republic of Korea, Seoul	18342	57.6	0.43	7.05	0.06	8934	23.5	0.25	2.71	0.03
Republic of Korea, Ulsan	1982	66.7	1.61	8.32	0.24	973	27.5	0.91	3.07	0.13
Kuwait	121	2.6	0.29	0.32	0.05	81	2.2	0.28	0.31	0.05
Kuwait: Kuwaitis	43	3.1	0.49	0.38	0.08	44	2.5	0.38	0.34	0.06
Kuwait: Non-Kuwaitis	78	2.1	0.40	0.27	0.06	37	2.1	0.47	0.28	0.08
*Malaysia, Penang	132	6.4	0.56	0.73	0.08	123	5.2	0.48	0.59	0.07
*Malaysia, Penang: Chinese	102	8.1	0.81	0.96	0.12	98	7.1	0.73	0.82	0.11
*Malaysia, Penang: Malay	19	2.9	0.69	0.29	0.08	17	2.3	0.56	0.23	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	11	5.8	1.83	0.58	0.22	8	3.1	1.10	0.24	0.09
*Philippines, Manila	430	5.0	0.26	0.60	0.04	369	3.0	0.16	0.33	0.02
*Philippines, Rizal	448	4.2	0.21	0.48	0.03	349	2.6	0.14	0.31	0.02
Qatar: Qatari	19	6.6	1.57	1.11	0.30	18	4.9	1.21	0.47	0.14
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	249	3.5	0.23	0.39	0.03	145	2.1	0.19	0.23	0.03
Thailand, Bangkok	407	3.8	0.20	0.41	0.03	395	2.9	0.15	0.32	0.02
Thailand, Chiang Mai	292	6.0	0.36	0.75	0.06	221	3.9	0.28	0.47	0.04
Thailand, Chonburi	105	4.4	0.44	0.54	0.07	88	2.9	0.31	0.33	0.05
Thailand, Khon Kaen	161	3.0	0.24	0.37	0.03	141	2.3	0.20	0.26	0.03
Thailand, Lampang	144	4.8	0.41	0.64	0.06	128	3.9	0.37	0.45	0.05
*Thailand, Lopburi Province	99	5.1	0.53	0.55	0.07	53	2.5	0.35	0.30	0.05
Thailand, Songkhla	85	2.2	0.24	0.25	0.03	60	1.3	0.17	0.17	0.03
Turkey, Antalya	501	10.3	0.48	1.20	0.07	294	5.7	0.34	0.69	0.05
Turkey, Bursa	1228	18.6	0.54	2.27	0.08	633	8.1	0.33	0.97	0.05
Turkey, Edirne	213	14.9	1.05	1.91	0.16	121	7.4	0.71	0.85	0.10
Turkey, Erzurum	406	39.4	2.01	5.01	0.30	222	19.5	1.34	2.47	0.20
Turkey, Eskisehir	347	15.1	0.83	1.94	0.12	187	6.9	0.52	0.78	0.07
Turkey, Izmir	1550	13.8	0.36	1.66	0.05	830	6.4	0.23	0.77	0.03
Turkey, Samsun	680	19.4	0.76	2.40	0.11	343	8.4	0.47	1.00	0.07
Turkey, Trabzon	566	26.4	1.15	3.31	0.17	299	10.2	0.64	1.17	0.09
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	882	9.2	0.34	1.14	0.05	558	4.0	0.18	0.48	0.03
Europe										
Austria	3841	9.6	0.16	1.06	0.02	2870	5.1	0.11	0.53	0.02
Austria, Carinthia	364	12.3	0.68	1.30	0.10	261	6.5	0.48	0.67	0.06
Austria, Tyrol	357	10.8	0.60	1.12	0.08	238	5.6	0.41	0.60	0.06
Austria, Vorarlberg	160	9.9	0.82	1.12	0.11	93	4.3	0.51	0.42	0.07
*Belarus	9313	30.3	0.32	3.77	0.05	6707	12.5	0.17	1.51	0.02
*Belgium	4541	8.8	0.14	1.01	0.02	2737	4.1	0.09	0.44	0.01
Bulgaria	4983	14.3	0.21	1.77	0.03	3115	6.6	0.13	0.76	0.02
Croatia	3041	15.4	0.29	1.81	0.04	1998	6.8	0.18	0.72	0.02
Cyprus	245	7.7	0.50	0.92	0.07	188	4.8	0.38	0.50	0.05
Czech Republic	4727	10.4	0.16	1.18	0.02	3318	5.5	0.11	0.61	0.01
Denmark	1820	6.9	0.17	0.82	0.02	918	3.0	0.11	0.35	0.02
Estonia	1097	21.7	0.68	2.70	0.10	868	9.8	0.39	1.13	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Stomach (C16) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	279	7.1	0.45	0.80	0.07	200	4.0	0.33	0.44	0.04
*France, Calvados	229	7.4	0.53	0.87	0.08	113	2.3	0.27	0.23	0.04
*France, Doubs	167	6.7	0.56	0.72	0.08	100	2.7	0.33	0.28	0.05
*France, Gironde	481	7.2	0.36	0.80	0.05	226	2.6	0.21	0.28	0.03
*France, Haut-Rhin	283	8.3	0.52	0.95	0.08	185	3.7	0.32	0.41	0.05
*France, Hérault	335	6.5	0.39	0.76	0.06	196	2.7	0.23	0.31	0.03
*France, Isère	460	8.9	0.44	1.05	0.06	207	2.9	0.24	0.32	0.03
*France, Lille-Métropole	185	7.4	0.57	0.90	0.09	118	3.1	0.33	0.35	0.05
*France, Limousin	112	6.1	0.65	0.70	0.10	70	2.6	0.39	0.30	0.06
*France, Loire-Atlantique	416	7.4	0.38	0.85	0.06	245	2.9	0.22	0.32	0.03
*France, Manche	222	9.5	0.71	1.04	0.10	159	4.7	0.48	0.51	0.07
*France, Somme	188	7.5	0.58	0.92	0.09	127	3.4	0.36	0.34	0.05
*France, Tarn	152	6.2	0.58	0.68	0.08	79	3.0	0.42	0.34	0.06
*France, Territoire de Belfort	45	6.8	1.08	0.77	0.16	27	3.5	0.80	0.40	0.11
*France, Vendée	276	7.6	0.50	0.89	0.07	135	2.7	0.28	0.30	0.04
Germany, Bavaria	7290	11.1	0.14	1.24	0.02	5355	6.0	0.10	0.63	0.01
Germany, Bremen	355	9.7	0.55	1.13	0.08	288	5.7	0.41	0.62	0.05
Germany, Hamburg	852	10.0	0.36	1.13	0.05	690	6.0	0.27	0.67	0.04
Germany, Lower Saxony	5011	11.7	0.18	1.32	0.02	3289	5.8	0.12	0.64	0.02
Germany, Munich	2447	10.5	0.23	1.19	0.03	1749	5.5	0.15	0.58	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	10696	11.4	0.12	1.29	0.02	7384	5.8	0.08	0.62	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	2149	9.9	0.23	1.08	0.03	1536	5.3	0.16	0.58	0.02
Germany, Saarland	583	10.3	0.46	1.22	0.06	394	4.9	0.30	0.53	0.04
*Germany, Schleswig-Holstein	1780	11.2	0.29	1.24	0.04	1168	5.8	0.20	0.63	0.03
Iceland	83	5.9	0.69	0.55	0.10	61	4.3	0.60	0.51	0.09
Ireland	1707	10.4	0.26	1.24	0.04	982	4.9	0.17	0.53	0.02
*Italy, Aosta Valley	80	10.9	1.31	1.21	0.18	56	6.7	1.07	0.75	0.14
Italy, Barletta	163	11.2	0.93	1.29	0.14	98	5.9	0.67	0.68	0.09
Italy, Bergamo	1000	18.6	0.62	2.21	0.09	685	9.2	0.41	1.01	0.06
Italy, Biella	116	9.3	0.97	1.04	0.13	84	4.6	0.64	0.48	0.09
Italy, Caserta	296	13.2	0.80	1.53	0.12	203	7.1	0.56	0.79	0.08
Italy, Catania, Messina, and Enna	981	10.4	0.36	1.26	0.05	704	5.7	0.26	0.63	0.03
Italy, Como	393	15.6	0.83	1.82	0.12	279	7.5	0.54	0.81	0.08
Italy, Cremona	286	22.4	1.42	2.66	0.21	193	9.7	0.87	1.05	0.13
Italy, Ferrara	205	10.3	0.80	1.19	0.12	148	5.7	0.59	0.63	0.08
Italy, Florence and Prato	728	15.0	0.63	1.62	0.09	476	7.0	0.40	0.74	0.06
Italy, Friuli-Venezia Giulia	652	14.3	0.60	1.67	0.09	464	7.3	0.43	0.81	0.06
Italy, Latina	322	11.1	0.66	1.29	0.10	228	6.6	0.51	0.75	0.07
Italy, Lecco	185	16.8	1.31	1.83	0.18	159	10.7	1.04	1.28	0.15
Italy, Lombardy, South, Pavia	264	14.1	0.94	1.71	0.14	201	7.2	0.65	0.75	0.09
Italy, Mantua	212	14.8	1.11	1.74	0.16	140	6.7	0.72	0.71	0.10
Italy, Milan	2034	13.1	0.31	1.55	0.05	1405	6.2	0.20	0.68	0.03
Italy, Modena	486	12.0	0.61	1.32	0.09	381	6.8	0.44	0.72	0.06
Italy, Monza	685	15.1	0.61	1.79	0.09	457	7.5	0.42	0.77	0.05
Italy, Naples	285	13.5	0.82	1.62	0.12	181	6.7	0.53	0.77	0.08
Italy, Nuoro	139	11.2	1.03	1.23	0.15	92	5.7	0.70	0.69	0.10
Italy, Palermo	516	8.6	0.41	1.02	0.06	333	4.6	0.29	0.50	0.04
Italy, Parma	437	14.8	0.79	1.65	0.12	334	7.9	0.55	0.86	0.08
Italy, Piacenza	249	17.1	1.21	2.00	0.17	187	9.0	0.84	0.99	0.12
Italy, Ragusa and Caltanissetta	267	8.8	0.59	0.99	0.08	163	4.3	0.40	0.41	0.05
Italy, Reggio Emilia	388	12.6	0.71	1.35	0.10	272	6.6	0.50	0.71	0.07
Italy, Romagna	1327	16.0	0.50	1.74	0.07	1003	9.2	0.37	0.95	0.05
Italy, Sassari	164	8.3	0.69	0.92	0.09	95	3.8	0.45	0.39	0.06
Italy, Sondrio	162	16.9	1.41	2.09	0.21	108	7.2	0.83	0.83	0.13
Italy, South Tyrol	210	13.8	1.02	1.65	0.15	143	7.2	0.73	0.81	0.10
Italy, Syracuse	167	8.4	0.69	1.06	0.10	114	4.9	0.52	0.58	0.07
Italy, Taranto	237	9.9	0.69	1.18	0.10	143	4.6	0.45	0.48	0.06
Italy, Trento	192	12.1	0.92	1.49	0.14	146	6.5	0.65	0.65	0.09
Italy, Turin	1439	10.7	0.31	1.26	0.04	891	5.4	0.22	0.60	0.03
Italy, Umbria	760	17.0	0.70	1.86	0.10	574	9.5	0.50	1.01	0.07
Italy, Varese	676	13.3	0.55	1.45	0.08	453	6.7	0.38	0.72	0.05
Italy, Veneto	878	10.2	0.37	1.18	0.05	636	5.5	0.27	0.62	0.04
Latvia	916	19.2	0.66	2.32	0.09	754	8.9	0.38	1.00	0.05
Lithuania	2651	22.6	0.46	2.67	0.06	1982	10.0	0.26	1.12	0.03
Malta	176	9.2	0.71	1.10	0.11	93	3.9	0.45	0.46	0.06
*The Netherlands	6419	8.2	0.11	0.94	0.02	3690	4.0	0.07	0.45	0.01
Norway	1462	6.6	0.18	0.74	0.03	981	3.4	0.13	0.37	0.02
Poland, Greater Poland	1680	14.0	0.35	1.72	0.05	888	5.2	0.19	0.60	0.03
Poland, Kielce	656	12.9	0.53	1.58	0.08	365	5.3	0.32	0.58	0.04
Poland, Lower Silesia	1459	13.3	0.36	1.65	0.06	875	5.5	0.21	0.62	0.03
*Poland, Lublin	881	10.8	0.38	1.32	0.06	475	4.2	0.22	0.48	0.03
Poland, Podkarpackie	1079	14.0	0.44	1.66	0.07	564	5.0	0.24	0.55	0.03
Portugal, Azores	137	21.5	1.87	2.63	0.26	75	8.2	1.05	0.85	0.13
Russian Federation, Arkhangelsk	1317	36.5	1.06	4.37	0.15	1124	16.1	0.53	1.82	0.07
Russian Federation, Chelyabinsk	2729	25.5	0.51	3.14	0.07	2266	11.8	0.27	1.41	0.04
*Russian Federation, Karelia	722	37.5	1.48	4.40	0.21	558	15.2	0.71	1.81	0.10
Russian Federation, Samara	2581	25.7	0.52	3.25	0.08	2053	11.7	0.28	1.40	0.04
Slovakia	1703	15.5	0.38	1.83	0.06	1183	7.2	0.23	0.81	0.03
Slovenia	1466	15.9	0.43	1.80	0.06	921	7.1	0.27	0.75	0.04

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Stomach (C16) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	109	10.2	1.07	1.28	0.16	68	5.7	0.81	0.62	0.10
Spain, Asturias	461	12.5	0.65	1.43	0.09	303	5.2	0.38	0.53	0.05
Spain, Basque Country	1639	14.2	0.38	1.68	0.06	980	6.1	0.24	0.65	0.03
Spain, Canary Islands	453	8.2	0.40	0.95	0.06	252	3.6	0.25	0.38	0.03
Spain, Castellón	316	11.2	0.68	1.27	0.10	158	4.3	0.40	0.47	0.06
Spain, Ciudad Real	255	11.9	0.84	1.47	0.13	149	6.0	0.59	0.70	0.08
Spain, Cuenca	133	12.9	1.34	1.48	0.19	89	7.4	1.08	0.75	0.13
Spain, Girona	343	10.1	0.59	1.19	0.09	233	5.2	0.41	0.55	0.06
Spain, Granada	400	10.0	0.54	1.19	0.08	248	4.9	0.36	0.55	0.05
Spain, La Rioja	222	13.6	1.02	1.52	0.14	133	5.8	0.62	0.62	0.09
Spain, Mallorca	248	9.0	0.60	1.05	0.09	156	4.2	0.39	0.42	0.05
Spain, Murcia	360	10.5	0.59	1.26	0.09	191	4.5	0.37	0.51	0.05
Spain, Navarra	232	12.6	0.90	1.44	0.13	157	6.2	0.63	0.61	0.08
Spain, Tarragona	345	9.6	0.55	1.15	0.08	179	4.1	0.35	0.45	0.05
Switzerland, Fribourg	88	7.8	0.86	0.89	0.12	42	2.9	0.50	0.29	0.07
Switzerland, Geneva	133	6.9	0.63	0.83	0.09	92	3.9	0.46	0.43	0.06
Switzerland, Graubünden and Glarus	89	8.0	0.90	0.82	0.12	54	4.1	0.63	0.48	0.09
Switzerland, Neuchâtel	62	8.2	1.09	0.97	0.15	30	3.8	0.75	0.48	0.10
Switzerland, St Gall–Appenzell	183	7.4	0.57	0.94	0.09	110	3.6	0.39	0.41	0.05
Switzerland, Ticino	166	8.9	0.74	1.11	0.11	136	5.5	0.57	0.57	0.07
Switzerland, Valais	127	8.3	0.77	0.87	0.10	72	4.3	0.56	0.49	0.07
Switzerland, Vaud	209	7.2	0.52	0.90	0.08	109	2.7	0.29	0.28	0.04
Switzerland, Zurich	407	6.6	0.34	0.77	0.05	245	3.4	0.25	0.38	0.03
Ukraine	34718	22.2	0.12	2.84	0.02	23237	9.2	0.07	1.15	0.01
UK	24032	7.6	0.05	0.85	0.01	13045	3.2	0.03	0.34	0.00
UK, England	19546	7.4	0.06	0.82	0.01	10443	3.1	0.04	0.33	0.01
UK, England, East	2169	6.9	0.16	0.77	0.02	1024	2.6	0.10	0.27	0.01
UK, England, East Midlands	1902	8.0	0.19	0.89	0.03	976	3.4	0.13	0.37	0.02
UK, England, London	2076	7.2	0.17	0.80	0.03	1211	3.3	0.11	0.35	0.02
UK, England, North East	1279	9.3	0.28	1.01	0.04	755	4.2	0.18	0.47	0.03
UK, England, North West	2815	7.8	0.16	0.87	0.02	1706	3.7	0.10	0.39	0.01
UK, England, South West	2034	6.7	0.16	0.75	0.02	975	2.5	0.10	0.25	0.01
UK, England, South East	2679	6.0	0.13	0.67	0.02	1351	2.4	0.08	0.25	0.01
UK, England, West Midlands	2364	8.3	0.18	0.93	0.03	1190	3.2	0.11	0.34	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	2228	8.4	0.19	0.93	0.03	1255	3.7	0.12	0.38	0.02
UK, Northern Ireland	685	8.8	0.35	1.03	0.05	429	4.2	0.23	0.41	0.03
UK, Scotland	2316	8.8	0.19	1.01	0.03	1385	4.1	0.13	0.44	0.02
UK, Wales	1485	8.7	0.24	0.97	0.04	788	3.6	0.15	0.37	0.02
Oceania										
Australia	6648	7.1	0.09	0.82	0.01	3518	3.2	0.06	0.36	0.01
Australia, Australian Capital Territory	83	6.7	0.75	0.83	0.12	31	2.3	0.43	0.25	0.06
Australia, New South Wales	2200	7.2	0.16	0.84	0.02	1208	3.3	0.11	0.38	0.02
Australia, Northern Territory	36	7.1	1.31	0.59	0.13	12	2.4	0.71	0.25	0.10
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	26	6.7	1.51	0.48	0.13	7	1.7	0.65	0.21	0.11
Australia, Northern Territory: Indigenous	10	11.1	3.68	1.36	0.52	4	4.2	2.18	0.26	0.22
Australia, Queensland	1159	6.5	0.20	0.75	0.03	571	2.7	0.13	0.30	0.02
Australia, South Australia	516	6.7	0.32	0.75	0.04	306	3.1	0.21	0.32	0.03
Australia, Tasmania	173	7.0	0.56	0.81	0.08	92	3.1	0.37	0.31	0.05
Australia, Victoria	1833	7.9	0.19	0.91	0.03	998	3.6	0.13	0.41	0.02
Australia, Western Australia	648	7.0	0.29	0.75	0.04	300	3.0	0.19	0.32	0.03
*France, New Caledonia	59	10.8	1.42	1.01	0.18	35	5.8	1.01	0.51	0.13
New Zealand	1208	7.0	0.21	0.80	0.03	680	3.5	0.15	0.39	0.02
*New Zealand: Maori	199	16.6	1.22	1.81	0.17	165	11.6	0.92	1.29	0.13
*New Zealand: Pacific Islander	110	22.1	2.22	2.38	0.29	64	10.7	1.36	1.34	0.20
USA, Hawaii	461	7.5	0.37	0.83	0.05	312	4.2	0.27	0.45	0.04
*USA, Hawaii: White	83	4.8	0.54	0.59	0.08	24	1.4	0.32	0.15	0.04
*USA, Hawaii: Japanese	175	8.8	0.82	0.91	0.12	143	5.2	0.62	0.55	0.09
*USA, Hawaii: Chinese	29	5.7	1.20	0.67	0.19	26	6.2	1.40	0.78	0.18
*USA, Hawaii: Hawaiian	65	9.0	1.13	1.00	0.16	44	5.0	0.78	0.53	0.12
*USA, Hawaii: Filipino	47	5.1	0.77	0.57	0.10	41	3.8	0.64	0.39	0.08
*USA, Pacific Islands	37	5.5	0.93	0.74	0.15	26	3.8	0.76	0.59	0.14

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Small intestine (C17)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	7	0.3	0.12	0.04	0.02	0.04	0.02	0.12	0.04	0.02
*Algeria, Batna	12	0.5	0.16	0.04	0.02	0.04	0.02	0.14	0.05	0.02
*Kenya, Nairobi	5	0.2	0.08	0.02	0.01	0.02	0.01	0.16	0.05	0.03
Seychelles	1	0.5	0.52	0.07	0.07	0.07	0.07	0.84	0.13	0.08
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	3	0.1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.01
*Zimbabwe, Harare: African	4	0.3	0.19	0.03	0.02	0.03	0.02	0.19	-	-
Central and South America										
Argentina, Chaco	27	1.2	0.23	0.11	0.03	0.11	0.03	0.15	0.05	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	21	1.0	0.21	0.14	0.03	0.14	0.03	0.14	0.06	0.02
Argentina, Córdoba	34	0.9	0.16	0.09	0.02	0.09	0.02	0.15	0.10	0.02
Argentina, Mendoza	38	0.8	0.14	0.11	0.02	0.11	0.02	0.11	0.07	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-	-	0.42	-	-
Brazil, Aracaju	17	1.5	0.37	0.16	0.05	0.16	0.05	0.28	0.14	0.04
Brazil, Curitiba	25	0.8	0.16	0.09	0.02	0.09	0.02	0.11	0.06	0.02
Brazil, Florianópolis	12	1.9	0.57	0.15	0.07	0.15	0.07	0.49	0.16	0.05
*Brazil, Goiânia	21	0.8	0.17	0.07	0.02	0.07	0.02	0.17	0.12	0.03
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	-	-	0.25	0.02	0.02
Brazil, Poços de Caldas	7	2.1	0.82	0.22	0.10	0.22	0.10	0.67	0.22	0.10
*Chile, Region of Antofagasta	12	1.5	0.43	0.15	0.05	0.15	0.05	0.23	0.07	0.04
Chile, Bío Bío Province	9	0.8	0.25	0.10	0.04	0.10	0.04	0.28	0.12	0.04
Chile, Concepción	16	1.1	0.27	0.15	0.04	0.15	0.04	0.18	0.07	0.02
*Chile, Valdivia	4	0.3	0.16	0.04	0.03	0.04	0.03	0.23	0.10	0.04
Colombia, Cali	39	0.7	0.12	0.08	0.02	0.08	0.02	0.09	0.06	0.01
Colombia, Bucaramanga	22	1.0	0.21	0.13	0.03	0.13	0.03	0.14	0.09	0.02
*Colombia, Manizales	9	0.9	0.29	0.11	0.05	0.11	0.05	0.21	0.07	0.03
Colombia, Pasto	4	0.5	0.25	0.07	0.04	0.07	0.04	0.26	0.08	0.04
Costa Rica	56	0.7	0.09	0.09	0.01	0.09	0.01	0.07	0.06	0.01
Ecuador, Cuenca	5	0.4	0.19	0.04	0.03	0.04	0.03	0.24	0.09	0.04
Ecuador, Guayaquil	48	0.9	0.14	0.11	0.02	0.11	0.02	0.10	0.06	0.01
*Ecuador, Loja	6	1.8	0.76	0.15	0.11	0.15	0.11	0.34	0.09	0.09
*Ecuador, Manabí	11	0.4	0.11	0.04	0.02	0.04	0.02	0.07	0.02	0.01
Ecuador, Quito	40	1.2	0.19	0.15	0.03	0.15	0.03	0.16	0.13	0.03
*France, Martinique	16	1.1	0.27	0.15	0.04	0.15	0.04	0.28	0.15	0.04
*French Guiana	11	2.5	0.77	0.28	0.10	0.28	0.10	0.47	0.03	0.02
*Jamaica, Kingston and St Andrew	8	0.7	0.24	0.08	0.04	0.08	0.04	0.19	0.04	0.02
*Peru, Lima	128	1.0	0.09	0.10	0.01	0.10	0.01	0.08	0.10	0.01
USA, Puerto Rico	167	1.2	0.09	0.14	0.01	0.14	0.01	0.07	0.09	0.01
Uruguay	91	0.7	0.08	0.08	0.01	0.08	0.01	0.07	0.07	0.01
North America										
*Canada, Alberta	190	1.4	0.11	0.16	0.02	0.16	0.02	0.09	0.15	0.01
Canada, British Columbia	245	1.2	0.08	0.14	0.01	0.14	0.01	0.07	0.09	0.01
Canada, Manitoba	86	1.7	0.19	0.18	0.03	0.18	0.03	0.17	0.15	0.02
*Canada, New Brunswick	48	1.4	0.21	0.19	0.03	0.19	0.03	0.21	0.17	0.03
*Canada, Newfoundland and Labrador	46	2.1	0.32	0.23	0.04	0.23	0.04	0.21	0.11	0.03
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	-	-	0.77	-	-
*Canada, Nova Scotia	68	1.7	0.21	0.20	0.03	0.20	0.03	0.17	0.13	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*Canada, Ontario	826	1.6	0.06	0.18	0.01	0.18	0.01	0.05	0.13	0.01
*Canada, Prince Edward Island	9	1.3	0.46	0.14	0.07	0.14	0.07	0.48	0.16	0.06
Canada, Saskatchewan	76	1.7	0.20	0.21	0.03	0.21	0.03	0.19	0.16	0.03
*Canada, Yukon	2	1.6	1.14	0.24	0.17	0.24	0.17	0.86	0.11	0.11
USA	19932	1.7	0.01	0.21	0.00	0.21	0.00	0.01	0.16	0.00
USA: White	16322	1.7	0.01	0.20	0.00	0.20	0.00	0.01	0.15	0.00
USA: Black	2994	2.7	0.05	0.32	0.01	0.32	0.01	0.04	0.25	0.01
USA, NPCR	18853	1.7	0.01	0.21	0.00	0.21	0.00	0.01	0.16	0.00
USA, NPCR: White	15361	1.6	0.01	0.20	0.00	0.20	0.00	0.01	0.15	0.00
USA, NPCR: Black	2947	2.7	0.05	0.32	0.01	0.32	0.01	0.04	0.25	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	358	0.8	0.04	0.10	0.01	0.10	0.01	0.03	0.06	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	56	0.6	0.08	0.07	0.01	0.07	0.01	0.07	0.06	0.01
USA, SEER (18 registries)	5158	1.7	0.02	0.20	0.00	0.20	0.00	0.02	0.15	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	4089	1.7	0.03	0.20	0.00	0.20	0.00	0.02	0.15	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	3668	1.7	0.03	0.21	0.00	0.21	0.00	0.03	0.15	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	421	1.2	0.06	0.15	0.01	0.15	0.01	0.05	0.12	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	790	2.8	0.10	0.33	0.01	0.33	0.01	0.08	0.25	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	223	0.8	0.05	0.10	0.01	0.10	0.01	0.04	0.07	0.01
USA, SEER (9 registries)	1942	1.8	0.04	0.22	0.01	0.22	0.01	0.03	0.15	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	1553	1.8	0.05	0.22	0.01	0.22	0.01	0.04	0.15	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	259	2.8	0.18	0.35	0.03	0.35	0.03	0.14	0.26	0.02
USA, Alabama	345	1.9	0.10	0.22	0.01	0.22	0.01	0.09	0.18	0.01
USA, Alabama: White	247	1.7	0.11	0.20	0.02	0.20	0.02	0.10	0.16	0.01
USA, Alabama: Black	96	2.6	0.27	0.28	0.04	0.28	0.04	0.22	0.25	0.03
USA, Alaska	28	1.3	0.24	0.15	0.04	0.15	0.04	0.21	0.12	0.03
USA, Alaska: Alaska Natives	4	1.5	0.74	0.22	0.13	0.22	0.13	0.52	0.14	0.10
USA, Arizona	317	1.3	0.07	0.15	0.01	0.15	0.01	0.06	0.11	0.01
USA, Arizona: White	287	1.2	0.08	0.15	0.01	0.15	0.01	0.06	0.11	0.01
USA, Arizona: Black	14	1.9	0.53	0.23	0.07	0.23	0.07	0.45	0.19	0.06
USA, Arizona: American Indian	4	0.5	0.26	0.05	0.03	0.05	0.03	0.25	0.06	0.03
USA, Arkansas	224	2.0	0.14	0.24	0.02	0.24	0.02	0.11	0.16	0.01
USA, Arkansas: White	181	1.8	0.14	0.22	0.02	0.22	0.02	0.12	0.15	0.01
USA, Arkansas: Black	38	3.2	0.53	0.36	0.07	0.36	0.07	0.33	0.20	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Small intestine (C17) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	1825	1.4	0.03	0.17	0.01	1539	1.0	0.03	0.13	0.00
USA, California: White	1457	1.4	0.04	0.17	0.01	1214	1.1	0.03	0.13	0.00
USA, California: Black	213	2.8	0.20	0.36	0.03	161	1.7	0.14	0.22	0.02
USA, California: American Indian	7	0.4	0.16	0.05	0.02	5	0.3	0.13	0.03	0.02
USA, California, Los Angeles County	442	1.4	0.07	0.17	0.01	386	1.0	0.05	0.12	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	330	1.4	0.08	0.17	0.01	257	0.9	0.06	0.12	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	222	1.6	0.11	0.19	0.02	159	1.0	0.09	0.13	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	108	1.2	0.12	0.16	0.02	98	0.9	0.09	0.11	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	79	2.6	0.30	0.32	0.05	81	2.0	0.23	0.24	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	8	0.5	0.17	0.06	0.03	11	0.6	0.18	0.07	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Korean	6	0.6	0.24	0.09	0.04	9	0.5	0.18	0.08	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	4	0.5	0.26	0.06	0.03	4	0.4	0.20	0.07	0.04
USA, California, San Francisco Bay Area	237	1.4	0.09	0.17	0.01	196	1.0	0.08	0.12	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	159	1.4	0.12	0.17	0.02	127	1.0	0.10	0.12	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	138	1.4	0.13	0.18	0.02	107	1.0	0.11	0.13	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	21	1.1	0.25	0.12	0.04	20	0.9	0.21	0.08	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	41	3.1	0.49	0.37	0.07	28	1.7	0.34	0.22	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	18	1.0	0.26	0.11	0.03	13	0.6	0.17	0.05	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	7	0.7	0.28	0.06	0.04	7	0.5	0.21	0.05	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	4	1.4	0.74	0.23	0.13
USA, Colorado	301	1.7	0.10	0.20	0.01	223	1.1	0.08	0.14	0.01
USA, Colorado: White	281	1.7	0.10	0.20	0.01	206	1.1	0.08	0.14	0.01
USA, Colorado: Black	15	2.4	0.63	0.24	0.09	12	1.8	0.55	0.19	0.07
USA, Connecticut	280	2.0	0.12	0.23	0.02	259	1.6	0.11	0.18	0.01
*USA, Connecticut: White	247	1.9	0.13	0.22	0.02	221	1.5	0.11	0.17	0.01
*USA, Connecticut: Black	26	2.6	0.52	0.30	0.08	32	2.4	0.43	0.27	0.06
USA, Delaware	69	1.9	0.24	0.22	0.03	65	1.5	0.21	0.18	0.03
USA, Delaware: White	52	1.7	0.25	0.20	0.03	44	1.2	0.20	0.16	0.03
USA, Delaware: Black	15	2.7	0.69	0.27	0.08	20	2.9	0.66	0.29	0.09
USA, Florida	1298	1.5	0.05	0.18	0.01	1049	1.1	0.04	0.13	0.00
USA, Florida: White	1118	1.5	0.05	0.17	0.01	876	1.0	0.04	0.12	0.01
USA, Florida: Black	162	2.0	0.16	0.23	0.02	158	1.5	0.12	0.19	0.02
USA, Georgia	609	1.9	0.08	0.23	0.01	559	1.5	0.07	0.19	0.01
USA, Georgia: White	412	1.8	0.09	0.22	0.01	359	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Georgia: Black	191	2.7	0.20	0.32	0.03	195	2.0	0.15	0.25	0.02
USA, Georgia, Atlanta	186	2.0	0.15	0.26	0.02	166	1.4	0.11	0.17	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	108	1.8	0.18	0.23	0.03	89	1.3	0.15	0.16	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	74	2.6	0.31	0.35	0.05	75	1.8	0.21	0.21	0.03
USA, Idaho	90	1.6	0.17	0.19	0.02	84	1.4	0.16	0.17	0.02
USA, Illinois	888	1.9	0.07	0.23	0.01	817	1.5	0.05	0.18	0.01
USA, Illinois: White	693	1.8	0.07	0.21	0.01	615	1.3	0.06	0.16	0.01
USA, Illinois: Black	165	3.1	0.24	0.38	0.04	177	2.4	0.19	0.31	0.03
USA, Indiana	444	1.9	0.09	0.22	0.01	456	1.6	0.08	0.19	0.01
USA, Indiana: White	390	1.8	0.09	0.21	0.01	399	1.6	0.08	0.18	0.01
USA, Indiana: Black	47	2.9	0.43	0.31	0.06	55	2.7	0.38	0.31	0.05
USA, Iowa	261	2.1	0.14	0.25	0.02	199	1.4	0.11	0.16	0.02
USA, Kentucky	320	1.9	0.11	0.24	0.02	309	1.6	0.10	0.18	0.01
USA, Louisiana	337	2.1	0.12	0.25	0.02	297	1.6	0.10	0.19	0.01
USA, Louisiana: White	211	1.8	0.13	0.22	0.02	170	1.3	0.11	0.15	0.01
USA, Louisiana: Black	122	3.1	0.28	0.36	0.04	124	2.4	0.22	0.28	0.03
USA, Louisiana, New Orleans	72	2.6	0.31	0.28	0.04	62	1.8	0.24	0.20	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: White	33	1.9	0.34	0.20	0.04	29	1.2	0.25	0.14	0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	37	4.1	0.68	0.45	0.09	31	2.6	0.48	0.31	0.07
USA, Maine	118	2.0	0.19	0.22	0.03	101	1.4	0.16	0.16	0.02
USA, Maryland	403	2.0	0.10	0.25	0.01	365	1.4	0.08	0.16	0.01
USA, Maryland: White	252	1.7	0.11	0.21	0.02	212	1.2	0.09	0.13	0.01
USA, Maryland: Black	133	2.8	0.25	0.35	0.04	138	2.0	0.17	0.23	0.02
USA, Massachusetts	412	1.6	0.08	0.18	0.01	376	1.3	0.07	0.15	0.01
USA, Massachusetts: White	355	1.6	0.09	0.17	0.01	348	1.3	0.07	0.16	0.01
USA, Massachusetts: Black	40	3.0	0.49	0.31	0.07	22	1.3	0.29	0.15	0.04
USA, Michigan	662	1.7	0.07	0.19	0.01	594	1.3	0.06	0.15	0.01
USA, Michigan: White	542	1.6	0.07	0.18	0.01	437	1.1	0.06	0.13	0.01
USA, Michigan: Black	108	2.6	0.26	0.31	0.04	145	2.6	0.23	0.30	0.03
USA, Michigan, Detroit	289	1.9	0.12	0.22	0.02	255	1.4	0.09	0.17	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	202	1.7	0.13	0.20	0.02	140	1.0	0.09	0.13	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	83	2.8	0.32	0.35	0.05	111	2.6	0.26	0.30	0.04
USA, Minnesota	371	1.8	0.10	0.21	0.01	304	1.3	0.08	0.15	0.01
USA, Mississippi	189	1.8	0.13	0.22	0.02	200	1.7	0.12	0.19	0.02
USA, Missouri	406	1.8	0.09	0.22	0.01	410	1.5	0.08	0.19	0.01
USA, Missouri: White	341	1.7	0.09	0.20	0.01	339	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Missouri: Black	62	3.4	0.44	0.45	0.07	66	2.6	0.33	0.35	0.05
USA, Montana	62	1.4	0.18	0.18	0.03	78	1.7	0.20	0.19	0.03
USA, Nebraska	124	1.8	0.17	0.23	0.03	75	1.0	0.12	0.12	0.02
USA, Nebraska: White	118	1.8	0.18	0.23	0.03	69	1.0	0.12	0.11	0.02
USA, Nebraska: Black	3	1.2	0.71	0.12	0.07	6	3.0	1.25	0.41	0.18
USA, Nevada	127	1.2	0.11	0.14	0.02	85	0.8	0.09	0.10	0.01
USA, Nevada: White	109	1.3	0.13	0.15	0.02	67	0.8	0.10	0.10	0.01
USA, Nevada: Black	14	2.1	0.58	0.14	0.06	11	1.4	0.43	0.17	0.06
USA, New Hampshire	110	2.0	0.20	0.23	0.03	89	1.5	0.17	0.17	0.02
USA, New Jersey	544	1.6	0.07	0.18	0.01	528	1.3	0.06	0.15	0.01
USA, New Jersey: White	441	1.6	0.08	0.18	0.01	424	1.3	0.07	0.15	0.01
USA, New Jersey: Black	85	2.3	0.25	0.24	0.03	88	1.7	0.19	0.20	0.03
USA, New Mexico	124	1.6	0.15	0.19	0.02	99	1.2	0.12	0.13	0.02
*USA, New Mexico: White	115	1.6	0.16	0.19	0.02	91	1.2	0.13	0.14	0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	37	1.5	0.25	0.19	0.04	29	1.1	0.20	0.13	0.03
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	78	1.7	0.20	0.19	0.03	62	1.2	0.17	0.14	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Small intestine (C17) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	1272	1.8	0.05	0.22	0.01	1233	1.4	0.04	0.17	0.01
USA, New York State: White	1004	1.7	0.06	0.21	0.01	932	1.4	0.05	0.17	0.01
USA, New York State: Black	224	2.4	0.16	0.29	0.02	266	1.9	0.12	0.24	0.02
USA, North Carolina	746	2.2	0.08	0.26	0.01	661	1.6	0.07	0.19	0.01
USA, North Carolina: White	541	2.0	0.09	0.24	0.01	468	1.5	0.07	0.17	0.01
USA, North Carolina: Black	194	3.3	0.24	0.38	0.03	180	2.3	0.17	0.26	0.02
USA, North Dakota	56	2.2	0.31	0.29	0.05	36	1.3	0.23	0.16	0.03
USA, Ohio	770	1.7	0.06	0.20	0.01	736	1.4	0.06	0.16	0.01
USA, Ohio: White	637	1.6	0.06	0.18	0.01	609	1.3	0.06	0.15	0.01
USA, Ohio: Black	119	2.8	0.27	0.33	0.04	114	2.2	0.21	0.28	0.03
USA, Oklahoma	214	1.5	0.11	0.18	0.01	207	1.3	0.09	0.15	0.01
USA, Oklahoma: White	181	1.5	0.11	0.17	0.02	183	1.3	0.11	0.16	0.01
USA, Oklahoma: Black	20	2.6	0.59	0.30	0.09	15	1.5	0.40	0.17	0.06
USA, Oregon	253	1.6	0.11	0.20	0.02	215	1.3	0.09	0.15	0.01
USA, Oregon: White	239	1.6	0.11	0.20	0.02	208	1.3	0.10	0.15	0.01
USA, Oregon: Black	4	1.4	0.68	0.13	0.06	4	1.9	0.94	0.22	0.11
USA, Pennsylvania	976	1.9	0.06	0.23	0.01	849	1.4	0.05	0.16	0.01
USA, Pennsylvania: White	841	1.8	0.06	0.21	0.01	726	1.3	0.05	0.16	0.01
USA, Pennsylvania: Black	117	3.0	0.29	0.39	0.05	110	1.9	0.19	0.20	0.03
USA, Rhode Island	75	1.9	0.22	0.22	0.03	88	1.8	0.21	0.23	0.03
USA, Rhode Island: White	69	1.9	0.24	0.22	0.03	87	1.9	0.22	0.24	0.03
USA, Rhode Island: Black	4	1.9	0.94	0.09	0.07	1	0.5	0.53	0.13	0.13
USA, South Carolina	346	2.0	0.11	0.24	0.02	303	1.5	0.09	0.18	0.01
USA, South Carolina: White	242	1.8	0.12	0.22	0.02	193	1.3	0.10	0.15	0.01
USA, South Carolina: Black	98	2.6	0.26	0.32	0.04	105	2.1	0.21	0.25	0.03
USA, South Dakota	54	1.7	0.25	0.24	0.04	44	1.1	0.19	0.14	0.03
USA, Tennessee	444	1.9	0.09	0.22	0.01	393	1.4	0.08	0.16	0.01
USA, Tennessee: White	359	1.8	0.10	0.21	0.01	309	1.3	0.08	0.15	0.01
USA, Tennessee: Black	83	3.1	0.34	0.37	0.05	81	2.1	0.24	0.23	0.03
USA, Texas	1392	1.7	0.05	0.21	0.01	1173	1.3	0.04	0.15	0.01
USA, Texas: White	1161	1.7	0.05	0.21	0.01	950	1.2	0.04	0.15	0.01
USA, Texas: Black	200	2.6	0.19	0.30	0.03	205	2.1	0.15	0.26	0.02
USA, Utah	163	2.1	0.17	0.24	0.02	122	1.5	0.14	0.17	0.02
USA, Vermont	31	1.3	0.23	0.19	0.04	34	1.1	0.20	0.10	0.02
USA, Virginia	496	1.7	0.08	0.19	0.01	467	1.4	0.07	0.16	0.01
USA, Virginia: White	345	1.5	0.08	0.16	0.01	328	1.2	0.07	0.15	0.01
USA, Virginia: Black	138	3.0	0.26	0.34	0.04	122	2.1	0.19	0.25	0.03
USA, Washington State	434	1.7	0.08	0.20	0.01	392	1.3	0.07	0.15	0.01
USA, Washington, Seattle	326	1.9	0.11	0.22	0.02	266	1.3	0.09	0.15	0.01
USA, West Virginia	134	1.6	0.15	0.20	0.02	116	1.2	0.13	0.14	0.02
USA, Wisconsin	444	2.0	0.10	0.24	0.01	361	1.4	0.08	0.18	0.01
USA, Wisconsin: White	409	1.9	0.10	0.23	0.01	320	1.3	0.08	0.16	0.01
USA, Wisconsin: Black	33	4.1	0.74	0.47	0.11	34	3.5	0.62	0.48	0.10
USA, Wyoming	38	1.7	0.28	0.20	0.04	24	1.1	0.23	0.15	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	8	0.9	0.33	0.14	0.06	4	0.4	0.21	0.06	0.04
Brunei Darussalam	2	0.5	0.37	0.03	0.03	1	0.3	0.33	0.04	0.04
China, Anshan City	83	1.5	0.17	0.19	0.02	34	0.5	0.09	0.05	0.01
China, Beijing	322	0.9	0.05	0.11	0.01	284	0.8	0.05	0.10	0.01
China, Benxi	31	1.4	0.26	0.16	0.03	21	0.9	0.19	0.11	0.03
China, Cixian County	7	0.6	0.23	0.09	0.04	10	0.8	0.25	0.10	0.03
China, Guangzhou	186	1.1	0.08	0.13	0.01	139	0.8	0.07	0.09	0.01
China, Guanyun	17	0.5	0.13	0.06	0.02	10	0.3	0.11	0.04	0.02
China, Haimen County	43	0.9	0.14	0.11	0.02	29	0.5	0.11	0.07	0.02
China, Hangzhou City	349	1.3	0.07	0.17	0.01	283	1.0	0.06	0.12	0.01
China, Harbin City, Nangang District	25	0.8	0.17	0.11	0.02	25	0.7	0.14	0.10	0.02
China, Hefei	49	1.2	0.17	0.15	0.03	41	1.0	0.16	0.14	0.03
China, Hengdong	10	0.6	0.18	0.07	0.02	6	0.3	0.12	0.02	0.01
China, Hong Kong	218	0.8	0.05	0.08	0.01	169	0.5	0.04	0.05	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	16	0.6	0.15	0.08	0.02	4	0.1	0.07	0.02	0.01
China, Jiangmen	24	2.1	0.43	0.31	0.07	13	1.0	0.28	0.11	0.04
China, Jianhu County	2	0.1	0.08	0.01	0.01	4	0.2	0.09	0.01	0.01
China, Jiashan County	23	1.2	0.25	0.12	0.03	24	1.2	0.26	0.13	0.04
China, Jiaxing City	30	1.2	0.24	0.10	0.03	30	1.3	0.24	0.17	0.04
China, Lianyungang	25	0.8	0.16	0.09	0.02	20	0.6	0.14	0.07	0.02
China, Linzhou County	16	0.6	0.17	0.09	0.03	12	0.3	0.10	0.03	0.01
China, Liuzhou	30	1.1	0.20	0.12	0.03	26	1.0	0.21	0.15	0.03
China, Maanshan	24	1.3	0.29	0.15	0.04	15	0.8	0.20	0.08	0.03
China, Qidong County	20	0.3	0.08	0.04	0.01	17	0.3	0.07	0.04	0.01
China, Shanghai City	333	0.9	0.06	0.11	0.01	305	0.9	0.06	0.10	0.01
China, Shenyang	152	1.0	0.09	0.12	0.01	128	0.7	0.07	0.09	0.01
*China, Shexian County	3	0.2	0.15	0.01	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Sheyang	12	0.3	0.09	0.04	0.01	18	0.5	0.11	0.07	0.02
China, Tongling City	18	1.5	0.38	0.14	0.04	10	0.8	0.24	0.10	0.04
China, Wuhan City	165	0.9	0.07	0.10	0.01	157	0.9	0.07	0.10	0.01
China, Wuxi	74	1.1	0.13	0.13	0.02	46	0.6	0.10	0.07	0.01
China, Xianju	9	0.8	0.28	0.12	0.05	7	0.7	0.28	0.12	0.05
China, Xiping	8	0.5	0.18	0.04	0.02	10	0.6	0.20	0.07	0.02
China, Yanshi	9	0.8	0.26	0.08	0.04	11	1.0	0.32	0.14	0.05
China, Yanting County	11	0.6	0.19	0.07	0.03	3	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Yueyanglou	13	1.6	0.45	0.25	0.08	5	0.7	0.29	0.11	0.05
China, Zhongshan City	49	1.8	0.27	0.26	0.04	38	1.1	0.19	0.10	0.02
China, Zhuhai	22	1.3	0.28	0.17	0.05	25	1.7	0.34	0.24	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Small intestine (C17) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	6	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*India, Bangalore	69	0.5	0.06	0.06	0.01	51	0.3	0.05	0.03	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Bhopal	3	0.1	0.05	0.01	0.01	11	0.3	0.09	0.03	0.01
*India, Cachar	9	0.3	0.09	0.04	0.01	5	0.1	0.07	0.02	0.01
*India, Chennai	42	0.4	0.06	0.05	0.01	28	0.2	0.05	0.03	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	3	0.1	0.03	0.01	0.00	6	0.1	0.05	0.01	0.01
*India, Kamrup Urban District	8	0.3	0.12	0.04	0.01	0	-	-	-	-
*India, Kollam	19	0.3	0.06	0.04	0.01	22	0.2	0.05	0.03	0.01
*India, Mizoram	3	0.2	0.11	0.01	0.01	9	0.5	0.16	0.04	0.02
*India, Mumbai	94	0.3	0.03	0.04	0.00	78	0.3	0.03	0.03	0.00
*India, Poona	13	0.2	0.04	0.02	0.01	8	0.1	0.03	0.01	0.00
*India, Sikkim State	1	0.1	0.11	0.01	0.01	3	0.3	0.16	0.03	0.02
*India, Tripura	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Trivandrum	12	0.4	0.11	0.06	0.02	7	0.2	0.07	0.02	0.01
*India, Wardha	4	0.2	0.09	0.01	0.01	4	0.2	0.09	0.03	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	39	1.5	0.26	0.16	0.04	21	0.8	0.18	0.09	0.03
Israel	208	1.0	0.07	0.12	0.01	177	0.7	0.05	0.08	0.01
*Israel: Jews	182	1.0	0.08	0.13	0.01	150	0.6	0.06	0.08	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	17	0.7	0.18	0.10	0.03	18	0.6	0.16	0.07	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	9	1.1	0.38	0.10	0.04	9	0.8	0.26	0.12	0.04
Japan, Aichi Prefecture	361	0.9	0.05	0.11	0.01	229	0.5	0.04	0.06	0.01
Japan, Fukui Prefecture	72	1.6	0.22	0.18	0.03	38	0.7	0.14	0.07	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	290	1.9	0.12	0.21	0.02	163	0.8	0.07	0.09	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	82	1.1	0.13	0.13	0.02	51	0.5	0.08	0.05	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	90	1.3	0.16	0.14	0.02	81	0.7	0.10	0.09	0.01
Japan, Niigata Prefecture	192	1.3	0.11	0.15	0.01	124	0.8	0.10	0.09	0.01
Japan, Osaka Prefecture	610	1.3	0.06	0.15	0.01	382	0.7	0.04	0.08	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	118	1.0	0.10	0.14	0.02	66	0.5	0.07	0.07	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	98	1.5	0.17	0.18	0.02	59	0.6	0.10	0.07	0.01
*Jordan: Jordanians	54	0.6	0.09	0.07	0.01	42	0.5	0.08	0.06	0.01
Republic of Korea	1821	1.1	0.03	0.13	0.00	1287	0.6	0.02	0.08	0.00
Republic of Korea, Busan	123	1.0	0.09	0.11	0.01	96	0.7	0.07	0.08	0.01
Republic of Korea, Daegu	94	1.2	0.13	0.14	0.02	71	0.8	0.09	0.10	0.01
Republic of Korea, Daejeon	51	1.2	0.17	0.15	0.03	30	0.6	0.11	0.08	0.02
Republic of Korea, Gwangju	54	1.3	0.19	0.14	0.02	38	0.7	0.12	0.08	0.02
Republic of Korea, Incheon	99	1.3	0.13	0.16	0.02	73	0.8	0.10	0.08	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	21	1.1	0.26	0.11	0.03	16	0.7	0.19	0.08	0.02
Republic of Korea, Seoul	357	1.1	0.06	0.13	0.01	233	0.6	0.04	0.07	0.01
Republic of Korea, Ulsan	33	1.1	0.20	0.16	0.03	17	0.4	0.11	0.06	0.02
Kuwait	17	0.4	0.13	0.02	0.01	24	0.7	0.17	0.10	0.03
Kuwait: Kuwaitis	8	0.6	0.23	0.03	0.02	17	1.0	0.26	0.13	0.04
Kuwait: Non-Kuwaitis	9	0.2	0.13	0.02	0.01	7	0.2	0.15	0.03	0.02
*Malaysia, Penang	11	0.5	0.16	0.07	0.02	9	0.4	0.12	0.03	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	9	0.7	0.25	0.11	0.04	6	0.4	0.18	0.04	0.02
*Malaysia, Penang: Malay	2	0.2	0.16	0.02	0.02	1	0.1	0.13	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	2	0.7	0.51	0.06	0.04
*Philippines, Manila	50	0.6	0.09	0.05	0.01	27	0.2	0.04	0.03	0.01
*Philippines, Rizal	28	0.2	0.05	0.03	0.01	19	0.1	0.03	0.02	0.01
Qatar: Qatari	2	0.6	0.45	0.09	0.09	0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	51	0.7	0.10	0.08	0.01	35	0.4	0.08	0.04	0.01
Thailand, Bangkok	45	0.4	0.06	0.05	0.01	38	0.3	0.05	0.03	0.01
Thailand, Chiang Mai	20	0.4	0.09	0.05	0.01	14	0.3	0.07	0.03	0.01
Thailand, Chonburi	17	0.7	0.18	0.09	0.03	12	0.4	0.12	0.05	0.02
Thailand, Khon Kaen	25	0.5	0.09	0.06	0.01	15	0.2	0.06	0.03	0.01
Thailand, Lampang	12	0.4	0.13	0.09	0.03	9	0.3	0.09	0.03	0.01
*Thailand, Lopburi Province	12	0.6	0.18	0.05	0.02	11	0.5	0.16	0.07	0.02
Thailand, Songkhla	10	0.3	0.08	0.03	0.01	8	0.2	0.07	0.03	0.01
Turkey, Antalya	33	0.6	0.12	0.07	0.02	20	0.4	0.08	0.04	0.01
Turkey, Bursa	47	0.7	0.10	0.09	0.02	29	0.4	0.07	0.05	0.01
Turkey, Edirne	6	0.4	0.18	0.05	0.03	5	0.3	0.13	0.02	0.01
Turkey, Erzurum	11	1.1	0.34	0.16	0.05	12	1.0	0.29	0.13	0.05
Turkey, Eskisehir	13	0.6	0.16	0.06	0.02	13	0.5	0.14	0.07	0.02
Turkey, Izmir	64	0.6	0.07	0.07	0.01	44	0.3	0.05	0.04	0.01
Turkey, Samsun	10	0.3	0.09	0.03	0.01	9	0.2	0.08	0.03	0.01
Turkey, Trabzon	18	0.9	0.23	0.11	0.03	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	48	0.4	0.07	0.05	0.01	30	0.2	0.04	0.03	0.01
Europe										
Austria	434	1.2	0.06	0.14	0.01	360	0.8	0.05	0.09	0.01
Austria, Carinthia	29	1.1	0.21	0.13	0.03	34	1.2	0.22	0.14	0.03
Austria, Tyrol	36	1.2	0.21	0.15	0.03	24	0.8	0.17	0.09	0.02
Austria, Vorarlberg	15	1.0	0.27	0.12	0.04	22	1.4	0.32	0.16	0.04
*Belarus	165	0.5	0.04	0.07	0.01	174	0.4	0.03	0.05	0.00
*Belgium	747	1.6	0.06	0.19	0.01	592	1.1	0.05	0.13	0.01
Bulgaria	161	0.5	0.04	0.06	0.01	136	0.4	0.04	0.04	0.00
Croatia	133	0.7	0.07	0.08	0.01	125	0.5	0.05	0.06	0.01
Cyprus	18	0.6	0.15	0.08	0.02	14	0.4	0.11	0.06	0.02
Czech Republic	490	1.1	0.05	0.14	0.01	370	0.7	0.04	0.07	0.00
Denmark	311	1.2	0.07	0.14	0.01	266	1.0	0.06	0.12	0.01
Estonia	45	0.9	0.14	0.09	0.02	51	0.7	0.11	0.08	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Small intestine (C17) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	49	1.3	0.20	0.16	0.03	39	1.0	0.17	0.13	0.02
*France, Calvados	28	1.0	0.20	0.10	0.02	41	1.0	0.19	0.13	0.03
*France, Doubs	38	1.6	0.28	0.21	0.04	14	0.6	0.17	0.07	0.02
*France, Gironde	70	1.2	0.15	0.14	0.02	59	0.7	0.11	0.09	0.02
*France, Haut-Rhin	44	1.2	0.19	0.14	0.03	38	1.2	0.20	0.15	0.03
*France, Hérault	58	1.3	0.18	0.15	0.02	53	0.9	0.15	0.10	0.02
*France, Isère	70	1.4	0.17	0.15	0.02	63	0.9	0.14	0.09	0.02
*France, Lille-Métropole	32	1.3	0.23	0.14	0.03	28	0.8	0.16	0.09	0.02
*France, Limousin	10	0.6	0.20	0.06	0.03	10	0.7	0.22	0.10	0.03
*France, Loire-Atlantique	87	1.7	0.19	0.21	0.03	78	1.1	0.15	0.14	0.02
*France, Manche	24	1.1	0.25	0.14	0.04	23	0.8	0.22	0.08	0.03
*France, Somme	22	0.8	0.18	0.08	0.03	33	1.1	0.22	0.14	0.03
*France, Tarn	29	1.4	0.28	0.19	0.05	18	0.9	0.23	0.11	0.03
*France, Territoire de Belfort	9	1.5	0.52	0.16	0.07	6	1.1	0.47	0.15	0.06
*France, Vendée	45	1.4	0.24	0.17	0.03	26	0.6	0.14	0.06	0.02
Germany, Bavaria	899	1.5	0.05	0.18	0.01	744	1.1	0.05	0.13	0.01
Germany, Bremen	32	1.1	0.20	0.12	0.02	41	1.0	0.18	0.12	0.02
Germany, Hamburg	118	1.4	0.14	0.17	0.02	131	1.3	0.13	0.14	0.02
Germany, Lower Saxony	447	1.1	0.06	0.13	0.01	379	0.8	0.05	0.10	0.01
Germany, Munich	363	1.7	0.09	0.19	0.01	324	1.4	0.08	0.17	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	1146	1.3	0.04	0.16	0.01	1015	0.9	0.03	0.11	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	244	1.2	0.08	0.14	0.01	200	0.9	0.07	0.11	0.01
Germany, Saarland	55	1.0	0.15	0.12	0.02	44	0.7	0.12	0.07	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	198	1.4	0.11	0.16	0.01	173	1.1	0.09	0.13	0.01
Iceland	20	1.8	0.42	0.25	0.07	16	1.3	0.34	0.14	0.04
Ireland	197	1.3	0.09	0.16	0.01	139	0.8	0.07	0.09	0.01
*Italy, Aosta Valley	12	2.1	0.65	0.22	0.07	6	1.3	0.54	0.13	0.05
Italy, Barletta	9	0.7	0.25	0.08	0.03	4	0.3	0.15	0.05	0.03
Italy, Bergamo	62	1.3	0.17	0.16	0.02	43	0.8	0.13	0.09	0.02
Italy, Biella	16	1.5	0.43	0.17	0.05	12	0.7	0.24	0.06	0.03
Italy, Caserta	20	1.0	0.23	0.10	0.03	12	0.4	0.13	0.03	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	83	1.0	0.12	0.12	0.02	66	0.6	0.09	0.07	0.01
Italy, Como	33	1.4	0.26	0.17	0.04	27	0.8	0.19	0.10	0.03
Italy, Cremona	17	1.4	0.37	0.18	0.06	11	0.9	0.31	0.10	0.04
Italy, Ferrara	14	0.8	0.23	0.13	0.04	21	0.9	0.24	0.10	0.03
Italy, Florence and Prato	47	1.5	0.25	0.16	0.03	32	0.7	0.14	0.08	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	40	1.1	0.19	0.14	0.02	43	0.8	0.16	0.09	0.02
Italy, Latina	18	0.7	0.18	0.06	0.02	17	0.6	0.17	0.07	0.02
Italy, Lecco	12	1.4	0.41	0.17	0.05	10	0.6	0.23	0.09	0.04
Italy, Lombardy, South, Pavia	25	1.5	0.32	0.20	0.05	23	0.9	0.22	0.10	0.03
Italy, Mantua	15	1.2	0.34	0.14	0.05	11	0.8	0.45	0.06	0.03
Italy, Milan	201	1.5	0.11	0.17	0.01	129	0.7	0.07	0.08	0.01
Italy, Modena	64	1.9	0.25	0.21	0.03	33	0.7	0.14	0.07	0.02
Italy, Monza	59	1.5	0.21	0.19	0.03	47	1.1	0.18	0.12	0.02
Italy, Naples	16	0.8	0.22	0.07	0.02	23	0.9	0.21	0.09	0.03
Italy, Nuoro	22	2.4	0.52	0.30	0.07	10	1.1	0.37	0.13	0.04
Italy, Palermo	62	1.1	0.15	0.13	0.02	56	0.8	0.13	0.11	0.02
Italy, Parma	27	1.2	0.25	0.12	0.03	30	0.9	0.20	0.10	0.03
Italy, Piacenza	16	1.0	0.29	0.14	0.05	8	0.6	0.25	0.07	0.03
Italy, Ragusa and Caltanissetta	19	0.8	0.19	0.09	0.02	12	0.4	0.12	0.05	0.02
Italy, Reggio Emilia	42	1.7	0.29	0.21	0.04	24	0.6	0.15	0.07	0.02
Italy, Romagna	101	1.5	0.17	0.19	0.02	72	0.9	0.13	0.11	0.02
Italy, Sassari	16	1.0	0.24	0.14	0.04	16	0.8	0.22	0.11	0.03
Italy, Sondrio	9	1.0	0.34	0.14	0.05	6	0.6	0.27	0.12	0.05
Italy, South Tyrol	14	1.1	0.31	0.12	0.04	12	0.7	0.23	0.09	0.03
Italy, Syracuse	17	0.9	0.24	0.12	0.03	13	0.7	0.19	0.11	0.03
Italy, Taranto	20	0.8	0.19	0.10	0.03	10	0.4	0.14	0.03	0.01
Italy, Trento	20	1.4	0.34	0.18	0.05	11	0.6	0.23	0.06	0.02
Italy, Turin	176	1.5	0.12	0.19	0.02	145	1.0	0.09	0.12	0.01
Italy, Umbria	53	1.4	0.22	0.16	0.03	39	0.8	0.15	0.12	0.02
Italy, Varese	56	1.3	0.18	0.13	0.02	45	0.8	0.14	0.09	0.02
Italy, Veneto	90	1.2	0.14	0.15	0.02	60	0.7	0.10	0.08	0.01
Latvia	27	0.6	0.12	0.07	0.02	27	0.4	0.08	0.05	0.01
Lithuania	63	0.6	0.07	0.07	0.01	90	0.5	0.06	0.06	0.01
Malta	23	1.3	0.27	0.16	0.04	8	0.3	0.11	0.04	0.02
*The Netherlands	908	1.3	0.04	0.15	0.01	807	1.0	0.04	0.12	0.01
Norway	401	2.0	0.10	0.25	0.02	305	1.3	0.08	0.16	0.01
Poland, Greater Poland	58	0.5	0.07	0.06	0.01	51	0.4	0.05	0.05	0.01
Poland, Kielce	27	0.6	0.11	0.06	0.01	22	0.4	0.08	0.04	0.01
Poland, Lower Silesia	55	0.5	0.07	0.06	0.01	67	0.5	0.06	0.06	0.01
*Poland, Lublin	49	0.6	0.09	0.07	0.01	48	0.5	0.07	0.06	0.01
Poland, Podkarpackie	44	0.6	0.09	0.07	0.01	29	0.3	0.07	0.05	0.01
Portugal, Azores	5	0.8	0.35	0.07	0.04	3	0.3	0.18	0.01	0.01
Russian Federation, Arkhangelsk	29	0.8	0.16	0.08	0.02	31	0.4	0.09	0.05	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	74	0.7	0.08	0.09	0.01	74	0.5	0.06	0.05	0.01
*Russian Federation, Karelia	7	0.4	0.19	0.04	0.02	7	0.2	0.09	0.03	0.01
Russian Federation, Samara	57	0.5	0.07	0.06	0.01	77	0.5	0.06	0.06	0.01
Slovakia	123	1.2	0.11	0.15	0.02	121	0.9	0.08	0.10	0.01
Slovenia	93	1.1	0.12	0.15	0.02	73	0.7	0.09	0.08	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Small intestine (C17) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	7	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.03</i>	5	0.5	<i>0.27</i>	0.05	<i>0.03</i>
Spain, Asturias	50	1.5	<i>0.23</i>	0.15	<i>0.03</i>	38	0.8	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>
Spain, Basque Country	128	1.2	<i>0.11</i>	0.14	<i>0.02</i>	73	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	43	0.8	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>	30	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>
Spain, Castellón	20	0.7	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
Spain, Ciudad Real	8	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>	9	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
Spain, Cuenca	4	0.3	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>	5	0.4	<i>0.21</i>	0.04	<i>0.03</i>
Spain, Girona	38	1.2	<i>0.20</i>	0.14	<i>0.03</i>	26	0.7	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>
Spain, Granada	38	1.0	<i>0.17</i>	0.10	<i>0.02</i>	32	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
Spain, La Rioja	15	0.9	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.03</i>	4	0.3	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
Spain, Mallorca	19	0.8	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.03</i>	20	0.6	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>
Spain, Murcia	30	0.9	<i>0.18</i>	0.10	<i>0.02</i>	21	0.6	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>
Spain, Navarra	19	1.3	<i>0.30</i>	0.18	<i>0.05</i>	15	0.6	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.03</i>
Spain, Tarragona	28	0.8	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	21	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
Switzerland, Fribourg	20	1.8	<i>0.40</i>	0.19	<i>0.05</i>	15	1.4	<i>0.37</i>	0.18	<i>0.05</i>
Switzerland, Geneva	28	1.6	<i>0.31</i>	0.22	<i>0.05</i>	20	0.8	<i>0.20</i>	0.12	<i>0.03</i>
Switzerland, Graubünden and Glarus	18	1.7	<i>0.41</i>	0.24	<i>0.06</i>	17	1.6	<i>0.41</i>	0.19	<i>0.05</i>
Switzerland, Neuchâtel	12	1.3	<i>0.39</i>	0.11	<i>0.05</i>	11	1.3	<i>0.43</i>	0.16	<i>0.06</i>
Switzerland, St Gall–Appenzell	36	1.5	<i>0.26</i>	0.18	<i>0.04</i>	21	0.8	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.03</i>
Switzerland, Ticino	25	1.5	<i>0.31</i>	0.16	<i>0.04</i>	20	0.9	<i>0.24</i>	0.10	<i>0.03</i>
Switzerland, Valais	28	2.1	<i>0.45</i>	0.29	<i>0.06</i>	18	1.1	<i>0.29</i>	0.15	<i>0.04</i>
Switzerland, Vaud	33	1.0	<i>0.18</i>	0.08	<i>0.02</i>	25	0.8	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>
Switzerland, Zurich	90	1.5	<i>0.17</i>	0.19	<i>0.02</i>	52	0.8	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
Ukraine	653	0.4	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>	616	0.3	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>
UK	3381	1.2	<i>0.02</i>	0.15	<i>0.00</i>	2774	0.9	<i>0.02</i>	0.10	<i>0.00</i>
UK, England	2775	1.2	<i>0.02</i>	0.15	<i>0.00</i>	2263	0.8	<i>0.02</i>	0.10	<i>0.00</i>
UK, England, East	318	1.2	<i>0.07</i>	0.15	<i>0.01</i>	248	0.8	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
UK, England, East Midlands	253	1.2	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>	199	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>
UK, England, London	280	1.1	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>	264	0.8	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
UK, England, North East	138	1.2	<i>0.11</i>	0.14	<i>0.01</i>	133	1.0	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>
UK, England, North West	368	1.2	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>	297	0.8	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>
UK, England, South West	358	1.3	<i>0.08</i>	0.16	<i>0.01</i>	294	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
UK, England, South East	466	1.2	<i>0.06</i>	0.14	<i>0.01</i>	360	0.8	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>
UK, England, West Midlands	305	1.3	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>	247	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
UK, England, Yorkshire and The Humber	289	1.3	<i>0.08</i>	0.16	<i>0.01</i>	221	0.8	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
UK, Northern Ireland	96	1.4	<i>0.15</i>	0.16	<i>0.02</i>	90	1.1	<i>0.13</i>	0.14	<i>0.02</i>
UK, Scotland	328	1.4	<i>0.08</i>	0.17	<i>0.01</i>	257	1.0	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>
UK, Wales	182	1.2	<i>0.10</i>	0.13	<i>0.01</i>	164	0.9	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>
Oceania										
Australia	1331	1.6	<i>0.04</i>	0.18	<i>0.01</i>	1018	1.1	<i>0.04</i>	0.13	<i>0.01</i>
Australia, Australian Capital Territory	16	1.3	<i>0.34</i>	0.12	<i>0.04</i>	19	1.5	<i>0.36</i>	0.18	<i>0.05</i>
Australia, New South Wales	440	1.6	<i>0.08</i>	0.18	<i>0.01</i>	308	0.9	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>
Australia, Northern Territory	7	1.2	<i>0.47</i>	0.15	<i>0.07</i>	5	0.9	<i>0.43</i>	0.12	<i>0.06</i>
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	4	0.9	<i>0.43</i>	0.09	<i>0.05</i>	3	0.8	<i>0.48</i>	0.12	<i>0.07</i>
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.3	<i>1.74</i>	0.36	<i>0.28</i>	2	1.3	<i>0.93</i>	0.14	<i>0.11</i>
Australia, Queensland	326	2.0	<i>0.11</i>	0.22	<i>0.01</i>	222	1.3	<i>0.09</i>	0.15	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	96	1.4	<i>0.15</i>	0.15	<i>0.02</i>	79	0.9	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>
Australia, Tasmania	19	0.9	<i>0.21</i>	0.12	<i>0.03</i>	19	0.9	<i>0.20</i>	0.12	<i>0.03</i>
Australia, Victoria	275	1.3	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>	268	1.1	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>
Australia, Western Australia	152	1.8	<i>0.15</i>	0.22	<i>0.02</i>	98	1.1	<i>0.11</i>	0.13	<i>0.02</i>
*France, New Caledonia	5	0.9	<i>0.42</i>	0.06	<i>0.03</i>	10	1.7	<i>0.55</i>	0.15	<i>0.06</i>
New Zealand	240	1.4	<i>0.10</i>	0.17	<i>0.01</i>	197	1.0	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>
*New Zealand: Maori	32	2.6	<i>0.46</i>	0.27	<i>0.06</i>	30	2.1	<i>0.38</i>	0.25	<i>0.06</i>
*New Zealand: Pacific Islander	13	2.4	<i>0.67</i>	0.27	<i>0.09</i>	12	1.9	<i>0.57</i>	0.24	<i>0.09</i>
USA, Hawaii	76	1.5	<i>0.17</i>	0.17	<i>0.02</i>	58	0.8	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>
*USA, Hawaii: White	26	1.7	<i>0.33</i>	0.21	<i>0.05</i>	19	1.3	<i>0.31</i>	0.17	<i>0.05</i>
*USA, Hawaii: Japanese	17	1.2	<i>0.36</i>	0.13	<i>0.04</i>	17	0.7	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.03</i>
*USA, Hawaii: Chinese	3	0.8	<i>0.48</i>	0.13	<i>0.08</i>	1	0.3	<i>0.34</i>	0.03	<i>0.03</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	12	1.6	<i>0.48</i>	0.22	<i>0.07</i>	8	0.9	<i>0.34</i>	0.09	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: Filipino	9	1.2	<i>0.39</i>	0.15	<i>0.06</i>	7	0.5	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, Pacific Islands	4	0.5	<i>0.24</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.15</i>	0.01	<i>0.01</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Colon and rectum (C18-20)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	242	10.6	0.72	1.31	0.11	257	11.2	0.73	1.38	0.10
*Algeria, Batna	200	9.4	0.70	1.13	0.10	180	8.2	0.63	0.97	0.09
*Kenya, Nairobi	339	12.9	0.87	1.65	0.14	274	12.7	0.91	1.63	0.14
Seychelles	54	31.4	4.37	4.06	0.71	36	15.5	2.77	1.76	0.40
*South Africa, Eastern Cape	36	2.5	0.42	0.23	0.04	49	1.8	0.26	0.20	0.03
*Uganda, Kyadondo County	120	7.8	0.84	0.97	0.13	131	7.6	0.75	1.03	0.12
*Zimbabwe, Harare: African	109	12.8	1.39	1.68	0.23	109	11.7	1.21	1.33	0.18
Central and South America										
Argentina, Chaco	453	19.4	0.92	2.22	0.13	365	13.6	0.73	1.50	0.10
Argentina, Entre Ríos Province	860	36.5	1.26	4.42	0.19	789	25.8	0.98	3.07	0.14
Argentina, Córdoba	985	27.1	0.88	3.25	0.13	864	16.4	0.60	1.90	0.08
Argentina, Mendoza	1272	25.8	0.75	3.12	0.11	1117	18.2	0.58	2.13	0.08
Argentina, Tierra del Fuego	58	26.6	3.77	3.65	0.62	37	15.3	2.62	1.89	0.42
Brazil, Aracaju	175	16.8	1.30	1.87	0.19	258	16.0	1.03	1.70	0.14
Brazil, Curitiba	786	24.0	0.87	2.87	0.13	838	18.1	0.64	2.02	0.09
Brazil, Florianópolis	239	40.7	2.68	4.90	0.40	219	28.1	1.95	3.43	0.30
*Brazil, Goiânia	687	25.4	0.99	2.95	0.15	720	19.9	0.76	2.26	0.11
Brazil, Jau	115	31.0	2.96	4.01	0.46	115	23.6	2.31	2.36	0.30
Brazil, Poços de Caldas	65	19.8	2.49	2.82	0.41	72	17.3	2.09	1.94	0.29
*Chile, Region of Antofagasta	137	18.1	1.59	2.32	0.26	106	11.5	1.14	1.17	0.15
Chile, Bío Bío Province	191	15.5	1.14	1.90	0.18	208	15.1	1.09	1.73	0.16
Chile, Concepción	262	16.4	1.02	1.85	0.15	293	13.8	0.83	1.42	0.11
*Chile, Valdivia	161	13.4	1.08	1.50	0.16	185	12.8	0.98	1.37	0.14
Colombia, Cali	832	16.3	0.57	1.91	0.08	996	14.1	0.46	1.57	0.07
Colombia, Bucaramanga	352	14.4	0.78	1.78	0.12	454	13.7	0.66	1.62	0.10
*Colombia, Manizales	155	14.7	1.20	1.57	0.16	203	14.6	1.05	1.73	0.15
Colombia, Pasto	77	8.2	0.95	0.95	0.14	104	9.0	0.90	0.99	0.13
Costa Rica	1266	14.7	0.42	1.68	0.06	1309	14.0	0.40	1.60	0.06
Ecuador, Cuenca	75	7.2	0.86	0.83	0.12	131	9.2	0.84	0.96	0.11
Ecuador, Guayaquil	484	9.2	0.43	1.05	0.06	546	9.7	0.43	1.00	0.06
*Ecuador, Loja	39	14.7	2.39	1.69	0.34	53	17.1	2.44	1.85	0.33
*Ecuador, Manabí	187	5.7	0.43	0.63	0.06	216	6.6	0.47	0.73	0.07
Ecuador, Quito	440	12.8	0.63	1.48	0.09	503	11.7	0.54	1.25	0.08
*France, Martinique	449	28.2	1.40	3.43	0.20	418	20.0	1.08	2.37	0.15
*French Guiana	87	23.1	2.57	3.05	0.42	72	16.2	2.00	1.74	0.28
*Jamaica, Kingston and St Andrew	206	16.5	1.18	2.04	0.18	229	15.1	1.06	1.72	0.15
*Peru, Lima	1887	15.1	0.35	1.58	0.05	2154	13.9	0.31	1.45	0.04
USA, Puerto Rico	4735	31.8	0.48	3.82	0.07	3916	21.1	0.36	2.42	0.05
Uruguay	4388	36.0	0.57	4.35	0.08	4450	25.9	0.44	2.92	0.06
North America										
*Canada, Alberta	5179	39.2	0.56	4.72	0.09	3902	25.6	0.44	2.92	0.07
Canada, British Columbia	7662	36.3	0.43	4.29	0.07	6246	25.3	0.35	2.84	0.05
Canada, Manitoba	2368	46.3	0.99	5.56	0.15	1936	30.3	0.77	3.46	0.11
*Canada, New Brunswick	1554	43.5	1.14	5.26	0.17	1226	27.4	0.87	3.15	0.13
*Canada, Newfoundland and Labrador	1489	60.1	1.60	7.32	0.24	1147	41.1	1.29	4.87	0.19
*Canada, Northwest Territories	61	57.0	7.60	7.11	1.22	65	62.2	8.04	8.01	1.32
*Canada, Nova Scotia	2174	48.0	1.07	5.73	0.16	1914	35.2	0.88	4.23	0.13
*Canada, Nunavut	23	38.9	8.74	4.71	1.26	22	43.0	9.90	4.52	1.39
*Canada, Ontario	20419	37.2	0.27	4.48	0.04	17460	26.0	0.22	2.97	0.03
*Canada, Prince Edward Island	286	42.3	2.57	5.39	0.41	263	31.6	2.17	3.56	0.31
Canada, Saskatchewan	2014	44.6	1.05	5.43	0.16	1632	30.5	0.86	3.60	0.13
*Canada, Yukon	35	27.0	4.63	2.93	0.67	39	34.5	5.69	4.43	0.90
USA	350944	29.6	0.05	3.44	0.01	328428	22.1	0.04	2.47	0.01
USA: White	293300	28.8	0.06	3.33	0.01	271642	21.4	0.05	2.39	0.01
USA: Black	40839	37.0	0.19	4.42	0.03	41406	27.4	0.14	3.15	0.02
USA, NPCR	333085	29.6	0.05	3.44	0.01	311984	22.1	0.04	2.47	0.01
USA, NPCR: White	278092	28.8	0.06	3.33	0.01	257520	21.4	0.05	2.39	0.01
USA, NPCR: Black	40145	37.1	0.19	4.42	0.03	40749	27.5	0.14	3.16	0.02
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	10353	23.3	0.23	2.70	0.03	9886	17.5	0.18	1.94	0.03
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	1633	18.3	0.46	2.21	0.07	1526	14.9	0.39	1.76	0.06
USA, SEER (18 registries)	93861	30.0	0.10	3.50	0.01	87959	22.5	0.08	2.52	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	73944	29.1	0.11	3.38	0.02	68540	21.7	0.09	2.42	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	64273	29.5	0.12	3.41	0.02	60478	22.3	0.10	2.48	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	9671	27.5	0.29	3.27	0.04	8062	18.9	0.22	2.13	0.03
*USA, SEER (18 registries): Black	10845	38.3	0.37	4.62	0.06	11044	28.9	0.28	3.35	0.04
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	7426	26.6	0.31	3.12	0.05	6991	19.4	0.24	2.21	0.03
USA, SEER (9 registries)	31282	28.9	0.17	3.34	0.02	29913	22.0	0.14	2.45	0.02
*USA, SEER (9 registries): White	24125	27.6	0.19	3.17	0.03	22960	21.1	0.16	2.32	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	3410	36.8	0.64	4.39	0.10	3535	28.0	0.49	3.24	0.07
USA, Alabama	6312	34.5	0.45	4.02	0.06	5577	24.2	0.35	2.75	0.05
USA, Alabama: White	4778	32.9	0.49	3.79	0.07	4034	22.7	0.40	2.56	0.05
USA, Alabama: Black	1471	42.1	1.11	5.06	0.16	1488	29.8	0.81	3.44	0.11
USA, Alaska	703	30.8	1.19	3.55	0.17	572	25.3	1.09	2.94	0.16
USA, Alaska: Alaska Natives	171	59.8	4.64	6.95	0.67	160	50.2	4.04	6.22	0.61
USA, Arizona	6330	24.8	0.33	2.86	0.05	5610	18.5	0.27	2.03	0.04
USA, Arizona: White	5816	24.7	0.34	2.86	0.05	5156	18.5	0.29	2.02	0.04
USA, Arizona: Black	177	23.9	1.84	2.46	0.25	175	22.3	1.72	2.68	0.26
USA, Arizona: American Indian	152	19.6	1.62	2.35	0.23	125	13.3	1.21	1.50	0.17
USA, Arkansas	3681	31.6	0.54	3.70	0.07	3347	23.8	0.45	2.73	0.06
USA, Arkansas: White	3177	30.9	0.57	3.56	0.08	2797	22.7	0.48	2.58	0.06
USA, Arkansas: Black	456	38.2	1.82	5.04	0.29	496	31.4	1.47	3.77	0.21

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Colon and rectum (C18-20) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	71	2.8	0.34	0.32	0.05	32	1.2	0.22	0.13	0.03		
*India, Bangalore	1246	7.8	0.23	0.93	0.03	874	5.7	0.20	0.65	0.03		
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	28	2.3	0.44	0.28	0.06	26	2.2	0.44	0.24	0.05		
*India, Bhopal	163	4.1	0.33	0.46	0.05	141	3.8	0.33	0.47	0.05		
*India, Cachar	112	3.1	0.30	0.35	0.04	87	2.6	0.28	0.28	0.04		
*India, Chennai	922	8.2	0.27	0.99	0.04	669	5.8	0.23	0.71	0.03		
*India, Dindigul, Ambilikkai	156	2.8	0.23	0.34	0.03	89	1.5	0.16	0.17	0.02		
*India, Kamrup Urban District	160	7.4	0.61	0.86	0.09	101	5.7	0.59	0.73	0.10		
*India, Kollam	624	8.4	0.34	1.06	0.05	466	5.4	0.25	0.66	0.04		
*India, Mizoram	159	8.7	0.70	0.93	0.09	128	6.9	0.63	0.85	0.10		
*India, Mumbai	1810	6.4	0.15	0.73	0.02	1460	5.3	0.14	0.60	0.02		
*India, Pooa	451	5.4	0.26	0.64	0.04	286	3.3	0.20	0.40	0.03		
*India, Sikkim State	42	3.6	0.57	0.48	0.09	39	3.8	0.63	0.49	0.10		
*India, Tripura	128	2.6	0.23	0.30	0.03	94	2.0	0.21	0.21	0.03		
*India, Trivandrum	341	10.7	0.59	1.39	0.09	237	6.4	0.42	0.75	0.06		
*India, Wardha	70	3.2	0.39	0.35	0.05	34	1.6	0.28	0.18	0.03		
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	398	15.8	0.83	1.80	0.11	316	12.4	0.73	1.40	0.10		
Israel	8244	35.7	0.41	4.35	0.06	7836	27.5	0.34	3.20	0.05		
*Israel: Jews	7251	35.9	0.45	4.37	0.07	6817	27.3	0.37	3.17	0.05		
*Israel: Non-Jews, Arab	656	29.3	1.17	3.69	0.18	612	23.9	0.99	2.92	0.15		
*Israel: Non-Jews, Other	337	49.0	2.73	5.84	0.39	407	34.4	1.74	4.24	0.26		
Japan, Aichi Prefecture	17800	44.3	0.35	5.36	0.05	13212	27.6	0.28	3.18	0.04		
Japan, Fukui Prefecture	2238	45.9	1.09	5.58	0.15	1850	27.7	0.83	3.23	0.11		
Japan, Hiroshima Prefecture	8161	49.0	0.60	5.95	0.08	6382	29.5	0.46	3.41	0.06		
Japan, Miyagi Prefecture	3661	46.3	0.83	5.59	0.12	3083	29.3	0.65	3.45	0.09		
Japan, Nagasaki Prefecture	4451	51.0	0.86	6.27	0.12	3760	30.8	0.65	3.55	0.08		
Japan, Niigata Prefecture	7582	50.6	0.66	6.18	0.09	5909	29.3	0.50	3.37	0.07		
Japan, Osaka Prefecture	22892	45.9	0.33	5.54	0.05	17229	27.7	0.25	3.16	0.03		
Japan, Tochigi Prefecture	5313	45.0	0.67	5.39	0.09	3864	26.2	0.52	3.02	0.07		
Japan, Yamagata Prefecture	3679	48.8	0.93	5.81	0.13	2996	27.2	0.67	3.12	0.09		
*Jordan: Jordanians	1464	17.6	0.47	2.17	0.07	1182	14.4	0.43	1.72	0.06		
Republic of Korea	80295	50.0	0.18	6.15	0.03	52632	26.3	0.12	3.11	0.02		
Republic of Korea, Busan	6010	48.7	0.65	5.87	0.09	3835	25.2	0.42	2.99	0.06		
Republic of Korea, Daegu	3951	51.4	0.84	6.37	0.12	2661	27.4	0.55	3.30	0.08		
Republic of Korea, Daejeon	2324	55.0	1.17	6.73	0.17	1492	29.0	0.77	3.45	0.11		
Republic of Korea, Gwangju	2068	52.4	1.17	6.44	0.17	1323	26.3	0.74	3.12	0.10		
Republic of Korea, Incheon	4081	52.7	0.85	6.45	0.12	2667	28.0	0.56	3.29	0.08		
Republic of Korea, Jeju-do	878	48.1	1.65	6.16	0.24	515	21.7	1.02	2.58	0.14		
Republic of Korea, Seoul	16695	52.9	0.42	6.52	0.06	10590	27.8	0.27	3.30	0.04		
Republic of Korea, Ulsan	1453	49.5	1.41	6.10	0.20	1017	29.4	0.96	3.56	0.14		
Kuwait	591	11.5	0.61	1.47	0.10	414	11.6	0.64	1.45	0.10		
Kuwait: Kuwaitis	277	19.2	1.21	2.38	0.18	260	14.4	0.92	1.71	0.13		
Kuwait: Non-Kuwaitis	314	8.6	0.77	1.08	0.12	154	9.4	0.98	1.22	0.16		
*Malaysia, Penang	498	23.9	1.08	2.72	0.15	450	19.4	0.92	2.24	0.14		
*Malaysia, Penang: Chinese	352	28.1	1.50	3.22	0.21	334	24.4	1.35	2.70	0.19		
*Malaysia, Penang: Malay	99	15.1	1.56	1.67	0.21	80	10.6	1.21	1.40	0.19		
*Malaysia, Penang: Indian	39	20.4	3.41	2.28	0.47	30	13.8	2.59	1.99	0.45		
*Philippines, Manila	2224	24.3	0.57	2.92	0.09	2002	16.2	0.37	1.89	0.06		
*Philippines, Rizal	2331	21.8	0.49	2.68	0.07	1892	14.0	0.33	1.59	0.05		
Qatar: Qatari	65	19.6	2.56	2.22	0.36	64	17.7	2.31	2.23	0.34		
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	935	12.6	0.43	1.48	0.06	800	11.7	0.45	1.42	0.07		
Thailand, Bangkok	2100	20.4	0.46	2.48	0.07	1841	13.7	0.33	1.56	0.05		
Thailand, Chiang Mai	793	15.8	0.58	1.92	0.09	679	11.8	0.48	1.36	0.07		
Thailand, Chonburi	482	19.9	0.93	2.40	0.14	451	15.0	0.73	1.72	0.10		
Thailand, Khon Kaen	644	12.0	0.48	1.40	0.07	590	9.5	0.40	1.15	0.06		
Thailand, Lampang	400	13.5	0.71	1.58	0.10	383	12.1	0.66	1.44	0.09		
*Thailand, Lopburi Province	368	19.7	1.04	2.38	0.15	327	15.3	0.86	1.90	0.12		
Thailand, Songkhla	511	13.4	0.61	1.69	0.09	413	8.9	0.45	1.07	0.07		
Turkey, Antalya	907	18.8	0.65	2.16	0.09	552	10.5	0.46	1.23	0.07		
Turkey, Bursa	1420	21.3	0.58	2.72	0.09	1084	14.4	0.45	1.73	0.06		
Turkey, Edirne	286	20.6	1.25	2.56	0.18	212	13.4	0.97	1.60	0.13		
Turkey, Erzurum	124	11.8	1.09	1.32	0.14	115	10.1	0.96	1.28	0.14		
Turkey, Eskisehir	556	24.7	1.07	3.18	0.16	398	14.8	0.76	1.67	0.10		
Turkey, Izmir	2650	23.9	0.47	2.95	0.07	1885	14.6	0.35	1.79	0.05		
Turkey, Samsun	685	19.3	0.76	2.32	0.11	507	12.2	0.56	1.45	0.08		
Turkey, Trabzon	471	21.9	1.05	2.66	0.15	367	13.4	0.74	1.57	0.10		
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	1835	18.8	0.48	2.33	0.07	1543	11.4	0.31	1.42	0.05		
Europe												
Austria	13103	33.2	0.30	3.90	0.04	9975	19.0	0.22	2.16	0.03		
Austria, Carinthia	895	31.8	1.13	3.73	0.16	684	18.3	0.82	2.09	0.11		
Austria, Tyrol	1042	33.5	1.08	4.06	0.16	748	18.5	0.76	2.08	0.11		
Austria, Vorarlberg	541	33.8	1.51	3.92	0.22	375	19.2	1.11	2.18	0.15		
*Belarus	10108	32.7	0.34	4.14	0.05	11226	21.4	0.22	2.70	0.03		
*Belgium	22803	44.1	0.31	5.26	0.05	18510	28.3	0.24	3.24	0.03		
Bulgaria	12926	37.4	0.34	4.78	0.05	9894	22.5	0.25	2.75	0.03		
Croatia	9177	47.1	0.51	5.83	0.07	6582	24.7	0.34	2.90	0.05		
Cyprus	1030	31.4	1.01	3.68	0.15	735	19.7	0.77	2.25	0.11		
Czech Republic	23749	52.6	0.35	6.50	0.05	16224	27.1	0.23	3.20	0.03		
Denmark	11226	41.7	0.41	5.00	0.06	10047	31.4	0.35	3.70	0.05		
Estonia	1861	35.1	0.84	4.19	0.12	2196	23.0	0.57	2.76	0.08		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Colon and rectum (C18-20) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	1505	40.1	1.08	4.89	0.16	1117	22.4	0.78	2.61	0.11
*France, Calvados	1071	34.5	1.12	4.22	0.17	921	20.2	0.80	2.26	0.11
*France, Doubs	853	35.1	1.29	4.23	0.19	652	20.8	0.96	2.39	0.14
*France, Gironde	2504	37.3	0.80	4.47	0.12	2146	23.2	0.60	2.64	0.09
*France, Haut-Rhin	1247	35.7	1.07	4.36	0.16	1008	22.3	0.82	2.58	0.12
*France, Hérault	1906	36.5	0.91	4.26	0.13	1513	22.6	0.69	2.58	0.10
*France, Isère	1800	34.3	0.85	4.10	0.13	1428	20.8	0.64	2.35	0.09
*France, Lille-Métropole	1055	40.4	1.30	4.85	0.20	1081	27.0	0.95	3.14	0.14
*France, Limousin	659	37.7	1.64	4.39	0.24	494	20.6	1.19	2.26	0.16
*France, Loire-Atlantique	2168	39.7	0.90	4.86	0.14	1763	23.2	0.65	2.74	0.09
*France, Manche	852	39.0	1.48	4.73	0.22	662	22.0	1.07	2.53	0.15
*France, Somme	930	36.3	1.27	4.26	0.19	739	22.1	0.95	2.57	0.13
*France, Tarn	832	35.5	1.40	4.16	0.21	719	23.4	1.12	2.63	0.16
*France, Territoire de Belfort	261	39.6	2.60	4.50	0.38	192	21.3	1.81	2.48	0.27
*France, Vendée	1383	40.1	1.17	4.85	0.17	978	22.4	0.88	2.58	0.12
Germany, Bavaria	26059	40.5	0.27	4.78	0.04	20066	23.6	0.20	2.62	0.03
Germany, Bremen	1307	35.7	1.06	4.30	0.15	1313	26.4	0.88	2.95	0.12
Germany, Hamburg	3144	36.9	0.70	4.30	0.10	3120	26.5	0.57	3.00	0.08
Germany, Lower Saxony	17073	39.6	0.33	4.72	0.05	15078	26.0	0.25	2.90	0.03
Germany, Munich	8582	37.0	0.42	4.32	0.06	6871	22.4	0.32	2.43	0.04
*Germany, North Rhine-Westphalia	39292	40.9	0.22	4.84	0.03	35360	27.0	0.17	3.01	0.02
Germany, Rhineland-Palatinate	8427	38.1	0.45	4.46	0.06	6990	24.1	0.35	2.69	0.05
Germany, Saarland	2229	40.1	0.92	4.94	0.13	1812	23.8	0.67	2.76	0.09
*Germany, Schleswig-Holstein	6017	37.8	0.53	4.39	0.07	5625	26.8	0.43	2.96	0.06
Iceland	370	29.9	1.63	3.60	0.25	312	22.7	1.39	2.57	0.20
Ireland	7003	43.3	0.53	5.12	0.08	5003	26.7	0.41	3.06	0.06
*Italy, Aosta Valley	251	35.5	2.38	4.34	0.35	196	22.5	1.95	2.50	0.25
Italy, Barletta	442	30.8	1.55	3.67	0.23	389	24.1	1.36	2.87	0.19
Italy, Bergamo	1943	37.5	0.89	4.52	0.13	1624	24.7	0.71	2.81	0.10
Italy, Biella	503	43.3	2.11	5.36	0.31	461	31.0	1.83	3.60	0.24
Italy, Caserta	760	34.6	1.31	4.19	0.19	650	24.6	1.06	2.95	0.15
Italy, Catania, Messina, and Enna	3329	35.3	0.67	4.25	0.10	2875	24.2	0.53	2.82	0.07
Italy, Como	975	40.8	1.39	4.97	0.20	762	25.0	1.05	2.87	0.14
Italy, Cremona	460	38.8	1.93	4.70	0.28	396	25.8	1.58	2.92	0.21
Italy, Ferrara	855	44.1	1.69	5.22	0.24	774	31.5	1.42	3.68	0.19
Italy, Florence and Prato	1677	38.0	1.04	4.36	0.15	1454	26.9	0.86	3.07	0.11
Italy, Friuli-Venezia Giulia	2144	50.2	1.16	6.24	0.17	1650	30.4	0.90	3.62	0.12
Italy, Latina	1050	38.2	1.25	4.81	0.19	753	23.3	0.96	2.72	0.13
Italy, Lecco	416	41.1	2.12	4.98	0.30	349	24.7	1.59	2.68	0.21
Italy, Lombardy, South, Pavia	801	42.5	1.63	4.87	0.23	655	25.5	1.22	3.02	0.17
Italy, Mantua	526	39.6	1.87	4.89	0.27	408	22.4	1.36	2.65	0.19
Italy, Milan	6060	40.3	0.56	4.69	0.08	5139	26.1	0.43	2.99	0.06
Italy, Modena	1500	39.5	1.13	4.58	0.16	1212	26.1	0.92	3.01	0.12
Italy, Monza	1728	40.4	1.03	4.65	0.14	1360	24.5	0.77	2.77	0.10
Italy, Naples	822	39.1	1.39	4.80	0.21	594	23.8	1.04	2.98	0.15
Italy, Nuoro	477	42.3	2.07	5.40	0.31	286	20.6	1.41	2.41	0.19
Italy, Palermo	2184	36.2	0.83	4.42	0.12	1973	26.1	0.67	3.09	0.09
Italy, Parma	946	37.9	1.37	4.31	0.19	933	27.5	1.14	3.09	0.15
Italy, Piacenza	535	38.1	1.85	4.47	0.26	374	21.3	1.40	2.46	0.18
Italy, Ragusa and Caltanissetta	1035	36.5	1.23	4.53	0.18	869	25.4	0.98	3.06	0.14
Italy, Reggio Emilia	910	32.7	1.20	3.70	0.17	749	22.3	0.97	2.48	0.13
Italy, Romagna	2773	38.3	0.82	4.52	0.12	2457	27.6	0.69	3.10	0.09
Italy, Sassari	763	37.4	1.43	4.66	0.21	540	21.5	1.05	2.51	0.15
Italy, Sondrio	351	37.3	2.11	4.39	0.30	292	23.3	1.62	2.76	0.23
Italy, South Tyrol	529	37.2	1.71	4.71	0.26	447	24.4	1.34	2.77	0.18
Italy, Syracuse	724	36.2	1.44	4.49	0.21	542	22.3	1.08	2.64	0.15
Italy, Taranto	770	31.8	1.22	3.78	0.18	667	22.7	1.01	2.58	0.14
Italy, Trento	674	44.8	1.83	5.65	0.27	503	28.0	1.45	3.47	0.20
Italy, Turin	5482	41.4	0.61	4.93	0.09	4440	27.4	0.49	3.26	0.07
Italy, Umbria	2059	50.5	1.24	6.20	0.18	1554	29.1	0.90	3.50	0.13
Italy, Varese	1830	39.2	0.98	4.70	0.14	1522	25.0	0.76	2.90	0.10
Italy, Veneto	3525	43.6	0.78	5.21	0.11	2833	27.9	0.62	3.24	0.08
Latvia	1607	32.1	0.83	3.87	0.12	1854	20.8	0.56	2.54	0.08
Lithuania	4087	34.1	0.56	4.23	0.08	4167	20.7	0.37	2.46	0.05
Malta	592	31.1	1.31	3.76	0.20	494	21.9	1.07	2.58	0.15
*The Netherlands	35216	45.9	0.25	5.51	0.04	29760	32.8	0.21	3.87	0.03
Norway	9746	44.1	0.47	5.24	0.07	9325	34.7	0.41	4.07	0.06
Poland, Greater Poland	4266	35.8	0.56	4.48	0.09	3432	20.4	0.38	2.46	0.06
Poland, Kielce	1738	33.8	0.85	4.20	0.13	1300	18.2	0.57	2.23	0.08
Poland, Lower Silesia	3790	35.0	0.59	4.43	0.09	3228	20.4	0.40	2.50	0.06
*Poland, Lublin	2489	30.1	0.63	3.76	0.10	1919	16.8	0.43	2.13	0.06
Poland, Podkarpackie	2336	30.7	0.66	3.79	0.10	1784	17.4	0.45	2.11	0.06
Portugal, Azores	223	32.8	2.27	4.17	0.34	168	19.0	1.62	2.11	0.22
Russian Federation, Arkhangelsk	1290	36.3	1.07	4.48	0.16	1695	24.8	0.66	2.98	0.09
Russian Federation, Chelyabinsk	3627	34.0	0.59	4.12	0.08	4575	24.5	0.39	3.02	0.05
*Russian Federation, Karelia	687	37.0	1.51	4.41	0.21	937	25.6	0.92	3.18	0.13
Russian Federation, Samara	3633	36.0	0.62	4.61	0.09	4464	25.5	0.41	3.21	0.06
Slovakia	6548	60.3	0.76	7.54	0.12	4834	30.7	0.47	3.61	0.07
Slovenia	4705	52.4	0.78	6.50	0.12	3224	27.6	0.55	3.28	0.08

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Colon and rectum (C18-20) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	449	38.4	2.03	4.66	0.30	259	18.8	1.39	2.10	0.19
Spain, Asturias	1749	47.7	1.26	5.79	0.19	1115	23.0	0.84	2.63	0.12
Spain, Basque Country	6599	59.0	0.78	7.29	0.12	3786	27.7	0.52	3.30	0.07
Spain, Canary Islands	2267	40.7	0.88	5.03	0.13	1463	22.2	0.63	2.58	0.09
Spain, Castellón	1264	46.4	1.40	5.56	0.21	848	25.4	1.01	2.98	0.15
Spain, Ciudad Real	771	35.7	1.46	4.28	0.22	557	20.8	1.08	2.34	0.15
Spain, Cuenca	371	34.8	2.17	3.97	0.30	230	20.5	1.71	2.44	0.23
Spain, Girona	1536	45.9	1.26	5.63	0.19	1052	26.8	0.96	3.10	0.14
Spain, Granada	1636	40.7	1.08	4.89	0.16	1098	22.4	0.77	2.64	0.11
Spain, La Rioja	810	49.6	1.91	6.07	0.29	466	23.6	1.31	2.85	0.19
Spain, Mallorca	1188	41.7	1.27	4.90	0.19	868	24.6	0.94	2.92	0.14
Spain, Murcia	1512	43.5	1.19	5.15	0.18	1058	25.9	0.89	3.08	0.13
Spain, Navarra	918	50.2	1.79	6.02	0.27	541	24.1	1.23	2.82	0.18
Spain, Tarragona	1852	49.7	1.24	5.81	0.18	1205	28.5	0.94	3.36	0.14
Switzerland, Fribourg	403	34.7	1.78	3.94	0.26	273	20.4	1.37	2.37	0.19
Switzerland, Geneva	597	29.8	1.29	3.38	0.19	563	21.8	1.08	2.37	0.14
Switzerland, Graubünden and Glarus	347	30.5	1.71	3.62	0.25	271	20.4	1.46	2.25	0.19
Switzerland, Neuchâtel	285	33.4	2.11	4.01	0.32	250	25.0	1.86	2.89	0.25
Switzerland, St Gall–Appenzell	848	33.9	1.21	4.06	0.18	608	20.5	0.95	2.30	0.13
Switzerland, Ticino	619	34.3	1.48	4.14	0.21	522	22.6	1.18	2.63	0.16
Switzerland, Valais	481	30.9	1.48	3.52	0.21	314	17.3	1.10	2.01	0.15
Switzerland, Vaud	1057	34.2	1.11	3.95	0.16	790	20.2	0.83	2.21	0.11
Switzerland, Zurich	1873	29.9	0.72	3.52	0.11	1531	20.2	0.59	2.37	0.08
Ukraine	48652	30.8	0.14	3.98	0.02	50226	20.0	0.10	2.56	0.01
UK	113519	38.3	0.12	4.57	0.02	89946	24.8	0.09	2.86	0.01
UK, England	92975	37.5	0.13	4.46	0.02	73724	24.3	0.10	2.79	0.01
UK, England, East	10741	36.2	0.38	4.33	0.06	8835	24.9	0.31	2.89	0.04
UK, England, East Midlands	8466	37.9	0.44	4.52	0.06	6417	24.6	0.35	2.84	0.05
UK, England, London	9031	33.2	0.37	3.90	0.05	7696	22.3	0.28	2.51	0.04
UK, England, North East	5438	42.3	0.61	5.04	0.09	3867	24.4	0.45	2.84	0.06
UK, England, North West	13267	39.9	0.36	4.75	0.05	10042	24.6	0.28	2.81	0.04
UK, England, South West	10941	38.0	0.40	4.53	0.06	9092	25.8	0.32	2.95	0.04
UK, England, South East	15209	35.9	0.31	4.24	0.05	12846	24.7	0.25	2.83	0.04
UK, England, West Midlands	10247	38.2	0.40	4.53	0.06	7761	24.0	0.31	2.79	0.04
UK, England, Yorkshire and The Humber	9635	38.6	0.42	4.64	0.06	7168	23.3	0.31	2.68	0.04
UK, Northern Ireland	3216	43.9	0.80	5.24	0.12	2518	27.7	0.61	3.22	0.09
UK, Scotland	10654	42.6	0.43	5.16	0.06	8771	28.1	0.34	3.30	0.05
UK, Wales	6674	41.8	0.55	4.99	0.08	4933	25.4	0.42	2.94	0.06
Oceania										
Australia	40650	44.7	0.23	5.32	0.03	33107	31.5	0.19	3.63	0.03
Australia, Australian Capital Territory	524	42.8	1.91	4.94	0.28	474	33.2	1.61	3.67	0.23
Australia, New South Wales	13531	44.8	0.40	5.34	0.06	10990	31.5	0.33	3.67	0.05
Australia, Northern Territory	227	38.1	2.62	4.89	0.40	137	26.5	2.35	3.33	0.38
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	173	34.0	2.66	4.37	0.40	106	26.2	2.64	3.27	0.42
Australia, Northern Territory: Indigenous	53	62.1	9.12	8.22	1.51	30	26.9	5.11	3.37	0.84
Australia, Queensland	7969	45.3	0.52	5.45	0.08	6432	32.5	0.44	3.74	0.06
Australia, South Australia	3333	44.9	0.83	5.27	0.12	2747	30.5	0.66	3.49	0.09
Australia, Tasmania	1286	53.8	1.57	6.66	0.23	1079	39.9	1.34	4.79	0.20
Australia, Victoria	10011	43.8	0.46	5.16	0.07	8292	30.8	0.38	3.50	0.05
Australia, Western Australia	3769	43.2	0.72	5.16	0.11	2956	30.2	0.60	3.44	0.09
*France, New Caledonia	150	28.4	2.34	3.21	0.33	114	20.2	1.93	2.15	0.27
New Zealand	7542	42.8	0.51	5.18	0.08	6901	32.6	0.43	3.79	0.06
*New Zealand: Maori	422	37.0	1.87	4.50	0.27	361	26.3	1.41	3.01	0.20
*New Zealand: Pacific Islander	155	32.2	2.74	3.57	0.36	143	23.6	2.01	2.76	0.28
USA, Hawaii	1999	36.1	0.84	4.36	0.12	1560	24.0	0.67	2.78	0.09
*USA, Hawaii: White	536	31.2	1.39	3.72	0.20	367	22.2	1.26	2.44	0.17
*USA, Hawaii: Japanese	597	43.6	2.04	5.23	0.27	518	28.0	1.59	3.33	0.21
*USA, Hawaii: Chinese	112	27.9	2.80	3.71	0.42	88	13.3	1.69	1.33	0.22
*USA, Hawaii: Hawaiian	280	39.2	2.37	5.02	0.36	201	24.6	1.77	2.88	0.25
*USA, Hawaii: Filipino	325	37.7	2.16	4.44	0.30	253	24.9	1.64	3.01	0.22
*USA, Pacific Islands	129	19.5	1.77	2.40	0.27	83	11.0	1.23	1.33	0.19

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Colon (C18)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	125	5.5	0.52	0.65	0.08	151	6.6	0.56	0.82	0.08
*Algeria, Batna	139	6.6	0.59	0.78	0.08	122	5.7	0.53	0.68	0.08
*Kenya, Nairobi	221	8.4	0.69	1.04	0.11	162	7.3	0.68	0.93	0.11
Seychelles	33	19.2	3.43	2.44	0.55	17	7.4	1.95	0.85	0.28
*South Africa, Eastern Cape	20	1.4	0.31	0.14	0.04	30	1.1	0.21	0.13	0.03
*Uganda, Kyadondo County	61	4.0	0.61	0.49	0.09	62	4.1	0.58	0.58	0.09
*Zimbabwe, Harare: African	63	7.4	1.07	0.92	0.17	61	7.0	0.95	0.80	0.13
Central and South America										
Argentina, Chaco	359	15.3	0.82	1.74	0.12	301	11.2	0.66	1.24	0.09
Argentina, Entre Ríos Province	644	27.2	1.09	3.29	0.16	638	20.7	0.88	2.47	0.12
Argentina, Córdoba	743	20.3	0.76	2.38	0.11	688	12.9	0.53	1.48	0.07
Argentina, Mendoza	893	18.1	0.63	2.20	0.09	849	13.5	0.50	1.55	0.07
Argentina, Tierra del Fuego	42	19.2	3.17	2.56	0.52	28	11.4	2.25	1.44	0.37
Brazil, Aracaju	102	9.8	0.99	0.99	0.13	153	9.3	0.78	0.98	0.11
Brazil, Curitiba	422	13.2	0.65	1.62	0.10	491	10.5	0.49	1.16	0.07
Brazil, Florianópolis	140	24.1	2.08	2.94	0.31	143	18.3	1.57	2.31	0.25
*Brazil, Goiânia	411	15.2	0.76	1.76	0.11	432	12.0	0.59	1.39	0.09
Brazil, Jau	63	16.8	2.16	2.30	0.36	65	13.0	1.68	1.22	0.21
Brazil, Poços de Caldas	38	11.7	1.93	1.74	0.33	38	9.3	1.55	1.04	0.20
*Chile, Region of Antofagasta	96	12.9	1.35	1.67	0.22	82	8.8	1.00	0.87	0.13
Chile, Bío Bío Province	117	9.6	0.90	1.17	0.14	139	9.7	0.86	1.07	0.13
Chile, Concepción	193	12.2	0.88	1.38	0.13	227	10.7	0.74	1.13	0.10
*Chile, Valdivia	96	8.0	0.83	0.86	0.12	135	9.1	0.82	0.98	0.12
Colombia, Cali	539	10.5	0.46	1.24	0.07	686	9.7	0.38	1.07	0.05
Colombia, Bucaramanga	228	9.5	0.64	1.22	0.10	330	9.9	0.56	1.17	0.08
*Colombia, Manizales	90	8.4	0.90	0.85	0.12	138	10.0	0.87	1.19	0.13
Colombia, Pasto	43	4.5	0.69	0.45	0.10	62	5.4	0.70	0.60	0.10
Costa Rica	824	9.5	0.34	1.09	0.05	932	10.0	0.34	1.18	0.05
Ecuador, Cuenca	47	4.5	0.68	0.49	0.09	73	5.0	0.60	0.51	0.08
Ecuador, Guayaquil	334	6.4	0.36	0.73	0.05	388	6.8	0.35	0.67	0.05
*Ecuador, Loja	25	9.5	1.93	1.31	0.32	34	11.3	2.02	1.25	0.27
*Ecuador, Manabí	135	4.1	0.36	0.43	0.05	161	4.8	0.40	0.52	0.06
Ecuador, Quito	264	7.7	0.48	0.88	0.07	340	7.8	0.44	0.79	0.06
*France, Martinique	307	19.4	1.16	2.40	0.17	318	15.0	0.93	1.72	0.13
*French Guiana	61	16.9	2.24	2.48	0.40	60	13.0	1.75	1.36	0.24
*Jamaica, Kingston and St Andrew	134	10.7	0.94	1.28	0.14	157	10.5	0.90	1.23	0.13
*Peru, Lima	1393	11.1	0.30	1.14	0.04	1603	10.3	0.26	1.07	0.04
USA, Puerto Rico	3287	21.6	0.39	2.57	0.06	2962	15.5	0.31	1.76	0.04
Uruguay	2951	24.0	0.46	2.87	0.07	3369	19.2	0.38	2.16	0.05
North America										
*Canada, Alberta	3057	22.9	0.43	2.70	0.07	2690	17.2	0.36	1.95	0.05
Canada, British Columbia	4719	21.8	0.33	2.51	0.05	4395	17.3	0.29	1.92	0.04
Canada, Manitoba	1423	26.8	0.75	3.12	0.11	1353	20.2	0.63	2.30	0.09
*Canada, New Brunswick	903	25.1	0.86	2.98	0.13	884	18.7	0.70	2.11	0.11
*Canada, Newfoundland and Labrador	931	36.9	1.24	4.47	0.19	851	29.6	1.08	3.49	0.16
*Canada, Northwest Territories	37	33.5	5.71	3.64	0.82	42	38.2	6.16	4.67	0.99
*Canada, Nova Scotia	1349	29.0	0.82	3.37	0.12	1454	25.9	0.75	3.09	0.11
*Canada, Nunavut	16	28.6	7.70	3.79	1.17	13	24.6	7.11	2.22	0.81
*Canada, Ontario	13076	23.4	0.21	2.76	0.03	12819	18.6	0.18	2.12	0.03
*Canada, Prince Edward Island	189	27.5	2.06	3.55	0.33	202	23.5	1.85	2.61	0.27
Canada, Saskatchewan	1232	26.9	0.81	3.27	0.12	1133	20.2	0.69	2.34	0.10
*Canada, Yukon	21	16.6	3.67	1.85	0.55	22	20.4	4.47	2.54	0.72
USA	237871	19.6	0.04	2.26	0.01	246404	15.9	0.04	1.78	0.01
USA: White	198406	19.0	0.04	2.18	0.01	204192	15.4	0.04	1.70	0.01
USA: Black	29224	26.6	0.16	3.17	0.02	31826	20.9	0.12	2.41	0.02
USA, NPCR	225837	19.6	0.04	2.26	0.01	234079	16.0	0.04	1.78	0.01
USA, NPCR: White	188014	19.0	0.05	2.17	0.01	193540	15.4	0.04	1.71	0.01
USA, NPCR: Black	28754	26.6	0.16	3.18	0.02	31331	20.9	0.12	2.41	0.02
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	6323	14.2	0.18	1.62	0.03	6707	11.7	0.15	1.28	0.02
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	996	11.4	0.37	1.38	0.06	1060	10.4	0.32	1.22	0.05
USA, SEER (18 registries)	62831	19.7	0.08	2.29	0.01	64703	15.9	0.07	1.78	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	49706	19.1	0.09	2.20	0.01	50706	15.4	0.08	1.70	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	43600	19.5	0.10	2.23	0.01	45039	15.8	0.08	1.74	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	6106	17.5	0.23	2.05	0.04	5667	13.2	0.18	1.48	0.03
*USA, SEER (18 registries): Black	7613	27.0	0.31	3.26	0.05	8331	21.7	0.25	2.52	0.04
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	4548	16.1	0.24	1.87	0.04	4794	13.0	0.20	1.46	0.03
USA, SEER (9 registries)	20950	19.0	0.14	2.18	0.02	22132	15.6	0.12	1.72	0.02
*USA, SEER (9 registries): White	16340	18.3	0.15	2.07	0.02	17160	15.0	0.13	1.64	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	2355	25.6	0.54	3.08	0.08	2628	20.7	0.42	2.40	0.06
USA, Alabama	4456	24.0	0.37	2.78	0.05	4306	18.3	0.30	2.07	0.04
USA, Alabama: White	3337	22.5	0.40	2.58	0.06	3091	16.9	0.34	1.90	0.05
USA, Alabama: Black	1083	31.0	0.95	3.69	0.14	1181	23.7	0.72	2.73	0.10
USA, Alaska	471	20.9	0.98	2.35	0.14	432	19.3	0.95	2.23	0.14
USA, Alaska: Alaska Natives	110	38.7	3.75	4.44	0.55	122	38.7	3.57	4.91	0.55
USA, Arizona	4321	16.5	0.26	1.90	0.04	4216	13.3	0.22	1.43	0.03
USA, Arizona: White	3986	16.4	0.28	1.89	0.04	3893	13.3	0.24	1.43	0.03
USA, Arizona: Black	133	18.2	1.61	1.89	0.22	130	16.5	1.48	1.99	0.23
USA, Arizona: American Indian	93	12.1	1.28	1.43	0.18	91	9.6	1.02	1.10	0.15
USA, Arkansas	2509	21.0	0.43	2.43	0.06	2546	17.5	0.38	2.00	0.05
USA, Arkansas: White	2175	20.5	0.46	2.34	0.06	2118	16.3	0.40	1.86	0.05
USA, Arkansas: Black	308	26.1	1.52	3.42	0.25	394	25.0	1.32	3.02	0.19

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Colon (C18) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	15217	19.8	0.17	2.23	0.02	16951	16.1	0.14	1.76	0.02
USA, New York State: White	11984	19.2	0.19	2.14	0.03	13390	15.9	0.16	1.73	0.02
USA, New York State: Black	2373	24.6	0.51	2.92	0.08	2746	18.5	0.37	2.08	0.05
USA, North Carolina	7025	19.6	0.24	2.26	0.03	7196	15.7	0.20	1.79	0.03
USA, North Carolina: White	5373	18.4	0.26	2.11	0.04	5389	14.8	0.22	1.68	0.03
USA, North Carolina: Black	1542	26.1	0.67	3.06	0.10	1694	20.1	0.51	2.31	0.07
USA, North Dakota	618	21.4	0.91	2.52	0.14	638	17.1	0.79	1.87	0.11
USA, Ohio	9829	20.4	0.22	2.33	0.03	10255	16.3	0.18	1.81	0.03
USA, Ohio: White	8620	19.8	0.22	2.27	0.03	9011	15.9	0.19	1.77	0.03
USA, Ohio: Black	1070	25.3	0.79	2.89	0.12	1101	18.7	0.60	2.09	0.08
USA, Oklahoma	3088	20.9	0.39	2.43	0.06	3097	17.0	0.33	1.91	0.05
USA, Oklahoma: White	2661	20.6	0.42	2.39	0.06	2598	16.3	0.36	1.81	0.05
USA, Oklahoma: Black	189	24.2	1.79	2.85	0.26	218	22.3	1.56	2.56	0.22
USA, Oregon	2792	16.9	0.33	1.92	0.05	2913	14.2	0.29	1.56	0.04
USA, Oregon: White	2591	16.5	0.34	1.86	0.05	2755	14.1	0.30	1.55	0.04
USA, Oregon: Black	64	30.3	3.88	3.79	0.61	40	16.9	2.79	1.78	0.41
USA, Pennsylvania	11799	20.7	0.20	2.35	0.03	13036	17.0	0.17	1.90	0.02
USA, Pennsylvania: White	10490	20.1	0.21	2.28	0.03	11626	16.7	0.18	1.86	0.03
USA, Pennsylvania: Black	1063	26.7	0.84	3.07	0.12	1152	20.1	0.63	2.33	0.09
USA, Rhode Island	750	16.8	0.65	1.87	0.10	971	14.8	0.56	1.61	0.08
USA, Rhode Island: White	703	16.7	0.68	1.86	0.10	915	14.5	0.57	1.55	0.08
USA, Rhode Island: Black	23	14.0	3.00	1.78	0.47	34	15.7	2.78	2.15	0.45
USA, South Carolina	3684	20.2	0.34	2.33	0.05	3817	16.8	0.29	1.88	0.04
USA, South Carolina: White	2654	18.7	0.38	2.12	0.05	2652	15.3	0.33	1.68	0.04
USA, South Carolina: Black	1003	26.3	0.84	3.14	0.12	1121	21.4	0.66	2.49	0.09
USA, South Dakota	742	21.1	0.82	2.51	0.12	756	16.4	0.70	1.79	0.10
USA, Tennessee	5259	21.1	0.30	2.46	0.04	5384	17.3	0.25	1.97	0.04
USA, Tennessee: White	4431	20.2	0.31	2.34	0.04	4466	16.5	0.27	1.89	0.04
USA, Tennessee: Black	787	29.1	1.06	3.55	0.16	878	22.3	0.78	2.52	0.11
USA, Texas	16849	20.5	0.16	2.38	0.02	15446	15.4	0.13	1.73	0.02
USA, Texas: White	14207	19.9	0.17	2.31	0.02	12808	14.8	0.14	1.65	0.02
USA, Texas: Black	2261	29.7	0.64	3.58	0.10	2278	22.4	0.48	2.60	0.07
USA, Utah	1205	15.1	0.45	1.80	0.07	1180	12.6	0.39	1.43	0.06
USA, Vermont	470	16.6	0.79	1.87	0.11	525	13.5	0.67	1.42	0.10
USA, Virginia	5405	18.1	0.25	2.09	0.04	5722	15.0	0.21	1.67	0.03
USA, Virginia: White	4108	17.1	0.28	2.00	0.04	4289	14.2	0.24	1.58	0.03
USA, Virginia: Black	1108	23.8	0.73	2.77	0.11	1244	19.4	0.58	2.20	0.08
USA, Washington State	4540	17.0	0.26	1.92	0.04	4768	14.8	0.23	1.62	0.03
USA, Washington, Seattle	3110	17.3	0.32	1.95	0.05	3221	14.7	0.28	1.59	0.04
USA, West Virginia	2000	23.4	0.55	2.77	0.08	1916	17.9	0.46	2.03	0.06
USA, Wisconsin	4445	18.4	0.29	2.07	0.04	4785	15.3	0.25	1.68	0.04
USA, Wisconsin: White	4106	17.8	0.29	2.00	0.04	4436	14.8	0.26	1.63	0.04
USA, Wisconsin: Black	239	31.2	2.08	3.85	0.32	226	22.9	1.56	2.67	0.22
USA, Wyoming	409	17.6	0.90	1.97	0.13	365	14.3	0.81	1.62	0.12
Asia										
Bahrain: Bahraini	104	10.3	1.05	1.33	0.16	88	8.0	0.88	1.01	0.13
Brunei Darussalam	64	18.7	2.43	2.09	0.35	53	14.5	2.07	1.55	0.28
China, Anshan City	756	12.3	0.46	1.43	0.07	654	9.8	0.40	1.16	0.06
China, Beijing	4394	11.2	0.18	1.35	0.03	3954	9.5	0.16	1.13	0.02
China, Benxi	289	13.8	0.84	1.47	0.10	257	11.1	0.70	1.22	0.09
China, Cixian County	76	6.2	0.76	0.59	0.09	85	6.0	0.67	0.64	0.08
China, Guangzhou	2752	16.0	0.31	1.85	0.05	2366	12.6	0.27	1.50	0.04
China, Guanyun	121	3.8	0.35	0.46	0.05	95	3.2	0.34	0.40	0.05
China, Haimen County	377	7.3	0.40	0.83	0.05	375	6.7	0.37	0.80	0.05
China, Hangzhou City	3171	11.3	0.21	1.34	0.03	2532	8.8	0.18	1.03	0.03
China, Harbin City, Nangang District	428	12.5	0.63	1.58	0.10	375	9.3	0.50	1.14	0.07
China, Hefei	426	10.5	0.52	1.24	0.08	330	7.9	0.45	0.89	0.06
China, Hengdong	108	5.4	0.53	0.59	0.07	83	4.5	0.50	0.52	0.07
China, Hong Kong	6972	22.4	0.28	2.56	0.04	6063	16.6	0.24	1.87	0.04
*China, Huaiyin District, Huai'an	70	2.7	0.33	0.34	0.05	67	2.8	0.35	0.37	0.05
China, Jiangmen	227	18.5	1.26	2.11	0.18	190	13.6	1.02	1.53	0.15
China, Jianhu County	52	3.0	0.43	0.36	0.06	34	1.9	0.33	0.24	0.05
China, Jiashan County	293	16.1	0.97	2.02	0.14	227	12.2	0.85	1.53	0.13
China, Jiaxing City	320	14.3	0.83	1.65	0.12	248	10.3	0.69	1.13	0.10
China, Lianyangang	232	7.4	0.49	0.88	0.07	156	4.6	0.38	0.56	0.06
China, Linzhou County	209	7.6	0.56	0.75	0.07	203	6.3	0.46	0.76	0.07
China, Liuzhou	460	18.1	0.87	2.30	0.13	351	13.4	0.74	1.64	0.11
China, Maanshan	332	15.9	0.89	1.87	0.13	249	12.2	0.78	1.54	0.12
China, Qidong County	295	5.3	0.32	0.66	0.05	305	4.7	0.29	0.55	0.04
China, Shanghai City	5903	16.4	0.23	1.90	0.04	5745	14.2	0.22	1.68	0.03
China, Shenyang	1912	12.6	0.30	1.48	0.05	1856	10.6	0.26	1.25	0.04
*China, Shexian County	82	7.3	0.85	0.80	0.11	53	4.7	0.66	0.61	0.10
China, Sheyang	165	4.4	0.36	0.51	0.05	132	3.4	0.30	0.41	0.04
China, Tongling City	229	18.1	1.29	2.10	0.17	141	10.6	0.91	1.28	0.14
China, Wuhan City	1917	10.4	0.25	1.24	0.04	1752	8.9	0.22	1.09	0.03
China, Wuxi	787	11.9	0.44	1.37	0.06	663	9.4	0.39	1.11	0.06
China, Xianju	76	6.7	0.80	0.77	0.12	64	6.3	0.82	0.82	0.13
China, Xiping	92	6.0	0.64	0.61	0.07	55	3.3	0.47	0.34	0.06
China, Yanshi	54	5.2	0.72	0.63	0.10	42	3.7	0.59	0.47	0.09
China, Yanting County	34	1.9	0.32	0.22	0.05	24	1.3	0.28	0.13	0.03
China, Yueyanglou	136	16.2	1.46	1.66	0.18	98	11.0	1.14	1.34	0.17
China, Zhongshan City	405	15.0	0.76	1.78	0.12	336	10.8	0.61	1.30	0.09
China, Zhuhai	253	14.9	0.97	1.71	0.14	217	12.4	0.89	1.45	0.13

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Colon (C18) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	34	1.3	0.23	0.16	0.03	17	0.7	0.16	0.07	0.02		
*India, Bangalore	622	3.9	0.16	0.46	0.02	452	2.9	0.14	0.33	0.02		
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	13	1.1	0.31	0.14	0.04	16	1.4	0.36	0.16	0.04		
*India, Bhopal	85	2.2	0.24	0.24	0.03	67	1.8	0.23	0.22	0.03		
*India, Cachar	49	1.4	0.21	0.19	0.03	41	1.2	0.20	0.15	0.03		
*India, Chennai	446	4.0	0.19	0.49	0.03	358	3.1	0.17	0.37	0.02		
*India, Dindigul, Ambalikkai	60	1.0	0.14	0.12	0.02	32	0.5	0.09	0.05	0.01		
*India, Kamrup Urban District	73	3.6	0.43	0.41	0.06	51	2.9	0.42	0.39	0.07		
*India, Kollam	239	3.2	0.21	0.41	0.03	195	2.3	0.16	0.27	0.02		
*India, Mizoram	55	3.0	0.41	0.31	0.05	53	2.9	0.41	0.37	0.07		
*India, Mumbai	1025	3.6	0.12	0.41	0.02	812	3.0	0.11	0.34	0.02		
*India, Pooa	231	2.8	0.19	0.35	0.03	147	1.7	0.14	0.21	0.02		
*India, Sikkim State	22	1.9	0.42	0.28	0.07	23	2.3	0.49	0.30	0.08		
*India, Tripura	56	1.2	0.16	0.14	0.02	43	0.9	0.15	0.11	0.02		
*India, Trivandrum	154	4.8	0.39	0.62	0.06	102	2.8	0.28	0.32	0.04		
*India, Wardha	28	1.3	0.24	0.15	0.03	13	0.6	0.17	0.07	0.02		
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	281	11.3	0.71	1.29	0.10	235	9.3	0.63	1.06	0.09		
Israel	5771	24.4	0.34	2.93	0.05	5756	19.5	0.28	2.26	0.04		
*Israel: Jews	5110	24.5	0.36	2.95	0.06	5042	19.5	0.31	2.24	0.04		
*Israel: Non-Jews, Arab	431	19.4	0.96	2.41	0.15	433	17.1	0.84	2.14	0.13		
*Israel: Non-Jews, Other	230	33.5	2.26	3.86	0.31	281	23.4	1.42	2.84	0.21		
Japan, Aichi Prefecture	10878	26.0	0.27	3.08	0.04	9253	18.4	0.22	2.08	0.03		
Japan, Fukui Prefecture	1403	27.3	0.82	3.30	0.12	1336	18.6	0.66	2.17	0.09		
Japan, Hiroshima Prefecture	5008	28.7	0.45	3.46	0.06	4483	19.3	0.36	2.19	0.05		
Japan, Miyagi Prefecture	2217	26.7	0.62	3.16	0.09	2181	19.6	0.52	2.30	0.07		
Japan, Nagasaki Prefecture	2748	29.9	0.65	3.60	0.09	2704	20.7	0.52	2.36	0.07		
Japan, Niigata Prefecture	4682	29.8	0.49	3.60	0.07	4284	20.0	0.40	2.28	0.05		
Japan, Osaka Prefecture	13854	26.6	0.24	3.13	0.03	12071	18.4	0.20	2.05	0.03		
Japan, Tochigi Prefecture	3258	26.6	0.51	3.11	0.07	2742	17.9	0.42	2.06	0.06		
Japan, Yamagata Prefecture	2257	28.1	0.69	3.28	0.09	2236	19.2	0.55	2.21	0.07		
*Jordan: Jordanians	949	11.5	0.38	1.40	0.06	789	9.6	0.35	1.15	0.05		
Republic of Korea	43087	27.0	0.13	3.33	0.02	30636	15.2	0.09	1.80	0.01		
Republic of Korea, Busan	3422	28.0	0.50	3.38	0.07	2344	15.4	0.33	1.81	0.05		
Republic of Korea, Daegu	2074	27.3	0.61	3.41	0.09	1520	15.5	0.41	1.87	0.06		
Republic of Korea, Daejeon	1256	30.1	0.87	3.71	0.13	864	16.7	0.58	2.00	0.08		
Republic of Korea, Gwangju	1092	28.0	0.86	3.44	0.13	749	14.8	0.56	1.72	0.08		
Republic of Korea, Incheon	2168	28.3	0.63	3.44	0.09	1562	16.3	0.43	1.90	0.06		
Republic of Korea, Jeju-do	536	29.6	1.30	3.70	0.18	330	13.9	0.81	1.64	0.11		
Republic of Korea, Seoul	9349	30.0	0.32	3.72	0.05	6360	16.7	0.21	2.01	0.03		
Republic of Korea, Ulsan	792	27.4	1.05	3.37	0.15	558	16.2	0.71	1.96	0.10		
Kuwait	376	7.4	0.48	1.00	0.08	291	8.4	0.55	1.05	0.08		
Kuwait: Kuwaitis	178	12.0	0.94	1.55	0.14	180	10.3	0.79	1.25	0.11		
Kuwait: Non-Kuwaitis	198	6.3	0.69	0.80	0.11	111	6.8	0.83	0.84	0.13		
*Malaysia, Penang	276	13.3	0.81	1.56	0.12	288	12.4	0.74	1.43	0.11		
*Malaysia, Penang: Chinese	205	16.4	1.15	1.90	0.16	219	16.0	1.10	1.79	0.16		
*Malaysia, Penang: Malay	44	6.7	1.04	0.81	0.15	46	6.0	0.91	0.74	0.13		
*Malaysia, Penang: Indian	22	11.5	2.56	1.26	0.34	18	8.4	2.03	1.25	0.37		
*Philippines, Manila	1409	15.8	0.46	1.89	0.07	1369	11.1	0.31	1.27	0.05		
*Philippines, Rizal	1408	13.6	0.39	1.67	0.06	1231	9.2	0.27	1.03	0.04		
Qatar: Qatari	49	14.6	2.19	1.63	0.31	55	15.2	2.13	1.88	0.31		
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	521	7.0	0.33	0.79	0.05	498	7.3	0.35	0.90	0.05		
Thailand, Bangkok	1319	12.8	0.36	1.51	0.06	1239	9.2	0.27	1.03	0.04		
Thailand, Chiang Mai	396	7.9	0.41	0.94	0.06	401	6.8	0.36	0.77	0.05		
Thailand, Chonburi	312	12.6	0.73	1.46	0.11	294	9.9	0.59	1.14	0.09		
Thailand, Khon Kaen	355	6.6	0.36	0.75	0.05	379	6.1	0.32	0.76	0.05		
Thailand, Lampang	215	7.2	0.52	0.86	0.07	222	6.9	0.49	0.84	0.07		
*Thailand, Lopburi Province	212	11.3	0.79	1.37	0.12	205	9.4	0.67	1.16	0.10		
Thailand, Songkhla	288	7.6	0.46	0.94	0.07	235	4.9	0.33	0.53	0.04		
Turkey, Antalya	520	10.9	0.49	1.27	0.07	334	6.3	0.35	0.72	0.05		
Turkey, Bursa	763	11.5	0.42	1.44	0.06	643	8.5	0.34	1.04	0.05		
Turkey, Edirne	185	13.2	1.00	1.61	0.15	138	8.6	0.77	1.10	0.11		
Turkey, Erzurum	82	8.0	0.90	0.85	0.11	81	7.1	0.81	0.94	0.12		
Turkey, Eskisehir	319	14.2	0.81	1.84	0.12	276	10.2	0.63	1.18	0.09		
Turkey, Izmir	1558	14.1	0.36	1.73	0.05	1155	8.9	0.27	1.10	0.04		
Turkey, Samsun	387	11.1	0.58	1.38	0.09	317	7.5	0.44	0.90	0.06		
Turkey, Trabzon	265	12.5	0.80	1.47	0.11	222	8.0	0.57	0.90	0.08		
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	1094	11.1	0.37	1.39	0.06	974	7.2	0.25	0.90	0.04		
Europe												
Austria	8346	20.6	0.24	2.35	0.03	6871	12.6	0.18	1.42	0.02		
Austria, Carinthia	565	19.7	0.88	2.25	0.13	464	11.9	0.66	1.33	0.09		
Austria, Tyrol	633	19.8	0.82	2.37	0.12	484	11.3	0.58	1.21	0.08		
Austria, Vorarlberg	335	20.7	1.18	2.38	0.17	259	12.7	0.89	1.45	0.12		
*Belarus	5312	17.2	0.25	2.19	0.04	6629	12.6	0.17	1.60	0.02		
*Belgium	14664	27.8	0.25	3.26	0.04	13095	19.4	0.20	2.18	0.03		
Bulgaria	7253	20.9	0.26	2.65	0.04	6278	14.1	0.20	1.71	0.03		
Croatia	5246	26.5	0.38	3.25	0.06	4048	14.9	0.27	1.75	0.04		
Cyprus	726	22.1	0.85	2.58	0.12	567	15.0	0.67	1.68	0.09		
Czech Republic	13446	29.5	0.26	3.58	0.04	10144	16.6	0.18	1.93	0.03		
Denmark	6764	24.7	0.31	2.92	0.05	7166	21.8	0.29	2.55	0.04		
Estonia	1063	19.8	0.63	2.33	0.09	1438	14.8	0.45	1.77	0.06		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Colon (C18) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	948	24.9	0.85	3.05	0.13	766	15.1	0.64	1.74	0.09
*France, Calvados	646	19.8	0.84	2.32	0.13	629	13.6	0.65	1.55	0.09
*France, Doubs	546	22.1	1.02	2.60	0.15	452	14.1	0.80	1.56	0.11
*France, Gironde	1643	23.9	0.64	2.81	0.10	1539	16.0	0.49	1.84	0.07
*France, Haut-Rhin	810	22.8	0.85	2.72	0.13	699	14.9	0.66	1.73	0.10
*France, Hérault	1244	23.3	0.73	2.68	0.10	1112	16.2	0.58	1.85	0.08
*France, Isère	1141	21.3	0.67	2.52	0.10	1007	14.2	0.52	1.59	0.07
*France, Lille-Métropole	648	24.3	1.00	2.82	0.15	759	18.5	0.78	2.15	0.12
*France, Limousin	414	22.8	1.27	2.56	0.19	338	13.2	0.93	1.44	0.13
*France, Loire-Atlantique	1375	24.9	0.71	3.07	0.11	1205	15.0	0.51	1.73	0.08
*France, Manche	489	22.1	1.11	2.69	0.17	453	14.3	0.85	1.64	0.12
*France, Somme	598	23.3	1.02	2.76	0.15	487	14.1	0.76	1.59	0.10
*France, Tarn	513	21.4	1.09	2.45	0.16	500	15.3	0.89	1.69	0.13
*France, Territoire de Belfort	160	23.8	2.01	2.70	0.30	141	15.5	1.54	1.82	0.23
*France, Vendée	914	25.9	0.93	3.09	0.14	669	14.8	0.71	1.70	0.10
Germany, Bavaria	15986	24.0	0.20	2.76	0.03	13975	15.8	0.16	1.73	0.02
Germany, Bremen	781	20.9	0.80	2.51	0.12	926	17.6	0.70	1.93	0.10
Germany, Hamburg	2108	24.2	0.56	2.74	0.08	2243	18.4	0.47	2.03	0.06
Germany, Lower Saxony	10552	23.7	0.25	2.73	0.03	10720	17.7	0.21	1.93	0.03
Germany, Munich	5233	21.9	0.32	2.46	0.04	4724	14.9	0.26	1.58	0.03
*Germany, North Rhine-Westphalia	24557	24.8	0.17	2.84	0.02	24940	18.2	0.14	1.98	0.02
Germany, Rhineland-Palatinate	5216	23.0	0.34	2.64	0.05	4924	16.3	0.28	1.78	0.04
Germany, Saarland	1287	22.6	0.68	2.72	0.10	1265	16.1	0.55	1.84	0.07
*Germany, Schleswig-Holstein	3722	22.6	0.40	2.52	0.05	3996	18.4	0.35	1.99	0.05
Iceland	279	22.1	1.39	2.51	0.21	234	16.3	1.17	1.82	0.17
Ireland	4267	26.0	0.41	3.02	0.06	3564	18.5	0.34	2.11	0.05
*Italy, Aosta Valley	194	26.6	2.03	3.16	0.30	158	18.0	1.74	2.00	0.23
Italy, Barletta	304	21.1	1.28	2.53	0.19	287	17.5	1.15	2.11	0.16
Italy, Bergamo	1333	25.2	0.72	2.97	0.10	1213	17.6	0.59	1.98	0.08
Italy, Biella	346	29.2	1.73	3.51	0.25	339	22.0	1.55	2.53	0.20
Italy, Caserta	545	24.8	1.11	3.04	0.16	483	18.3	0.91	2.22	0.13
Italy, Catania, Messina, and Enna	2143	22.6	0.53	2.70	0.08	2023	16.8	0.44	1.93	0.06
Italy, Como	691	28.5	1.16	3.38	0.17	588	18.4	0.89	2.11	0.12
Italy, Cremona	320	26.6	1.59	3.21	0.23	305	19.6	1.37	2.20	0.18
Italy, Ferrara	615	31.1	1.42	3.63	0.20	584	22.9	1.18	2.67	0.16
Italy, Florence and Prato	1099	24.5	0.83	2.78	0.12	1048	19.1	0.73	2.17	0.10
Italy, Friuli-Venezia Giulia	1564	36.3	0.99	4.44	0.14	1210	21.8	0.76	2.62	0.10
Italy, Latina	729	26.3	1.04	3.29	0.15	514	15.6	0.78	1.81	0.11
Italy, Lecco	308	29.7	1.78	3.57	0.26	278	19.3	1.37	2.13	0.19
Italy, Lombardy, South, Pavia	580	30.4	1.38	3.36	0.19	495	18.7	1.04	2.17	0.15
Italy, Mantua	426	31.6	1.66	3.83	0.24	337	17.6	1.19	2.04	0.17
Italy, Milan	4283	28.2	0.47	3.26	0.07	3855	19.1	0.37	2.18	0.05
Italy, Modena	1105	28.7	0.96	3.29	0.13	947	20.0	0.80	2.29	0.11
Italy, Monza	1222	28.2	0.86	3.17	0.12	976	17.2	0.64	1.94	0.09
Italy, Naples	557	26.5	1.15	3.15	0.17	403	16.1	0.85	1.97	0.12
Italy, Nuoro	297	25.9	1.61	3.34	0.24	199	14.2	1.16	1.69	0.16
Italy, Palermo	1463	23.9	0.67	2.91	0.10	1447	18.7	0.57	2.20	0.08
Italy, Parma	684	26.8	1.15	3.01	0.16	752	21.6	1.01	2.40	0.14
Italy, Piacenza	382	26.6	1.53	3.19	0.22	293	16.6	1.24	1.92	0.16
Italy, Ragusa and Caltanissetta	708	24.6	1.01	3.04	0.15	633	17.9	0.82	2.13	0.12
Italy, Reggio Emilia	642	22.7	0.99	2.55	0.14	563	16.6	0.84	1.80	0.11
Italy, Romagna	1956	26.6	0.68	3.08	0.10	1848	20.5	0.59	2.28	0.08
Italy, Sassari	512	24.5	1.15	3.01	0.17	413	16.0	0.90	1.86	0.13
Italy, Sondrio	246	25.7	1.74	2.94	0.24	212	16.7	1.36	1.96	0.19
Italy, South Tyrol	337	23.3	1.34	2.89	0.20	335	17.8	1.13	2.02	0.16
Italy, Syracuse	504	24.8	1.18	3.02	0.17	393	15.9	0.91	1.88	0.13
Italy, Taranto	539	21.9	1.00	2.70	0.15	517	17.6	0.89	1.99	0.12
Italy, Trento	473	31.7	1.55	3.97	0.23	371	20.6	1.25	2.54	0.17
Italy, Turin	4124	31.0	0.53	3.70	0.07	3430	20.8	0.43	2.47	0.06
Italy, Umbria	1406	34.0	1.02	4.16	0.15	1101	20.2	0.74	2.44	0.11
Italy, Varese	1302	27.4	0.82	3.25	0.12	1151	18.5	0.65	2.13	0.09
Italy, Veneto	2586	31.7	0.66	3.76	0.10	2183	21.0	0.53	2.43	0.07
Latvia	875	17.2	0.61	2.08	0.09	1064	11.5	0.41	1.38	0.06
Lithuania	2129	17.6	0.40	2.21	0.06	2417	11.8	0.28	1.41	0.04
Malta	381	20.0	1.05	2.44	0.16	338	15.0	0.88	1.77	0.12
*The Netherlands	22609	28.9	0.20	3.41	0.03	21521	23.1	0.18	2.70	0.03
Norway	6146	27.2	0.37	3.15	0.06	6736	24.3	0.34	2.84	0.05
Poland, Greater Poland	2475	20.8	0.43	2.54	0.07	2211	13.0	0.30	1.56	0.04
Poland, Kielce	961	18.7	0.63	2.34	0.10	776	10.9	0.44	1.35	0.06
Poland, Lower Silesia	2163	20.0	0.45	2.57	0.07	2030	12.7	0.31	1.54	0.05
*Poland, Lublin	1341	16.0	0.46	1.95	0.07	1179	10.4	0.34	1.30	0.05
Poland, Podkarpackie	1183	15.5	0.47	1.93	0.07	1044	10.0	0.34	1.21	0.05
Portugal, Azores	153	22.1	1.85	2.89	0.29	120	13.4	1.35	1.41	0.18
Russian Federation, Arkhangelsk	695	19.9	0.81	2.33	0.11	1088	15.6	0.52	1.86	0.07
Russian Federation, Chelyabinsk	1888	17.8	0.43	2.13	0.06	2787	14.7	0.30	1.79	0.04
*Russian Federation, Karelia	352	19.2	1.10	2.24	0.15	576	15.7	0.72	1.95	0.10
Russian Federation, Samara	1954	19.3	0.45	2.43	0.07	2817	15.9	0.33	2.01	0.05
Slovakia	3633	33.3	0.56	4.13	0.09	3002	18.9	0.37	2.23	0.05
Slovenia	2637	29.1	0.58	3.58	0.09	2000	17.0	0.43	2.03	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Colon (C18) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
Spain, Albacete	282	24.5	1.63	2.99	0.24	172	11.6	1.07	1.30	0.15
Spain, Asturias	1043	27.8	0.96	3.33	0.14	736	14.7	0.66	1.66	0.09
Spain, Basque Country	4422	39.0	0.63	4.74	0.09	2685	19.3	0.44	2.28	0.06
Spain, Canary Islands	1434	25.5	0.70	3.15	0.11	1034	15.4	0.52	1.80	0.07
Spain, Castellón	814	29.5	1.12	3.55	0.17	563	16.1	0.79	1.89	0.12
Spain, Ciudad Real	513	23.1	1.16	2.70	0.18	396	14.2	0.88	1.59	0.12
Spain, Cuenca	255	23.8	1.79	2.73	0.25	164	13.5	1.34	1.61	0.19
Spain, Girona	1039	30.3	1.02	3.64	0.15	758	19.0	0.80	2.22	0.12
Spain, Granada	1054	25.6	0.85	3.05	0.13	748	14.9	0.63	1.75	0.09
Spain, La Rioja	515	30.5	1.48	3.73	0.23	330	15.9	1.06	1.89	0.16
Spain, Mallorca	762	26.2	1.00	2.99	0.15	631	17.7	0.79	2.07	0.12
Spain, Murcia	990	27.7	0.94	3.22	0.14	754	18.1	0.74	2.14	0.11
Spain, Navarra	586	31.3	1.40	3.69	0.21	385	16.6	1.01	1.94	0.15
Spain, Tarragona	1268	33.3	1.01	3.87	0.15	896	21.3	0.81	2.52	0.12
Switzerland, Fribourg	249	21.2	1.39	2.32	0.20	187	13.5	1.12	1.55	0.16
Switzerland, Geneva	399	19.6	1.03	2.16	0.15	410	15.6	0.92	1.66	0.12
Switzerland, Graubünden and Glarus	204	18.0	1.32	2.11	0.19	188	14.2	1.21	1.61	0.16
Switzerland, Neuchâtel	186	21.3	1.67	2.58	0.26	171	16.9	1.53	2.00	0.21
Switzerland, St Gall–Appenzell	506	19.8	0.93	2.31	0.14	407	13.6	0.78	1.51	0.10
Switzerland, Ticino	409	22.4	1.18	2.70	0.17	382	16.1	1.00	1.85	0.14
Switzerland, Valais	317	20.3	1.20	2.36	0.18	230	11.7	0.89	1.28	0.12
Switzerland, Vaud	676	21.3	0.87	2.35	0.13	545	13.6	0.68	1.46	0.09
Switzerland, Zurich	1172	18.3	0.56	2.11	0.08	1056	13.7	0.49	1.60	0.07
Ukraine	24636	15.5	0.10	1.99	0.01	28466	11.2	0.07	1.43	0.01
UK	69217	22.8	0.09	2.66	0.01	63089	16.9	0.08	1.93	0.01
UK, England	56418	22.2	0.10	2.58	0.01	51565	16.5	0.08	1.88	0.01
UK, England, East	6387	21.1	0.28	2.47	0.04	6145	16.7	0.25	1.91	0.04
UK, England, East Midlands	5103	22.4	0.33	2.61	0.05	4493	16.8	0.29	1.93	0.04
UK, England, London	5445	19.6	0.28	2.25	0.04	5310	15.0	0.23	1.65	0.03
UK, England, North East	3237	24.6	0.46	2.87	0.07	2674	16.4	0.36	1.91	0.05
UK, England, North West	8092	23.8	0.28	2.76	0.04	7017	16.7	0.23	1.91	0.03
UK, England, South West	6815	22.9	0.30	2.67	0.04	6471	17.8	0.27	2.01	0.04
UK, England, South East	9453	21.8	0.24	2.52	0.04	9063	16.9	0.21	1.93	0.03
UK, England, West Midlands	6161	22.5	0.31	2.61	0.04	5393	16.3	0.25	1.88	0.04
UK, England, Yorkshire and The Humber	5725	22.3	0.31	2.59	0.05	4999	15.6	0.25	1.77	0.04
UK, Northern Ireland	2009	26.9	0.63	3.13	0.09	1796	19.2	0.50	2.22	0.07
UK, Scotland	6779	26.6	0.34	3.18	0.05	6315	19.7	0.28	2.30	0.04
UK, Wales	4011	24.3	0.41	2.83	0.06	3413	17.1	0.34	1.97	0.05
Oceania										
Australia	25286	27.1	0.18	3.17	0.03	24000	22.0	0.16	2.52	0.02
Australia, Australian Capital Territory	316	25.6	1.48	2.88	0.22	361	24.8	1.39	2.74	0.21
Australia, New South Wales	8320	26.7	0.31	3.14	0.05	7900	21.8	0.27	2.54	0.04
Australia, Northern Territory	137	23.6	2.08	3.10	0.33	103	20.5	2.10	2.67	0.35
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	111	22.5	2.21	2.89	0.34	77	19.6	2.32	2.56	0.39
Australia, Northern Territory: Indigenous	25	30.1	6.39	4.33	1.13	26	24.0	4.86	3.05	0.82
Australia, Queensland	5087	28.2	0.41	3.33	0.06	4804	23.4	0.37	2.67	0.05
Australia, South Australia	2075	27.0	0.63	3.15	0.09	1995	21.0	0.54	2.36	0.08
Australia, Tasmania	786	32.2	1.20	3.91	0.18	770	27.9	1.11	3.26	0.16
Australia, Victoria	6174	26.2	0.35	3.02	0.05	5970	21.3	0.31	2.40	0.04
Australia, Western Australia	2391	26.9	0.57	3.13	0.08	2097	20.9	0.50	2.37	0.07
*France, New Caledonia	101	19.2	1.92	2.28	0.29	78	13.5	1.57	1.33	0.21
New Zealand	4718	26.1	0.40	3.06	0.06	5093	23.3	0.36	2.68	0.05
*New Zealand: Maori	244	21.8	1.46	2.57	0.20	238	17.3	1.14	1.96	0.17
*New Zealand: Pacific Islander	74	16.2	2.03	1.66	0.25	79	12.9	1.47	1.49	0.21
USA, Hawaii	1241	21.8	0.64	2.58	0.09	1105	16.2	0.54	1.86	0.08
*USA, Hawaii: White	353	20.2	1.11	2.32	0.16	251	14.5	1.02	1.52	0.14
*USA, Hawaii: Japanese	367	25.1	1.52	2.92	0.21	393	19.8	1.34	2.32	0.18
*USA, Hawaii: Chinese	73	18.6	2.29	2.53	0.35	58	8.3	1.32	0.86	0.18
*USA, Hawaii: Hawaiian	165	23.1	1.81	3.05	0.29	152	18.4	1.53	2.15	0.22
*USA, Hawaii: Filipino	202	23.0	1.67	2.58	0.23	164	15.8	1.29	1.97	0.18
*USA, Pacific Islands	80	12.3	1.41	1.53	0.22	45	6.1	0.92	0.77	0.15

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Rectum (C19-20)

	Cases	Male			Cases	Female				
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74				
Africa										
*Algeria, Sétif	117	5.1	0.50	0.65	0.08	106	4.6	0.47	0.55	0.07
*Algeria, Batna	61	2.8	0.37	0.34	0.05	58	2.6	0.35	0.29	0.05
*Kenya, Nairobi	118	4.6	0.53	0.61	0.09	112	5.4	0.60	0.69	0.09
Seychelles	21	12.2	2.71	1.62	0.44	19	8.0	1.96	0.91	0.29
*South Africa, Eastern Cape	16	1.1	0.28	0.09	0.03	19	0.7	0.16	0.07	0.02
*Uganda, Kyadondo County	59	3.8	0.58	0.48	0.09	69	3.5	0.48	0.45	0.07
*Zimbabwe, Harare: African	46	5.5	0.89	0.76	0.15	48	4.7	0.75	0.53	0.12
Central and South America										
Argentina, Chaco	94	4.1	0.42	0.49	0.06	64	2.4	0.30	0.26	0.04
Argentina, Entre Ríos Province	216	9.3	0.64	1.13	0.09	151	5.1	0.44	0.60	0.06
Argentina, Córdoba	242	6.8	0.45	0.87	0.07	176	3.6	0.29	0.42	0.04
Argentina, Mendoza	379	7.7	0.41	0.92	0.06	268	4.7	0.30	0.58	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	16	7.4	2.04	1.09	0.34	9	3.9	1.33	0.45	0.20
Brazil, Aracaju	73	7.0	0.85	0.88	0.14	105	6.7	0.67	0.72	0.09
Brazil, Curitiba	364	10.8	0.58	1.25	0.08	347	7.6	0.42	0.86	0.06
Brazil, Florianópolis	99	16.5	1.69	1.96	0.26	76	9.8	1.15	1.12	0.16
*Brazil, Goiânia	276	10.2	0.62	1.19	0.09	288	7.9	0.47	0.87	0.07
Brazil, Jau	52	14.2	2.02	1.71	0.28	50	10.6	1.58	1.15	0.21
Brazil, Poços de Caldas	27	8.1	1.58	1.08	0.24	34	7.9	1.40	0.90	0.20
*Chile, Region of Antofagasta	41	5.2	0.83	0.64	0.13	24	2.6	0.55	0.30	0.08
Chile, Bío Bío Province	74	5.9	0.70	0.73	0.11	69	5.4	0.66	0.66	0.10
Chile, Concepción	69	4.3	0.52	0.47	0.07	66	3.1	0.39	0.30	0.05
*Chile, Valdivia	65	5.4	0.69	0.64	0.10	50	3.7	0.53	0.40	0.07
Colombia, Cali	293	5.7	0.34	0.67	0.05	310	4.4	0.26	0.50	0.04
Colombia, Bucaramanga	124	5.0	0.45	0.56	0.07	124	3.8	0.35	0.44	0.05
*Colombia, Manizales	65	6.3	0.79	0.72	0.11	65	4.7	0.60	0.54	0.08
Colombia, Pasto	34	3.8	0.66	0.50	0.10	42	3.6	0.57	0.39	0.08
Costa Rica	442	5.2	0.25	0.60	0.04	377	4.0	0.21	0.42	0.03
Ecuador, Cuenca	28	2.8	0.54	0.33	0.08	58	4.3	0.58	0.45	0.07
Ecuador, Guayaquil	150	2.8	0.24	0.32	0.03	158	2.9	0.24	0.33	0.04
*Ecuador, Loja	14	5.1	1.42	0.38	0.13	19	5.8	1.37	0.60	0.18
*Ecuador, Manabí	52	1.6	0.23	0.20	0.04	55	1.8	0.25	0.20	0.03
Ecuador, Quito	176	5.1	0.40	0.60	0.06	163	3.9	0.32	0.46	0.05
*France, Martinique	142	8.7	0.78	1.03	0.11	100	5.0	0.54	0.64	0.08
*French Guiana	26	6.3	1.27	0.57	0.14	12	3.2	0.96	0.38	0.14
*Jamaica, Kingston and St Andrew	72	5.9	0.71	0.76	0.12	72	4.6	0.57	0.50	0.08
*Peru, Lima	494	3.9	0.18	0.44	0.03	551	3.6	0.16	0.39	0.02
USA, Puerto Rico	1448	10.2	0.28	1.25	0.04	954	5.5	0.19	0.66	0.03
Uruguay	1437	12.0	0.33	1.48	0.05	1081	6.7	0.23	0.76	0.03
North America										
*Canada, Alberta	2122	16.4	0.36	2.03	0.06	1212	8.4	0.25	0.98	0.04
Canada, British Columbia	2943	14.5	0.28	1.78	0.04	1851	8.0	0.20	0.92	0.03
Canada, Manitoba	945	19.5	0.66	2.44	0.10	583	10.0	0.46	1.17	0.06
*Canada, New Brunswick	651	18.4	0.74	2.28	0.11	342	8.8	0.52	1.04	0.07
*Canada, Newfoundland and Labrador	558	23.3	1.01	2.84	0.14	296	11.5	0.70	1.38	0.10
*Canada, Northwest Territories	24	23.5	5.01	3.47	0.91	23	24.0	5.17	3.34	0.88
*Canada, Nova Scotia	825	19.0	0.68	2.36	0.10	460	9.3	0.47	1.14	0.07
*Canada, Nunavut	7	10.3	4.14	0.92	0.46	9	18.4	6.88	2.31	1.14
*Canada, Ontario	7343	13.9	0.17	1.72	0.02	4641	7.5	0.12	0.85	0.02
*Canada, Prince Edward Island	97	14.8	1.54	1.84	0.23	61	8.2	1.14	0.95	0.16
Canada, Saskatchewan	782	17.7	0.67	2.16	0.10	499	10.2	0.51	1.27	0.07
*Canada, Yukon	14	10.5	2.83	1.09	0.37	17	14.1	3.52	1.89	0.54
USA	113073	9.9	0.03	1.17	0.00	82024	6.1	0.02	0.70	0.00
USA: White	94894	9.8	0.03	1.15	0.00	67450	6.0	0.03	0.68	0.00
USA: Black	11615	10.5	0.10	1.25	0.01	9580	6.5	0.07	0.74	0.01
USA, NPCR	107248	9.9	0.03	1.17	0.00	77905	6.1	0.02	0.70	0.00
USA, NPCR: White	90078	9.8	0.03	1.16	0.00	63980	6.0	0.03	0.68	0.00
USA, NPCR: Black	11391	10.4	0.10	1.25	0.01	9418	6.5	0.07	0.74	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	4030	9.1	0.14	1.08	0.02	3179	5.7	0.10	0.65	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	637	6.9	0.28	0.83	0.04	466	4.5	0.21	0.53	0.03
USA, SEER (18 registries)	31030	10.3	0.06	1.21	0.01	23256	6.6	0.05	0.75	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	24238	10.0	0.07	1.17	0.01	17834	6.4	0.05	0.72	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	20673	10.0	0.07	1.18	0.01	15439	6.5	0.06	0.74	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	3565	10.0	0.17	1.21	0.03	2395	5.7	0.12	0.66	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	3232	11.3	0.20	1.36	0.03	2713	7.3	0.14	0.83	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	2878	10.5	0.20	1.25	0.03	2197	6.4	0.14	0.75	0.02
USA, SEER (9 registries)	10332	9.9	0.10	1.16	0.01	7781	6.4	0.08	0.72	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	7785	9.3	0.11	1.09	0.02	5800	6.1	0.09	0.68	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	1055	11.1	0.35	1.31	0.05	907	7.3	0.25	0.84	0.03
USA, Alabama	1856	10.5	0.25	1.24	0.03	1271	5.9	0.18	0.68	0.02
USA, Alabama: White	1441	10.4	0.28	1.21	0.04	943	5.8	0.21	0.66	0.03
USA, Alabama: Black	388	11.1	0.57	1.38	0.08	307	6.1	0.37	0.71	0.05
USA, Alaska	232	9.9	0.67	1.20	0.10	140	6.1	0.52	0.71	0.07
USA, Alaska: Alaska Natives	61	21.1	2.73	2.51	0.38	38	11.5	1.91	1.32	0.27
USA, Arizona	2009	8.3	0.19	0.97	0.03	1394	5.2	0.15	0.59	0.02
USA, Arizona: White	1830	8.2	0.20	0.97	0.03	1263	5.2	0.16	0.59	0.02
USA, Arizona: Black	44	5.7	0.88	0.57	0.11	45	5.8	0.89	0.69	0.13
USA, Arizona: American Indian	59	7.5	0.99	0.92	0.14	34	3.7	0.65	0.40	0.08
USA, Arkansas	1172	10.6	0.32	1.27	0.04	801	6.4	0.24	0.73	0.03
USA, Arkansas: White	1002	10.3	0.34	1.22	0.04	679	6.3	0.26	0.72	0.03
USA, Arkansas: Black	148	12.1	1.01	1.61	0.16	102	6.4	0.66	0.75	0.09

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Rectum (C19-20) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	7239	10.1	0.12	1.18	0.02	5772	6.4	0.09	0.72	0.01
USA, New York State: White	5761	10.1	0.14	1.18	0.02	4518	6.5	0.11	0.73	0.01
USA, New York State: Black	958	10.0	0.33	1.19	0.05	871	6.3	0.22	0.70	0.03
USA, North Carolina	3239	9.5	0.17	1.12	0.02	2313	5.7	0.13	0.65	0.02
USA, North Carolina: White	2531	9.3	0.19	1.09	0.03	1739	5.6	0.14	0.63	0.02
USA, North Carolina: Black	645	10.8	0.43	1.30	0.06	508	6.2	0.29	0.67	0.04
USA, North Dakota	322	12.3	0.72	1.45	0.10	204	6.7	0.51	0.78	0.07
USA, Ohio	4397	9.8	0.15	1.14	0.02	3240	6.0	0.11	0.69	0.02
USA, Ohio: White	3899	9.7	0.16	1.13	0.02	2860	6.0	0.12	0.68	0.02
USA, Ohio: Black	385	9.1	0.47	1.00	0.06	292	5.3	0.32	0.61	0.04
USA, Oklahoma	1397	10.1	0.28	1.20	0.04	1078	6.9	0.22	0.79	0.03
USA, Oklahoma: White	1166	9.8	0.30	1.16	0.04	889	6.6	0.24	0.76	0.03
USA, Oklahoma: Black	80	10.1	1.15	1.20	0.16	77	8.3	0.98	0.96	0.13
USA, Oregon	1422	9.3	0.26	1.11	0.04	988	5.8	0.20	0.66	0.03
USA, Oregon: White	1303	9.1	0.26	1.09	0.04	913	5.7	0.21	0.64	0.03
USA, Oregon: Black	19	8.3	1.96	0.93	0.29	8	3.6	1.31	0.55	0.25
USA, Pennsylvania	5646	10.8	0.15	1.28	0.02	4160	6.5	0.11	0.74	0.01
USA, Pennsylvania: White	5088	10.8	0.16	1.28	0.02	3663	6.4	0.12	0.73	0.02
USA, Pennsylvania: Black	426	10.5	0.52	1.21	0.07	383	7.1	0.38	0.84	0.05
USA, Rhode Island	403	9.7	0.50	1.08	0.07	313	6.1	0.39	0.67	0.05
USA, Rhode Island: White	381	9.9	0.53	1.10	0.07	288	6.1	0.41	0.66	0.05
USA, Rhode Island: Black	9	5.0	1.70	0.60	0.28	14	6.5	1.79	0.80	0.25
USA, South Carolina	1584	9.2	0.24	1.08	0.03	1169	5.8	0.18	0.64	0.02
USA, South Carolina: White	1191	9.1	0.27	1.06	0.04	886	6.0	0.22	0.67	0.03
USA, South Carolina: Black	369	9.7	0.51	1.15	0.07	269	5.3	0.33	0.59	0.04
USA, South Dakota	371	11.7	0.63	1.43	0.09	263	7.1	0.49	0.82	0.07
USA, Tennessee	2389	10.1	0.21	1.22	0.03	1725	6.3	0.16	0.71	0.02
USA, Tennessee: White	2043	10.0	0.23	1.20	0.03	1453	6.3	0.18	0.71	0.02
USA, Tennessee: Black	312	11.4	0.66	1.43	0.10	238	6.4	0.43	0.72	0.06
USA, Texas	8145	10.2	0.11	1.21	0.02	5220	5.7	0.08	0.65	0.01
USA, Texas: White	7052	10.2	0.12	1.22	0.02	4377	5.6	0.09	0.64	0.01
USA, Texas: Black	876	11.1	0.38	1.31	0.06	668	6.7	0.26	0.77	0.04
USA, Utah	619	7.8	0.32	0.87	0.04	473	5.8	0.28	0.68	0.04
USA, Vermont	258	9.9	0.64	1.12	0.08	172	5.6	0.46	0.65	0.06
USA, Virginia	2462	8.5	0.17	1.01	0.02	1947	5.7	0.14	0.64	0.02
USA, Virginia: White	1867	8.2	0.19	0.97	0.03	1474	5.6	0.16	0.63	0.02
USA, Virginia: Black	469	9.9	0.46	1.15	0.07	368	6.0	0.32	0.68	0.04
USA, Washington State	2228	8.9	0.19	1.04	0.03	1666	6.0	0.16	0.69	0.02
USA, Washington, Seattle	1534	9.0	0.24	1.05	0.03	1174	6.2	0.19	0.71	0.03
USA, West Virginia	877	10.7	0.38	1.26	0.05	648	7.1	0.31	0.81	0.04
USA, Wisconsin	2052	9.2	0.21	1.07	0.03	1391	5.4	0.16	0.60	0.02
USA, Wisconsin: White	1884	8.9	0.21	1.04	0.03	1292	5.3	0.16	0.60	0.02
USA, Wisconsin: Black	94	11.4	1.21	1.29	0.17	59	5.6	0.74	0.54	0.09
USA, Wyoming	211	9.6	0.68	1.13	0.09	136	6.0	0.54	0.75	0.08
Asia										
Bahrain: Bahraini	67	6.6	0.83	0.79	0.13	40	3.7	0.62	0.43	0.08
Brunei Darussalam	66	19.2	2.45	2.22	0.36	42	11.0	1.75	1.09	0.23
China, Anshan City	996	16.6	0.54	1.94	0.08	705	10.5	0.41	1.25	0.06
China, Beijing	3579	9.9	0.18	1.23	0.03	2553	6.6	0.14	0.78	0.02
China, Benxi	364	17.4	0.94	1.83	0.11	275	12.1	0.74	1.37	0.10
China, Cixian County	98	7.8	0.81	0.93	0.12	101	7.5	0.77	0.86	0.10
China, Guangzhou	1812	10.9	0.26	1.36	0.04	1252	6.9	0.20	0.84	0.03
China, Guanyun	177	5.5	0.42	0.64	0.06	149	4.8	0.41	0.56	0.06
China, Haimen County	464	9.0	0.44	1.08	0.06	379	6.7	0.37	0.76	0.05
China, Hangzhou City	3428	12.4	0.22	1.54	0.03	2335	8.4	0.18	1.01	0.03
China, Harbin City, Nangang District	382	11.3	0.60	1.42	0.09	255	6.3	0.41	0.76	0.06
China, Hefei	496	12.3	0.57	1.45	0.08	250	6.3	0.41	0.73	0.06
China, Hengdong	132	6.9	0.61	0.87	0.09	97	5.2	0.54	0.60	0.07
China, Hong Kong	5088	17.2	0.25	2.07	0.04	3207	9.4	0.18	1.09	0.03
*China, Huaiyin District, Huai'an	198	7.4	0.54	0.86	0.07	148	5.5	0.47	0.64	0.06
China, Jiangmen	149	11.9	0.99	1.52	0.16	104	7.8	0.79	0.98	0.12
China, Jianhu County	129	7.6	0.68	0.93	0.10	117	6.8	0.64	0.75	0.09
China, Jiashan County	240	13.3	0.88	1.74	0.13	186	10.3	0.79	1.27	0.11
China, Jiaxing City	236	10.5	0.71	1.33	0.11	177	7.8	0.61	0.99	0.09
China, Lianyangang	244	7.8	0.50	0.89	0.07	165	5.0	0.40	0.59	0.06
China, Linzhou County	287	10.4	0.65	1.16	0.09	239	7.3	0.49	0.86	0.07
China, Liuzhou	283	10.8	0.66	1.23	0.09	200	7.4	0.54	0.85	0.08
China, Maanshan	243	12.1	0.80	1.44	0.11	185	9.0	0.67	1.03	0.09
China, Qidong County	582	10.7	0.46	1.28	0.07	517	7.8	0.37	0.92	0.06
China, Shanghai City	4087	11.9	0.20	1.43	0.03	2943	7.7	0.16	0.90	0.02
China, Shenyang	2195	14.7	0.33	1.75	0.05	1552	9.1	0.24	1.11	0.03
*China, Shexian County	134	11.8	1.03	1.54	0.16	52	4.6	0.66	0.54	0.09
China, Sheyang	338	8.6	0.48	1.05	0.07	278	7.0	0.43	0.83	0.06
China, Tongling City	177	14.1	1.14	1.54	0.14	127	9.6	0.86	1.19	0.13
China, Wuhan City	2004	10.9	0.25	1.36	0.04	1535	8.0	0.21	0.96	0.03
China, Wuxi	687	10.7	0.42	1.31	0.06	450	6.6	0.32	0.78	0.05
China, Xianju	67	5.9	0.74	0.69	0.11	73	7.1	0.88	0.83	0.12
China, Xiping	117	7.7	0.73	0.87	0.09	99	6.4	0.66	0.79	0.09
China, Yanshi	98	9.3	0.96	1.02	0.13	59	5.3	0.70	0.68	0.10
China, Yanting County	190	11.1	0.84	1.29	0.11	114	6.2	0.59	0.74	0.08
China, Yueyanglou	125	14.6	1.38	1.65	0.18	64	7.2	0.92	0.90	0.14
China, Zhongshan City	302	11.1	0.66	1.39	0.10	210	6.9	0.49	0.89	0.08
China, Zhuhai	239	13.8	0.93	1.76	0.15	145	8.7	0.75	1.13	0.12

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Rectum (C19-20) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	37	1.5	0.25	0.16	0.03	15	0.5	0.14	0.05	0.02
*India, Bangalore	624	3.9	0.16	0.48	0.02	422	2.7	0.14	0.32	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	15	1.2	0.32	0.14	0.04	10	0.8	0.26	0.09	0.03
*India, Bhopal	78	1.9	0.23	0.22	0.03	74	2.0	0.24	0.25	0.04
*India, Cachar	63	1.6	0.21	0.16	0.02	46	1.3	0.20	0.13	0.02
*India, Chennai	476	4.2	0.20	0.51	0.03	311	2.7	0.15	0.34	0.02
*India, Dindigul, Ambilikkai	96	1.8	0.18	0.21	0.02	57	1.0	0.13	0.12	0.02
*India, Kamrup Urban District	87	3.9	0.44	0.45	0.06	50	2.9	0.42	0.34	0.06
*India, Kollam	385	5.2	0.26	0.65	0.04	271	3.1	0.19	0.39	0.03
*India, Mizoram	104	5.7	0.57	0.62	0.08	75	4.0	0.48	0.48	0.07
*India, Mumbai	785	2.7	0.10	0.33	0.01	648	2.3	0.09	0.25	0.01
*India, Pooa	220	2.6	0.18	0.30	0.03	139	1.6	0.14	0.19	0.02
*India, Sikkim State	20	1.7	0.39	0.20	0.06	16	1.5	0.39	0.20	0.06
*India, Tripura	72	1.4	0.17	0.15	0.02	51	1.0	0.15	0.10	0.02
*India, Trivandrum	187	5.9	0.44	0.77	0.07	135	3.6	0.32	0.43	0.04
*India, Wardha	42	2.0	0.30	0.20	0.04	21	1.0	0.23	0.12	0.03
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	117	4.5	0.43	0.52	0.06	81	3.1	0.36	0.35	0.05
Israel	2473	11.3	0.24	1.42	0.04	2080	8.0	0.19	0.94	0.03
*Israel: Jews	2141	11.3	0.26	1.42	0.04	1775	7.9	0.20	0.93	0.03
*Israel: Non-Jews, Arab	225	9.9	0.68	1.27	0.10	179	6.8	0.52	0.78	0.07
*Israel: Non-Jews, Other	107	15.5	1.54	1.97	0.23	126	11.1	1.00	1.41	0.14
Japan, Aichi Prefecture	6922	18.2	0.23	2.28	0.03	3959	9.2	0.17	1.10	0.02
Japan, Fukui Prefecture	835	18.6	0.72	2.28	0.10	514	9.1	0.51	1.06	0.06
Japan, Hiroshima Prefecture	3153	20.3	0.40	2.49	0.05	1899	10.2	0.28	1.22	0.04
Japan, Miyagi Prefecture	1444	19.6	0.56	2.44	0.08	902	9.7	0.39	1.15	0.05
Japan, Nagasaki Prefecture	1703	21.1	0.57	2.66	0.08	1056	10.1	0.39	1.19	0.05
Japan, Niigata Prefecture	2900	20.8	0.43	2.58	0.06	1625	9.3	0.29	1.09	0.04
Japan, Osaka Prefecture	9038	19.3	0.22	2.41	0.03	5158	9.3	0.15	1.11	0.02
Japan, Tochigi Prefecture	2055	18.4	0.44	2.27	0.06	1122	8.4	0.30	0.96	0.04
Japan, Yamagata Prefecture	1422	20.7	0.63	2.53	0.08	760	8.0	0.39	0.91	0.05
*Jordan: Jordanians	515	6.1	0.28	0.77	0.04	393	4.7	0.24	0.56	0.03
Republic of Korea	37208	23.0	0.12	2.82	0.02	21996	11.1	0.08	1.30	0.01
Republic of Korea, Busan	2588	20.7	0.42	2.50	0.06	1491	9.9	0.26	1.18	0.04
Republic of Korea, Daegu	1877	24.2	0.57	2.96	0.08	1141	11.9	0.36	1.43	0.05
Republic of Korea, Daejeon	1068	24.9	0.78	3.03	0.11	628	12.3	0.51	1.45	0.07
Republic of Korea, Gwangju	976	24.4	0.80	3.00	0.11	574	11.5	0.49	1.40	0.07
Republic of Korea, Incheon	1913	24.3	0.57	3.01	0.08	1105	11.7	0.36	1.39	0.05
Republic of Korea, Jeju-do	342	18.6	1.02	2.45	0.15	185	7.9	0.62	0.94	0.08
Republic of Korea, Seoul	7346	22.9	0.27	2.80	0.04	4230	11.1	0.17	1.29	0.02
Republic of Korea, Ulsan	661	22.1	0.93	2.73	0.14	459	13.3	0.64	1.60	0.09
Kuwait	215	4.1	0.37	0.47	0.05	123	3.2	0.33	0.39	0.05
Kuwait: Kuwaitis	99	7.2	0.76	0.83	0.10	80	4.2	0.48	0.46	0.06
Kuwait: Non-Kuwaitis	116	2.3	0.34	0.29	0.05	43	2.6	0.52	0.38	0.09
*Malaysia, Penang	222	10.6	0.72	1.16	0.10	162	6.9	0.55	0.81	0.08
*Malaysia, Penang: Chinese	147	11.7	0.97	1.31	0.13	115	8.4	0.79	0.91	0.11
*Malaysia, Penang: Malay	55	8.4	1.16	0.86	0.15	34	4.6	0.80	0.66	0.14
*Malaysia, Penang: Indian	17	8.9	2.25	1.03	0.32	12	5.4	1.61	0.74	0.27
*Philippines, Manila	815	8.5	0.33	1.03	0.05	633	5.1	0.21	0.62	0.03
*Philippines, Rizal	923	8.2	0.29	1.01	0.04	661	4.8	0.19	0.56	0.03
Qatar: Qatari	16	5.0	1.32	0.58	0.18	9	2.5	0.87	0.35	0.14
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	414	5.6	0.29	0.69	0.04	302	4.4	0.27	0.51	0.04
Thailand, Bangkok	781	7.6	0.28	0.97	0.04	602	4.5	0.19	0.53	0.03
Thailand, Chiang Mai	397	7.9	0.41	0.98	0.06	278	5.0	0.31	0.59	0.04
Thailand, Chonburi	170	7.2	0.57	0.94	0.09	157	5.1	0.42	0.58	0.06
Thailand, Khon Kaen	289	5.4	0.32	0.65	0.05	211	3.3	0.23	0.39	0.03
Thailand, Lampang	185	6.3	0.49	0.73	0.07	161	5.2	0.44	0.60	0.06
*Thailand, Lopburi Province	156	8.4	0.68	1.01	0.10	122	5.8	0.54	0.73	0.08
Thailand, Songkhla	223	5.8	0.40	0.75	0.06	178	4.0	0.31	0.55	0.05
Turkey, Antalya	387	7.9	0.42	0.89	0.06	218	4.2	0.29	0.51	0.04
Turkey, Bursa	657	9.9	0.39	1.28	0.06	441	5.9	0.29	0.69	0.04
Turkey, Edirne	101	7.4	0.75	0.95	0.11	74	4.7	0.58	0.50	0.07
Turkey, Erzurum	42	3.8	0.61	0.47	0.09	34	3.0	0.53	0.34	0.07
Turkey, Eskisehir	237	10.5	0.69	1.34	0.10	122	4.6	0.42	0.50	0.06
Turkey, Izmir	1092	9.8	0.30	1.22	0.05	730	5.7	0.22	0.69	0.03
Turkey, Samsun	298	8.2	0.49	0.95	0.07	190	4.7	0.35	0.55	0.05
Turkey, Trabzon	206	9.4	0.68	1.20	0.10	145	5.4	0.48	0.66	0.07
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	741	7.7	0.31	0.94	0.05	569	4.2	0.19	0.52	0.03
Europe										
Austria	4757	12.6	0.19	1.54	0.03	3104	6.4	0.13	0.74	0.02
Austria, Carinthia	330	12.1	0.70	1.47	0.10	220	6.4	0.49	0.76	0.07
Austria, Tyrol	409	13.7	0.70	1.69	0.10	264	7.2	0.49	0.87	0.07
Austria, Vorarlberg	206	13.1	0.95	1.54	0.14	116	6.5	0.66	0.73	0.09
*Belarus	4796	15.5	0.23	1.96	0.03	4597	8.8	0.14	1.11	0.02
*Belgium	8139	16.3	0.19	2.00	0.03	5415	8.9	0.14	1.06	0.02
Bulgaria	5673	16.5	0.23	2.13	0.03	3616	8.4	0.15	1.04	0.02
Croatia	3931	20.5	0.34	2.58	0.05	2534	9.7	0.22	1.15	0.03
Cyprus	304	9.3	0.55	1.10	0.08	168	4.7	0.38	0.57	0.06
Czech Republic	10303	23.2	0.23	2.91	0.03	6080	10.5	0.15	1.26	0.02
Denmark	4462	17.0	0.26	2.08	0.04	2881	9.6	0.20	1.15	0.03
Estonia	798	15.3	0.56	1.86	0.08	758	8.2	0.34	0.99	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Rectum (C19-20) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	557	15.2	0.67	1.85	0.10	351	7.3	0.44	0.87	0.06
*France, Calvados	425	14.7	0.75	1.91	0.11	292	6.6	0.46	0.72	0.06
*France, Doubs	307	13.0	0.79	1.63	0.12	200	6.7	0.54	0.83	0.08
*France, Gironde	861	13.4	0.48	1.66	0.07	607	7.1	0.34	0.81	0.05
*France, Haut-Rhin	437	12.9	0.65	1.65	0.10	309	7.4	0.48	0.84	0.07
*France, Hérault	662	13.2	0.56	1.58	0.08	401	6.4	0.37	0.73	0.05
*France, Isère	659	13.0	0.53	1.58	0.08	421	6.6	0.37	0.76	0.05
*France, Lille-Métropole	407	16.1	0.83	2.02	0.13	322	8.5	0.54	0.98	0.08
*France, Limousin	245	14.9	1.04	1.83	0.16	156	7.4	0.73	0.81	0.10
*France, Loire-Atlantique	793	14.8	0.55	1.79	0.08	558	8.1	0.39	1.01	0.06
*France, Manche	363	16.9	0.98	2.04	0.14	209	7.6	0.64	0.89	0.09
*France, Somme	332	13.0	0.76	1.51	0.11	252	8.0	0.57	0.98	0.08
*France, Tarn	319	14.1	0.88	1.71	0.13	219	8.1	0.68	0.94	0.09
*France, Territoire de Belfort	101	15.7	1.66	1.80	0.24	51	5.8	0.94	0.66	0.14
*France, Vendée	469	14.2	0.70	1.76	0.10	309	7.6	0.52	0.88	0.07
Germany, Bavaria	10073	16.5	0.17	2.02	0.02	6091	7.8	0.12	0.89	0.02
Germany, Bremen	526	14.8	0.69	1.79	0.10	387	8.9	0.53	1.01	0.07
Germany, Hamburg	1036	12.7	0.41	1.56	0.06	877	8.1	0.32	0.97	0.04
Germany, Lower Saxony	6521	15.9	0.21	1.99	0.03	4358	8.3	0.15	0.96	0.02
Germany, Munich	3349	15.2	0.28	1.86	0.04	2147	7.5	0.19	0.85	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	14735	16.2	0.14	2.00	0.02	10420	8.8	0.10	1.02	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	3211	15.0	0.28	1.82	0.04	2066	7.8	0.20	0.91	0.03
Germany, Saarland	942	17.5	0.61	2.21	0.09	547	7.7	0.39	0.91	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	2295	15.2	0.34	1.87	0.05	1629	8.4	0.25	0.97	0.03
Iceland	91	7.9	0.85	1.10	0.14	78	6.3	0.76	0.75	0.11
Ireland	2736	17.3	0.34	2.10	0.05	1439	8.1	0.23	0.95	0.03
*Italy, Aosta Valley	57	8.9	1.23	1.18	0.18	38	4.5	0.87	0.51	0.11
Italy, Barletta	138	9.8	0.87	1.15	0.13	102	6.6	0.73	0.76	0.10
Italy, Bergamo	610	12.3	0.52	1.55	0.08	411	7.2	0.40	0.83	0.05
Italy, Biella	157	14.0	1.21	1.85	0.18	122	9.0	0.98	1.07	0.13
Italy, Caserta	215	9.8	0.70	1.14	0.10	167	6.3	0.54	0.73	0.07
Italy, Catania, Messina, and Enna	1186	12.7	0.40	1.55	0.06	852	7.4	0.29	0.89	0.04
Italy, Como	284	12.3	0.77	1.59	0.11	174	6.5	0.56	0.77	0.07
Italy, Cremona	140	12.2	1.10	1.49	0.16	91	6.2	0.79	0.72	0.10
Italy, Ferrara	240	13.0	0.93	1.59	0.13	190	8.6	0.78	1.01	0.10
Italy, Florence and Prato	578	13.4	0.62	1.58	0.09	406	7.8	0.46	0.91	0.06
Italy, Friuli-Venezia Giulia	580	13.9	0.62	1.80	0.09	440	8.5	0.48	1.00	0.06
Italy, Latina	321	11.9	0.70	1.52	0.10	239	7.7	0.56	0.90	0.08
Italy, Lecco	108	11.4	1.15	1.41	0.16	71	5.4	0.80	0.55	0.10
Italy, Lombardy, South, Pavia	221	12.1	0.88	1.52	0.13	160	6.9	0.65	0.84	0.09
Italy, Mantua	100	8.0	0.86	1.05	0.13	71	4.8	0.66	0.61	0.09
Italy, Milan	1777	12.2	0.31	1.43	0.04	1284	7.0	0.23	0.81	0.03
Italy, Modena	395	10.7	0.59	1.29	0.08	265	6.1	0.45	0.72	0.06
Italy, Monza	506	12.1	0.57	1.48	0.08	384	7.4	0.44	0.82	0.06
Italy, Naples	265	12.6	0.79	1.65	0.12	191	7.8	0.59	1.01	0.09
Italy, Nuoro	180	16.4	1.30	2.06	0.19	87	6.3	0.79	0.72	0.10
Italy, Palermo	721	12.3	0.49	1.51	0.07	526	7.4	0.37	0.89	0.05
Italy, Parma	262	11.1	0.75	1.29	0.10	181	6.0	0.54	0.69	0.07
Italy, Piacenza	153	11.5	1.04	1.28	0.14	81	4.7	0.64	0.54	0.09
Italy, Ragusa and Caltanissetta	327	11.9	0.72	1.49	0.10	236	7.5	0.55	0.94	0.08
Italy, Reggio Emilia	268	10.1	0.67	1.15	0.09	186	5.7	0.49	0.68	0.07
Italy, Romagna	817	11.7	0.45	1.45	0.07	609	7.1	0.35	0.82	0.05
Italy, Sassari	251	12.8	0.85	1.66	0.13	127	5.5	0.54	0.65	0.07
Italy, Sondrio	105	11.6	1.19	1.45	0.17	80	6.6	0.87	0.79	0.12
Italy, South Tyrol	192	13.9	1.05	1.81	0.16	112	6.6	0.72	0.75	0.09
Italy, Syracuse	220	11.4	0.82	1.47	0.12	149	6.4	0.59	0.76	0.08
Italy, Taranto	231	9.9	0.70	1.08	0.09	150	5.1	0.48	0.59	0.07
Italy, Trento	201	13.1	0.98	1.68	0.15	132	7.4	0.73	0.93	0.10
Italy, Turin	1358	10.4	0.31	1.23	0.04	1010	6.6	0.24	0.79	0.03
Italy, Umbria	653	16.5	0.71	2.03	0.10	453	8.9	0.51	1.06	0.07
Italy, Varese	528	11.8	0.55	1.45	0.08	371	6.5	0.40	0.77	0.05
Italy, Veneto	939	12.0	0.42	1.45	0.06	650	6.9	0.32	0.81	0.04
Latvia	732	14.8	0.57	1.80	0.08	790	9.3	0.38	1.16	0.05
Lithuania	1958	16.5	0.39	2.03	0.06	1750	8.8	0.24	1.05	0.03
Malta	211	11.0	0.78	1.32	0.12	156	6.9	0.61	0.81	0.08
*The Netherlands	12607	17.0	0.16	2.11	0.02	8239	9.7	0.12	1.17	0.02
Norway	3600	16.9	0.29	2.09	0.04	2589	10.4	0.23	1.23	0.03
Poland, Greater Poland	1791	15.0	0.37	1.94	0.06	1221	7.4	0.23	0.90	0.03
Poland, Kielce	777	15.1	0.57	1.86	0.08	524	7.4	0.36	0.87	0.05
Poland, Lower Silesia	1627	15.0	0.39	1.86	0.06	1198	7.7	0.24	0.96	0.04
*Poland, Lublin	1148	14.1	0.43	1.81	0.07	740	6.4	0.26	0.83	0.04
Poland, Podkarpackie	1153	15.2	0.46	1.86	0.07	740	7.3	0.30	0.90	0.04
Portugal, Azores	70	10.7	1.31	1.28	0.18	48	5.6	0.89	0.70	0.13
Russian Federation, Arkhangelsk	595	16.4	0.70	2.15	0.11	607	9.2	0.40	1.12	0.06
Russian Federation, Chelyabinsk	1739	16.2	0.40	2.00	0.06	1788	9.8	0.25	1.23	0.03
*Russian Federation, Karelia	335	17.7	1.03	2.17	0.15	361	10.0	0.57	1.23	0.08
Russian Federation, Samara	1679	16.7	0.42	2.18	0.06	1647	9.6	0.25	1.20	0.03
Slovakia	2915	27.0	0.51	3.42	0.08	1832	11.8	0.29	1.38	0.04
Slovenia	2068	23.4	0.53	2.92	0.08	1224	10.6	0.34	1.25	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Rectum (C19-20) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)											
Spain, Albacete	167	14.0	1.22	1.66	0.18		87	7.2	0.89	0.79	0.12
Spain, Asturias	706	19.9	0.83	2.46	0.12		379	8.3	0.51	0.98	0.07
Spain, Basque Country	2177	20.1	0.46	2.55	0.07		1101	8.4	0.29	1.02	0.04
Spain, Canary Islands	833	15.2	0.54	1.88	0.08		429	6.8	0.35	0.78	0.05
Spain, Castellón	450	16.8	0.85	2.01	0.12		285	9.3	0.63	1.09	0.09
Spain, Ciudad Real	258	12.5	0.88	1.58	0.13		161	6.6	0.63	0.75	0.08
Spain, Cuenca	116	11.0	1.23	1.24	0.17		66	7.1	1.05	0.83	0.14
Spain, Girona	497	15.6	0.74	1.99	0.11		294	7.8	0.52	0.88	0.07
Spain, Granada	582	15.1	0.67	1.84	0.10		350	7.5	0.45	0.89	0.06
Spain, La Rioja	295	19.2	1.21	2.34	0.18		136	7.6	0.76	0.95	0.11
Spain, Mallorca	426	15.5	0.78	1.91	0.12		237	6.9	0.50	0.85	0.08
Spain, Murcia	522	15.8	0.73	1.93	0.11		304	7.8	0.50	0.94	0.07
Spain, Navarra	332	18.9	1.11	2.33	0.17		156	7.5	0.70	0.89	0.10
Spain, Tarragona	584	16.3	0.72	1.94	0.10		309	7.3	0.47	0.84	0.07
Switzerland, Fribourg	154	13.5	1.11	1.63	0.17		86	6.9	0.80	0.83	0.11
Switzerland, Geneva	198	10.3	0.77	1.22	0.11		153	6.2	0.56	0.71	0.08
Switzerland, Graubünden and Glarus	143	12.6	1.09	1.50	0.16		83	6.3	0.81	0.64	0.10
Switzerland, Neuchâtel	99	12.1	1.29	1.43	0.19		79	8.2	1.06	0.89	0.14
Switzerland, St Gall–Appenzell	342	14.1	0.79	1.74	0.12		201	6.9	0.54	0.80	0.07
Switzerland, Ticino	210	12.0	0.88	1.44	0.12		140	6.5	0.63	0.78	0.09
Switzerland, Valais	164	10.6	0.87	1.16	0.12		84	5.6	0.65	0.73	0.09
Switzerland, Vaud	381	12.9	0.69	1.60	0.10		245	6.7	0.47	0.75	0.06
Switzerland, Zurich	701	11.6	0.46	1.41	0.07		475	6.5	0.33	0.78	0.05
Ukraine	24016	15.3	0.10	1.99	0.01		21760	8.8	0.06	1.13	0.01
UK	44302	15.5	0.08	1.91	0.01		26857	7.9	0.05	0.93	0.01
UK, England	36557	15.3	0.08	1.88	0.01		22159	7.8	0.06	0.91	0.01
UK, England, East	4354	15.2	0.24	1.86	0.04		2690	8.2	0.18	0.98	0.03
UK, England, East Midlands	3363	15.5	0.28	1.91	0.04		1924	7.8	0.20	0.91	0.03
UK, England, London	3586	13.6	0.24	1.65	0.04		2386	7.3	0.16	0.86	0.02
UK, England, North East	2201	17.7	0.40	2.17	0.06		1193	8.0	0.26	0.94	0.04
UK, England, North West	5175	16.1	0.23	1.99	0.03		3025	7.9	0.16	0.90	0.02
UK, England, South West	4126	15.1	0.25	1.86	0.04		2621	8.0	0.18	0.93	0.02
UK, England, South East	5756	14.1	0.20	1.72	0.03		3783	7.7	0.14	0.90	0.02
UK, England, West Midlands	4086	15.7	0.26	1.91	0.04		2368	7.7	0.18	0.91	0.03
UK, England, Yorkshire and The Humber	3910	16.3	0.27	2.05	0.04		2169	7.7	0.18	0.90	0.03
UK, Northern Ireland	1207	17.0	0.51	2.11	0.07		722	8.5	0.35	1.00	0.05
UK, Scotland	3875	16.1	0.27	1.99	0.04		2456	8.4	0.19	1.00	0.03
UK, Wales	2663	17.5	0.36	2.16	0.05		1520	8.3	0.24	0.97	0.03
Oceania											
Australia	15364	17.6	0.15	2.15	0.02		9107	9.5	0.11	1.11	0.01
Australia, Australian Capital Territory	208	17.2	1.21	2.06	0.18		113	8.4	0.82	0.93	0.11
Australia, New South Wales	5211	18.0	0.26	2.20	0.04		3090	9.6	0.19	1.13	0.03
Australia, Northern Territory	90	14.5	1.59	1.79	0.22		34	6.0	1.06	0.66	0.14
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	62	11.5	1.48	1.47	0.21		29	6.6	1.27	0.71	0.17
Australia, Northern Territory: Indigenous	28	32.1	6.50	3.89	1.01		4	3.0	1.56	0.33	0.18
Australia, Queensland	2882	17.1	0.33	2.12	0.05		1628	9.1	0.24	1.07	0.03
Australia, South Australia	1258	17.9	0.53	2.12	0.07		752	9.4	0.38	1.13	0.05
Australia, Tasmania	500	21.6	1.01	2.75	0.15		309	12.1	0.74	1.53	0.11
Australia, Victoria	3837	17.6	0.30	2.14	0.04		2322	9.5	0.21	1.10	0.03
Australia, Western Australia	1378	16.2	0.45	2.03	0.07		859	9.2	0.33	1.07	0.05
*France, New Caledonia	49	9.2	1.33	0.93	0.17		36	6.6	1.13	0.81	0.16
New Zealand	2824	16.7	0.32	2.11	0.05		1808	9.3	0.24	1.11	0.03
*New Zealand: Maori	178	15.2	1.17	1.93	0.18		123	9.0	0.83	1.05	0.12
*New Zealand: Pacific Islander	81	15.9	1.84	1.91	0.26		64	10.7	1.37	1.27	0.20
USA, Hawaii	758	14.3	0.54	1.78	0.08		455	7.8	0.39	0.93	0.05
*USA, Hawaii: White	183	11.0	0.84	1.40	0.12		116	7.7	0.75	0.92	0.10
*USA, Hawaii: Japanese	230	18.5	1.36	2.31	0.18		125	8.2	0.86	1.01	0.11
*USA, Hawaii: Chinese	39	9.3	1.60	1.18	0.23		30	5.0	1.05	0.48	0.13
*USA, Hawaii: Hawaiian	115	16.2	1.52	1.98	0.21		49	6.2	0.90	0.73	0.12
*USA, Hawaii: Filipino	123	14.7	1.36	1.85	0.20		89	9.1	1.01	1.04	0.13
*USA, Pacific Islands	49	7.3	1.07	0.87	0.15		38	5.0	0.82	0.56	0.12

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Anus (C21)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	3	0.1	0.07	0.02	0.01	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*Algeria, Batna	4	0.2	0.10	0.03	0.01	5	0.2	0.09	0.02	0.01
*Kenya, Nairobi	9	0.5	0.19	0.05	0.03	24	1.0	0.25	0.12	0.04
Seychelles	0	-	-	-	-	1	0.5	0.48	0.05	0.05
*South Africa, Eastern Cape	5	0.3	0.15	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Uganda, Kyadondo County	4	0.3	0.18	0.03	0.02	6	0.2	0.08	0.01	0.01
*Zimbabwe, Harare: African	14	1.4	0.44	0.21	0.08	16	1.5	0.40	0.13	0.04
Central and South America										
Argentina, Chaco	12	0.5	0.16	0.06	0.02	17	0.7	0.17	0.09	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	18	0.8	0.20	0.11	0.03	30	1.2	0.22	0.17	0.03
Argentina, Córdoba	26	0.7	0.14	0.07	0.02	34	0.7	0.12	0.08	0.02
Argentina, Mendoza	31	0.7	0.13	0.09	0.02	43	0.8	0.13	0.10	0.02
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	4	0.3	0.17	0.04	0.02	21	1.3	0.30	0.13	0.04
Brazil, Curitiba	12	0.3	0.10	0.04	0.01	30	0.6	0.12	0.06	0.01
Brazil, Florianópolis	7	1.3	0.49	0.17	0.07	11	1.5	0.45	0.14	0.05
*Brazil, Goiânia	12	0.5	0.14	0.05	0.02	41	1.1	0.18	0.12	0.02
Brazil, Jau	3	0.8	0.48	0.13	0.08	3	0.6	0.37	0.08	0.06
Brazil, Poços de Caldas	2	0.6	0.42	0.05	0.04	3	0.8	0.47	0.10	0.06
*Chile, Region of Antofagasta	3	0.4	0.23	0.06	0.03	6	0.6	0.26	0.04	0.02
Chile, Bío Bío Province	4	0.3	0.16	0.05	0.03	4	0.3	0.15	0.05	0.03
Chile, Concepción	8	0.5	0.17	0.05	0.02	13	0.7	0.19	0.07	0.02
*Chile, Valdivia	5	0.5	0.21	0.05	0.03	8	0.5	0.19	0.05	0.03
Colombia, Cali	47	0.9	0.14	0.11	0.02	126	1.9	0.18	0.27	0.03
Colombia, Bucaramanga	13	0.5	0.15	0.05	0.02	31	1.0	0.18	0.13	0.03
*Colombia, Manizales	8	0.7	0.25	0.04	0.02	14	1.0	0.28	0.12	0.04
Colombia, Pasto	2	0.2	0.17	0.02	0.02	6	0.5	0.23	0.07	0.04
Costa Rica	31	0.4	0.06	0.04	0.01	42	0.5	0.07	0.05	0.01
Ecuador, Cuenca	1	0.1	0.12	0.02	0.02	8	0.5	0.20	0.07	0.03
Ecuador, Guayaquil	13	0.2	0.06	0.02	0.01	60	1.2	0.16	0.18	0.03
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	2	0.8	0.56	0.08	0.06
*Ecuador, Manabí	8	0.2	0.08	0.01	0.01	21	0.7	0.16	0.08	0.02
Ecuador, Quito	9	0.3	0.09	0.02	0.01	44	1.1	0.17	0.15	0.03
*France, Martinique	3	0.2	0.12	0.02	0.01	22	1.2	0.27	0.13	0.03
*French Guiana	3	0.6	0.35	0.05	0.03	9	1.9	0.68	0.22	0.11
*Jamaica, Kingston and St Andrew	9	0.8	0.26	0.13	0.05	9	0.5	0.19	0.05	0.02
*Peru, Lima	44	0.4	0.05	0.04	0.01	180	1.2	0.09	0.15	0.01
USA, Puerto Rico	116	0.9	0.08	0.11	0.01	198	1.1	0.08	0.12	0.01
Uruguay	97	0.9	0.09	0.12	0.01	148	1.0	0.09	0.13	0.01
North America										
*Canada, Alberta	84	0.6	0.07	0.08	0.01	157	1.2	0.10	0.14	0.01
Canada, British Columbia	165	0.9	0.07	0.09	0.01	294	1.5	0.09	0.19	0.01
Canada, Manitoba	26	0.5	0.11	0.07	0.02	59	1.2	0.16	0.14	0.02
*Canada, New Brunswick	15	0.5	0.12	0.06	0.02	40	1.2	0.20	0.13	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	11	0.5	0.15	0.05	0.02	27	1.1	0.22	0.11	0.02
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	29	0.7	0.14	0.09	0.02	67	1.5	0.20	0.16	0.02
*Canada, Nunavut	1	1.0	1.04	0.09	0.09	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	513	1.0	0.05	0.11	0.01	743	1.3	0.05	0.15	0.01
*Canada, Prince Edward Island	5	0.8	0.35	0.08	0.04	10	1.5	0.50	0.16	0.06
Canada, Saskatchewan	26	0.6	0.13	0.06	0.01	50	1.1	0.17	0.13	0.02
*Canada, Yukon	2	1.7	1.21	0.14	0.14	0	-	-	-	-
USA	11132	1.0	0.01	0.11	0.00	18750	1.5	0.01	0.17	0.00
USA: White	9234	1.0	0.01	0.11	0.00	16613	1.6	0.01	0.19	0.00
USA: Black	1627	1.4	0.04	0.15	0.00	1691	1.2	0.03	0.14	0.00
USA, NPCR	10704	1.0	0.01	0.12	0.00	17925	1.5	0.01	0.17	0.00
USA, NPCR: White	8856	1.0	0.01	0.11	0.00	15850	1.6	0.01	0.19	0.00
USA, NPCR: Black	1598	1.4	0.04	0.15	0.00	1663	1.2	0.03	0.14	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	120	0.3	0.02	0.03	0.00	214	0.4	0.03	0.05	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	37	0.4	0.07	0.04	0.01	63	0.6	0.08	0.08	0.01
USA, SEER (18 registries)	3112	1.1	0.02	0.12	0.00	4913	1.4	0.02	0.17	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	2512	1.1	0.02	0.12	0.00	4288	1.6	0.03	0.19	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	2237	1.1	0.02	0.13	0.00	3878	1.7	0.03	0.20	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	275	0.7	0.04	0.08	0.01	410	1.0	0.05	0.12	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	467	1.6	0.07	0.17	0.01	421	1.1	0.06	0.13	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	88	0.3	0.03	0.03	0.00	141	0.4	0.03	0.04	0.00
USA, SEER (9 registries)	1094	1.1	0.03	0.12	0.00	1605	1.4	0.04	0.16	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	868	1.1	0.04	0.12	0.00	1383	1.5	0.04	0.18	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	176	1.8	0.13	0.18	0.02	149	1.2	0.10	0.14	0.01
USA, Alabama	182	1.1	0.08	0.12	0.01	304	1.5	0.09	0.17	0.01
USA, Alabama: White	137	1.0	0.09	0.12	0.01	263	1.7	0.11	0.20	0.01
USA, Alabama: Black	44	1.3	0.20	0.15	0.03	38	0.8	0.13	0.08	0.01
USA, Alaska	16	0.7	0.18	0.08	0.03	33	1.4	0.26	0.16	0.03
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.6	0.47	0.05	0.05	4	1.4	0.70	0.19	0.10
USA, Arizona	168	0.7	0.06	0.08	0.01	305	1.1	0.07	0.13	0.01
USA, Arizona: White	163	0.8	0.06	0.09	0.01	288	1.2	0.07	0.14	0.01
USA, Arizona: Black	1	0.2	0.16	0.02	0.02	8	1.1	0.38	0.12	0.05
USA, Arizona: American Indian	2	0.2	0.16	0.02	0.02	2	0.2	0.17	0.03	0.02
USA, Arkansas	97	0.9	0.10	0.10	0.01	172	1.4	0.11	0.16	0.01
USA, Arkansas: White	82	0.9	0.11	0.10	0.01	157	1.5	0.13	0.17	0.02
USA, Arkansas: Black	14	1.1	0.30	0.10	0.03	10	0.7	0.22	0.07	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Anus (C21) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	1368	1.1	0.03	0.13	0.00	2017	1.4	0.03	0.17	0.00
USA, California: White	1134	1.2	0.04	0.13	0.00	1783	1.6	0.04	0.19	0.01
USA, California: Black	136	1.7	0.15	0.19	0.02	97	1.1	0.11	0.12	0.01
USA, California: American Indian	5	0.3	0.14	0.05	0.03	10	0.5	0.18	0.05	0.02
USA, California, Los Angeles County	377	1.2	0.06	0.14	0.01	448	1.2	0.06	0.15	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	278	1.2	0.08	0.15	0.01	364	1.4	0.08	0.18	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	205	1.6	0.12	0.20	0.02	264	1.9	0.12	0.24	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	73	0.7	0.09	0.08	0.01	100	0.9	0.09	0.10	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	65	2.3	0.29	0.24	0.03	43	1.1	0.18	0.12	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	6	0.3	0.14	0.04	0.03	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	5	0.4	0.20	0.05	0.02	7	0.4	0.15	0.03	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Korean	3	0.4	0.22	0.07	0.04	4	0.4	0.21	0.04	0.02
USA, California, San Francisco Bay Area	243	1.5	0.10	0.18	0.01	248	1.3	0.09	0.15	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	196	1.8	0.14	0.21	0.02	198	1.6	0.12	0.19	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	179	2.1	0.16	0.23	0.02	181	1.8	0.15	0.21	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	17	0.9	0.23	0.11	0.03	17	0.7	0.18	0.07	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	24	1.8	0.38	0.20	0.05	24	1.5	0.32	0.18	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	6	0.4	0.16	0.04	0.02	5	0.1	0.06	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	3	0.4	0.22	0.05	0.03	6	0.4	0.19	0.06	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	4	2.3	1.19	0.42	0.26	2	0.9	0.64	0.08	0.06
USA, Colorado	149	0.8	0.07	0.09	0.01	273	1.4	0.09	0.18	0.01
USA, Colorado: White	140	0.9	0.07	0.09	0.01	260	1.5	0.10	0.18	0.01
USA, Colorado: Black	6	0.9	0.39	0.11	0.05	5	0.7	0.32	0.05	0.03
USA, Connecticut	117	0.9	0.08	0.09	0.01	202	1.2	0.09	0.14	0.01
*USA, Connecticut: White	99	0.8	0.09	0.09	0.01	183	1.2	0.10	0.14	0.01
*USA, Connecticut: Black	18	1.7	0.40	0.20	0.05	17	1.3	0.32	0.16	0.04
USA, Delaware	39	1.2	0.20	0.13	0.02	59	1.6	0.21	0.19	0.03
USA, Delaware: White	34	1.3	0.23	0.14	0.03	46	1.6	0.25	0.19	0.03
USA, Delaware: Black	5	1.0	0.44	0.13	0.06	13	1.8	0.52	0.26	0.08
USA, Florida	950	1.3	0.04	0.14	0.01	1625	1.8	0.05	0.22	0.01
USA, Florida: White	851	1.3	0.05	0.15	0.01	1480	2.0	0.06	0.23	0.01
USA, Florida: Black	86	1.0	0.11	0.11	0.01	126	1.3	0.11	0.14	0.01
USA, Georgia	372	1.2	0.06	0.13	0.01	557	1.5	0.07	0.17	0.01
USA, Georgia: White	251	1.1	0.07	0.12	0.01	435	1.7	0.08	0.19	0.01
USA, Georgia: Black	119	1.5	0.14	0.14	0.02	116	1.2	0.11	0.13	0.01
USA, Georgia, Atlanta	159	1.5	0.12	0.15	0.01	163	1.4	0.11	0.16	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	83	1.4	0.15	0.14	0.02	109	1.6	0.16	0.18	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	74	2.0	0.24	0.19	0.03	49	1.2	0.17	0.15	0.03
USA, Idaho	46	0.8	0.12	0.08	0.01	116	2.1	0.20	0.24	0.03
USA, Illinois	427	1.0	0.05	0.10	0.01	695	1.3	0.05	0.15	0.01
USA, Illinois: White	323	0.9	0.05	0.09	0.01	591	1.4	0.06	0.16	0.01
USA, Illinois: Black	95	1.8	0.18	0.18	0.02	92	1.3	0.14	0.15	0.02
USA, Indiana	214	0.9	0.07	0.11	0.01	434	1.7	0.09	0.20	0.01
USA, Indiana: White	202	1.0	0.07	0.11	0.01	414	1.8	0.09	0.21	0.01
USA, Indiana: Black	11	0.7	0.21	0.05	0.02	18	0.9	0.22	0.10	0.03
USA, Iowa	105	0.9	0.09	0.11	0.01	205	1.6	0.12	0.18	0.02
USA, Kentucky	174	1.1	0.09	0.12	0.01	331	1.8	0.11	0.21	0.01
USA, Louisiana	185	1.2	0.09	0.14	0.01	256	1.4	0.09	0.16	0.01
USA, Louisiana: White	124	1.1	0.10	0.13	0.01	201	1.6	0.12	0.18	0.01
USA, Louisiana: Black	60	1.5	0.19	0.16	0.02	54	1.1	0.15	0.11	0.02
USA, Louisiana, New Orleans	43	1.6	0.25	0.19	0.03	48	1.4	0.21	0.17	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: White	28	1.7	0.32	0.22	0.04	31	1.5	0.29	0.19	0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	14	1.5	0.41	0.15	0.04	17	1.4	0.34	0.15	0.05
USA, Maine	67	1.2	0.16	0.15	0.02	107	1.6	0.17	0.19	0.02
USA, Maryland	215	1.1	0.08	0.12	0.01	335	1.4	0.08	0.16	0.01
USA, Maryland: White	133	0.9	0.08	0.11	0.01	254	1.6	0.11	0.19	0.01
USA, Maryland: Black	80	1.6	0.18	0.17	0.02	76	1.2	0.13	0.13	0.02
USA, Massachusetts	242	1.0	0.06	0.11	0.01	400	1.4	0.07	0.17	0.01
USA, Massachusetts: White	214	1.0	0.07	0.11	0.01	371	1.5	0.08	0.17	0.01
USA, Massachusetts: Black	22	1.6	0.33	0.17	0.04	16	1.0	0.25	0.12	0.04
USA, Michigan	336	0.9	0.05	0.10	0.01	612	1.4	0.06	0.17	0.01
USA, Michigan: White	278	0.9	0.05	0.10	0.01	540	1.5	0.07	0.18	0.01
USA, Michigan: Black	56	1.4	0.19	0.14	0.02	60	1.1	0.14	0.11	0.02
USA, Michigan, Detroit	153	1.1	0.09	0.12	0.01	228	1.3	0.09	0.15	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	107	1.0	0.10	0.11	0.01	177	1.4	0.11	0.16	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	45	1.7	0.26	0.17	0.03	49	1.2	0.18	0.12	0.02
USA, Minnesota	153	0.8	0.06	0.09	0.01	275	1.3	0.08	0.16	0.01
USA, Mississippi	118	1.2	0.11	0.14	0.01	198	1.6	0.12	0.19	0.02
USA, Missouri	247	1.2	0.08	0.13	0.01	406	1.7	0.09	0.19	0.01
USA, Missouri: White	207	1.1	0.08	0.12	0.01	368	1.7	0.10	0.20	0.01
USA, Missouri: Black	39	2.1	0.34	0.21	0.04	38	1.6	0.26	0.22	0.04
USA, Montana	31	0.8	0.14	0.10	0.02	65	1.6	0.21	0.18	0.03
USA, Nebraska	54	0.8	0.12	0.10	0.02	98	1.3	0.14	0.16	0.02
USA, Nebraska: White	51	0.8	0.12	0.10	0.02	94	1.3	0.14	0.16	0.02
USA, Nebraska: Black	3	1.4	0.81	0.10	0.08	2	0.9	0.67	0.10	0.07
USA, Nevada	104	1.1	0.11	0.13	0.01	155	1.5	0.12	0.17	0.02
USA, Nevada: White	90	1.1	0.12	0.13	0.02	140	1.6	0.14	0.18	0.02
USA, Nevada: Black	6	0.8	0.33	0.08	0.04	8	1.1	0.38	0.10	0.04
USA, New Hampshire	45	0.9	0.13	0.11	0.02	97	1.6	0.17	0.19	0.02
USA, New Jersey	319	1.0	0.06	0.12	0.01	554	1.4	0.06	0.17	0.01
USA, New Jersey: White	254	1.0	0.06	0.12	0.01	483	1.6	0.08	0.19	0.01
USA, New Jersey: Black	61	1.6	0.21	0.19	0.03	59	1.2	0.16	0.13	0.02
USA, New Mexico	53	0.7	0.10	0.08	0.01	104	1.3	0.13	0.16	0.02
*USA, New Mexico: White	51	0.8	0.11	0.08	0.01	98	1.4	0.14	0.17	0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	14	0.5	0.15	0.05	0.02	23	0.8	0.17	0.11	0.03
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	37	0.8	0.14	0.10	0.02	75	1.8	0.22	0.21	0.03

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Anus (C21) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	835	1.2	0.04	0.14	0.01	1206	1.5	0.04	0.17	0.01
USA, New York State: White	625	1.2	0.05	0.13	0.01	962	1.5	0.05	0.18	0.01
USA, New York State: Black	190	2.0	0.15	0.22	0.02	220	1.6	0.11	0.19	0.01
USA, North Carolina	324	1.0	0.06	0.11	0.01	569	1.5	0.06	0.18	0.01
USA, North Carolina: White	228	0.9	0.06	0.10	0.01	479	1.7	0.08	0.20	0.01
USA, North Carolina: Black	93	1.6	0.17	0.17	0.02	82	1.0	0.12	0.11	0.02
USA, North Dakota	16	0.6	0.15	0.06	0.02	24	0.8	0.18	0.10	0.02
USA, Ohio	401	1.0	0.05	0.11	0.01	749	1.5	0.06	0.17	0.01
USA, Ohio: White	338	0.9	0.05	0.11	0.01	682	1.5	0.06	0.17	0.01
USA, Ohio: Black	57	1.5	0.20	0.15	0.02	62	1.1	0.15	0.14	0.02
USA, Oklahoma	144	1.1	0.09	0.13	0.01	252	1.7	0.11	0.20	0.01
USA, Oklahoma: White	126	1.1	0.10	0.13	0.01	235	1.9	0.13	0.22	0.02
USA, Oklahoma: Black	8	1.0	0.37	0.13	0.06	6	0.7	0.29	0.08	0.03
USA, Oregon	158	1.1	0.09	0.13	0.01	333	2.0	0.12	0.24	0.02
USA, Oregon: White	151	1.1	0.10	0.13	0.01	320	2.1	0.12	0.24	0.02
USA, Oregon: Black	1	0.6	0.59	0.10	0.10	4	1.9	0.97	0.28	0.20
USA, Pennsylvania	462	1.0	0.05	0.11	0.01	839	1.5	0.06	0.17	0.01
USA, Pennsylvania: White	395	0.9	0.05	0.11	0.01	733	1.5	0.06	0.17	0.01
USA, Pennsylvania: Black	65	1.6	0.19	0.14	0.02	89	1.8	0.19	0.23	0.03
USA, Rhode Island	33	0.8	0.15	0.09	0.02	77	1.5	0.19	0.17	0.02
USA, Rhode Island: White	30	0.8	0.15	0.09	0.02	74	1.6	0.20	0.18	0.02
USA, Rhode Island: Black	3	1.7	1.02	0.21	0.14	2	0.7	0.53	0.05	0.05
USA, South Carolina	173	1.1	0.08	0.12	0.01	286	1.4	0.09	0.16	0.01
USA, South Carolina: White	126	1.0	0.09	0.11	0.01	230	1.6	0.11	0.18	0.01
USA, South Carolina: Black	46	1.2	0.18	0.14	0.02	51	0.9	0.14	0.10	0.02
USA, South Dakota	24	0.7	0.16	0.09	0.02	43	1.4	0.23	0.15	0.03
USA, Tennessee	260	1.2	0.07	0.13	0.01	459	1.7	0.09	0.19	0.01
USA, Tennessee: White	222	1.2	0.08	0.13	0.01	415	1.9	0.10	0.20	0.01
USA, Tennessee: Black	32	1.1	0.20	0.12	0.02	41	1.1	0.18	0.13	0.02
USA, Texas	735	0.9	0.04	0.11	0.00	1124	1.3	0.04	0.15	0.01
USA, Texas: White	625	0.9	0.04	0.11	0.01	1019	1.4	0.04	0.16	0.01
USA, Texas: Black	102	1.2	0.12	0.12	0.01	95	1.0	0.10	0.13	0.02
USA, Utah	47	0.6	0.09	0.07	0.01	92	1.1	0.12	0.15	0.02
USA, Vermont	21	0.8	0.18	0.10	0.03	41	1.5	0.24	0.17	0.03
USA, Virginia	261	0.9	0.06	0.10	0.01	463	1.4	0.07	0.16	0.01
USA, Virginia: White	198	0.9	0.06	0.10	0.01	386	1.5	0.08	0.17	0.01
USA, Virginia: Black	56	1.2	0.16	0.13	0.02	72	1.2	0.14	0.12	0.02
USA, Washington State	256	1.0	0.07	0.12	0.01	455	1.7	0.08	0.19	0.01
USA, Washington, Seattle	183	1.1	0.08	0.11	0.01	310	1.6	0.10	0.19	0.01
USA, West Virginia	63	0.8	0.11	0.08	0.01	143	1.7	0.15	0.20	0.02
USA, Wisconsin	171	0.8	0.06	0.09	0.01	321	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Wisconsin: White	158	0.8	0.06	0.09	0.01	293	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Wisconsin: Black	11	1.1	0.33	0.09	0.03	12	1.2	0.36	0.14	0.04
USA, Wyoming	10	0.4	0.14	0.06	0.02	24	1.0	0.22	0.10	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	5	0.6	0.27	0.09	0.05	2	0.2	0.11	0.01	0.01
Brunei Darussalam	2	0.5	0.34	0.04	0.03	1	0.2	0.21	0.02	0.02
China, Anshan City	3	0.1	0.03	0.01	0.01	9	0.1	0.04	0.02	0.01
China, Beijing	33	0.1	0.02	0.01	0.00	27	0.1	0.01	0.01	0.00
China, Benxi	3	0.1	0.08	0.02	0.01	8	0.3	0.12	0.05	0.02
China, Cixian County	2	0.1	0.10	0.00	0.00	7	0.5	0.20	0.07	0.03
China, Guangzhou	41	0.2	0.04	0.02	0.00	24	0.1	0.03	0.02	0.00
China, Guanyun	0	-	-	-	-	1	0.0	0.04	0.01	0.01
China, Haimen County	3	0.0	0.03	0.00	0.00	2	0.0	0.02	-	-
China, Hangzhou City	99	0.3	0.04	0.04	0.01	77	0.3	0.03	0.03	0.01
China, Harbin City, Nangang District	7	0.2	0.08	0.03	0.01	2	0.1	0.04	0.00	0.00
China, Hefei	7	0.2	0.07	0.03	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.00
China, Hengdong	0	-	-	-	-	3	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Hong Kong	118	0.4	0.04	0.04	0.01	155	0.4	0.04	0.05	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.05	0.00	0.00	2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Jiangmen	3	0.3	0.16	0.04	0.02	7	0.5	0.20	0.06	0.02
China, Jianhu County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	5	0.3	0.11	0.03	0.02	4	0.3	0.17	0.02	0.02
China, Jiaxing City	21	1.0	0.22	0.11	0.03	10	0.4	0.14	0.05	0.02
China, Lianyungang	9	0.3	0.10	0.02	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Linzhou County	2	0.1	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Liuzhou	4	0.2	0.08	0.02	0.01	4	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Maanshan	8	0.4	0.14	0.04	0.02	1	0.0	0.05	0.01	0.01
China, Qidong County	6	0.1	0.05	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Shanghai City	62	0.2	0.02	0.02	0.00	59	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Shenyang	23	0.2	0.03	0.02	0.01	13	0.1	0.02	0.01	0.00
*China, Shexian County	3	0.2	0.15	0.02	0.01	1	0.1	0.08	-	-
China, Sheyang	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	0.01	0.01
China, Tongling City	1	0.1	0.08	0.01	0.01	2	0.2	0.12	0.04	0.03
China, Wuxi City	46	0.3	0.04	0.03	0.01	44	0.2	0.04	0.02	0.00
China, Wuxi	14	0.2	0.06	0.02	0.01	8	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Xianju	9	0.9	0.30	0.12	0.05	6	0.6	0.23	0.07	0.03
China, Xiping	2	0.1	0.10	0.02	0.01	1	0.1	0.06	0.00	0.00
China, Yanshi	0	-	-	-	-	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Yanting County	2	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	12	0.4	0.12	0.05	0.02	3	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Zhuhai	3	0.2	0.12	0.03	0.02	6	0.3	0.14	0.04	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Anus (C21) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	5	0.2	0.09	0.02	0.01	7	0.3	0.10	0.03	0.01		
*India, Bangalore	64	0.4	0.05	0.05	0.01	69	0.5	0.06	0.06	0.01		
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	4	0.3	0.16	0.03	0.02	0	-	-	-	-		
*India, Bhopal	30	0.8	0.15	0.08	0.02	13	0.4	0.10	0.04	0.01		
*India, Cachar	13	0.4	0.11	0.03	0.01	7	0.2	0.09	0.03	0.01		
*India, Chennai	73	0.6	0.08	0.07	0.01	57	0.5	0.07	0.07	0.01		
*India, Dindigul, Ambalikkai	12	0.2	0.06	0.03	0.01	14	0.2	0.07	0.03	0.01		
*India, Kamrup Urban District	12	0.5	0.15	0.06	0.02	8	0.4	0.15	0.05	0.02		
*India, Kollam	12	0.2	0.05	0.01	0.00	8	0.1	0.03	0.01	0.00		
*India, Mizoram	3	0.2	0.10	0.02	0.01	1	0.1	0.05	0.01	0.01		
*India, Mumbai	120	0.4	0.04	0.04	0.00	87	0.3	0.03	0.03	0.00		
*India, Pooa	26	0.3	0.06	0.03	0.01	14	0.2	0.05	0.02	0.01		
*India, Sikkim State	5	0.4	0.17	0.04	0.03	5	0.5	0.24	0.07	0.03		
*India, Tripura	10	0.2	0.06	0.02	0.01	4	0.1	0.04	0.01	0.00		
*India, Trivandrum	8	0.3	0.09	0.03	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01		
*India, Wardha	8	0.4	0.13	0.04	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01		
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	6	0.2	0.07	0.02	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01		
Israel	86	0.4	0.05	0.05	0.01	105	0.4	0.04	0.05	0.01		
*Israel: Jews	73	0.4	0.05	0.05	0.01	96	0.4	0.05	0.06	0.01		
*Israel: Non-Jews, Arab	9	0.4	0.13	0.03	0.01	3	0.1	0.06	0.02	0.01		
*Israel: Non-Jews, Other	4	0.5	0.27	0.06	0.04	6	0.6	0.23	0.07	0.03		
Japan, Aichi Prefecture	114	0.3	0.03	0.03	0.00	110	0.3	0.03	0.03	0.00		
Japan, Fukui Prefecture	13	0.3	0.11	0.04	0.01	14	0.2	0.06	0.01	0.01		
Japan, Hiroshima Prefecture	45	0.2	0.04	0.03	0.01	52	0.2	0.04	0.02	0.01		
Japan, Miyagi Prefecture	17	0.2	0.06	0.02	0.01	19	0.2	0.05	0.02	0.01		
Japan, Nagasaki Prefecture	26	0.3	0.07	0.03	0.01	31	0.2	0.07	0.02	0.01		
Japan, Niigata Prefecture	44	0.4	0.06	0.04	0.01	39	0.2	0.04	0.02	0.00		
Japan, Osaka Prefecture	154	0.3	0.03	0.04	0.00	174	0.3	0.03	0.03	0.00		
Japan, Tochigi Prefecture	34	0.3	0.06	0.04	0.01	25	0.2	0.04	0.02	0.01		
Japan, Yamagata Prefecture	21	0.3	0.07	0.03	0.01	29	0.3	0.06	0.03	0.01		
*Jordan: Jordanians	29	0.3	0.06	0.04	0.01	18	0.2	0.05	0.02	0.01		
Republic of Korea	516	0.3	0.01	0.03	0.00	646	0.3	0.01	0.04	0.00		
Republic of Korea, Busan	43	0.3	0.05	0.04	0.01	60	0.4	0.05	0.05	0.01		
Republic of Korea, Daegu	20	0.2	0.05	0.03	0.01	21	0.2	0.05	0.02	0.01		
Republic of Korea, Daejeon	17	0.5	0.11	0.04	0.01	24	0.5	0.10	0.06	0.02		
Republic of Korea, Gwangju	16	0.4	0.10	0.05	0.02	17	0.3	0.08	0.03	0.01		
Republic of Korea, Incheon	28	0.4	0.07	0.05	0.01	27	0.3	0.06	0.04	0.01		
Republic of Korea, Jeju-do	2	0.1	0.08	0.02	0.01	6	0.3	0.12	0.03	0.02		
Republic of Korea, Seoul	112	0.4	0.04	0.04	0.00	133	0.4	0.03	0.04	0.00		
Republic of Korea, Ulsan	4	0.2	0.13	0.01	0.01	12	0.3	0.10	0.04	0.02		
Kuwait	16	0.3	0.09	0.02	0.01	13	0.4	0.12	0.02	0.01		
Kuwait: Kuwaitis	5	0.3	0.12	0.02	0.01	10	0.6	0.18	0.04	0.02		
Kuwait: Non-Kuwaitis	11	0.4	0.17	0.02	0.01	3	0.2	0.13	0.00	0.00		
*Malaysia, Penang	6	0.3	0.12	0.03	0.01	14	0.6	0.16	0.06	0.02		
*Malaysia, Penang: Chinese	3	0.2	0.13	0.02	0.01	12	0.8	0.25	0.09	0.04		
*Malaysia, Penang: Malay	3	0.5	0.30	0.05	0.04	1	0.1	0.12	0.01	0.01		
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Philippines, Manila	30	0.3	0.05	0.04	0.01	27	0.2	0.04	0.02	0.01		
*Philippines, Rizal	34	0.3	0.05	0.03	0.01	22	0.1	0.03	0.02	0.01		
Qatar: Qatari	4	1.3	0.71	0.16	0.11	1	0.4	0.40	0.05	0.05		
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	22	0.3	0.06	0.03	0.01	11	0.2	0.06	0.02	0.01		
Thailand, Bangkok	41	0.4	0.06	0.04	0.01	36	0.3	0.05	0.04	0.01		
Thailand, Chiang Mai	17	0.4	0.09	0.05	0.02	15	0.3	0.07	0.04	0.01		
Thailand, Chonburi	10	0.4	0.12	0.04	0.02	11	0.4	0.12	0.04	0.01		
Thailand, Khon Kaen	17	0.3	0.08	0.03	0.01	9	0.1	0.05	0.02	0.01		
Thailand, Lampang	6	0.2	0.09	0.02	0.01	9	0.2	0.09	0.03	0.01		
*Thailand, Lopburi Province	9	0.4	0.15	0.05	0.02	7	0.3	0.13	0.04	0.02		
Thailand, Songkhla	14	0.3	0.09	0.03	0.01	12	0.2	0.07	0.02	0.01		
Turkey, Antalya	13	0.2	0.07	0.02	0.01	12	0.2	0.07	0.02	0.01		
Turkey, Bursa	16	0.2	0.06	0.03	0.01	16	0.2	0.06	0.03	0.01		
Turkey, Edirne	4	0.3	0.17	0.05	0.02	2	0.1	0.09	0.01	0.01		
Turkey, Erzurum	1	0.1	0.06	-	-	4	0.3	0.17	0.02	0.01		
Turkey, Eskisehir	2	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.00	0.00		
Turkey, Izmir	33	0.3	0.05	0.02	0.01	39	0.3	0.05	0.04	0.01		
Turkey, Samsun	11	0.3	0.09	0.03	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01		
Turkey, Trabzon	3	0.2	0.10	0.02	0.01	4	0.1	0.07	0.02	0.01		
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	33	0.3	0.06	0.04	0.01	38	0.2	0.04	0.03	0.01		
Europe												
Austria	230	0.7	0.05	0.08	0.01	454	1.1	0.06	0.12	0.01		
Austria, Carinthia	21	0.8	0.19	0.10	0.03	29	1.1	0.23	0.12	0.03		
Austria, Tyrol	21	0.7	0.17	0.09	0.02	42	1.3	0.22	0.14	0.03		
Austria, Vorarlberg	9	0.6	0.22	0.06	0.03	16	0.8	0.22	0.09	0.03		
*Belarus	72	0.2	0.03	0.03	0.00	175	0.4	0.03	0.05	0.00		
*Belgium	317	0.7	0.04	0.08	0.01	454	0.9	0.04	0.10	0.01		
Bulgaria	98	0.3	0.03	0.04	0.00	154	0.4	0.04	0.05	0.00		
Croatia	69	0.4	0.05	0.05	0.01	72	0.3	0.04	0.03	0.00		
Cyprus	12	0.4	0.11	0.04	0.01	22	0.6	0.14	0.09	0.02		
Czech Republic	236	0.6	0.04	0.06	0.01	416	0.8	0.04	0.10	0.01		
Denmark	192	0.8	0.06	0.09	0.01	423	1.7	0.09	0.20	0.01		
Estonia	19	0.3	0.08	0.03	0.01	65	0.8	0.11	0.09	0.01		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Anus (C21) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)											
*France, Bas-Rhin	14	0.4	0.11	0.04	0.01		50	1.2	0.19	0.14	0.03
*France, Calvados	18	0.7	0.17	0.07	0.02		54	1.7	0.25	0.20	0.03
*France, Doubs	12	0.5	0.16	0.06	0.02		41	1.6	0.28	0.18	0.04
*France, Gironde	54	1.0	0.14	0.12	0.02		140	2.0	0.19	0.24	0.02
*France, Haut-Rhin	21	0.7	0.15	0.09	0.02		44	1.2	0.20	0.14	0.03
*France, Hérault	54	1.4	0.20	0.14	0.02		120	2.3	0.23	0.26	0.03
*France, Isère	32	0.7	0.12	0.08	0.02		75	1.5	0.18	0.20	0.03
*France, Lille-Métropole	14	0.6	0.16	0.08	0.03		47	1.5	0.24	0.16	0.03
*France, Limousin	5	0.3	0.17	0.04	0.02		30	1.8	0.37	0.22	0.05
*France, Loire-Atlantique	42	0.9	0.15	0.10	0.02		114	1.9	0.20	0.23	0.03
*France, Manche	9	0.5	0.16	0.05	0.02		33	1.5	0.31	0.17	0.04
*France, Somme	19	0.9	0.22	0.09	0.02		32	1.2	0.23	0.13	0.03
*France, Tarn	8	0.4	0.15	0.04	0.02		33	1.6	0.33	0.21	0.04
*France, Territoire de Belfort	2	0.2	0.15	-	-		6	1.1	0.49	0.12	0.05
*France, Vendée	10	0.3	0.11	0.04	0.02		48	1.4	0.23	0.17	0.03
Germany, Bavaria	390	0.7	0.04	0.08	0.00		751	1.2	0.05	0.13	0.01
Germany, Bremen	31	1.1	0.20	0.13	0.03		66	2.0	0.27	0.24	0.03
Germany, Hamburg	146	2.1	0.18	0.25	0.02		244	2.8	0.20	0.32	0.02
Germany, Lower Saxony	273	0.7	0.05	0.08	0.01		501	1.2	0.06	0.13	0.01
Germany, Munich	178	0.8	0.07	0.10	0.01		345	1.5	0.09	0.17	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	781	1.0	0.04	0.11	0.00		1188	1.3	0.04	0.15	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	128	0.7	0.07	0.08	0.01		231	1.1	0.08	0.12	0.01
Germany, Saarland	43	1.0	0.16	0.11	0.02		58	1.2	0.17	0.13	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	153	1.2	0.10	0.14	0.01		257	1.8	0.13	0.21	0.01
Iceland	3	0.2	0.14	0.03	0.02		9	0.7	0.26	0.08	0.04
Ireland	99	0.6	0.06	0.07	0.01		138	0.8	0.07	0.09	0.01
*Italy, Aosta Valley	6	1.0	0.44	0.13	0.06		7	1.2	0.50	0.11	0.05
Italy, Barletta	7	0.5	0.21	0.05	0.02		5	0.3	0.15	0.04	0.02
Italy, Bergamo	30	0.7	0.13	0.08	0.02		59	1.0	0.14	0.12	0.02
Italy, Biella	5	0.5	0.23	0.05	0.03		19	1.4	0.39	0.15	0.05
Italy, Caserta	12	0.5	0.16	0.04	0.02		9	0.4	0.13	0.04	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	38	0.5	0.08	0.05	0.01		56	0.5	0.08	0.06	0.01
Italy, Como	13	0.6	0.18	0.05	0.02		25	1.0	0.23	0.12	0.03
Italy, Cremona	7	0.8	0.32	0.07	0.03		9	0.8	0.31	0.08	0.03
Italy, Ferrara	12	0.7	0.21	0.08	0.03		16	0.5	0.17	0.05	0.02
Italy, Florence and Prato	29	0.8	0.16	0.08	0.02		57	1.3	0.21	0.16	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	27	0.7	0.14	0.08	0.02		61	1.2	0.18	0.14	0.02
Italy, Latina	47	2.0	0.31	0.22	0.04		36	1.1	0.21	0.11	0.03
Italy, Lecco	4	0.4	0.23	0.05	0.03		10	0.8	0.26	0.10	0.04
Italy, Lombardy, South, Pavia	13	0.8	0.24	0.10	0.03		17	1.0	0.28	0.12	0.03
Italy, Mantua	67	5.0	0.67	0.52	0.09		61	3.8	0.60	0.42	0.08
Italy, Milan	120	0.9	0.09	0.11	0.01		206	1.3	0.10	0.16	0.01
Italy, Modena	20	0.6	0.14	0.07	0.02		33	0.9	0.17	0.12	0.02
Italy, Monza	25	0.5	0.12	0.06	0.02		35	0.6	0.12	0.07	0.02
Italy, Naples	9	0.4	0.15	0.05	0.02		12	0.5	0.15	0.05	0.02
Italy, Nuoro	2	0.1	0.06	-	-		5	0.2	0.13	0.02	0.02
Italy, Palermo	33	0.6	0.11	0.07	0.02		44	0.6	0.10	0.07	0.01
Italy, Parma	15	0.9	0.24	0.11	0.03		36	1.4	0.27	0.14	0.03
Italy, Piacenza	12	0.9	0.30	0.09	0.04		11	0.6	0.23	0.09	0.04
Italy, Ragusa and Caltanissetta	15	0.5	0.15	0.06	0.02		15	0.4	0.11	0.04	0.02
Italy, Reggio Emilia	17	0.7	0.18	0.07	0.02		20	0.8	0.19	0.08	0.02
Italy, Romagna	47	0.8	0.12	0.09	0.02		80	1.2	0.15	0.14	0.02
Italy, Sassari	11	0.6	0.20	0.07	0.02		15	0.7	0.20	0.06	0.02
Italy, Sondrio	3	0.3	0.17	0.04	0.03		9	1.1	0.37	0.14	0.05
Italy, South Tyrol	5	0.3	0.15	0.03	0.02		12	0.5	0.18	0.05	0.03
Italy, Syracuse	8	0.4	0.16	0.04	0.02		5	0.2	0.11	0.03	0.02
Italy, Taranto	10	0.5	0.15	0.06	0.02		22	1.0	0.22	0.12	0.03
Italy, Trento	8	0.4	0.17	0.02	0.02		10	0.4	0.17	0.03	0.02
Italy, Turin	110	0.9	0.09	0.09	0.01		117	0.8	0.09	0.10	0.01
Italy, Umbria	27	0.7	0.15	0.07	0.02		39	0.9	0.17	0.11	0.02
Italy, Varese	18	0.5	0.13	0.06	0.02		55	1.0	0.15	0.12	0.02
Italy, Veneto	40	0.5	0.09	0.07	0.01		64	0.7	0.10	0.08	0.01
Latvia	14	0.3	0.08	0.03	0.01		53	0.7	0.11	0.07	0.01
Lithuania	35	0.3	0.05	0.04	0.01		65	0.4	0.05	0.04	0.01
Malta	18	1.1	0.25	0.14	0.04		7	0.4	0.15	0.04	0.02
*The Netherlands	409	0.6	0.03	0.07	0.00		497	0.7	0.03	0.08	0.00
Norway	118	0.6	0.06	0.07	0.01		226	1.0	0.07	0.12	0.01
Poland, Greater Poland	23	0.2	0.04	0.02	0.01		59	0.4	0.06	0.05	0.01
Poland, Kielce	12	0.2	0.06	0.02	0.01		20	0.3	0.08	0.04	0.01
Poland, Lower Silesia	32	0.3	0.06	0.03	0.01		85	0.5	0.07	0.06	0.01
*Poland, Lublin	26	0.3	0.06	0.03	0.01		36	0.3	0.06	0.04	0.01
Poland, Podkarpackie	25	0.4	0.07	0.04	0.01		37	0.3	0.06	0.04	0.01
Portugal, Azores	3	0.4	0.23	0.04	0.03		4	0.5	0.25	0.06	0.04
Russian Federation, Arkhangelsk	8	0.2	0.08	0.03	0.01		18	0.3	0.08	0.04	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	45	0.4	0.06	0.05	0.01		92	0.6	0.06	0.07	0.01
*Russian Federation, Karelia	2	0.1	0.07	0.01	0.01		9	0.2	0.09	0.03	0.01
Russian Federation, Samara	42	0.4	0.07	0.05	0.01		70	0.5	0.06	0.05	0.01
Slovakia	65	0.6	0.08	0.07	0.01		72	0.5	0.06	0.06	0.01
Slovenia	26	0.3	0.06	0.04	0.01		45	0.4	0.06	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Anus (C21) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	4	0.4	0.23	0.05	0.03	5	0.5	0.24	0.05	0.03
Spain, Asturias	19	0.7	0.17	0.08	0.02	23	0.6	0.15	0.07	0.02
Spain, Basque Country	52	0.5	0.07	0.05	0.01	53	0.4	0.07	0.05	0.01
Spain, Canary Islands	51	0.9	0.13	0.09	0.02	31	0.5	0.10	0.07	0.01
Spain, Castellón	10	0.5	0.15	0.06	0.02	13	0.5	0.16	0.06	0.02
Spain, Ciudad Real	5	0.2	0.11	0.03	0.02	7	0.3	0.14	0.02	0.01
Spain, Cuenca	5	0.5	0.26	0.07	0.04	3	0.2	0.20	0.02	0.02
Spain, Girona	15	0.5	0.14	0.05	0.02	12	0.4	0.12	0.04	0.01
Spain, Granada	15	0.4	0.11	0.04	0.01	9	0.1	0.05	0.01	0.01
Spain, La Rioja	3	0.3	0.15	0.04	0.02	1	0.0	0.02	-	-
Spain, Mallorca	24	1.0	0.21	0.13	0.03	18	0.6	0.15	0.08	0.02
Spain, Murcia	8	0.2	0.08	0.03	0.01	6	0.1	0.07	0.01	0.01
Spain, Navarra	6	0.3	0.14	0.02	0.01	7	0.4	0.18	0.07	0.03
Spain, Tarragona	35	1.0	0.18	0.12	0.03	30	0.8	0.17	0.08	0.02
Switzerland, Fribourg	8	0.8	0.27	0.09	0.04	20	1.6	0.39	0.19	0.05
Switzerland, Geneva	22	1.2	0.26	0.12	0.03	64	3.2	0.42	0.38	0.06
Switzerland, Graubünden and Glarus	6	0.6	0.25	0.08	0.04	16	1.4	0.38	0.20	0.06
Switzerland, Neuchâtel	10	1.3	0.44	0.19	0.07	19	1.9	0.50	0.19	0.06
Switzerland, St Gall–Appenzell	13	0.6	0.17	0.06	0.02	35	1.3	0.24	0.14	0.03
Switzerland, Ticino	12	0.7	0.23	0.08	0.03	33	1.8	0.35	0.21	0.04
Switzerland, Valais	3	0.2	0.11	0.01	0.01	23	1.6	0.35	0.22	0.05
Switzerland, Vaud	33	1.1	0.20	0.13	0.03	86	2.4	0.29	0.28	0.04
Switzerland, Zurich	65	1.2	0.15	0.13	0.02	105	1.7	0.17	0.21	0.02
Ukraine	493	0.3	0.01	0.04	0.00	811	0.3	0.01	0.04	0.00
UK	2095	0.8	0.02	0.10	0.00	3598	1.3	0.02	0.15	0.00
UK, England	1758	0.8	0.02	0.10	0.00	2982	1.2	0.02	0.15	0.00
UK, England, East	210	0.8	0.06	0.09	0.01	350	1.2	0.07	0.15	0.01
UK, England, East Midlands	152	0.7	0.06	0.09	0.01	231	1.1	0.08	0.13	0.01
UK, England, London	225	0.9	0.06	0.11	0.01	333	1.2	0.07	0.15	0.01
UK, England, North East	74	0.7	0.08	0.09	0.01	164	1.4	0.12	0.16	0.01
UK, England, North West	234	0.8	0.06	0.10	0.01	399	1.2	0.07	0.14	0.01
UK, England, South West	198	0.8	0.06	0.09	0.01	365	1.3	0.08	0.15	0.01
UK, England, South East	283	0.8	0.05	0.09	0.01	512	1.3	0.06	0.16	0.01
UK, England, West Midlands	155	0.7	0.06	0.07	0.01	279	1.1	0.07	0.13	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	227	1.0	0.07	0.12	0.01	349	1.4	0.08	0.17	0.01
UK, Northern Ireland	45	0.7	0.10	0.07	0.01	92	1.2	0.14	0.14	0.02
UK, Scotland	176	0.8	0.06	0.09	0.01	337	1.4	0.08	0.16	0.01
UK, Wales	116	0.9	0.08	0.11	0.01	187	1.3	0.10	0.15	0.01
Oceania										
Australia	751	0.9	0.03	0.10	0.00	1106	1.2	0.04	0.14	0.01
Australia, Australian Capital Territory	11	0.9	0.29	0.10	0.04	9	0.7	0.24	0.09	0.03
Australia, New South Wales	259	1.0	0.06	0.10	0.01	351	1.2	0.07	0.13	0.01
Australia, Northern Territory	7	0.9	0.35	0.10	0.04	6	1.0	0.40	0.10	0.05
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	7	1.1	0.42	0.12	0.05	5	1.0	0.43	0.08	0.04
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	1	1.3	1.30	0.22	0.22
Australia, Queensland	149	0.9	0.08	0.11	0.01	235	1.4	0.09	0.16	0.01
Australia, South Australia	66	1.0	0.13	0.10	0.02	71	1.0	0.12	0.12	0.02
Australia, Tasmania	19	1.0	0.23	0.12	0.03	35	1.7	0.31	0.20	0.04
Australia, Victoria	191	0.9	0.07	0.11	0.01	295	1.3	0.08	0.15	0.01
Australia, Western Australia	49	0.6	0.08	0.08	0.01	104	1.2	0.12	0.14	0.02
*France, New Caledonia	0	-	-	-	-	6	1.2	0.48	0.15	0.07
New Zealand	103	0.6	0.06	0.07	0.01	187	1.1	0.08	0.13	0.01
*New Zealand: Maori	10	0.8	0.27	0.11	0.04	21	1.5	0.33	0.12	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	4	0.8	0.39	0.10	0.06	5	1.0	0.44	0.19	0.09
USA, Hawaii	34	0.7	0.12	0.08	0.01	53	0.9	0.13	0.11	0.02
*USA, Hawaii: White	22	1.4	0.30	0.18	0.04	35	2.5	0.44	0.29	0.06
*USA, Hawaii: Japanese	4	0.2	0.12	0.02	0.01	4	0.3	0.20	0.04	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-	2	0.3	0.23	0.03	0.03
*USA, Hawaii: Hawaiian	5	0.7	0.29	0.06	0.03	5	0.6	0.27	0.06	0.03
*USA, Hawaii: Filipino	1	0.1	0.13	0.01	0.01	3	0.2	0.14	0.01	0.01
*USA, Pacific Islands	3	0.4	0.22	0.02	0.01	3	0.5	0.27	0.06	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Liver (C22)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	29	1.4	0.28	0.20	0.05	26	1.2	0.24	0.15	0.03
*Algeria, Batna	32	1.5	0.27	0.16	0.04	26	1.1	0.23	0.12	0.03
*Kenya, Nairobi	161	6.0	0.59	0.74	0.10	96	5.0	0.60	0.69	0.10
Seychelles	6	3.7	1.54	0.40	0.19	1	0.5	0.48	0.05	0.05
*South Africa, Eastern Cape	61	3.9	0.51	0.40	0.06	43	1.6	0.26	0.20	0.03
*Uganda, Kyadondo County	202	9.5	0.87	1.13	0.14	165	8.1	0.75	0.91	0.10
*Zimbabwe, Harare: African	122	11.7	1.26	1.38	0.20	85	9.4	1.12	1.04	0.16
Central and South America										
Argentina, Chaco	100	4.4	0.44	0.49	0.06	72	2.5	0.31	0.26	0.04
Argentina, Entre Ríos Province	88	3.8	0.41	0.44	0.06	41	1.0	0.17	0.08	0.02
Argentina, Córdoba	179	4.8	0.37	0.54	0.05	151	2.5	0.22	0.29	0.03
Argentina, Mendoza	262	5.2	0.33	0.62	0.05	162	2.5	0.21	0.26	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	11	5.2	1.63	0.72	0.29	6	3.0	1.26	0.50	0.24
Brazil, Aracaju	71	7.1	0.86	0.82	0.12	43	2.6	0.42	0.25	0.05
Brazil, Curitiba	200	6.1	0.44	0.72	0.06	128	2.8	0.26	0.34	0.04
Brazil, Florianópolis	61	10.6	1.38	1.35	0.22	18	2.2	0.55	0.21	0.07
*Brazil, Goiânia	140	5.4	0.47	0.66	0.07	81	2.3	0.26	0.27	0.04
Brazil, Jau	9	2.3	0.79	0.30	0.12	4	0.9	0.45	0.10	0.06
Brazil, Poços de Caldas	15	5.0	1.33	0.61	0.18	1	0.3	0.26	0.02	0.02
*Chile, Region of Antofagasta	37	5.0	0.84	0.53	0.12	29	3.2	0.60	0.37	0.10
Chile, Bío Bío Province	38	3.2	0.54	0.33	0.07	41	2.8	0.45	0.33	0.07
Chile, Concepción	85	5.5	0.60	0.68	0.09	79	3.5	0.41	0.37	0.06
*Chile, Valdivia	47	4.1	0.61	0.47	0.09	27	1.9	0.39	0.17	0.05
Colombia, Cali	249	5.0	0.32	0.56	0.05	222	3.2	0.22	0.36	0.03
Colombia, Bucaramanga	90	3.7	0.40	0.41	0.06	67	2.0	0.25	0.24	0.04
*Colombia, Manizales	18	1.8	0.43	0.21	0.06	13	0.9	0.26	0.11	0.04
Colombia, Pasto	26	2.6	0.52	0.21	0.06	32	2.7	0.49	0.20	0.05
Costa Rica	439	5.3	0.26	0.63	0.04	338	3.6	0.20	0.39	0.03
Ecuador, Cuenca	50	4.8	0.70	0.61	0.11	61	4.0	0.54	0.49	0.09
Ecuador, Guayaquil	226	4.2	0.29	0.45	0.04	256	4.5	0.29	0.47	0.04
*Ecuador, Loja	13	4.2	1.21	0.45	0.18	20	6.2	1.43	0.69	0.21
*Ecuador, Manabí	103	3.3	0.33	0.39	0.05	107	3.2	0.32	0.31	0.04
Ecuador, Quito	189	5.6	0.41	0.63	0.06	228	5.3	0.36	0.58	0.05
*France, Martinique	56	3.5	0.50	0.38	0.06	33	1.5	0.28	0.18	0.04
*French Guiana	44	11.2	1.76	1.30	0.26	13	2.9	0.85	0.35	0.13
*Jamaica, Kingston and St Andrew	10	0.8	0.26	0.09	0.04	7	0.6	0.21	0.07	0.03
*Peru, Lima	689	5.4	0.21	0.53	0.03	626	4.0	0.16	0.41	0.02
USA, Puerto Rico	1215	8.3	0.25	1.00	0.03	490	2.3	0.11	0.27	0.02
Uruguay	364	3.1	0.17	0.40	0.03	150	1.0	0.09	0.09	0.01
North America										
*Canada, Alberta	775	6.0	0.22	0.71	0.03	349	2.4	0.14	0.30	0.02
Canada, British Columbia	1266	6.4	0.19	0.77	0.03	487	2.1	0.11	0.24	0.01
Canada, Manitoba	243	5.0	0.34	0.62	0.05	132	1.9	0.19	0.22	0.03
*Canada, New Brunswick	122	3.7	0.36	0.46	0.05	86	2.0	0.23	0.23	0.03
*Canada, Newfoundland and Labrador	118	4.8	0.45	0.61	0.07	55	1.9	0.27	0.26	0.05
*Canada, Northwest Territories	3	1.9	1.09	0.21	0.12	3	2.0	1.18	0.19	0.11
*Canada, Nova Scotia	204	4.7	0.34	0.57	0.05	67	1.2	0.15	0.14	0.02
*Canada, Nunavut	3	5.2	3.11	0.32	0.24	1	1.4	1.43	0.14	0.14
*Canada, Ontario	3056	5.8	0.11	0.70	0.02	1154	1.9	0.06	0.22	0.01
*Canada, Prince Edward Island	32	5.1	0.97	0.64	0.14	10	1.1	0.38	0.14	0.06
Canada, Saskatchewan	153	3.6	0.32	0.42	0.04	88	1.6	0.20	0.20	0.03
*Canada, Yukon	7	5.4	2.07	0.84	0.35	1	1.2	1.23	0.31	0.31
USA	91912	8.1	0.03	0.98	0.00	35917	2.6	0.01	0.30	0.00
USA: White	70739	7.3	0.03	0.88	0.00	28427	2.4	0.02	0.28	0.00
USA: Black	14033	12.6	0.11	1.56	0.02	5057	3.5	0.05	0.41	0.01
USA, NPCR	87523	8.1	0.03	0.98	0.00	34192	2.6	0.02	0.30	0.00
USA, NPCR: White	66415	7.2	0.03	0.87	0.00	26154	2.3	0.02	0.27	0.00
USA, NPCR: Black	13665	12.5	0.11	1.55	0.02	4817	3.4	0.05	0.40	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	6214	14.1	0.18	1.68	0.03	2695	4.8	0.10	0.56	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	759	8.2	0.30	1.01	0.04	354	3.5	0.19	0.43	0.03
USA, SEER (18 registries)	27223	9.0	0.06	1.10	0.01	10451	2.8	0.03	0.33	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	19315	8.0	0.06	0.96	0.01	7251	2.5	0.03	0.29	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	14493	7.0	0.06	0.84	0.01	5386	2.1	0.03	0.25	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	4822	13.9	0.21	1.71	0.03	1865	4.6	0.11	0.55	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	3564	12.5	0.21	1.58	0.03	1248	3.4	0.10	0.40	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	3869	14.1	0.23	1.69	0.03	1756	4.8	0.12	0.56	0.02
USA, SEER (9 registries)	9389	9.0	0.10	1.10	0.01	3638	2.8	0.05	0.33	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	6234	7.5	0.10	0.90	0.01	2346	2.3	0.05	0.27	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	1413	15.1	0.41	1.92	0.06	476	3.8	0.18	0.46	0.03
USA, Alabama	1276	7.1	0.20	0.84	0.03	519	2.2	0.11	0.24	0.01
USA, Alabama: White	955	6.7	0.23	0.79	0.03	392	2.2	0.12	0.23	0.02
USA, Alabama: Black	299	8.3	0.49	1.00	0.07	115	2.2	0.22	0.24	0.03
USA, Alaska	211	8.6	0.61	1.03	0.09	59	2.7	0.36	0.33	0.05
USA, Alaska: Alaska Natives	33	11.1	1.98	1.29	0.28	12	4.1	1.19	0.55	0.18
USA, Arizona	1799	7.7	0.19	0.92	0.02	757	2.7	0.11	0.31	0.01
USA, Arizona: White	1566	7.3	0.19	0.87	0.03	647	2.5	0.11	0.29	0.01
USA, Arizona: Black	80	11.1	1.26	1.48	0.19	20	2.5	0.57	0.30	0.09
USA, Arizona: American Indian	77	9.8	1.13	1.10	0.16	59	6.9	0.91	0.91	0.14
USA, Arkansas	771	7.0	0.26	0.85	0.03	276	2.0	0.13	0.23	0.02
USA, Arkansas: White	639	6.7	0.28	0.80	0.04	229	1.9	0.14	0.22	0.02
USA, Arkansas: Black	111	8.9	0.86	1.13	0.12	37	2.2	0.38	0.27	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Liver (C22) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, California	12771	10.2	0.09	1.25	0.01	5024	3.3	0.05	0.40	0.01
USA, California: White	8914	9.1	0.10	1.11	0.01	3391	2.9	0.05	0.35	0.01
USA, California: Black	995	13.2	0.43	1.70	0.06	377	4.1	0.22	0.50	0.03
USA, California: American Indian	128	7.8	0.70	0.98	0.10	56	3.1	0.42	0.37	0.06
USA, California, Los Angeles County	3323	10.6	0.19	1.30	0.03	1393	3.5	0.10	0.43	0.02
*USA, California, Los Angeles County: White	2166	9.6	0.21	1.18	0.03	890	3.3	0.12	0.40	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	993	7.5	0.25	0.93	0.04	358	2.2	0.15	0.25	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1173	12.9	0.39	1.57	0.06	532	4.7	0.21	0.60	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Black	336	11.7	0.65	1.48	0.09	135	3.5	0.31	0.41	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	224	13.0	0.92	1.52	0.13	98	4.5	0.50	0.59	0.08
*USA, California, Los Angeles County: Korean	128	10.9	0.99	1.21	0.14	69	3.8	0.52	0.47	0.08
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	154	18.8	1.55	2.31	0.21	66	5.7	0.74	0.71	0.11
USA, California, San Francisco Bay Area	1871	11.7	0.28	1.45	0.04	763	3.8	0.15	0.46	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	990	9.2	0.30	1.15	0.04	400	3.1	0.17	0.38	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	731	8.0	0.31	1.00	0.04	265	2.4	0.17	0.29	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	259	15.8	1.02	2.01	0.16	135	6.5	0.59	0.84	0.10
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	258	19.4	1.22	2.56	0.18	90	5.6	0.61	0.67	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	302	15.7	0.95	1.81	0.13	139	5.5	0.55	0.60	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	102	11.6	1.17	1.36	0.17	41	3.2	0.52	0.36	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	19	9.4	2.29	1.18	0.34	14	3.0	0.98	0.37	0.17
USA, Colorado	1285	7.3	0.21	0.87	0.03	551	2.7	0.12	0.31	0.02
USA, Colorado: White	1128	6.8	0.21	0.82	0.03	485	2.5	0.12	0.29	0.02
USA, Colorado: Black	86	13.4	1.49	1.62	0.19	30	4.8	0.90	0.59	0.13
USA, Connecticut	1196	8.7	0.26	1.04	0.04	419	2.3	0.13	0.24	0.02
*USA, Connecticut: White	1018	8.1	0.27	0.97	0.04	357	2.2	0.14	0.23	0.02
*USA, Connecticut: Black	117	11.5	1.08	1.45	0.16	34	2.4	0.42	0.28	0.06
USA, Delaware	309	8.9	0.52	1.05	0.07	93	2.1	0.23	0.26	0.03
USA, Delaware: White	231	8.1	0.56	0.95	0.07	65	1.8	0.24	0.23	0.04
USA, Delaware: Black	69	13.1	1.59	1.60	0.21	23	3.1	0.67	0.35	0.10
USA, Florida	6219	7.9	0.11	0.96	0.01	2320	2.3	0.05	0.27	0.01
USA, Florida: White	5262	7.7	0.11	0.93	0.01	1935	2.2	0.06	0.26	0.01
USA, Florida: Black	775	9.3	0.34	1.10	0.04	293	2.8	0.17	0.33	0.02
USA, Georgia	2383	7.5	0.16	0.91	0.02	886	2.3	0.08	0.26	0.01
USA, Georgia: White	1599	6.8	0.17	0.82	0.02	584	2.1	0.10	0.23	0.01
USA, Georgia: Black	658	8.8	0.35	1.07	0.05	246	2.5	0.16	0.29	0.02
USA, Georgia, Atlanta	778	8.1	0.30	0.99	0.04	291	2.4	0.15	0.28	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	345	5.8	0.32	0.72	0.05	142	2.0	0.19	0.23	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: Black	346	11.2	0.62	1.39	0.09	116	2.8	0.27	0.35	0.04
USA, Idaho	341	5.9	0.33	0.66	0.04	118	1.8	0.18	0.22	0.03
USA, Illinois	3311	7.3	0.13	0.89	0.02	1417	2.5	0.07	0.29	0.01
USA, Illinois: White	2525	6.5	0.13	0.80	0.02	1111	2.3	0.08	0.27	0.01
USA, Illinois: Black	578	11.1	0.47	1.41	0.07	221	3.1	0.21	0.37	0.03
USA, Indiana	1549	6.5	0.17	0.77	0.02	665	2.3	0.10	0.28	0.01
USA, Indiana: White	1325	6.0	0.17	0.71	0.02	569	2.1	0.10	0.26	0.01
USA, Indiana: Black	197	12.9	0.93	1.72	0.14	77	3.9	0.45	0.47	0.06
USA, Iowa	736	6.1	0.24	0.73	0.03	317	2.2	0.14	0.23	0.02
USA, Kentucky	1183	7.2	0.22	0.86	0.03	471	2.4	0.12	0.27	0.02
USA, Louisiana	1548	9.6	0.25	1.18	0.03	481	2.5	0.12	0.29	0.02
USA, Louisiana: White	939	7.9	0.27	0.94	0.04	293	2.1	0.13	0.24	0.02
USA, Louisiana: Black	558	13.8	0.59	1.76	0.08	172	3.3	0.26	0.42	0.04
USA, Louisiana, New Orleans	359	12.3	0.66	1.55	0.09	110	3.1	0.32	0.40	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: White	183	9.6	0.73	1.13	0.10	54	2.2	0.34	0.26	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	157	16.6	1.35	2.26	0.21	51	4.4	0.63	0.60	0.10
USA, Maine	319	5.2	0.31	0.60	0.04	131	1.9	0.20	0.21	0.02
USA, Maryland	1656	8.0	0.20	0.97	0.03	621	2.4	0.11	0.28	0.01
USA, Maryland: White	918	6.2	0.21	0.74	0.03	362	2.0	0.12	0.23	0.02
USA, Maryland: Black	627	12.6	0.51	1.55	0.07	217	3.3	0.23	0.37	0.03
USA, Massachusetts	2254	9.1	0.20	1.10	0.03	765	2.4	0.10	0.29	0.01
USA, Massachusetts: White	1835	8.0	0.20	0.98	0.03	645	2.2	0.10	0.26	0.01
USA, Massachusetts: Black	183	14.0	1.06	1.76	0.16	56	3.7	0.50	0.48	0.07
USA, Michigan	2675	6.9	0.14	0.82	0.02	1153	2.4	0.08	0.28	0.01
USA, Michigan: White	1954	5.7	0.14	0.66	0.02	894	2.1	0.08	0.25	0.01
USA, Michigan: Black	616	15.2	0.62	1.94	0.09	220	4.0	0.28	0.47	0.04
USA, Michigan, Detroit	1349	9.3	0.26	1.13	0.04	485	2.6	0.13	0.31	0.02
*USA, Michigan, Detroit: White	797	6.9	0.26	0.82	0.04	305	2.1	0.14	0.25	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	497	17.4	0.79	2.23	0.11	169	4.1	0.33	0.49	0.05
USA, Minnesota	1012	5.1	0.17	0.60	0.02	499	2.1	0.10	0.25	0.01
USA, Mississippi	838	7.9	0.28	0.94	0.04	297	2.2	0.14	0.25	0.02
USA, Missouri	1771	7.8	0.19	0.96	0.03	655	2.3	0.10	0.26	0.01
USA, Missouri: White	1398	6.8	0.19	0.84	0.03	529	2.1	0.10	0.23	0.01
USA, Missouri: Black	315	16.7	0.95	2.02	0.13	106	4.2	0.43	0.49	0.06
USA, Montana	205	4.7	0.34	0.55	0.04	95	2.1	0.24	0.24	0.03
USA, Nebraska	399	5.8	0.30	0.69	0.04	152	1.9	0.17	0.22	0.02
USA, Nebraska: White	335	5.0	0.29	0.59	0.04	136	1.8	0.17	0.20	0.02
USA, Nebraska: Black	40	19.6	3.18	2.60	0.48	11	5.1	1.56	0.72	0.24
USA, Nevada	619	6.2	0.26	0.75	0.03	260	2.3	0.15	0.28	0.02
USA, Nevada: White	471	5.6	0.26	0.68	0.04	192	2.1	0.16	0.25	0.02
USA, Nevada: Black	62	9.3	1.19	1.05	0.15	19	2.6	0.60	0.33	0.08
USA, New Hampshire	307	5.7	0.34	0.68	0.05	102	1.6	0.17	0.19	0.02
USA, New Jersey	2565	7.8	0.16	0.94	0.02	992	2.4	0.08	0.28	0.01
USA, New Jersey: White	1925	7.1	0.17	0.86	0.02	765	2.2	0.09	0.26	0.01
USA, New Jersey: Black	412	11.5	0.58	1.41	0.08	137	2.7	0.24	0.32	0.03
USA, New Mexico	757	9.9	0.37	1.21	0.05	282	2.9	0.19	0.35	0.03
*USA, New Mexico: White	673	9.9	0.39	1.20	0.05	223	2.6	0.19	0.30	0.03
*USA, New Mexico: Hispanic White	453	17.8	0.85	2.18	0.12	124	4.0	0.38	0.50	0.06
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	220	5.0	0.35	0.63	0.05	99	1.7	0.20	0.19	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Liver (C22) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	6589	9.4	0.12	1.15	0.02	2552	2.8	0.06	0.33	0.01
USA, New York State: White	4409	7.8	0.12	0.97	0.02	1747	2.4	0.07	0.28	0.01
USA, New York State: Black	1341	14.1	0.39	1.74	0.05	509	3.6	0.17	0.43	0.02
USA, North Carolina	2630	7.7	0.15	0.91	0.02	1013	2.4	0.08	0.28	0.01
USA, North Carolina: White	1910	7.0	0.17	0.83	0.02	744	2.2	0.09	0.26	0.01
USA, North Carolina: Black	622	10.2	0.41	1.22	0.05	225	2.8	0.20	0.34	0.03
USA, North Dakota	89	3.2	0.37	0.37	0.05	44	1.4	0.24	0.19	0.04
USA, Ohio	2990	6.7	0.13	0.79	0.02	1196	2.1	0.07	0.24	0.01
USA, Ohio: White	2358	5.8	0.13	0.68	0.02	962	1.9	0.07	0.22	0.01
USA, Ohio: Black	566	13.7	0.59	1.70	0.08	212	3.9	0.28	0.45	0.04
USA, Oklahoma	957	7.0	0.23	0.82	0.03	469	2.9	0.14	0.34	0.02
USA, Oklahoma: White	745	6.3	0.24	0.74	0.03	370	2.7	0.16	0.31	0.02
USA, Oklahoma: Black	75	9.7	1.14	1.10	0.15	27	2.9	0.58	0.37	0.08
USA, Oregon	1308	8.6	0.25	1.06	0.03	506	2.9	0.14	0.33	0.02
USA, Oregon: White	1130	7.9	0.24	0.96	0.03	444	2.7	0.14	0.31	0.02
USA, Oregon: Black	43	20.1	3.13	2.59	0.47	8	3.4	1.23	0.31	0.13
USA, Pennsylvania	4149	8.1	0.13	0.97	0.02	1583	2.4	0.07	0.28	0.01
USA, Pennsylvania: White	3153	6.7	0.13	0.80	0.02	1240	2.1	0.07	0.24	0.01
USA, Pennsylvania: Black	796	20.4	0.73	2.61	0.10	255	4.9	0.32	0.60	0.04
USA, Rhode Island	344	8.4	0.47	1.03	0.07	135	2.7	0.25	0.34	0.04
USA, Rhode Island: White	303	7.9	0.48	0.98	0.07	120	2.5	0.25	0.31	0.04
USA, Rhode Island: Black	25	13.3	2.72	1.55	0.33	10	5.2	1.72	0.79	0.28
USA, South Carolina	1327	7.5	0.21	0.90	0.03	472	2.2	0.11	0.25	0.01
USA, South Carolina: White	976	7.1	0.24	0.85	0.03	324	2.1	0.13	0.23	0.02
USA, South Carolina: Black	329	8.4	0.47	1.00	0.06	130	2.5	0.23	0.29	0.03
USA, South Dakota	137	4.2	0.37	0.52	0.05	74	1.8	0.24	0.20	0.03
USA, Tennessee	1769	7.4	0.18	0.86	0.02	674	2.3	0.10	0.27	0.01
USA, Tennessee: White	1420	6.9	0.19	0.79	0.02	533	2.1	0.10	0.25	0.01
USA, Tennessee: Black	320	11.1	0.63	1.30	0.09	126	3.3	0.30	0.40	0.04
USA, Texas	9011	11.2	0.12	1.35	0.02	3507	3.6	0.07	0.43	0.01
USA, Texas: White	7252	10.5	0.13	1.26	0.02	2942	3.6	0.07	0.42	0.01
USA, Texas: Black	1345	16.8	0.47	2.11	0.07	405	4.0	0.21	0.46	0.03
USA, Utah	433	5.7	0.28	0.70	0.04	176	2.0	0.16	0.22	0.02
USA, Vermont	188	7.1	0.55	0.89	0.08	48	1.8	0.31	0.20	0.04
USA, Virginia	1966	6.7	0.16	0.82	0.02	749	2.1	0.08	0.25	0.01
USA, Virginia: White	1309	5.6	0.16	0.67	0.02	505	1.8	0.09	0.21	0.01
USA, Virginia: Black	506	10.7	0.48	1.33	0.07	166	2.7	0.22	0.31	0.03
USA, Washington State	2226	8.8	0.19	1.06	0.03	858	3.0	0.11	0.35	0.02
USA, Washington, Seattle	1659	9.7	0.24	1.17	0.03	640	3.2	0.14	0.39	0.02
USA, West Virginia	480	5.9	0.29	0.70	0.04	180	1.9	0.16	0.23	0.02
USA, Wisconsin	1395	6.2	0.17	0.76	0.02	620	2.2	0.10	0.26	0.01
USA, Wisconsin: White	1162	5.4	0.16	0.66	0.02	513	2.0	0.10	0.23	0.01
USA, Wisconsin: Black	160	19.8	1.61	2.59	0.24	43	4.2	0.66	0.52	0.10
USA, Wyoming	114	4.9	0.48	0.59	0.07	45	2.0	0.32	0.21	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	44	4.3	0.67	0.47	0.09	35	3.5	0.61	0.43	0.09
Brunei Darussalam	47	14.2	2.14	1.64	0.32	10	3.1	1.00	0.46	0.18
China, Anshan City	1496	24.7	0.68	2.67	0.08	529	7.6	0.35	0.83	0.05
China, Beijing	5594	16.0	0.23	1.84	0.03	2107	5.3	0.13	0.61	0.02
China, Benxi	755	35.4	1.33	3.75	0.16	249	10.8	0.70	1.15	0.09
China, Cixian County	372	30.9	1.67	3.48	0.21	206	15.6	1.14	1.71	0.15
China, Guangzhou	5127	31.3	0.45	3.68	0.06	1218	6.8	0.21	0.79	0.03
China, Guanyun	1234	36.7	1.07	4.09	0.14	416	13.9	0.70	1.74	0.11
China, Haimen County	2008	46.1	1.08	4.97	0.12	711	13.5	0.54	1.50	0.07
China, Hangzhou City	6419	23.8	0.31	2.73	0.04	2106	7.5	0.18	0.88	0.02
China, Harbin City, Nangang District	883	25.3	0.88	2.99	0.12	327	8.3	0.50	0.99	0.07
China, Hefei	880	21.8	0.76	2.34	0.10	354	8.5	0.47	0.95	0.07
China, Hengdong	767	40.3	1.49	4.53	0.19	240	12.9	0.86	1.50	0.12
China, Hong Kong	6814	24.2	0.31	2.91	0.04	2203	6.5	0.16	0.75	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	1023	39.3	1.25	4.36	0.15	305	11.8	0.70	1.45	0.10
China, Jiangmen	482	38.3	1.79	4.28	0.24	85	6.4	0.72	0.83	0.11
China, Jianhu County	466	28.0	1.32	3.32	0.18	183	10.4	0.81	1.11	0.11
China, Jiashan County	504	26.7	1.22	3.10	0.18	237	11.3	0.78	1.38	0.13
China, Jiaxing City	562	24.3	1.06	2.81	0.15	249	9.6	0.64	1.12	0.10
China, Lianyungang	860	27.9	0.96	3.25	0.13	279	8.3	0.51	0.94	0.07
China, Linzhou County	627	22.6	0.94	2.76	0.14	319	9.8	0.57	1.21	0.09
China, Liuzhou	1139	42.5	1.29	5.00	0.18	271	10.1	0.63	1.16	0.09
China, Maanshan	445	21.6	1.06	2.32	0.13	139	6.9	0.59	0.84	0.09
China, Qidong County	3066	60.9	1.13	6.69	0.14	1221	21.5	0.66	2.47	0.09
China, Shanghai City	6088	18.6	0.27	2.08	0.03	2474	5.8	0.14	0.63	0.02
China, Shenyang	2735	18.3	0.37	2.11	0.05	1109	6.1	0.19	0.66	0.03
*China, Shexian County	269	23.6	1.48	2.98	0.21	100	9.0	0.93	1.05	0.14
China, Sheyang	1466	39.3	1.04	4.47	0.13	556	14.2	0.62	1.63	0.08
China, Tongling City	391	29.9	1.62	3.19	0.20	130	10.0	0.90	1.19	0.13
China, Wuhan City	4494	25.0	0.39	2.83	0.05	1544	7.9	0.21	0.95	0.03
China, Wuxi	1272	20.6	0.60	2.31	0.08	465	6.5	0.32	0.73	0.05
China, Xianju	531	50.0	2.23	5.85	0.30	165	15.6	1.30	1.91	0.20
China, Xiping	559	35.7	1.55	3.90	0.19	278	17.2	1.08	1.89	0.14
China, Yanshi	259	24.9	1.57	3.01	0.23	119	9.6	0.92	1.09	0.13
China, Yanting County	1088	69.1	2.25	6.42	0.25	498	28.2	1.29	3.07	0.16
China, Yueyanglou	368	39.9	2.17	4.57	0.30	136	15.3	1.34	1.50	0.18
China, Zhongshan City	1227	44.4	1.29	5.36	0.18	236	7.9	0.56	0.87	0.07
China, Zhuhai	740	42.6	1.64	5.09	0.23	154	9.5	0.81	1.13	0.12

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Liver (C22) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	45	1.9	0.28	0.23	0.04	6	0.2	0.09	0.02	0.01
*India, Bangalore	724	4.9	0.18	0.61	0.03	285	2.0	0.12	0.25	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	37	2.9	0.50	0.31	0.06	16	1.3	0.34	0.15	0.04
*India, Bhopal	86	2.3	0.26	0.28	0.04	24	0.7	0.15	0.08	0.02
*India, Cachar	85	2.6	0.29	0.32	0.04	42	1.2	0.20	0.13	0.02
*India, Chennai	500	4.6	0.21	0.55	0.03	162	1.4	0.11	0.16	0.02
*India, Dindigul, Ambilikkai	97	1.8	0.19	0.26	0.03	29	0.5	0.09	0.05	0.01
*India, Kamrup Urban District	101	5.0	0.52	0.58	0.08	39	2.2	0.37	0.28	0.06
*India, Kollam	381	5.2	0.27	0.65	0.04	112	1.3	0.13	0.15	0.02
*India, Mizoram	189	9.6	0.72	1.10	0.10	128	7.0	0.63	0.82	0.09
*India, Mumbai	1380	5.2	0.14	0.61	0.02	704	2.6	0.10	0.29	0.01
*India, Pooa	256	3.2	0.21	0.38	0.03	102	1.2	0.12	0.12	0.02
*India, Sikkim State	93	8.1	0.85	1.10	0.14	55	5.5	0.77	0.63	0.10
*India, Tripura	89	2.0	0.21	0.24	0.03	48	1.1	0.17	0.16	0.03
*India, Trivandrum	167	5.3	0.41	0.72	0.06	39	1.1	0.18	0.11	0.02
*India, Wardha	48	2.3	0.35	0.29	0.05	16	0.8	0.19	0.09	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	94	3.9	0.43	0.47	0.06	63	2.5	0.34	0.28	0.05
Israel	782	3.5	0.13	0.41	0.02	456	1.5	0.08	0.17	0.01
*Israel: Jews	637	3.3	0.14	0.37	0.02	389	1.4	0.08	0.16	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	100	4.6	0.47	0.61	0.07	37	1.5	0.26	0.20	0.04
*Israel: Non-Jews, Other	45	6.2	0.94	0.82	0.14	30	2.4	0.45	0.25	0.07
Japan, Aichi Prefecture	7012	16.5	0.21	1.96	0.03	3420	5.8	0.12	0.67	0.02
Japan, Fukui Prefecture	861	16.0	0.62	1.99	0.09	569	7.1	0.38	0.84	0.06
Japan, Hiroshima Prefecture	4456	25.3	0.42	3.05	0.06	2278	8.4	0.23	0.96	0.03
Japan, Miyagi Prefecture	1106	13.6	0.45	1.72	0.07	621	5.2	0.26	0.62	0.04
Japan, Nagasaki Prefecture	1937	21.2	0.54	2.57	0.08	1090	7.4	0.30	0.85	0.04
Japan, Niigata Prefecture	1901	12.3	0.33	1.49	0.04	993	3.8	0.17	0.43	0.02
Japan, Osaka Prefecture	12361	23.5	0.23	2.72	0.03	6210	8.2	0.13	0.93	0.02
Japan, Tochigi Prefecture	2248	18.5	0.42	2.32	0.06	1065	6.3	0.23	0.74	0.03
Japan, Yamagata Prefecture	1120	13.1	0.46	1.58	0.07	702	4.9	0.27	0.55	0.04
*Jordan: Jordanians	159	1.9	0.15	0.22	0.02	71	0.9	0.11	0.10	0.02
Republic of Korea	59969	36.5	0.15	4.34	0.02	20289	10.1	0.07	1.21	0.01
Republic of Korea, Busan	5552	43.9	0.61	5.15	0.08	1962	12.6	0.30	1.47	0.04
Republic of Korea, Daegu	2895	36.3	0.69	4.26	0.09	974	10.0	0.34	1.18	0.05
Republic of Korea, Daejeon	1277	29.3	0.84	3.45	0.12	512	10.1	0.47	1.21	0.07
Republic of Korea, Gwangju	1525	37.3	0.98	4.36	0.13	490	9.9	0.46	1.16	0.07
Republic of Korea, Incheon	2778	33.2	0.65	3.89	0.09	920	9.7	0.33	1.16	0.05
Republic of Korea, Jeju-do	807	43.8	1.57	5.14	0.21	286	11.4	0.73	1.34	0.10
Republic of Korea, Seoul	10646	32.7	0.32	3.84	0.04	3597	9.5	0.16	1.14	0.02
Republic of Korea, Ulsan	1150	37.1	1.19	4.53	0.17	347	10.5	0.58	1.26	0.09
Kuwait	213	5.3	0.45	0.63	0.07	72	2.6	0.33	0.32	0.05
Kuwait: Kuwaitis	92	7.4	0.79	0.94	0.12	50	3.1	0.44	0.37	0.07
Kuwait: Non-Kuwaitis	121	3.6	0.54	0.41	0.07	22	2.0	0.49	0.25	0.09
*Malaysia, Penang	232	10.9	0.72	1.30	0.10	80	3.5	0.39	0.45	0.06
*Malaysia, Penang: Chinese	167	13.2	1.02	1.57	0.14	58	4.3	0.57	0.55	0.09
*Malaysia, Penang: Malay	52	7.4	1.06	0.80	0.13	15	2.0	0.52	0.23	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	11	6.2	1.95	1.07	0.37	6	3.3	1.36	0.53	0.27
*Philippines, Manila	1616	16.7	0.46	2.01	0.07	717	5.9	0.23	0.63	0.03
*Philippines, Rizal	1732	15.4	0.40	1.88	0.06	737	5.5	0.21	0.63	0.03
Qatar: Qatari	22	7.2	1.60	0.93	0.25	27	8.2	1.62	1.24	0.30
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	596	9.2	0.39	1.09	0.06	281	4.8	0.30	0.64	0.05
Thailand, Bangkok	2717	24.9	0.50	3.06	0.07	982	7.5	0.25	0.90	0.04
Thailand, Chiang Mai	1701	34.1	0.86	4.02	0.12	680	11.7	0.47	1.38	0.07
Thailand, Chonburi	587	23.5	1.00	2.73	0.14	196	6.8	0.50	0.81	0.07
Thailand, Khon Kaen	2481	45.9	0.93	5.69	0.14	1043	16.5	0.52	2.10	0.08
Thailand, Lampang	1104	37.0	1.16	4.26	0.15	463	14.0	0.69	1.72	0.10
*Thailand, Lopburi Province	671	36.0	1.41	4.24	0.19	279	12.7	0.78	1.53	0.11
Thailand, Songkhla	581	15.1	0.64	1.78	0.09	201	4.2	0.31	0.51	0.05
Turkey, Antalya	199	4.3	0.31	0.50	0.04	79	1.6	0.18	0.18	0.03
Turkey, Bursa	225	3.5	0.24	0.41	0.03	94	1.2	0.13	0.14	0.02
Turkey, Edirne	87	6.6	0.73	0.82	0.10	30	1.9	0.36	0.25	0.06
Turkey, Erzurum	45	4.2	0.64	0.42	0.08	27	2.5	0.48	0.37	0.08
Turkey, Eskisehir	89	3.9	0.42	0.49	0.06	46	1.9	0.31	0.22	0.04
Turkey, Izmir	546	5.0	0.22	0.63	0.03	254	2.0	0.13	0.23	0.02
Turkey, Samsun	121	3.5	0.34	0.39	0.04	61	1.5	0.20	0.17	0.03
Turkey, Trabzon	93	4.7	0.50	0.56	0.07	32	1.1	0.23	0.11	0.03
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	2033	20.9	0.51	2.65	0.08	648	5.0	0.21	0.64	0.03
Europe										
Austria	3219	8.5	0.16	1.07	0.02	1485	2.7	0.08	0.31	0.01
Austria, Carinthia	225	8.0	0.56	1.00	0.08	114	2.7	0.29	0.34	0.05
Austria, Tyrol	212	6.7	0.48	0.76	0.07	86	2.3	0.29	0.23	0.03
Austria, Vorarlberg	107	6.7	0.68	0.88	0.11	49	2.3	0.36	0.27	0.05
*Belarus	1195	4.0	0.12	0.50	0.02	812	1.6	0.07	0.18	0.01
*Belgium	2487	5.3	0.11	0.67	0.02	1074	1.9	0.07	0.23	0.01
Bulgaria	2039	6.2	0.15	0.76	0.02	976	2.1	0.08	0.23	0.01
Croatia	1650	8.6	0.22	1.07	0.03	868	2.8	0.12	0.29	0.02
Cyprus	153	4.5	0.38	0.49	0.05	69	1.7	0.23	0.19	0.03
Czech Republic	2969	6.7	0.13	0.85	0.02	1577	2.5	0.07	0.28	0.01
Denmark	1236	5.0	0.15	0.64	0.02	560	1.9	0.09	0.21	0.01
Estonia	274	5.3	0.33	0.65	0.05	201	2.1	0.18	0.25	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Liver (C22) (contd)**

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Europe (contd)											
*France, Bas-Rhin	462	12.5	0.61	1.57	0.09	134	2.7	0.27	0.31	0.04	
*France, Calvados	441	14.5	0.73	1.85	0.11	102	2.6	0.29	0.33	0.04	
*France, Doubs	225	10.3	0.73	1.28	0.11	89	2.9	0.38	0.31	0.05	
*France, Gironde	671	11.1	0.46	1.33	0.06	222	2.5	0.20	0.29	0.03	
*France, Haut-Rhin	359	10.4	0.57	1.33	0.09	123	2.8	0.29	0.37	0.05	
*France, Hérault	632	13.8	0.59	1.68	0.08	173	2.6	0.24	0.29	0.03	
*France, Isère	607	12.2	0.52	1.51	0.08	167	2.3	0.21	0.22	0.03	
*France, Lille-Métropole	380	15.7	0.83	2.04	0.13	115	3.5	0.36	0.41	0.05	
*France, Limousin	134	8.8	0.82	1.18	0.13	41	1.9	0.36	0.18	0.04	
*France, Loire-Atlantique	1047	20.3	0.66	2.68	0.10	184	2.7	0.23	0.32	0.03	
*France, Manche	246	12.9	0.89	1.70	0.13	52	1.7	0.30	0.17	0.04	
*France, Somme	259	10.7	0.70	1.45	0.11	94	2.7	0.32	0.32	0.05	
*France, Tarn	141	7.0	0.66	0.83	0.09	53	1.8	0.33	0.19	0.04	
*France, Territoire de Belfort	69	10.5	1.34	1.22	0.20	23	2.6	0.62	0.32	0.10	
*France, Vendée	481	14.5	0.71	1.87	0.11	97	2.1	0.27	0.25	0.04	
Germany, Bavaria	4879	7.8	0.12	1.00	0.02	1759	2.2	0.07	0.26	0.01	
Germany, Bremen	203	5.9	0.44	0.76	0.06	108	2.4	0.26	0.31	0.04	
Germany, Hamburg	614	7.3	0.31	0.91	0.04	323	3.1	0.22	0.34	0.03	
Germany, Lower Saxony	2291	5.3	0.12	0.65	0.02	989	1.9	0.08	0.22	0.01	
Germany, Munich	1748	7.8	0.20	0.96	0.03	611	2.1	0.11	0.23	0.01	
*Germany, North Rhine-Westphalia	5525	5.9	0.09	0.72	0.01	2934	2.3	0.05	0.26	0.01	
Germany, Rhineland-Palatinate	1426	6.8	0.20	0.85	0.03	535	2.0	0.11	0.22	0.01	
Germany, Saarland	448	8.4	0.44	1.02	0.06	185	2.7	0.27	0.30	0.03	
*Germany, Schleswig-Holstein	776	5.0	0.19	0.60	0.03	352	1.9	0.12	0.22	0.02	
Iceland	54	4.4	0.63	0.45	0.08	18	1.4	0.35	0.15	0.05	
Ireland	732	4.7	0.18	0.56	0.03	347	1.8	0.11	0.20	0.01	
*Italy, Aosta Valley	124	18.5	1.77	2.07	0.24	29	3.4	0.75	0.38	0.10	
Italy, Barletta	278	19.4	1.25	2.33	0.18	143	7.1	0.68	0.86	0.11	
Italy, Bergamo	1117	21.3	0.67	2.61	0.10	546	7.1	0.35	0.84	0.05	
Italy, Biella	165	15.3	1.31	1.91	0.18	58	3.2	0.53	0.38	0.08	
Italy, Caserta	390	18.6	0.97	2.54	0.15	190	6.3	0.51	0.84	0.08	
Italy, Catania, Messina, and Enna	856	9.5	0.36	1.16	0.05	428	3.2	0.19	0.39	0.03	
Italy, Como	363	15.5	0.86	1.86	0.12	142	3.5	0.35	0.39	0.05	
Italy, Cremona	249	20.9	1.41	2.49	0.20	95	5.4	0.68	0.62	0.10	
Italy, Ferrara	215	11.3	0.87	1.17	0.11	111	3.1	0.37	0.30	0.06	
Italy, Florence and Prato	331	8.5	0.53	0.99	0.07	170	2.8	0.29	0.31	0.04	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	660	16.1	0.68	2.10	0.10	220	3.3	0.27	0.40	0.04	
Italy, Latina	232	8.8	0.61	1.05	0.09	110	3.1	0.34	0.36	0.05	
Italy, Lecco	198	19.1	1.45	2.28	0.21	92	4.9	0.60	0.48	0.09	
Italy, Lombardy, South, Pavia	334	18.4	1.08	2.43	0.16	172	5.5	0.52	0.62	0.08	
Italy, Mantua	176	14.1	1.18	1.64	0.16	82	3.5	0.49	0.36	0.07	
Italy, Milan	2112	14.5	0.34	1.72	0.05	1060	4.6	0.18	0.52	0.02	
Italy, Modena	434	12.0	0.63	1.43	0.09	208	3.6	0.35	0.39	0.05	
Italy, Monza	640	15.0	0.64	1.77	0.09	310	4.5	0.32	0.45	0.04	
Italy, Naples	554	25.9	1.12	3.26	0.17	281	10.0	0.64	1.28	0.10	
Italy, Nuoro	227	20.8	1.46	2.63	0.21	97	5.2	0.61	0.60	0.10	
Italy, Palermo	733	12.6	0.50	1.61	0.07	445	5.6	0.30	0.75	0.05	
Italy, Parma	416	16.0	0.88	1.89	0.13	265	6.8	0.51	0.80	0.08	
Italy, Piacenza	202	14.6	1.24	1.79	0.17	122	5.1	0.58	0.55	0.09	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	319	11.3	0.69	1.41	0.10	162	4.5	0.44	0.51	0.06	
Italy, Reggio Emilia	286	10.9	0.74	1.18	0.09	123	3.0	0.34	0.35	0.05	
Italy, Romagna	595	9.1	0.42	1.08	0.06	247	2.8	0.24	0.31	0.03	
Italy, Sassari	278	14.5	0.94	1.79	0.13	134	4.0	0.40	0.38	0.06	
Italy, Sondrio	209	21.6	1.60	2.67	0.23	65	4.4	0.68	0.41	0.09	
Italy, South Tyrol	181	13.1	1.03	1.67	0.15	53	2.5	0.41	0.26	0.06	
Italy, Syracuse	220	11.1	0.79	1.40	0.12	119	4.4	0.45	0.56	0.07	
Italy, Taranto	323	13.8	0.82	1.68	0.12	140	4.0	0.38	0.44	0.06	
Italy, Trento	221	14.2	1.03	1.67	0.15	71	2.7	0.40	0.27	0.06	
Italy, Turin	1249	9.9	0.31	1.18	0.04	593	3.6	0.19	0.40	0.02	
Italy, Umbria	435	10.9	0.60	1.33	0.08	224	3.2	0.30	0.31	0.04	
Italy, Varese	524	11.9	0.56	1.47	0.08	232	3.2	0.25	0.34	0.04	
Italy, Veneto	1249	15.4	0.47	1.89	0.07	543	4.3	0.23	0.48	0.03	
Latvia	227	4.8	0.33	0.61	0.05	212	2.5	0.20	0.29	0.03	
Lithuania	575	5.0	0.22	0.61	0.03	417	2.0	0.12	0.23	0.02	
Malta	76	4.3	0.54	0.50	0.07	27	0.9	0.19	0.09	0.03	
*The Netherlands	1872	2.7	0.07	0.32	0.01	803	1.0	0.04	0.12	0.01	
Norway	581	2.8	0.12	0.31	0.02	358	1.4	0.09	0.13	0.01	
Poland, Greater Poland	442	3.7	0.19	0.46	0.03	377	2.3	0.13	0.28	0.02	
Poland, Kielce	156	3.0	0.27	0.32	0.04	124	1.5	0.17	0.16	0.02	
Poland, Lower Silesia	588	5.6	0.24	0.68	0.04	498	2.9	0.16	0.33	0.02	
*Poland, Lublin	202	2.5	0.19	0.29	0.03	147	1.3	0.12	0.14	0.02	
Poland, Podkarpackie	216	3.0	0.22	0.36	0.03	155	1.5	0.14	0.16	0.02	
Portugal, Azores	35	5.7	1.01	0.75	0.15	8	0.9	0.36	0.09	0.04	
Russian Federation, Arkhangelsk	193	5.8	0.45	0.68	0.06	165	2.3	0.21	0.23	0.03	
Russian Federation, Chelyabinsk	438	4.1	0.21	0.50	0.03	338	1.7	0.10	0.19	0.01	
*Russian Federation, Karelia	82	4.3	0.50	0.56	0.07	55	1.6	0.23	0.21	0.03	
Russian Federation, Samara	430	4.4	0.22	0.55	0.03	339	2.0	0.13	0.23	0.02	
Slovakia	818	7.7	0.28	0.99	0.04	448	2.8	0.15	0.32	0.02	
Slovenia	613	6.9	0.29	0.90	0.04	220	1.7	0.13	0.21	0.02	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Liver (C22) (contd)**

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)											
Spain, Albacete	94	9.3	1.08	1.08	0.14		52	3.7	0.70	0.37	0.08
Spain, Asturias	339	10.6	0.63	1.31	0.09		129	2.6	0.28	0.29	0.04
Spain, Basque Country	1254	12.4	0.38	1.50	0.05		419	2.5	0.15	0.27	0.02
Spain, Canary Islands	472	8.8	0.42	1.06	0.06		172	2.4	0.21	0.26	0.03
Spain, Castellón	180	7.2	0.57	0.83	0.08		88	2.3	0.29	0.28	0.05
Spain, Ciudad Real	164	8.2	0.72	1.01	0.11		62	2.2	0.34	0.26	0.05
Spain, Cuenca	70	7.9	1.08	1.02	0.16		35	2.2	0.50	0.21	0.07
Spain, Girona	342	11.0	0.64	1.27	0.09		107	2.4	0.27	0.31	0.05
Spain, Granada	301	7.5	0.47	0.88	0.07		137	2.6	0.27	0.29	0.04
Spain, La Rioja	135	9.1	0.84	1.19	0.13		60	2.7	0.43	0.34	0.07
Spain, Mallorca	282	10.8	0.67	1.31	0.10		101	2.9	0.32	0.36	0.05
Spain, Murcia	298	9.4	0.58	1.15	0.08		101	2.3	0.27	0.25	0.04
Spain, Navarra	152	9.1	0.81	1.08	0.11		49	2.0	0.34	0.25	0.05
Spain, Tarragona	331	9.9	0.59	1.21	0.08		127	2.4	0.25	0.26	0.04
Switzerland, Fribourg	98	8.8	0.92	1.13	0.14		24	1.7	0.39	0.19	0.05
Switzerland, Geneva	202	11.0	0.80	1.44	0.12		71	3.0	0.40	0.34	0.05
Switzerland, Graubünden and Glarus	66	5.6	0.72	0.75	0.12		21	1.8	0.43	0.20	0.05
Switzerland, Neuchâtel	75	9.1	1.11	1.10	0.17		16	1.7	0.46	0.25	0.08
Switzerland, St Gall–Appenzell	157	6.6	0.56	0.87	0.08		58	2.1	0.34	0.23	0.04
Switzerland, Ticino	263	15.6	1.01	1.91	0.14		78	3.2	0.43	0.33	0.06
Switzerland, Valais	198	13.2	0.97	1.72	0.15		37	2.1	0.38	0.26	0.06
Switzerland, Vaud	310	10.6	0.62	1.33	0.09		95	2.3	0.28	0.24	0.04
Switzerland, Zurich	403	6.8	0.36	0.80	0.05		185	2.5	0.21	0.30	0.03
Ukraine	4772	3.2	0.05	0.39	0.01		3503	1.4	0.03	0.17	0.00
UK	14320	5.0	0.04	0.59	0.01		8315	2.2	0.03	0.25	0.00
UK, England	11704	4.9	0.05	0.57	0.01		6999	2.2	0.03	0.25	0.00
UK, England, East	1139	4.0	0.13	0.46	0.02		630	1.8	0.09	0.19	0.01
UK, England, East Midlands	907	4.2	0.15	0.47	0.02		661	2.5	0.11	0.27	0.02
UK, England, London	1643	6.4	0.16	0.78	0.02		845	2.5	0.10	0.30	0.01
UK, England, North East	761	5.8	0.22	0.69	0.03		403	2.4	0.14	0.27	0.02
UK, England, North West	1928	5.9	0.14	0.70	0.02		1136	2.6	0.09	0.29	0.01
UK, England, South West	1343	4.8	0.15	0.57	0.02		822	2.3	0.10	0.25	0.01
UK, England, South East	1633	4.0	0.11	0.47	0.02		983	1.8	0.07	0.20	0.01
UK, England, West Midlands	1134	4.3	0.14	0.49	0.02		726	2.1	0.09	0.23	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	1216	4.8	0.15	0.54	0.02		793	2.5	0.11	0.26	0.01
UK, Northern Ireland	335	4.6	0.27	0.55	0.04		146	1.6	0.16	0.16	0.02
UK, Scotland	1507	6.1	0.17	0.75	0.02		719	2.2	0.10	0.25	0.01
UK, Wales	774	5.0	0.20	0.59	0.03		451	2.2	0.13	0.23	0.02
Oceania											
Australia	5561	6.4	0.09	0.75	0.01		2098	2.1	0.05	0.23	0.01
Australia, Australian Capital Territory	62	5.2	0.67	0.58	0.09		28	2.1	0.46	0.18	0.05
Australia, New South Wales	2074	7.3	0.17	0.85	0.02		779	2.3	0.09	0.26	0.01
Australia, Northern Territory	69	10.5	1.29	1.19	0.18		22	4.1	0.91	0.44	0.12
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	50	8.8	1.28	0.95	0.16		15	3.6	0.98	0.39	0.12
Australia, Northern Territory: Indigenous	14	13.3	3.77	1.70	0.60		3	2.1	1.24	0.22	0.13
Australia, Queensland	916	5.4	0.19	0.63	0.03		361	2.0	0.11	0.21	0.02
Australia, South Australia	439	6.3	0.32	0.76	0.05		167	1.9	0.19	0.19	0.02
Australia, Tasmania	115	4.9	0.47	0.64	0.07		48	1.5	0.28	0.15	0.04
Australia, Victoria	1424	6.6	0.18	0.76	0.03		507	1.9	0.10	0.21	0.01
Australia, Western Australia	462	5.4	0.26	0.63	0.04		186	2.0	0.16	0.23	0.02
*France, New Caledonia	68	13.2	1.61	1.71	0.23		25	4.7	0.96	0.49	0.12
New Zealand	992	6.2	0.20	0.74	0.03		421	2.1	0.11	0.22	0.01
*New Zealand: Maori	217	17.3	1.20	2.08	0.17		63	4.4	0.56	0.49	0.08
*New Zealand: Pacific Islander	102	19.7	2.01	2.59	0.30		30	5.4	1.00	0.66	0.15
USA, Hawaii	610	11.0	0.46	1.30	0.06		265	3.5	0.24	0.39	0.04
*USA, Hawaii: White	163	9.6	0.77	1.14	0.10		43	2.4	0.39	0.29	0.06
*USA, Hawaii: Japanese	139	8.7	0.83	1.14	0.13		89	3.3	0.47	0.34	0.07
*USA, Hawaii: Chinese	35	8.7	1.73	0.97	0.22		25	4.0	1.01	0.49	0.15
*USA, Hawaii: Hawaiian	100	14.0	1.41	1.69	0.20		33	3.9	0.70	0.46	0.10
*USA, Hawaii: Filipino	80	9.8	1.14	1.09	0.15		38	3.4	0.59	0.33	0.07
*USA, Pacific Islands	141	19.5	1.69	2.24	0.23		29	3.7	0.70	0.41	0.09

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Gallbladder etc. (C23-24)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa												
*Algeria, Sétif	31	1.4	0.27	0.16	0.04		109	4.8	0.48	0.59	0.07	
*Algeria, Batna	41	2.0	0.33	0.24	0.05		146	7.2	0.61	0.88	0.09	
*Kenya, Nairobi	54	3.1	0.47	0.45	0.09		53	3.2	0.49	0.47	0.09	
Seychelles	1	0.5	0.52	0.07	0.07		2	0.9	0.63	0.15	0.12	
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-		3	0.1	0.05	0.00	0.00	
*Uganda, Kyadondo County	2	0.1	0.06	0.00	0.00		3	0.1	0.07	0.00	0.00	
*Zimbabwe, Harare: African	14	1.7	0.50	0.13	0.07		14	1.6	0.44	0.14	0.06	
Central and South America												
Argentina, Chaco	56	2.4	0.32	0.28	0.05		81	3.0	0.34	0.31	0.04	
Argentina, Entre Ríos Province	57	2.4	0.32	0.25	0.04		61	1.8	0.25	0.24	0.04	
Argentina, Córdoba	103	2.8	0.28	0.36	0.04		187	3.6	0.28	0.46	0.04	
Argentina, Mendoza	134	2.7	0.24	0.34	0.04		248	4.2	0.28	0.54	0.04	
Argentina, Tierra del Fuego	7	3.4	1.32	0.46	0.22		8	3.5	1.25	0.35	0.20	
Brazil, Aracaju	19	1.8	0.43	0.21	0.06		46	2.9	0.43	0.30	0.06	
Brazil, Curitiba	58	1.9	0.25	0.26	0.04		105	2.3	0.23	0.26	0.03	
Brazil, Florianópolis	9	1.6	0.53	0.13	0.06		23	2.9	0.62	0.36	0.09	
*Brazil, Goiânia	49	1.8	0.27	0.22	0.04		93	2.7	0.28	0.33	0.04	
Brazil, Jau	7	1.9	0.75	0.20	0.10		9	1.9	0.65	0.23	0.09	
Brazil, Poços de Caldas	4	1.3	0.65	0.25	0.13		9	1.9	0.66	0.23	0.10	
*Chile, Region of Antofagasta	33	4.4	0.79	0.53	0.13		86	9.6	1.66	1.09	0.16	
Chile, Bío Bío Province	115	9.4	0.88	1.09	0.13		298	22.4	1.34	2.73	0.20	
Chile, Concepción	123	7.8	0.71	0.86	0.10		278	13.4	0.83	1.50	0.12	
*Chile, Valdivia	95	7.9	0.83	0.95	0.13		258	18.9	1.22	2.22	0.17	
Colombia, Cali	119	2.3	0.22	0.26	0.03		260	3.7	0.24	0.42	0.04	
Colombia, Bucaramanga	52	2.2	0.31	0.27	0.05		88	2.7	0.30	0.34	0.05	
*Colombia, Manizales	11	1.1	0.34	0.16	0.06		46	3.3	0.50	0.39	0.07	
Colombia, Pasto	22	2.5	0.54	0.33	0.08		49	4.2	0.61	0.50	0.09	
Costa Rica	108	1.3	0.13	0.15	0.02		180	1.9	0.15	0.23	0.02	
Ecuador, Cuenca	38	3.5	0.60	0.33	0.08		78	5.6	0.66	0.65	0.10	
Ecuador, Guayaquil	73	1.5	0.18	0.20	0.03		129	2.3	0.21	0.25	0.03	
*Ecuador, Loja	15	5.1	1.39	0.56	0.19		22	7.0	1.55	0.94	0.25	
*Ecuador, Manabí	27	0.9	0.18	0.10	0.03		41	1.2	0.20	0.13	0.03	
Ecuador, Quito	143	4.2	0.36	0.46	0.05		231	5.3	0.37	0.57	0.05	
*France, Martinique	45	2.8	0.44	0.30	0.06		39	1.7	0.30	0.21	0.05	
*French Guiana	7	2.1	0.82	0.24	0.12		7	1.6	0.64	0.21	0.09	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	9	0.6	0.22	0.04	0.02		23	1.6	0.34	0.19	0.06	
*Peru, Lima	452	3.7	0.18	0.42	0.03		836	5.5	0.20	0.61	0.03	
USA, Puerto Rico	204	1.3	0.09	0.14	0.01		279	1.4	0.09	0.18	0.01	
Uruguay	398	3.2	0.17	0.39	0.03		643	3.8	0.17	0.44	0.02	
North America												
*Canada, Alberta	272	2.0	0.12	0.20	0.02		309	2.0	0.12	0.25	0.02	
Canada, British Columbia	401	1.8	0.09	0.21	0.01		417	1.7	0.09	0.21	0.01	
Canada, Manitoba	98	1.8	0.20	0.21	0.03		128	2.0	0.20	0.28	0.03	
*Canada, New Brunswick	47	1.2	0.19	0.14	0.03		69	1.4	0.19	0.16	0.03	
*Canada, Newfoundland and Labrador	40	1.6	0.25	0.20	0.04		59	1.9	0.27	0.16	0.03	
*Canada, Northwest Territories	4	3.3	1.65	0.30	0.17		6	5.3	2.27	0.37	0.26	
*Canada, Nova Scotia	100	2.2	0.23	0.26	0.03		107	1.9	0.20	0.20	0.03	
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-		2	4.2	2.97	0.52	0.37	
*Canada, Ontario	1133	2.0	0.06	0.23	0.01		1266	1.9	0.06	0.22	0.01	
*Canada, Prince Edward Island	9	1.3	0.43	0.16	0.07		15	2.1	0.58	0.29	0.09	
Canada, Saskatchewan	87	1.8	0.21	0.19	0.03		114	2.1	0.22	0.27	0.04	
*Canada, Yukon	1	0.9	0.87	0.14	0.14		2	1.4	0.99	0.08	0.08	
USA	21367	1.7	0.01	0.20	0.00		26148	1.7	0.01	0.19	0.00	
USA: White	17062	1.6	0.01	0.18	0.00		20453	1.5	0.01	0.17	0.00	
USA: Black	2022	1.9	0.04	0.22	0.01		3044	2.0	0.04	0.24	0.01	
USA, NPCR	20288	1.7	0.01	0.20	0.00		24874	1.7	0.01	0.19	0.00	
USA, NPCR: White	16950	1.7	0.01	0.19	0.00		20291	1.6	0.01	0.18	0.00	
USA, NPCR: Black	2097	2.0	0.04	0.24	0.01		3153	2.1	0.04	0.25	0.01	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1065	2.4	0.07	0.28	0.01		1170	2.0	0.06	0.23	0.01	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	127	1.5	0.14	0.19	0.02		172	1.7	0.13	0.19	0.02	
USA, SEER (18 registries)	6056	1.8	0.02	0.21	0.00		7105	1.7	0.02	0.20	0.00	
*USA, SEER (18 registries): White	4758	1.8	0.03	0.20	0.00		5488	1.6	0.02	0.19	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	3899	1.7	0.03	0.19	0.00		4147	1.4	0.02	0.16	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	859	2.5	0.09	0.28	0.01		1341	3.2	0.09	0.37	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Black	530	1.9	0.08	0.23	0.01		801	2.1	0.08	0.25	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	697	2.4	0.09	0.28	0.01		714	1.9	0.07	0.21	0.01	
USA, SEER (9 registries)	2013	1.8	0.04	0.21	0.01		2378	1.6	0.04	0.19	0.01	
*USA, SEER (9 registries): White	1541	1.7	0.04	0.19	0.01		1776	1.5	0.04	0.17	0.01	
*USA, SEER (9 registries): Black	173	1.9	0.15	0.23	0.02		276	2.2	0.13	0.26	0.02	
USA, Alabama	247	1.3	0.08	0.13	0.01		315	1.3	0.08	0.15	0.01	
USA, Alabama: White	202	1.3	0.09	0.13	0.01		217	1.2	0.09	0.13	0.01	
USA, Alabama: Black	43	1.3	0.19	0.16	0.03		94	1.9	0.20	0.24	0.03	
USA, Alaska	43	1.9	0.30	0.22	0.05		39	1.6	0.26	0.17	0.04	
USA, Alaska: Alaska Natives	7	2.6	1.01	0.51	0.21		14	4.1	1.13	0.45	0.16	
USA, Arizona	413	1.5	0.08	0.17	0.01		471	1.5	0.08	0.18	0.01	
USA, Arizona: White	354	1.4	0.08	0.16	0.01		419	1.5	0.08	0.17	0.01	
USA, Arizona: Black	11	1.6	0.50	0.20	0.08		10	1.2	0.38	0.11	0.05	
USA, Arizona: American Indian	31	4.2	0.76	0.50	0.12		30	3.1	0.58	0.36	0.08	
USA, Arkansas	183	1.4	0.11	0.15	0.02		192	1.2	0.10	0.15	0.01	
USA, Arkansas: White	162	1.4	0.11	0.15	0.02		156	1.1	0.10	0.14	0.02	
USA, Arkansas: Black	15	1.3	0.34	0.15	0.05		30	1.9	0.36	0.25	0.06	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
North America (contd)												
USA, California	2599	1.9	0.04	0.21	0.01	3090	1.8	0.04	0.21	0.01		
USA, California: White	1970	1.8	0.04	0.20	0.01	2395	1.8	0.04	0.21	0.01		
USA, California: Black	148	2.0	0.17	0.25	0.03	195	2.0	0.15	0.23	0.02		
USA, California: American Indian	8	0.5	0.18	0.05	0.03	17	0.9	0.23	0.10	0.03		
USA, California, Los Angeles County	747	2.2	0.08	0.25	0.01	939	2.2	0.08	0.26	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: White	511	2.1	0.10	0.24	0.01	702	2.4	0.10	0.28	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	268	1.7	0.11	0.20	0.02	265	1.4	0.10	0.17	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	243	2.6	0.17	0.30	0.03	437	3.7	0.18	0.42	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Black	71	2.3	0.28	0.29	0.05	79	1.9	0.22	0.24	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	46	2.3	0.36	0.26	0.06	26	0.9	0.20	0.09	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	23	1.9	0.41	0.19	0.06	31	1.5	0.29	0.16	0.04		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	45	4.9	0.75	0.62	0.12	39	3.0	0.50	0.28	0.07		
USA, California, San Francisco Bay Area	305	1.7	0.10	0.18	0.02	401	1.7	0.10	0.20	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	191	1.5	0.12	0.16	0.02	252	1.7	0.12	0.19	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	150	1.4	0.12	0.15	0.02	184	1.4	0.12	0.16	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	41	2.3	0.37	0.20	0.05	68	3.0	0.39	0.32	0.06		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	23	1.9	0.40	0.28	0.07	41	2.3	0.38	0.28	0.06		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	47	1.9	0.31	0.19	0.05	55	1.8	0.28	0.18	0.04		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	14	1.6	0.43	0.20	0.07	22	1.4	0.31	0.14	0.05		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	5	1.6	0.85	0.17	0.12	6	0.8	0.44	0.10	0.10		
USA, Colorado	249	1.3	0.09	0.14	0.01	313	1.4	0.08	0.17	0.01		
USA, Colorado: White	237	1.4	0.09	0.15	0.01	282	1.4	0.09	0.16	0.01		
USA, Colorado: Black	7	1.0	0.39	0.13	0.06	15	2.4	0.62	0.28	0.09		
USA, Connecticut	337	2.1	0.12	0.23	0.02	354	1.7	0.10	0.20	0.02		
*USA, Connecticut: White	301	2.1	0.13	0.23	0.02	315	1.7	0.11	0.19	0.02		
*USA, Connecticut: Black	21	2.0	0.45	0.17	0.06	33	2.3	0.41	0.29	0.07		
USA, Delaware	72	1.8	0.23	0.21	0.03	97	2.1	0.23	0.26	0.03		
USA, Delaware: White	54	1.7	0.24	0.19	0.04	80	2.2	0.27	0.27	0.04		
USA, Delaware: Black	15	2.6	0.68	0.20	0.08	13	1.6	0.46	0.17	0.07		
USA, Florida	1540	1.6	0.04	0.19	0.01	1738	1.5	0.04	0.17	0.01		
USA, Florida: White	1340	1.6	0.05	0.18	0.01	1469	1.4	0.04	0.16	0.01		
USA, Florida: Black	162	2.0	0.16	0.23	0.02	220	2.0	0.14	0.24	0.02		
USA, Georgia	555	1.7	0.07	0.20	0.01	626	1.5	0.06	0.18	0.01		
USA, Georgia: White	418	1.7	0.09	0.20	0.01	398	1.3	0.07	0.14	0.01		
USA, Georgia: Black	121	1.7	0.16	0.20	0.02	197	2.0	0.14	0.24	0.02		
USA, Georgia, Atlanta	154	1.7	0.14	0.22	0.02	202	1.7	0.12	0.20	0.02		
*USA, Georgia, Atlanta: White	101	1.7	0.17	0.22	0.03	93	1.2	0.13	0.14	0.02		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	41	1.4	0.23	0.17	0.03	94	2.2	0.24	0.26	0.04		
USA, Idaho	93	1.4	0.15	0.16	0.02	117	1.7	0.17	0.20	0.02		
USA, Illinois	1021	2.1	0.07	0.24	0.01	1280	2.0	0.06	0.23	0.01		
USA, Illinois: White	852	2.0	0.07	0.24	0.01	1022	1.9	0.07	0.22	0.01		
USA, Illinois: Black	119	2.2	0.20	0.25	0.03	208	2.7	0.20	0.32	0.03		
USA, Indiana	456	1.8	0.09	0.20	0.01	620	1.8	0.08	0.21	0.01		
USA, Indiana: White	421	1.8	0.09	0.20	0.01	544	1.7	0.08	0.20	0.01		
USA, Indiana: Black	31	2.0	0.37	0.22	0.05	66	3.0	0.39	0.33	0.05		
USA, Iowa	207	1.5	0.11	0.19	0.02	283	1.6	0.11	0.18	0.02		
USA, Kentucky	284	1.6	0.10	0.18	0.01	382	1.7	0.09	0.21	0.01		
USA, Louisiana	300	1.7	0.10	0.20	0.02	347	1.6	0.09	0.19	0.01		
USA, Louisiana: White	222	1.7	0.12	0.19	0.02	220	1.4	0.10	0.17	0.02		
USA, Louisiana: Black	71	1.9	0.22	0.23	0.04	121	2.1	0.20	0.25	0.03		
USA, Louisiana, New Orleans	54	1.8	0.25	0.21	0.04	77	2.0	0.24	0.25	0.04		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	38	1.9	0.32	0.24	0.05	37	1.5	0.28	0.21	0.05		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	14	1.5	0.41	0.16	0.06	37	2.8	0.47	0.30	0.06		
USA, Maine	95	1.5	0.16	0.19	0.02	147	1.8	0.17	0.18	0.02		
USA, Maryland	384	1.7	0.09	0.21	0.01	497	1.7	0.08	0.19	0.01		
USA, Maryland: White	273	1.6	0.10	0.19	0.02	331	1.6	0.10	0.18	0.01		
USA, Maryland: Black	84	1.7	0.19	0.23	0.03	137	1.9	0.17	0.23	0.03		
USA, Massachusetts	534	2.0	0.09	0.23	0.01	682	1.8	0.08	0.20	0.01		
USA, Massachusetts: White	476	1.9	0.09	0.22	0.01	611	1.7	0.08	0.19	0.01		
USA, Massachusetts: Black	29	2.3	0.43	0.23	0.06	46	2.6	0.40	0.32	0.06		
USA, Michigan	771	1.9	0.07	0.23	0.01	892	1.7	0.06	0.20	0.01		
USA, Michigan: White	658	1.8	0.08	0.22	0.01	747	1.6	0.07	0.19	0.01		
USA, Michigan: Black	95	2.3	0.25	0.30	0.04	123	2.2	0.21	0.26	0.03		
USA, Michigan, Detroit	312	2.1	0.12	0.26	0.02	349	1.7	0.10	0.20	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: White	235	2.0	0.14	0.25	0.02	248	1.6	0.11	0.18	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: Black	66	2.2	0.28	0.28	0.04	91	2.1	0.24	0.25	0.04		
USA, Minnesota	369	1.7	0.09	0.19	0.01	439	1.7	0.09	0.21	0.01		
USA, Mississippi	167	1.4	0.11	0.16	0.02	205	1.4	0.10	0.16	0.01		
USA, Missouri	400	1.6	0.08	0.18	0.01	534	1.6	0.08	0.17	0.01		
USA, Missouri: White	363	1.6	0.09	0.18	0.01	470	1.6	0.08	0.17	0.01		
USA, Missouri: Black	29	1.5	0.27	0.14	0.04	55	2.0	0.28	0.20	0.04		
USA, Montana	66	1.4	0.18	0.15	0.02	78	1.4	0.18	0.18	0.03		
USA, Nebraska	95	1.2	0.13	0.12	0.02	160	1.5	0.14	0.18	0.02		
USA, Nebraska: White	88	1.2	0.13	0.12	0.02	148	1.5	0.14	0.17	0.02		
USA, Nebraska: Black	4	2.3	1.18	0.07	0.07	9	3.4	1.18	0.41	0.20		
USA, Nevada	154	1.4	0.12	0.15	0.02	148	1.3	0.11	0.15	0.02		
USA, Nevada: White	126	1.3	0.12	0.14	0.02	121	1.3	0.12	0.15	0.02		
USA, Nevada: Black	14	2.0	0.55	0.20	0.08	11	1.4	0.44	0.16	0.06		
USA, New Hampshire	99	1.8	0.18	0.22	0.03	93	1.3	0.15	0.13	0.02		
USA, New Jersey	756	2.1	0.08	0.24	0.01	870	1.8	0.07	0.21	0.01		
USA, New Jersey: White	638	2.1	0.09	0.24	0.01	697	1.7	0.07	0.20	0.01		
USA, New Jersey: Black	63	1.7	0.22	0.17	0.03	115	2.3	0.22	0.28	0.03		
USA, New Mexico	163	2.0	0.16	0.22	0.02	175	1.8	0.15	0.20	0.02		
*USA, New Mexico: White	131	1.7	0.16	0.19	0.02	138	1.6	0.15	0.17	0.02		
*USA, New Mexico: Hispanic White	61	2.3	0.30	0.25	0.04	78	2.3	0.28	0.23	0.04		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	70	1.4	0.17	0.15	0.02	60	1.1	0.17	0.14	0.02		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, New York State	1549	1.9	0.05	0.21	0.01	2055	1.9	0.05	0.22	0.01
USA, New York State: White	1193	1.8	0.06	0.20	0.01	1562	1.8	0.05	0.21	0.01
USA, New York State: Black	224	2.3	0.16	0.25	0.02	343	2.3	0.13	0.26	0.02
USA, North Carolina	550	1.5	0.07	0.18	0.01	703	1.5	0.06	0.16	0.01
USA, North Carolina: White	431	1.4	0.07	0.17	0.01	521	1.3	0.06	0.15	0.01
USA, North Carolina: Black	106	1.8	0.18	0.23	0.03	166	1.9	0.16	0.23	0.02
USA, North Dakota	40	1.4	0.24	0.15	0.03	50	1.3	0.21	0.16	0.03
USA, Ohio	736	1.5	0.06	0.18	0.01	932	1.5	0.05	0.17	0.01
USA, Ohio: White	651	1.5	0.06	0.17	0.01	818	1.4	0.06	0.17	0.01
USA, Ohio: Black	80	1.9	0.22	0.22	0.03	94	1.5	0.17	0.15	0.02
USA, Oklahoma	220	1.4	0.10	0.17	0.01	310	1.6	0.10	0.18	0.01
USA, Oklahoma: White	177	1.3	0.10	0.15	0.02	243	1.5	0.11	0.17	0.01
USA, Oklahoma: Black	18	2.4	0.57	0.25	0.08	28	2.5	0.50	0.26	0.08
USA, Oregon	237	1.4	0.10	0.17	0.01	299	1.5	0.10	0.17	0.01
USA, Oregon: White	214	1.3	0.10	0.16	0.01	276	1.5	0.10	0.16	0.01
USA, Oregon: Black	4	1.9	0.97	0.28	0.15	4	1.7	0.90	0.15	0.10
USA, Pennsylvania	1112	1.9	0.06	0.22	0.01	1381	1.8	0.05	0.21	0.01
USA, Pennsylvania: White	982	1.8	0.06	0.21	0.01	1209	1.7	0.06	0.20	0.01
USA, Pennsylvania: Black	108	2.8	0.28	0.39	0.05	132	2.2	0.20	0.25	0.03
USA, Rhode Island	108	2.4	0.24	0.27	0.04	126	2.1	0.21	0.23	0.03
USA, Rhode Island: White	98	2.3	0.24	0.25	0.04	110	1.8	0.20	0.20	0.03
USA, Rhode Island: Black	7	4.3	1.68	0.66	0.29	11	5.1	1.64	0.65	0.25
USA, South Carolina	283	1.5	0.09	0.19	0.01	358	1.5	0.09	0.18	0.01
USA, South Carolina: White	211	1.5	0.10	0.17	0.01	251	1.4	0.10	0.16	0.01
USA, South Carolina: Black	71	2.0	0.23	0.30	0.04	103	1.9	0.19	0.25	0.03
USA, South Dakota	59	1.7	0.23	0.20	0.03	75	1.6	0.22	0.18	0.03
USA, Tennessee	382	1.5	0.08	0.18	0.01	414	1.3	0.07	0.15	0.01
USA, Tennessee: White	323	1.5	0.08	0.17	0.01	344	1.2	0.07	0.13	0.01
USA, Tennessee: Black	54	2.0	0.27	0.22	0.04	66	1.8	0.22	0.21	0.03
USA, Texas	1458	1.7	0.05	0.21	0.01	1911	1.9	0.05	0.22	0.01
USA, Texas: White	1258	1.7	0.05	0.20	0.01	1630	1.9	0.05	0.21	0.01
USA, Texas: Black	148	2.0	0.17	0.25	0.03	225	2.3	0.16	0.29	0.03
USA, Utah	102	1.2	0.12	0.14	0.02	142	1.5	0.13	0.18	0.02
USA, Vermont	48	1.7	0.26	0.20	0.04	63	1.8	0.25	0.24	0.04
USA, Virginia	483	1.6	0.07	0.19	0.01	545	1.5	0.07	0.18	0.01
USA, Virginia: White	351	1.4	0.08	0.17	0.01	398	1.3	0.07	0.16	0.01
USA, Virginia: Black	94	2.0	0.21	0.26	0.03	117	1.9	0.19	0.26	0.03
USA, Washington State	459	1.6	0.08	0.17	0.01	513	1.5	0.07	0.16	0.01
USA, Washington, Seattle	324	1.7	0.10	0.18	0.01	368	1.6	0.09	0.17	0.01
USA, West Virginia	155	1.7	0.14	0.18	0.02	174	1.6	0.14	0.19	0.02
USA, Wisconsin	404	1.6	0.08	0.19	0.01	510	1.6	0.08	0.18	0.01
USA, Wisconsin: White	381	1.6	0.09	0.19	0.01	477	1.5	0.08	0.17	0.01
USA, Wisconsin: Black	9	1.2	0.40	0.13	0.06	12	1.2	0.35	0.14	0.05
USA, Wyoming	29	1.3	0.25	0.18	0.04	27	1.2	0.24	0.16	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	13	1.4	0.39	0.19	0.07	13	1.3	0.39	0.20	0.07
Brunei Darussalam	8	2.7	0.97	0.23	0.12	4	1.1	0.57	0.08	0.05
China, Anshan City	240	4.0	0.27	0.42	0.04	201	3.0	0.22	0.36	0.03
China, Beijing	1298	3.2	0.10	0.37	0.01	1295	2.9	0.09	0.33	0.01
China, Benxi	86	4.1	0.47	0.38	0.05	73	3.2	0.38	0.34	0.05
China, Cixian County	27	2.3	0.45	0.28	0.06	38	2.9	0.49	0.34	0.07
China, Guangzhou	354	2.0	0.11	0.23	0.02	340	1.7	0.10	0.20	0.02
China, Guanyun	67	2.1	0.26	0.26	0.04	58	1.9	0.25	0.25	0.04
China, Haimen County	123	2.3	0.21	0.26	0.03	149	2.6	0.23	0.32	0.04
China, Hangzhou City	646	2.3	0.09	0.27	0.01	982	3.3	0.11	0.40	0.02
China, Harbin City, Nangang District	78	2.4	0.28	0.29	0.04	55	1.3	0.19	0.15	0.03
China, Hefei	105	2.7	0.27	0.31	0.04	124	3.0	0.28	0.34	0.04
China, Hengdong	26	1.3	0.26	0.19	0.04	25	1.4	0.30	0.21	0.05
China, Hong Kong	854	2.6	0.10	0.28	0.01	812	2.0	0.08	0.21	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	40	1.5	0.23	0.21	0.04	40	1.3	0.22	0.18	0.04
China, Jiangmen	66	5.3	0.67	0.64	0.10	40	2.7	0.44	0.33	0.07
China, Jianhu County	16	1.0	0.25	0.10	0.03	21	1.2	0.26	0.13	0.04
China, Jiashan County	62	3.2	0.42	0.43	0.07	117	5.7	0.58	0.66	0.09
China, Jiaxing City	84	3.6	0.40	0.36	0.06	127	4.8	0.45	0.55	0.07
China, Lianyungang	55	1.7	0.23	0.20	0.04	58	1.6	0.22	0.17	0.03
China, Linzhou County	49	1.8	0.29	0.20	0.03	70	2.2	0.27	0.30	0.05
China, Liuzhou	48	1.8	0.26	0.18	0.04	51	1.9	0.27	0.23	0.04
China, Maanshan	54	2.7	0.38	0.31	0.05	89	4.4	0.47	0.46	0.06
China, Qidong County	101	1.8	0.19	0.19	0.03	145	2.2	0.19	0.24	0.03
China, Shanghai City	1138	3.0	0.10	0.33	0.02	1861	3.9	0.11	0.41	0.02
China, Shenyang	373	2.4	0.13	0.25	0.02	389	2.1	0.11	0.27	0.02
*China, Shexian County	20	2.0	0.50	0.24	0.06	19	1.6	0.39	0.23	0.06
China, Sheyang	53	1.3	0.18	0.16	0.03	73	1.7	0.21	0.21	0.03
China, Tongling City	52	4.3	0.66	0.46	0.09	76	5.9	0.68	0.67	0.11
China, Wuhan City	397	2.1	0.11	0.23	0.02	585	2.8	0.12	0.33	0.02
China, Wuxi	155	2.3	0.19	0.27	0.03	248	3.2	0.22	0.36	0.03
China, Xianju	27	2.1	0.42	0.17	0.06	18	1.7	0.44	0.20	0.06
China, Xiping	51	3.2	0.47	0.38	0.07	59	3.7	0.50	0.40	0.06
China, Yanshi	43	4.2	0.66	0.55	0.11	39	3.2	0.53	0.40	0.08
China, Yanting County	4	0.2	0.12	0.03	0.02	5	0.3	0.14	0.03	0.02
China, Yueyanglou	18	2.2	0.53	0.30	0.09	34	4.2	0.73	0.55	0.11
China, Zhongshan City	129	4.8	0.43	0.50	0.07	84	2.5	0.29	0.33	0.05
China, Zhuhai	36	2.2	0.38	0.27	0.06	35	2.1	0.38	0.21	0.05

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	16	0.6	0.16	0.07	0.02	20	0.8	0.18	0.09	0.02
*India, Bangalore	187	1.3	0.09	0.17	0.01	232	1.6	0.11	0.20	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	14	1.2	0.32	0.16	0.04	8	0.6	0.22	0.08	0.03
*India, Bhopal	102	2.8	0.28	0.34	0.04	180	5.2	0.39	0.61	0.05
*India, Cachar	140	4.2	0.36	0.51	0.05	316	9.6	0.55	1.07	0.07
*India, Chennai	207	1.8	0.13	0.22	0.02	187	1.6	0.12	0.19	0.02
*India, Dindigul, Ambilikkai	21	0.4	0.09	0.04	0.01	17	0.3	0.07	0.04	0.01
*India, Kamrup Urban District	130	6.4	0.58	0.86	0.09	219	12.1	0.86	1.50	0.13
*India, Kollam	103	1.4	0.14	0.17	0.02	83	0.9	0.10	0.11	0.01
*India, Mizoram	34	1.8	0.31	0.21	0.05	58	3.2	0.43	0.40	0.07
*India, Mumbai	505	1.8	0.08	0.22	0.01	792	2.8	0.10	0.32	0.01
*India, Pooa	62	0.7	0.10	0.10	0.02	80	0.9	0.11	0.10	0.01
*India, Sikkim State	27	2.3	0.46	0.32	0.07	62	6.6	0.85	0.77	0.12
*India, Tripura	89	1.9	0.21	0.22	0.03	235	5.2	0.34	0.65	0.05
*India, Trivandrum	28	0.9	0.17	0.13	0.03	39	1.1	0.17	0.13	0.02
*India, Wardha	11	0.5	0.15	0.04	0.02	9	0.5	0.16	0.05	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	22	1.0	0.22	0.15	0.04	31	1.3	0.25	0.15	0.04
Israel	359	1.5	0.08	0.19	0.01	474	1.5	0.08	0.18	0.01
*Israel: Jews	300	1.4	0.09	0.18	0.01	398	1.4	0.08	0.16	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	49	2.4	0.34	0.33	0.06	51	2.1	0.30	0.31	0.05
*Israel: Non-Jews, Other	10	1.6	0.52	0.15	0.06	25	2.1	0.43	0.21	0.06
Japan, Aichi Prefecture	2668	5.9	0.12	0.62	0.02	2529	4.0	0.09	0.41	0.01
Japan, Fukui Prefecture	453	7.3	0.38	0.80	0.06	521	4.9	0.29	0.45	0.04
Japan, Hiroshima Prefecture	1214	6.0	0.19	0.60	0.03	1178	3.7	0.14	0.38	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	661	7.0	0.30	0.78	0.04	652	4.4	0.22	0.45	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	756	6.8	0.28	0.71	0.04	848	4.7	0.22	0.48	0.03
Japan, Niigata Prefecture	1475	7.5	0.22	0.76	0.03	1448	4.5	0.16	0.43	0.02
Japan, Osaka Prefecture	3271	5.8	0.11	0.62	0.02	3096	3.8	0.08	0.38	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	933	6.7	0.24	0.70	0.03	966	4.5	0.18	0.45	0.03
Japan, Yamagata Prefecture	726	7.3	0.31	0.77	0.05	844	4.9	0.23	0.47	0.03
*Jordan: Jordanians	99	1.2	0.13	0.15	0.02	164	2.1	0.17	0.23	0.02
Republic of Korea	12974	8.3	0.07	0.98	0.01	12601	5.7	0.05	0.65	0.01
Republic of Korea, Busan	1127	9.6	0.30	1.12	0.04	1150	7.0	0.21	0.78	0.03
Republic of Korea, Daegu	732	10.1	0.39	1.13	0.05	715	6.8	0.26	0.72	0.04
Republic of Korea, Daejeon	281	7.1	0.43	0.80	0.06	280	5.1	0.32	0.56	0.05
Republic of Korea, Gwangju	340	9.2	0.52	1.13	0.08	320	5.9	0.34	0.66	0.05
Republic of Korea, Incheon	487	6.6	0.31	0.81	0.05	544	5.4	0.24	0.64	0.04
Republic of Korea, Jeju-do	140	7.8	0.68	0.87	0.09	197	7.1	0.56	0.84	0.08
Republic of Korea, Seoul	2253	7.5	0.16	0.88	0.02	1958	5.0	0.11	0.56	0.02
Republic of Korea, Ulsan	237	9.4	0.66	1.10	0.09	267	7.6	0.49	0.87	0.07
Kuwait	52	1.2	0.20	0.15	0.03	45	1.6	0.26	0.21	0.04
Kuwait: Kuwaitis	20	1.5	0.34	0.18	0.05	25	1.5	0.31	0.19	0.05
Kuwait: Non-Kuwaitis	32	0.9	0.20	0.13	0.04	20	1.8	0.48	0.26	0.09
*Malaysia, Penang	22	1.0	0.22	0.12	0.03	33	1.5	0.26	0.19	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	14	1.1	0.29	0.13	0.04	24	1.8	0.36	0.24	0.06
*Malaysia, Penang: Malay	5	0.8	0.35	0.08	0.04	6	0.9	0.36	0.10	0.05
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.5	0.94	0.22	0.14	3	1.3	0.79	0.19	0.12
*Philippines, Manila	89	1.0	0.11	0.11	0.02	136	1.1	0.10	0.12	0.01
*Philippines, Rizal	129	1.2	0.11	0.15	0.02	119	0.9	0.09	0.11	0.01
Qatar: Qatari	6	1.9	0.80	0.31	0.15	6	1.6	0.68	0.14	0.10
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	78	1.1	0.13	0.11	0.02	134	2.2	0.20	0.28	0.03
Thailand, Bangkok	256	2.5	0.16	0.29	0.02	259	1.9	0.12	0.22	0.02
Thailand, Chiang Mai	97	1.9	0.20	0.25	0.03	147	2.5	0.22	0.32	0.03
Thailand, Chonburi	46	1.9	0.29	0.23	0.04	51	1.7	0.24	0.21	0.04
Thailand, Khon Kaen	330	6.1	0.34	0.76	0.05	203	3.2	0.23	0.42	0.04
Thailand, Lampang	80	2.6	0.30	0.30	0.04	110	2.9	0.30	0.32	0.04
*Thailand, Lopburi Province	33	1.7	0.31	0.18	0.04	42	1.8	0.29	0.23	0.04
Thailand, Songkhla	61	1.5	0.20	0.17	0.03	51	1.1	0.16	0.14	0.02
Turkey, Antalya	88	1.9	0.21	0.20	0.03	114	2.2	0.21	0.25	0.03
Turkey, Bursa	114	1.7	0.17	0.20	0.02	151	2.0	0.16	0.24	0.02
Turkey, Edirne	15	1.1	0.28	0.17	0.05	13	0.9	0.26	0.11	0.04
Turkey, Erzurum	19	1.9	0.44	0.26	0.07	21	1.8	0.41	0.26	0.06
Turkey, Eskisehir	43	1.9	0.30	0.24	0.05	65	2.3	0.30	0.26	0.04
Turkey, Izmir	266	2.4	0.15	0.28	0.02	272	2.0	0.13	0.25	0.02
Turkey, Samsun	58	1.6	0.22	0.18	0.03	70	1.6	0.20	0.19	0.03
Turkey, Trabzon	25	1.2	0.26	0.11	0.03	20	0.8	0.18	0.10	0.03
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	103	1.0	0.11	0.13	0.02	114	0.9	0.09	0.11	0.01
Europe										
Austria	826	2.0	0.07	0.24	0.01	1179	2.0	0.07	0.22	0.01
Austria, Carinthia	73	2.5	0.31	0.32	0.05	77	2.0	0.26	0.25	0.04
Austria, Tyrol	64	2.0	0.25	0.21	0.04	91	2.0	0.24	0.20	0.03
Austria, Vorarlberg	26	1.5	0.31	0.17	0.05	39	2.0	0.36	0.22	0.05
*Belarus	392	1.3	0.07	0.16	0.01	746	1.3	0.05	0.16	0.01
*Belgium	905	1.7	0.06	0.21	0.01	1019	1.4	0.05	0.16	0.01
Bulgaria	548	1.6	0.07	0.18	0.01	913	1.9	0.07	0.24	0.01
Croatia	636	3.1	0.13	0.36	0.02	940	3.1	0.11	0.35	0.02
Cyprus	53	1.5	0.21	0.18	0.03	69	1.7	0.21	0.21	0.03
Czech Republic	1667	3.6	0.09	0.41	0.01	2902	4.3	0.09	0.50	0.01
Denmark	447	1.6	0.08	0.20	0.01	627	1.9	0.08	0.22	0.01
Estonia	109	2.1	0.21	0.22	0.03	162	1.7	0.15	0.19	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	72	1.8	0.23	0.21	0.03	78	1.4	0.19	0.18	0.03
*France, Calvados	98	2.8	0.31	0.30	0.04	90	1.9	0.24	0.24	0.04
*France, Doubs	56	2.1	0.30	0.25	0.05	58	1.7	0.26	0.19	0.04
*France, Gironde	152	2.3	0.20	0.30	0.03	157	1.5	0.14	0.16	0.02
*France, Haut-Rhin	57	1.6	0.22	0.23	0.04	49	1.1	0.18	0.13	0.03
*France, Hérault	89	1.5	0.18	0.18	0.03	84	1.1	0.14	0.13	0.02
*France, Isère	114	2.1	0.21	0.26	0.03	128	1.7	0.17	0.18	0.02
*France, Lille-Métropole	73	2.6	0.32	0.31	0.05	100	2.4	0.28	0.27	0.04
*France, Limousin	37	2.4	0.44	0.28	0.06	39	1.8	0.36	0.24	0.05
*France, Loire-Atlantique	90	1.6	0.17	0.20	0.03	137	1.6	0.16	0.18	0.02
*France, Manche	32	1.4	0.27	0.17	0.04	51	1.5	0.27	0.18	0.04
*France, Somme	62	2.2	0.30	0.24	0.04	70	1.8	0.27	0.19	0.04
*France, Tarn	48	2.2	0.35	0.27	0.05	74	2.1	0.31	0.21	0.04
*France, Territoire de Belfort	11	1.5	0.48	0.15	0.07	10	1.2	0.45	0.13	0.06
*France, Vendée	56	1.5	0.22	0.17	0.03	61	1.1	0.19	0.09	0.02
Germany, Bavaria	1564	2.3	0.06	0.27	0.01	1883	2.0	0.05	0.22	0.01
Germany, Bremen	83	2.3	0.27	0.30	0.04	96	1.8	0.21	0.22	0.03
Germany, Hamburg	206	2.3	0.17	0.24	0.02	208	1.7	0.14	0.19	0.02
Germany, Lower Saxony	1061	2.4	0.08	0.27	0.01	1262	2.1	0.07	0.23	0.01
Germany, Munich	575	2.4	0.10	0.26	0.01	639	1.9	0.09	0.21	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	2347	2.4	0.05	0.29	0.01	2931	2.1	0.05	0.23	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	455	2.0	0.10	0.22	0.01	695	2.1	0.09	0.22	0.01
Germany, Saarland	126	2.1	0.20	0.23	0.03	161	1.8	0.17	0.21	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	369	2.2	0.13	0.26	0.02	486	2.1	0.11	0.22	0.02
Iceland	30	2.5	0.47	0.33	0.08	17	1.2	0.31	0.15	0.05
Ireland	333	2.0	0.11	0.21	0.02	394	1.9	0.10	0.20	0.02
*Italy, Aosta Valley	20	2.7	0.63	0.29	0.09	17	1.4	0.41	0.19	0.07
Italy, Barletta	44	2.9	0.46	0.30	0.06	55	3.0	0.46	0.34	0.07
Italy, Bergamo	153	2.9	0.24	0.33	0.03	187	2.5	0.21	0.30	0.03
Italy, Biella	40	3.2	0.64	0.29	0.07	55	2.3	0.41	0.22	0.06
Italy, Caserta	81	3.7	0.42	0.39	0.06	122	4.3	0.43	0.55	0.07
Italy, Catania, Messina, and Enna	348	3.4	0.20	0.39	0.03	425	3.1	0.18	0.37	0.03
Italy, Como	96	3.6	0.39	0.41	0.06	114	3.2	0.35	0.41	0.06
Italy, Cremona	46	3.4	0.54	0.43	0.09	47	2.4	0.44	0.25	0.06
Italy, Ferrara	70	3.4	0.45	0.39	0.07	78	2.3	0.32	0.22	0.05
Italy, Florence and Prato	132	3.0	0.29	0.36	0.04	143	2.3	0.24	0.27	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	116	2.6	0.26	0.31	0.04	161	2.2	0.22	0.25	0.03
Italy, Latina	70	2.3	0.29	0.26	0.04	105	2.6	0.29	0.25	0.04
Italy, Lecco	43	3.8	0.61	0.41	0.09	56	2.8	0.44	0.27	0.07
Italy, Lombardy, South, Pavia	59	3.0	0.42	0.41	0.07	72	2.5	0.36	0.29	0.05
Italy, Mantua	38	2.6	0.47	0.27	0.06	49	2.4	0.42	0.27	0.06
Italy, Milan	502	3.2	0.15	0.37	0.02	659	2.9	0.13	0.33	0.02
Italy, Modena	97	2.4	0.27	0.24	0.04	115	2.2	0.26	0.27	0.04
Italy, Monza	125	2.7	0.25	0.34	0.04	175	2.8	0.24	0.33	0.04
Italy, Naples	77	3.7	0.43	0.52	0.07	102	3.5	0.37	0.38	0.06
Italy, Nuoro	44	3.6	0.59	0.41	0.09	51	3.1	0.50	0.42	0.08
Italy, Palermo	202	3.3	0.25	0.39	0.04	259	3.1	0.22	0.37	0.03
Italy, Parma	88	3.2	0.38	0.40	0.06	84	1.8	0.25	0.17	0.04
Italy, Piacenza	31	1.6	0.32	0.18	0.05	48	2.2	0.39	0.27	0.06
Italy, Ragusa and Caltanissetta	142	4.6	0.42	0.56	0.06	148	3.6	0.34	0.41	0.05
Italy, Reggio Emilia	73	2.2	0.29	0.20	0.04	90	2.0	0.26	0.22	0.04
Italy, Romagna	218	2.7	0.21	0.26	0.03	232	2.4	0.19	0.28	0.03
Italy, Sassari	74	3.4	0.41	0.45	0.07	88	3.3	0.47	0.35	0.06
Italy, Sondrio	30	2.7	0.52	0.34	0.09	38	2.9	0.56	0.38	0.08
Italy, South Tyrol	52	3.6	0.52	0.51	0.09	88	3.6	0.46	0.31	0.06
Italy, Syracuse	55	2.4	0.35	0.26	0.05	72	2.6	0.36	0.29	0.05
Italy, Taranto	81	3.2	0.38	0.37	0.06	119	3.6	0.37	0.43	0.06
Italy, Trento	29	1.7	0.34	0.19	0.05	60	2.3	0.36	0.28	0.06
Italy, Turin	459	3.1	0.16	0.35	0.02	648	3.2	0.15	0.33	0.02
Italy, Umbria	123	2.2	0.23	0.21	0.03	177	2.7	0.26	0.30	0.04
Italy, Varese	167	3.6	0.29	0.41	0.04	198	2.9	0.24	0.33	0.03
Italy, Veneto	216	2.3	0.17	0.25	0.03	283	2.2	0.16	0.25	0.02
Latvia	57	1.2	0.16	0.15	0.02	89	0.9	0.11	0.12	0.02
Lithuania	175	1.4	0.11	0.16	0.02	359	1.6	0.10	0.18	0.01
Malta	31	1.6	0.29	0.17	0.04	21	0.8	0.18	0.08	0.03
*The Netherlands	1693	2.2	0.05	0.25	0.01	1774	1.8	0.05	0.21	0.01
Norway	360	1.6	0.09	0.18	0.01	424	1.6	0.09	0.19	0.01
Poland, Greater Poland	224	1.8	0.13	0.22	0.02	554	3.1	0.14	0.38	0.02
Poland, Kielce	99	1.9	0.20	0.22	0.03	282	3.8	0.25	0.48	0.04
Poland, Lower Silesia	222	2.0	0.14	0.26	0.02	491	2.8	0.14	0.35	0.02
*Poland, Lublin	109	1.2	0.12	0.15	0.02	299	2.3	0.15	0.26	0.02
Poland, Podkarpackie	150	1.9	0.16	0.19	0.02	368	3.4	0.19	0.42	0.03
Portugal, Azores	28	4.0	0.78	0.46	0.12	38	4.1	0.73	0.48	0.10
Russian Federation, Arkhangelsk	49	1.5	0.23	0.20	0.03	132	1.8	0.17	0.22	0.03
Russian Federation, Chelyabinsk	159	1.5	0.12	0.17	0.02	298	1.5	0.09	0.18	0.01
*Russian Federation, Karelia	30	1.8	0.35	0.19	0.04	59	1.5	0.22	0.16	0.03
Russian Federation, Samara	132	1.3	0.12	0.16	0.02	262	1.3	0.09	0.17	0.01
Slovakia	402	3.6	0.18	0.44	0.03	803	4.6	0.18	0.53	0.03
Slovenia	342	3.5	0.20	0.37	0.03	507	3.4	0.18	0.38	0.03

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	25	2.0	0.44	0.27	0.08	32	2.1	0.45	0.23	0.07
Spain, Asturias	70	1.8	0.24	0.21	0.04	73	1.3	0.20	0.14	0.03
Spain, Basque Country	388	3.1	0.17	0.35	0.03	399	2.1	0.13	0.20	0.02
Spain, Canary Islands	134	2.2	0.20	0.25	0.03	169	2.3	0.19	0.27	0.03
Spain, Castellón	57	1.8	0.26	0.18	0.04	63	1.5	0.23	0.14	0.03
Spain, Ciudad Real	62	2.8	0.40	0.34	0.06	74	2.8	0.40	0.32	0.06
Spain, Cuenca	31	2.3	0.50	0.29	0.08	28	2.1	0.50	0.24	0.07
Spain, Girona	87	2.6	0.30	0.33	0.05	93	2.2	0.28	0.26	0.04
Spain, Granada	101	2.2	0.24	0.26	0.04	143	2.5	0.24	0.26	0.03
Spain, La Rioja	53	2.8	0.44	0.28	0.06	60	2.3	0.38	0.25	0.06
Spain, Mallorca	96	3.1	0.34	0.32	0.05	86	1.7	0.22	0.16	0.03
Spain, Murcia	66	1.8	0.23	0.22	0.04	67	1.3	0.19	0.13	0.03
Spain, Navarra	66	3.2	0.43	0.34	0.06	68	2.1	0.32	0.20	0.05
Spain, Tarragona	87	2.2	0.25	0.26	0.04	82	1.6	0.21	0.16	0.03
Switzerland, Fribourg	14	1.1	0.30	0.12	0.05	23	1.6	0.37	0.20	0.06
Switzerland, Geneva	31	1.6	0.30	0.19	0.04	34	1.0	0.20	0.10	0.03
Switzerland, Graubünden and Glarus	29	2.2	0.44	0.25	0.07	25	1.6	0.36	0.20	0.06
Switzerland, Neuchâtel	16	1.7	0.45	0.18	0.07	20	0.9	0.24	0.08	0.05
Switzerland, St Gall–Appenzell	50	1.9	0.28	0.27	0.05	62	1.8	0.26	0.20	0.04
Switzerland, Ticino	47	2.4	0.36	0.34	0.06	68	2.5	0.37	0.26	0.05
Switzerland, Valais	29	1.6	0.31	0.14	0.04	29	1.4	0.29	0.16	0.04
Switzerland, Vaud	66	2.0	0.26	0.21	0.04	73	1.7	0.22	0.19	0.03
Switzerland, Zurich	136	2.1	0.19	0.25	0.03	145	1.8	0.17	0.21	0.03
Ukraine	2031	1.3	0.03	0.16	0.00	3665	1.3	0.02	0.17	0.00
UK	3714	1.2	0.02	0.14	0.00	5023	1.3	0.02	0.16	0.00
UK, England	2969	1.2	0.02	0.13	0.00	4024	1.3	0.02	0.15	0.00
UK, England, East	378	1.2	0.07	0.14	0.01	497	1.4	0.07	0.16	0.01
UK, England, East Midlands	292	1.2	0.07	0.13	0.01	364	1.4	0.08	0.15	0.01
UK, England, London	355	1.3	0.07	0.15	0.01	445	1.3	0.07	0.16	0.01
UK, England, North East	168	1.2	0.10	0.14	0.01	284	1.7	0.11	0.20	0.02
UK, England, North West	404	1.2	0.06	0.14	0.01	528	1.2	0.06	0.13	0.01
UK, England, South West	305	1.0	0.06	0.11	0.01	425	1.2	0.07	0.14	0.01
UK, England, South East	424	1.0	0.05	0.11	0.01	545	1.0	0.05	0.11	0.01
UK, England, West Midlands	317	1.2	0.07	0.13	0.01	465	1.4	0.07	0.15	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	326	1.2	0.07	0.14	0.01	471	1.5	0.08	0.18	0.01
UK, Northern Ireland	150	1.9	0.16	0.19	0.02	221	2.4	0.18	0.28	0.03
UK, Scotland	382	1.5	0.08	0.18	0.01	464	1.4	0.07	0.17	0.01
UK, Wales	213	1.3	0.10	0.14	0.01	314	1.5	0.10	0.18	0.01
Oceania										
Australia	1677	1.7	0.04	0.19	0.01	2027	1.7	0.04	0.20	0.01
Australia, Australian Capital Territory	19	1.4	0.33	0.15	0.05	23	1.5	0.33	0.18	0.05
Australia, New South Wales	544	1.7	0.08	0.19	0.01	622	1.6	0.07	0.18	0.01
Australia, Northern Territory	16	3.0	0.76	0.31	0.11	16	3.1	0.81	0.33	0.12
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	10	2.1	0.69	0.18	0.08	11	2.5	0.78	0.25	0.11
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.9	2.14	0.45	0.45	1	1.2	1.23	0.31	0.31
Australia, Queensland	316	1.7	0.10	0.19	0.01	361	1.7	0.10	0.19	0.01
Australia, South Australia	132	1.6	0.14	0.19	0.02	172	1.6	0.14	0.17	0.02
Australia, Tasmania	41	1.6	0.27	0.15	0.03	56	1.9	0.28	0.26	0.05
Australia, Victoria	417	1.7	0.09	0.18	0.01	570	1.9	0.09	0.23	0.01
Australia, Western Australia	192	2.1	0.16	0.25	0.02	207	1.9	0.14	0.20	0.02
*France, New Caledonia	13	2.5	0.68	0.34	0.12	13	2.4	0.68	0.31	0.11
New Zealand	261	1.4	0.09	0.16	0.01	377	1.8	0.10	0.21	0.01
*New Zealand: Maori	31	2.7	0.51	0.26	0.06	49	3.5	0.51	0.41	0.08
*New Zealand: Pacific Islander	26	5.4	1.11	0.55	0.15	16	2.6	0.65	0.29	0.09
USA, Hawaii	109	1.8	0.18	0.22	0.03	104	1.3	0.15	0.15	0.02
*USA, Hawaii: White	22	1.2	0.26	0.13	0.04	21	1.3	0.29	0.21	0.06
*USA, Hawaii: Japanese	36	2.2	0.42	0.26	0.06	32	0.9	0.22	0.07	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	9	1.4	0.55	0.19	0.11	6	0.5	0.26	0.06	0.06
*USA, Hawaii: Hawaiian	15	2.1	0.55	0.28	0.09	15	1.9	0.49	0.21	0.07
*USA, Hawaii: Filipino	13	1.5	0.43	0.21	0.07	24	1.9	0.41	0.20	0.06
*USA, Pacific Islands	6	0.9	0.37	0.12	0.06	13	1.8	0.51	0.21	0.08

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pancreas (C25)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	36	1.6	0.29	0.20	0.04	17	0.7	0.18	0.08	0.02
*Algeria, Batna	54	2.6	0.37	0.34	0.06	40	1.9	0.31	0.21	0.04
*Kenya, Nairobi	83	4.1	0.51	0.45	0.08	74	4.1	0.55	0.51	0.08
Seychelles	6	3.1	1.31	0.31	0.16	1	0.4	0.42	0.03	0.03
*South Africa, Eastern Cape	11	0.7	0.21	0.10	0.03	10	0.4	0.13	0.05	0.02
*Uganda, Kyadondo County	37	2.2	0.43	0.26	0.06	37	2.1	0.38	0.26	0.06
*Zimbabwe, Harare: African	32	4.5	0.82	0.56	0.13	40	5.2	0.87	0.66	0.14
Central and South America										
Argentina, Chaco	141	6.2	0.53	0.78	0.08	127	4.5	0.41	0.51	0.06
Argentina, Entre Ríos Province	205	8.8	0.62	1.02	0.09	199	6.1	0.46	0.71	0.07
Argentina, Córdoba	287	7.7	0.47	0.97	0.07	332	5.9	0.35	0.70	0.05
Argentina, Mendoza	375	7.4	0.40	0.95	0.06	431	6.5	0.34	0.76	0.05
Argentina, Tierra del Fuego	7	2.9	1.15	0.22	0.12	6	2.5	1.05	0.25	0.17
Brazil, Aracaju	44	4.6	0.71	0.58	0.11	67	4.2	0.53	0.50	0.09
Brazil, Curitiba	184	5.8	0.43	0.68	0.07	215	4.6	0.33	0.54	0.05
Brazil, Florianópolis	41	7.0	1.10	0.80	0.17	36	4.5	0.77	0.49	0.12
*Brazil, Goiânia	128	5.0	0.45	0.64	0.07	128	3.6	0.33	0.44	0.05
Brazil, Jau	25	6.4	1.31	0.78	0.21	21	4.2	0.96	0.51	0.16
Brazil, Poços de Caldas	13	3.9	1.09	0.42	0.14	16	3.9	1.01	0.56	0.17
*Chile, Region of Antofagasta	34	4.2	0.74	0.53	0.12	49	5.5	0.80	0.68	0.13
Chile, Bío Bío Province	68	5.5	0.68	0.64	0.10	74	5.1	0.62	0.55	0.09
Chile, Concepción	63	4.1	0.52	0.51	0.08	90	4.3	0.47	0.53	0.07
*Chile, Valdivia	63	5.4	0.69	0.65	0.10	51	3.6	0.52	0.35	0.07
Colombia, Cali	222	4.4	0.30	0.52	0.04	257	3.6	0.23	0.44	0.04
Colombia, Bucaramanga	54	2.2	0.31	0.25	0.04	60	1.8	0.24	0.21	0.04
*Colombia, Manizales	23	2.3	0.48	0.33	0.08	35	2.3	0.40	0.25	0.06
Colombia, Pasto	24	2.8	0.57	0.36	0.09	41	3.7	0.58	0.48	0.09
Costa Rica	299	3.5	0.21	0.39	0.03	304	3.1	0.18	0.33	0.03
Ecuador, Cuenca	33	3.3	0.58	0.50	0.11	58	3.6	0.50	0.38	0.08
Ecuador, Guayaquil	139	2.7	0.24	0.34	0.04	141	2.5	0.22	0.27	0.03
*Ecuador, Loja	6	2.2	0.92	0.24	0.13	7	1.5	0.61	0.13	0.10
*Ecuador, Manabí	49	1.6	0.23	0.19	0.03	44	1.3	0.21	0.13	0.03
Ecuador, Quito	103	3.0	0.31	0.35	0.05	155	3.6	0.30	0.42	0.05
*France, Martinique	129	7.8	0.72	0.97	0.11	115	4.7	0.49	0.54	0.07
*French Guiana	32	8.7	1.60	1.20	0.29	27	6.7	1.35	0.85	0.22
*Jamaica, Kingston and St Andrew	29	2.2	0.42	0.22	0.06	28	2.0	0.40	0.29	0.07
*Peru, Lima	568	4.7	0.20	0.54	0.03	646	4.2	0.17	0.48	0.03
USA, Puerto Rico	754	4.9	0.19	0.59	0.03	720	3.4	0.14	0.38	0.02
Uruguay	1146	9.4	0.29	1.12	0.04	1333	7.1	0.22	0.81	0.03
North America										
*Canada, Alberta	927	6.8	0.23	0.79	0.04	957	6.1	0.21	0.70	0.03
Canada, British Columbia	1487	6.9	0.19	0.78	0.03	1351	5.2	0.16	0.57	0.02
Canada, Manitoba	402	7.7	0.40	0.88	0.06	408	6.0	0.33	0.69	0.05
*Canada, New Brunswick	275	7.5	0.47	0.85	0.07	285	6.1	0.39	0.75	0.06
*Canada, Newfoundland and Labrador	156	6.3	0.52	0.77	0.08	144	4.8	0.43	0.57	0.06
*Canada, Northwest Territories	11	9.1	2.93	1.38	0.57	12	13.5	4.01	2.27	0.82
*Canada, Nova Scotia	326	7.1	0.41	0.85	0.06	349	6.0	0.36	0.74	0.06
*Canada, Nunavut	5	9.4	4.46	0.78	0.67	7	12.6	4.99	1.28	0.61
*Canada, Ontario	3561	6.5	0.11	0.79	0.02	3657	5.4	0.10	0.63	0.01
*Canada, Prince Edward Island	56	8.5	1.19	0.91	0.15	50	6.1	0.93	0.81	0.15
Canada, Saskatchewan	325	7.0	0.41	0.79	0.06	329	5.9	0.37	0.70	0.06
*Canada, Yukon	2	1.8	1.26	0.35	0.27	2	1.9	1.41	0.31	0.31
USA	104349	8.6	0.03	1.03	0.00	101754	6.5	0.02	0.76	0.00
USA: White	88844	8.5	0.03	1.02	0.00	84298	6.3	0.02	0.73	0.00
USA: Black	11754	10.7	0.10	1.31	0.02	13414	8.6	0.08	1.02	0.01
USA, NPCR	99062	8.6	0.03	1.03	0.00	96690	6.5	0.02	0.76	0.00
USA, NPCR: White	84336	8.5	0.03	1.02	0.00	80025	6.3	0.02	0.73	0.00
USA, NPCR: Black	11558	10.7	0.10	1.31	0.02	13214	8.6	0.08	1.02	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	2423	5.4	0.11	0.61	0.02	2701	4.6	0.09	0.51	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	388	4.4	0.23	0.51	0.03	377	3.7	0.19	0.42	0.03
USA, SEER (18 registries)	27466	8.6	0.05	1.03	0.01	27026	6.5	0.04	0.75	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	22267	8.6	0.06	1.02	0.01	21332	6.4	0.05	0.74	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	19736	8.7	0.07	1.05	0.01	18689	6.4	0.05	0.74	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	2531	7.5	0.15	0.89	0.02	2643	6.2	0.13	0.71	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	3116	11.1	0.20	1.34	0.03	3431	8.7	0.16	1.02	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	1826	6.3	0.15	0.72	0.02	2032	5.2	0.12	0.58	0.02
USA, SEER (9 registries)	9745	8.8	0.09	1.04	0.01	9685	6.7	0.07	0.78	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	7743	8.6	0.10	1.02	0.02	7426	6.4	0.08	0.75	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	1079	11.8	0.37	1.44	0.06	1213	9.4	0.28	1.10	0.04
USA, Alabama	1738	9.1	0.22	1.12	0.03	1683	6.8	0.18	0.79	0.03
USA, Alabama: White	1355	8.8	0.25	1.07	0.04	1192	6.1	0.20	0.70	0.03
USA, Alabama: Black	374	10.6	0.56	1.38	0.09	478	9.2	0.45	1.12	0.07
USA, Alaska	192	8.4	0.62	0.92	0.09	141	6.3	0.55	0.75	0.08
USA, Alaska: Alaska Natives	32	10.8	1.94	1.23	0.28	27	8.0	1.58	0.85	0.22
USA, Arizona	2047	7.8	0.18	0.93	0.03	1937	5.9	0.15	0.67	0.02
USA, Arizona: White	1922	7.9	0.19	0.94	0.03	1779	5.9	0.15	0.67	0.02
USA, Arizona: Black	64	9.4	1.20	1.32	0.20	58	7.4	1.00	0.89	0.16
USA, Arizona: American Indian	35	4.7	0.80	0.58	0.12	49	5.0	0.73	0.58	0.11
USA, Arkansas	1023	8.5	0.27	1.01	0.04	900	5.7	0.21	0.66	0.03
USA, Arkansas: White	873	8.1	0.29	0.97	0.04	718	5.2	0.22	0.59	0.03
USA, Arkansas: Black	141	11.7	1.00	1.34	0.14	171	10.0	0.81	1.20	0.13

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pancreas (C25) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	7377	9.6	0.12	1.15	0.02	7635	7.2	0.09	0.83	0.01
USA, New York State: White	6135	9.9	0.13	1.18	0.02	6153	7.2	0.11	0.84	0.02
USA, New York State: Black	939	9.8	0.32	1.23	0.05	1214	8.0	0.24	0.94	0.04
USA, North Carolina	3054	8.4	0.16	1.00	0.02	2956	6.1	0.12	0.72	0.02
USA, North Carolina: White	2377	8.0	0.17	0.96	0.02	2192	5.7	0.13	0.66	0.02
USA, North Carolina: Black	638	10.7	0.43	1.30	0.06	719	8.3	0.32	0.99	0.05
USA, North Dakota	250	8.5	0.57	0.99	0.09	197	5.2	0.43	0.64	0.07
USA, Ohio	4137	8.6	0.14	1.01	0.02	4190	6.6	0.11	0.79	0.02
USA, Ohio: White	3641	8.4	0.15	0.99	0.02	3642	6.5	0.12	0.77	0.02
USA, Ohio: Black	460	10.9	0.52	1.32	0.08	520	8.6	0.40	1.08	0.07
USA, Oklahoma	1227	8.3	0.24	1.03	0.04	1135	6.0	0.19	0.73	0.03
USA, Oklahoma: White	1038	8.0	0.26	1.00	0.04	971	5.9	0.21	0.71	0.03
USA, Oklahoma: Black	100	13.1	1.33	1.70	0.21	81	8.5	0.98	1.11	0.15
USA, Oregon	1330	8.0	0.23	0.97	0.03	1290	6.4	0.19	0.76	0.03
USA, Oregon: White	1276	8.1	0.24	0.98	0.04	1222	6.4	0.20	0.76	0.03
USA, Oregon: Black	10	4.8	1.55	0.65	0.24	17	7.9	1.98	0.98	0.32
USA, Pennsylvania	5175	9.3	0.14	1.14	0.02	5305	6.9	0.11	0.79	0.02
USA, Pennsylvania: White	4621	9.1	0.14	1.12	0.02	4582	6.5	0.11	0.76	0.02
USA, Pennsylvania: Black	444	11.4	0.55	1.43	0.08	588	10.1	0.44	1.20	0.07
USA, Rhode Island	396	8.8	0.47	1.06	0.07	356	5.5	0.34	0.64	0.05
USA, Rhode Island: White	378	9.0	0.49	1.07	0.08	338	5.6	0.36	0.66	0.06
USA, Rhode Island: Black	11	6.6	2.06	0.93	0.35	17	6.4	1.66	0.68	0.26
USA, South Carolina	1649	8.9	0.22	1.06	0.03	1664	6.9	0.18	0.80	0.03
USA, South Carolina: White	1164	7.9	0.24	0.94	0.03	1133	6.1	0.20	0.72	0.03
USA, South Carolina: Black	475	12.4	0.58	1.50	0.09	520	9.4	0.43	1.11	0.07
USA, South Dakota	260	7.3	0.48	0.85	0.07	278	6.0	0.42	0.70	0.06
USA, Tennessee	2101	8.4	0.19	1.01	0.03	2031	6.3	0.15	0.74	0.02
USA, Tennessee: White	1801	8.2	0.20	0.99	0.03	1688	6.1	0.16	0.70	0.02
USA, Tennessee: Black	289	10.6	0.64	1.31	0.10	319	8.2	0.48	1.00	0.07
USA, Texas	6805	8.2	0.10	0.98	0.02	6474	6.2	0.08	0.72	0.01
USA, Texas: White	5870	8.1	0.11	0.97	0.02	5388	6.0	0.09	0.70	0.01
USA, Texas: Black	794	10.5	0.38	1.28	0.06	948	9.0	0.30	1.04	0.05
USA, Utah	632	7.9	0.32	0.95	0.05	542	5.6	0.26	0.68	0.04
USA, Vermont	260	9.1	0.58	1.18	0.09	244	6.8	0.48	0.79	0.07
USA, Virginia	2487	8.2	0.17	0.98	0.03	2402	6.2	0.14	0.73	0.02
USA, Virginia: White	1903	7.8	0.18	0.92	0.03	1780	5.8	0.15	0.68	0.02
USA, Virginia: Black	528	11.3	0.50	1.38	0.08	547	8.5	0.38	1.03	0.06
USA, Washington State	2257	8.4	0.18	0.98	0.03	2176	6.5	0.15	0.76	0.02
USA, Washington, Seattle	1555	8.6	0.22	1.00	0.03	1495	6.6	0.18	0.77	0.03
USA, West Virginia	686	8.0	0.32	0.97	0.05	647	6.0	0.26	0.67	0.04
USA, Wisconsin	2143	9.0	0.20	1.09	0.03	2060	6.9	0.17	0.82	0.03
USA, Wisconsin: White	1978	8.7	0.20	1.06	0.03	1867	6.7	0.17	0.80	0.03
USA, Wisconsin: Black	94	12.5	1.32	1.41	0.19	98	10.1	1.04	1.30	0.17
USA, Wyoming	137	5.9	0.52	0.71	0.08	137	5.0	0.46	0.57	0.07
Asia										
Bahrain: Bahraini	44	4.5	0.71	0.59	0.12	30	3.0	0.57	0.39	0.09
Brunei Darussalam	14	4.2	1.16	0.47	0.16	17	5.2	1.31	0.62	0.19
China, Anshan City	364	6.1	0.33	0.66	0.05	291	4.4	0.26	0.51	0.04
China, Beijing	2054	5.5	0.13	0.66	0.02	1709	4.1	0.11	0.50	0.02
China, Benxi	140	6.4	0.56	0.63	0.07	94	4.0	0.42	0.43	0.06
China, Cixian County	35	3.1	0.58	0.33	0.07	34	2.7	0.47	0.32	0.06
China, Guangzhou	536	3.1	0.14	0.35	0.02	437	2.3	0.12	0.28	0.02
China, Guanyun	131	3.9	0.35	0.45	0.05	103	3.4	0.34	0.41	0.05
China, Haimen County	347	6.4	0.36	0.71	0.05	316	5.3	0.32	0.61	0.05
China, Hangzhou City	1663	5.9	0.15	0.74	0.02	1176	3.9	0.12	0.46	0.02
China, Harbin City, Nangang District	223	6.6	0.46	0.80	0.07	164	4.0	0.33	0.49	0.05
China, Hefei	304	7.5	0.44	0.81	0.06	208	5.0	0.36	0.60	0.06
China, Hengdong	35	1.8	0.30	0.23	0.05	20	1.1	0.27	0.16	0.04
China, Hong Kong	1260	4.1	0.12	0.48	0.02	1042	2.8	0.10	0.30	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	85	3.2	0.35	0.40	0.05	53	2.0	0.29	0.25	0.04
China, Jiangmen	60	4.8	0.63	0.53	0.09	38	2.9	0.48	0.36	0.07
China, Jianhu County	71	4.2	0.52	0.53	0.08	75	4.3	0.50	0.53	0.08
China, Jiashan County	179	9.7	0.75	1.15	0.11	142	6.5	0.59	0.67	0.09
China, Jiaxing City	209	9.0	0.64	1.09	0.10	184	7.2	0.56	0.80	0.08
China, Lianyungang	149	4.7	0.39	0.54	0.06	99	2.9	0.30	0.37	0.05
China, Linzhou County	56	1.8	0.25	0.22	0.04	55	1.7	0.24	0.23	0.04
China, Liuzhou	104	4.2	0.42	0.49	0.06	68	2.5	0.32	0.29	0.05
China, Maanshan	120	6.1	0.59	0.73	0.08	84	3.9	0.43	0.41	0.06
China, Qidong County	496	9.1	0.42	1.14	0.07	437	6.4	0.33	0.75	0.05
China, Shanghai City	2770	7.7	0.16	0.89	0.02	2468	5.6	0.13	0.63	0.02
China, Shenyang	864	5.7	0.20	0.64	0.03	655	3.7	0.15	0.44	0.02
*China, Shexian County	29	2.6	0.50	0.39	0.08	14	1.3	0.36	0.21	0.07
China, Sheyang	234	6.0	0.39	0.71	0.06	223	5.3	0.37	0.69	0.06
China, Tongling City	108	8.7	0.90	1.02	0.12	76	6.0	0.70	0.72	0.11
China, Wuhan City	897	4.9	0.17	0.57	0.02	732	3.6	0.14	0.45	0.02
China, Wuxi	448	6.6	0.32	0.80	0.05	325	4.3	0.26	0.50	0.04
China, Xianju	46	4.3	0.66	0.52	0.10	25	2.5	0.54	0.35	0.09
China, Xiping	60	3.9	0.53	0.41	0.07	63	3.5	0.47	0.38	0.06
China, Yanshi	40	4.1	0.67	0.40	0.08	29	2.3	0.45	0.29	0.07
China, Yanting County	43	2.6	0.42	0.26	0.05	19	1.0	0.24	0.14	0.04
China, Yueyanglou	52	6.3	0.88	0.79	0.13	24	2.8	0.58	0.30	0.09
China, Zhongshan City	118	4.3	0.41	0.49	0.06	96	2.9	0.31	0.37	0.05
China, Zhuhai	65	3.9	0.50	0.49	0.08	44	2.6	0.41	0.37	0.07

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Pancreas (C25) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	14	0.6	0.16	0.07	0.02	5	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Bangalore	306	2.0	0.12	0.26	0.02	174	1.2	0.09	0.14	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	9	0.7	0.23	0.07	0.03	4	0.3	0.15	0.04	0.02
*India, Bhopal	36	1.0	0.17	0.12	0.02	25	0.8	0.15	0.09	0.02
*India, Cachar	22	0.6	0.14	0.06	0.01	6	0.2	0.07	0.02	0.01
*India, Chennai	216	1.9	0.13	0.25	0.02	149	1.3	0.11	0.15	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	30	0.5	0.10	0.06	0.01	18	0.3	0.08	0.04	0.01
*India, Kamrup Urban District	48	2.2	0.33	0.21	0.04	18	1.1	0.26	0.15	0.05
*India, Kollam	192	2.6	0.19	0.31	0.03	121	1.4	0.13	0.15	0.02
*India, Mizoram	30	1.7	0.33	0.25	0.05	28	1.6	0.31	0.19	0.05
*India, Mumbai	658	2.5	0.10	0.30	0.01	461	1.7	0.08	0.20	0.01
*India, Pooana	147	1.9	0.16	0.22	0.02	91	1.1	0.11	0.12	0.02
*India, Sikkim State	10	0.8	0.26	0.09	0.03	8	0.8	0.30	0.10	0.05
*India, Tripura	27	0.6	0.12	0.07	0.02	15	0.3	0.09	0.04	0.01
*India, Trivandrum	86	2.6	0.29	0.31	0.04	53	1.5	0.20	0.18	0.03
*India, Wardha	8	0.4	0.14	0.04	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	71	3.2	0.39	0.38	0.05	54	2.2	0.32	0.29	0.05
Israel	2141	9.1	0.21	1.08	0.03	2094	6.6	0.16	0.74	0.02
*Israel: Jews	1897	9.2	0.22	1.08	0.03	1896	6.8	0.18	0.76	0.03
*Israel: Non-Jews, Arab	166	7.6	0.60	0.95	0.10	112	4.5	0.44	0.50	0.06
*Israel: Non-Jews, Other	78	10.8	1.25	1.40	0.18	86	7.6	0.84	0.94	0.13
Japan, Aichi Prefecture	4477	10.7	0.17	1.26	0.02	3669	6.6	0.13	0.75	0.02
Japan, Fukui Prefecture	599	10.9	0.50	1.25	0.07	551	6.4	0.36	0.71	0.05
Japan, Hiroshima Prefecture	2006	11.1	0.27	1.31	0.04	1773	6.4	0.19	0.72	0.03
Japan, Miyagi Prefecture	872	10.3	0.38	1.23	0.06	855	7.1	0.30	0.80	0.04
Japan, Nagasaki Prefecture	954	10.1	0.37	1.18	0.05	932	6.3	0.27	0.69	0.04
Japan, Niigata Prefecture	1927	11.7	0.30	1.38	0.04	1644	6.7	0.22	0.75	0.03
Japan, Osaka Prefecture	5748	11.1	0.16	1.33	0.02	5131	7.2	0.12	0.81	0.02
Japan, Tochigi Prefecture	1201	9.6	0.30	1.10	0.04	1160	6.6	0.24	0.73	0.03
Japan, Yamagata Prefecture	909	10.4	0.40	1.21	0.06	887	6.9	0.32	0.76	0.04
*Jordan: Jordanians	265	3.3	0.20	0.39	0.03	175	2.2	0.17	0.29	0.03
Republic of Korea	13258	8.4	0.07	1.00	0.01	10923	5.1	0.05	0.59	0.01
Republic of Korea, Busan	1052	8.7	0.28	1.06	0.04	840	5.3	0.19	0.61	0.03
Republic of Korea, Daegu	565	7.6	0.33	0.93	0.05	520	5.1	0.23	0.59	0.03
Republic of Korea, Daejeon	378	9.2	0.49	1.11	0.07	286	5.4	0.33	0.63	0.05
Republic of Korea, Gwangju	341	8.7	0.48	1.03	0.07	267	4.9	0.31	0.56	0.05
Republic of Korea, Incheon	670	8.8	0.35	0.99	0.05	502	5.2	0.24	0.61	0.04
Republic of Korea, Jeju-do	150	8.4	0.70	0.98	0.10	140	5.2	0.48	0.63	0.07
Republic of Korea, Seoul	2415	7.9	0.16	0.93	0.02	1982	5.0	0.12	0.58	0.02
Republic of Korea, Ulsan	256	9.7	0.66	1.16	0.09	197	5.6	0.41	0.61	0.06
Kuwait	113	2.6	0.30	0.36	0.05	79	2.8	0.34	0.36	0.05
Kuwait: Kuwaitis	63	4.8	0.62	0.63	0.09	55	3.3	0.46	0.45	0.07
Kuwait: Non-Kuwaitis	50	1.4	0.28	0.22	0.05	24	2.1	0.48	0.23	0.07
*Malaysia, Penang	85	4.1	0.45	0.48	0.06	74	3.1	0.37	0.30	0.05
*Malaysia, Penang: Chinese	73	5.8	0.68	0.65	0.09	53	3.8	0.52	0.35	0.07
*Malaysia, Penang: Malay	7	1.0	0.38	0.14	0.06	13	1.7	0.49	0.20	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	5	2.9	1.34	0.48	0.24	7	3.2	1.22	0.27	0.16
*Philippines, Manila	363	4.2	0.24	0.47	0.04	386	3.2	0.17	0.34	0.02
*Philippines, Rizal	405	3.9	0.20	0.47	0.03	425	3.2	0.16	0.35	0.02
Qatar: Qatari	13	4.1	1.19	0.62	0.21	10	2.9	0.97	0.53	0.20
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	170	2.4	0.19	0.28	0.03	124	2.0	0.19	0.25	0.03
Thailand, Bangkok	298	2.9	0.18	0.35	0.03	342	2.6	0.15	0.32	0.02
Thailand, Chiang Mai	147	2.9	0.25	0.37	0.04	98	1.7	0.18	0.19	0.03
Thailand, Chonburi	53	2.2	0.31	0.25	0.05	50	1.6	0.23	0.18	0.04
Thailand, Khon Kaen	52	1.0	0.13	0.12	0.02	53	0.8	0.12	0.09	0.01
Thailand, Lampang	76	2.5	0.30	0.30	0.04	84	2.6	0.30	0.33	0.04
*Thailand, Lopburi Province	48	2.5	0.37	0.30	0.05	44	2.1	0.32	0.24	0.04
Thailand, Songkhla	72	1.8	0.22	0.19	0.03	59	1.3	0.17	0.18	0.03
Turkey, Antalya	297	6.3	0.38	0.79	0.06	172	3.4	0.27	0.44	0.04
Turkey, Bursa	421	6.5	0.33	0.80	0.05	285	3.7	0.23	0.45	0.03
Turkey, Edirne	80	5.5	0.63	0.60	0.09	67	3.9	0.51	0.44	0.07
Turkey, Erzurum	44	4.5	0.69	0.65	0.11	32	2.9	0.52	0.29	0.06
Turkey, Eskisehir	155	6.7	0.55	0.76	0.08	95	3.4	0.36	0.43	0.05
Turkey, Izmir	649	5.9	0.23	0.77	0.04	494	3.8	0.18	0.45	0.03
Turkey, Samsun	186	5.4	0.41	0.70	0.06	137	3.2	0.29	0.39	0.04
Turkey, Trabzon	127	5.7	0.53	0.76	0.09	86	3.2	0.37	0.42	0.06
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	141	1.5	0.13	0.19	0.02	143	1.1	0.10	0.15	0.02
Europe										
Austria	3795	9.9	0.17	1.19	0.02	4093	7.4	0.13	0.86	0.02
Austria, Carinthia	284	10.6	0.66	1.31	0.10	361	8.3	0.52	0.92	0.08
Austria, Tyrol	301	9.6	0.57	1.12	0.08	318	7.6	0.48	0.90	0.07
Austria, Vorarlberg	115	7.3	0.70	0.90	0.10	116	5.9	0.61	0.75	0.09
*Belarus	2554	8.4	0.17	1.06	0.02	2166	3.9	0.09	0.48	0.01
*Belgium	3680	7.4	0.13	0.93	0.02	3493	5.6	0.11	0.69	0.02
Bulgaria	3240	9.7	0.18	1.20	0.02	2494	5.3	0.12	0.65	0.02
Croatia	1844	9.5	0.23	1.14	0.03	1690	5.8	0.16	0.68	0.02
Cyprus	211	6.7	0.47	0.77	0.07	146	3.8	0.33	0.43	0.05
Czech Republic	5289	11.8	0.17	1.44	0.02	5011	8.0	0.12	0.95	0.02
Denmark	2477	9.4	0.20	1.21	0.03	2376	7.4	0.17	0.90	0.02
Estonia	600	11.8	0.50	1.47	0.07	672	6.8	0.30	0.81	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pancreas (C25) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	346	9.6	0.54	1.24	0.08	344	6.6	0.41	0.73	0.06
*France, Calvados	265	8.8	0.57	1.08	0.08	263	5.7	0.42	0.66	0.06
*France, Doubs	229	9.6	0.67	1.15	0.10	219	6.2	0.49	0.74	0.08
*France, Gironde	523	8.3	0.39	1.02	0.06	514	5.8	0.30	0.66	0.04
*France, Haut-Rhin	283	8.9	0.55	1.09	0.08	259	5.4	0.39	0.65	0.06
*France, Hérault	566	11.5	0.52	1.40	0.08	454	6.5	0.36	0.75	0.05
*France, Isère	530	10.0	0.46	1.16	0.07	470	6.7	0.36	0.79	0.05
*France, Lille-Métropole	257	10.0	0.65	1.17	0.10	254	6.2	0.45	0.73	0.07
*France, Limousin	135	8.3	0.78	1.03	0.12	138	5.8	0.63	0.62	0.08
*France, Loire-Atlantique	481	9.0	0.43	1.11	0.07	426	5.6	0.32	0.67	0.05
*France, Manche	172	8.2	0.68	0.93	0.10	170	5.6	0.53	0.69	0.08
*France, Somme	239	9.9	0.67	1.27	0.10	229	6.6	0.50	0.79	0.08
*France, Tarn	205	9.4	0.75	1.08	0.11	210	6.1	0.53	0.70	0.08
*France, Territoire de Belfort	70	10.9	1.38	1.32	0.21	57	6.2	0.99	0.66	0.14
*France, Vendée	265	8.2	0.54	1.04	0.08	262	5.5	0.41	0.67	0.06
Germany, Bavaria	6158	9.4	0.13	1.13	0.02	6302	6.9	0.10	0.78	0.01
Germany, Bremen	349	9.9	0.56	1.22	0.08	403	7.8	0.47	0.87	0.06
Germany, Hamburg	908	10.5	0.37	1.27	0.05	924	7.7	0.30	0.90	0.04
Germany, Lower Saxony	3875	9.0	0.15	1.09	0.02	3912	6.8	0.13	0.78	0.02
Germany, Munich	2233	9.4	0.21	1.10	0.03	2326	7.0	0.17	0.77	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	8542	9.1	0.11	1.09	0.01	8935	6.8	0.08	0.79	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	1712	7.9	0.20	0.95	0.03	1926	6.2	0.17	0.73	0.02
Germany, Saarland	477	8.5	0.42	1.05	0.06	469	5.5	0.30	0.69	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	1476	9.2	0.26	1.12	0.04	1573	7.5	0.22	0.87	0.03
Iceland	65	5.7	0.73	0.74	0.11	80	5.5	0.68	0.63	0.10
Ireland	1274	7.9	0.23	0.93	0.03	1170	5.8	0.18	0.65	0.03
*Italy, Aosta Valley	52	7.8	1.15	0.89	0.16	63	7.5	1.10	0.93	0.16
Italy, Barletta	87	6.1	0.69	0.74	0.10	81	4.3	0.57	0.45	0.08
Italy, Bergamo	573	10.9	0.48	1.33	0.07	691	9.0	0.40	1.04	0.06
Italy, Biella	115	9.8	1.00	1.16	0.14	112	6.6	0.86	0.71	0.11
Italy, Caserta	138	6.7	0.59	0.83	0.08	138	4.8	0.45	0.58	0.07
Italy, Catania, Messina, and Enna	738	8.1	0.32	0.98	0.05	707	5.6	0.25	0.65	0.04
Italy, Como	224	9.4	0.67	1.09	0.09	249	6.7	0.51	0.77	0.08
Italy, Cremona	124	10.4	0.99	1.23	0.14	159	8.0	0.78	0.90	0.12
Italy, Ferrara	195	10.3	0.82	1.21	0.12	211	6.7	0.57	0.81	0.09
Italy, Florence and Prato	312	7.2	0.45	0.85	0.06	341	5.3	0.37	0.60	0.05
Italy, Friuli-Venezia Giulia	412	9.5	0.50	1.14	0.07	478	7.1	0.40	0.82	0.06
Italy, Latina	208	7.7	0.57	0.91	0.08	201	5.4	0.44	0.60	0.06
Italy, Lecco	93	9.0	0.98	1.07	0.14	124	8.2	0.89	0.98	0.13
Italy, Lombardy, South, Pavia	177	10.0	0.81	1.27	0.12	162	5.7	0.56	0.65	0.08
Italy, Mantua	148	11.5	1.03	1.45	0.15	162	7.3	0.73	0.74	0.10
Italy, Milan	1498	9.9	0.28	1.17	0.04	1618	6.9	0.21	0.74	0.03
Italy, Modena	380	9.7	0.54	1.11	0.08	377	7.0	0.45	0.79	0.06
Italy, Monza	411	9.5	0.50	1.17	0.07	469	7.5	0.40	0.85	0.06
Italy, Naples	144	6.8	0.58	0.80	0.08	153	5.7	0.50	0.66	0.07
Italy, Nuoro	141	12.9	1.17	1.53	0.16	98	5.6	0.65	0.69	0.10
Italy, Palermo	476	8.4	0.41	1.06	0.06	500	6.2	0.32	0.71	0.05
Italy, Parma	285	11.5	0.76	1.39	0.11	325	8.3	0.59	0.92	0.08
Italy, Piacenza	151	10.7	0.97	1.25	0.14	155	8.1	0.81	0.92	0.11
Italy, Ragusa and Caltanissetta	226	7.9	0.58	0.92	0.08	201	5.1	0.42	0.58	0.06
Italy, Reggio Emilia	287	9.7	0.63	1.23	0.10	277	6.7	0.49	0.74	0.07
Italy, Romagna	709	9.8	0.41	1.16	0.06	766	7.1	0.32	0.79	0.05
Italy, Sassari	175	8.6	0.69	1.06	0.10	183	6.7	0.57	0.79	0.08
Italy, Sondrio	117	12.0	1.17	1.29	0.16	122	9.0	0.95	1.18	0.15
Italy, South Tyrol	147	10.1	0.89	1.18	0.13	148	7.4	0.70	0.86	0.10
Italy, Syracuse	144	7.0	0.62	0.83	0.09	151	6.0	0.56	0.64	0.07
Italy, Taranto	163	7.1	0.59	0.80	0.08	156	4.7	0.43	0.52	0.06
Italy, Trento	150	9.5	0.82	1.08	0.12	162	5.9	0.57	0.58	0.08
Italy, Turin	956	7.4	0.26	0.89	0.04	993	5.2	0.20	0.62	0.03
Italy, Umbria	360	8.6	0.51	1.06	0.07	396	6.5	0.41	0.73	0.06
Italy, Varese	398	8.5	0.46	1.00	0.06	425	6.6	0.38	0.77	0.05
Italy, Veneto	826	9.4	0.35	1.11	0.05	877	6.6	0.28	0.71	0.04
Latvia	575	12.2	0.52	1.45	0.07	604	6.4	0.31	0.74	0.04
Lithuania	1217	10.6	0.31	1.31	0.04	1219	5.6	0.18	0.65	0.03
Malta	196	10.1	0.73	1.18	0.11	174	7.0	0.59	0.73	0.08
*The Netherlands	5586	7.4	0.10	0.91	0.02	5559	6.1	0.09	0.76	0.01
Norway	1731	7.8	0.20	0.93	0.03	1802	6.5	0.17	0.76	0.03
Poland, Greater Poland	888	7.4	0.26	0.90	0.04	897	5.3	0.19	0.64	0.03
Poland, Kielce	337	6.7	0.38	0.86	0.06	334	4.3	0.27	0.50	0.04
Poland, Lower Silesia	751	7.0	0.26	0.86	0.04	776	4.8	0.19	0.57	0.03
*Poland, Lublin	464	5.6	0.27	0.67	0.04	444	3.7	0.19	0.45	0.03
Poland, Podkarpackie	573	7.6	0.33	0.92	0.05	526	4.8	0.23	0.56	0.03
Portugal, Azores	61	9.1	1.20	1.17	0.18	42	4.6	0.80	0.53	0.11
Russian Federation, Arkhangelsk	349	9.9	0.56	1.14	0.08	392	5.5	0.30	0.64	0.04
Russian Federation, Chelyabinsk	993	9.4	0.31	1.13	0.04	1049	5.3	0.18	0.65	0.03
*Russian Federation, Karelia	209	11.2	0.81	1.34	0.11	225	6.0	0.45	0.71	0.06
Russian Federation, Samara	961	9.6	0.32	1.20	0.04	913	4.9	0.17	0.61	0.03
Slovakia	1291	11.8	0.33	1.44	0.05	1262	7.6	0.23	0.89	0.03
Slovenia	843	9.3	0.33	1.14	0.05	901	6.5	0.25	0.71	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Pancreas (C25) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
Spain, Albacete	72	7.2	0.92	0.91	0.13	72	4.9	0.69	0.57	0.10
Spain, Asturias	258	7.8	0.53	0.96	0.08	245	4.6	0.39	0.48	0.05
Spain, Basque Country	961	8.7	0.30	1.06	0.04	859	5.1	0.21	0.57	0.03
Spain, Canary Islands	385	6.9	0.36	0.84	0.05	320	4.4	0.27	0.51	0.04
Spain, Castellón	178	7.2	0.57	0.94	0.09	139	3.9	0.39	0.45	0.06
Spain, Ciudad Real	137	6.8	0.65	0.78	0.09	123	4.9	0.53	0.58	0.08
Spain, Cuenca	63	6.5	0.96	0.81	0.14	61	4.3	0.70	0.53	0.11
Spain, Girona	243	7.6	0.52	0.95	0.08	193	4.2	0.36	0.47	0.05
Spain, Granada	253	6.6	0.45	0.83	0.07	231	4.3	0.33	0.51	0.05
Spain, La Rioja	140	9.1	0.83	1.09	0.12	110	4.8	0.56	0.54	0.08
Spain, Mallorca	197	7.3	0.54	0.88	0.08	161	4.5	0.40	0.53	0.06
Spain, Murcia	242	7.4	0.51	0.90	0.07	214	5.4	0.41	0.65	0.06
Spain, Navarra	149	8.4	0.74	1.03	0.11	148	5.9	0.59	0.68	0.09
Spain, Tarragona	304	8.3	0.51	1.00	0.08	270	5.5	0.40	0.62	0.06
Switzerland, Fribourg	102	8.8	0.89	1.02	0.13	87	6.7	0.77	0.83	0.12
Switzerland, Geneva	189	9.9	0.75	1.25	0.11	196	6.1	0.51	0.68	0.08
Switzerland, Graubünden and Glarus	97	8.4	0.89	1.05	0.14	95	5.9	0.70	0.62	0.10
Switzerland, Neuchâtel	75	9.2	1.13	1.18	0.18	75	6.0	0.84	0.63	0.12
Switzerland, St Gall–Appenzell	209	8.5	0.61	1.03	0.09	240	7.1	0.53	0.74	0.07
Switzerland, Ticino	153	8.3	0.71	0.98	0.10	164	6.2	0.57	0.72	0.08
Switzerland, Valais	115	7.5	0.74	0.86	0.11	120	6.1	0.62	0.74	0.10
Switzerland, Vaud	248	8.0	0.53	0.92	0.08	291	6.2	0.42	0.69	0.06
Switzerland, Zurich	531	8.4	0.39	1.05	0.06	560	6.5	0.31	0.75	0.05
Ukraine	13824	9.0	0.08	1.12	0.01	11678	4.3	0.04	0.55	0.01
UK	21839	7.3	0.05	0.85	0.01	22326	5.7	0.04	0.66	0.01
UK, England	18254	7.3	0.06	0.84	0.01	18625	5.7	0.05	0.66	0.01
UK, England, East	2165	7.3	0.17	0.85	0.02	2248	5.9	0.14	0.68	0.02
UK, England, East Midlands	1587	7.1	0.19	0.82	0.03	1589	5.7	0.16	0.66	0.02
UK, England, London	2034	7.4	0.17	0.85	0.03	2072	5.7	0.14	0.65	0.02
UK, England, North East	970	7.5	0.26	0.89	0.04	965	5.7	0.21	0.65	0.03
UK, England, North West	2394	7.1	0.15	0.83	0.02	2469	5.7	0.13	0.68	0.02
UK, England, South West	2149	7.2	0.17	0.83	0.02	2161	5.5	0.14	0.64	0.02
UK, England, South East	3176	7.4	0.14	0.84	0.02	3331	5.8	0.12	0.67	0.02
UK, England, West Midlands	1914	7.1	0.17	0.84	0.03	1907	5.7	0.15	0.67	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	1865	7.4	0.18	0.89	0.03	1883	5.8	0.15	0.67	0.02
UK, Northern Ireland	537	7.0	0.31	0.83	0.05	565	5.6	0.26	0.62	0.04
UK, Scotland	1846	7.3	0.18	0.86	0.03	1892	5.6	0.14	0.65	0.02
UK, Wales	1202	7.4	0.23	0.90	0.03	1244	6.1	0.20	0.72	0.03
Oceania										
Australia	7124	7.6	0.09	0.88	0.01	6606	5.7	0.08	0.63	0.01
Australia, Australian Capital Territory	89	7.1	0.77	0.84	0.12	87	5.5	0.63	0.58	0.10
Australia, New South Wales	2466	7.8	0.17	0.90	0.02	2305	5.8	0.14	0.63	0.02
Australia, Northern Territory	36	6.7	1.16	0.98	0.20	22	4.7	1.02	0.53	0.16
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	24	5.0	1.03	0.70	0.17	17	4.7	1.15	0.47	0.17
Australia, Northern Territory: Indigenous	10	13.9	4.71	2.40	0.95	3	2.5	1.56	0.32	0.23
Australia, Queensland	1297	7.3	0.21	0.88	0.03	1155	5.4	0.17	0.58	0.03
Australia, South Australia	555	7.1	0.32	0.81	0.05	540	5.9	0.29	0.70	0.04
Australia, Tasmania	180	7.4	0.58	0.85	0.08	179	5.8	0.49	0.63	0.07
Australia, Victoria	1822	7.7	0.19	0.89	0.03	1720	5.8	0.16	0.65	0.02
Australia, Western Australia	679	7.5	0.30	0.86	0.04	598	5.6	0.25	0.65	0.04
*France, New Caledonia	41	7.8	1.24	0.85	0.16	30	5.3	1.00	0.65	0.15
New Zealand	1198	6.7	0.20	0.77	0.03	1231	5.7	0.18	0.67	0.03
*New Zealand: Maori	119	10.1	0.96	1.18	0.13	137	10.5	0.91	1.23	0.13
*New Zealand: Pacific Islander	38	8.2	1.44	0.69	0.15	45	7.6	1.16	0.94	0.18
USA, Hawaii	553	9.1	0.41	1.07	0.06	541	7.0	0.34	0.79	0.05
*USA, Hawaii: White	145	8.1	0.69	0.98	0.11	106	6.0	0.63	0.65	0.09
*USA, Hawaii: Japanese	159	9.9	0.97	1.16	0.14	216	8.3	0.84	0.95	0.12
*USA, Hawaii: Chinese	50	10.0	1.57	1.23	0.25	34	5.8	1.15	0.73	0.18
*USA, Hawaii: Hawaiian	80	11.3	1.27	1.42	0.20	87	10.4	1.14	1.23	0.17
*USA, Hawaii: Filipino	69	7.2	0.91	0.73	0.12	64	4.9	0.66	0.54	0.10
*USA, Pacific Islands	25	3.7	0.75	0.51	0.13	11	1.5	0.47	0.18	0.06

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Nose, sinuses etc. (C30-31)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	14	0.6	0.17	0.07	0.03	19	0.7	0.18	0.08	0.02
*Algeria, Batna	7	0.3	0.12	0.03	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*Kenya, Nairobi	25	1.0	0.22	0.08	0.02	16	0.6	0.20	0.07	0.03
Seychelles	0	-	-	-	-	2	1.0	0.76	0.09	0.09
*South Africa, Eastern Cape	5	0.4	0.16	0.05	0.02	4	0.2	0.10	0.02	0.01
*Uganda, Kyadondo County	19	0.8	0.21	0.07	0.02	11	0.5	0.18	0.05	0.02
*Zimbabwe, Harare: African	12	1.3	0.40	0.16	0.06	6	0.5	0.24	0.04	0.02
Central and South America										
Argentina, Chaco	11	0.5	0.14	0.06	0.02	9	0.4	0.13	0.05	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	9	0.4	0.13	0.04	0.02	2	0.1	0.05	0.00	0.00
Argentina, Córdoba	10	0.3	0.10	0.03	0.01	10	0.2	0.08	0.02	0.01
Argentina, Mendoza	16	0.4	0.09	0.05	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	1	0.3	0.29	0.03	0.03
Brazil, Aracaju	4	0.3	0.17	0.04	0.02	5	0.3	0.13	0.02	0.01
Brazil, Curitiba	15	0.5	0.12	0.04	0.01	7	0.1	0.06	0.02	0.01
Brazil, Florianópolis	6	0.9	0.37	0.09	0.04	0	-	-	-	-
*Brazil, Goiânia	17	0.6	0.15	0.06	0.02	8	0.2	0.09	0.02	0.01
Brazil, Jau	2	0.5	0.34	0.05	0.04	1	0.2	0.24	0.02	0.02
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.26	0.03	0.03	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	5	0.5	0.24	0.08	0.04	2	0.2	0.16	0.02	0.02
Chile, Bío Bío Province	5	0.5	0.21	0.05	0.02	4	0.3	0.17	0.03	0.02
Chile, Concepción	6	0.4	0.17	0.06	0.03	6	0.3	0.14	0.05	0.02
*Chile, Valdivia	4	0.3	0.18	0.04	0.03	2	0.1	0.10	0.01	0.01
Colombia, Cali	39	0.7	0.11	0.06	0.01	18	0.3	0.06	0.02	0.01
Colombia, Bucaramanga	17	0.7	0.17	0.09	0.03	7	0.2	0.09	0.03	0.01
*Colombia, Manizales	3	0.3	0.17	0.03	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
Colombia, Pasto	4	0.5	0.25	0.08	0.04	2	0.1	0.09	0.01	0.01
Costa Rica	26	0.3	0.06	0.03	0.01	21	0.2	0.05	0.02	0.01
Ecuador, Cuenca	3	0.3	0.19	0.07	0.04	3	0.2	0.11	0.03	0.02
Ecuador, Guayaquil	14	0.3	0.07	0.02	0.01	14	0.2	0.06	0.02	0.01
*Ecuador, Loja	1	0.3	0.32	-	-	3	1.0	0.60	0.14	0.09
*Ecuador, Manabí	4	0.1	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.04	0.00	0.00
Ecuador, Quito	16	0.5	0.12	0.04	0.01	15	0.3	0.08	0.03	0.01
*France, Martinique	6	0.5	0.21	0.05	0.02	6	0.3	0.13	0.03	0.01
*French Guiana	7	1.7	0.68	0.22	0.12	4	0.8	0.39	0.08	0.04
*Jamaica, Kingston and St Andrew	1	0.1	0.08	0.01	0.01	9	0.5	0.20	0.05	0.03
*Peru, Lima	72	0.6	0.07	0.06	0.01	52	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Puerto Rico	67	0.5	0.07	0.06	0.01	44	0.3	0.05	0.03	0.01
Uruguay	55	0.5	0.07	0.06	0.01	33	0.2	0.04	0.02	0.00
North America										
*Canada, Alberta	77	0.6	0.07	0.06	0.01	51	0.4	0.06	0.05	0.01
Canada, British Columbia	83	0.4	0.05	0.04	0.01	56	0.3	0.04	0.03	0.00
Canada, Manitoba	29	0.6	0.12	0.09	0.02	19	0.3	0.07	0.03	0.01
*Canada, New Brunswick	13	0.4	0.11	0.05	0.02	15	0.4	0.12	0.03	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	14	0.6	0.16	0.07	0.02	4	0.1	0.07	0.01	0.01
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	24	0.6	0.12	0.06	0.01	18	0.4	0.10	0.05	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	240	0.5	0.03	0.05	0.00	208	0.4	0.03	0.03	0.00
*Canada, Prince Edward Island	2	0.3	0.19	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Canada, Saskatchewan	22	0.5	0.12	0.06	0.02	14	0.3	0.08	0.03	0.01
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	6608	0.6	0.01	0.07	0.00	4366	0.3	0.01	0.04	0.00
USA: White	5659	0.6	0.01	0.07	0.00	3668	0.3	0.01	0.04	0.00
USA: Black	618	0.6	0.02	0.06	0.00	464	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, NPCR	6261	0.6	0.01	0.07	0.00	4146	0.3	0.01	0.04	0.00
USA, NPCR: White	5375	0.6	0.01	0.07	0.00	3481	0.3	0.01	0.04	0.00
USA, NPCR: Black	595	0.6	0.02	0.06	0.00	460	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	200	0.5	0.03	0.05	0.00	141	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	27	0.3	0.06	0.04	0.01	26	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, SEER (18 registries)	1810	0.6	0.01	0.07	0.00	1182	0.3	0.01	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1467	0.6	0.02	0.07	0.00	944	0.3	0.01	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1274	0.6	0.02	0.07	0.00	809	0.3	0.01	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	193	0.5	0.04	0.06	0.01	135	0.3	0.03	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	167	0.6	0.05	0.07	0.01	106	0.3	0.03	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	137	0.5	0.05	0.06	0.01	109	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, SEER (9 registries)	654	0.6	0.03	0.07	0.00	399	0.3	0.02	0.04	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	521	0.6	0.03	0.07	0.00	310	0.3	0.02	0.04	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	58	0.6	0.08	0.07	0.01	33	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Alabama	126	0.7	0.07	0.08	0.01	66	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Alabama: White	88	0.6	0.07	0.07	0.01	56	0.3	0.05	0.04	0.01
USA, Alabama: Black	30	0.9	0.16	0.09	0.02	10	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Alaska	9	0.3	0.12	0.03	0.01	5	0.2	0.10	0.03	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.6	0.43	0.03	0.03	1	0.3	0.26	0.03	0.03
USA, Arizona	111	0.5	0.05	0.06	0.01	86	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Arizona: White	104	0.5	0.05	0.06	0.01	76	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Arizona: Black	5	0.7	0.31	0.12	0.06	1	0.1	0.09	-	-
USA, Arizona: American Indian	2	0.3	0.20	0.04	0.04	6	0.6	0.26	0.06	0.03
USA, Arkansas	62	0.6	0.08	0.07	0.01	34	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Arkansas: White	54	0.6	0.08	0.07	0.01	33	0.3	0.06	0.04	0.01
USA, Arkansas: Black	7	0.5	0.20	0.06	0.03	1	0.1	0.06	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	668	0.5	0.02	0.06	0.00	483	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, California: White	519	0.5	0.02	0.06	0.00	377	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, California: Black	43	0.6	0.08	0.06	0.01	25	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, California: American Indian	6	0.4	0.15	0.05	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
USA, California, Los Angeles County	162	0.5	0.04	0.05	0.01	122	0.3	0.03	0.03	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	112	0.5	0.04	0.05	0.01	85	0.3	0.04	0.03	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	72	0.5	0.06	0.06	0.01	48	0.3	0.06	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	40	0.4	0.07	0.04	0.01	37	0.3	0.05	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	25	0.8	0.17	0.08	0.02	10	0.3	0.10	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	8	0.4	0.17	0.05	0.03	5	0.2	0.10	0.02	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Korean	3	0.3	0.15	0.03	0.02	4	0.2	0.11	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	6	0.8	0.31	0.12	0.05	7	0.6	0.26	0.05	0.03
USA, California, San Francisco Bay Area	88	0.5	0.06	0.06	0.01	67	0.3	0.05	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	59	0.5	0.07	0.05	0.01	44	0.3	0.06	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	53	0.5	0.08	0.05	0.01	36	0.3	0.06	0.03	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	6	0.4	0.16	0.06	0.03	8	0.4	0.15	0.05	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	9	0.7	0.24	0.08	0.03	5	0.3	0.16	0.05	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	5	0.3	0.14	0.04	0.02	9	0.3	0.12	0.03	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	3	0.4	0.23	0.05	0.03	6	0.6	0.25	0.09	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	1.4	0.89	0.23	0.18	0	-	-	-	-
USA, Colorado	92	0.5	0.06	0.06	0.01	63	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Colorado: White	85	0.5	0.06	0.06	0.01	59	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Colorado: Black	5	0.9	0.43	0.15	0.08	2	0.3	0.18	0.01	0.01
USA, Connecticut	75	0.5	0.06	0.06	0.01	52	0.3	0.05	0.03	0.01
*USA, Connecticut: White	64	0.5	0.07	0.06	0.01	49	0.3	0.06	0.03	0.01
*USA, Connecticut: Black	8	0.7	0.25	0.06	0.03	2	0.2	0.12	0.02	0.01
USA, Delaware	13	0.4	0.10	0.04	0.01	16	0.5	0.12	0.06	0.02
USA, Delaware: White	11	0.4	0.12	0.03	0.01	14	0.5	0.14	0.06	0.02
USA, Delaware: Black	2	0.4	0.28	0.07	0.05	1	0.2	0.17	0.03	0.03
USA, Florida	507	0.6	0.03	0.07	0.00	322	0.4	0.03	0.04	0.00
USA, Florida: White	464	0.7	0.04	0.08	0.00	281	0.4	0.03	0.04	0.00
USA, Florida: Black	36	0.4	0.07	0.05	0.01	37	0.4	0.06	0.04	0.01
USA, Georgia	224	0.7	0.05	0.08	0.01	129	0.4	0.03	0.04	0.00
USA, Georgia: White	184	0.8	0.06	0.09	0.01	90	0.4	0.04	0.05	0.01
USA, Georgia: Black	36	0.5	0.08	0.06	0.01	38	0.4	0.06	0.03	0.01
USA, Georgia, Atlanta	66	0.7	0.09	0.07	0.01	41	0.3	0.05	0.03	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	51	0.9	0.13	0.09	0.02	24	0.4	0.08	0.04	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	13	0.4	0.13	0.06	0.02	17	0.4	0.09	0.03	0.01
USA, Idaho	28	0.5	0.09	0.05	0.01	22	0.3	0.08	0.04	0.01
USA, Illinois	242	0.5	0.04	0.06	0.00	162	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Illinois: White	205	0.5	0.04	0.06	0.01	139	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Illinois: Black	27	0.5	0.10	0.06	0.01	19	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Indiana	121	0.5	0.05	0.06	0.01	85	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Indiana: White	110	0.5	0.05	0.06	0.01	75	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Indiana: Black	8	0.6	0.20	0.09	0.04	10	0.5	0.15	0.04	0.02
USA, Iowa	77	0.7	0.08	0.08	0.01	53	0.4	0.06	0.05	0.01
USA, Kentucky	116	0.7	0.07	0.08	0.01	66	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Louisiana	104	0.7	0.07	0.08	0.01	72	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Louisiana: White	78	0.7	0.08	0.08	0.01	56	0.4	0.06	0.05	0.01
USA, Louisiana: Black	24	0.6	0.13	0.08	0.02	15	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	13	0.5	0.13	0.06	0.02	8	0.2	0.07	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	8	0.5	0.17	0.06	0.02	6	0.2	0.10	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	4	0.4	0.22	0.07	0.04	2	0.1	0.10	0.01	0.01
USA, Maine	34	0.6	0.12	0.07	0.01	23	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Maryland	123	0.6	0.06	0.07	0.01	100	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Maryland: White	85	0.6	0.07	0.07	0.01	69	0.4	0.06	0.04	0.01
USA, Maryland: Black	30	0.6	0.11	0.07	0.02	26	0.4	0.08	0.04	0.01
USA, Massachusetts	141	0.6	0.05	0.06	0.01	93	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Massachusetts: White	126	0.6	0.05	0.06	0.01	81	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Massachusetts: Black	12	0.9	0.25	0.07	0.03	7	0.4	0.17	0.05	0.02
USA, Michigan	246	0.7	0.04	0.08	0.01	140	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Michigan: White	216	0.7	0.05	0.07	0.01	119	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Michigan: Black	24	0.6	0.13	0.08	0.02	14	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, Michigan, Detroit	92	0.7	0.07	0.07	0.01	44	0.2	0.04	0.03	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	74	0.7	0.09	0.07	0.01	35	0.3	0.05	0.03	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	13	0.5	0.14	0.06	0.02	6	0.1	0.06	0.02	0.01
USA, Minnesota	103	0.5	0.05	0.05	0.01	74	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Mississippi	70	0.7	0.08	0.08	0.01	31	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Missouri	132	0.6	0.05	0.07	0.01	81	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Missouri: White	125	0.6	0.06	0.07	0.01	71	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Missouri: Black	6	0.3	0.13	0.03	0.02	10	0.4	0.14	0.06	0.02
USA, Montana	17	0.4	0.10	0.04	0.01	13	0.3	0.09	0.05	0.02
USA, Nebraska	40	0.5	0.09	0.05	0.01	24	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Nebraska: White	37	0.5	0.09	0.05	0.01	23	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Nebraska: Black	1	0.4	0.41	0.03	0.03	1	0.4	0.40	0.05	0.05
USA, Nevada	34	0.4	0.06	0.04	0.01	25	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Nevada: White	28	0.3	0.07	0.03	0.01	17	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.23	0.03	0.02	3	0.4	0.26	0.05	0.04
USA, New Hampshire	41	0.9	0.14	0.09	0.02	17	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, New Jersey	196	0.6	0.05	0.07	0.01	140	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, New Jersey: White	165	0.6	0.05	0.07	0.01	118	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, New Jersey: Black	23	0.7	0.14	0.08	0.02	13	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, New Mexico	48	0.7	0.10	0.08	0.01	19	0.2	0.05	0.03	0.01
*USA, New Mexico: White	43	0.7	0.10	0.08	0.01	16	0.2	0.05	0.03	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	16	0.7	0.17	0.11	0.03	6	0.2	0.09	0.03	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	27	0.6	0.13	0.07	0.02	10	0.2	0.06	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	422	0.6	0.03	0.07	0.00	280	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, New York State: White	349	0.6	0.04	0.07	0.00	220	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, New York State: Black	45	0.5	0.07	0.06	0.01	47	0.4	0.06	0.04	0.01
USA, North Carolina	255	0.8	0.05	0.09	0.01	140	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, North Carolina: White	219	0.8	0.06	0.10	0.01	119	0.4	0.04	0.04	0.00
USA, North Carolina: Black	30	0.5	0.10	0.06	0.01	18	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, North Dakota	7	0.2	0.10	0.03	0.01	13	0.4	0.13	0.05	0.02
USA, Ohio	271	0.6	0.04	0.07	0.01	173	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Ohio: White	240	0.6	0.04	0.07	0.01	156	0.4	0.03	0.04	0.00
USA, Ohio: Black	24	0.6	0.12	0.07	0.02	14	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Oklahoma	71	0.5	0.06	0.05	0.01	45	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Oklahoma: White	65	0.5	0.07	0.05	0.01	35	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Oklahoma: Black	2	0.3	0.21	0.04	0.03	7	0.6	0.25	0.06	0.04
USA, Oregon	92	0.6	0.07	0.07	0.01	51	0.3	0.05	0.04	0.01
USA, Oregon: White	86	0.6	0.07	0.07	0.01	49	0.3	0.05	0.04	0.01
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	1	0.6	0.64	0.11	0.11
USA, Pennsylvania	295	0.6	0.04	0.07	0.00	203	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Pennsylvania: White	266	0.6	0.04	0.07	0.00	176	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Pennsylvania: Black	16	0.4	0.10	0.04	0.01	21	0.4	0.10	0.05	0.01
USA, Rhode Island	17	0.5	0.13	0.06	0.02	20	0.4	0.11	0.04	0.01
USA, Rhode Island: White	15	0.5	0.13	0.06	0.02	19	0.4	0.12	0.04	0.01
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	103	0.6	0.06	0.06	0.01	82	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, South Carolina: White	75	0.6	0.07	0.06	0.01	60	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, South Carolina: Black	27	0.7	0.13	0.06	0.01	22	0.4	0.10	0.05	0.01
USA, South Dakota	13	0.5	0.14	0.06	0.02	10	0.3	0.09	0.03	0.01
USA, Tennessee	131	0.6	0.05	0.06	0.01	121	0.4	0.04	0.05	0.01
USA, Tennessee: White	121	0.6	0.06	0.07	0.01	104	0.4	0.05	0.05	0.01
USA, Tennessee: Black	10	0.3	0.11	0.03	0.01	16	0.5	0.12	0.04	0.01
USA, Texas	454	0.6	0.03	0.07	0.00	279	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Texas: White	398	0.6	0.03	0.07	0.00	237	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Texas: Black	46	0.6	0.09	0.07	0.01	33	0.4	0.06	0.04	0.01
USA, Utah	38	0.5	0.08	0.06	0.01	31	0.4	0.07	0.04	0.01
USA, Vermont	19	0.7	0.17	0.09	0.03	10	0.5	0.16	0.05	0.02
USA, Virginia	151	0.5	0.04	0.06	0.01	113	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Virginia: White	123	0.5	0.05	0.07	0.01	87	0.3	0.04	0.04	0.00
USA, Virginia: Black	25	0.6	0.12	0.06	0.01	20	0.3	0.07	0.04	0.01
USA, Washington State	173	0.7	0.06	0.09	0.01	107	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Washington, Seattle	123	0.8	0.07	0.10	0.01	67	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, West Virginia	56	0.7	0.10	0.10	0.01	43	0.4	0.07	0.05	0.01
USA, Wisconsin	107	0.5	0.05	0.05	0.01	64	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Wisconsin: White	96	0.5	0.05	0.05	0.01	60	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Wisconsin: Black	6	0.7	0.31	0.05	0.03	1	0.1	0.09	0.01	0.01
USA, Wyoming	13	0.7	0.21	0.06	0.02	11	0.6	0.17	0.07	0.02
Asia										
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	2	0.6	0.46	0.09	0.07	1	0.2	0.24	-	-
China, Anshan City	30	0.5	0.09	0.05	0.01	16	0.2	0.06	0.02	0.01
China, Beijing	119	0.4	0.04	0.04	0.00	54	0.1	0.02	0.02	0.00
China, Benxi	4	0.2	0.08	0.01	0.01	3	0.1	0.08	0.02	0.01
China, Cixian County	8	0.5	0.17	0.04	0.01	4	0.3	0.13	0.04	0.02
China, Guangzhou	66	0.4	0.06	0.05	0.01	42	0.3	0.04	0.03	0.01
China, Guanyun	16	0.5	0.12	0.05	0.01	6	0.2	0.09	0.03	0.01
China, Haimen County	30	0.8	0.18	0.08	0.02	18	0.3	0.08	0.04	0.01
China, Hangzhou City	159	0.6	0.05	0.07	0.01	77	0.3	0.03	0.03	0.00
China, Harbin City, Nangang District	13	0.4	0.11	0.04	0.01	5	0.1	0.06	0.01	0.00
China, Hefei	14	0.4	0.10	0.04	0.01	7	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Hengdong	5	0.3	0.13	0.04	0.02	7	0.4	0.15	0.04	0.01
China, Hong Kong	171	0.6	0.05	0.07	0.01	124	0.4	0.04	0.05	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Jiangmen	3	0.3	0.15	0.03	0.02	0	-	-	-	-
China, Jianhu County	5	0.3	0.16	0.03	0.01	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	7	0.4	0.14	0.04	0.02	5	0.3	0.15	0.04	0.02
China, Jiaxing City	9	0.4	0.14	0.05	0.02	6	0.4	0.25	0.04	0.02
China, Lianyungang	9	0.3	0.10	0.05	0.02	10	0.3	0.09	0.03	0.01
China, Linzhou County	6	0.2	0.08	0.02	0.01	7	0.2	0.09	0.03	0.01
China, Liuzhou	17	0.6	0.15	0.07	0.02	5	0.2	0.12	0.02	0.01
China, Maanshan	10	0.5	0.15	0.05	0.02	6	0.3	0.12	0.04	0.02
China, Qidong County	13	0.3	0.07	0.04	0.01	8	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Shanghai City	140	0.4	0.04	0.04	0.00	60	0.2	0.03	0.02	0.00
China, Shenyang	38	0.3	0.04	0.03	0.01	23	0.2	0.05	0.02	0.00
*China, Shexian County	3	0.4	0.24	0.01	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Sheyang	15	0.4	0.11	0.05	0.01	7	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Tongling City	5	0.4	0.16	0.04	0.02	2	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Wuxi City	91	0.5	0.06	0.06	0.01	52	0.3	0.04	0.03	0.01
China, Wuxi	27	0.4	0.09	0.05	0.01	13	0.2	0.05	0.03	0.01
China, Xianju	4	0.4	0.20	0.06	0.03	2	0.1	0.10	0.01	0.01
China, Xiping	8	0.5	0.19	0.05	0.02	3	0.2	0.11	0.03	0.02
China, Yanshi	5	0.4	0.20	0.05	0.02	2	0.2	0.16	0.02	0.02
China, Yanting County	9	0.7	0.27	0.06	0.03	8	0.5	0.17	0.05	0.02
China, Yueyanglou	3	0.3	0.18	0.05	0.03	3	0.3	0.18	0.04	0.02
China, Zhongshan City	11	0.4	0.13	0.06	0.02	10	0.3	0.09	0.03	0.01
China, Zhuhai	11	0.6	0.20	0.08	0.03	6	0.3	0.15	0.04	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	22	0.8	0.18	0.10	0.02	11	0.4	0.12	0.05	0.02
*India, Bangalore	84	0.5	0.06	0.05	0.01	69	0.4	0.05	0.05	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	3	0.3	0.16	0.04	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*India, Bhopal	16	0.4	0.11	0.05	0.01	12	0.3	0.10	0.03	0.01
*India, Cachar	6	0.2	0.08	0.04	0.02	0	-	-	-	-
*India, Chennai	84	0.7	0.08	0.10	0.01	50	0.4	0.06	0.05	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	19	0.4	0.08	0.04	0.01	14	0.3	0.07	0.03	0.01
*India, Kamrup Urban District	6	0.2	0.10	0.02	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*India, Kollam	38	0.5	0.08	0.06	0.01	26	0.3	0.06	0.04	0.01
*India, Mizoram	8	0.4	0.14	0.03	0.02	6	0.3	0.14	0.04	0.02
*India, Mumbai	150	0.5	0.04	0.06	0.01	92	0.3	0.03	0.04	0.00
*India, Poona	43	0.5	0.08	0.06	0.01	22	0.3	0.05	0.03	0.01
*India, Sikkim State	5	0.4	0.17	0.04	0.03	6	0.5	0.24	0.08	0.04
*India, Tripura	5	0.1	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Trivandrum	28	0.9	0.17	0.11	0.03	21	0.6	0.14	0.07	0.02
*India, Wardha	6	0.3	0.12	0.03	0.01	7	0.3	0.12	0.04	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	5	0.1	0.07	0.01	0.01	5	0.2	0.08	0.02	0.01
Israel	104	0.5	0.05	0.06	0.01	76	0.3	0.03	0.03	0.00
*Israel: Jews	91	0.5	0.06	0.06	0.01	69	0.3	0.04	0.03	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	10	0.4	0.13	0.05	0.02	3	0.1	0.08	0.02	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	3	0.3	0.18	0.03	0.02	4	0.4	0.18	0.03	0.02
Japan, Aichi Prefecture	252	0.7	0.05	0.08	0.01	142	0.3	0.03	0.04	0.00
Japan, Fukui Prefecture	36	0.8	0.15	0.08	0.02	28	0.6	0.17	0.06	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	131	0.9	0.09	0.11	0.01	62	0.3	0.05	0.03	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	74	1.0	0.13	0.12	0.02	34	0.3	0.08	0.03	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	62	0.7	0.10	0.09	0.01	35	0.5	0.11	0.04	0.01
Japan, Niigata Prefecture	121	0.8	0.09	0.10	0.01	58	0.3	0.05	0.03	0.01
Japan, Osaka Prefecture	371	0.8	0.05	0.10	0.01	203	0.4	0.04	0.04	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	78	0.7	0.09	0.09	0.01	50	0.3	0.05	0.03	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	70	1.0	0.16	0.09	0.02	36	0.3	0.07	0.04	0.01
*Jordan: Jordanians	25	0.3	0.06	0.03	0.01	17	0.2	0.05	0.02	0.01
Republic of Korea	1035	0.7	0.02	0.07	0.00	580	0.3	0.01	0.03	0.00
Republic of Korea, Busan	76	0.7	0.09	0.07	0.01	41	0.3	0.05	0.03	0.01
Republic of Korea, Daegu	61	0.8	0.10	0.10	0.02	24	0.3	0.06	0.04	0.01
Republic of Korea, Daejeon	31	0.7	0.13	0.09	0.02	11	0.2	0.07	0.02	0.01
Republic of Korea, Gwangju	23	0.6	0.12	0.08	0.02	19	0.4	0.10	0.05	0.01
Republic of Korea, Incheon	48	0.6	0.09	0.07	0.01	27	0.3	0.07	0.03	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	11	0.6	0.17	0.05	0.02	10	0.6	0.22	0.05	0.02
Republic of Korea, Seoul	162	0.5	0.04	0.06	0.01	99	0.3	0.03	0.03	0.00
Republic of Korea, Ulsan	21	0.7	0.16	0.09	0.02	9	0.3	0.10	0.03	0.01
Kuwait	12	0.3	0.09	0.03	0.01	7	0.2	0.08	0.01	0.01
Kuwait: Kuwaitis	8	0.5	0.19	0.06	0.03	5	0.3	0.12	0.02	0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	4	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*Malaysia, Penang	16	0.7	0.18	0.07	0.02	3	0.1	0.06	0.01	0.00
*Malaysia, Penang: Chinese	12	0.9	0.27	0.09	0.03	3	0.2	0.12	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	4	0.4	0.22	0.04	0.02	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	85	0.7	0.09	0.08	0.01	59	0.4	0.06	0.05	0.01
*Philippines, Rizal	95	0.8	0.09	0.09	0.01	57	0.4	0.05	0.04	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	19	0.2	0.06	0.03	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.00
Thailand, Bangkok	67	0.6	0.08	0.08	0.01	40	0.3	0.05	0.03	0.01
Thailand, Chiang Mai	18	0.4	0.09	0.05	0.01	17	0.3	0.08	0.03	0.01
Thailand, Chonburi	19	0.8	0.18	0.09	0.03	25	0.8	0.15	0.07	0.02
Thailand, Khon Kaen	19	0.3	0.08	0.03	0.01	17	0.3	0.06	0.03	0.01
Thailand, Lampang	10	0.3	0.10	0.04	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.01
*Thailand, Lopburi Province	19	1.2	0.28	0.12	0.03	12	0.6	0.18	0.05	0.02
Thailand, Songkhla	19	0.5	0.12	0.06	0.02	12	0.2	0.07	0.02	0.01
Turkey, Antalya	23	0.5	0.10	0.07	0.02	14	0.3	0.07	0.03	0.01
Turkey, Bursa	38	0.6	0.10	0.07	0.01	15	0.2	0.05	0.02	0.01
Turkey, Edirne	4	0.4	0.20	0.04	0.02	3	0.2	0.11	0.01	0.01
Turkey, Erzurum	4	0.4	0.22	0.08	0.04	3	0.3	0.16	0.02	0.01
Turkey, Eskisehir	9	0.4	0.14	0.05	0.02	10	0.4	0.14	0.05	0.02
Turkey, Izmir	58	0.5	0.07	0.07	0.01	31	0.2	0.04	0.03	0.01
Turkey, Samsun	11	0.3	0.09	0.04	0.01	8	0.2	0.07	0.02	0.01
Turkey, Trabzon	11	0.5	0.15	0.05	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	56	0.6	0.09	0.08	0.01	33	0.2	0.04	0.03	0.01
Europe										
Austria	230	0.7	0.05	0.08	0.01	119	0.3	0.03	0.04	0.00
Austria, Carinthia	20	0.9	0.21	0.09	0.02	11	0.4	0.15	0.03	0.01
Austria, Tyrol	22	0.8	0.19	0.10	0.02	12	0.4	0.13	0.04	0.01
Austria, Vorarlberg	20	1.4	0.33	0.18	0.04	12	0.6	0.20	0.08	0.03
*Belarus	220	0.7	0.05	0.09	0.01	132	0.3	0.03	0.03	0.00
*Belgium	480	1.1	0.05	0.12	0.01	169	0.3	0.03	0.03	0.00
Bulgaria	206	0.7	0.05	0.08	0.01	91	0.2	0.03	0.03	0.00
Croatia	135	0.8	0.07	0.09	0.01	67	0.3	0.04	0.04	0.01
Cyprus	9	0.3	0.11	0.03	0.01	2	0.1	0.04	0.00	0.00
Czech Republic	225	0.5	0.04	0.07	0.01	131	0.2	0.03	0.03	0.00
Denmark	217	0.9	0.06	0.10	0.01	165	0.6	0.05	0.07	0.01
Estonia	37	0.8	0.13	0.10	0.02	22	0.3	0.07	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	28	0.8	0.17	0.10	0.02	9	0.2	0.08	0.02	0.01
*France, Calvados	23	0.9	0.20	0.10	0.03	9	0.3	0.13	0.04	0.02
*France, Doubs	22	0.9	0.20	0.08	0.02	8	0.4	0.19	0.04	0.02
*France, Gironde	35	0.6	0.11	0.07	0.01	26	0.4	0.09	0.04	0.01
*France, Haut-Rhin	29	1.0	0.20	0.14	0.03	8	0.2	0.07	0.01	0.01
*France, Hérault	35	0.8	0.16	0.08	0.02	22	0.4	0.13	0.03	0.01
*France, Isère	38	0.7	0.13	0.09	0.02	20	0.4	0.11	0.04	0.01
*France, Lille-Métropole	27	1.2	0.23	0.14	0.03	10	0.4	0.13	0.04	0.02
*France, Limousin	20	1.2	0.28	0.16	0.05	5	0.2	0.12	0.02	0.01
*France, Loire-Atlantique	49	1.0	0.15	0.12	0.02	16	0.3	0.09	0.03	0.01
*France, Manche	17	1.1	0.30	0.12	0.03	4	0.2	0.09	0.01	0.01
*France, Somme	19	0.8	0.19	0.09	0.02	11	0.3	0.13	0.03	0.01
*France, Tarn	18	1.0	0.25	0.15	0.04	11	0.5	0.20	0.05	0.02
*France, Territoire de Belfort	6	0.9	0.39	0.13	0.07	0	-	-	-	-
*France, Vendée	38	1.2	0.21	0.18	0.03	10	0.4	0.14	0.03	0.01
Germany, Bavaria	420	0.8	0.04	0.08	0.00	234	0.4	0.03	0.04	0.00
Germany, Bremen	28	0.9	0.19	0.11	0.02	14	0.5	0.17	0.06	0.02
Germany, Hamburg	68	0.9	0.11	0.10	0.01	34	0.4	0.07	0.04	0.01
Germany, Lower Saxony	275	0.8	0.05	0.09	0.01	172	0.5	0.04	0.05	0.00
Germany, Munich	162	0.9	0.07	0.09	0.01	92	0.4	0.04	0.04	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	627	0.8	0.04	0.09	0.00	387	0.4	0.03	0.05	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	107	0.6	0.06	0.07	0.01	73	0.4	0.07	0.05	0.01
Germany, Saarland	49	1.0	0.15	0.12	0.02	20	0.4	0.10	0.04	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	101	0.8	0.10	0.09	0.01	74	0.5	0.07	0.06	0.01
Iceland	6	0.6	0.26	0.06	0.03	3	0.2	0.11	0.02	0.02
Ireland	72	0.5	0.06	0.05	0.01	52	0.3	0.05	0.04	0.01
*Italy, Aosta Valley	6	1.0	0.42	0.13	0.06	1	0.2	0.16	0.03	0.03
Italy, Barletta	8	0.4	0.16	0.03	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Italy, Bergamo	29	0.7	0.13	0.08	0.02	13	0.2	0.07	0.03	0.01
Italy, Biella	12	1.0	0.32	0.15	0.05	7	0.6	0.27	0.06	0.03
Italy, Caserta	10	0.5	0.17	0.07	0.02	5	0.3	0.18	0.02	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	44	0.5	0.09	0.07	0.01	21	0.3	0.07	0.03	0.01
Italy, Como	11	0.5	0.15	0.06	0.02	8	0.3	0.12	0.04	0.02
Italy, Cremona	4	0.4	0.20	0.03	0.02	2	0.1	0.12	0.01	0.01
Italy, Ferrara	10	1.1	0.43	0.11	0.04	6	0.3	0.16	0.04	0.02
Italy, Florence and Prato	31	0.9	0.16	0.10	0.02	24	0.6	0.13	0.07	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	20	0.6	0.16	0.07	0.02	16	0.3	0.09	0.04	0.01
Italy, Latina	9	0.4	0.14	0.05	0.02	8	0.3	0.20	0.02	0.01
Italy, Lecco	8	1.0	0.36	0.13	0.05	3	0.7	0.46	0.05	0.03
Italy, Lombardy, South, Pavia	11	0.5	0.17	0.07	0.03	6	0.3	0.12	0.03	0.02
Italy, Mantua	6	0.6	0.25	0.07	0.03	2	0.1	0.11	0.01	0.01
Italy, Milan	83	0.6	0.07	0.07	0.01	56	0.3	0.04	0.04	0.01
Italy, Modena	16	0.5	0.13	0.06	0.02	10	0.3	0.15	0.03	0.01
Italy, Monza	23	0.6	0.13	0.07	0.02	7	0.2	0.11	0.02	0.01
Italy, Naples	13	0.7	0.23	0.08	0.02	9	0.5	0.15	0.06	0.02
Italy, Nuoro	3	0.2	0.15	0.04	0.03	2	0.1	0.07	0.02	0.02
Italy, Palermo	38	0.7	0.13	0.08	0.02	13	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Parma	12	0.4	0.14	0.05	0.02	18	0.7	0.19	0.08	0.02
Italy, Piacenza	8	0.7	0.26	0.07	0.03	6	0.2	0.13	0.03	0.02
Italy, Ragusa and Caltanissetta	10	0.4	0.14	0.03	0.01	5	0.3	0.14	0.03	0.01
Italy, Reggio Emilia	12	0.5	0.15	0.05	0.02	7	0.2	0.10	0.03	0.02
Italy, Romagna	42	0.7	0.11	0.07	0.01	16	0.1	0.04	0.01	0.01
Italy, Sassari	9	0.5	0.18	0.05	0.02	5	0.2	0.12	0.02	0.01
Italy, Sondrio	8	0.9	0.34	0.11	0.05	8	0.7	0.31	0.06	0.03
Italy, South Tyrol	9	0.7	0.24	0.09	0.04	5	0.2	0.12	0.03	0.02
Italy, Syracuse	8	0.4	0.16	0.05	0.02	3	0.1	0.07	0.02	0.01
Italy, Taranto	9	0.4	0.16	0.05	0.02	4	0.2	0.12	0.02	0.01
Italy, Trento	6	0.6	0.30	0.04	0.02	5	0.2	0.08	0.03	0.02
Italy, Turin	84	0.7	0.08	0.08	0.01	40	0.3	0.06	0.04	0.01
Italy, Umbria	20	0.6	0.16	0.07	0.02	11	0.3	0.09	0.04	0.01
Italy, Varese	23	0.5	0.12	0.07	0.02	15	0.3	0.09	0.03	0.01
Italy, Veneto	60	0.8	0.11	0.10	0.02	30	0.3	0.07	0.03	0.01
Latvia	40	0.9	0.16	0.10	0.02	32	0.6	0.14	0.05	0.01
Lithuania	96	0.9	0.09	0.11	0.01	54	0.3	0.05	0.03	0.01
Malta	6	0.3	0.14	0.06	0.03	8	0.4	0.15	0.05	0.02
*The Netherlands	475	0.7	0.03	0.08	0.00	340	0.5	0.03	0.06	0.00
Norway	119	0.6	0.06	0.08	0.01	83	0.4	0.05	0.04	0.01
Poland, Greater Poland	60	0.5	0.07	0.06	0.01	48	0.4	0.05	0.04	0.01
Poland, Kielce	15	0.3	0.09	0.04	0.01	15	0.2	0.06	0.02	0.01
Poland, Lower Silesia	54	0.5	0.07	0.06	0.01	27	0.2	0.04	0.02	0.00
*Poland, Lublin	42	0.6	0.09	0.07	0.01	28	0.3	0.06	0.02	0.01
Poland, Podkarpackie	40	0.5	0.09	0.06	0.01	17	0.2	0.05	0.02	0.01
Portugal, Azores	6	0.9	0.38	0.10	0.04	3	0.4	0.23	0.03	0.02
Russian Federation, Arkhangelsk	34	0.9	0.16	0.10	0.02	21	0.4	0.10	0.04	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	63	0.6	0.08	0.06	0.01	44	0.3	0.04	0.03	0.01
*Russian Federation, Karelia	13	0.7	0.21	0.10	0.03	11	0.4	0.11	0.05	0.02
Russian Federation, Samara	66	0.7	0.08	0.08	0.01	37	0.3	0.05	0.03	0.01
Slovakia	62	0.6	0.08	0.06	0.01	34	0.2	0.04	0.03	0.01
Slovenia	54	0.6	0.09	0.06	0.01	35	0.3	0.06	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	6	0.6	0.27	0.10	0.04	3	0.2	0.13	0.02	0.02
Spain, Asturias	48	1.7	0.29	0.21	0.04	23	0.7	0.23	0.07	0.02
Spain, Basque Country	68	0.7	0.09	0.07	0.01	29	0.3	0.06	0.03	0.01
Spain, Canary Islands	30	0.6	0.10	0.05	0.01	8	0.1	0.05	0.02	0.01
Spain, Castellón	12	0.5	0.15	0.04	0.02	10	0.4	0.13	0.05	0.02
Spain, Ciudad Real	5	0.3	0.14	0.04	0.02	4	0.4	0.26	0.03	0.02
Spain, Cuenca	6	0.7	0.38	0.06	0.03	2	0.1	0.05	-	-
Spain, Girona	22	0.8	0.18	0.10	0.03	8	0.1	0.06	0.01	0.01
Spain, Granada	12	0.4	0.11	0.05	0.02	13	0.4	0.13	0.04	0.01
Spain, La Rioja	2	0.2	0.11	0.03	0.02	3	0.1	0.10	0.01	0.01
Spain, Mallorca	10	0.4	0.13	0.04	0.01	7	0.3	0.11	0.03	0.01
Spain, Murcia	10	0.3	0.10	0.03	0.01	6	0.2	0.09	0.02	0.01
Spain, Navarra	12	0.8	0.24	0.10	0.03	6	0.3	0.13	0.03	0.02
Spain, Tarragona	21	0.7	0.18	0.07	0.02	11	0.3	0.10	0.04	0.01
Switzerland, Fribourg	8	0.8	0.29	0.10	0.04	1	0.1	0.11	0.01	0.01
Switzerland, Geneva	15	0.8	0.22	0.08	0.03	6	0.4	0.15	0.04	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	7	0.7	0.27	0.09	0.04	6	0.8	0.34	0.09	0.04
Switzerland, Neuchâtel	7	1.2	0.46	0.15	0.06	4	0.3	0.20	0.05	0.03
Switzerland, St Gall–Appenzell	15	0.6	0.16	0.07	0.02	6	0.2	0.08	0.02	0.01
Switzerland, Ticino	14	0.8	0.23	0.10	0.03	4	0.2	0.11	0.03	0.02
Switzerland, Valais	12	0.8	0.24	0.10	0.04	3	0.1	0.09	0.01	0.01
Switzerland, Vaud	17	0.6	0.14	0.05	0.02	16	0.5	0.17	0.04	0.01
Switzerland, Zurich	41	0.8	0.13	0.09	0.02	19	0.3	0.07	0.04	0.01
Ukraine	1263	0.9	0.03	0.10	0.00	797	0.4	0.01	0.04	0.00
UK	1442	0.6	0.02	0.07	0.00	975	0.3	0.01	0.04	0.00
UK, England	1180	0.6	0.02	0.06	0.00	833	0.3	0.01	0.04	0.00
UK, England, East	138	0.6	0.05	0.07	0.01	101	0.3	0.04	0.04	0.00
UK, England, East Midlands	96	0.5	0.06	0.06	0.01	67	0.3	0.05	0.04	0.01
UK, England, London	143	0.6	0.05	0.07	0.01	99	0.3	0.03	0.03	0.00
UK, England, North East	67	0.6	0.08	0.08	0.01	55	0.4	0.06	0.04	0.01
UK, England, North West	163	0.6	0.05	0.06	0.01	107	0.3	0.03	0.04	0.00
UK, England, South West	140	0.6	0.06	0.06	0.01	97	0.4	0.05	0.04	0.00
UK, England, South East	207	0.6	0.04	0.06	0.01	128	0.3	0.03	0.03	0.00
UK, England, West Midlands	99	0.4	0.05	0.05	0.01	76	0.3	0.04	0.03	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	127	0.6	0.05	0.08	0.01	103	0.4	0.04	0.05	0.01
UK, Northern Ireland	38	0.6	0.09	0.07	0.01	20	0.2	0.07	0.02	0.01
UK, Scotland	133	0.6	0.06	0.07	0.01	74	0.3	0.04	0.03	0.00
UK, Wales	91	0.6	0.07	0.07	0.01	48	0.3	0.04	0.04	0.01
Oceania										
Australia	572	0.7	0.03	0.08	0.00	311	0.3	0.02	0.04	0.00
Australia, Australian Capital Territory	7	0.5	0.21	0.05	0.03	6	0.5	0.20	0.07	0.03
Australia, New South Wales	182	0.7	0.05	0.07	0.01	122	0.4	0.04	0.04	0.01
Australia, Northern Territory	5	1.0	0.51	0.05	0.02	5	0.7	0.31	0.08	0.04
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	4	1.0	0.63	0.05	0.03	4	0.7	0.35	0.08	0.04
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	0.5	0.51	0.04	0.04	1	0.8	0.77	0.10	0.10
Australia, Queensland	87	0.5	0.06	0.06	0.01	54	0.3	0.05	0.03	0.00
Australia, South Australia	29	0.4	0.08	0.03	0.01	17	0.2	0.06	0.02	0.01
Australia, Tasmania	37	1.7	0.30	0.21	0.04	7	0.4	0.14	0.05	0.02
Australia, Victoria	167	0.8	0.06	0.09	0.01	71	0.3	0.04	0.03	0.01
Australia, Western Australia	58	0.7	0.10	0.07	0.01	29	0.3	0.06	0.03	0.01
*France, New Caledonia	6	1.2	0.49	0.17	0.07	1	0.2	0.22	0.01	0.01
New Zealand	85	0.5	0.06	0.06	0.01	41	0.3	0.05	0.02	0.00
*New Zealand: Maori	8	0.6	0.21	0.05	0.02	7	0.4	0.17	0.04	0.02
*New Zealand: Pacific Islander	4	0.7	0.36	0.08	0.06	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	47	0.9	0.14	0.11	0.02	25	0.5	0.11	0.05	0.01
*USA, Hawaii: White	16	1.0	0.25	0.13	0.04	4	0.2	0.12	0.03	0.02
*USA, Hawaii: Japanese	13	1.2	0.44	0.10	0.04	6	0.5	0.27	0.05	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.3	0.31	0.05	0.05	2	0.3	0.25	0.03	0.03
*USA, Hawaii: Hawaiian	6	0.8	0.35	0.11	0.06	3	0.4	0.23	0.04	0.03
*USA, Hawaii: Filipino	4	0.6	0.28	0.07	0.03	7	0.8	0.34	0.08	0.03
*USA, Pacific Islands	4	0.5	0.25	0.05	0.03	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Larynx (C32)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Africa										
*Algeria, Sétif	119	5.3	0.51	0.66	0.08	18	0.7	0.17	0.09	0.03
*Algeria, Batna	62	3.1	0.41	0.38	0.06	4	0.2	0.09	0.02	0.01
*Kenya, Nairobi	76	3.5	0.46	0.45	0.08	26	1.6	0.34	0.22	0.06
Seychelles	16	9.6	2.48	1.43	0.40	3	1.7	1.00	0.19	0.12
*South Africa, Eastern Cape	49	3.2	0.47	0.38	0.06	9	0.3	0.12	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	34	2.6	0.49	0.32	0.07	9	0.5	0.21	0.08	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	40	5.4	0.92	0.71	0.15	2	0.2	0.14	0.01	0.01
Central and South America										
Argentina, Chaco	138	6.0	0.51	0.75	0.07	14	0.5	0.14	0.06	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	141	6.2	0.53	0.83	0.08	18	0.6	0.16	0.07	0.02
Argentina, Córdoba	158	4.6	0.37	0.59	0.05	31	0.7	0.13	0.08	0.02
Argentina, Mendoza	188	4.0	0.30	0.54	0.05	25	0.4	0.09	0.05	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	5	1.9	0.89	0.23	0.11	1	0.6	0.56	0.14	0.14
Brazil, Aracaju	93	8.9	0.95	1.03	0.13	9	0.6	0.21	0.08	0.03
Brazil, Curitiba	188	5.8	0.43	0.75	0.07	28	0.7	0.13	0.08	0.02
Brazil, Florianópolis	43	7.5	1.16	1.01	0.19	11	1.4	0.43	0.18	0.06
*Brazil, Goiânia	159	6.0	0.48	0.73	0.07	42	1.2	0.19	0.15	0.03
Brazil, Jau	39	10.6	1.73	1.27	0.24	2	0.4	0.30	0.05	0.05
Brazil, Poços de Caldas	17	5.1	1.25	0.69	0.18	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	26	3.3	0.66	0.38	0.09	3	0.4	0.24	0.08	0.05
Chile, Bío Bío Province	8	0.7	0.25	0.12	0.05	3	0.2	0.13	0.03	0.02
Chile, Concepción	28	1.8	0.35	0.25	0.06	4	0.2	0.08	0.01	0.01
*Chile, Valdivia	12	1.0	0.29	0.11	0.04	0	-	-	-	-
Colombia, Cali	201	4.0	0.29	0.50	0.05	37	0.6	0.10	0.07	0.01
Colombia, Bucaramanga	64	2.7	0.34	0.38	0.06	8	0.3	0.09	0.04	0.02
*Colombia, Manizales	41	4.1	0.65	0.57	0.11	13	0.9	0.27	0.09	0.04
Colombia, Pasto	12	1.4	0.40	0.19	0.06	0	-	-	-	-
Costa Rica	229	2.7	0.19	0.36	0.03	33	0.4	0.06	0.04	0.01
Ecuador, Cuenca	14	1.3	0.37	0.16	0.06	3	0.2	0.10	0.01	0.01
Ecuador, Guayaquil	99	2.0	0.21	0.26	0.03	11	0.2	0.06	0.02	0.01
*Ecuador, Loja	2	0.6	0.43	0.05	0.05	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	33	1.1	0.20	0.14	0.03	7	0.2	0.07	0.01	0.01
Ecuador, Quito	57	1.8	0.24	0.22	0.04	6	0.2	0.07	0.02	0.01
*France, Martinique	45	3.1	0.48	0.31	0.05	6	0.3	0.14	0.04	0.02
*French Guiana	20	4.8	1.12	0.53	0.15	6	1.4	0.58	0.15	0.07
*Jamaica, Kingston and St Andrew	30	2.4	0.44	0.23	0.06	3	0.2	0.10	0.01	0.01
*Peru, Lima	261	2.1	0.13	0.25	0.02	45	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Puerto Rico	624	4.3	0.18	0.52	0.02	70	0.4	0.05	0.05	0.01
Uruguay	680	6.0	0.24	0.77	0.04	94	0.7	0.08	0.08	0.01
North America										
*Canada, Alberta	328	2.6	0.15	0.36	0.02	57	0.4	0.06	0.05	0.01
Canada, British Columbia	508	2.5	0.11	0.31	0.02	105	0.5	0.05	0.07	0.01
Canada, Manitoba	143	2.9	0.25	0.37	0.04	28	0.5	0.10	0.07	0.02
*Canada, New Brunswick	125	3.6	0.33	0.47	0.05	19	0.5	0.13	0.09	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	106	4.5	0.44	0.60	0.07	16	0.6	0.16	0.07	0.02
*Canada, Northwest Territories	3	3.5	2.08	0.67	0.43	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	156	3.6	0.29	0.47	0.05	37	0.8	0.14	0.11	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	1601	3.0	0.08	0.37	0.01	306	0.5	0.03	0.07	0.00
*Canada, Prince Edward Island	25	3.9	0.80	0.53	0.13	4	0.8	0.45	0.08	0.04
Canada, Saskatchewan	114	2.6	0.26	0.34	0.04	27	0.6	0.12	0.08	0.02
*Canada, Yukon	3	2.2	1.27	0.31	0.19	1	1.2	1.23	0.31	0.31
USA	49048	4.3	0.02	0.54	0.00	12866	1.0	0.01	0.13	0.00
USA: White	40935	4.2	0.02	0.53	0.00	10808	1.0	0.01	0.13	0.00
USA: Black	6892	6.3	0.08	0.83	0.01	1823	1.3	0.03	0.16	0.00
USA, NPCR	46797	4.3	0.02	0.54	0.00	12371	1.0	0.01	0.13	0.00
USA, NPCR: White	38962	4.2	0.02	0.53	0.00	10364	1.0	0.01	0.13	0.00
USA, NPCR: Black	6771	6.3	0.08	0.82	0.01	1797	1.3	0.03	0.16	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	591	1.3	0.06	0.16	0.01	105	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	193	2.2	0.16	0.26	0.02	58	0.6	0.08	0.08	0.01
USA, SEER (18 registries)	11769	3.9	0.04	0.50	0.01	2872	0.8	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	9485	3.9	0.04	0.49	0.01	2323	0.9	0.02	0.11	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	8527	4.1	0.05	0.52	0.01	2181	1.0	0.02	0.12	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	958	2.9	0.10	0.37	0.02	142	0.3	0.03	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	1711	6.2	0.15	0.81	0.02	447	1.2	0.06	0.16	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	417	1.5	0.07	0.19	0.01	71	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, SEER (9 registries)	3853	3.7	0.06	0.46	0.01	904	0.8	0.03	0.10	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	3069	3.6	0.07	0.46	0.01	720	0.8	0.03	0.10	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	531	5.8	0.26	0.75	0.04	140	1.2	0.10	0.15	0.01
USA, Alabama	1119	6.2	0.19	0.79	0.03	255	1.3	0.08	0.15	0.01
USA, Alabama: White	849	6.0	0.21	0.75	0.03	211	1.4	0.10	0.16	0.01
USA, Alabama: Black	259	7.3	0.46	0.93	0.07	41	0.9	0.14	0.11	0.02
USA, Alaska	76	3.3	0.38	0.40	0.06	12	0.5	0.14	0.05	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	12	4.3	1.25	0.55	0.19	3	1.0	0.57	0.12	0.07
USA, Arizona	642	2.6	0.11	0.33	0.02	151	0.6	0.05	0.07	0.01
USA, Arizona: White	607	2.7	0.11	0.35	0.02	145	0.6	0.05	0.07	0.01
USA, Arizona: Black	7	1.0	0.40	0.09	0.05	5	0.7	0.31	0.11	0.05
USA, Arizona: American Indian	10	1.3	0.42	0.14	0.05	1	0.1	0.10	0.01	0.01
USA, Arkansas	569	5.2	0.22	0.66	0.03	164	1.4	0.11	0.16	0.01
USA, Arkansas: White	459	4.8	0.23	0.60	0.03	135	1.3	0.12	0.16	0.02
USA, Arkansas: Black	101	8.6	0.87	1.14	0.13	27	1.7	0.35	0.23	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Larynx (C32) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	3111	4.3	0.08	0.54	0.01	859	1.0	0.04	0.13	0.01
USA, New York State: White	2532	4.4	0.09	0.55	0.01	674	1.1	0.04	0.14	0.01
USA, New York State: Black	462	4.9	0.23	0.65	0.04	169	1.3	0.10	0.16	0.01
USA, North Carolina	1781	5.1	0.12	0.65	0.02	492	1.3	0.06	0.15	0.01
USA, North Carolina: White	1295	4.6	0.13	0.59	0.02	381	1.3	0.07	0.15	0.01
USA, North Carolina: Black	466	7.9	0.37	1.04	0.06	105	1.4	0.14	0.17	0.02
USA, North Dakota	106	4.0	0.40	0.57	0.06	26	0.9	0.19	0.14	0.03
USA, Ohio	2120	4.7	0.11	0.59	0.02	660	1.4	0.06	0.17	0.01
USA, Ohio: White	1849	4.6	0.11	0.58	0.02	568	1.3	0.06	0.17	0.01
USA, Ohio: Black	248	6.0	0.39	0.75	0.06	90	1.8	0.19	0.22	0.03
USA, Oklahoma	602	4.3	0.18	0.54	0.03	171	1.2	0.09	0.14	0.01
USA, Oklahoma: White	518	4.3	0.19	0.54	0.03	146	1.2	0.10	0.15	0.01
USA, Oklahoma: Black	49	6.5	0.94	0.78	0.14	14	1.5	0.42	0.18	0.06
USA, Oregon	440	2.8	0.14	0.34	0.02	104	0.6	0.06	0.08	0.01
USA, Oregon: White	407	2.7	0.14	0.32	0.02	100	0.6	0.07	0.08	0.01
USA, Oregon: Black	9	4.7	1.59	0.74	0.27	1	0.6	0.58	0.07	0.07
USA, Pennsylvania	2384	4.6	0.10	0.59	0.01	638	1.1	0.05	0.15	0.01
USA, Pennsylvania: White	2074	4.4	0.10	0.56	0.01	533	1.1	0.05	0.14	0.01
USA, Pennsylvania: Black	260	6.9	0.43	0.95	0.07	99	1.8	0.19	0.24	0.03
USA, Rhode Island	214	5.2	0.37	0.66	0.06	71	1.5	0.19	0.18	0.03
USA, Rhode Island: White	201	5.2	0.38	0.68	0.06	66	1.5	0.20	0.18	0.03
USA, Rhode Island: Black	11	6.0	1.87	0.58	0.26	3	1.2	0.69	0.13	0.08
USA, South Carolina	1064	6.0	0.19	0.74	0.03	246	1.2	0.08	0.15	0.01
USA, South Carolina: White	714	5.2	0.20	0.64	0.03	179	1.2	0.10	0.15	0.01
USA, South Carolina: Black	344	8.9	0.49	1.10	0.07	66	1.3	0.17	0.17	0.02
USA, South Dakota	123	3.7	0.35	0.48	0.05	33	1.0	0.19	0.12	0.02
USA, Tennessee	1330	5.6	0.16	0.71	0.02	383	1.5	0.08	0.18	0.01
USA, Tennessee: White	1131	5.5	0.17	0.69	0.02	325	1.5	0.09	0.19	0.01
USA, Tennessee: Black	196	7.0	0.51	0.90	0.08	55	1.4	0.20	0.17	0.03
USA, Texas	3359	4.2	0.07	0.53	0.01	807	0.9	0.03	0.11	0.00
USA, Texas: White	2849	4.1	0.08	0.52	0.01	666	0.9	0.04	0.11	0.01
USA, Texas: Black	483	6.4	0.30	0.82	0.05	138	1.4	0.12	0.18	0.02
USA, Utah	158	2.1	0.17	0.26	0.03	38	0.5	0.08	0.05	0.01
USA, Vermont	123	4.6	0.42	0.56	0.06	34	1.2	0.22	0.14	0.03
USA, Virginia	1190	4.1	0.12	0.52	0.02	285	0.9	0.05	0.11	0.01
USA, Virginia: White	870	3.8	0.13	0.46	0.02	220	0.9	0.06	0.11	0.01
USA, Virginia: Black	303	6.6	0.39	0.89	0.06	60	1.1	0.14	0.14	0.02
USA, Washington State	790	3.0	0.11	0.38	0.02	210	0.8	0.06	0.10	0.01
USA, Washington, Seattle	540	3.1	0.14	0.38	0.02	134	0.7	0.07	0.10	0.01
USA, West Virginia	490	6.0	0.28	0.73	0.04	154	1.8	0.16	0.23	0.02
USA, Wisconsin	913	4.1	0.14	0.54	0.02	224	0.9	0.07	0.12	0.01
USA, Wisconsin: White	854	4.1	0.14	0.54	0.02	193	0.8	0.06	0.11	0.01
USA, Wisconsin: Black	48	6.1	0.90	0.77	0.14	26	2.8	0.55	0.33	0.07
USA, Wyoming	75	3.4	0.41	0.44	0.06	24	1.0	0.22	0.13	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	23	2.4	0.52	0.28	0.08	0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	6	1.8	0.76	0.16	0.10	1	0.2	0.24	-	-
China, Anshan City	254	4.2	0.27	0.49	0.04	28	0.4	0.08	0.05	0.01
China, Beijing	620	1.8	0.08	0.23	0.01	75	0.2	0.02	0.02	0.00
China, Benxi	108	5.1	0.50	0.59	0.06	18	0.7	0.18	0.07	0.02
China, Cixian County	47	4.2	0.67	0.44	0.07	12	0.9	0.25	0.11	0.04
China, Guangzhou	568	3.4	0.15	0.43	0.02	39	0.2	0.03	0.02	0.00
China, Guanyun	40	1.3	0.21	0.15	0.03	4	0.1	0.07	0.02	0.01
China, Haimen County	77	1.5	0.17	0.19	0.03	6	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Hangzhou City	566	2.1	0.09	0.26	0.01	28	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Harbin City, Nangang District	126	3.7	0.34	0.46	0.05	14	0.4	0.10	0.04	0.01
China, Hefei	93	2.3	0.25	0.28	0.04	13	0.3	0.08	0.02	0.01
China, Hengdong	38	2.0	0.34	0.22	0.04	5	0.3	0.13	0.04	0.02
China, Hong Kong	847	2.9	0.10	0.36	0.02	66	0.2	0.03	0.03	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	44	1.7	0.26	0.24	0.04	1	0.0	0.04	0.01	0.01
China, Jiangmen	45	3.6	0.55	0.45	0.08	2	0.1	0.09	0.02	0.01
China, Jianhu County	20	1.2	0.28	0.17	0.04	3	0.2	0.09	0.03	0.02
China, Jiashan County	22	1.2	0.26	0.15	0.04	1	0.0	0.02	-	-
China, Jiaxing City	35	1.6	0.27	0.19	0.04	3	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Lianyungang	46	1.5	0.23	0.21	0.04	5	0.1	0.07	0.02	0.01
China, Linzhou County	54	1.9	0.27	0.26	0.04	11	0.4	0.11	0.05	0.02
China, Liuzhou	100	4.0	0.41	0.52	0.06	11	0.4	0.13	0.05	0.02
China, Maanshan	76	3.6	0.42	0.47	0.06	5	0.2	0.11	0.04	0.02
China, Qidong County	73	1.4	0.17	0.20	0.03	8	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Shanghai City	809	2.3	0.09	0.27	0.01	44	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Shenyang	367	2.6	0.14	0.31	0.02	56	0.3	0.04	0.04	0.01
*China, Shexian County	43	3.7	0.58	0.47	0.08	7	0.6	0.25	0.10	0.04
China, Sheyang	56	1.5	0.20	0.19	0.03	15	0.4	0.11	0.06	0.02
China, Tongling City	26	1.8	0.36	0.23	0.05	2	0.2	0.12	0.02	0.02
China, Wuhan City	664	3.6	0.14	0.44	0.02	81	0.4	0.05	0.05	0.01
China, Wuxi	81	1.3	0.14	0.16	0.02	8	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Xianju	8	0.8	0.30	0.14	0.05	0	-	-	-	-
China, Xiping	19	1.3	0.31	0.15	0.04	2	0.1	0.11	0.02	0.01
China, Yanshi	6	0.6	0.24	0.06	0.03	3	0.2	0.14	0.02	0.01
China, Yanting County	21	1.3	0.31	0.12	0.03	4	0.2	0.11	0.02	0.01
China, Yueyanglou	34	4.2	0.76	0.62	0.12	2	0.2	0.16	0.03	0.02
China, Zhongshan City	122	4.7	0.43	0.66	0.07	5	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Zhuhai	48	2.9	0.43	0.40	0.07	2	0.1	0.09	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Larynx (C32) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	78	3.2	0.37	0.41	0.05		7	0.3	0.10	0.03	0.01	
*India, Bangalore	519	3.5	0.16	0.45	0.02		78	0.5	0.06	0.06	0.01	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	25	1.8	0.38	0.26	0.06		4	0.3	0.16	0.04	0.02	
*India, Bhopal	203	5.8	0.41	0.73	0.06		26	0.8	0.16	0.11	0.03	
*India, Cachar	220	6.8	0.47	0.86	0.07		37	1.2	0.21	0.18	0.03	
*India, Chennai	514	4.7	0.21	0.59	0.03		56	0.5	0.07	0.06	0.01	
*India, Dindigul, Ambilikkai	184	3.5	0.26	0.44	0.04		14	0.2	0.07	0.03	0.01	
*India, Kamrup Urban District	138	7.2	0.63	0.92	0.10		18	0.9	0.22	0.08	0.02	
*India, Kollam	356	4.8	0.26	0.60	0.04		19	0.2	0.05	0.02	0.01	
*India, Mizoram	113	6.1	0.59	0.74	0.08		17	1.1	0.27	0.19	0.05	
*India, Mumbai	1291	4.8	0.14	0.57	0.02		186	0.7	0.05	0.07	0.01	
*India, Pooa	326	4.2	0.24	0.56	0.04		52	0.6	0.09	0.07	0.01	
*India, Sikkim State	51	4.6	0.65	0.52	0.10		10	1.0	0.34	0.15	0.06	
*India, Tripura	212	4.7	0.33	0.61	0.05		38	0.9	0.14	0.10	0.02	
*India, Trivandrum	187	6.0	0.44	0.80	0.07		19	0.5	0.13	0.07	0.02	
*India, Wardha	29	1.4	0.27	0.18	0.04		10	0.5	0.15	0.05	0.02	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	123	5.3	0.50	0.65	0.07		25	1.0	0.21	0.12	0.03	
Israel	917	4.3	0.15	0.54	0.02		153	0.6	0.05	0.08	0.01	
*Israel: Jews	730	3.9	0.15	0.49	0.02		134	0.7	0.06	0.08	0.01	
*Israel: Non-Jews, Arab	141	6.3	0.54	0.81	0.08		10	0.5	0.15	0.08	0.02	
*Israel: Non-Jews, Other	46	6.5	0.97	0.76	0.13		9	0.9	0.29	0.09	0.03	
Japan, Aichi Prefecture	1090	2.7	0.09	0.35	0.01		83	0.2	0.02	0.02	0.00	
Japan, Fukui Prefecture	165	3.0	0.26	0.39	0.04		12	0.3	0.09	0.03	0.01	
Japan, Hiroshima Prefecture	523	3.0	0.14	0.38	0.02		42	0.2	0.04	0.03	0.01	
Japan, Miyagi Prefecture	211	2.6	0.19	0.34	0.03		14	0.2	0.06	0.02	0.01	
Japan, Nagasaki Prefecture	281	3.2	0.21	0.39	0.03		22	0.2	0.06	0.03	0.01	
Japan, Niigata Prefecture	503	3.2	0.16	0.43	0.02		36	0.2	0.04	0.03	0.01	
Japan, Osaka Prefecture	1636	3.2	0.09	0.41	0.01		132	0.2	0.02	0.03	0.00	
Japan, Tochigi Prefecture	346	2.8	0.16	0.36	0.02		19	0.1	0.04	0.02	0.01	
Japan, Yamagata Prefecture	224	2.9	0.22	0.39	0.03		9	0.1	0.04	0.01	0.01	
*Jordan: Jordanians	410	5.1	0.25	0.62	0.04		45	0.5	0.08	0.06	0.01	
Republic of Korea	5320	3.3	0.05	0.42	0.01		348	0.2	0.01	0.02	0.00	
Republic of Korea, Busan	478	4.0	0.19	0.49	0.03		27	0.2	0.03	0.02	0.00	
Republic of Korea, Daegu	265	3.5	0.22	0.43	0.03		17	0.2	0.04	0.02	0.01	
Republic of Korea, Daejeon	156	3.7	0.30	0.46	0.05		14	0.2	0.07	0.02	0.01	
Republic of Korea, Gwangju	124	3.2	0.30	0.40	0.04		7	0.1	0.05	0.02	0.01	
Republic of Korea, Incheon	229	3.1	0.21	0.39	0.03		13	0.1	0.04	0.02	0.01	
Republic of Korea, Jeju-do	86	4.8	0.52	0.59	0.07		1	0.0	0.04	0.01	0.01	
Republic of Korea, Seoul	904	2.9	0.10	0.36	0.01		55	0.1	0.02	0.02	0.00	
Republic of Korea, Ulsan	102	3.6	0.38	0.40	0.05		6	0.2	0.09	0.03	0.02	
Kuwait	91	1.9	0.25	0.26	0.04		8	0.3	0.11	0.05	0.02	
Kuwait: Kuwaitis	32	2.3	0.43	0.29	0.06		1	0.1	0.06	-	-	
Kuwait: Non-Kuwaitis	59	1.8	0.34	0.26	0.06		7	0.7	0.31	0.14	0.06	
*Malaysia, Penang	69	3.4	0.41	0.44	0.06		6	0.2	0.10	0.04	0.02	
*Malaysia, Penang: Chinese	44	3.6	0.55	0.46	0.08		3	0.2	0.13	0.02	0.01	
*Malaysia, Penang: Malay	16	2.5	0.64	0.38	0.11		2	0.3	0.19	0.05	0.04	
*Malaysia, Penang: Indian	9	4.9	1.68	0.59	0.27		1	0.6	0.57	0.14	0.14	
*Philippines, Manila	313	3.6	0.22	0.44	0.03		50	0.4	0.06	0.05	0.01	
*Philippines, Rizal	309	3.1	0.19	0.40	0.03		56	0.4	0.06	0.05	0.01	
Qatar: Qatari	7	2.3	0.92	0.32	0.14		0	-	-	-	-	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	64	0.9	0.12	0.13	0.02		6	0.1	0.03	0.01	0.00	
Thailand, Bangkok	299	2.8	0.17	0.34	0.03		29	0.2	0.04	0.02	0.01	
Thailand, Chiang Mai	112	2.2	0.22	0.25	0.03		18	0.3	0.08	0.04	0.01	
Thailand, Chonburi	83	3.6	0.40	0.43	0.06		10	0.3	0.10	0.02	0.01	
Thailand, Khon Kaen	76	1.4	0.17	0.19	0.03		6	0.1	0.03	0.01	0.00	
Thailand, Lampang	42	1.2	0.20	0.14	0.03		17	0.5	0.12	0.08	0.02	
*Thailand, Lopburi Province	74	3.9	0.47	0.38	0.06		9	0.4	0.14	0.04	0.02	
Thailand, Songkhla	140	3.8	0.33	0.52	0.05		9	0.2	0.07	0.03	0.01	
Turkey, Antalya	254	5.4	0.35	0.71	0.05		9	0.2	0.05	0.01	0.01	
Turkey, Bursa	575	8.6	0.37	1.07	0.05		31	0.4	0.07	0.04	0.01	
Turkey, Edirne	180	12.8	0.97	1.59	0.14		3	0.2	0.11	0.02	0.02	
Turkey, Erzurum	92	9.1	0.97	1.25	0.15		5	0.4	0.17	0.04	0.03	
Turkey, Eskisehir	198	8.3	0.60	0.96	0.08		13	0.5	0.14	0.06	0.02	
Turkey, Izmir	1108	10.0	0.30	1.26	0.04		85	0.7	0.07	0.08	0.01	
Turkey, Samsun	289	8.2	0.49	1.07	0.07		14	0.4	0.10	0.04	0.01	
Turkey, Trabzon	162	7.7	0.62	0.95	0.09		4	0.2	0.10	0.02	0.01	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	378	3.9	0.22	0.51	0.03		30	0.2	0.04	0.03	0.01	
Europe												
Austria	1280	3.8	0.11	0.47	0.01		206	0.6	0.04	0.07	0.01	
Austria, Carinthia	115	4.8	0.46	0.57	0.06		22	0.8	0.18	0.11	0.03	
Austria, Tyrol	128	4.6	0.41	0.57	0.06		22	0.8	0.17	0.09	0.02	
Austria, Vorarlberg	60	4.4	0.58	0.52	0.07		11	0.8	0.24	0.10	0.03	
*Belarus	2909	9.6	0.18	1.24	0.03		89	0.2	0.02	0.02	0.00	
*Belgium	2784	6.1	0.12	0.78	0.02		471	1.0	0.05	0.13	0.01	
Bulgaria	2897	9.6	0.18	1.23	0.02		193	0.6	0.04	0.06	0.00	
Croatia	1603	9.0	0.23	1.13	0.03		140	0.7	0.06	0.07	0.01	
Cyprus	148	4.8	0.40	0.62	0.06		9	0.3	0.10	0.04	0.01	
Czech Republic	2382	5.6	0.12	0.73	0.02		300	0.6	0.04	0.08	0.01	
Denmark	1093	4.5	0.14	0.57	0.02		224	0.9	0.06	0.11	0.01	
Estonia	312	6.6	0.38	0.82	0.05		35	0.5	0.09	0.05	0.01	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Larynx (C32) (contd)

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Europe (contd)											
*France, Bas-Rhin	162	4.7	0.38	0.61	0.06	22	0.6	0.14	0.07	0.02	
*France, Calvados	171	6.6	0.51	0.86	0.07	29	0.9	0.19	0.10	0.02	
*France, Doubs	116	5.6	0.54	0.65	0.07	15	0.6	0.17	0.08	0.02	
*France, Gironde	347	6.2	0.34	0.79	0.05	55	0.9	0.13	0.11	0.02	
*France, Haut-Rhin	149	4.7	0.40	0.58	0.06	16	0.5	0.12	0.05	0.02	
*France, Hérault	274	6.3	0.40	0.76	0.05	27	0.6	0.12	0.07	0.02	
*France, Isère	240	5.2	0.35	0.66	0.05	27	0.6	0.11	0.07	0.02	
*France, Lille-Métropole	200	8.4	0.61	1.04	0.08	22	0.7	0.16	0.09	0.02	
*France, Limousin	74	5.4	0.67	0.70	0.09	5	0.4	0.20	0.05	0.02	
*France, Loire-Atlantique	320	6.6	0.38	0.82	0.05	37	0.6	0.11	0.06	0.01	
*France, Manche	115	6.6	0.64	0.79	0.08	14	0.7	0.19	0.08	0.03	
*France, Somme	171	7.7	0.61	0.97	0.08	24	0.9	0.20	0.10	0.03	
*France, Tarn	104	5.8	0.60	0.77	0.09	7	0.3	0.13	0.04	0.02	
*France, Territoire de Belfort	33	6.1	1.09	0.73	0.14	6	1.1	0.44	0.17	0.07	
*France, Vendée	163	5.4	0.45	0.67	0.06	25	0.8	0.19	0.08	0.02	
Germany, Bavaria	2230	3.9	0.09	0.49	0.01	294	0.5	0.03	0.06	0.00	
Germany, Bremen	185	6.1	0.47	0.80	0.06	35	1.2	0.21	0.16	0.03	
Germany, Hamburg	343	4.6	0.26	0.61	0.04	82	1.0	0.12	0.14	0.02	
Germany, Lower Saxony	1656	4.3	0.11	0.56	0.02	252	0.7	0.04	0.08	0.01	
Germany, Munich	716	3.4	0.13	0.44	0.02	115	0.5	0.05	0.06	0.01	
*Germany, North Rhine-Westphalia	4126	4.9	0.08	0.63	0.01	671	0.8	0.03	0.10	0.00	
Germany, Rhineland-Palatinate	781	4.0	0.15	0.52	0.02	141	0.7	0.06	0.08	0.01	
Germany, Saarland	242	4.9	0.33	0.66	0.05	45	0.8	0.13	0.10	0.02	
*Germany, Schleswig-Holstein	585	4.2	0.19	0.54	0.02	101	0.7	0.08	0.09	0.01	
Iceland	24	2.2	0.46	0.29	0.07	5	0.4	0.20	0.08	0.04	
Ireland	680	4.5	0.18	0.57	0.03	104	0.6	0.07	0.08	0.01	
*Italy, Aosta Valley	55	9.0	1.27	1.14	0.18	6	0.9	0.43	0.10	0.05	
Italy, Barletta	84	7.0	0.79	0.88	0.11	5	0.3	0.16	0.04	0.02	
Italy, Bergamo	312	6.4	0.37	0.82	0.05	51	0.9	0.14	0.12	0.02	
Italy, Biella	82	7.2	0.88	0.82	0.12	14	1.2	0.39	0.12	0.04	
Italy, Caserta	205	10.5	0.75	1.30	0.10	14	0.6	0.18	0.09	0.03	
Italy, Catania, Messina, and Enna	558	6.8	0.31	0.86	0.04	50	0.6	0.08	0.07	0.01	
Italy, Como	125	5.3	0.50	0.72	0.08	16	0.5	0.15	0.06	0.02	
Italy, Cremona	66	6.0	0.78	0.70	0.11	12	0.7	0.26	0.06	0.03	
Italy, Ferrara	105	6.4	0.67	0.87	0.10	14	0.6	0.19	0.07	0.03	
Italy, Florence and Prato	220	5.8	0.42	0.75	0.06	30	0.8	0.16	0.09	0.02	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	270	7.0	0.45	0.90	0.06	40	0.9	0.17	0.11	0.02	
Italy, Latina	127	5.2	0.48	0.72	0.07	15	0.6	0.17	0.08	0.02	
Italy, Lecco	64	6.7	0.87	0.86	0.13	9	0.7	0.26	0.06	0.03	
Italy, Lombardy, South, Pavia	143	8.5	0.76	1.06	0.11	18	1.1	0.27	0.14	0.04	
Italy, Mantua	98	8.2	0.88	1.03	0.12	10	0.6	0.24	0.08	0.03	
Italy, Milan	859	6.3	0.23	0.81	0.03	142	0.9	0.08	0.10	0.01	
Italy, Modena	193	5.7	0.44	0.76	0.06	17	0.5	0.13	0.06	0.02	
Italy, Monza	255	6.2	0.41	0.75	0.06	26	0.6	0.12	0.07	0.02	
Italy, Naples	180	9.2	0.70	1.15	0.09	21	0.9	0.21	0.10	0.03	
Italy, Nuoro	75	8.1	0.96	1.12	0.14	5	0.3	0.17	0.05	0.03	
Italy, Palermo	347	6.4	0.36	0.83	0.05	55	1.0	0.14	0.12	0.02	
Italy, Parma	125	6.2	0.59	0.80	0.08	18	0.6	0.18	0.08	0.02	
Italy, Piacenza	85	7.1	0.83	0.93	0.12	11	0.8	0.29	0.09	0.04	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	143	5.8	0.52	0.73	0.07	9	0.3	0.10	0.02	0.01	
Italy, Reggio Emilia	133	5.2	0.48	0.63	0.07	16	0.6	0.16	0.08	0.02	
Italy, Romagna	358	5.6	0.32	0.72	0.05	66	0.9	0.14	0.12	0.02	
Italy, Sassari	142	8.0	0.69	1.05	0.10	12	0.5	0.18	0.06	0.02	
Italy, Sondrio	64	7.5	0.97	0.93	0.13	10	1.0	0.37	0.10	0.04	
Italy, South Tyrol	64	5.1	0.66	0.65	0.09	8	0.7	0.28	0.08	0.03	
Italy, Syracuse	90	5.0	0.55	0.63	0.08	15	0.8	0.21	0.09	0.03	
Italy, Taranto	124	6.1	0.58	0.75	0.08	10	0.4	0.16	0.05	0.02	
Italy, Trento	88	6.0	0.67	0.78	0.10	19	1.3	0.33	0.15	0.04	
Italy, Turin	771	6.6	0.25	0.85	0.04	93	0.8	0.09	0.09	0.01	
Italy, Umbria	218	5.8	0.44	0.74	0.06	22	0.5	0.12	0.07	0.02	
Italy, Varese	243	5.6	0.38	0.72	0.05	21	0.3	0.07	0.04	0.01	
Italy, Veneto	519	7.1	0.33	0.89	0.05	74	0.9	0.11	0.10	0.01	
Latvia	344	7.8	0.43	0.99	0.06	20	0.3	0.07	0.04	0.01	
Lithuania	929	8.7	0.29	1.16	0.04	47	0.3	0.05	0.04	0.01	
Malta	96	5.2	0.55	0.65	0.08	22	1.0	0.23	0.12	0.03	
*The Netherlands	2944	4.0	0.08	0.51	0.01	679	0.9	0.04	0.12	0.01	
Norway	507	2.4	0.11	0.30	0.02	97	0.5	0.05	0.06	0.01	
Poland, Greater Poland	1014	8.6	0.28	1.13	0.04	147	1.0	0.09	0.13	0.01	
Poland, Kielce	395	8.2	0.42	1.08	0.06	35	0.6	0.11	0.07	0.01	
Poland, Lower Silesia	891	8.2	0.28	1.04	0.04	126	1.0	0.09	0.12	0.01	
*Poland, Lublin	656	8.6	0.34	1.10	0.05	58	0.6	0.09	0.08	0.01	
Poland, Podkarpackie	509	6.9	0.32	0.90	0.05	45	0.5	0.08	0.07	0.01	
Portugal, Azores	107	17.3	1.69	2.29	0.24	6	0.9	0.37	0.11	0.05	
Russian Federation, Arkhangelsk	245	6.7	0.45	0.85	0.06	18	0.3	0.09	0.04	0.01	
Russian Federation, Chelyabinsk	892	8.6	0.30	1.11	0.04	86	0.6	0.06	0.06	0.01	
*Russian Federation, Karelia	121	6.2	0.59	0.84	0.09	12	0.4	0.11	0.04	0.02	
Russian Federation, Samara	797	7.9	0.29	1.03	0.04	31	0.2	0.04	0.02	0.00	
Slovakia	912	8.5	0.28	1.07	0.04	60	0.4	0.06	0.06	0.01	
Slovenia	458	5.4	0.26	0.68	0.04	56	0.6	0.09	0.07	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Larynx (C32) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	60	6.7	0.93	0.81	0.12	1	0.1	0.14	0.02	0.02
Spain, Asturias	301	10.5	0.64	1.31	0.09	26	0.8	0.18	0.09	0.02
Spain, Basque Country	1011	10.5	0.35	1.32	0.05	89	1.0	0.11	0.11	0.01
Spain, Canary Islands	405	8.0	0.40	1.01	0.06	33	0.7	0.12	0.08	0.02
Spain, Castellón	211	9.2	0.66	1.17	0.09	8	0.4	0.14	0.04	0.02
Spain, Ciudad Real	172	10.6	0.86	1.32	0.12	13	0.7	0.21	0.08	0.03
Spain, Cuenca	69	8.5	1.14	1.03	0.15	2	0.4	0.28	0.05	0.03
Spain, Girona	193	6.5	0.49	0.75	0.07	20	0.8	0.18	0.09	0.02
Spain, Granada	281	8.0	0.50	1.04	0.07	14	0.4	0.11	0.05	0.01
Spain, La Rioja	136	10.2	0.92	1.35	0.13	7	0.5	0.22	0.07	0.03
Spain, Mallorca	241	9.6	0.64	1.21	0.09	19	0.8	0.19	0.10	0.02
Spain, Murcia	279	9.4	0.59	1.25	0.09	19	0.5	0.14	0.06	0.02
Spain, Navarra	119	8.2	0.77	1.01	0.10	10	0.6	0.21	0.08	0.03
Spain, Tarragona	285	9.4	0.57	1.19	0.08	22	0.7	0.16	0.08	0.02
Switzerland, Fribourg	37	3.5	0.59	0.42	0.08	6	0.6	0.25	0.08	0.03
Switzerland, Geneva	91	5.1	0.56	0.63	0.08	19	0.9	0.22	0.14	0.04
Switzerland, Graubünden and Glarus	32	2.8	0.51	0.36	0.08	11	1.0	0.33	0.13	0.04
Switzerland, Neuchâtel	44	5.5	0.87	0.70	0.13	5	0.4	0.21	0.05	0.03
Switzerland, St Gall–Appenzell	81	3.5	0.40	0.46	0.06	11	0.5	0.15	0.06	0.02
Switzerland, Ticino	78	4.8	0.56	0.63	0.08	11	0.6	0.19	0.09	0.03
Switzerland, Valais	64	4.6	0.59	0.62	0.09	19	1.3	0.31	0.16	0.04
Switzerland, Vaud	125	4.5	0.42	0.57	0.06	23	0.7	0.16	0.10	0.02
Switzerland, Zurich	169	2.9	0.23	0.39	0.04	19	0.3	0.07	0.04	0.01
Ukraine	12157	8.2	0.08	1.04	0.01	500	0.2	0.01	0.03	0.00
UK	9643	3.6	0.04	0.46	0.01	2145	0.7	0.02	0.09	0.00
UK, England	7650	3.4	0.04	0.43	0.01	1645	0.7	0.02	0.08	0.00
UK, England, East	734	2.7	0.10	0.33	0.01	137	0.4	0.04	0.06	0.01
UK, England, East Midlands	654	3.2	0.13	0.41	0.02	153	0.7	0.06	0.09	0.01
UK, England, London	951	3.9	0.13	0.51	0.02	182	0.6	0.05	0.08	0.01
UK, England, North East	522	4.5	0.21	0.60	0.03	119	0.9	0.09	0.12	0.01
UK, England, North West	1299	4.3	0.12	0.54	0.02	294	0.9	0.06	0.11	0.01
UK, England, South West	776	3.0	0.12	0.39	0.02	148	0.5	0.05	0.06	0.01
UK, England, South East	1031	2.7	0.09	0.34	0.01	210	0.5	0.04	0.06	0.01
UK, England, West Midlands	822	3.4	0.12	0.42	0.02	182	0.7	0.06	0.09	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	861	3.8	0.14	0.49	0.02	220	0.9	0.07	0.12	0.01
UK, Northern Ireland	315	4.7	0.27	0.61	0.04	75	1.0	0.13	0.13	0.02
UK, Scotland	1145	5.1	0.15	0.68	0.02	302	1.2	0.07	0.15	0.01
UK, Wales	533	3.7	0.17	0.48	0.02	123	0.8	0.08	0.10	0.01
Oceania										
Australia	2560	2.9	0.06	0.37	0.01	357	0.4	0.02	0.05	0.00
Australia, Australian Capital Territory	12	1.0	0.30	0.13	0.04	4	0.3	0.15	0.04	0.03
Australia, New South Wales	875	3.0	0.10	0.37	0.02	133	0.4	0.04	0.05	0.01
Australia, Northern Territory	30	4.8	0.89	0.61	0.12	2	0.3	0.20	0.03	0.02
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	24	4.5	0.93	0.55	0.13	1	0.2	0.18	0.02	0.02
Australia, Northern Territory: Indigenous	5	6.8	3.06	0.98	0.45	1	0.7	0.68	0.07	0.07
Australia, Queensland	526	3.1	0.14	0.39	0.02	68	0.4	0.05	0.05	0.01
Australia, South Australia	163	2.3	0.19	0.29	0.03	19	0.2	0.06	0.03	0.01
Australia, Tasmania	83	3.7	0.42	0.46	0.06	8	0.3	0.13	0.04	0.02
Australia, Victoria	643	3.0	0.12	0.37	0.02	92	0.4	0.04	0.05	0.01
Australia, Western Australia	228	2.7	0.18	0.34	0.03	31	0.3	0.07	0.05	0.01
*France, New Caledonia	22	4.5	0.97	0.58	0.14	4	0.7	0.35	0.05	0.04
New Zealand	369	2.2	0.12	0.27	0.02	60	0.3	0.04	0.04	0.01
*New Zealand: Maori	35	3.0	0.54	0.39	0.08	10	0.8	0.24	0.07	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	10	2.0	0.63	0.19	0.08	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	176	3.1	0.24	0.39	0.04	30	0.5	0.10	0.06	0.01
*USA, Hawaii: White	75	4.2	0.50	0.50	0.07	16	1.0	0.25	0.13	0.04
*USA, Hawaii: Japanese	44	3.0	0.52	0.35	0.07	4	0.4	0.20	0.04	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	4	1.0	0.52	0.14	0.08	1	0.2	0.24	0.03	0.03
*USA, Hawaii: Hawaiian	16	2.3	0.58	0.30	0.09	5	0.7	0.30	0.06	0.03
*USA, Hawaii: Filipino	24	2.7	0.56	0.39	0.10	2	0.1	0.07	-	-
*USA, Pacific Islands	17	2.7	0.66	0.44	0.12	3	0.5	0.27	0.06	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Trachea, bronchus and lung (C33-34)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	412	19.8	1.03	2.61	0.16	104	4.6	0.47	0.56	0.07
*Algeria, Batna	232	11.8	0.80	1.55	0.12	38	1.9	0.32	0.24	0.05
*Kenya, Nairobi	106	5.1	0.57	0.69	0.10	63	3.6	0.52	0.51	0.09
Seychelles	14	8.2	2.23	0.90	0.33	9	3.3	1.13	0.21	0.10
*South Africa, Eastern Cape	69	4.4	0.55	0.53	0.07	28	1.0	0.20	0.13	0.03
*Uganda, Kyadondo County	45	2.8	0.50	0.40	0.08	50	3.1	0.49	0.42	0.08
*Zimbabwe, Harare: African	103	13.7	1.45	1.61	0.23	39	4.5	0.77	0.62	0.14
Central and South America										
Argentina, Chaco	721	31.9	1.20	3.97	0.18	224	8.4	0.58	0.96	0.08
Argentina, Entre Ríos Province	746	32.4	1.20	4.05	0.17	288	10.0	0.62	1.22	0.09
Argentina, Córdoba	951	26.7	0.88	3.48	0.13	447	9.1	0.46	1.16	0.07
Argentina, Mendoza	1158	24.2	0.73	3.12	0.11	464	7.6	0.37	0.91	0.05
Argentina, Tierra del Fuego	53	23.6	3.42	3.54	0.60	23	9.4	2.04	1.25	0.35
Brazil, Aracaju	191	19.5	1.44	2.56	0.23	135	8.8	0.78	1.08	0.12
Brazil, Curitiba	615	19.5	0.80	2.27	0.12	441	9.7	0.48	1.19	0.07
Brazil, Florianópolis	207	36.2	2.56	4.47	0.40	129	17.2	1.55	2.20	0.24
*Brazil, Goiânia	543	21.3	0.93	2.73	0.15	427	12.1	0.60	1.49	0.09
Brazil, Jau	81	21.5	2.46	2.51	0.36	31	7.2	1.33	0.88	0.18
Brazil, Poços de Caldas	49	15.2	2.20	2.31	0.39	42	10.3	1.62	1.26	0.23
*Chile, Region of Antofagasta	332	45.3	2.53	5.45	0.39	163	18.2	1.46	2.14	0.23
Chile, Bío Bío Province	122	9.9	0.91	1.17	0.14	98	6.9	0.72	0.75	0.11
Chile, Concepción	194	12.3	0.89	1.37	0.13	132	6.3	0.57	0.74	0.08
*Chile, Valdivia	123	10.3	0.95	1.32	0.15	68	4.7	0.60	0.55	0.09
Colombia, Cali	697	13.9	0.54	1.72	0.09	568	8.0	0.35	0.89	0.05
Colombia, Bucaramanga	252	10.4	0.67	1.16	0.10	200	5.9	0.43	0.68	0.06
*Colombia, Manizales	105	10.3	1.02	1.17	0.15	89	6.4	0.69	0.73	0.10
Colombia, Pasto	59	6.8	0.90	0.90	0.14	59	5.0	0.67	0.65	0.11
Costa Rica	733	8.8	0.33	1.07	0.05	395	4.3	0.22	0.51	0.03
Ecuador, Cuenca	68	6.0	0.76	0.59	0.10	41	2.8	0.46	0.28	0.06
Ecuador, Guayaquil	407	7.7	0.40	0.84	0.06	264	4.8	0.31	0.54	0.05
*Ecuador, Loja	29	10.2	1.94	1.09	0.28	13	3.9	1.13	0.35	0.14
*Ecuador, Manabí	190	5.7	0.43	0.60	0.06	106	3.3	0.33	0.38	0.05
Ecuador, Quito	278	8.0	0.49	0.86	0.07	259	5.9	0.38	0.61	0.05
*France, Martinique	147	9.5	0.83	1.13	0.11	142	7.1	0.64	0.86	0.09
*French Guiana	91	24.1	2.62	3.10	0.43	41	10.4	1.69	1.36	0.26
*Jamaica, Kingston and St Andrew	223	18.9	1.29	2.42	0.20	54	3.8	0.54	0.46	0.08
*Peru, Lima	1656	13.3	0.33	1.49	0.05	1450	9.5	0.26	1.07	0.04
USA, Puerto Rico	2353	14.7	0.32	1.79	0.05	1357	6.9	0.20	0.81	0.03
Uruguay	5380	46.4	0.66	5.93	0.10	1505	10.8	0.30	1.33	0.04
North America										
*Canada, Alberta	4850	36.3	0.54	4.57	0.09	4654	32.3	0.50	4.20	0.08
Canada, British Columbia	7465	34.2	0.41	4.08	0.06	7081	30.1	0.39	3.82	0.06
Canada, Manitoba	2167	41.2	0.93	5.15	0.15	2247	37.5	0.87	4.83	0.14
*Canada, New Brunswick	1993	53.9	1.25	6.73	0.20	1519	37.1	1.01	4.76	0.16
*Canada, Newfoundland and Labrador	1312	51.0	1.44	6.37	0.23	809	29.9	1.09	3.86	0.17
*Canada, Northwest Territories	44	44.2	6.89	4.84	1.09	37	39.1	6.66	5.77	1.26
*Canada, Nova Scotia	2367	51.2	1.08	6.38	0.17	2162	40.5	0.93	5.04	0.14
*Canada, Nunavut	43	93.4	14.98	13.12	2.51	41	97.5	15.87	14.22	2.82
*Canada, Ontario	20887	37.0	0.27	4.62	0.04	19190	29.9	0.23	3.83	0.04
*Canada, Prince Edward Island	385	55.7	2.92	6.92	0.46	254	32.2	2.15	4.09	0.34
Canada, Saskatchewan	1821	39.1	0.97	4.94	0.16	1784	35.1	0.91	4.70	0.15
*Canada, Yukon	48	40.7	5.94	6.57	1.11	40	36.4	5.91	5.12	1.03
USA	561197	45.9	0.06	5.73	0.01	489243	33.6	0.05	4.27	0.01
USA: White	481574	45.5	0.07	5.69	0.01	427157	34.7	0.06	4.42	0.01
USA: Black	62267	57.4	0.23	7.25	0.04	47948	32.2	0.15	4.04	0.02
USA, NPCR	536656	46.3	0.07	5.78	0.01	467799	33.8	0.05	4.30	0.01
USA, NPCR: White	459910	45.9	0.07	5.74	0.01	407992	34.9	0.06	4.46	0.01
USA, NPCR: Black	61288	57.4	0.24	7.26	0.04	47161	32.2	0.15	4.04	0.02
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	11606	25.9	0.24	2.94	0.04	9210	16.2	0.17	1.91	0.03
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	2277	27.2	0.58	3.51	0.09	2156	21.7	0.48	2.74	0.08
USA, SEER (18 registries)	133049	41.4	0.12	5.11	0.02	118997	30.6	0.09	3.85	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	108333	41.2	0.13	5.11	0.02	99637	32.1	0.11	4.05	0.02
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	101106	44.3	0.15	5.51	0.02	93279	34.9	0.12	4.42	0.02
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	7227	21.6	0.26	2.48	0.04	6358	15.3	0.20	1.85	0.03
*USA, SEER (18 registries): Black	15710	56.5	0.46	7.12	0.07	12209	32.4	0.30	4.08	0.05
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	8041	27.5	0.32	3.18	0.05	6279	16.9	0.22	2.01	0.03
USA, SEER (9 registries)	44049	39.4	0.19	4.82	0.03	40713	30.2	0.16	3.77	0.03
*USA, SEER (9 registries): White	35054	38.6	0.21	4.73	0.03	33306	31.2	0.19	3.91	0.03
*USA, SEER (9 registries): Black	5070	56.3	0.80	7.00	0.13	4321	34.9	0.55	4.38	0.09
USA, Alabama	11837	62.1	0.58	7.78	0.09	8145	35.3	0.41	4.56	0.06
USA, Alabama: White	9429	61.2	0.65	7.69	0.10	6866	38.6	0.50	5.00	0.07
USA, Alabama: Black	2356	66.9	1.40	8.38	0.21	1229	24.7	0.73	3.08	0.11
USA, Alaska	930	42.1	1.41	5.13	0.22	791	36.0	1.31	4.61	0.22
USA, Alaska: Alaska Natives	175	61.9	4.76	7.72	0.76	153	47.4	3.93	5.92	0.62
USA, Arizona	9511	34.4	0.37	4.21	0.06	8801	28.1	0.32	3.56	0.05
USA, Arizona: White	9035	35.2	0.39	4.30	0.06	8334	28.9	0.34	3.67	0.05
USA, Arizona: Black	256	37.4	2.38	4.66	0.37	230	30.0	2.02	3.78	0.32
USA, Arizona: American Indian	72	9.9	1.19	1.30	0.20	90	9.4	1.02	1.11	0.15
USA, Arkansas	7544	62.2	0.74	7.90	0.11	5326	38.3	0.56	5.02	0.08
USA, Arkansas: White	6618	61.1	0.78	7.78	0.12	4783	39.5	0.61	5.17	0.09
USA, Arkansas: Black	871	72.8	2.52	9.33	0.39	503	32.0	1.49	4.15	0.23

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Trachea, bronchus and lung (C33-34) (contd)

							Male			Female		
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)												
USA, California	43639	31.9	0.16	3.86	0.03	41051	24.8	0.13	3.06	0.02		
USA, California: White	34523	31.7	0.18	3.86	0.03	33681	25.9	0.15	3.22	0.02		
USA, California: Black	3535	46.5	0.80	5.80	0.12	3018	31.8	0.60	4.00	0.09		
USA, California: American Indian	192	12.7	0.93	1.58	0.15	204	11.7	0.84	1.49	0.13		
USA, California, Los Angeles County	9711	28.9	0.30	3.52	0.05	8807	20.7	0.24	2.52	0.04		
*USA, California, Los Angeles County: White	6699	27.4	0.35	3.36	0.06	6345	20.6	0.28	2.51	0.05		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	5179	33.7	0.50	4.20	0.08	5051	27.5	0.44	3.41	0.07		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1520	17.3	0.46	2.05	0.07	1294	10.9	0.32	1.29	0.05		
*USA, California, Los Angeles County: Black	1385	45.5	1.25	5.66	0.19	1234	30.5	0.90	3.93	0.14		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	425	22.2	1.16	2.44	0.18	355	16.1	0.92	1.86	0.14		
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	403	34.2	1.73	4.17	0.27	289	15.5	0.96	1.79	0.14		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	224	24.3	1.66	2.85	0.25	142	12.3	1.08	1.45	0.16		
USA, California, San Francisco Bay Area	5521	31.4	0.44	3.74	0.07	5422	24.9	0.37	3.04	0.06		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	3458	28.9	0.51	3.45	0.08	3787	26.2	0.47	3.21	0.08		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	3111	30.2	0.57	3.63	0.09	3444	28.2	0.54	3.46	0.09		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	347	21.0	1.17	2.37	0.19	343	15.8	0.91	1.95	0.15		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	724	53.4	2.02	6.69	0.32	662	38.4	1.57	4.67	0.23		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	670	29.9	1.25	3.51	0.20	479	18.4	0.93	2.10	0.14		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	285	31.8	1.92	3.60	0.29	185	13.6	1.05	1.60	0.15		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	44	16.5	2.85	1.53	0.44	60	15.7	2.38	2.24	0.42		
USA, Colorado	5509	29.8	0.41	3.66	0.07	5507	25.7	0.37	3.21	0.06		
USA, Colorado: White	5164	29.8	0.42	3.65	0.07	5207	26.0	0.38	3.26	0.06		
USA, Colorado: Black	214	37.7	2.66	4.72	0.42	175	27.2	2.12	3.37	0.33		
USA, Connecticut	6446	42.4	0.55	5.14	0.09	6501	34.7	0.47	4.36	0.07		
*USA, Connecticut: White	5865	42.1	0.58	5.11	0.09	6015	35.7	0.51	4.50	0.08		
*USA, Connecticut: Black	457	47.1	2.23	5.94	0.35	404	29.1	1.49	3.53	0.22		
USA, Delaware	1915	49.5	1.17	6.04	0.18	1783	38.8	0.98	4.79	0.15		
USA, Delaware: White	1601	49.0	1.29	5.98	0.20	1529	40.8	1.13	5.11	0.17		
USA, Delaware: Black	298	55.4	3.24	6.86	0.49	238	32.6	2.16	3.67	0.31		
USA, Florida	42686	46.3	0.24	5.81	0.04	37026	34.4	0.20	4.34	0.03		
USA, Florida: White	38469	46.9	0.26	5.89	0.04	34176	36.4	0.22	4.59	0.03		
USA, Florida: Black	3736	45.4	0.75	5.71	0.12	2438	22.8	0.48	2.85	0.07		
USA, Georgia	17287	53.8	0.41	6.73	0.06	13536	34.4	0.31	4.42	0.05		
USA, Georgia: White	13192	53.9	0.48	6.75	0.07	10678	37.6	0.38	4.85	0.06		
USA, Georgia: Black	3913	57.0	0.93	7.10	0.14	2719	27.8	0.54	3.52	0.08		
USA, Georgia, Atlanta	3760	41.0	0.68	5.11	0.11	3448	28.8	0.51	3.63	0.08		
*USA, Georgia, Atlanta: White	2276	37.9	0.81	4.76	0.14	2248	30.4	0.68	3.84	0.11		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	1359	50.6	1.41	6.23	0.22	1132	28.4	0.86	3.64	0.14		
USA, Idaho	2165	33.9	0.75	4.11	0.12	1995	28.8	0.69	3.73	0.11		
USA, Illinois	23877	49.2	0.33	6.14	0.05	21878	36.9	0.27	4.74	0.04		
USA, Illinois: White	19950	48.2	0.36	6.02	0.06	18370	37.3	0.30	4.80	0.05		
USA, Illinois: Black	3394	64.2	1.12	8.07	0.17	3133	41.3	0.77	5.26	0.12		
USA, Indiana	14254	56.8	0.49	7.20	0.08	11725	39.5	0.39	5.05	0.06		
USA, Indiana: White	13156	56.5	0.51	7.18	0.08	10829	39.8	0.41	5.10	0.06		
USA, Indiana: Black	1021	66.3	2.12	8.27	0.33	829	39.5	1.43	4.92	0.22		
USA, Iowa	6518	48.8	0.64	6.15	0.10	5218	33.5	0.51	4.25	0.08		
USA, Kentucky	12844	74.5	0.67	9.41	0.10	10557	52.6	0.54	6.79	0.08		
USA, Louisiana	9973	59.5	0.61	7.59	0.10	7273	36.0	0.45	4.59	0.07		
USA, Louisiana: White	7032	55.7	0.69	7.11	0.11	5429	37.2	0.54	4.74	0.08		
USA, Louisiana: Black	2859	72.6	1.38	9.31	0.22	1791	34.0	0.83	4.37	0.13		
USA, Louisiana, New Orleans	1609	53.3	1.36	6.82	0.22	1346	36.0	1.04	4.65	0.16		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	927	46.2	1.57	5.89	0.25	870	36.6	1.36	4.81	0.21		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	650	69.7	2.78	9.03	0.44	460	36.2	1.74	4.54	0.26		
USA, Maine	3297	51.4	0.93	6.43	0.14	3056	41.6	0.81	5.30	0.12		
USA, Maryland	9091	41.7	0.45	5.17	0.07	8947	32.8	0.37	4.09	0.06		
USA, Maryland: White	6599	41.3	0.53	5.12	0.08	6626	34.7	0.46	4.33	0.07		
USA, Maryland: Black	2252	47.3	1.01	5.92	0.16	2113	31.2	0.70	3.92	0.11		
USA, Massachusetts	11962	44.4	0.42	5.53	0.07	12767	39.0	0.37	5.01	0.06		
USA, Massachusetts: White	11104	45.0	0.45	5.62	0.07	12110	40.6	0.40	5.23	0.06		
USA, Massachusetts: Black	511	40.7	1.84	5.03	0.29	420	24.9	1.25	3.11	0.19		
USA, Michigan	20336	49.4	0.36	6.17	0.06	18250	37.7	0.30	4.84	0.05		
USA, Michigan: White	17405	47.9	0.38	5.99	0.06	15752	37.6	0.32	4.85	0.05		
USA, Michigan: Black	2661	65.1	1.29	8.17	0.20	2250	40.0	0.88	5.01	0.14		
USA, Michigan, Detroit	8206	53.7	0.62	6.67	0.10	7876	40.9	0.50	5.16	0.08		
*USA, Michigan, Detroit: White	6077	50.7	0.68	6.32	0.11	6011	41.3	0.58	5.22	0.09		
*USA, Michigan, Detroit: Black	2025	69.4	1.58	8.63	0.25	1771	42.4	1.06	5.36	0.17		
USA, Minnesota	7950	37.5	0.44	4.75	0.07	7494	31.4	0.39	4.10	0.06		
USA, Mississippi	7333	65.9	0.79	8.25	0.12	4972	37.1	0.56	4.76	0.08		
USA, Missouri	13861	56.3	0.49	7.05	0.08	11875	41.0	0.40	5.26	0.06		
USA, Missouri: White	12495	55.4	0.52	6.93	0.08	10611	41.0	0.43	5.29	0.07		
USA, Missouri: Black	1256	68.9	1.98	8.95	0.31	1172	44.6	1.35	5.46	0.20		
USA, Montana	1837	38.1	0.92	4.61	0.14	1663	32.2	0.85	4.10	0.13		
USA, Nebraska	3132	42.0	0.79	5.30	0.13	2682	31.2	0.66	4.00	0.10		
USA, Nebraska: White	2971	41.4	0.80	5.24	0.13	2559	31.1	0.68	3.99	0.11		
USA, Nebraska: Black	132	64.8	5.80	7.81	0.88	90	38.5	4.18	4.84	0.65		
USA, Nevada	4348	40.1	0.62	4.91	0.10	4107	35.3	0.57	4.46	0.09		
USA, Nevada: White	3780	40.5	0.67	4.98	0.10	3642	37.6	0.65	4.80	0.10		
USA, Nevada: Black	293	43.9	2.59	5.54	0.39	237	30.6	2.01	3.64	0.29		
USA, New Hampshire	2552	44.4	0.90	5.47	0.14	2550	39.4	0.83	5.00	0.13		
USA, New Jersey	14361	40.4	0.35	5.01	0.06	14584	32.8	0.29	4.13	0.05		
USA, New Jersey: White	12222	41.1	0.39	5.09	0.06	12670	34.8	0.34	4.43	0.05		
USA, New Jersey: Black	1660	47.3	1.18	6.07	0.19	1542	29.7	0.78	3.62	0.12		
USA, New Mexico	2533	29.3	0.60	3.57	0.09	2253	22.5	0.50	2.76	0.08		
*USA, New Mexico: White	2390	30.3	0.64	3.72	0.10	2157	24.0	0.55	2.95	0.08		
*USA, New Mexico: Hispanic White	653	24.0	0.96	2.79	0.15	595	18.8	0.81	2.27	0.12		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	1737	33.9	0.86	4.23	0.13	1562	27.1	0.75	3.35	0.11		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Trachea, bronchus and lung (C33-34) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	33743	43.8	0.25	5.43	0.04	32949	34.1	0.20	4.27	0.03
USA, New York State: White	27959	44.9	0.28	5.60	0.04	27983	37.1	0.24	4.69	0.04
USA, New York State: Black	4190	43.7	0.68	5.41	0.10	3892	27.0	0.45	3.28	0.07
USA, North Carolina	20630	56.5	0.40	7.14	0.06	15885	35.8	0.30	4.62	0.05
USA, North Carolina: White	16483	55.0	0.44	6.92	0.07	13124	37.3	0.35	4.82	0.05
USA, North Carolina: Black	3840	65.7	1.07	8.52	0.17	2528	31.0	0.64	3.99	0.10
USA, North Dakota	1199	39.6	1.22	4.86	0.20	918	28.8	1.04	3.89	0.17
USA, Ohio	25519	53.4	0.35	6.74	0.05	21673	37.8	0.28	4.80	0.04
USA, Ohio: White	22720	52.8	0.36	6.67	0.06	19263	37.9	0.30	4.82	0.05
USA, Ohio: Black	2658	64.2	1.28	8.12	0.20	2289	40.2	0.88	5.05	0.14
USA, Oklahoma	8256	55.0	0.62	6.95	0.10	6678	38.4	0.50	5.02	0.08
USA, Oklahoma: White	7151	54.2	0.66	6.86	0.10	5743	38.2	0.54	4.99	0.08
USA, Oklahoma: Black	510	67.5	3.04	8.71	0.48	347	36.2	2.01	4.59	0.31
USA, Oregon	6569	38.8	0.50	4.83	0.08	6588	33.7	0.45	4.24	0.07
USA, Oregon: White	6191	38.4	0.51	4.79	0.08	6279	33.9	0.46	4.27	0.07
USA, Oregon: Black	111	53.8	5.20	6.07	0.76	72	34.8	4.22	4.64	0.70
USA, Pennsylvania	27699	48.8	0.31	6.11	0.05	24470	35.9	0.25	4.57	0.04
USA, Pennsylvania: White	24708	47.7	0.32	5.98	0.05	21519	35.1	0.27	4.48	0.04
USA, Pennsylvania: Black	2464	63.0	1.30	8.05	0.21	2523	45.8	0.95	5.77	0.15
USA, Rhode Island	2083	46.6	1.08	5.77	0.17	2183	40.0	0.94	5.09	0.15
USA, Rhode Island: White	1999	47.7	1.13	5.93	0.18	2073	40.6	0.99	5.16	0.15
USA, Rhode Island: Black	62	35.6	4.64	3.68	0.64	87	41.4	4.61	5.67	0.74
USA, South Carolina	10360	55.3	0.55	6.89	0.08	7724	34.5	0.41	4.39	0.06
USA, South Carolina: White	8011	54.1	0.62	6.72	0.09	6259	37.1	0.50	4.71	0.07
USA, South Carolina: Black	2285	60.3	1.27	7.70	0.20	1414	27.1	0.74	3.53	0.12
USA, South Dakota	1473	40.9	1.13	5.13	0.18	1241	30.8	0.97	3.95	0.15
USA, Tennessee	15488	61.6	0.50	7.81	0.08	12015	40.5	0.39	5.27	0.06
USA, Tennessee: White	13543	61.0	0.54	7.73	0.08	10637	41.7	0.43	5.43	0.06
USA, Tennessee: Black	1873	70.0	1.65	9.01	0.26	1297	34.7	1.00	4.47	0.16
USA, Texas	36104	43.5	0.23	5.45	0.04	28580	28.8	0.18	3.63	0.03
USA, Texas: White	30967	42.6	0.25	5.33	0.04	24810	29.0	0.20	3.65	0.03
USA, Texas: Black	4498	61.0	0.93	7.80	0.15	3281	33.1	0.60	4.24	0.10
USA, Utah	1681	20.7	0.52	2.59	0.08	1344	14.9	0.63	1.87	0.07
USA, Vermont	1277	44.8	1.29	5.68	0.21	1273	39.3	1.17	5.04	0.18
USA, Virginia	14071	46.3	0.40	5.73	0.06	11956	32.5	0.31	4.07	0.05
USA, Virginia: White	11142	45.5	0.44	5.63	0.07	9745	34.0	0.37	4.27	0.06
USA, Virginia: Black	2638	57.2	1.13	7.12	0.18	1933	30.7	0.73	3.79	0.11
USA, Washington State	10669	39.2	0.39	4.71	0.06	10297	33.1	0.35	4.20	0.06
USA, Washington, Seattle	7243	39.7	0.48	4.73	0.08	7005	32.9	0.42	4.09	0.07
USA, West Virginia	5566	63.9	0.89	8.08	0.13	4311	44.0	0.72	5.62	0.11
USA, Wisconsin	10220	42.5	0.44	5.27	0.07	9234	33.9	0.38	4.39	0.06
USA, Wisconsin: White	9311	40.5	0.44	5.03	0.07	8458	32.8	0.39	4.26	0.06
USA, Wisconsin: Black	586	78.3	3.33	9.95	0.53	465	48.3	2.29	6.19	0.36
USA, Wyoming	790	33.1	1.21	4.21	0.20	705	28.2	1.12	3.50	0.17
Asia										
Bahrain: Bahraini	156	16.7	1.36	1.79	0.21	72	7.6	0.92	0.95	0.15
Brunei Darussalam	87	28.3	3.12	3.42	0.49	81	23.4	2.69	2.67	0.41
China, Anshan City	3625	60.0	1.03	6.98	0.15	2241	32.5	0.71	3.82	0.11
China, Beijing	14818	37.9	0.34	4.57	0.05	9574	22.7	0.25	2.72	0.04
China, Benxi	1300	61.2	1.76	6.11	0.21	812	34.8	1.24	3.85	0.17
China, Cixian County	835	72.2	2.62	8.68	0.36	437	32.4	1.61	3.42	0.20
China, Guangzhou	8162	48.0	0.55	5.87	0.08	3805	20.4	0.35	2.45	0.05
China, Guanyun	1203	36.5	1.09	4.43	0.17	633	20.7	0.85	2.44	0.13
China, Haimen County	2908	52.0	1.01	6.27	0.15	1249	21.8	0.66	2.59	0.10
China, Hangzhou City	12251	43.6	0.41	5.47	0.06	5374	18.7	0.27	2.26	0.04
China, Harbin City, Nangang District	1990	58.3	1.36	7.24	0.20	1179	29.4	0.89	3.49	0.13
China, Hefei	2549	62.7	1.28	7.20	0.19	952	23.1	0.77	2.68	0.11
China, Hengdong	955	49.8	1.65	6.21	0.24	320	17.2	1.00	2.07	0.14
China, Hong Kong	13866	44.5	0.40	5.26	0.06	7477	20.9	0.27	2.39	0.04
*China, Huaiyin District, Huai'an	1222	45.1	1.32	5.77	0.20	452	16.2	0.80	1.97	0.12
China, Jiangmen	628	50.6	2.07	5.99	0.31	343	25.0	1.39	3.06	0.21
China, Jianhu County	611	35.8	1.48	4.77	0.23	287	16.8	1.01	2.07	0.15
China, Jiashan County	1058	56.0	1.77	6.95	0.27	364	18.3	1.01	2.27	0.16
China, Jiaxing City	1090	47.7	1.49	5.79	0.23	514	20.6	0.95	2.29	0.14
China, Lianyungang	1392	44.4	1.21	5.67	0.19	675	20.0	0.79	2.40	0.12
China, Linzhou County	676	24.9	1.01	2.95	0.15	473	14.6	0.69	1.68	0.10
China, Liuzhou	1422	54.6	1.49	6.40	0.22	594	22.1	0.93	2.53	0.13
China, Maanshan	1343	66.8	1.89	7.58	0.26	454	22.1	1.05	2.54	0.15
China, Qidong County	2982	53.9	1.02	6.60	0.16	1237	19.6	0.60	2.37	0.09
China, Shanghai City	14178	38.6	0.35	4.47	0.05	7671	19.3	0.25	2.27	0.04
China, Shenyang	7987	52.7	0.62	6.18	0.09	5168	28.4	0.42	3.29	0.06
*China, Shexian County	328	29.1	1.66	3.70	0.25	141	12.4	1.07	1.45	0.16
China, Sheyang	1745	44.3	1.08	5.88	0.17	951	23.2	0.77	2.89	0.12
China, Tongling City	1006	80.3	2.69	9.19	0.37	369	28.0	1.48	3.27	0.22
China, Wuhan City	9948	54.1	0.56	6.81	0.09	3833	19.1	0.32	2.29	0.05
China, Wuxi	2419	36.1	0.75	4.43	0.11	1020	14.9	0.49	1.86	0.07
China, Xianju	469	42.9	2.05	5.37	0.31	186	17.6	1.36	2.07	0.20
China, Xiping	753	49.1	1.85	5.38	0.25	412	25.2	1.30	2.88	0.18
China, Yanshi	330	33.3	1.88	3.89	0.27	200	16.8	1.23	1.93	0.17
China, Yanting County	891	53.1	1.84	6.21	0.26	319	17.6	1.00	1.84	0.12
China, Yueyanglou	772	95.5	3.57	10.88	0.50	312	37.4	2.15	4.71	0.34
China, Zhongshan City	1557	58.0	1.51	7.34	0.24	849	27.1	0.97	3.32	0.15
China, Zhuhai	857	52.1	1.84	6.53	0.29	480	27.9	1.34	3.24	0.20

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Trachea, bronchus and lung (C33-34) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	232	9.4	0.62	1.17	0.09	28	1.1	0.20	0.13	0.03
*India, Bangalore	1576	10.6	0.27	1.38	0.04	671	4.5	0.18	0.56	0.03
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	31	2.3	0.43	0.29	0.06	21	1.5	0.34	0.23	0.05
*India, Bhopal	412	11.8	0.59	1.49	0.09	120	3.6	0.33	0.48	0.05
*India, Cachar	322	10.6	0.59	1.42	0.09	99	3.3	0.34	0.40	0.05
*India, Chennai	1371	12.6	0.34	1.63	0.05	474	4.2	0.19	0.51	0.03
*India, Dindigul, Ambilikkai	247	4.7	0.30	0.59	0.04	64	1.2	0.14	0.14	0.02
*India, Kamrup Urban District	265	14.1	0.89	1.84	0.14	118	6.7	0.64	0.83	0.10
*India, Kollam	1528	20.6	0.53	2.72	0.08	288	3.3	0.20	0.39	0.03
*India, Mizoram	497	29.0	1.32	3.62	0.21	485	29.2	1.35	3.92	0.22
*India, Mumbai	2588	9.8	0.20	1.21	0.03	1099	4.1	0.12	0.49	0.02
*India, Pooa	374	4.6	0.25	0.60	0.04	230	2.7	0.18	0.31	0.02
*India, Sikkim State	77	6.8	0.78	0.81	0.12	84	9.2	1.02	1.29	0.17
*India, Tripura	625	14.7	0.60	1.94	0.09	113	2.6	0.25	0.34	0.04
*India, Trivandrum	482	15.1	0.69	1.89	0.10	167	4.5	0.35	0.56	0.05
*India, Wardha	77	3.8	0.43	0.47	0.06	34	1.6	0.28	0.19	0.04
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	346	15.1	0.85	1.93	0.13	155	6.5	0.54	0.74	0.08
Israel	7129	32.0	0.39	4.03	0.06	3948	14.4	0.25	1.77	0.04
*Israel: Jews	5691	29.0	0.40	3.61	0.06	3599	15.3	0.28	1.89	0.04
*Israel: Non-Jews, Arab	1031	47.6	1.51	6.19	0.23	197	7.8	0.57	0.90	0.08
*Israel: Non-Jews, Other	407	58.0	2.92	7.58	0.44	152	12.9	1.06	1.48	0.14
Japan, Aichi Prefecture	19050	43.8	0.34	5.02	0.05	7697	15.6	0.21	1.85	0.03
Japan, Fukui Prefecture	2677	46.2	1.02	5.11	0.15	1226	18.5	0.67	2.16	0.09
Japan, Hiroshima Prefecture	8544	45.7	0.55	5.29	0.08	4233	18.7	0.35	2.25	0.05
Japan, Miyagi Prefecture	3915	44.2	0.77	5.08	0.11	1713	16.4	0.48	1.97	0.07
Japan, Nagasaki Prefecture	4745	46.8	0.77	5.36	0.11	2279	17.1	0.45	2.04	0.06
Japan, Niigata Prefecture	7815	44.1	0.56	5.07	0.08	3078	15.0	0.34	1.83	0.05
Japan, Osaka Prefecture	25762	47.1	0.32	5.31	0.04	11901	17.7	0.19	2.02	0.03
Japan, Tochigi Prefecture	5305	39.9	0.59	4.50	0.09	2133	13.9	0.36	1.66	0.05
Japan, Yamagata Prefecture	3904	42.2	0.78	4.78	0.12	1659	15.0	0.49	1.79	0.07
*Jordan: Jordanians	1436	18.1	0.48	2.33	0.07	301	3.8	0.22	0.47	0.03
Republic of Korea	73724	46.8	0.18	5.65	0.03	31141	14.8	0.09	1.68	0.01
Republic of Korea, Busan	5233	43.8	0.63	5.32	0.09	2177	13.8	0.30	1.54	0.04
Republic of Korea, Daegu	3623	49.5	0.85	6.04	0.12	1597	15.5	0.40	1.72	0.06
Republic of Korea, Daejeon	1761	44.7	1.09	5.48	0.16	760	14.6	0.55	1.70	0.08
Republic of Korea, Gwangju	1612	42.9	1.09	5.00	0.16	738	13.9	0.53	1.57	0.08
Republic of Korea, Incheon	3398	47.2	0.83	5.71	0.12	1470	15.2	0.41	1.73	0.06
Republic of Korea, Jeju-do	853	47.0	1.64	5.82	0.24	346	13.4	0.78	1.62	0.11
Republic of Korea, Seoul	12191	40.4	0.37	4.76	0.05	5766	14.9	0.20	1.69	0.03
Republic of Korea, Ulsan	1284	51.9	1.55	6.09	0.22	535	15.3	0.69	1.77	0.10
Kuwait	355	9.4	0.59	1.18	0.09	120	4.0	0.40	0.53	0.07
Kuwait: Kuwaitis	169	13.2	1.04	1.70	0.16	63	4.0	0.52	0.55	0.09
Kuwait: Non-Kuwaitis	186	7.9	0.84	0.91	0.11	57	4.1	0.68	0.49	0.12
*Malaysia, Penang	531	25.9	1.13	3.39	0.18	200	8.8	0.63	1.02	0.09
*Malaysia, Penang: Chinese	365	29.2	1.54	3.80	0.23	140	10.5	0.89	1.23	0.13
*Malaysia, Penang: Malay	130	21.0	1.88	2.90	0.31	41	5.5	0.87	0.57	0.11
*Malaysia, Penang: Indian	30	16.1	3.03	1.78	0.44	15	7.4	1.93	0.97	0.32
*Philippines, Manila	3114	37.1	0.71	4.62	0.11	1472	12.3	0.33	1.49	0.05
*Philippines, Rizal	2983	30.6	0.59	3.82	0.09	1354	10.3	0.29	1.22	0.04
Qatar: Qatari	53	16.7	2.40	2.02	0.37	7	2.5	0.96	0.46	0.18
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	384	5.8	0.31	0.74	0.05	143	2.4	0.21	0.30	0.03
Thailand, Bangkok	2808	27.5	0.53	3.32	0.08	1459	10.9	0.30	1.28	0.04
Thailand, Chiang Mai	1797	36.7	0.90	4.89	0.15	1324	23.5	0.68	3.06	0.11
Thailand, Chonburi	832	35.5	1.26	4.44	0.19	454	15.3	0.74	1.85	0.11
Thailand, Khon Kaen	1025	19.2	0.61	2.48	0.09	415	6.6	0.33	0.81	0.05
Thailand, Lampang	1114	36.0	1.12	4.64	0.18	664	20.3	0.83	2.66	0.13
*Thailand, Lopburi Province	476	25.3	1.19	2.97	0.17	195	9.0	0.66	1.05	0.09
Thailand, Songkhla	873	22.6	0.78	2.84	0.12	410	8.6	0.44	1.02	0.07
Turkey, Antalya	2237	48.1	1.04	6.38	0.16	364	7.2	0.39	0.90	0.06
Turkey, Bursa	4625	70.6	1.06	9.19	0.16	545	7.0	0.31	0.86	0.05
Turkey, Edirne	1122	81.1	2.47	10.47	0.36	124	8.3	0.77	1.02	0.11
Turkey, Erzurum	520	51.8	2.32	6.55	0.34	93	8.1	0.86	0.92	0.12
Turkey, Eskisehir	1540	68.1	1.76	8.99	0.26	201	7.8	0.56	1.01	0.08
Turkey, Izmir	9106	82.6	0.88	10.79	0.14	1288	10.2	0.29	1.25	0.04
Turkey, Samsun	2081	59.5	1.33	7.60	0.19	250	6.3	0.41	0.76	0.06
Turkey, Trabzon	1318	62.4	1.77	8.36	0.27	163	5.9	0.49	0.66	0.07
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	2456	26.5	0.58	3.39	0.09	1234	9.2	0.28	1.15	0.04
Europe										
Austria	14061	38.1	0.33	4.84	0.05	8047	19.0	0.23	2.37	0.03
Austria, Carinthia	1040	39.0	1.27	4.95	0.19	616	19.9	0.88	2.45	0.12
Austria, Tyrol	1265	41.6	1.21	5.21	0.18	705	20.8	0.84	2.60	0.12
Austria, Vorarlberg	588	37.9	1.61	4.74	0.24	295	17.4	1.08	2.30	0.16
*Belarus	18464	60.6	0.46	8.02	0.07	2842	5.5	0.12	0.67	0.02
*Belgium	28126	56.0	0.35	7.12	0.05	10838	21.3	0.22	2.71	0.03
Bulgaria	16282	51.3	0.41	6.79	0.06	3405	8.7	0.16	1.04	0.02
Croatia	11275	58.9	0.58	7.48	0.08	3661	15.2	0.28	1.81	0.04
Cyprus	1077	33.4	1.04	4.28	0.16	310	8.7	0.52	1.05	0.07
Czech Republic	22942	51.2	0.34	6.75	0.05	9805	17.3	0.19	2.22	0.03
Denmark	11498	42.5	0.41	5.28	0.06	10743	36.8	0.38	4.68	0.06
Estonia	2932	57.1	1.09	7.27	0.16	906	10.7	0.40	1.31	0.06

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Trachea, bronchus and lung (C33-34) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	1799	50.7	1.24	6.51	0.18	620	15.2	0.67	1.81	0.09
*France, Calvados	1616	56.7	1.48	7.14	0.21	533	15.9	0.77	1.86	0.10
*France, Doubs	1195	53.5	1.62	6.73	0.24	391	15.8	0.88	1.88	0.12
*France, Gironde	3356	56.4	1.02	7.16	0.15	1315	19.7	0.59	2.34	0.08
*France, Haut-Rhin	1591	48.8	1.27	6.24	0.19	587	16.0	0.72	1.98	0.10
*France, Hérault	2526	53.9	1.15	6.66	0.16	1038	20.8	0.71	2.44	0.09
*France, Isère	2439	49.6	1.05	6.31	0.16	854	15.3	0.57	1.82	0.08
*France, Lille-Métropole	1731	70.7	1.76	8.93	0.26	484	15.4	0.76	1.84	0.10
*France, Limousin	595	39.7	1.75	4.93	0.25	223	13.7	1.05	1.64	0.14
*France, Loire-Atlantique	2423	49.5	1.04	6.27	0.15	842	14.1	0.53	1.69	0.07
*France, Manche	1005	52.8	1.79	6.65	0.25	258	13.2	0.93	1.52	0.11
*France, Somme	1489	62.8	1.70	7.92	0.25	430	16.5	0.87	1.97	0.11
*France, Tarn	923	46.5	1.69	5.71	0.24	294	14.0	0.95	1.63	0.12
*France, Territoire de Belfort	362	60.8	3.33	7.85	0.50	118	17.1	1.74	1.98	0.23
*France, Vendée	1384	46.6	1.33	5.89	0.18	450	14.5	0.76	1.77	0.10
Germany, Bavaria	20515	32.8	0.24	4.11	0.03	10429	15.3	0.17	1.91	0.02
Germany, Bremen	1812	52.3	1.30	6.62	0.19	997	26.0	0.93	3.24	0.12
Germany, Hamburg	3964	48.1	0.81	6.14	0.12	2458	26.2	0.59	3.30	0.08
Germany, Lower Saxony	17561	41.9	0.34	5.27	0.05	8521	19.5	0.24	2.42	0.03
Germany, Munich	7060	31.4	0.40	3.88	0.06	4196	16.6	0.28	2.08	0.04
*Germany, North Rhine-Westphalia	45970	50.1	0.25	6.30	0.04	24057	24.4	0.18	3.01	0.02
Germany, Rhineland-Palatinate	8141	38.2	0.45	4.84	0.07	3867	17.6	0.32	2.17	0.04
Germany, Saarland	2709	48.4	0.99	6.24	0.14	1302	22.3	0.69	2.77	0.09
*Germany, Schleswig-Holstein	6975	45.5	0.58	5.81	0.08	3885	24.2	0.43	3.03	0.06
Iceland	391	31.6	1.67	4.10	0.27	427	33.0	1.70	4.29	0.27
Ireland	6359	39.0	0.50	4.66	0.08	4671	25.4	0.40	3.10	0.06
*Italy, Aosta Valley	288	39.6	2.48	4.93	0.38	114	14.7	1.59	1.91	0.22
Italy, Barletta	582	39.7	1.74	4.58	0.25	99	6.5	0.71	0.83	0.10
Italy, Bergamo	2591	48.4	0.99	5.98	0.15	1050	17.3	0.60	2.18	0.09
Italy, Biella	603	50.0	2.23	6.26	0.33	206	13.8	1.19	1.62	0.16
Italy, Caserta	1192	54.8	1.65	6.97	0.25	244	10.5	0.72	1.26	0.10
Italy, Catania, Messina, and Enna	3807	41.1	0.72	5.20	0.11	1101	10.6	0.36	1.28	0.05
Italy, Como	1080	42.0	1.36	5.05	0.20	397	13.2	0.76	1.67	0.11
Italy, Cremona	561	45.5	2.05	5.78	0.31	218	14.6	1.21	1.69	0.16
Italy, Ferrara	1087	54.5	1.83	6.65	0.28	377	15.2	0.97	1.72	0.13
Italy, Florence and Prato	1830	42.8	1.11	5.33	0.16	760	16.4	0.69	2.02	0.09
Italy, Friuli-Venezia Giulia	1813	39.7	1.00	4.84	0.15	833	15.9	0.67	1.92	0.09
Italy, Latina	1318	46.9	1.37	5.84	0.21	417	14.2	0.76	1.71	0.10
Italy, Lecco	479	44.5	2.14	5.17	0.31	175	13.7	1.23	1.58	0.16
Italy, Lombardy, South, Pavia	1031	53.7	1.81	7.00	0.28	342	15.0	0.96	1.91	0.14
Italy, Mantua	690	49.5	2.06	5.79	0.30	247	14.9	1.14	1.75	0.15
Italy, Milan	7384	47.6	0.59	5.84	0.09	3282	17.6	0.36	2.14	0.05
Italy, Modena	1731	43.4	1.14	5.13	0.17	768	17.6	0.74	2.16	0.10
Italy, Monza	1961	43.6	1.04	5.29	0.15	750	14.6	0.60	1.77	0.08
Italy, Naples	1188	55.7	1.66	6.89	0.25	271	11.8	0.75	1.45	0.10
Italy, Nuoro	388	35.7	1.92	4.66	0.29	98	7.7	0.90	0.85	0.11
Italy, Palermo	2611	44.1	0.92	5.64	0.14	758	11.5	0.46	1.40	0.06
Italy, Parma	1175	44.3	1.44	5.42	0.22	521	17.0	0.90	1.99	0.12
Italy, Piacenza	662	45.3	1.94	5.86	0.30	276	17.6	1.27	2.10	0.17
Italy, Ragusa and Caltanissetta	1132	39.7	1.28	5.14	0.19	248	7.7	0.55	0.89	0.07
Italy, Reggio Emilia	1190	40.1	1.28	4.77	0.19	502	15.9	0.83	1.98	0.12
Italy, Romagna	3348	43.6	0.84	5.19	0.12	1479	18.9	0.58	2.34	0.08
Italy, Sassari	840	40.6	1.48	5.01	0.22	240	11.4	0.81	1.31	0.10
Italy, Sondrio	550	56.4	2.53	7.20	0.39	198	17.4	1.42	2.16	0.20
Italy, South Tyrol	488	33.3	1.60	3.98	0.24	243	15.2	1.10	1.81	0.15
Italy, Syracuse	817	41.1	1.52	5.36	0.23	217	10.5	0.78	1.26	0.10
Italy, Taranto	1124	46.6	1.47	5.78	0.22	217	8.4	0.64	1.04	0.09
Italy, Trento	487	31.2	1.50	3.84	0.22	184	9.5	0.82	1.11	0.11
Italy, Turin	5787	42.8	0.61	5.26	0.09	2090	13.7	0.35	1.64	0.05
Italy, Umbria	1762	39.9	1.06	5.01	0.16	659	14.5	0.66	1.73	0.09
Italy, Varese	2127	44.1	1.02	5.39	0.15	770	13.5	0.57	1.62	0.08
Italy, Veneto	3551	40.5	0.73	4.79	0.11	1443	13.5	0.42	1.58	0.06
Latvia	2629	55.5	1.12	7.11	0.16	743	9.4	0.39	1.12	0.05
Lithuania	6162	53.5	0.71	6.99	0.11	1424	7.3	0.22	0.82	0.03
Malta	703	35.4	1.37	4.15	0.21	231	10.9	0.78	1.28	0.10
*The Netherlands	36046	46.3	0.25	5.71	0.04	22960	29.5	0.21	3.78	0.03
Norway	7771	35.3	0.42	4.42	0.07	6045	25.7	0.36	3.34	0.05
Poland, Greater Poland	6698	56.6	0.71	7.51	0.11	2742	18.3	0.37	2.35	0.05
Poland, Kielce	2938	58.1	1.11	7.64	0.17	853	13.4	0.50	1.71	0.07
Poland, Lower Silesia	6202	57.4	0.76	7.60	0.12	2981	20.4	0.40	2.59	0.06
*Poland, Lublin	4488	55.7	0.86	7.34	0.13	1396	13.9	0.40	1.77	0.06
Poland, Podkarpackie	3839	50.9	0.85	6.55	0.13	1122	11.7	0.38	1.44	0.05
Portugal, Azores	459	69.8	3.34	9.23	0.51	71	8.5	1.09	1.03	0.15
Russian Federation, Arkhangelsk	2363	66.2	1.43	8.41	0.21	426	6.4	0.34	0.75	0.05
Russian Federation, Chelyabinsk	6558	60.9	0.78	7.92	0.11	1643	8.7	0.24	1.05	0.03
*Russian Federation, Karelia	1253	65.5	1.94	8.74	0.29	229	6.8	0.49	0.85	0.07
Russian Federation, Samara	5838	58.2	0.78	7.68	0.11	1224	7.2	0.22	0.86	0.03
Slovakia	5866	54.1	0.72	7.05	0.11	1953	13.1	0.31	1.60	0.04
Slovenia	4313	48.2	0.75	6.14	0.11	1830	17.1	0.44	2.07	0.06

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Trachea, bronchus and lung (C33-34) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	471	44.0	2.23	5.57	0.33	64	5.6	0.80	0.67	0.11
Spain, Asturias	1843	55.6	1.41	6.87	0.20	432	12.7	0.68	1.47	0.08
Spain, Basque Country	5464	51.8	0.74	6.49	0.11	1480	13.9	0.40	1.64	0.05
Spain, Canary Islands	2429	44.4	0.93	5.50	0.14	690	12.0	0.48	1.40	0.06
Spain, Castellón	1290	50.9	1.50	6.53	0.22	213	8.3	0.62	0.97	0.08
Spain, Ciudad Real	996	51.3	1.81	6.48	0.27	141	7.1	0.68	0.79	0.09
Spain, Cuenca	400	42.4	2.45	5.61	0.37	51	6.0	1.00	0.68	0.12
Spain, Girona	1520	46.8	1.28	5.94	0.20	313	9.9	0.61	1.16	0.08
Spain, Granada	1655	41.5	1.10	5.13	0.16	280	7.0	0.46	0.76	0.06
Spain, La Rioja	668	44.0	1.84	5.51	0.27	130	7.9	0.80	0.92	0.11
Spain, Mallorca	1424	53.4	1.47	6.60	0.22	380	13.2	0.73	1.53	0.10
Spain, Murcia	1661	52.0	1.34	6.72	0.20	245	7.0	0.49	0.83	0.06
Spain, Navarra	883	51.3	1.85	6.33	0.27	206	12.7	0.97	1.41	0.12
Spain, Tarragona	1729	49.6	1.26	6.31	0.19	353	9.9	0.58	1.14	0.08
Switzerland, Fribourg	424	38.3	1.90	4.99	0.29	266	23.4	1.50	2.96	0.21
Switzerland, Geneva	741	39.1	1.50	4.98	0.23	489	20.9	1.03	2.64	0.15
Switzerland, Graubünden and Glarus	427	37.9	1.91	4.68	0.28	193	16.3	1.28	2.03	0.18
Switzerland, Neuchâtel	333	42.1	2.42	5.48	0.38	224	25.3	1.86	3.40	0.27
Switzerland, St Gall–Appenzell	855	34.2	1.21	4.27	0.18	431	16.8	0.89	2.16	0.12
Switzerland, Ticino	693	38.2	1.53	4.79	0.23	432	22.3	1.18	2.85	0.17
Switzerland, Valais	556	35.9	1.59	4.21	0.23	357	21.6	1.24	2.77	0.18
Switzerland, Vaud	1108	37.1	1.16	4.72	0.18	748	21.5	0.86	2.70	0.12
Switzerland, Zurich	2021	32.9	0.76	4.09	0.12	1356	19.8	0.58	2.55	0.09
Ukraine	71818	46.6	0.18	6.16	0.03	15748	6.3	0.05	0.77	0.01
UK	119445	38.6	0.12	4.64	0.02	97893	27.3	0.10	3.38	0.01
UK, England	96614	37.2	0.13	4.46	0.02	78003	26.1	0.10	3.22	0.02
UK, England, East	9986	32.1	0.34	3.77	0.05	7777	22.1	0.28	2.72	0.04
UK, England, East Midlands	8523	36.4	0.42	4.35	0.06	6422	24.7	0.34	3.06	0.05
UK, England, London	10404	37.5	0.39	4.54	0.06	8217	24.3	0.30	2.93	0.05
UK, England, North East	6718	49.6	0.64	5.98	0.10	6402	39.8	0.56	4.93	0.08
UK, England, North West	15815	45.5	0.38	5.50	0.06	13777	33.9	0.32	4.25	0.05
UK, England, South West	9694	31.7	0.35	3.78	0.05	7265	20.9	0.28	2.54	0.04
UK, England, South East	13760	31.0	0.28	3.69	0.04	10840	21.3	0.23	2.63	0.03
UK, England, West Midlands	10322	36.7	0.38	4.38	0.06	7422	23.3	0.30	2.89	0.05
UK, England, Yorkshire and The Humber	11392	43.5	0.43	5.22	0.07	9881	32.5	0.37	4.06	0.06
UK, Northern Ireland	3229	42.4	0.78	5.21	0.12	2291	26.2	0.59	3.30	0.09
UK, Scotland	12990	50.0	0.46	6.07	0.07	12304	38.7	0.39	4.86	0.06
UK, Wales	6612	39.3	0.51	4.71	0.08	5295	27.8	0.43	3.43	0.06
Oceania										
Australia	31632	33.1	0.19	3.96	0.03	21447	21.0	0.16	2.63	0.02
Australia, Australian Capital Territory	247	19.9	1.30	2.54	0.21	250	17.8	1.19	2.22	0.19
Australia, New South Wales	10566	33.3	0.34	4.03	0.05	7360	21.6	0.27	2.72	0.04
Australia, Northern Territory	250	44.6	2.96	4.66	0.39	130	26.4	2.39	3.57	0.40
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	184	37.8	2.91	3.96	0.38	98	24.8	2.60	3.22	0.43
Australia, Northern Territory: Indigenous	52	67.4	9.78	7.56	1.41	25	26.6	5.43	3.77	0.89
Australia, Queensland	6569	36.1	0.46	4.36	0.07	4135	22.0	0.36	2.74	0.05
Australia, South Australia	2556	32.1	0.68	3.82	0.10	1664	18.9	0.51	2.36	0.08
Australia, Tasmania	875	34.9	1.24	4.22	0.19	637	23.6	1.00	3.06	0.16
Australia, Victoria	7581	31.5	0.38	3.69	0.06	5172	20.0	0.30	2.47	0.05
Australia, Western Australia	2988	32.3	0.61	3.73	0.09	2099	21.2	0.50	2.62	0.08
*France, New Caledonia	319	62.1	3.50	8.05	0.54	133	23.7	2.10	2.61	0.29
New Zealand	5307	29.5	0.42	3.55	0.06	4682	24.2	0.38	3.03	0.06
*New Zealand: Maori	818	71.9	2.58	9.40	0.40	1091	83.5	2.56	10.92	0.40
*New Zealand: Pacific Islander	276	57.6	3.58	6.82	0.53	151	26.0	2.15	3.04	0.31
USA, Hawaii	2141	35.1	0.80	4.29	0.13	1646	23.6	0.64	2.99	0.10
*USA, Hawaii: White	603	33.2	1.39	3.97	0.21	472	27.4	1.34	3.50	0.22
*USA, Hawaii: Japanese	502	28.0	1.46	3.48	0.24	374	15.6	1.05	1.91	0.16
*USA, Hawaii: Chinese	140	26.6	2.52	3.14	0.40	114	17.5	1.92	2.31	0.33
*USA, Hawaii: Hawaiian	331	46.2	2.57	5.40	0.39	308	38.2	2.22	4.92	0.35
*USA, Hawaii: Filipino	377	41.7	2.22	5.23	0.34	248	21.4	1.44	2.53	0.21
*USA, Pacific Islands	265	41.6	2.61	5.75	0.43	98	13.4	1.39	1.73	0.22

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Other thoracic organs (C37-38)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
Africa												
*Algeria, Sétif	31	1.4	0.27	0.17	0.04	23	0.9	0.19	0.09	0.03		
*Algeria, Batna	8	0.3	0.11	0.03	0.02	4	0.2	0.11	0.02	0.01		
*Kenya, Nairobi	6	0.4	0.16	0.07	0.04	15	0.7	0.21	0.07	0.03		
Seychelles	2	1.2	0.87	0.14	0.10	3	1.5	0.90	0.12	0.07		
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Uganda, Kyadondo County	4	0.2	0.17	0.05	0.04	11	1.0	0.31	0.15	0.05		
*Zimbabwe, Harare: African	5	0.6	0.31	0.07	0.04	3	0.4	0.25	0.08	0.05		
Central and South America												
Argentina, Chaco	19	0.8	0.18	0.08	0.02	10	0.4	0.12	0.04	0.01		
Argentina, Entre Ríos Province	25	1.1	0.23	0.15	0.03	15	0.5	0.14	0.06	0.02		
Argentina, Córdoba	38	1.1	0.18	0.11	0.02	44	0.9	0.14	0.10	0.02		
Argentina, Mendoza	33	0.7	0.13	0.07	0.02	29	0.5	0.10	0.06	0.01		
Argentina, Tierra del Fuego	2	1.1	0.75	0.06	0.06	1	0.4	0.42	-	-		
Brazil, Aracaju	3	0.3	0.16	0.02	0.02	5	0.4	0.17	0.05	0.02		
Brazil, Curitiba	16	0.5	0.13	0.05	0.02	15	0.3	0.08	0.02	0.01		
Brazil, Florianópolis	12	1.9	0.57	0.27	0.11	9	1.3	0.44	0.15	0.06		
*Brazil, Goiânia	17	0.6	0.14	0.05	0.02	8	0.2	0.07	0.02	0.01		
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Chile, Region of Antofagasta	20	2.1	0.49	0.20	0.05	14	1.5	0.42	0.15	0.05		
Chile, Bío Bío Province	10	0.9	0.30	0.11	0.04	7	0.5	0.18	0.06	0.03		
Chile, Concepción	9	0.6	0.19	0.08	0.03	6	0.4	0.16	0.02	0.01		
*Chile, Valdivia	10	0.9	0.29	0.09	0.04	8	0.6	0.21	0.07	0.03		
Colombia, Cali	35	0.6	0.11	0.06	0.01	21	0.3	0.07	0.04	0.01		
Colombia, Bucaramanga	18	0.7	0.17	0.07	0.02	19	0.6	0.15	0.07	0.02		
*Colombia, Manizales	2	0.2	0.16	0.04	0.03	5	0.4	0.18	0.05	0.03		
Colombia, Pasto	3	0.3	0.18	0.04	0.03	3	0.3	0.18	0.04	0.03		
Costa Rica	37	0.4	0.07	0.03	0.01	17	0.2	0.04	0.01	0.00		
Ecuador, Cuenca	5	0.4	0.17	0.04	0.03	2	0.1	0.09	0.01	0.01		
Ecuador, Guayaquil	27	0.5	0.10	0.05	0.01	15	0.3	0.08	0.03	0.01		
*Ecuador, Loja	1	0.4	0.38	0.05	0.05	2	0.5	0.40	0.04	0.04		
*Ecuador, Manabí	7	0.2	0.08	0.02	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01		
Ecuador, Quito	15	0.4	0.10	0.03	0.01	13	0.3	0.08	0.03	0.01		
*France, Martinique	4	0.3	0.15	0.02	0.01	4	0.3	0.18	0.03	0.02		
*French Guiana	4	1.0	0.53	0.14	0.08	3	0.5	0.32	0.05	0.03		
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Peru, Lima	80	0.6	0.07	0.06	0.01	69	0.4	0.05	0.05	0.01		
USA, Puerto Rico	33	0.3	0.05	0.03	0.01	20	0.2	0.05	0.01	0.00		
Uruguay	56	0.5	0.07	0.06	0.01	34	0.3	0.06	0.02	0.01		
North America												
*Canada, Alberta	72	0.6	0.08	0.07	0.01	27	0.2	0.05	0.03	0.01		
Canada, British Columbia	72	0.5	0.06	0.04	0.01	44	0.3	0.04	0.03	0.01		
Canada, Manitoba	11	0.3	0.09	0.03	0.01	10	0.2	0.07	0.02	0.01		
*Canada, New Brunswick	12	0.7	0.23	0.05	0.02	3	0.1	0.05	0.01	0.01		
*Canada, Newfoundland and Labrador	8	0.4	0.17	0.05	0.02	4	0.2	0.08	0.02	0.01		
*Canada, Northwest Territories	1	0.7	0.68	0.06	0.06	1	0.8	0.76	0.06	0.06		
*Canada, Nova Scotia	12	0.3	0.10	0.03	0.01	15	0.4	0.12	0.05	0.01		
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Canada, Ontario	258	0.6	0.04	0.06	0.00	157	0.3	0.03	0.03	0.00		
*Canada, Prince Edward Island	1	0.1	0.08	-	-	0	-	-	-	-		
Canada, Saskatchewan	13	0.4	0.11	0.04	0.01	8	0.3	0.10	0.03	0.01		
*Canada, Yukon	1	1.0	0.98	0.08	0.08	1	0.9	0.93	0.08	0.08		
USA	4447	0.5	0.01	0.05	0.00	3219	0.3	0.01	0.03	0.00		
USA: White	3470	0.4	0.01	0.04	0.00	2386	0.3	0.01	0.03	0.00		
USA: Black	663	0.6	0.02	0.07	0.00	562	0.4	0.02	0.04	0.00		
USA, NPCR	4238	0.5	0.01	0.05	0.00	3044	0.3	0.01	0.03	0.00		
USA, NPCR: White	3298	0.4	0.01	0.04	0.00	2247	0.3	0.01	0.03	0.00		
USA, NPCR: Black	649	0.6	0.02	0.07	0.00	553	0.4	0.02	0.04	0.00		
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	253	0.6	0.04	0.06	0.00	213	0.4	0.03	0.05	0.00		
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	17	0.2	0.04	0.01	0.00	11	0.1	0.04	0.01	0.00		
USA, SEER (18 registries)	1275	0.5	0.01	0.05	0.00	910	0.3	0.01	0.03	0.00		
*USA, SEER (18 registries): White	942	0.5	0.02	0.04	0.00	616	0.3	0.01	0.03	0.00		
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	743	0.5	0.02	0.04	0.00	518	0.3	0.01	0.03	0.00		
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	199	0.5	0.03	0.04	0.00	98	0.2	0.02	0.02	0.00		
*USA, SEER (18 registries): Black	163	0.6	0.05	0.06	0.01	152	0.5	0.04	0.05	0.00		
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	158	0.6	0.05	0.06	0.01	126	0.4	0.04	0.05	0.01		
USA, SEER (9 registries)	422	0.5	0.02	0.04	0.00	348	0.4	0.02	0.04	0.00		
*USA, SEER (9 registries): White	302	0.4	0.03	0.04	0.00	230	0.3	0.02	0.03	0.00		
*USA, SEER (9 registries): Black	57	0.6	0.08	0.07	0.01	64	0.6	0.07	0.06	0.01		
USA, Alabama	47	0.3	0.05	0.03	0.01	51	0.3	0.05	0.03	0.00		
USA, Alabama: White	34	0.3	0.07	0.03	0.01	34	0.3	0.06	0.03	0.01		
USA, Alabama: Black	13	0.4	0.11	0.04	0.02	17	0.4	0.09	0.04	0.01		
USA, Alaska	8	0.3	0.12	0.04	0.02	9	0.5	0.16	0.04	0.02		
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
USA, Arizona	86	0.4	0.05	0.04	0.01	56	0.3	0.04	0.03	0.00		
USA, Arizona: White	78	0.4	0.05	0.04	0.01	43	0.2	0.03	0.03	0.00		
USA, Arizona: Black	3	0.4	0.23	0.04	0.03	6	0.8	0.33	0.06	0.03		
USA, Arizona: American Indian	2	0.2	0.15	0.02	0.01	2	0.2	0.17	0.03	0.02		
USA, Arkansas	36	0.4	0.06	0.03	0.01	21	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Arkansas: White	35	0.4	0.08	0.04	0.01	17	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Arkansas: Black	1	0.1	0.08	0.01	0.01	4	0.3	0.16	0.03	0.01		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other thoracic organs (C37-38) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	566	0.5	0.02	0.05	0.00	358	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, California: White	416	0.5	0.03	0.05	0.00	232	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, California: Black	42	0.6	0.09	0.06	0.01	34	0.4	0.07	0.05	0.01
USA, California: American Indian	2	0.1	0.08	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
USA, California, Los Angeles County	151	0.5	0.05	0.05	0.01	91	0.3	0.03	0.03	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	109	0.5	0.05	0.05	0.01	56	0.3	0.04	0.03	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	55	0.5	0.08	0.05	0.01	28	0.2	0.06	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	54	0.5	0.07	0.05	0.01	28	0.3	0.05	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	12	0.4	0.13	0.05	0.02	11	0.3	0.11	0.04	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	9	0.7	0.23	0.07	0.03	9	0.7	0.32	0.07	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	10	1.1	0.35	0.11	0.04	3	0.2	0.14	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Korean	3	0.4	0.22	0.05	0.03	1	0.1	0.09	0.02	0.02
USA, California, San Francisco Bay Area	85	0.6	0.07	0.05	0.01	58	0.4	0.05	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	51	0.6	0.09	0.05	0.01	30	0.3	0.07	0.03	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	38	0.5	0.10	0.04	0.01	24	0.3	0.08	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	13	0.6	0.16	0.04	0.01	6	0.3	0.12	0.02	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	10	0.7	0.23	0.08	0.03	9	0.6	0.21	0.07	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	10	0.6	0.20	0.07	0.03	8	0.4	0.15	0.04	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	5	0.7	0.33	0.07	0.03	3	0.3	0.17	0.04	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	4	1.7	0.94	0.22	0.14	1	0.4	0.39	0.10	0.10
USA, Colorado	62	0.4	0.05	0.04	0.01	47	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Colorado: White	55	0.4	0.05	0.04	0.01	43	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Colorado: Black	4	0.7	0.37	0.11	0.07	1	0.1	0.14	0.01	0.01
USA, Connecticut	53	0.4	0.06	0.04	0.01	62	0.4	0.06	0.05	0.01
*USA, Connecticut: White	46	0.4	0.07	0.04	0.01	51	0.4	0.07	0.04	0.01
*USA, Connecticut: Black	5	0.5	0.24	0.08	0.04	7	0.6	0.22	0.08	0.03
USA, Delaware	11	0.5	0.14	0.04	0.01	14	0.4	0.11	0.04	0.01
USA, Delaware: White	9	0.5	0.17	0.04	0.01	10	0.4	0.13	0.04	0.01
USA, Delaware: Black	2	0.4	0.31	0.03	0.02	3	0.4	0.23	0.03	0.02
USA, Florida	278	0.5	0.03	0.04	0.00	178	0.3	0.02	0.02	0.00
USA, Florida: White	215	0.4	0.03	0.04	0.00	137	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Florida: Black	52	0.6	0.09	0.07	0.01	34	0.4	0.06	0.04	0.01
USA, Georgia	125	0.4	0.04	0.05	0.00	95	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Georgia: White	84	0.4	0.05	0.04	0.01	45	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Georgia: Black	36	0.5	0.08	0.05	0.01	45	0.5	0.07	0.05	0.01
USA, Georgia, Atlanta	41	0.5	0.07	0.05	0.01	43	0.4	0.06	0.05	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	26	0.5	0.10	0.05	0.01	14	0.2	0.06	0.04	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	12	0.4	0.12	0.05	0.02	25	0.6	0.12	0.06	0.02
USA, Idaho	16	0.4	0.10	0.03	0.01	12	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Illinois	170	0.5	0.04	0.04	0.00	142	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Illinois: White	127	0.4	0.04	0.04	0.00	111	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Illinois: Black	39	0.8	0.12	0.08	0.02	22	0.4	0.09	0.04	0.01
USA, Indiana	95	0.5	0.05	0.05	0.01	73	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Indiana: White	80	0.5	0.05	0.04	0.01	64	0.3	0.05	0.03	0.00
USA, Indiana: Black	12	0.8	0.24	0.10	0.03	7	0.4	0.14	0.04	0.02
USA, Iowa	43	0.4	0.07	0.04	0.01	29	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Kentucky	59	0.4	0.06	0.04	0.01	42	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Louisiana	66	0.5	0.06	0.05	0.01	44	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Louisiana: White	36	0.3	0.06	0.04	0.01	27	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Louisiana: Black	28	0.7	0.14	0.08	0.02	17	0.4	0.09	0.04	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	12	0.5	0.14	0.05	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	4	0.2	0.10	0.02	0.01	5	0.2	0.12	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	8	0.9	0.34	0.12	0.05	3	0.2	0.13	0.02	0.01
USA, Maine	15	0.4	0.11	0.04	0.01	13	0.4	0.13	0.03	0.01
USA, Maryland	115	0.6	0.06	0.06	0.01	76	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Maryland: White	63	0.5	0.07	0.05	0.01	32	0.2	0.05	0.02	0.00
USA, Maryland: Black	44	1.0	0.15	0.10	0.02	33	0.6	0.10	0.06	0.01
USA, Massachusetts	106	0.6	0.06	0.06	0.01	74	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Massachusetts: White	87	0.5	0.07	0.05	0.01	60	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Massachusetts: Black	9	0.7	0.24	0.09	0.04	6	0.3	0.14	0.03	0.02
USA, Michigan	129	0.4	0.04	0.04	0.00	118	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Michigan: White	102	0.4	0.04	0.04	0.00	87	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Michigan: Black	21	0.6	0.13	0.06	0.02	29	0.6	0.12	0.05	0.01
USA, Michigan, Detroit	56	0.4	0.06	0.05	0.01	57	0.4	0.06	0.04	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	34	0.3	0.06	0.03	0.01	39	0.4	0.07	0.04	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	17	0.6	0.16	0.07	0.02	18	0.6	0.15	0.04	0.01
USA, Minnesota	89	0.6	0.07	0.06	0.01	50	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Mississippi	39	0.4	0.07	0.04	0.01	30	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Missouri	84	0.5	0.05	0.04	0.01	59	0.3	0.05	0.03	0.00
USA, Missouri: White	72	0.5	0.06	0.04	0.01	50	0.3	0.05	0.03	0.00
USA, Missouri: Black	11	0.6	0.18	0.04	0.01	9	0.4	0.13	0.04	0.01
USA, Montana	15	0.4	0.12	0.05	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Nebraska	25	0.4	0.09	0.04	0.01	14	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, Nebraska: White	22	0.4	0.09	0.04	0.01	12	0.2	0.07	0.03	0.01
USA, Nebraska: Black	3	1.2	0.70	0.09	0.05	2	0.9	0.64	0.06	0.04
USA, Nevada	25	0.3	0.07	0.03	0.01	15	0.2	0.05	0.02	0.00
USA, Nevada: White	22	0.3	0.07	0.03	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Nevada: Black	3	0.5	0.28	0.03	0.02	0	-	-	-	-
USA, New Hampshire	20	0.5	0.12	0.05	0.01	16	0.3	0.09	0.01	0.01
USA, New Jersey	163	0.6	0.05	0.06	0.01	124	0.4	0.04	0.04	0.00
USA, New Jersey: White	128	0.6	0.06	0.06	0.01	89	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, New Jersey: Black	17	0.5	0.12	0.06	0.02	22	0.5	0.10	0.05	0.01
USA, New Mexico	21	0.3	0.08	0.03	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
*USA, New Mexico: White	20	0.4	0.10	0.03	0.01	11	0.2	0.07	0.02	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	9	0.4	0.14	0.04	0.01	4	0.2	0.09	0.02	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	11	0.3	0.13	0.02	0.01	7	0.2	0.11	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other thoracic organs (C37-38) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	394	0.7	0.04	0.07	0.00	330	0.5	0.03	0.05	0.00
USA, New York State: White	293	0.6	0.04	0.06	0.00	241	0.4	0.03	0.05	0.00
USA, New York State: Black	63	0.7	0.09	0.08	0.01	57	0.5	0.06	0.05	0.01
USA, North Carolina	124	0.4	0.04	0.04	0.00	85	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, North Carolina: White	86	0.3	0.04	0.04	0.00	53	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, North Carolina: Black	32	0.6	0.10	0.05	0.01	29	0.4	0.08	0.05	0.01
USA, North Dakota	6	0.3	0.11	0.03	0.01	9	0.3	0.09	0.03	0.02
USA, Ohio	163	0.4	0.03	0.04	0.00	113	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Ohio: White	138	0.4	0.04	0.04	0.00	91	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Ohio: Black	24	0.6	0.13	0.07	0.02	20	0.4	0.10	0.04	0.01
USA, Oklahoma	42	0.3	0.05	0.04	0.01	34	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Oklahoma: White	38	0.3	0.06	0.04	0.01	27	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Oklahoma: Black	3	0.4	0.21	0.04	0.02	4	0.4	0.20	0.05	0.03
USA, Oregon	42	0.3	0.05	0.03	0.01	41	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Oregon: White	39	0.3	0.05	0.03	0.01	34	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Oregon: Black	1	0.6	0.59	0.10	0.10	1	0.4	0.43	0.04	0.04
USA, Pennsylvania	193	0.5	0.04	0.05	0.00	140	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Pennsylvania: White	170	0.5	0.04	0.05	0.00	116	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Pennsylvania: Black	18	0.5	0.12	0.06	0.02	19	0.4	0.10	0.04	0.01
USA, Rhode Island	16	0.5	0.13	0.04	0.01	14	0.4	0.12	0.03	0.01
USA, Rhode Island: White	15	0.5	0.13	0.04	0.01	12	0.4	0.14	0.03	0.01
USA, Rhode Island: Black	1	0.5	0.54	0.03	0.03	2	0.8	0.54	0.04	0.04
USA, South Carolina	63	0.4	0.06	0.05	0.01	51	0.3	0.05	0.03	0.00
USA, South Carolina: White	41	0.4	0.06	0.04	0.01	33	0.3	0.06	0.02	0.00
USA, South Carolina: Black	22	0.6	0.13	0.06	0.02	18	0.4	0.10	0.03	0.01
USA, South Dakota	11	0.4	0.15	0.03	0.01	6	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, Tennessee	67	0.4	0.05	0.03	0.00	52	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Tennessee: White	45	0.3	0.04	0.03	0.00	40	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Tennessee: Black	20	0.8	0.17	0.07	0.02	11	0.3	0.09	0.03	0.01
USA, Texas	318	0.4	0.03	0.04	0.00	207	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Texas: White	251	0.4	0.03	0.04	0.00	157	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Texas: Black	50	0.6	0.09	0.08	0.01	40	0.4	0.07	0.04	0.01
USA, Utah	29	0.4	0.07	0.04	0.01	18	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Vermont	6	0.2	0.10	0.03	0.01	1	0.0	0.04	0.01	0.01
USA, Virginia	108	0.4	0.04	0.04	0.00	70	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, Virginia: White	72	0.4	0.05	0.04	0.01	44	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Virginia: Black	30	0.7	0.13	0.07	0.02	20	0.4	0.09	0.04	0.01
USA, Washington State	95	0.4	0.05	0.04	0.01	71	0.3	0.05	0.03	0.00
USA, Washington, Seattle	69	0.5	0.06	0.04	0.01	49	0.4	0.06	0.03	0.01
USA, West Virginia	28	0.5	0.10	0.05	0.01	19	0.3	0.10	0.03	0.01
USA, Wisconsin	90	0.5	0.06	0.05	0.01	55	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Wisconsin: White	75	0.5	0.06	0.04	0.01	47	0.2	0.04	0.03	0.00
USA, Wisconsin: Black	10	1.1	0.36	0.12	0.04	6	0.6	0.25	0.05	0.03
USA, Wyoming	10	0.5	0.19	0.05	0.02	4	0.2	0.12	0.03	0.02
Asia										
Bahrain: Bahraini	5	0.3	0.15	0.02	0.01	3	0.2	0.13	0.02	0.01
Brunei Darussalam	8	2.0	0.73	0.20	0.09	6	1.5	0.65	0.13	0.08
China, Anshan City	56	1.0	0.14	0.11	0.02	38	0.5	0.09	0.05	0.01
China, Beijing	231	0.8	0.06	0.09	0.01	171	0.5	0.05	0.05	0.00
China, Benxi	30	1.4	0.30	0.14	0.03	26	1.1	0.23	0.11	0.03
China, Cixian County	16	1.3	0.33	0.14	0.04	5	0.3	0.15	0.05	0.02
China, Guangzhou	140	0.9	0.08	0.11	0.01	82	0.6	0.07	0.06	0.01
China, Guanyun	11	0.3	0.09	0.04	0.01	14	0.5	0.15	0.05	0.02
China, Haimen County	35	0.8	0.15	0.08	0.02	24	0.5	0.11	0.06	0.01
China, Hangzhou City	234	0.9	0.07	0.10	0.01	133	0.5	0.05	0.06	0.01
China, Harbin City, Nangang District	34	1.3	0.28	0.14	0.03	25	0.7	0.14	0.08	0.02
China, Hefei	35	0.9	0.15	0.09	0.02	18	0.4	0.11	0.05	0.02
China, Hengdong	6	0.4	0.15	0.04	0.02	1	0.1	0.06	0.00	0.00
China, Hong Kong	160	0.7	0.06	0.07	0.01	127	0.5	0.05	0.05	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	6	0.2	0.10	0.02	0.01	5	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Jiangmen	10	1.1	0.42	0.08	0.03	7	0.6	0.21	0.08	0.03
China, Jianhu County	2	0.1	0.07	0.01	0.01	3	0.1	0.09	0.02	0.02
China, Jiashan County	15	0.8	0.22	0.08	0.03	12	0.7	0.21	0.07	0.02
China, Jiaxing City	28	1.3	0.24	0.15	0.03	17	0.7	0.18	0.09	0.03
China, Lianyungang	29	0.9	0.18	0.11	0.03	13	0.4	0.13	0.05	0.02
China, Linzhou County	12	0.4	0.14	0.04	0.01	12	0.3	0.10	0.02	0.01
China, Liuzhou	27	1.1	0.21	0.12	0.03	10	0.4	0.12	0.04	0.02
China, Maanshan	12	0.6	0.16	0.06	0.02	5	0.2	0.11	0.03	0.02
China, Qidong County	23	0.6	0.14	0.06	0.01	14	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Shanghai City	312	1.1	0.08	0.11	0.01	238	0.7	0.05	0.08	0.01
China, Shenyang	145	1.1	0.10	0.11	0.01	123	0.8	0.07	0.07	0.01
*China, Shexian County	5	0.5	0.28	0.05	0.04	5	0.5	0.25	0.04	0.02
China, Sheyang	12	0.3	0.10	0.04	0.01	7	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Tongling City	11	0.8	0.24	0.10	0.04	12	1.0	0.29	0.08	0.03
China, Wuhan City	186	1.1	0.09	0.13	0.01	157	0.9	0.09	0.10	0.01
China, Wuxi	70	1.3	0.17	0.13	0.02	24	0.3	0.07	0.05	0.01
China, Xianju	13	1.5	0.45	0.13	0.05	8	0.8	0.29	0.12	0.05
China, Xiping	12	0.9	0.27	0.09	0.03	4	0.2	0.12	0.03	0.02
China, Yanshi	5	0.5	0.21	0.06	0.03	5	0.4	0.18	0.05	0.03
China, Yanting County	11	0.7	0.20	0.07	0.03	5	0.3	0.14	0.04	0.02
China, Yueyanglou	3	0.3	0.20	0.06	0.04	1	0.1	0.13	0.02	0.02
China, Zhongshan City	21	0.8	0.17	0.09	0.02	18	0.7	0.19	0.07	0.02
China, Zhuhai	21	1.0	0.23	0.09	0.03	19	1.3	0.31	0.20	0.05

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other thoracic organs (C37-38) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	4	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*India, Bangalore	64	0.4	0.05	0.05	0.01	56	0.4	0.05	0.05	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	6	0.4	0.17	0.04	0.02	7	0.6	0.23	0.07	0.03
*India, Bhopal	1	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.03	-	-
*India, Cachar	1	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*India, Chennai	30	0.3	0.05	0.02	0.01	30	0.3	0.05	0.03	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	7	0.1	0.04	0.01	0.00	4	0.1	0.04	0.01	0.00
*India, Kamrup Urban District	14	0.6	0.17	0.05	0.02	4	0.2	0.12	0.03	0.01
*India, Kollam	21	0.3	0.07	0.02	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.00
*India, Mizoram	2	0.1	0.10	0.02	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.00
*India, Mumbai	57	0.2	0.03	0.02	0.00	30	0.1	0.02	0.01	0.00
*India, Poona	14	0.1	0.04	0.01	0.00	11	0.1	0.04	0.01	0.01
*India, Sikkim State	3	0.1	0.09	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.00	0.01
*India, Tripura	11	0.2	0.07	0.03	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.01
*India, Trivandrum	11	0.3	0.10	0.04	0.01	10	0.3	0.10	0.04	0.02
*India, Wardha	7	0.4	0.14	0.03	0.01	3	0.2	0.09	0.01	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	17	0.7	0.18	0.08	0.03	11	0.5	0.14	0.05	0.02
Israel	141	0.7	0.06	0.07	0.01	80	0.3	0.04	0.04	0.00
*Israel: Jews	114	0.7	0.07	0.07	0.01	68	0.3	0.05	0.04	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	20	0.7	0.15	0.05	0.02	7	0.2	0.09	0.02	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	7	1.1	0.43	0.09	0.04	5	0.4	0.19	0.06	0.03
Japan, Aichi Prefecture	284	1.0	0.07	0.10	0.01	190	0.6	0.05	0.06	0.01
Japan, Fukui Prefecture	30	1.3	0.29	0.11	0.02	16	0.5	0.15	0.05	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	118	1.1	0.12	0.11	0.01	62	0.5	0.09	0.04	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	46	0.8	0.13	0.08	0.01	22	0.4	0.12	0.04	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	74	1.3	0.18	0.13	0.02	42	0.7	0.13	0.06	0.01
Japan, Niigata Prefecture	89	0.9	0.12	0.09	0.01	48	0.4	0.07	0.04	0.01
Japan, Osaka Prefecture	307	0.8	0.05	0.09	0.01	264	0.6	0.05	0.06	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	76	0.9	0.11	0.09	0.01	47	0.5	0.09	0.04	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	53	1.0	0.17	0.10	0.02	25	0.5	0.15	0.05	0.01
*Jordan: Jordanians	45	0.4	0.07	0.05	0.01	29	0.3	0.05	0.03	0.01
Republic of Korea	1474	1.0	0.03	0.10	0.00	944	0.6	0.02	0.06	0.00
Republic of Korea, Busan	109	1.0	0.10	0.11	0.01	70	0.6	0.10	0.06	0.01
Republic of Korea, Daegu	75	1.1	0.13	0.10	0.01	52	0.6	0.08	0.06	0.01
Republic of Korea, Daejeon	38	0.8	0.14	0.10	0.02	31	0.7	0.13	0.07	0.02
Republic of Korea, Gwangju	34	0.9	0.15	0.08	0.02	40	0.9	0.16	0.10	0.02
Republic of Korea, Incheon	76	1.0	0.12	0.10	0.01	38	0.5	0.10	0.04	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	14	0.7	0.20	0.08	0.02	7	0.4	0.14	0.05	0.02
Republic of Korea, Seoul	315	1.1	0.07	0.10	0.01	207	0.6	0.05	0.06	0.00
Republic of Korea, Ulsan	26	1.1	0.25	0.09	0.02	21	0.6	0.13	0.06	0.01
Kuwait	23	0.3	0.08	0.04	0.02	15	0.4	0.12	0.05	0.02
Kuwait: Kuwaitis	8	0.4	0.15	0.04	0.02	9	0.5	0.17	0.06	0.03
Kuwait: Non-Kuwaitis	15	0.3	0.13	0.06	0.03	6	0.2	0.08	0.02	0.01
*Malaysia, Penang	13	0.6	0.16	0.05	0.02	14	0.6	0.16	0.06	0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	10	0.8	0.24	0.07	0.03	12	0.9	0.26	0.09	0.04
*Malaysia, Penang: Malay	3	0.3	0.17	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	2	0.7	0.48	0.09	0.06
*Philippines, Manila	90	0.8	0.10	0.09	0.01	85	0.7	0.07	0.08	0.01
*Philippines, Rizal	54	0.4	0.06	0.05	0.01	28	0.2	0.04	0.02	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	1	0.2	0.18	0.01	0.01
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	19	0.2	0.05	0.01	0.00	7	0.1	0.04	0.01	0.00
Thailand, Bangkok	48	0.5	0.07	0.05	0.01	37	0.3	0.05	0.03	0.01
Thailand, Chiang Mai	23	0.6	0.12	0.05	0.01	7	0.2	0.06	0.02	0.01
Thailand, Chonburi	6	0.2	0.10	0.03	0.01	7	0.2	0.09	0.02	0.01
Thailand, Khon Kaen	27	0.6	0.11	0.05	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
Thailand, Lampang	10	0.5	0.18	0.05	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.00
*Thailand, Lopburi Province	10	0.5	0.17	0.04	0.01	9	0.4	0.15	0.03	0.01
Thailand, Songkhla	14	0.4	0.10	0.03	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.00
Turkey, Antalya	30	0.6	0.11	0.06	0.01	20	0.4	0.09	0.03	0.01
Turkey, Bursa	32	0.5	0.09	0.05	0.01	20	0.3	0.06	0.03	0.01
Turkey, Edirne	5	0.5	0.23	0.05	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Turkey, Erzurum	15	1.4	0.38	0.19	0.05	8	0.7	0.25	0.05	0.03
Turkey, Eskisehir	11	0.5	0.15	0.06	0.02	9	0.3	0.12	0.04	0.02
Turkey, Izmir	72	0.6	0.08	0.07	0.01	40	0.3	0.05	0.03	0.01
Turkey, Samsun	6	0.2	0.07	0.02	0.01	6	0.2	0.08	0.02	0.01
Turkey, Trabzon	7	0.3	0.12	0.03	0.01	0	-	-	-	-
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	194	2.0	0.16	0.26	0.03	173	1.2	0.10	0.14	0.01
Europe										
Austria	176	0.6	0.05	0.06	0.01	136	0.3	0.03	0.04	0.00
Austria, Carinthia	15	0.6	0.15	0.07	0.02	5	0.1	0.07	0.02	0.01
Austria, Tyrol	9	0.4	0.14	0.04	0.02	4	0.1	0.07	0.01	0.01
Austria, Vorarlberg	9	0.9	0.34	0.08	0.03	5	0.4	0.17	0.05	0.02
*Belarus	124	0.5	0.05	0.05	0.00	81	0.3	0.04	0.02	0.00
*Belgium	188	0.5	0.04	0.05	0.00	128	0.3	0.03	0.03	0.00
Bulgaria	162	0.6	0.05	0.06	0.01	92	0.3	0.04	0.03	0.00
Croatia	64	0.3	0.04	0.04	0.01	41	0.2	0.03	0.01	0.00
Cyprus	12	0.4	0.13	0.04	0.01	10	0.3	0.10	0.03	0.01
Czech Republic	274	0.7	0.04	0.07	0.01	203	0.4	0.04	0.04	0.00
Denmark	70	0.3	0.04	0.03	0.00	52	0.2	0.03	0.02	0.00
Estonia	23	0.6	0.12	0.06	0.01	8	0.1	0.05	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other thoracic organs (C37-38) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE	SE	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	
Europe (contd)											
*France, Bas-Rhin	16	0.5	0.14	0.07	0.02		12	0.3	0.11	0.04	0.01
*France, Calvados	16	0.5	0.15	0.06	0.02		10	0.4	0.13	0.04	0.01
*France, Doubs	11	0.6	0.20	0.05	0.02		10	0.5	0.19	0.06	0.02
*France, Gironde	16	0.4	0.11	0.04	0.01		19	0.3	0.08	0.03	0.01
*France, Haut-Rhin	14	0.5	0.13	0.05	0.02		7	0.2	0.08	0.02	0.01
*France, Hérault	28	0.7	0.13	0.07	0.02		20	0.5	0.12	0.04	0.01
*France, Isère	18	0.4	0.11	0.04	0.01		13	0.2	0.07	0.02	0.01
*France, Lille-Métropole	18	0.7	0.17	0.06	0.02		10	0.3	0.10	0.02	0.01
*France, Limousin	10	1.0	0.38	0.09	0.03		0	-	-	-	-
*France, Loire-Atlantique	35	0.7	0.12	0.07	0.02		22	0.4	0.10	0.05	0.01
*France, Manche	8	0.6	0.25	0.05	0.02		3	0.1	0.04	0.01	0.01
*France, Somme	18	0.7	0.17	0.08	0.03		7	0.3	0.13	0.03	0.01
*France, Tarn	11	0.7	0.26	0.08	0.03		10	0.7	0.26	0.07	0.02
*France, Territoire de Belfort	2	0.3	0.24	0.04	0.04		3	0.4	0.26	0.02	0.02
*France, Vendée	22	0.8	0.20	0.08	0.02		10	0.3	0.10	0.04	0.02
Germany, Bavaria	233	0.4	0.03	0.05	0.00		166	0.3	0.02	0.03	0.00
Germany, Bremen	14	0.5	0.15	0.05	0.02		7	0.2	0.08	0.03	0.01
Germany, Hamburg	41	0.6	0.10	0.06	0.01		29	0.4	0.09	0.03	0.01
Germany, Lower Saxony	83	0.3	0.03	0.03	0.00		75	0.2	0.03	0.02	0.00
Germany, Munich	106	0.6	0.06	0.06	0.01		83	0.4	0.05	0.04	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	261	0.3	0.02	0.03	0.00		194	0.2	0.02	0.02	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	65	0.4	0.06	0.04	0.01		41	0.3	0.06	0.02	0.00
Germany, Saarland	32	0.6	0.12	0.08	0.02		9	0.2	0.07	0.02	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	50	0.4	0.07	0.04	0.01		28	0.2	0.06	0.02	0.01
Iceland	9	0.9	0.30	0.11	0.04		1	0.1	0.11	0.01	0.01
Ireland	63	0.4	0.05	0.04	0.01		38	0.2	0.04	0.03	0.01
*Italy, Aosta Valley	9	2.0	0.81	0.17	0.07		3	0.4	0.28	0.05	0.04
Italy, Barletta	6	0.6	0.27	0.05	0.02		3	0.2	0.12	0.02	0.02
Italy, Bergamo	38	0.7	0.12	0.05	0.01		28	0.5	0.10	0.05	0.01
Italy, Biella	7	0.7	0.26	0.09	0.04		6	0.4	0.19	0.05	0.03
Italy, Caserta	22	1.1	0.24	0.13	0.03		8	0.5	0.19	0.04	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	52	0.7	0.10	0.07	0.01		32	0.4	0.08	0.04	0.01
Italy, Como	11	0.4	0.12	0.03	0.02		11	0.5	0.16	0.04	0.02
Italy, Cremona	10	1.1	0.38	0.13	0.05		6	0.6	0.32	0.06	0.03
Italy, Ferrara	13	1.0	0.38	0.09	0.03		8	0.4	0.15	0.05	0.02
Italy, Florence and Prato	27	0.7	0.17	0.06	0.02		17	0.4	0.12	0.05	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	24	0.6	0.14	0.07	0.02		18	0.3	0.07	0.03	0.01
Italy, Latina	15	0.8	0.27	0.07	0.02		20	1.0	0.30	0.08	0.02
Italy, Lecco	13	1.7	0.60	0.16	0.06		10	0.8	0.31	0.06	0.03
Italy, Lombardy, South, Pavia	13	0.7	0.21	0.06	0.03		7	0.5	0.18	0.07	0.03
Italy, Mantua	8	1.0	0.41	0.12	0.04		7	0.4	0.17	0.09	0.04
Italy, Milan	43	0.4	0.07	0.05	0.01		46	0.3	0.05	0.04	0.01
Italy, Modena	25	1.0	0.26	0.10	0.02		15	0.7	0.24	0.06	0.02
Italy, Monza	27	0.7	0.14	0.08	0.02		27	0.6	0.16	0.06	0.02
Italy, Naples	21	1.0	0.21	0.08	0.02		9	0.4	0.14	0.04	0.02
Italy, Nuoro	11	1.0	0.33	0.09	0.04		1	0.1	0.14	0.01	0.01
Italy, Palermo	44	0.9	0.15	0.10	0.02		29	0.5	0.11	0.05	0.01
Italy, Parma	20	0.8	0.20	0.08	0.02		16	0.4	0.14	0.04	0.02
Italy, Piacenza	16	1.0	0.28	0.13	0.04		13	0.9	0.32	0.11	0.04
Italy, Ragusa and Caltanissetta	23	0.8	0.18	0.10	0.03		13	0.4	0.13	0.05	0.02
Italy, Reggio Emilia	23	1.1	0.28	0.10	0.03		23	0.9	0.21	0.11	0.03
Italy, Romagna	42	0.6	0.11	0.05	0.01		29	0.4	0.08	0.04	0.01
Italy, Sassari	12	0.7	0.20	0.09	0.03		10	0.5	0.16	0.06	0.02
Italy, Sondrio	5	0.5	0.25	0.11	0.05		5	0.6	0.29	0.07	0.03
Italy, South Tyrol	5	0.3	0.15	0.02	0.02		3	0.1	0.04	-	-
Italy, Syracuse	22	1.2	0.28	0.15	0.04		5	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Taranto	24	1.0	0.23	0.11	0.03		17	0.7	0.20	0.08	0.02
Italy, Trento	16	0.9	0.25	0.12	0.04		5	0.2	0.11	0.02	0.02
Italy, Turin	129	1.1	0.11	0.13	0.01		126	0.9	0.09	0.11	0.01
Italy, Umbria	22	0.6	0.16	0.05	0.01		10	0.2	0.08	0.03	0.01
Italy, Varese	24	0.8	0.19	0.07	0.02		12	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Veneto	57	0.8	0.12	0.08	0.01		38	0.4	0.08	0.04	0.01
Latvia	28	0.7	0.14	0.08	0.02		26	0.5	0.12	0.05	0.01
Lithuania	67	0.7	0.09	0.07	0.01		44	0.3	0.07	0.02	0.00
Malta	7	0.4	0.16	0.06	0.02		2	0.1	0.07	0.02	0.01
*The Netherlands	308	0.5	0.03	0.05	0.00		154	0.2	0.02	0.03	0.00
Norway	49	0.3	0.04	0.03	0.01		34	0.2	0.03	0.02	0.00
Poland, Greater Poland	90	0.8	0.09	0.09	0.01		64	0.4	0.06	0.05	0.01
Poland, Kielce	29	0.6	0.11	0.07	0.02		13	0.2	0.06	0.02	0.01
Poland, Lower Silesia	81	0.8	0.09	0.07	0.01		62	0.4	0.06	0.05	0.01
*Poland, Lublin	44	0.5	0.09	0.07	0.01		14	0.2	0.06	0.02	0.01
Poland, Podkarpackie	49	0.7	0.10	0.08	0.01		41	0.5	0.09	0.05	0.01
Portugal, Azores	3	0.5	0.32	0.07	0.04		1	0.2	0.21	0.01	0.01
Russian Federation, Arkhangelsk	26	0.7	0.14	0.07	0.02		17	0.3	0.10	0.03	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	70	0.7	0.09	0.09	0.01		53	0.3	0.05	0.03	0.01
*Russian Federation, Karelia	13	0.7	0.20	0.06	0.02		17	0.6	0.19	0.07	0.02
Russian Federation, Samara	131	1.3	0.12	0.15	0.02		90	0.6	0.06	0.07	0.01
Slovakia	56	0.6	0.08	0.06	0.01		38	0.3	0.06	0.04	0.01
Slovenia	26	0.4	0.08	0.04	0.01		17	0.2	0.06	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other thoracic organs (C37-38) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	5	0.6	0.27	0.08	0.04	0	-	-	-	-
Spain, Asturias	24	1.2	0.35	0.10	0.02	11	0.3	0.09	0.03	0.01
Spain, Basque Country	61	0.6	0.09	0.06	0.01	30	0.3	0.08	0.03	0.01
Spain, Canary Islands	21	0.4	0.10	0.04	0.01	11	0.2	0.06	0.02	0.01
Spain, Castellón	15	0.6	0.18	0.06	0.02	7	0.2	0.12	0.03	0.02
Spain, Ciudad Real	11	0.6	0.19	0.05	0.02	8	0.6	0.29	0.04	0.02
Spain, Cuenca	3	0.5	0.30	0.06	0.04	2	0.3	0.24	0.05	0.03
Spain, Girona	15	0.6	0.17	0.06	0.02	4	0.1	0.07	0.01	0.01
Spain, Granada	24	0.8	0.17	0.08	0.02	15	0.5	0.14	0.06	0.02
Spain, La Rioja	8	0.5	0.20	0.05	0.02	3	0.2	0.14	0.02	0.01
Spain, Mallorca	10	0.4	0.15	0.03	0.01	9	0.5	0.19	0.03	0.01
Spain, Murcia	12	0.4	0.12	0.04	0.01	6	0.2	0.08	0.02	0.01
Spain, Navarra	8	0.5	0.20	0.05	0.02	2	0.3	0.25	0.02	0.02
Spain, Tarragona	24	0.8	0.18	0.07	0.02	9	0.2	0.08	0.02	0.01
Switzerland, Fribourg	8	0.8	0.30	0.08	0.03	2	0.2	0.15	0.03	0.02
Switzerland, Geneva	9	0.6	0.22	0.07	0.03	6	0.4	0.15	0.04	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	4	0.4	0.21	0.05	0.03	4	0.3	0.16	0.03	0.02
Switzerland, Neuchâtel	3	0.5	0.36	0.04	0.03	0	-	-	-	-
Switzerland, St Gall–Appenzell	8	0.4	0.15	0.03	0.02	6	0.3	0.13	0.03	0.01
Switzerland, Ticino	6	0.4	0.17	0.06	0.03	5	0.2	0.12	0.03	0.02
Switzerland, Valais	12	0.8	0.25	0.08	0.03	5	0.2	0.12	0.02	0.02
Switzerland, Vaud	21	0.7	0.16	0.07	0.02	10	0.3	0.09	0.02	0.01
Switzerland, Zurich	30	0.6	0.12	0.06	0.01	25	0.4	0.08	0.05	0.01
Ukraine	1291	1.0	0.03	0.10	0.00	775	0.4	0.02	0.04	0.00
UK	914	0.4	0.01	0.04	0.00	632	0.2	0.01	0.02	0.00
UK, England	785	0.4	0.02	0.04	0.00	534	0.2	0.01	0.03	0.00
UK, England, East	89	0.4	0.05	0.04	0.01	45	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, East Midlands	89	0.5	0.06	0.05	0.01	69	0.3	0.04	0.04	0.01
UK, England, London	110	0.4	0.04	0.04	0.00	76	0.3	0.03	0.03	0.00
UK, England, North East	33	0.3	0.06	0.03	0.01	16	0.1	0.04	0.02	0.00
UK, England, North West	65	0.3	0.04	0.03	0.00	45	0.1	0.02	0.02	0.00
UK, England, South West	116	0.5	0.05	0.05	0.01	96	0.3	0.04	0.04	0.01
UK, England, South East	150	0.5	0.04	0.05	0.00	104	0.3	0.03	0.03	0.00
UK, England, West Midlands	63	0.3	0.04	0.03	0.00	43	0.2	0.04	0.02	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	70	0.3	0.04	0.03	0.00	40	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, Northern Ireland	17	0.3	0.09	0.03	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.00
UK, Scotland	66	0.3	0.04	0.04	0.01	62	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, Wales	46	0.3	0.05	0.04	0.01	30	0.2	0.05	0.03	0.01
Oceania										
Australia	313	0.4	0.03	0.04	0.00	219	0.3	0.02	0.03	0.00
Australia, Australian Capital Territory	5	0.5	0.21	0.04	0.02	2	0.2	0.13	0.03	0.02
Australia, New South Wales	103	0.5	0.05	0.04	0.00	78	0.3	0.04	0.03	0.00
Australia, Northern Territory	1	0.1	0.14	0.01	0.01	1	0.1	0.14	0.01	0.01
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1	0.2	0.18	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	1	0.7	0.68	0.07	0.07
Australia, Queensland	59	0.5	0.06	0.04	0.01	34	0.2	0.04	0.02	0.00
Australia, South Australia	19	0.3	0.07	0.03	0.01	19	0.4	0.11	0.03	0.01
Australia, Tasmania	12	0.7	0.22	0.06	0.02	9	0.6	0.24	0.05	0.02
Australia, Victoria	80	0.4	0.05	0.04	0.01	47	0.2	0.04	0.03	0.00
Australia, Western Australia	34	0.5	0.09	0.05	0.01	29	0.4	0.08	0.04	0.01
*France, New Caledonia	5	0.9	0.40	0.07	0.04	3	0.5	0.31	0.05	0.04
New Zealand	77	0.6	0.07	0.06	0.01	37	0.2	0.04	0.02	0.00
*New Zealand: Maori	17	1.5	0.40	0.21	0.06	5	0.4	0.17	0.05	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	5	0.7	0.32	0.07	0.03	6	0.8	0.32	0.06	0.02
USA, Hawaii	25	0.5	0.11	0.05	0.01	20	0.3	0.08	0.04	0.01
*USA, Hawaii: White	5	0.3	0.13	0.04	0.02	4	0.3	0.13	0.03	0.01
*USA, Hawaii: Japanese	5	0.4	0.22	0.03	0.02	3	0.2	0.11	0.03	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.2	0.15	-	-	3	0.5	0.33	0.09	0.06
*USA, Hawaii: Hawaiian	1	0.2	0.16	0.02	0.02	3	0.4	0.24	0.07	0.04
*USA, Hawaii: Filipino	10	1.3	0.41	0.11	0.04	4	0.4	0.20	0.05	0.03
*USA, Pacific Islands	2	0.3	0.23	0.05	0.04	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Bone (C40-41)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Africa												
*Algeria, Sétif	49	1.7	0.26	0.18	0.04		31	1.0	0.19	0.09	0.02	
*Algeria, Batna	31	0.9	0.18	0.06	0.01		18	0.6	0.15	0.05	0.01	
*Kenya, Nairobi	116	2.5	0.33	0.28	0.05		83	1.8	0.30	0.18	0.04	
Seychelles	2	1.1	0.80	0.07	0.05		1	0.6	0.62	0.04	0.04	
*South Africa, Eastern Cape	14	0.9	0.25	0.10	0.03		13	0.4	0.13	0.04	0.01	
*Uganda, Kyadondo County	59	1.5	0.28	0.16	0.05		49	0.8	0.15	0.06	0.01	
*Zimbabwe, Harare: African	28	1.4	0.34	0.13	0.04		26	2.0	0.47	0.23	0.07	
Central and South America												
Argentina, Chaco	35	1.4	0.23	0.11	0.02		30	1.1	0.21	0.10	0.02	
Argentina, Entre Ríos Province	16	0.7	0.18	0.08	0.02		13	0.5	0.15	0.04	0.01	
Argentina, Córdoba	54	1.6	0.22	0.13	0.02		40	1.0	0.17	0.09	0.02	
Argentina, Mendoza	57	1.3	0.17	0.11	0.02		40	0.9	0.14	0.07	0.01	
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.3	0.30	0.02	0.02		2	0.6	0.45	0.06	0.04	
Brazil, Aracaju	10	0.7	0.24	0.08	0.04		12	0.7	0.22	0.06	0.02	
Brazil, Curitiba	48	1.4	0.21	0.11	0.02		46	1.2	0.19	0.09	0.02	
Brazil, Florianópolis	9	1.3	0.45	0.13	0.06		7	0.9	0.37	0.06	0.03	
*Brazil, Goiânia	45	1.5	0.23	0.15	0.03		39	1.2	0.19	0.10	0.02	
Brazil, Jau	1	0.3	0.26	0.02	0.02		3	0.7	0.44	0.04	0.03	
Brazil, Poços de Caldas	2	0.6	0.44	0.04	0.03		3	0.9	0.53	0.07	0.04	
*Chile, Region of Antofagasta	3	0.3	0.20	0.02	0.01		10	1.2	0.39	0.10	0.04	
Chile, Bío Bío Province	9	0.8	0.28	0.07	0.03		8	0.7	0.27	0.08	0.03	
Chile, Concepción	12	0.8	0.25	0.06	0.02		9	0.4	0.15	0.03	0.02	
*Chile, Valdivia	11	1.1	0.32	0.08	0.03		10	1.1	0.34	0.07	0.02	
Colombia, Cali	85	1.6	0.17	0.14	0.02		83	1.3	0.15	0.12	0.02	
Colombia, Bucaramanga	14	0.6	0.15	0.05	0.02		15	0.5	0.14	0.05	0.01	
*Colombia, Manizales	9	0.9	0.32	0.10	0.04		8	0.7	0.26	0.05	0.02	
Colombia, Pasto	5	0.5	0.21	0.03	0.02		8	0.7	0.24	0.04	0.02	
Costa Rica	98	1.1	0.11	0.09	0.01		87	1.0	0.11	0.09	0.01	
Ecuador, Cuenca	10	0.8	0.27	0.09	0.04		6	0.4	0.17	0.03	0.02	
Ecuador, Guayaquil	48	0.8	0.12	0.06	0.01		43	0.7	0.11	0.06	0.01	
*Ecuador, Loja	3	1.2	0.69	0.12	0.07		2	0.7	0.51	0.09	0.07	
*Ecuador, Manabí	27	0.8	0.15	0.07	0.02		24	0.7	0.15	0.06	0.02	
Ecuador, Quito	62	1.6	0.20	0.13	0.02		55	1.4	0.19	0.12	0.02	
*France, Martinique	7	0.8	0.32	0.05	0.02		8	0.7	0.27	0.06	0.02	
*French Guiana	5	1.3	0.58	0.13	0.08		8	1.5	0.55	0.14	0.07	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	4	0.3	0.17	0.04	0.02		3	0.2	0.12	0.01	0.01	
*Peru, Lima	158	1.1	0.09	0.09	0.01		103	0.7	0.07	0.07	0.01	
USA, Puerto Rico	92	0.9	0.10	0.07	0.01		76	0.7	0.09	0.05	0.01	
Uruguay	105	1.2	0.12	0.09	0.01		63	0.6	0.09	0.05	0.01	
North America												
*Canada, Alberta	98	1.0	0.11	0.08	0.01		71	0.7	0.09	0.05	0.01	
Canada, British Columbia	145	1.1	0.10	0.09	0.01		101	0.8	0.09	0.06	0.01	
Canada, Manitoba	34	1.0	0.19	0.08	0.02		34	1.0	0.18	0.09	0.02	
*Canada, New Brunswick	25	1.1	0.23	0.10	0.02		15	0.9	0.27	0.06	0.02	
*Canada, Newfoundland and Labrador	13	1.0	0.30	0.08	0.02		10	0.8	0.30	0.05	0.02	
*Canada, Northwest Territories	1	1.2	1.18	0.07	0.07		1	1.1	1.15	0.14	0.14	
*Canada, Nova Scotia	31	1.1	0.23	0.09	0.02		25	0.9	0.24	0.06	0.02	
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
*Canada, Ontario	394	1.1	0.06	0.09	0.01		323	0.9	0.06	0.07	0.00	
*Canada, Prince Edward Island	5	1.1	0.54	0.12	0.06		4	1.2	0.67	0.11	0.05	
Canada, Saskatchewan	27	0.9	0.19	0.08	0.02		17	0.6	0.15	0.04	0.01	
*Canada, Yukon	1	0.9	0.87	0.14	0.14		0	-	-	-	-	
USA	9138	1.1	0.01	0.09	0.00		7301	0.8	0.01	0.07	0.00	
USA: White	7773	1.1	0.01	0.09	0.00		6089	0.9	0.01	0.07	0.00	
USA: Black	896	0.9	0.03	0.07	0.00		837	0.7	0.03	0.06	0.00	
USA, NPCR	8598	1.1	0.01	0.09	0.00		6913	0.8	0.01	0.07	0.00	
USA, NPCR: White	7299	1.1	0.01	0.09	0.00		5758	0.9	0.01	0.07	0.00	
USA, NPCR: Black	879	0.9	0.03	0.07	0.00		818	0.7	0.03	0.06	0.00	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	290	0.8	0.05	0.06	0.00		230	0.6	0.04	0.04	0.00	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	65	0.7	0.08	0.05	0.01		38	0.4	0.06	0.03	0.01	
USA, SEER (18 registries)	2564	1.1	0.02	0.09	0.00		1993	0.8	0.02	0.07	0.00	
*USA, SEER (18 registries): White	2104	1.2	0.03	0.10	0.00		1616	0.9	0.02	0.07	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1620	1.2	0.03	0.10	0.00		1276	0.9	0.03	0.07	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	484	1.1	0.05	0.09	0.01		340	0.8	0.04	0.07	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Black	241	0.9	0.06	0.07	0.01		206	0.7	0.05	0.06	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	169	0.8	0.06	0.06	0.01		141	0.6	0.05	0.05	0.00	
USA, SEER (9 registries)	903	1.2	0.04	0.10	0.00		689	0.8	0.04	0.07	0.00	
*USA, SEER (9 registries): White	730	1.3	0.05	0.11	0.00		549	0.9	0.04	0.07	0.00	
*USA, SEER (9 registries): Black	84	0.9	0.10	0.07	0.01		75	0.7	0.08	0.07	0.01	
USA, Alabama	136	1.0	0.09	0.09	0.01		128	0.9	0.08	0.07	0.01	
USA, Alabama: White	94	0.9	0.10	0.08	0.01		90	0.8	0.10	0.07	0.01	
USA, Alabama: Black	39	1.2	0.19	0.10	0.02		35	0.9	0.16	0.06	0.01	
USA, Alaska	22	1.2	0.26	0.09	0.03		16	0.9	0.23	0.08	0.03	
USA, Alaska: Alaska Natives	5	1.6	0.74	0.09	0.04		2	0.7	0.49	0.05	0.04	
USA, Arizona	178	1.0	0.08	0.08	0.01		156	0.9	0.08	0.07	0.01	
USA, Arizona: White	149	1.0	0.09	0.08	0.01		134	0.9	0.08	0.07	0.01	
USA, Arizona: Black	5	0.7	0.31	0.06	0.04		7	0.8	0.32	0.05	0.02	
USA, Arizona: American Indian	13	1.4	0.40	0.14	0.04		7	0.8	0.29	0.08	0.04	
USA, Arkansas	72	0.9	0.11	0.08	0.01		64	0.8	0.11	0.06	0.01	
USA, Arkansas: White	62	0.9	0.13	0.08	0.01		56	0.9	0.13	0.07	0.01	
USA, Arkansas: Black	9	0.7	0.23	0.06	0.02		8	0.5	0.20	0.04	0.02	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Bone (C40-41) (contd)**

	Male			Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)							
USA, California	1111	1.1	0.03	0.09	0.00	0.06	0.00
USA, California: White	927	1.2	0.04	0.10	0.00	0.07	0.00
USA, California: Black	55	0.8	0.11	0.08	0.01	0.05	0.01
USA, California: American Indian	7	0.4	0.14	0.02	0.01	0.02	0.01
USA, California, Los Angeles County	271	1.0	0.06	0.09	0.01	0.06	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	216	1.1	0.08	0.09	0.01	0.06	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	104	1.1	0.13	0.10	0.01	0.07	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	112	1.0	0.10	0.09	0.01	0.08	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Black	21	0.9	0.19	0.09	0.02	0.04	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	6	0.4	0.19	0.06	0.03	0.14	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Korean	7	0.8	0.30	0.08	0.03	0.25	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	4	0.6	0.31	0.06	0.03	0.18	0.05
USA, California, San Francisco Bay Area	141	1.2	0.11	0.10	0.01	0.09	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	107	1.3	0.14	0.11	0.01	0.13	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	85	1.3	0.17	0.12	0.01	0.18	0.09
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	22	1.0	0.23	0.08	0.02	0.17	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	7	0.6	0.22	0.04	0.02	0.25	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	7	0.7	0.29	0.04	0.02	0.21	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	2	0.4	0.29	0.02	0.02	0.29	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	1	1.5	1.47	0.08	0.08	-	-
USA, Colorado	134	1.0	0.09	0.08	0.01	0.09	0.06
USA, Colorado: White	127	1.0	0.10	0.09	0.01	0.09	0.07
USA, Colorado: Black	4	0.6	0.28	0.05	0.02	0.42	0.06
USA, Connecticut	112	1.1	0.11	0.09	0.01	0.10	0.07
*USA, Connecticut: White	95	1.1	0.13	0.09	0.01	0.12	0.07
*USA, Connecticut: Black	10	0.9	0.30	0.09	0.04	0.27	0.09
USA, Delaware	21	0.8	0.18	0.06	0.02	0.14	0.03
USA, Delaware: White	16	0.8	0.22	0.06	0.02	0.15	0.03
USA, Delaware: Black	5	1.0	0.43	0.11	0.05	0.21	0.04
USA, Florida	597	1.1	0.05	0.09	0.00	0.05	0.07
USA, Florida: White	515	1.2	0.06	0.10	0.00	0.06	0.08
USA, Florida: Black	65	0.8	0.10	0.06	0.01	0.09	0.06
USA, Georgia	245	1.0	0.06	0.08	0.01	0.06	0.06
USA, Georgia: White	169	1.0	0.08	0.08	0.01	0.08	0.07
USA, Georgia: Black	68	0.9	0.11	0.07	0.01	0.09	0.06
USA, Georgia, Atlanta	78	0.9	0.10	0.08	0.01	0.11	0.08
*USA, Georgia, Atlanta: White	41	0.9	0.15	0.09	0.02	0.16	0.08
*USA, Georgia, Atlanta: Black	33	1.0	0.17	0.07	0.01	0.14	0.06
USA, Idaho	51	1.2	0.18	0.11	0.02	0.15	0.08
USA, Illinois	329	0.9	0.05	0.08	0.01	0.05	0.06
USA, Illinois: White	284	1.0	0.06	0.09	0.01	0.06	0.06
USA, Illinois: Black	35	0.7	0.12	0.06	0.01	0.11	0.05
USA, Indiana	179	1.0	0.08	0.08	0.01	0.07	0.07
USA, Indiana: White	161	1.0	0.09	0.08	0.01	0.08	0.07
USA, Indiana: Black	16	1.0	0.26	0.11	0.03	0.26	0.08
USA, Iowa	116	1.4	0.14	0.12	0.01	0.12	0.08
USA, Kentucky	118	1.0	0.10	0.08	0.01	0.09	0.06
USA, Louisiana	110	1.0	0.10	0.08	0.01	0.10	0.07
USA, Louisiana: White	69	0.8	0.11	0.07	0.01	0.14	0.08
USA, Louisiana: Black	37	1.1	0.17	0.07	0.01	0.14	0.06
USA, Louisiana, New Orleans	19	0.9	0.22	0.07	0.02	0.23	0.08
*USA, Louisiana, New Orleans: White	10	0.7	0.26	0.07	0.02	0.30	0.08
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	6	0.8	0.31	0.05	0.02	0.37	0.08
USA, Maine	44	1.2	0.20	0.09	0.01	0.15	0.06
USA, Maryland	152	1.0	0.08	0.08	0.01	0.07	0.06
USA, Maryland: White	104	1.0	0.11	0.09	0.01	0.10	0.07
USA, Maryland: Black	40	0.9	0.14	0.08	0.01	0.11	0.05
USA, Massachusetts	174	0.9	0.08	0.08	0.01	0.07	0.07
USA, Massachusetts: White	165	1.0	0.09	0.08	0.01	0.09	0.07
USA, Massachusetts: Black	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0.21	0.05
USA, Michigan	345	1.2	0.07	0.10	0.01	0.06	0.07
USA, Michigan: White	301	1.3	0.08	0.11	0.01	0.07	0.07
USA, Michigan: Black	31	0.8	0.15	0.07	0.02	0.16	0.10
USA, Michigan, Detroit	117	1.2	0.11	0.09	0.01	0.09	0.06
*USA, Michigan, Detroit: White	83	1.2	0.14	0.10	0.01	0.11	0.06
*USA, Michigan, Detroit: Black	27	1.1	0.21	0.07	0.02	0.15	0.07
USA, Minnesota	166	1.1	0.09	0.09	0.01	0.08	0.07
USA, Mississippi	82	1.0	0.12	0.08	0.01	0.11	0.07
USA, Missouri	174	1.1	0.09	0.09	0.01	0.07	0.06
USA, Missouri: White	152	1.1	0.09	0.09	0.01	0.08	0.06
USA, Missouri: Black	21	1.2	0.26	0.08	0.02	0.15	0.02
USA, Montana	21	0.8	0.20	0.06	0.01	0.20	0.08
USA, Nebraska	62	1.2	0.16	0.10	0.01	0.12	0.05
USA, Nebraska: White	59	1.3	0.18	0.11	0.02	0.12	0.05
USA, Nebraska: Black	3	1.1	0.64	0.09	0.05	0.41	0.02
USA, Nevada	83	1.1	0.13	0.10	0.01	0.10	0.06
USA, Nevada: White	70	1.1	0.14	0.10	0.01	0.12	0.06
USA, Nevada: Black	9	1.3	0.45	0.09	0.04	0.28	0.05
USA, New Hampshire	38	1.0	0.18	0.09	0.02	0.21	0.09
USA, New Jersey	291	1.2	0.08	0.10	0.01	0.07	0.08
USA, New Jersey: White	250	1.4	0.10	0.11	0.01	0.09	0.08
USA, New Jersey: Black	27	0.9	0.17	0.06	0.01	0.13	0.05
USA, New Mexico	69	1.3	0.16	0.10	0.01	0.12	0.06
*USA, New Mexico: White	63	1.4	0.18	0.11	0.01	0.13	0.06
*USA, New Mexico: Hispanic White	31	1.4	0.25	0.12	0.02	0.16	0.05
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	32	1.4	0.30	0.11	0.02	0.23	0.07

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Bone (C40-41) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	594	1.1	0.05	0.09	0.00	509	0.9	0.04	0.07	0.00
USA, New York State: White	475	1.2	0.06	0.10	0.01	405	1.0	0.05	0.08	0.00
USA, New York State: Black	68	0.8	0.09	0.06	0.01	69	0.7	0.08	0.05	0.01
USA, North Carolina	283	1.1	0.07	0.09	0.01	224	0.8	0.06	0.06	0.00
USA, North Carolina: White	229	1.2	0.09	0.10	0.01	176	0.8	0.07	0.07	0.01
USA, North Carolina: Black	51	0.9	0.13	0.08	0.01	44	0.7	0.11	0.06	0.01
USA, North Dakota	24	1.2	0.26	0.09	0.02	17	0.8	0.22	0.07	0.02
USA, Ohio	327	1.0	0.06	0.08	0.01	251	0.7	0.05	0.06	0.00
USA, Ohio: White	290	1.0	0.07	0.08	0.01	229	0.8	0.06	0.06	0.00
USA, Ohio: Black	33	0.9	0.16	0.07	0.01	18	0.4	0.09	0.03	0.01
USA, Oklahoma	115	1.1	0.11	0.09	0.01	98	0.9	0.10	0.07	0.01
USA, Oklahoma: White	96	1.1	0.12	0.09	0.01	84	1.0	0.12	0.08	0.01
USA, Oklahoma: Black	3	0.4	0.21	0.02	0.01	8	0.9	0.33	0.07	0.03
USA, Oregon	116	1.1	0.11	0.09	0.01	85	0.8	0.10	0.06	0.01
USA, Oregon: White	107	1.1	0.11	0.09	0.01	81	0.9	0.11	0.06	0.01
USA, Oregon: Black	1	0.6	0.59	0.10	0.10	0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	399	1.1	0.06	0.09	0.01	317	0.8	0.05	0.07	0.00
USA, Pennsylvania: White	353	1.2	0.07	0.09	0.01	279	0.8	0.06	0.07	0.00
USA, Pennsylvania: Black	34	0.9	0.16	0.08	0.02	28	0.7	0.13	0.06	0.01
USA, Rhode Island	22	0.7	0.16	0.07	0.02	25	0.8	0.17	0.07	0.02
USA, Rhode Island: White	22	0.8	0.18	0.07	0.02	20	0.6	0.16	0.06	0.02
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	4	1.9	0.96	0.16	0.08
USA, South Carolina	133	1.0	0.09	0.08	0.01	92	0.6	0.07	0.06	0.01
USA, South Carolina: White	104	1.1	0.12	0.08	0.01	69	0.7	0.09	0.06	0.01
USA, South Carolina: Black	27	0.8	0.16	0.09	0.02	20	0.5	0.11	0.04	0.01
USA, South Dakota	20	0.9	0.22	0.06	0.02	13	0.6	0.18	0.05	0.02
USA, Tennessee	180	1.0	0.08	0.08	0.01	160	0.9	0.07	0.07	0.01
USA, Tennessee: White	161	1.1	0.09	0.09	0.01	132	0.9	0.08	0.07	0.01
USA, Tennessee: Black	16	0.6	0.16	0.05	0.01	26	0.8	0.17	0.08	0.02
USA, Texas	786	1.2	0.04	0.09	0.00	636	0.9	0.04	0.08	0.00
USA, Texas: White	697	1.2	0.05	0.10	0.00	547	1.0	0.04	0.08	0.00
USA, Texas: Black	70	0.9	0.11	0.07	0.01	70	0.8	0.10	0.06	0.01
USA, Utah	112	1.6	0.15	0.14	0.02	59	0.8	0.11	0.07	0.01
USA, Vermont	18	1.1	0.29	0.07	0.02	13	0.6	0.20	0.04	0.01
USA, Virginia	193	0.9	0.07	0.07	0.01	151	0.7	0.06	0.06	0.01
USA, Virginia: White	153	1.0	0.08	0.07	0.01	119	0.8	0.08	0.06	0.01
USA, Virginia: Black	31	0.8	0.15	0.06	0.01	29	0.7	0.12	0.06	0.01
USA, Washington State	186	1.0	0.08	0.09	0.01	151	0.8	0.07	0.06	0.01
USA, Washington, Seattle	122	1.0	0.09	0.08	0.01	96	0.8	0.09	0.06	0.01
USA, West Virginia	61	1.2	0.17	0.10	0.01	37	0.7	0.13	0.05	0.01
USA, Wisconsin	168	1.0	0.08	0.08	0.01	122	0.7	0.07	0.06	0.01
USA, Wisconsin: White	155	1.0	0.09	0.08	0.01	112	0.8	0.08	0.06	0.01
USA, Wisconsin: Black	6	0.7	0.27	0.05	0.03	5	0.5	0.23	0.06	0.03
USA, Wyoming	20	1.3	0.30	0.11	0.03	15	0.9	0.24	0.09	0.02
Asia										
Bahrain: Bahraini	13	0.9	0.26	0.07	0.03	8	0.6	0.21	0.06	0.03
Brunei Darussalam	2	0.5	0.40	0.06	0.05	2	0.4	0.30	0.02	0.02
China, Anshan City	106	1.9	0.20	0.20	0.02	80	1.3	0.18	0.15	0.02
China, Beijing	191	0.8	0.07	0.07	0.01	138	0.6	0.06	0.05	0.01
China, Benxi	20	0.9	0.20	0.08	0.02	24	1.0	0.21	0.13	0.03
China, Cixian County	32	2.3	0.42	0.29	0.07	27	1.7	0.33	0.17	0.04
China, Guangzhou	135	1.0	0.10	0.09	0.01	105	0.7	0.08	0.07	0.01
China, Guanyun	55	1.8	0.26	0.23	0.04	42	1.4	0.23	0.14	0.03
China, Haimen County	54	1.4	0.24	0.13	0.02	35	0.9	0.17	0.09	0.02
China, Hangzhou City	391	1.6	0.09	0.17	0.01	291	1.2	0.08	0.13	0.01
China, Harbin City, Nangang District	57	2.0	0.31	0.20	0.03	35	1.0	0.21	0.09	0.02
China, Hefei	61	1.7	0.24	0.15	0.02	40	1.0	0.16	0.10	0.02
China, Hengdong	37	2.1	0.36	0.20	0.04	22	1.5	0.35	0.15	0.04
China, Hong Kong	135	0.8	0.08	0.06	0.01	118	0.6	0.07	0.05	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	43	1.6	0.25	0.17	0.03	31	1.2	0.24	0.14	0.03
China, Jiangmen	8	0.7	0.27	0.09	0.04	9	0.9	0.32	0.07	0.03
China, Jianhu County	26	1.6	0.32	0.24	0.05	19	1.3	0.33	0.13	0.03
China, Jiashan County	28	1.7	0.36	0.18	0.05	21	1.3	0.32	0.13	0.03
China, Jiaxing City	29	1.5	0.31	0.17	0.04	34	1.6	0.31	0.15	0.03
China, Lianyungang	49	1.7	0.25	0.21	0.03	35	1.2	0.23	0.12	0.03
China, Linzhou County	93	3.3	0.35	0.34	0.04	63	2.2	0.29	0.24	0.03
China, Liuzhou	36	1.5	0.27	0.16	0.03	21	0.9	0.21	0.08	0.02
China, Maanshan	16	0.8	0.21	0.09	0.03	13	0.7	0.23	0.04	0.01
China, Qidong County	35	0.7	0.12	0.07	0.01	32	0.6	0.15	0.07	0.02
China, Shanghai City	246	1.0	0.09	0.09	0.01	238	0.9	0.09	0.08	0.01
China, Shenyang	170	1.3	0.11	0.14	0.01	165	1.1	0.11	0.11	0.01
*China, Shexian County	32	3.1	0.36	0.41	0.08	14	1.2	0.33	0.11	0.03
China, Sheyang	87	2.4	0.27	0.27	0.04	88	2.3	0.25	0.25	0.03
China, Tongling City	15	1.1	0.28	0.07	0.03	10	0.9	0.29	0.08	0.03
China, Wuhan City	213	1.4	0.11	0.14	0.01	213	1.4	0.11	0.14	0.01
China, Wuxi	48	0.8	0.14	0.09	0.02	31	0.5	0.09	0.05	0.01
China, Xianju	16	1.6	0.42	0.12	0.04	9	1.0	0.37	0.09	0.04
China, Xiping	35	2.4	0.41	0.21	0.04	38	2.4	0.41	0.23	0.05
China, Yanshi	26	2.6	0.52	0.24	0.06	14	1.4	0.41	0.13	0.04
China, Yanting County	56	3.5	0.51	0.29	0.05	24	1.3	0.28	0.13	0.03
China, Yueyanglou	16	1.8	0.45	0.26	0.07	8	0.7	0.24	0.06	0.02
China, Zhongshan City	18	0.9	0.21	0.07	0.02	13	0.5	0.16	0.07	0.02
China, Zhuhai	38	2.2	0.37	0.23	0.05	13	0.6	0.17	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Bone (C40-41) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)											
*India, Ahmedabad	13	0.4	0.11	0.03	0.01	0.04	15	0.5	0.12	0.04	0.01
*India, Bangalore	181	0.9	0.07	0.08	0.01	0.06	127	0.7	0.06	0.06	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	9	0.6	0.21	0.05	0.02	0.01	3	0.2	0.12	0.01	0.01
*India, Bhopal	44	0.9	0.14	0.08	0.02	0.04	27	0.6	0.12	0.04	0.01
*India, Cachar	37	1.0	0.16	0.10	0.02	0.04	17	0.4	0.11	0.04	0.01
*India, Chennai	137	1.2	0.10	0.10	0.01	0.06	109	0.9	0.09	0.08	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	47	0.8	0.12	0.08	0.01	0.06	40	0.7	0.11	0.06	0.01
*India, Kamrup Urban District	24	1.0	0.22	0.08	0.02	0.03	14	0.8	0.22	0.08	0.03
*India, Kollam	45	0.7	0.10	0.05	0.01	0.04	40	0.6	0.10	0.04	0.01
*India, Mizoram	17	0.6	0.16	0.04	0.01	0.03	22	1.0	0.22	0.08	0.03
*India, Mumbai	310	0.9	0.05	0.07	0.01	0.06	216	0.7	0.05	0.06	0.00
*India, Poona	50	0.5	0.07	0.05	0.01	0.03	37	0.4	0.06	0.03	0.01
*India, Sikkim State	9	0.5	0.18	0.03	0.01	0.01	6	0.5	0.23	0.06	0.03
*India, Tripura	57	1.2	0.16	0.13	0.02	0.05	36	0.7	0.12	0.06	0.01
*India, Trivandrum	30	1.0	0.19	0.07	0.01	0.03	17	0.6	0.14	0.05	0.01
*India, Wardha	19	0.9	0.21	0.07	0.02	0.01	10	0.5	0.16	0.04	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	43	1.4	0.23	0.13	0.03	0.03	40	1.5	0.24	0.18	0.03
Israel	257	1.3	0.08	0.10	0.01	0.06	160	0.8	0.06	0.06	0.01
*Israel: Jews	207	1.4	0.10	0.11	0.01	0.06	120	0.7	0.07	0.06	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	42	1.0	0.15	0.06	0.01	0.01	26	0.8	0.16	0.07	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	8	1.1	0.39	0.12	0.05	0.01	14	2.0	0.57	0.15	0.04
Japan, Aichi Prefecture	139	0.6	0.06	0.05	0.00	0.03	127	0.5	0.06	0.04	0.00
Japan, Fukui Prefecture	15	0.5	0.17	0.04	0.01	0.01	13	0.4	0.15	0.03	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	65	0.8	0.13	0.07	0.01	0.03	52	0.5	0.09	0.04	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	33	0.7	0.15	0.05	0.01	0.01	27	0.7	0.17	0.05	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	29	0.5	0.12	0.05	0.01	0.01	32	0.7	0.17	0.06	0.01
Japan, Niigata Prefecture	63	0.7	0.12	0.06	0.01	0.01	50	0.8	0.14	0.05	0.01
Japan, Osaka Prefecture	176	0.7	0.06	0.06	0.00	0.03	128	0.4	0.05	0.04	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	30	0.6	0.12	0.04	0.01	0.01	34	0.5	0.12	0.04	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	27	0.8	0.20	0.07	0.01	0.01	31	0.9	0.21	0.06	0.01
*Jordan: Jordanians	139	0.9	0.09	0.08	0.01	0.03	88	0.6	0.07	0.05	0.01
Republic of Korea	1331	1.0	0.03	0.08	0.00	0.03	1117	0.8	0.03	0.07	0.00
Republic of Korea, Busan	104	1.2	0.13	0.09	0.01	0.01	90	0.8	0.10	0.07	0.01
Republic of Korea, Daegu	75	1.2	0.14	0.09	0.01	0.01	57	0.8	0.11	0.06	0.01
Republic of Korea, Daejeon	32	0.8	0.15	0.06	0.01	0.01	20	0.5	0.13	0.05	0.01
Republic of Korea, Gwangju	41	1.2	0.19	0.11	0.02	0.01	40	1.1	0.19	0.07	0.01
Republic of Korea, Incheon	77	1.1	0.13	0.09	0.01	0.01	62	0.9	0.12	0.07	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	13	0.9	0.27	0.08	0.03	0.01	21	1.3	0.31	0.10	0.02
Republic of Korea, Seoul	238	0.9	0.07	0.08	0.01	0.03	202	0.8	0.06	0.06	0.00
Republic of Korea, Ulsan	36	1.3	0.22	0.10	0.02	0.01	25	0.8	0.19	0.06	0.02
Kuwait	45	0.5	0.09	0.03	0.01	0.01	27	0.4	0.09	0.03	0.01
Kuwait: Kuwaitis	21	0.7	0.17	0.05	0.01	0.01	15	0.5	0.14	0.04	0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	24	0.5	0.12	0.03	0.01	0.01	12	0.3	0.09	0.02	0.01
*Malaysia, Penang	30	1.3	0.25	0.11	0.02	0.01	17	0.7	0.18	0.06	0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	18	1.7	0.43	0.12	0.03	0.01	10	0.8	0.27	0.08	0.03
*Malaysia, Penang: Malay	9	1.0	0.34	0.09	0.03	0.01	7	0.7	0.26	0.05	0.02
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.8	1.08	0.16	0.13	0.01	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	235	1.8	0.13	0.17	0.02	0.03	197	1.3	0.10	0.11	0.01
*Philippines, Rizal	253	1.8	0.13	0.18	0.02	0.03	201	1.2	0.09	0.12	0.01
Qatar: Qatari	6	0.8	0.33	0.05	0.02	0.01	7	1.2	0.46	0.06	0.03
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	103	1.0	0.10	0.07	0.01	0.01	69	0.7	0.09	0.06	0.01
Thailand, Bangkok	100	1.0	0.11	0.09	0.01	0.01	95	0.8	0.09	0.08	0.01
Thailand, Chiang Mai	32	0.9	0.17	0.08	0.02	0.01	22	0.6	0.13	0.05	0.01
Thailand, Chonburi	17	0.7	0.17	0.07	0.02	0.01	13	0.4	0.12	0.03	0.01
Thailand, Khon Kaen	43	0.9	0.14	0.08	0.01	0.01	28	0.6	0.12	0.05	0.01
Thailand, Lampang	8	0.5	0.20	0.03	0.01	0.01	10	0.5	0.18	0.04	0.01
*Thailand, Lopburi Province	25	1.5	0.31	0.13	0.03	0.01	21	1.1	0.25	0.12	0.03
Thailand, Songkhla	20	0.6	0.14	0.05	0.01	0.01	23	0.7	0.14	0.06	0.01
Turkey, Antalya	48	1.0	0.15	0.08	0.01	0.01	43	0.9	0.14	0.08	0.01
Turkey, Bursa	69	1.1	0.13	0.10	0.01	0.01	54	0.8	0.11	0.07	0.01
Turkey, Edirne	12	1.1	0.33	0.11	0.03	0.01	6	0.5	0.23	0.03	0.01
Turkey, Erzurum	24	2.1	0.43	0.20	0.05	0.01	14	1.2	0.33	0.12	0.04
Turkey, Eskisehir	20	0.9	0.20	0.08	0.02	0.01	14	0.6	0.15	0.05	0.02
Turkey, Izmir	109	1.1	0.11	0.09	0.01	0.01	84	0.9	0.10	0.07	0.01
Turkey, Samsun	24	0.7	0.15	0.05	0.01	0.01	21	0.7	0.15	0.05	0.01
Turkey, Trabzon	18	0.9	0.22	0.08	0.02	0.01	10	0.5	0.15	0.04	0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	62	0.5	0.07	0.04	0.01	0.01	64	0.4	0.06	0.04	0.01
Europe											
Austria	282	1.3	0.08	0.11	0.01	0.03	258	1.1	0.08	0.09	0.01
Austria, Carinthia	18	1.1	0.31	0.09	0.02	0.01	8	0.3	0.14	0.03	0.01
Austria, Tyrol	33	1.8	0.34	0.15	0.03	0.01	20	1.1	0.27	0.09	0.02
Austria, Vorarlberg	5	0.5	0.23	0.04	0.02	0.01	14	1.4	0.42	0.13	0.04
*Belarus	261	1.1	0.07	0.09	0.01	0.01	228	0.8	0.06	0.06	0.00
*Belgium	316	1.1	0.07	0.09	0.01	0.01	311	1.0	0.06	0.08	0.01
Bulgaria	238	1.1	0.08	0.10	0.01	0.01	177	0.7	0.07	0.06	0.01
Croatia	218	1.7	0.13	0.15	0.01	0.01	192	1.3	0.11	0.10	0.01
Cyprus	28	1.3	0.26	0.12	0.02	0.01	24	1.0	0.24	0.08	0.02
Czech Republic	331	1.1	0.07	0.10	0.01	0.01	267	0.8	0.06	0.07	0.00
Denmark	148	1.0	0.09	0.08	0.01	0.01	123	0.9	0.08	0.06	0.01
Estonia	40	1.0	0.18	0.09	0.02	0.01	31	0.8	0.16	0.07	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Bone (C40-41) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	27	1.1	0.23	0.10	0.02	15	0.6	0.16	0.06	0.02
*France, Calvados	18	1.0	0.24	0.09	0.02	16	0.8	0.23	0.06	0.02
*France, Doubs	11	0.8	0.24	0.07	0.02	15	1.1	0.31	0.09	0.02
*France, Gironde	53	1.3	0.19	0.12	0.02	32	0.7	0.15	0.06	0.01
*France, Haut-Rhin	26	1.4	0.29	0.11	0.02	21	0.9	0.24	0.06	0.02
*France, Hérault	34	1.2	0.23	0.10	0.02	35	1.2	0.23	0.10	0.02
*France, Isère	40	1.2	0.20	0.10	0.02	27	0.9	0.18	0.07	0.01
*France, Lille-Métropole	25	1.3	0.27	0.11	0.03	20	0.9	0.22	0.06	0.02
*France, Limousin	7	0.9	0.36	0.08	0.03	6	0.4	0.22	0.03	0.02
*France, Loire-Atlantique	44	1.3	0.21	0.11	0.02	29	0.7	0.15	0.05	0.01
*France, Manche	11	1.1	0.37	0.10	0.03	12	1.0	0.32	0.09	0.03
*France, Somme	19	1.3	0.31	0.10	0.03	19	1.3	0.32	0.11	0.03
*France, Tarn	10	0.9	0.31	0.09	0.03	11	1.0	0.36	0.08	0.03
*France, Territoire de Belfort	6	1.6	0.70	0.12	0.05	4	0.9	0.52	0.07	0.04
*France, Vendée	16	1.2	0.33	0.08	0.02	19	0.9	0.26	0.09	0.02
Germany, Bavaria	365	1.1	0.07	0.08	0.00	239	0.7	0.05	0.05	0.00
Germany, Bremen	19	1.1	0.31	0.09	0.02	12	0.7	0.23	0.06	0.02
Germany, Hamburg	66	1.2	0.17	0.11	0.02	62	1.1	0.17	0.09	0.01
Germany, Lower Saxony	238	1.1	0.08	0.09	0.01	151	0.7	0.07	0.05	0.00
Germany, Munich	139	1.1	0.11	0.09	0.01	81	0.6	0.08	0.05	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	546	1.1	0.06	0.09	0.00	424	0.8	0.05	0.06	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	89	0.8	0.10	0.06	0.01	79	0.7	0.10	0.05	0.01
Germany, Saarland	24	0.9	0.23	0.07	0.02	24	0.8	0.23	0.06	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	75	0.9	0.13	0.08	0.01	71	0.9	0.13	0.07	0.01
Iceland	11	1.2	0.39	0.10	0.03	15	1.5	0.42	0.14	0.04
Ireland	127	1.0	0.09	0.09	0.01	79	0.6	0.07	0.05	0.01
*Italy, Aosta Valley	2	0.4	0.29	0.05	0.04	3	1.1	0.83	0.09	0.05
Italy, Barletta	8	0.9	0.35	0.07	0.03	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Italy, Bergamo	27	1.0	0.22	0.08	0.02	22	0.7	0.18	0.07	0.01
Italy, Biella	3	0.7	0.50	0.06	0.03	6	0.7	0.30	0.09	0.04
Italy, Caserta	15	1.2	0.33	0.08	0.02	11	0.6	0.20	0.06	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	54	1.1	0.17	0.08	0.01	44	0.9	0.16	0.06	0.01
Italy, Como	14	1.1	0.35	0.09	0.03	5	0.4	0.21	0.03	0.02
Italy, Cremona	5	1.0	0.52	0.07	0.04	9	1.7	0.71	0.11	0.04
Italy, Ferrara	5	0.3	0.12	0.05	0.02	3	0.2	0.12	0.02	0.01
Italy, Florence and Prato	31	1.5	0.33	0.13	0.03	35	1.4	0.31	0.11	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	17	1.1	0.31	0.07	0.02	25	1.1	0.32	0.09	0.02
Italy, Latina	14	1.0	0.30	0.08	0.02	13	0.8	0.24	0.08	0.02
Italy, Lecco	7	1.3	0.56	0.11	0.05	13	3.1	1.04	0.19	0.06
Italy, Lombardy, South, Pavia	16	2.3	0.68	0.17	0.05	18	2.1	0.63	0.16	0.04
Italy, Mantua	11	1.4	0.52	0.12	0.04	7	1.0	0.49	0.09	0.04
Italy, Milan	116	1.6	0.18	0.13	0.01	115	1.2	0.15	0.10	0.01
Italy, Modena	19	1.1	0.30	0.08	0.02	12	0.6	0.23	0.06	0.02
Italy, Monza	27	1.4	0.31	0.10	0.02	21	0.8	0.23	0.07	0.02
Italy, Naples	24	1.7	0.35	0.14	0.03	19	1.3	0.34	0.09	0.02
Italy, Nuoro	8	1.4	0.61	0.10	0.04	7	1.1	0.50	0.09	0.04
Italy, Palermo	38	1.3	0.23	0.10	0.02	28	0.6	0.14	0.05	0.01
Italy, Parma	18	2.0	0.56	0.15	0.04	17	1.1	0.39	0.08	0.03
Italy, Piacenza	8	2.0	0.81	0.14	0.05	7	0.9	0.48	0.08	0.04
Italy, Ragusa and Caltanissetta	21	1.2	0.30	0.10	0.03	10	0.6	0.24	0.06	0.02
Italy, Reggio Emilia	15	1.2	0.38	0.08	0.03	11	0.7	0.26	0.06	0.02
Italy, Romagna	50	1.4	0.25	0.11	0.02	35	1.0	0.22	0.09	0.02
Italy, Sassari	5	0.4	0.19	0.03	0.01	12	0.9	0.32	0.08	0.03
Italy, Sondrio	9	2.2	0.82	0.17	0.06	6	1.0	0.44	0.09	0.04
Italy, South Tyrol	13	1.8	0.55	0.14	0.04	3	0.3	0.19	0.03	0.02
Italy, Syracuse	10	1.0	0.36	0.09	0.03	11	0.9	0.32	0.06	0.02
Italy, Taranto	15	1.0	0.33	0.09	0.03	9	0.5	0.20	0.03	0.01
Italy, Trento	8	0.9	0.39	0.08	0.03	3	0.2	0.12	0.01	0.01
Italy, Turin	64	1.1	0.17	0.08	0.01	53	0.8	0.14	0.07	0.01
Italy, Umbria	30	1.1	0.24	0.10	0.02	15	0.6	0.22	0.04	0.01
Italy, Varese	24	1.1	0.26	0.09	0.02	21	0.9	0.25	0.07	0.02
Italy, Veneto	45	1.1	0.19	0.10	0.02	36	0.8	0.17	0.06	0.01
Latvia	60	1.7	0.24	0.16	0.02	48	1.0	0.18	0.09	0.02
Lithuania	84	1.0	0.12	0.09	0.01	82	0.7	0.09	0.07	0.01
Malta	15	1.1	0.31	0.08	0.03	8	0.7	0.31	0.06	0.02
*The Netherlands	512	1.2	0.06	0.09	0.00	388	0.9	0.05	0.07	0.00
Norway	159	1.2	0.10	0.10	0.01	123	0.9	0.09	0.07	0.01
Poland, Greater Poland	89	1.0	0.12	0.08	0.01	79	0.8	0.11	0.07	0.01
Poland, Kielce	42	1.0	0.16	0.11	0.02	38	1.1	0.19	0.09	0.02
Poland, Lower Silesia	130	1.5	0.14	0.15	0.02	99	0.9	0.11	0.08	0.01
*Poland, Lublin	64	1.1	0.15	0.09	0.01	38	0.7	0.12	0.05	0.01
Poland, Podkarpackie	68	1.1	0.14	0.10	0.01	53	0.7	0.12	0.06	0.01
Portugal, Azores	7	1.1	0.46	0.07	0.03	2	0.5	0.38	0.03	0.02
Russian Federation, Arkhangelsk	28	0.8	0.17	0.08	0.02	30	0.6	0.12	0.05	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	108	1.2	0.12	0.12	0.01	91	0.8	0.10	0.07	0.01
*Russian Federation, Karelia	20	1.2	0.30	0.14	0.03	10	0.4	0.16	0.04	0.01
Russian Federation, Samara	89	1.1	0.13	0.10	0.01	95	0.9	0.11	0.08	0.01
Slovakia	106	1.3	0.13	0.10	0.01	68	0.8	0.11	0.06	0.01
Slovenia	44	0.8	0.14	0.07	0.01	41	0.7	0.13	0.06	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Bone (C40-41) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	3	0.5	0.31	0.02	0.02	4	0.8	0.44	0.07	0.03
Spain, Asturias	23	1.5	0.39	0.11	0.03	16	0.6	0.21	0.05	0.02
Spain, Basque Country	71	1.5	0.21	0.11	0.01	55	0.7	0.12	0.06	0.01
Spain, Canary Islands	27	0.7	0.16	0.06	0.01	20	0.6	0.16	0.05	0.01
Spain, Castellón	16	1.3	0.35	0.09	0.02	20	1.4	0.37	0.10	0.03
Spain, Ciudad Real	13	0.8	0.29	0.06	0.02	7	0.5	0.22	0.06	0.02
Spain, Cuenca	3	0.7	0.39	0.06	0.03	4	1.0	0.59	0.06	0.04
Spain, Girona	19	1.0	0.26	0.08	0.02	17	0.8	0.23	0.07	0.02
Spain, Granada	27	1.3	0.27	0.11	0.02	30	1.3	0.28	0.10	0.02
Spain, La Rioja	8	1.0	0.39	0.07	0.03	6	0.4	0.16	0.05	0.03
Spain, Mallorca	19	1.3	0.32	0.11	0.03	19	1.3	0.32	0.09	0.02
Spain, Murcia	32	1.4	0.28	0.10	0.02	22	1.1	0.27	0.07	0.02
Spain, Navarra	9	0.8	0.29	0.08	0.03	12	1.2	0.43	0.11	0.03
Spain, Tarragona	17	0.9	0.25	0.06	0.02	11	0.5	0.16	0.04	0.01
Switzerland, Fribourg	8	1.0	0.40	0.06	0.03	5	0.6	0.35	0.04	0.02
Switzerland, Geneva	13	0.8	0.24	0.10	0.03	12	1.0	0.32	0.08	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	6	0.9	0.53	0.05	0.03	7	1.1	0.45	0.10	0.04
Switzerland, Neuchâtel	4	1.0	0.58	0.07	0.04	4	0.7	0.36	0.05	0.03
Switzerland, St Gall–Appenzell	27	1.6	0.33	0.13	0.03	11	0.8	0.27	0.06	0.02
Switzerland, Ticino	10	1.1	0.40	0.08	0.03	7	0.9	0.39	0.06	0.03
Switzerland, Valais	7	1.2	0.51	0.08	0.03	12	1.6	0.49	0.13	0.04
Switzerland, Vaud	18	1.0	0.26	0.07	0.02	15	0.7	0.20	0.05	0.01
Switzerland, Zurich	44	1.3	0.22	0.10	0.02	28	0.8	0.18	0.06	0.01
Ukraine	1547	1.3	0.03	0.12	0.00	1281	0.9	0.03	0.08	0.00
UK	1842	1.1	0.03	0.09	0.00	1319	0.7	0.02	0.06	0.00
UK, England	1573	1.1	0.03	0.09	0.00	1118	0.8	0.03	0.06	0.00
UK, England, East	143	0.9	0.08	0.07	0.01	104	0.6	0.07	0.05	0.01
UK, England, East Midlands	121	1.0	0.10	0.08	0.01	95	0.8	0.09	0.06	0.01
UK, England, London	246	1.2	0.08	0.10	0.01	199	0.9	0.07	0.08	0.01
UK, England, North East	79	1.0	0.13	0.08	0.01	46	0.6	0.10	0.05	0.01
UK, England, North West	202	1.0	0.08	0.08	0.01	160	0.9	0.08	0.06	0.01
UK, England, South West	175	1.2	0.10	0.10	0.01	116	0.8	0.08	0.06	0.01
UK, England, South East	278	1.1	0.07	0.10	0.01	207	0.8	0.06	0.06	0.01
UK, England, West Midlands	175	1.1	0.09	0.09	0.01	107	0.7	0.08	0.06	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	154	1.1	0.10	0.09	0.01	84	0.6	0.07	0.04	0.01
UK, Northern Ireland	42	0.9	0.15	0.07	0.01	40	0.7	0.12	0.06	0.01
UK, Scotland	152	1.0	0.09	0.08	0.01	99	0.6	0.07	0.05	0.01
UK, Wales	75	0.9	0.11	0.07	0.01	62	0.7	0.10	0.06	0.01
Oceania										
Australia	668	1.1	0.05	0.09	0.00	439	0.7	0.04	0.06	0.00
Australia, Australian Capital Territory	6	0.6	0.24	0.05	0.03	4	0.4	0.22	0.03	0.02
Australia, New South Wales	205	1.1	0.08	0.09	0.01	134	0.7	0.06	0.05	0.01
Australia, Northern Territory	3	0.5	0.29	0.05	0.03	2	0.4	0.27	0.02	0.02
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	3	0.7	0.42	0.06	0.03	1	0.4	0.42	0.02	0.02
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	1	0.5	0.47	0.04	0.04
Australia, Queensland	124	1.1	0.10	0.08	0.01	93	0.8	0.09	0.06	0.01
Australia, South Australia	50	1.1	0.17	0.08	0.01	35	0.8	0.15	0.06	0.01
Australia, Tasmania	24	1.6	0.34	0.14	0.03	12	0.7	0.21	0.07	0.02
Australia, Victoria	176	1.1	0.09	0.10	0.01	106	0.7	0.07	0.05	0.01
Australia, Western Australia	80	1.3	0.15	0.10	0.01	53	0.9	0.13	0.07	0.01
*France, New Caledonia	7	1.5	0.58	0.08	0.03	4	0.8	0.40	0.05	0.03
New Zealand	125	1.1	0.10	0.09	0.01	102	0.9	0.10	0.07	0.01
*New Zealand: Maori	20	1.3	0.29	0.10	0.03	26	1.5	0.30	0.11	0.02
*New Zealand: Pacific Islander	17	2.4	0.58	0.14	0.04	7	1.0	0.36	0.05	0.02
USA, Hawaii	36	1.0	0.19	0.07	0.01	27	0.7	0.15	0.05	0.01
*USA, Hawaii: White	14	1.6	0.57	0.10	0.03	5	0.9	0.47	0.06	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	6	1.1	0.60	0.08	0.04	5	0.6	0.40	0.05	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.5	0.46	0.04	0.04	5	1.1	0.67	0.08	0.06
*USA, Hawaii: Hawaiian	6	0.8	0.34	0.08	0.05	9	1.2	0.41	0.10	0.04
*USA, Hawaii: Filipino	7	1.3	0.52	0.11	0.04	1	0.1	0.13	0.01	0.01
*USA, Pacific Islands	11	1.6	0.48	0.15	0.05	5	0.7	0.30	0.05	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Melanoma of skin (C43)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	7	0.3	0.12	0.03	0.02	7	0.2	0.09	0.01	0.01
*Algeria, Batna	6	0.2	0.09	0.01	0.01	9	0.4	0.14	0.04	0.02
*Kenya, Nairobi	17	0.8	0.22	0.09	0.04	21	1.0	0.27	0.13	0.04
Seychelles	1	0.4	0.44	0.04	0.04	1	0.5	0.45	0.11	0.11
*South Africa, Eastern Cape	7	0.4	0.17	0.06	0.02	15	0.5	0.13	0.06	0.02
*Uganda, Kyadondo County	16	1.2	0.35	0.17	0.06	29	1.6	0.36	0.17	0.05
*Zimbabwe, Harare: African	18	1.8	0.48	0.22	0.08	39	4.4	0.80	0.50	0.12
Central and South America										
Argentina, Chaco	57	2.4	0.32	0.30	0.05	42	1.6	0.25	0.16	0.03
Argentina, Entre Ríos Province	90	4.0	0.43	0.45	0.06	93	3.4	0.37	0.38	0.05
Argentina, Córdoba	92	2.6	0.28	0.28	0.04	123	2.9	0.27	0.32	0.03
Argentina, Mendoza	141	3.0	0.26	0.37	0.04	127	2.4	0.22	0.29	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	10	3.7	1.27	0.52	0.22	7	2.2	0.84	0.20	0.08
Brazil, Aracaju	44	4.3	0.66	0.48	0.09	69	4.4	0.54	0.53	0.08
Brazil, Curitiba	214	6.1	0.42	0.65	0.06	191	4.1	0.30	0.43	0.04
Brazil, Florianópolis	84	13.6	1.51	1.50	0.21	99	12.8	1.30	1.27	0.15
*Brazil, Goiânia	135	5.1	0.44	0.61	0.07	174	4.6	0.36	0.49	0.05
Brazil, Jau	24	6.3	1.31	0.72	0.18	21	4.6	1.05	0.44	0.12
Brazil, Poços de Caldas	20	5.4	1.23	0.53	0.15	30	7.3	1.36	0.78	0.17
*Chile, Region of Antofagasta	18	2.1	0.52	0.17	0.05	22	2.5	0.54	0.25	0.06
Chile, Bío Bío Province	29	2.5	0.47	0.30	0.07	38	3.0	0.50	0.30	0.06
Chile, Concepción	48	3.0	0.43	0.30	0.06	75	3.6	0.43	0.39	0.06
*Chile, Valdivia	30	2.8	0.51	0.33	0.07	37	2.8	0.48	0.27	0.06
Colombia, Cali	151	2.9	0.24	0.31	0.03	180	2.7	0.21	0.30	0.03
Colombia, Bucaramanga	59	2.4	0.31	0.27	0.04	54	1.7	0.24	0.18	0.03
*Colombia, Manizales	28	2.6	0.50	0.26	0.07	38	2.9	0.47	0.32	0.06
Colombia, Pasto	28	3.0	0.57	0.36	0.09	44	3.9	0.61	0.47	0.09
Costa Rica	205	2.3	0.17	0.26	0.02	201	2.1	0.15	0.21	0.02
Ecuador, Cuenca	37	3.6	0.61	0.40	0.08	52	3.7	0.54	0.39	0.07
Ecuador, Guayaquil	76	1.5	0.17	0.18	0.03	52	0.9	0.13	0.10	0.02
*Ecuador, Loja	9	3.5	1.17	0.44	0.18	17	4.9	1.25	0.53	0.18
*Ecuador, Manabí	30	0.9	0.18	0.10	0.02	21	0.6	0.14	0.06	0.02
Ecuador, Quito	125	3.6	0.33	0.39	0.05	162	3.7	0.30	0.40	0.04
*France, Martinique	38	2.5	0.44	0.28	0.06	36	2.1	0.36	0.20	0.04
*French Guiana	16	3.9	1.02	0.50	0.15	19	4.1	1.00	0.54	0.16
*Jamaica, Kingston and St Andrew	8	0.6	0.22	0.05	0.02	5	0.4	0.20	0.06	0.03
*Peru, Lima	377	3.0	0.15	0.31	0.02	357	2.3	0.12	0.25	0.02
USA, Puerto Rico	330	2.4	0.14	0.25	0.02	223	1.4	0.10	0.14	0.01
Uruguay	575	5.1	0.22	0.57	0.03	480	3.6	0.18	0.40	0.02
North America										
*Canada, Alberta	1457	11.2	0.30	1.25	0.04	1262	9.8	0.29	1.06	0.04
Canada, British Columbia	2490	13.2	0.28	1.50	0.04	2132	11.8	0.27	1.26	0.03
Canada, Manitoba	442	9.1	0.45	0.98	0.06	405	8.1	0.44	0.84	0.05
*Canada, New Brunswick	410	12.4	0.64	1.40	0.08	398	12.3	0.67	1.32	0.08
*Canada, Newfoundland and Labrador	236	10.3	0.70	1.17	0.09	209	9.5	0.72	0.97	0.08
*Canada, Northwest Territories	4	2.6	1.32	0.23	0.12	9	8.8	3.07	1.09	0.42
*Canada, Nova Scotia	654	16.0	0.65	1.85	0.09	603	15.0	0.66	1.62	0.08
*Canada, Nunavut	1	1.8	1.75	0.22	0.22	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	6719	13.0	0.16	1.44	0.02	5614	10.6	0.15	1.10	0.02
*Canada, Prince Edward Island	94	15.5	1.69	1.61	0.21	103	16.6	1.79	1.77	0.21
Canada, Saskatchewan	364	8.5	0.47	0.92	0.06	331	8.0	0.48	0.87	0.06
*Canada, Yukon	9	8.0	2.78	1.33	0.50	11	10.1	3.11	1.09	0.36
USA	176637	15.5	0.04	1.75	0.01	130909	11.4	0.03	1.18	0.00
USA: White	167896	17.4	0.04	1.97	0.01	122709	13.2	0.04	1.36	0.00
USA: Black	748	0.7	0.03	0.07	0.00	917	0.6	0.02	0.07	0.00
USA, NPCR	166154	15.3	0.04	1.73	0.01	123309	11.3	0.03	1.17	0.00
USA, NPCR: White	157889	17.3	0.05	1.95	0.01	115607	13.1	0.04	1.35	0.00
USA, NPCR: Black	732	0.7	0.03	0.07	0.00	896	0.6	0.02	0.07	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	365	0.8	0.04	0.08	0.01	400	0.8	0.04	0.07	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	224	2.4	0.16	0.26	0.02	215	2.1	0.14	0.21	0.02
USA, SEER (18 registries)	51370	16.9	0.08	1.92	0.01	37256	11.9	0.07	1.25	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	48353	19.9	0.09	2.26	0.01	34518	14.4	0.08	1.50	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	47257	23.4	0.11	2.63	0.01	33165	17.6	0.11	1.80	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1096	3.0	0.09	0.34	0.01	1353	3.1	0.09	0.34	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	199	0.7	0.05	0.08	0.01	248	0.7	0.04	0.07	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	278	1.0	0.06	0.11	0.01	255	0.8	0.05	0.08	0.01
USA, SEER (9 registries)	18630	17.9	0.14	2.03	0.02	14145	13.5	0.12	1.39	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	17889	21.8	0.17	2.45	0.02	13391	17.1	0.16	1.75	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	65	0.7	0.09	0.08	0.01	82	0.7	0.08	0.08	0.01
USA, Alabama	3217	18.1	0.33	2.04	0.04	2190	12.1	0.28	1.24	0.03
USA, Alabama: White	3176	22.9	0.43	2.56	0.05	2138	16.4	0.39	1.65	0.04
USA, Alabama: Black	21	0.6	0.14	0.07	0.02	26	0.5	0.11	0.06	0.02
USA, Alaska	216	9.1	0.63	0.99	0.08	175	8.1	0.63	0.86	0.08
USA, Alaska: Alaska Natives	8	2.7	0.95	0.32	0.13	10	3.4	1.08	0.39	0.15
USA, Arizona	3176	12.9	0.24	1.47	0.03	2080	8.7	0.20	0.91	0.02
USA, Arizona: White	2953	13.2	0.26	1.50	0.03	1865	8.8	0.22	0.92	0.02
USA, Arizona: Black	4	0.5	0.23	0.04	0.02	3	0.3	0.20	0.02	0.02
USA, Arizona: American Indian	12	1.7	0.48	0.27	0.09	17	1.8	0.44	0.17	0.06
USA, Arkansas	1521	13.4	0.36	1.53	0.05	1032	9.2	0.31	0.94	0.03
USA, Arkansas: White	1444	14.6	0.41	1.65	0.05	983	10.5	0.37	1.06	0.04
USA, Arkansas: Black	7	0.6	0.21	0.06	0.02	7	0.5	0.18	0.05	0.03

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors

Melanoma of skin (C43) (contd)

	Cases	Male				Female				
		ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, California	21116	16.4	0.12	1.87	0.02	14594	10.8	0.09	1.16	0.01
USA, California: White	19163	18.9	0.14	2.17	0.02	12963	12.6	0.12	1.36	0.01
USA, California: Black	61	0.8	0.10	0.09	0.01	63	0.7	0.09	0.07	0.01
USA, California: American Indian	34	2.0	0.35	0.23	0.05	38	2.1	0.35	0.24	0.05
USA, California, Los Angeles County	3557	10.9	0.19	1.23	0.03	2327	6.4	0.14	0.68	0.02
*USA, California, Los Angeles County: White	3301	14.0	0.25	1.59	0.04	2151	8.5	0.19	0.91	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	3067	23.0	0.45	2.58	0.06	1888	15.2	0.39	1.58	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	234	2.5	0.17	0.28	0.02	263	2.2	0.14	0.24	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	25	0.8	0.17	0.10	0.02	15	0.4	0.10	0.04	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	12	0.7	0.21	0.10	0.03	9	0.4	0.15	0.04	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	4	0.4	0.20	0.03	0.02	6	0.4	0.17	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Korean	9	1.0	0.35	0.09	0.04	8	0.9	0.33	0.08	0.03
USA, California, San Francisco Bay Area	2946	17.9	0.34	2.04	0.05	2066	12.2	0.29	1.30	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	2822	25.6	0.50	2.93	0.07	1938	18.1	0.44	1.94	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	2758	30.8	0.62	3.47	0.08	1848	22.5	0.58	2.36	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	64	3.5	0.46	0.37	0.07	90	4.1	0.45	0.43	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	7	0.5	0.20	0.06	0.03	10	0.5	0.18	0.06	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	16	0.8	0.22	0.10	0.03	11	0.8	0.32	0.05	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	5	0.7	0.33	0.08	0.04	7	0.6	0.24	0.05	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	1	0.5	0.46	0.06	0.06	4	0.7	0.50	0.04	0.04
USA, Colorado	3009	17.2	0.32	1.92	0.04	2227	12.6	0.28	1.32	0.03
USA, Colorado: White	2998	18.5	0.35	2.06	0.05	2208	13.7	0.31	1.43	0.04
USA, Colorado: Black	3	0.4	0.23	0.02	0.02	3	0.5	0.29	0.08	0.06
USA, Connecticut	2357	16.6	0.36	1.85	0.05	1847	12.6	0.32	1.34	0.04
*USA, Connecticut: White	2231	17.6	0.40	1.95	0.05	1739	13.8	0.37	1.45	0.04
*USA, Connecticut: Black	11	1.1	0.34	0.12	0.05	12	0.9	0.27	0.16	0.05
USA, Delaware	784	22.0	0.82	2.58	0.11	558	15.8	0.72	1.64	0.08
USA, Delaware: White	771	26.9	1.03	3.14	0.14	543	20.5	0.97	2.11	0.10
USA, Delaware: Black	3	0.5	0.32	0.05	0.04	10	1.4	0.45	0.14	0.06
USA, Florida	12921	15.2	0.14	1.72	0.02	8205	10.0	0.12	1.06	0.01
USA, Florida: White	12509	17.1	0.17	1.93	0.02	7865	11.7	0.15	1.22	0.02
USA, Florida: Black	62	0.7	0.10	0.08	0.01	77	0.7	0.09	0.08	0.01
USA, Georgia	5916	18.9	0.25	2.16	0.03	4310	12.7	0.20	1.32	0.02
USA, Georgia: White	5753	25.2	0.34	2.87	0.05	4094	18.4	0.30	1.88	0.03
USA, Georgia: Black	49	0.7	0.10	0.09	0.02	65	0.6	0.08	0.07	0.01
USA, Georgia, Atlanta	1959	20.7	0.47	2.38	0.07	1549	13.7	0.36	1.43	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: White	1895	32.3	0.75	3.75	0.11	1466	24.4	0.66	2.50	0.08
*USA, Georgia, Atlanta: Black	24	0.8	0.18	0.10	0.03	26	0.6	0.13	0.07	0.02
USA, Idaho	1127	20.0	0.61	2.30	0.08	763	14.4	0.55	1.55	0.06
USA, Illinois	6291	13.8	0.18	1.52	0.02	4972	10.8	0.16	1.10	0.02
USA, Illinois: White	5921	15.5	0.21	1.71	0.03	4598	12.6	0.20	1.27	0.02
USA, Illinois: Black	25	0.5	0.09	0.04	0.01	33	0.4	0.08	0.05	0.01
USA, Indiana	3188	13.5	0.25	1.53	0.03	2571	11.1	0.23	1.13	0.03
USA, Indiana: White	2963	13.6	0.26	1.54	0.03	2375	11.5	0.25	1.16	0.03
USA, Indiana: Black	11	0.7	0.21	0.09	0.03	11	0.5	0.17	0.05	0.02
USA, Iowa	2079	17.6	0.41	1.95	0.05	1700	16.2	0.43	1.59	0.04
USA, Kentucky	3008	18.7	0.35	2.13	0.05	2310	14.5	0.32	1.48	0.03
USA, Louisiana	2071	13.0	0.29	1.42	0.04	1332	8.3	0.24	0.83	0.03
USA, Louisiana: White	2033	17.7	0.41	1.93	0.05	1294	12.2	0.37	1.19	0.04
USA, Louisiana: Black	28	0.7	0.14	0.07	0.02	29	0.5	0.10	0.06	0.02
USA, Louisiana, New Orleans	299	10.5	0.63	1.10	0.08	179	6.0	0.48	0.55	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: White	287	16.2	1.04	1.70	0.12	174	10.7	0.90	0.98	0.09
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	9	1.0	0.35	0.13	0.05	3	0.2	0.09	-	-
USA, Maine	977	17.0	0.57	1.95	0.08	762	13.5	0.55	1.38	0.06
USA, Maryland	3402	16.5	0.29	1.88	0.04	2488	11.3	0.24	1.17	0.03
USA, Maryland: White	3281	22.7	0.41	2.60	0.06	2380	17.0	0.38	1.76	0.04
USA, Maryland: Black	30	0.7	0.12	0.07	0.02	43	0.7	0.11	0.06	0.01
USA, Massachusetts	4096	16.4	0.27	1.87	0.04	3430	13.1	0.24	1.39	0.03
USA, Massachusetts: White	3775	16.7	0.29	1.89	0.04	3101	13.5	0.27	1.42	0.03
USA, Massachusetts: Black	7	0.6	0.23	0.09	0.04	14	0.8	0.22	0.09	0.03
USA, Michigan	5512	14.7	0.21	1.64	0.03	4266	11.7	0.19	1.18	0.02
USA, Michigan: White	5196	16.1	0.24	1.79	0.03	3929	13.1	0.23	1.31	0.02
USA, Michigan: Black	28	0.7	0.13	0.07	0.02	31	0.6	0.11	0.06	0.01
USA, Michigan, Detroit	1764	12.4	0.31	1.35	0.04	1425	9.9	0.28	1.00	0.03
*USA, Michigan, Detroit: White	1716	15.9	0.41	1.74	0.05	1371	13.7	0.41	1.37	0.04
*USA, Michigan, Detroit: Black	13	0.5	0.14	0.05	0.02	28	0.6	0.13	0.07	0.02
USA, Minnesota	3830	19.5	0.33	2.19	0.04	3314	18.1	0.33	1.83	0.04
USA, Mississippi	1527	14.6	0.39	1.64	0.05	1037	9.5	0.32	0.96	0.03
USA, Missouri	3285	14.5	0.26	1.63	0.03	2272	10.4	0.23	1.05	0.03
USA, Missouri: White	3218	15.9	0.29	1.78	0.04	2217	11.7	0.27	1.18	0.03
USA, Missouri: Black	13	0.7	0.19	0.05	0.02	11	0.5	0.15	0.05	0.02
USA, Montana	722	17.6	0.69	2.04	0.09	543	14.9	0.70	1.51	0.07
USA, Nebraska	938	14.2	0.48	1.65	0.07	771	12.0	0.46	1.21	0.05
USA, Nebraska: White	847	13.5	0.49	1.59	0.07	680	11.3	0.47	1.13	0.05
USA, Nebraska: Black	1	0.6	0.62	0.16	0.15	2	0.8	0.59	0.12	0.12
USA, Nevada	1073	10.5	0.33	1.18	0.04	789	8.0	0.30	0.83	0.03
USA, Nevada: White	998	11.6	0.38	1.31	0.05	737	9.3	0.36	0.96	0.04
USA, Nevada: Black	5	0.8	0.36	0.13	0.06	0	-	-	-	-
USA, New Hampshire	1002	18.9	0.62	2.10	0.08	842	16.3	0.62	1.71	0.07
USA, New Jersey	5526	16.6	0.23	1.89	0.03	4169	11.8	0.20	1.25	0.02
USA, New Jersey: White	5292	19.6	0.28	2.25	0.04	3962	14.5	0.26	1.53	0.03
USA, New Jersey: Black	20	0.5	0.12	0.05	0.01	33	0.8	0.14	0.08	0.01
USA, New Mexico	1135	14.4	0.45	1.65	0.06	763	9.9	0.38	1.06	0.04
*USA, New Mexico: White	1074	15.3	0.49	1.74	0.06	686	10.0	0.41	1.08	0.05
*USA, New Mexico: Hispanic White	84	3.2	0.36	0.36	0.05	87	3.2	0.35	0.37	0.05
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	990	23.2	0.82	2.61	0.10	599	15.5	0.74	1.60	0.08

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Melanoma of skin (C43) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	9926	13.7	0.14	1.55	0.02	7731	10.0	0.12	1.04	0.01
USA, New York State: White	9532	16.8	0.18	1.90	0.02	7346	12.8	0.17	1.32	0.02
USA, New York State: Black	64	0.7	0.08	0.08	0.01	97	0.8	0.08	0.08	0.01
USA, North Carolina	6103	17.8	0.23	1.98	0.03	4565	12.9	0.20	1.32	0.02
USA, North Carolina: White	6012	22.1	0.30	2.45	0.04	4467	16.9	0.27	1.71	0.03
USA, North Carolina: Black	44	0.7	0.11	0.08	0.02	43	0.5	0.09	0.05	0.01
USA, North Dakota	402	15.8	0.83	1.81	0.11	357	15.7	0.90	1.48	0.09
USA, Ohio	6422	14.6	0.19	1.62	0.02	5275	12.5	0.19	1.25	0.02
USA, Ohio: White	5961	15.3	0.21	1.69	0.03	4790	13.1	0.21	1.31	0.02
USA, Ohio: Black	22	0.5	0.11	0.04	0.01	34	0.6	0.11	0.05	0.01
USA, Oklahoma	1814	12.9	0.31	1.42	0.04	1269	9.0	0.27	0.92	0.03
USA, Oklahoma: White	1682	13.9	0.36	1.53	0.05	1160	9.9	0.32	1.01	0.03
USA, Oklahoma: Black	10	1.4	0.48	0.20	0.08	7	0.6	0.25	0.05	0.03
USA, Oregon	2859	19.3	0.38	2.18	0.05	2477	17.7	0.38	1.81	0.04
USA, Oregon: White	2784	20.1	0.40	2.27	0.05	2400	18.6	0.41	1.89	0.04
USA, Oregon: Black	3	1.3	0.78	0.22	0.16	3	1.2	0.71	0.07	0.05
USA, Pennsylvania	8082	15.8	0.19	1.77	0.02	6221	12.2	0.17	1.25	0.02
USA, Pennsylvania: White	7402	16.1	0.20	1.81	0.03	5614	12.8	0.19	1.30	0.02
USA, Pennsylvania: Black	29	0.8	0.15	0.09	0.02	24	0.4	0.09	0.05	0.01
USA, Rhode Island	604	14.9	0.64	1.68	0.09	563	13.6	0.63	1.38	0.07
USA, Rhode Island: White	590	15.9	0.70	1.77	0.09	551	14.8	0.70	1.48	0.07
USA, Rhode Island: Black	1	0.6	0.59	-	-	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	3078	17.6	0.33	2.00	0.04	2283	13.2	0.29	1.37	0.03
USA, South Carolina: White	2974	22.3	0.43	2.51	0.05	2179	17.9	0.42	1.83	0.04
USA, South Carolina: Black	15	0.4	0.11	0.05	0.01	42	0.8	0.12	0.08	0.02
USA, South Dakota	419	13.6	0.70	1.61	0.09	367	13.1	0.74	1.29	0.08
USA, Tennessee	3914	16.6	0.27	1.85	0.04	2881	12.0	0.24	1.24	0.03
USA, Tennessee: White	3836	18.9	0.32	2.10	0.04	2807	14.3	0.29	1.46	0.03
USA, Tennessee: Black	18	0.6	0.15	0.07	0.02	21	0.5	0.12	0.05	0.01
USA, Texas	8655	10.7	0.12	1.20	0.02	5850	7.0	0.09	0.71	0.01
USA, Texas: White	8341	12.0	0.13	1.35	0.02	5610	8.1	0.11	0.82	0.01
USA, Texas: Black	60	0.8	0.10	0.08	0.01	65	0.6	0.08	0.07	0.01
USA, Utah	2098	26.5	0.59	2.96	0.08	1393	17.6	0.48	1.81	0.06
USA, Vermont	557	21.1	0.93	2.49	0.13	452	18.3	0.94	1.92	0.10
USA, Virginia	4139	14.3	0.23	1.64	0.03	3046	10.0	0.19	1.04	0.02
USA, Virginia: White	3796	16.6	0.28	1.90	0.04	2738	12.1	0.25	1.25	0.03
USA, Virginia: Black	26	0.6	0.11	0.07	0.02	41	0.6	0.10	0.07	0.01
USA, Washington State	4618	18.7	0.28	2.15	0.04	3915	16.2	0.27	1.65	0.03
USA, Washington, Seattle	3404	20.3	0.36	2.34	0.05	2887	17.4	0.34	1.77	0.04
USA, West Virginia	1248	15.9	0.48	1.78	0.06	923	13.4	0.48	1.30	0.05
USA, Wisconsin	3377	15.4	0.28	1.75	0.04	2743	13.4	0.28	1.35	0.03
USA, Wisconsin: White	3161	15.3	0.29	1.73	0.04	2511	13.4	0.29	1.34	0.03
USA, Wisconsin: Black	11	1.5	0.46	0.16	0.07	7	0.7	0.25	0.06	0.02
USA, Wyoming	356	17.0	0.94	1.84	0.12	284	14.4	0.92	1.39	0.10
Asia										
Bahrain: Bahraini	2	0.2	0.16	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	6	1.8	0.78	0.24	0.11	4	0.9	0.47	0.09	0.05
China, Anshan City	22	0.3	0.07	0.04	0.01	22	0.4	0.08	0.04	0.01
China, Beijing	157	0.5	0.04	0.06	0.01	155	0.5	0.04	0.05	0.01
China, Benxi	11	0.6	0.19	0.03	0.01	6	0.3	0.10	0.03	0.01
China, Cixian County	4	0.3	0.17	0.02	0.01	2	0.1	0.10	0.03	0.02
China, Guangzhou	60	0.4	0.06	0.05	0.01	74	0.4	0.05	0.05	0.01
China, Guanyun	5	0.2	0.08	0.03	0.01	9	0.3	0.11	0.04	0.02
China, Haimen County	19	0.4	0.11	0.03	0.01	24	0.4	0.10	0.05	0.01
China, Hangzhou City	158	0.6	0.05	0.07	0.01	131	0.5	0.04	0.05	0.01
China, Harbin City, Nangang District	10	0.3	0.11	0.05	0.02	8	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Hefei	15	0.4	0.10	0.04	0.01	14	0.3	0.10	0.04	0.01
China, Hengdong	5	0.3	0.12	0.02	0.01	10	0.5	0.17	0.06	0.02
China, Hong Kong	147	0.5	0.05	0.06	0.01	159	0.5	0.04	0.05	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	5	0.2	0.08	0.02	0.01	6	0.2	0.10	0.03	0.01
China, Jiangmen	2	0.2	0.11	0.01	0.01	3	0.2	0.14	0.03	0.02
China, Jianhu County	3	0.2	0.14	0.02	0.01	2	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Jiashan County	13	0.8	0.24	0.08	0.03	5	0.2	0.11	0.02	0.01
China, Jiaxing City	6	0.2	0.10	0.04	0.02	4	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Lianyungang	7	0.2	0.09	0.05	0.02	12	0.3	0.10	0.03	0.01
China, Linzhou County	16	0.6	0.16	0.08	0.02	17	0.5	0.13	0.04	0.01
China, Liuzhou	11	0.4	0.13	0.06	0.02	17	0.6	0.14	0.05	0.01
China, Maanshan	11	0.5	0.16	0.06	0.02	16	0.8	0.20	0.10	0.03
China, Qidong County	22	0.4	0.09	0.04	0.01	14	0.3	0.08	0.03	0.01
China, Shanghai City	131	0.4	0.04	0.04	0.01	124	0.4	0.04	0.04	0.00
China, Shenyang	45	0.4	0.06	0.04	0.01	22	0.1	0.03	0.02	0.00
*China, Shexian County	3	0.2	0.14	0.03	0.02	1	0.1	0.12	0.03	0.03
China, Sheyang	8	0.2	0.08	0.03	0.01	10	0.3	0.10	0.04	0.01
China, Tongling City	4	0.2	0.12	0.03	0.01	3	0.2	0.13	0.02	0.02
China, Wuhan City	94	0.6	0.07	0.06	0.01	89	0.5	0.06	0.06	0.01
China, Wuxi	14	0.2	0.06	0.03	0.01	18	0.3	0.07	0.03	0.01
China, Xianju	3	0.3	0.20	0.04	0.02	0	-	-	-	-
China, Xiping	6	0.5	0.23	0.04	0.02	6	0.4	0.16	0.06	0.02
China, Yanshi	6	0.7	0.27	0.05	0.03	5	0.5	0.22	0.05	0.02
China, Yanting County	6	0.4	0.15	0.03	0.02	4	0.2	0.12	0.03	0.01
China, Yueyanglou	1	0.1	0.08	0.01	0.01	3	0.4	0.21	0.05	0.03
China, Zhongshan City	7	0.3	0.10	0.04	0.02	14	0.5	0.13	0.08	0.02
China, Zhuhai	4	0.3	0.13	0.03	0.02	5	0.3	0.14	0.04	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Melanoma of skin (C43) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	4	0.2	0.08	0.02	0.01		4	0.1	0.07	0.02	0.01	
*India, Bangalore	68	0.4	0.05	0.05	0.01		41	0.3	0.04	0.03	0.01	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	3	0.2	0.11	0.03	0.02		5	0.4	0.20	0.05	0.02	
*India, Bhopal	10	0.3	0.08	0.03	0.01		5	0.1	0.06	0.01	0.01	
*India, Cachar	5	0.1	0.06	0.02	0.01		1	0.0	0.02	0.00	0.00	
*India, Chennai	40	0.4	0.06	0.04	0.01		46	0.4	0.06	0.04	0.01	
*India, Dindigul, Ambilikkai	12	0.2	0.07	0.03	0.01		9	0.2	0.05	0.01	0.00	
*India, Kamrup Urban District	6	0.3	0.11	0.02	0.01		4	0.2	0.10	0.01	0.01	
*India, Kollam	42	0.6	0.09	0.06	0.01		36	0.4	0.07	0.05	0.01	
*India, Mizoram	4	0.3	0.13	0.05	0.03		0	-	-	-	-	
*India, Mumbai	80	0.3	0.03	0.03	0.00		77	0.3	0.03	0.03	0.00	
*India, Poona	13	0.2	0.05	0.02	0.01		12	0.1	0.04	0.02	0.01	
*India, Sikkim State	5	0.5	0.22	0.08	0.04		14	1.4	0.38	0.14	0.05	
*India, Tripura	6	0.1	0.05	0.01	0.00		1	0.0	0.02	-	-	
*India, Trivandrum	10	0.3	0.10	0.03	0.01		15	0.4	0.11	0.06	0.02	
*India, Wardha	17	0.7	0.18	0.09	0.03		6	0.3	0.14	0.02	0.01	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	11	0.4	0.14	0.04	0.02		12	0.5	0.14	0.05	0.02	
Israel	2525	11.7	0.24	1.36	0.03		2283	9.5	0.21	1.06	0.03	
*Israel: Jews	2383	13.2	0.28	1.53	0.04		2113	10.7	0.25	1.18	0.03	
*Israel: Non-Jews, Arab	50	1.9	0.27	0.21	0.04		38	1.4	0.23	0.16	0.03	
*Israel: Non-Jews, Other	92	12.1	1.29	1.39	0.18		132	11.5	1.02	1.22	0.12	
Japan, Aichi Prefecture	165	0.4	0.04	0.04	0.00		181	0.4	0.04	0.05	0.00	
Japan, Fukui Prefecture	14	0.3	0.11	0.04	0.01		23	0.5	0.15	0.05	0.01	
Japan, Hiroshima Prefecture	88	0.6	0.07	0.06	0.01		67	0.4	0.06	0.03	0.01	
Japan, Miyagi Prefecture	41	0.6	0.11	0.06	0.01		43	0.5	0.09	0.05	0.01	
Japan, Nagasaki Prefecture	55	0.8	0.12	0.09	0.01		60	0.6	0.12	0.06	0.01	
Japan, Niigata Prefecture	62	0.5	0.07	0.05	0.01		65	0.4	0.08	0.05	0.01	
Japan, Osaka Prefecture	201	0.5	0.04	0.05	0.00		220	0.5	0.04	0.05	0.00	
Japan, Tochigi Prefecture	57	0.6	0.08	0.06	0.01		52	0.5	0.09	0.05	0.01	
Japan, Yamagata Prefecture	45	0.8	0.16	0.07	0.01		37	0.5	0.12	0.05	0.01	
*Jordan: Jordanians	24	0.3	0.06	0.03	0.01		38	0.4	0.07	0.05	0.01	
Republic of Korea	1142	0.7	0.02	0.08	0.00		1240	0.6	0.02	0.07	0.00	
Republic of Korea, Busan	64	0.5	0.07	0.06	0.01		86	0.6	0.07	0.07	0.01	
Republic of Korea, Daegu	46	0.6	0.09	0.05	0.01		41	0.4	0.07	0.04	0.01	
Republic of Korea, Daejeon	37	0.9	0.15	0.11	0.02		26	0.5	0.10	0.07	0.02	
Republic of Korea, Gwangju	28	0.7	0.15	0.08	0.02		29	0.6	0.13	0.06	0.01	
Republic of Korea, Incheon	62	0.8	0.10	0.08	0.01		54	0.6	0.08	0.06	0.01	
Republic of Korea, Jeju-do	15	0.8	0.21	0.10	0.03		15	0.5	0.15	0.05	0.02	
Republic of Korea, Seoul	224	0.7	0.05	0.08	0.01		236	0.7	0.05	0.08	0.01	
Republic of Korea, Ulsan	18	0.5	0.13	0.07	0.02		16	0.5	0.12	0.05	0.02	
Kuwait	15	0.3	0.11	0.02	0.01		12	0.3	0.09	0.03	0.01	
Kuwait: Kuwaitis	4	0.3	0.16	0.01	0.01		2	0.1	0.08	0.01	0.01	
Kuwait: Non-Kuwaitis	11	0.3	0.14	0.02	0.01		10	0.4	0.17	0.05	0.02	
*Malaysia, Penang	6	0.3	0.11	0.04	0.02		10	0.4	0.13	0.04	0.02	
*Malaysia, Penang: Chinese	3	0.2	0.13	0.03	0.01		8	0.6	0.23	0.07	0.03	
*Malaysia, Penang: Malay	2	0.3	0.22	0.06	0.05		2	0.2	0.16	0.01	0.01	
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.5	0.54	0.07	0.07		0	-	-	-	-	
*Philippines, Manila	45	0.4	0.07	0.05	0.01		49	0.4	0.05	0.04	0.01	
*Philippines, Rizal	50	0.4	0.07	0.05	0.01		53	0.4	0.06	0.05	0.01	
Qatar: Qatari	1	0.4	0.37	0.09	0.09		0	-	-	-	-	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	12	0.2	0.05	0.01	0.01		25	0.4	0.08	0.04	0.01	
Thailand, Bangkok	35	0.3	0.06	0.04	0.01		52	0.4	0.06	0.05	0.01	
Thailand, Chiang Mai	29	0.6	0.11	0.07	0.02		27	0.5	0.09	0.04	0.01	
Thailand, Chonburi	12	0.5	0.14	0.06	0.02		18	0.6	0.14	0.08	0.02	
Thailand, Khon Kaen	26	0.5	0.10	0.05	0.01		28	0.4	0.09	0.05	0.01	
Thailand, Lampang	9	0.3	0.10	0.03	0.01		11	0.3	0.10	0.03	0.01	
*Thailand, Lopburi Province	18	1.0	0.23	0.12	0.03		13	0.7	0.21	0.07	0.02	
Thailand, Songkhla	31	0.8	0.15	0.11	0.02		18	0.4	0.09	0.04	0.01	
Turkey, Antalya	103	2.1	0.21	0.21	0.03		82	1.5	0.17	0.15	0.02	
Turkey, Bursa	118	1.7	0.17	0.19	0.02		100	1.3	0.13	0.14	0.02	
Turkey, Edirne	22	1.6	0.35	0.19	0.05		24	1.6	0.33	0.17	0.04	
Turkey, Erzurum	10	1.0	0.33	0.08	0.03		15	1.3	0.33	0.17	0.05	
Turkey, Eskisehir	50	2.2	0.33	0.22	0.04		47	1.9	0.29	0.18	0.03	
Turkey, Izmir	250	2.2	0.14	0.25	0.02		195	1.5	0.11	0.16	0.01	
Turkey, Samsun	56	1.6	0.21	0.18	0.03		72	1.8	0.22	0.21	0.03	
Turkey, Trabzon	53	2.4	0.35	0.23	0.04		46	1.7	0.27	0.18	0.03	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	13	0.1	0.04	0.01	0.00		20	0.1	0.04	0.02	0.01	
Europe												
Austria	3779	11.3	0.20	1.21	0.02		3594	10.3	0.19	1.01	0.02	
Austria, Carinthia	556	23.4	1.05	2.64	0.13		524	21.7	1.07	2.21	0.11	
Austria, Tyrol	835	33.8	1.23	3.40	0.13		859	34.9	1.29	3.11	0.12	
Austria, Vorarlberg	278	20.2	1.26	2.32	0.16		243	18.1	1.25	1.76	0.13	
*Belarus	1255	4.2	0.12	0.49	0.02		2159	5.1	0.12	0.55	0.01	
*Belgium	4345	10.5	0.17	1.12	0.02		6187	15.3	0.21	1.49	0.02	
Bulgaria	1205	3.9	0.12	0.44	0.01		1181	3.5	0.11	0.36	0.01	
Croatia	1494	8.9	0.24	1.01	0.03		1407	7.2	0.21	0.77	0.02	
Cyprus	156	5.3	0.44	0.56	0.05		142	4.6	0.40	0.50	0.05	
Czech Republic	5278	12.7	0.18	1.41	0.02		4766	10.7	0.17	1.11	0.02	
Denmark	4523	20.7	0.33	2.26	0.04		5213	25.8	0.39	2.52	0.04	
Estonia	399	8.4	0.44	0.90	0.05		584	9.9	0.46	1.04	0.05	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Melanoma of skin (C43) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	519	16.3	0.75	1.79	0.09	503	15.8	0.76	1.53	0.08
*France, Calvados	257	9.7	0.64	1.07	0.08	319	10.9	0.69	1.07	0.07
*France, Doubs	213	10.3	0.75	1.17	0.10	233	11.2	0.81	1.20	0.09
*France, Gironde	675	12.3	0.50	1.36	0.06	726	12.2	0.50	1.28	0.06
*France, Haut-Rhin	494	17.4	0.83	1.88	0.10	452	15.9	0.84	1.54	0.08
*France, Hérault	366	8.8	0.50	0.93	0.06	361	8.7	0.51	0.88	0.05
*France, Isère	625	14.4	0.60	1.53	0.07	692	15.5	0.63	1.59	0.07
*France, Lille-Métropole	274	11.6	0.72	1.35	0.10	301	10.7	0.65	1.12	0.08
*France, Limousin	151	11.1	1.03	1.14	0.12	160	12.2	1.11	1.24	0.12
*France, Loire-Atlantique	751	15.9	0.61	1.77	0.08	806	16.0	0.62	1.67	0.07
*France, Manche	140	7.6	0.70	0.91	0.09	194	8.9	0.80	0.89	0.09
*France, Somme	152	6.7	0.58	0.72	0.07	189	8.1	0.67	0.83	0.07
*France, Tarn	146	9.4	0.87	1.06	0.10	176	11.0	0.98	1.12	0.10
*France, Territoire de Belfort	63	11.5	1.53	1.14	0.17	61	11.9	1.71	1.30	0.19
*France, Vendée	318	11.5	0.71	1.35	0.09	345	12.5	0.79	1.27	0.08
Germany, Bavaria	8344	15.3	0.18	1.75	0.02	7621	14.2	0.18	1.46	0.02
Germany, Bremen	385	13.0	0.72	1.47	0.09	367	12.3	0.74	1.24	0.08
Germany, Hamburg	908	11.8	0.42	1.39	0.05	915	11.2	0.42	1.22	0.05
Germany, Lower Saxony	5526	15.7	0.23	1.77	0.03	5816	18.3	0.28	1.81	0.03
Germany, Munich	3268	16.4	0.31	1.90	0.04	2949	15.1	0.31	1.56	0.03
*Germany, North Rhine-Westphalia	12222	16.0	0.16	1.76	0.02	13195	19.0	0.19	1.87	0.02
Germany, Rhineland-Palatinate	3011	16.6	0.33	1.92	0.04	2871	17.4	0.37	1.74	0.04
Germany, Saarland	530	11.5	0.55	1.27	0.06	488	10.6	0.56	1.09	0.06
*Germany, Schleswig-Holstein	1746	12.8	0.33	1.47	0.04	1835	15.0	0.41	1.55	0.04
Iceland	107	9.6	0.97	1.00	0.12	136	13.8	1.24	1.30	0.13
Ireland	1835	12.1	0.29	1.33	0.04	2342	14.6	0.32	1.56	0.04
*Italy, Aosta Valley	62	11.2	1.52	1.22	0.18	63	10.1	1.45	0.99	0.15
Italy, Barletta	115	10.0	0.96	1.17	0.12	92	8.5	0.95	0.83	0.09
Italy, Bergamo	507	11.7	0.55	1.29	0.06	519	12.9	0.62	1.27	0.06
Italy, Biella	122	13.9	1.39	1.49	0.16	85	11.2	1.45	1.15	0.14
Italy, Caserta	109	5.6	0.55	0.64	0.07	119	6.0	0.58	0.61	0.06
Italy, Catania, Messina, and Enna	425	6.0	0.31	0.62	0.03	446	5.9	0.31	0.58	0.03
Italy, Como	253	13.3	0.89	1.49	0.10	251	13.8	0.96	1.39	0.10
Italy, Cremona	64	6.2	0.83	0.76	0.11	68	7.1	1.01	0.71	0.10
Italy, Ferrara	129	9.8	0.96	1.04	0.10	99	7.3	0.85	0.70	0.08
Italy, Florence and Prato	560	19.4	0.91	2.14	0.10	495	18.2	0.95	1.70	0.08
Italy, Friuli-Venezia Giulia	473	14.8	0.76	1.64	0.08	406	13.2	0.76	1.32	0.07
Italy, Latina	246	11.6	0.79	1.20	0.09	263	12.5	0.85	1.17	0.08
Italy, Lecco	95	11.3	1.23	1.28	0.15	108	14.1	1.50	1.41	0.15
Italy, Lombardy, South, Pavia	109	7.4	0.77	0.83	0.09	101	7.1	0.89	0.67	0.08
Italy, Mantua	76	8.3	1.02	0.91	0.11	110	11.4	1.27	1.11	0.12
Italy, Milan	1533	13.1	0.37	1.44	0.04	1435	12.8	0.39	1.26	0.04
Italy, Modena	326	11.5	0.70	1.21	0.08	285	10.7	0.74	1.01	0.07
Italy, Monza	382	11.2	0.61	1.19	0.07	361	10.5	0.61	1.03	0.06
Italy, Naples	122	6.5	0.60	0.69	0.07	121	6.4	0.61	0.63	0.06
Italy, Nuoro	31	3.6	0.70	0.43	0.08	37	4.6	0.82	0.46	0.08
Italy, Palermo	271	5.8	0.37	0.60	0.04	259	5.5	0.37	0.55	0.04
Italy, Parma	276	15.8	1.08	1.59	0.11	251	13.8	1.01	1.37	0.10
Italy, Piacenza	96	9.7	1.10	1.00	0.12	92	8.8	1.08	0.90	0.11
Italy, Ragusa and Caltanissetta	132	5.7	0.54	0.58	0.06	142	6.5	0.59	0.66	0.06
Italy, Reggio Emilia	233	11.4	0.82	1.16	0.09	227	11.4	0.85	1.07	0.08
Italy, Romagna	750	13.7	0.56	1.47	0.06	680	12.6	0.56	1.26	0.06
Italy, Sassari	87	5.3	0.59	0.58	0.07	87	5.4	0.63	0.53	0.06
Italy, Sondrio	60	7.9	1.08	0.87	0.13	84	10.3	1.32	1.04	0.13
Italy, South Tyrol	186	16.1	1.24	1.72	0.15	211	17.2	1.29	1.78	0.14
Italy, Syracuse	90	6.0	0.68	0.64	0.08	77	4.9	0.61	0.48	0.06
Italy, Taranto	143	7.8	0.70	0.82	0.08	157	8.7	0.77	0.83	0.07
Italy, Trento	95	8.1	0.88	0.90	0.10	124	11.2	1.15	0.95	0.10
Italy, Turin	879	8.8	0.33	0.99	0.04	865	8.8	0.35	0.89	0.03
Italy, Umbria	309	10.2	0.66	1.05	0.07	277	10.1	0.71	0.95	0.06
Italy, Varese	428	11.1	0.58	1.24	0.07	375	10.4	0.61	1.02	0.06
Italy, Veneto	879	14.0	0.51	1.56	0.06	845	13.6	0.53	1.33	0.05
Latvia	232	5.1	0.35	0.57	0.04	367	5.7	0.36	0.59	0.04
Lithuania	585	5.4	0.23	0.59	0.03	975	6.5	0.23	0.72	0.03
Malta	111	6.9	0.70	0.72	0.08	140	9.4	0.86	0.91	0.08
*The Netherlands	11070	17.2	0.17	1.90	0.02	12950	20.6	0.19	2.11	0.02
Norway	3930	20.0	0.33	2.31	0.04	3956	20.3	0.35	2.20	0.04
Poland, Greater Poland	557	4.8	0.21	0.54	0.03	615	4.5	0.20	0.48	0.02
Poland, Kielce	203	4.3	0.31	0.49	0.04	260	4.6	0.31	0.49	0.04
Poland, Lower Silesia	502	4.8	0.22	0.53	0.03	528	4.2	0.20	0.43	0.02
*Poland, Lublin	293	3.8	0.23	0.47	0.03	310	3.2	0.20	0.35	0.02
Poland, Podkarpackie	338	4.7	0.26	0.53	0.04	340	3.8	0.22	0.43	0.03
Portugal, Azores	43	6.7	1.05	0.70	0.13	38	5.2	0.91	0.54	0.10
Russian Federation, Arkhangelsk	154	4.2	0.35	0.42	0.04	298	5.7	0.36	0.65	0.04
Russian Federation, Chelyabinsk	353	3.4	0.19	0.38	0.02	625	4.0	0.17	0.44	0.02
*Russian Federation, Karelia	89	4.5	0.51	0.47	0.06	158	5.4	0.46	0.59	0.05
Russian Federation, Samara	470	4.7	0.22	0.53	0.03	739	5.2	0.21	0.55	0.02
Slovakia	1057	9.9	0.31	1.15	0.04	1047	7.8	0.26	0.86	0.03
Slovenia	1205	15.0	0.45	1.67	0.06	1252	14.8	0.46	1.52	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Melanoma of skin (C43) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Europe (contd)												
Spain, Albacete	52	5.5	0.82	0.56	0.10		50	5.1	0.86	0.53	0.09	
Spain, Asturias	107	3.6	0.38	0.40	0.05		192	5.4	0.45	0.60	0.05	
Spain, Basque Country	573	6.1	0.28	0.65	0.03		715	7.5	0.31	0.79	0.03	
Spain, Canary Islands	300	5.9	0.35	0.64	0.04		344	6.2	0.35	0.62	0.04	
Spain, Castellón	145	6.1	0.53	0.69	0.07		113	4.5	0.46	0.49	0.06	
Spain, Ciudad Real	77	4.4	0.55	0.43	0.06		87	4.7	0.58	0.45	0.06	
Spain, Cuenca	51	4.8	0.79	0.47	0.10		29	3.4	0.75	0.38	0.09	
Spain, Girona	186	6.1	0.48	0.63	0.06		194	6.4	0.51	0.68	0.06	
Spain, Granada	266	8.0	0.52	0.88	0.06		277	7.9	0.52	0.79	0.06	
Spain, La Rioja	66	4.8	0.66	0.57	0.09		59	3.9	0.59	0.42	0.07	
Spain, Mallorca	168	6.2	0.50	0.66	0.06		146	5.4	0.48	0.57	0.06	
Spain, Murcia	214	6.9	0.50	0.73	0.06		259	8.6	0.57	0.87	0.06	
Spain, Navarra	110	7.6	0.77	0.83	0.09		141	10.1	0.95	1.06	0.10	
Spain, Tarragona	237	7.1	0.50	0.80	0.07		214	6.8	0.51	0.76	0.06	
Switzerland, Fribourg	195	18.9	1.39	2.28	0.19		204	19.8	1.48	2.01	0.16	
Switzerland, Geneva	379	21.9	1.17	2.48	0.15		352	19.6	1.13	2.02	0.12	
Switzerland, Graubünden and Glarus	169	16.7	1.36	2.07	0.19		175	17.2	1.46	1.86	0.17	
Switzerland, Neuchâtel	130	18.0	1.68	2.14	0.23		107	14.3	1.55	1.55	0.18	
Switzerland, St Gall–Appenzell	381	16.1	0.87	1.79	0.11		353	16.1	0.94	1.70	0.11	
Switzerland, Ticino	270	17.7	1.17	1.89	0.14		211	14.1	1.09	1.51	0.12	
Switzerland, Valais	205	16.5	1.21	1.81	0.14		240	19.3	1.36	1.97	0.14	
Switzerland, Vaud	652	23.5	0.96	2.65	0.13		552	19.4	0.89	2.07	0.10	
Switzerland, Zurich	1307	22.4	0.65	2.50	0.09		1161	20.3	0.65	2.14	0.07	
Ukraine	6573	4.5	0.06	0.50	0.01		9435	4.7	0.05	0.50	0.01	
UK	30544	12.1	0.07	1.34	0.01		32630	13.0	0.08	1.35	0.01	
UK, England	25513	12.1	0.08	1.35	0.01		27025	12.9	0.09	1.35	0.01	
UK, England, East	3177	13.1	0.25	1.46	0.03		3299	13.7	0.26	1.44	0.03	
UK, England, East Midlands	2161	11.7	0.27	1.31	0.03		2199	12.3	0.29	1.30	0.03	
UK, England, London	2140	8.3	0.19	0.90	0.02		2301	8.0	0.18	0.83	0.02	
UK, England, North East	1099	10.5	0.34	1.17	0.04		1293	12.9	0.39	1.29	0.04	
UK, England, North West	3392	12.2	0.22	1.33	0.03		3807	14.5	0.26	1.45	0.03	
UK, England, South West	3745	16.0	0.29	1.76	0.03		3850	16.6	0.30	1.77	0.03	
UK, England, South East	5209	14.6	0.22	1.63	0.03		5324	14.8	0.22	1.58	0.03	
UK, England, West Midlands	2396	10.7	0.23	1.19	0.03		2494	11.2	0.25	1.18	0.03	
UK, England, Yorkshire and The Humber	2194	10.6	0.24	1.15	0.03		2458	12.4	0.27	1.23	0.03	
UK, Northern Ireland	658	9.8	0.40	1.04	0.05		858	13.0	0.47	1.31	0.05	
UK, Scotland	2654	12.4	0.25	1.32	0.03		3086	14.3	0.28	1.44	0.03	
UK, Wales	1719	13.2	0.35	1.48	0.04		1661	13.1	0.36	1.32	0.04	
Oceania												
Australia	33908	40.4	0.23	4.53	0.03		23949	28.6	0.20	3.07	0.02	
Australia, Australian Capital Territory	393	32.8	1.69	3.60	0.23		265	20.7	1.31	2.15	0.16	
Australia, New South Wales	11621	40.9	0.40	4.59	0.05		7929	28.1	0.34	3.08	0.04	
Australia, Northern Territory	185	30.0	2.28	3.29	0.31		113	19.9	1.94	2.22	0.28	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	145	27.9	2.37	3.03	0.32		87	20.1	2.22	2.03	0.29	
Australia, Northern Territory: Indigenous	40	45.5	7.70	5.30	1.18		26	21.5	4.43	3.07	0.75	
Australia, Queensland	9401	58.5	0.62	6.50	0.08		6557	41.9	0.54	4.42	0.06	
Australia, South Australia	1992	29.9	0.71	3.34	0.09		1526	22.3	0.63	2.37	0.07	
Australia, Tasmania	819	39.2	1.46	4.36	0.18		643	31.8	1.37	3.26	0.15	
Australia, Victoria	6322	30.4	0.40	3.42	0.05		4873	23.0	0.35	2.47	0.04	
Australia, Western Australia	3175	38.0	0.69	4.36	0.09		2043	24.4	0.57	2.60	0.07	
*France, New Caledonia	48	9.1	1.32	0.93	0.16		34	6.4	1.11	0.64	0.12	
New Zealand	6059	37.3	0.50	4.23	0.07		5300	31.4	0.46	3.44	0.06	
*New Zealand: Maori	70	5.7	0.71	0.60	0.09		83	5.5	0.62	0.51	0.07	
*New Zealand: Pacific Islander	16	3.6	0.95	0.51	0.15		20	3.3	0.75	0.31	0.09	
USA, Hawaii	888	17.0	0.60	1.95	0.08		515	10.2	0.49	1.07	0.05	
*USA, Hawaii: White	762	47.6	1.84	5.15	0.23		397	30.0	1.63	3.12	0.18	
*USA, Hawaii: Japanese	20	1.8	0.57	0.19	0.06		18	1.6	0.64	0.12	0.04	
*USA, Hawaii: Chinese	10	2.9	1.02	0.34	0.13		4	0.8	0.44	0.08	0.05	
*USA, Hawaii: Hawaiian	29	4.3	0.80	0.61	0.14		21	2.7	0.59	0.24	0.07	
*USA, Hawaii: Filipino	13	1.6	0.46	0.22	0.07		7	0.7	0.26	0.07	0.03	
*USA, Pacific Islands	7	1.0	0.38	0.06	0.03		3	0.4	0.25	0.05	0.03	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other skin (C44)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	112	4.8	0.47	0.51	0.07	80	3.4	0.40	0.39	0.06
*Algeria, Batna	143	6.6	0.57	0.72	0.08	85	3.9	0.44	0.39	0.06
*Kenya, Nairobi	94	2.8	0.38	0.31	0.06	98	4.1	0.52	0.52	0.09
Seychelles	11	6.0	1.86	0.56	0.25	2	1.1	0.80	0.15	0.12
*South Africa, Eastern Cape	11	0.8	0.25	0.07	0.02	9	0.4	0.12	0.05	0.02
*Uganda, Kyadondo County	61	2.9	0.49	0.36	0.08	52	1.8	0.33	0.19	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	70	6.6	0.95	0.70	0.14	74	6.4	0.89	0.79	0.15
Central and South America										
Argentina, Chaco	157	6.8	0.55	0.74	0.08	119	4.0	0.37	0.36	0.05
Argentina, Entre Ríos Province	1271	53.9	1.53	5.95	0.21	1184	38.3	1.20	4.24	0.16
Argentina, Córdoba	651	17.3	0.69	1.91	0.10	639	12.6	0.53	1.48	0.07
Argentina, Mendoza	1019	20.0	0.65	2.21	0.09	867	13.7	0.50	1.48	0.07
Argentina, Tierra del Fuego	25	10.7	2.27	1.17	0.34	19	7.6	1.83	1.01	0.30
Brazil, Aracaju	1277	122.0	3.50	13.79	0.51	1445	90.1	2.45	9.86	0.35
Brazil, Curitiba	1204	36.9	1.08	4.17	0.16	1283	27.3	0.78	3.00	0.11
Brazil, Florianópolis	1392	235.7	6.44	28.15	0.97	1290	164.3	4.69	18.59	0.66
*Brazil, Goiânia	4882	183.4	2.67	20.07	0.39	5786	159.5	2.14	17.86	0.32
Brazil, Jau	610	157.5	6.55	17.82	0.96	686	143.4	5.73	16.24	0.82
Brazil, Poços de Caldas	442	128.7	6.23	14.06	0.87	487	113.0	5.29	12.44	0.75
*Chile, Region of Antofagasta	522	67.2	3.01	7.87	0.46	430	46.5	2.29	4.86	0.32
Chile, Bío Bío Province	175	13.7	1.05	1.36	0.15	167	11.6	0.94	1.17	0.13
Chile, Concepción	382	24.3	1.25	2.56	0.18	427	19.3	0.97	2.02	0.14
*Chile, Valdivia	205	16.5	1.18	1.75	0.17	199	14.0	1.04	1.50	0.14
Colombia, Cali	34	0.6	0.11	0.06	0.02	47	0.7	0.10	0.07	0.01
Colombia, Bucaramanga	395	15.7	0.81	1.52	0.11	330	8.7	0.50	0.72	0.07
*Colombia, Manizales	75	7.0	0.82	0.78	0.12	79	5.4	0.63	0.58	0.09
Colombia, Pasto	283	30.8	1.86	3.37	0.27	460	39.4	1.89	4.36	0.28
Costa Rica	4586	53.0	0.80	5.87	0.12	4357	45.1	0.71	4.84	0.10
Ecuador, Cuenca	288	27.0	1.65	3.17	0.25	360	23.8	1.32	2.47	0.19
Ecuador, Guayaquil	1181	22.1	0.66	2.42	0.10	1194	21.6	0.64	2.42	0.10
*Ecuador, Loja	87	32.0	3.53	3.92	0.54	102	29.0	3.03	3.19	0.45
*Ecuador, Manabí	578	17.8	0.77	1.97	0.11	574	17.4	0.76	1.90	0.11
Ecuador, Quito	1243	35.8	1.04	3.89	0.15	1387	31.2	0.87	3.32	0.13
*France, Martinique	7	0.5	0.20	0.07	0.03	8	0.6	0.22	0.05	0.02
*French Guiana	50	12.7	1.88	1.59	0.31	35	7.3	1.27	0.69	0.16
*Jamaica, Kingston and St Andrew	81	6.9	0.77	0.90	0.12	81	5.3	0.63	0.64	0.10
*Peru, Lima	3626	28.7	0.48	2.79	0.07	3710	23.4	0.39	2.34	0.06
USA, Puerto Rico	90	0.7	0.08	0.07	0.01	104	0.7	0.08	0.06	0.01
Uruguay	5954	47.4	0.65	5.26	0.09	5218	32.4	0.51	3.62	0.07
North America										
*Canada, Alberta	133	1.0	0.09	0.10	0.01	122	0.9	0.09	0.08	0.01
Canada, British Columbia	1045	4.3	0.14	0.38	0.02	738	2.4	0.11	0.21	0.01
Canada, Manitoba	6127	116.5	1.56	13.44	0.23	5202	87.4	1.35	9.91	0.19
*Canada, New Brunswick	30	0.9	0.18	0.08	0.02	42	1.2	0.23	0.10	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	23	1.0	0.22	0.10	0.02	26	1.0	0.22	0.12	0.03
*Canada, Northwest Territories	1	1.0	1.00	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	42	1.0	0.17	0.10	0.02	29	0.6	0.14	0.06	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	1	0.9	0.92	0.08	0.08
*Canada, Ontario	122	0.2	0.02	0.02	0.00	110	0.2	0.02	0.02	0.00
*Canada, Prince Edward Island	6	0.9	0.43	0.08	0.05	9	1.7	0.67	0.16	0.07
Canada, Saskatchewan	7042	142.2	1.83	15.67	0.27	5255	93.9	1.50	10.38	0.21
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	1	0.7	0.65	0.07	0.07
USA	14527	1.2	0.01	0.12	0.00	10878	0.8	0.01	0.08	0.00
USA: White	12675	1.2	0.01	0.12	0.00	9073	0.8	0.01	0.08	0.00
USA: Black	1007	0.9	0.03	0.09	0.00	1056	0.8	0.03	0.08	0.00
USA, NPCR	13692	1.2	0.01	0.12	0.00	10234	0.8	0.01	0.08	0.00
USA, NPCR: White	11938	1.2	0.01	0.12	0.00	8526	0.8	0.01	0.08	0.00
USA, NPCR: Black	986	0.9	0.03	0.09	0.00	1033	0.8	0.03	0.08	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	256	0.6	0.04	0.06	0.00	233	0.4	0.03	0.04	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	46	0.5	0.08	0.05	0.01	44	0.4	0.07	0.05	0.01
USA, SEER (18 registries)	4422	1.4	0.02	0.14	0.00	3374	1.0	0.02	0.09	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	3720	1.4	0.02	0.14	0.00	2703	0.9	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	3406	1.5	0.03	0.15	0.00	2386	1.0	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	314	0.8	0.05	0.08	0.01	317	0.7	0.04	0.07	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	288	1.0	0.06	0.11	0.01	305	0.9	0.05	0.08	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	181	0.6	0.05	0.06	0.01	161	0.5	0.04	0.04	0.00
USA, SEER (9 registries)	1570	1.4	0.04	0.14	0.00	1271	1.1	0.03	0.10	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	1340	1.5	0.04	0.15	0.01	1020	1.1	0.04	0.11	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	97	1.0	0.10	0.10	0.01	120	1.0	0.10	0.10	0.01
USA, Alabama	200	1.1	0.08	0.11	0.01	167	0.8	0.07	0.08	0.01
USA, Alabama: White	165	1.1	0.09	0.11	0.01	125	0.8	0.08	0.08	0.01
USA, Alabama: Black	28	0.8	0.16	0.08	0.02	37	0.9	0.15	0.08	0.02
USA, Alaska	21	0.9	0.20	0.09	0.03	16	0.7	0.19	0.06	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.6	0.43	0.06	0.04	2	0.7	0.50	0.12	0.10
USA, Arizona	242	0.9	0.06	0.09	0.01	130	0.5	0.04	0.04	0.01
USA, Arizona: White	228	0.9	0.06	0.09	0.01	114	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Arizona: Black	4	0.5	0.28	0.04	0.03	4	0.5	0.27	0.06	0.03
USA, Arizona: American Indian	4	0.6	0.30	0.06	0.04	7	0.8	0.29	0.07	0.03
USA, Arkansas	119	1.1	0.11	0.11	0.01	70	0.5	0.07	0.06	0.01
USA, Arkansas: White	107	1.1	0.12	0.12	0.01	66	0.6	0.08	0.06	0.01
USA, Arkansas: Black	8	0.7	0.25	0.06	0.02	2	0.1	0.10	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other skin (C44) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, California	2003	1.5	<i>0.03</i>	0.14	<i>0.00</i>	1476	1.0	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, California: White	1635	1.5	<i>0.04</i>	0.14	<i>0.01</i>	1171	1.0	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, California: Black	89	1.2	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>	77	0.9	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, California: American Indian	5	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, California, Los Angeles County	519	1.5	<i>0.07</i>	0.15	<i>0.01</i>	361	0.9	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	409	1.6	<i>0.08</i>	0.16	<i>0.01</i>	274	0.9	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	332	2.1	<i>0.13</i>	0.21	<i>0.02</i>	197	1.2	<i>0.11</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	77	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	77	0.7	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	35	1.3	<i>0.23</i>	0.15	<i>0.03</i>	35	1.1	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	4	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	7	0.7	<i>0.26</i>	0.05	<i>0.02</i>	6	0.3	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	3	0.4	<i>0.25</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, California, San Francisco Bay Area	264	1.6	<i>0.10</i>	0.14	<i>0.01</i>	223	1.1	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	212	1.8	<i>0.13</i>	0.16	<i>0.02</i>	177	1.3	<i>0.12</i>	0.13	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	182	1.8	<i>0.14</i>	0.17	<i>0.02</i>	145	1.3	<i>0.14</i>	0.13	<i>0.02</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	30	1.5	<i>0.29</i>	0.11	<i>0.03</i>	32	1.5	<i>0.27</i>	0.17	<i>0.04</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	16	1.3	<i>0.33</i>	0.12	<i>0.04</i>	12	0.9	<i>0.27</i>	0.10	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	9	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	13	0.6	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	7	0.9	<i>0.33</i>	0.07	<i>0.03</i>	10	1.0	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.04</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	1	0.1	<i>0.08</i>	-	-
USA, Colorado	232	1.3	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	143	0.7	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Colorado: White	215	1.3	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	127	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Colorado: Black	7	1.0	<i>0.38</i>	0.12	<i>0.06</i>	5	0.8	<i>0.37</i>	0.09	<i>0.04</i>
USA, Connecticut	179	1.2	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	138	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, Connecticut: White	161	1.2	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.01</i>	119	0.8	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, Connecticut: Black	10	1.0	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.04</i>	13	1.0	<i>0.29</i>	0.10	<i>0.03</i>
USA, Delaware	65	1.9	<i>0.25</i>	0.20	<i>0.03</i>	42	1.1	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Delaware: White	58	2.1	<i>0.30</i>	0.22	<i>0.04</i>	35	1.0	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Delaware: Black	7	1.3	<i>0.51</i>	0.15	<i>0.07</i>	7	1.2	<i>0.48</i>	0.13	<i>0.05</i>
USA, Florida	1089	1.2	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.00</i>	583	0.6	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>
USA, Florida: White	1015	1.2	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.01</i>	507	0.6	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>
USA, Florida: Black	51	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	64	0.7	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Georgia	374	1.2	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	301	0.8	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Georgia: White	303	1.3	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>	205	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Georgia: Black	60	0.8	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>	77	0.8	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Georgia, Atlanta	130	1.4	<i>0.12</i>	0.13	<i>0.02</i>	113	1.0	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	93	1.6	<i>0.17</i>	0.17	<i>0.02</i>	68	0.9	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	30	0.9	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.01</i>	30	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Idaho	66	1.0	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>	43	0.7	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, Illinois	513	1.1	<i>0.05</i>	0.12	<i>0.01</i>	424	0.8	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, Illinois: White	423	1.1	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>	330	0.7	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Illinois: Black	67	1.3	<i>0.16</i>	0.13	<i>0.02</i>	77	1.2	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>
USA, Indiana	301	1.3	<i>0.08</i>	0.13	<i>0.01</i>	178	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Indiana: White	265	1.2	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>	164	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Indiana: Black	19	1.2	<i>0.28</i>	0.09	<i>0.02</i>	9	0.5	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, Iowa	178	1.3	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>	148	1.1	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Kentucky	209	1.3	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	141	0.8	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana	215	1.4	<i>0.10</i>	0.14	<i>0.01</i>	153	0.9	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: White	179	1.5	<i>0.12</i>	0.16	<i>0.02</i>	118	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: Black	33	0.9	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	33	0.7	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Louisiana, New Orleans	24	0.9	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.02</i>	14	0.5	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	17	0.9	<i>0.24</i>	0.08	<i>0.02</i>	8	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	6	0.8	<i>0.31</i>	0.07	<i>0.03</i>	6	0.6	<i>0.25</i>	0.06	<i>0.03</i>
USA, Maine	83	1.3	<i>0.15</i>	0.12	<i>0.02</i>	75	1.1	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Maryland	252	1.2	<i>0.08</i>	0.13	<i>0.01</i>	221	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Maryland: White	197	1.2	<i>0.09</i>	0.14	<i>0.01</i>	160	0.9	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Black	40	0.9	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>	49	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts	378	1.4	<i>0.08</i>	0.14	<i>0.01</i>	288	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: White	346	1.4	<i>0.08</i>	0.14	<i>0.01</i>	263	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: Black	11	0.8	<i>0.25</i>	0.06	<i>0.02</i>	10	0.7	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Michigan	532	1.3	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>	491	1.1	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Michigan: White	479	1.3	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>	395	1.0	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Michigan: Black	40	1.0	<i>0.17</i>	0.11	<i>0.02</i>	71	1.5	<i>0.18</i>	0.14	<i>0.02</i>
USA, Michigan, Detroit	244	1.6	<i>0.11</i>	0.17	<i>0.01</i>	197	1.2	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	206	1.7	<i>0.13</i>	0.18	<i>0.02</i>	138	1.0	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	30	1.2	<i>0.22</i>	0.13	<i>0.03</i>	52	1.5	<i>0.22</i>	0.14	<i>0.02</i>
USA, Minnesota	361	1.7	<i>0.10</i>	0.18	<i>0.01</i>	295	1.3	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Mississippi	112	1.1	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	104	0.9	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Missouri	221	0.9	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	150	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Missouri: White	198	0.9	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	134	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Missouri: Black	18	1.0	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>	11	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Montana	56	1.2	<i>0.17</i>	0.11	<i>0.02</i>	38	0.9	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Nebraska	87	1.3	<i>0.14</i>	0.14	<i>0.02</i>	70	0.8	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Nebraska: White	80	1.2	<i>0.15</i>	0.14	<i>0.02</i>	63	0.8	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Nebraska: Black	1	0.4	<i>0.41</i>	0.03	<i>0.03</i>	1	0.6	<i>0.57</i>	0.09	<i>0.09</i>
USA, Nevada	108	1.1	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.01</i>	80	0.9	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Nevada: White	97	1.1	<i>0.12</i>	0.12	<i>0.02</i>	64	0.8	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Nevada: Black	3	0.5	<i>0.27</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.18</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, New Hampshire	75	1.2	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	61	1.0	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, New Jersey	444	1.3	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>	365	0.9	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, New Jersey: White	376	1.3	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>	307	0.9	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, New Jersey: Black	45	1.3	<i>0.20</i>	0.14	<i>0.02</i>	34	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, New Mexico	97	1.2	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.02</i>	81	1.0	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: White	82	1.1	<i>0.13</i>	0.11	<i>0.02</i>	61	0.8	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: Hispanic White	26	1.0	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>	14	0.5	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	56	1.1	<i>0.16</i>	0.12	<i>0.02</i>	47	1.0	<i>0.17</i>	0.11	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other skin (C44) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	929	1.3	0.04	0.13	0.01	799	0.9	0.04	0.09	0.00
USA, New York State: White	781	1.3	0.05	0.14	0.01	665	0.9	0.04	0.09	0.01
USA, New York State: Black	105	1.1	0.11	0.11	0.01	89	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, North Carolina	391	1.1	0.06	0.11	0.01	302	0.8	0.05	0.07	0.01
USA, North Carolina: White	340	1.1	0.06	0.11	0.01	231	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, North Carolina: Black	43	0.8	0.12	0.07	0.01	64	0.9	0.12	0.08	0.01
USA, North Dakota	34	1.1	0.21	0.14	0.03	30	1.1	0.23	0.12	0.03
USA, Ohio	509	1.1	0.05	0.11	0.01	396	0.8	0.05	0.07	0.00
USA, Ohio: White	435	1.0	0.05	0.10	0.01	338	0.7	0.05	0.07	0.01
USA, Ohio: Black	35	0.9	0.15	0.07	0.01	39	0.9	0.15	0.07	0.01
USA, Oklahoma	225	1.5	0.11	0.15	0.01	159	1.0	0.09	0.11	0.01
USA, Oklahoma: White	197	1.5	0.11	0.14	0.01	144	1.1	0.10	0.11	0.01
USA, Oklahoma: Black	8	1.0	0.37	0.06	0.03	7	0.7	0.27	0.08	0.04
USA, Oregon	150	0.9	0.08	0.09	0.01	115	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, Oregon: White	143	0.9	0.08	0.09	0.01	103	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, Oregon: Black	4	1.6	0.80	0.09	0.05	1	0.6	0.64	0.11	0.11
USA, Pennsylvania	685	1.2	0.05	0.13	0.01	540	0.9	0.04	0.09	0.01
USA, Pennsylvania: White	616	1.2	0.05	0.13	0.01	468	0.8	0.04	0.08	0.01
USA, Pennsylvania: Black	27	0.7	0.14	0.07	0.01	27	0.6	0.11	0.07	0.02
USA, Rhode Island	68	1.4	0.19	0.15	0.03	61	1.0	0.16	0.09	0.02
USA, Rhode Island: White	66	1.5	0.20	0.16	0.03	60	1.1	0.17	0.09	0.02
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	1	0.4	0.44	0.04	0.04
USA, South Carolina	205	1.2	0.09	0.11	0.01	127	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, South Carolina: White	177	1.3	0.10	0.12	0.01	92	0.6	0.07	0.06	0.01
USA, South Carolina: Black	27	0.8	0.15	0.07	0.02	33	0.8	0.14	0.08	0.02
USA, South Dakota	39	1.2	0.20	0.11	0.02	33	0.9	0.19	0.08	0.02
USA, Tennessee	257	1.1	0.07	0.09	0.01	184	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, Tennessee: White	233	1.1	0.07	0.10	0.01	162	0.7	0.06	0.08	0.01
USA, Tennessee: Black	15	0.6	0.15	0.05	0.01	18	0.5	0.13	0.06	0.02
USA, Texas	798	1.0	0.04	0.10	0.00	525	0.6	0.03	0.06	0.00
USA, Texas: White	701	1.0	0.04	0.10	0.01	451	0.6	0.03	0.06	0.00
USA, Texas: Black	82	1.0	0.11	0.10	0.01	58	0.6	0.09	0.07	0.01
USA, Utah	135	1.6	0.15	0.16	0.02	101	1.2	0.12	0.12	0.01
USA, Vermont	29	1.3	0.26	0.12	0.03	25	0.9	0.23	0.08	0.02
USA, Virginia	312	1.1	0.06	0.10	0.01	246	0.7	0.05	0.07	0.01
USA, Virginia: White	255	1.1	0.07	0.10	0.01	184	0.7	0.05	0.06	0.01
USA, Virginia: Black	40	0.9	0.15	0.08	0.01	50	0.9	0.13	0.10	0.02
USA, Washington State	359	1.4	0.08	0.14	0.01	285	1.0	0.06	0.10	0.01
USA, Washington, Seattle	254	1.4	0.09	0.14	0.01	213	1.1	0.08	0.11	0.01
USA, West Virginia	67	0.7	0.10	0.07	0.01	66	0.8	0.12	0.06	0.01
USA, Wisconsin	226	1.0	0.07	0.09	0.01	205	0.9	0.07	0.08	0.01
USA, Wisconsin: White	215	1.0	0.07	0.09	0.01	194	0.9	0.07	0.08	0.01
USA, Wisconsin: Black	8	0.9	0.34	0.11	0.05	7	0.6	0.24	0.04	0.02
USA, Wyoming	27	1.0	0.21	0.06	0.02	13	0.6	0.18	0.05	0.02
Asia										
Bahrain: Bahraini	27	2.5	0.51	0.26	0.07	4	0.4	0.22	0.04	0.03
Brunei Darussalam	37	11.9	2.03	1.13	0.28	25	7.0	1.45	0.61	0.18
China, Anshan City	130	2.2	0.20	0.24	0.03	98	1.5	0.16	0.17	0.02
China, Beijing	555	1.5	0.08	0.17	0.01	550	1.4	0.07	0.16	0.01
China, Benxi	30	1.4	0.26	0.14	0.03	30	1.3	0.25	0.16	0.04
China, Cixian County	12	1.5	0.52	0.12	0.05	18	1.4	0.34	0.11	0.04
China, Guangzhou	398	2.3	0.12	0.28	0.02	378	2.0	0.11	0.24	0.02
China, Guanyun	27	0.8	0.15	0.06	0.02	13	0.4	0.12	0.05	0.02
China, Haimen County	163	2.9	0.24	0.36	0.04	202	3.1	0.24	0.29	0.03
China, Hangzhou City	619	2.2	0.10	0.24	0.01	565	1.8	0.08	0.19	0.01
China, Harbin City, Nangang District	20	0.6	0.14	0.10	0.03	26	0.7	0.14	0.04	0.01
China, Hefei	43	1.1	0.16	0.14	0.03	27	0.6	0.11	0.06	0.02
China, Hengdong	21	1.0	0.23	0.11	0.03	19	1.2	0.29	0.14	0.04
China, Hong Kong	2110	7.2	0.17	0.77	0.02	2141	5.6	0.14	0.57	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	17	0.7	0.17	0.08	0.02	16	0.5	0.15	0.06	0.02
China, Jiangmen	43	3.7	0.58	0.42	0.08	41	2.9	0.47	0.32	0.07
China, Jianhu County	13	0.7	0.21	0.09	0.03	10	0.6	0.19	0.06	0.03
China, Jiashan County	45	2.3	0.35	0.19	0.04	53	2.9	0.43	0.33	0.06
China, Jiaxing City	63	3.0	0.39	0.35	0.06	72	2.8	0.35	0.28	0.05
China, Lianyungang	22	0.6	0.14	0.06	0.02	27	0.8	0.15	0.07	0.02
China, Linzhou County	45	1.8	0.30	0.15	0.03	51	1.5	0.21	0.15	0.03
China, Liuzhou	52	2.2	0.33	0.22	0.04	25	1.0	0.20	0.11	0.03
China, Maanshan	63	3.2	0.43	0.31	0.05	49	2.4	0.35	0.25	0.05
China, Qidong County	83	1.6	0.20	0.15	0.02	104	1.2	0.13	0.09	0.02
China, Shanghai City	719	2.1	0.09	0.23	0.01	679	1.8	0.08	0.19	0.01
China, Shenyang	202	1.4	0.11	0.15	0.01	176	1.1	0.09	0.11	0.01
*China, Shexian County	4	0.3	0.20	0.04	0.03	3	0.3	0.16	0.03	0.02
China, Sheyang	35	0.9	0.15	0.10	0.02	33	0.8	0.16	0.08	0.02
China, Tongling City	17	1.4	0.38	0.14	0.04	12	1.0	0.29	0.08	0.04
China, Wuhan City	253	1.4	0.10	0.15	0.01	215	1.0	0.08	0.10	0.01
China, Wuxi	109	1.7	0.17	0.18	0.02	87	1.2	0.13	0.11	0.02
China, Xianju	25	2.3	0.48	0.29	0.08	21	1.6	0.38	0.09	0.04
China, Xiping	27	1.8	0.36	0.18	0.04	8	0.5	0.17	0.05	0.02
China, Yanshi	18	1.7	0.40	0.20	0.06	13	1.0	0.30	0.13	0.05
China, Yanting County	25	1.4	0.28	0.16	0.04	15	0.9	0.22	0.11	0.03
China, Yueyanglou	19	2.1	0.49	0.25	0.07	23	2.7	0.59	0.14	0.05
China, Zhongshan City	90	3.2	0.35	0.40	0.06	81	2.3	0.27	0.23	0.04
China, Zhuhai	39	2.2	0.36	0.23	0.05	35	2.0	0.35	0.22	0.05

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other skin (C44) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	12	0.5	0.13	0.05	0.02	17	0.6	0.15	0.08	0.02
*India, Bangalore	242	1.5	0.10	0.19	0.02	181	1.2	0.09	0.13	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	22	1.5	0.32	0.20	0.05	17	1.3	0.32	0.17	0.04
*India, Bhopal	71	1.9	0.23	0.22	0.03	51	1.4	0.20	0.18	0.03
*India, Cachar	28	0.9	0.17	0.10	0.02	15	0.4	0.12	0.06	0.02
*India, Chennai	139	1.2	0.10	0.14	0.01	108	0.9	0.09	0.11	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	51	1.0	0.14	0.11	0.02	45	0.8	0.12	0.08	0.01
*India, Kamrup Urban District	74	3.9	0.46	0.45	0.07	34	1.8	0.32	0.18	0.04
*India, Kollam	107	1.4	0.14	0.16	0.02	107	1.2	0.12	0.15	0.02
*India, Mizoram	19	1.0	0.24	0.11	0.03	38	2.0	0.34	0.23	0.05
*India, Mumbai	324	1.1	0.06	0.12	0.01	258	0.9	0.06	0.10	0.01
*India, Pooa	53	0.6	0.09	0.08	0.01	56	0.6	0.09	0.08	0.01
*India, Sikkim State	28	2.3	0.44	0.20	0.05	16	1.7	0.44	0.17	0.06
*India, Tripura	25	0.5	0.10	0.05	0.01	19	0.4	0.09	0.05	0.01
*India, Trivandrum	76	2.4	0.27	0.31	0.04	37	1.0	0.16	0.12	0.02
*India, Wardha	50	2.3	0.33	0.28	0.05	31	1.4	0.26	0.16	0.03
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	267	11.5	0.74	1.30	0.11	142	6.1	0.53	0.72	0.08
Israel	320	1.4	0.08	0.15	0.01	232	0.8	0.06	0.08	0.01
*Israel: Jews	284	1.5	0.09	0.16	0.01	215	0.9	0.07	0.08	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	30	1.1	0.21	0.12	0.03	9	0.3	0.09	0.02	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	6	0.8	0.35	0.05	0.03	8	0.7	0.24	0.11	0.04
Japan, Aichi Prefecture	1688	4.0	0.11	0.39	0.01	1624	2.8	0.08	0.27	0.01
Japan, Fukui Prefecture	247	4.4	0.32	0.47	0.04	212	3.0	0.30	0.28	0.03
Japan, Hiroshima Prefecture	967	4.9	0.18	0.49	0.02	1030	3.5	0.15	0.32	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	359	4.1	0.24	0.42	0.03	347	2.9	0.20	0.28	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	706	7.0	0.32	0.68	0.04	866	5.0	0.25	0.45	0.03
Japan, Niigata Prefecture	638	3.7	0.17	0.38	0.02	646	2.7	0.16	0.26	0.02
Japan, Osaka Prefecture	1955	3.8	0.10	0.39	0.01	1809	2.6	0.07	0.26	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	582	4.6	0.21	0.44	0.03	528	3.0	0.17	0.28	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	410	4.3	0.25	0.40	0.03	404	2.6	0.19	0.25	0.03
*Jordan: Jordanians	668	8.1	0.32	0.98	0.05	449	5.6	0.27	0.67	0.04
Republic of Korea	7162	4.6	0.06	0.49	0.01	9605	4.3	0.05	0.43	0.01
Republic of Korea, Busan	500	4.3	0.20	0.46	0.02	565	3.5	0.15	0.36	0.02
Republic of Korea, Daegu	337	4.6	0.26	0.50	0.03	411	4.0	0.20	0.39	0.03
Republic of Korea, Daejeon	183	4.5	0.35	0.47	0.05	235	4.2	0.28	0.43	0.04
Republic of Korea, Gwangju	175	4.7	0.37	0.50	0.05	229	4.2	0.29	0.44	0.04
Republic of Korea, Incheon	295	4.0	0.24	0.41	0.03	437	4.4	0.22	0.43	0.03
Republic of Korea, Jeju-do	77	4.2	0.50	0.47	0.07	158	4.9	0.44	0.44	0.06
Republic of Korea, Seoul	1355	4.5	0.13	0.48	0.02	1539	3.9	0.10	0.39	0.01
Republic of Korea, Ulsan	126	4.9	0.49	0.45	0.06	182	5.2	0.40	0.55	0.06
Kuwait	70	1.6	0.24	0.19	0.04	37	0.9	0.17	0.11	0.03
Kuwait: Kuwaitis	19	1.6	0.37	0.21	0.06	13	0.6	0.18	0.07	0.03
Kuwait: Non-Kuwaitis	51	1.6	0.34	0.17	0.05	24	1.3	0.36	0.18	0.07
*Malaysia, Penang	112	5.5	0.52	0.62	0.07	72	3.2	0.38	0.37	0.06
*Malaysia, Penang: Chinese	89	7.2	0.77	0.80	0.11	59	4.4	0.59	0.52	0.09
*Malaysia, Penang: Malay	16	2.5	0.64	0.27	0.08	11	1.5	0.47	0.19	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	4	2.2	1.14	0.19	0.14	1	0.6	0.62	0.10	0.10
*Philippines, Manila	242	2.8	0.19	0.30	0.03	256	2.1	0.13	0.23	0.02
*Philippines, Rizal	220	2.2	0.16	0.24	0.02	194	1.5	0.11	0.16	0.02
Qatar: Qatari	12	3.6	1.11	0.29	0.13	15	4.3	1.19	0.52	0.15
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	228	3.4	0.23	0.38	0.03	179	2.8	0.22	0.34	0.04
Thailand, Bangkok	254	2.5	0.16	0.26	0.02	297	2.2	0.13	0.23	0.02
Thailand, Chiang Mai	306	5.8	0.35	0.61	0.05	290	4.6	0.29	0.46	0.04
Thailand, Chonburi	141	6.0	0.52	0.64	0.07	139	4.5	0.39	0.48	0.06
Thailand, Khon Kaen	173	3.3	0.25	0.36	0.04	226	3.5	0.24	0.37	0.03
Thailand, Lampang	123	4.0	0.37	0.42	0.05	144	4.0	0.36	0.43	0.05
*Thailand, Lopburi Province	92	5.1	0.54	0.52	0.07	88	4.0	0.44	0.39	0.06
Thailand, Songkhla	187	4.7	0.35	0.53	0.05	174	3.4	0.27	0.37	0.04
Turkey, Antalya	1548	32.9	0.87	3.79	0.12	1236	23.5	0.69	2.67	0.10
Turkey, Bursa	1667	25.5	0.64	2.96	0.09	1230	16.0	0.47	1.91	0.07
Turkey, Edirne	582	40.4	1.73	4.62	0.25	441	25.8	1.31	3.04	0.19
Turkey, Erzurum	271	27.0	1.68	3.10	0.23	153	12.8	1.06	1.53	0.15
Turkey, Eskisehir	759	33.1	1.24	3.69	0.17	541	19.4	0.86	2.29	0.13
Turkey, Izmir	3097	28.1	0.52	3.15	0.07	2700	20.0	0.40	2.31	0.06
Turkey, Samsun	871	24.8	0.87	2.97	0.13	731	17.0	0.66	1.88	0.09
Turkey, Trabzon	755	34.2	1.33	3.89	0.19	635	21.1	0.91	2.33	0.13
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	268	2.8	0.18	0.33	0.03	294	2.1	0.13	0.21	0.02
Europe										
Austria										
Austria, Carinthia	3	0.2	0.09	0.02	0.01	3	0.2	0.09	0.02	0.01
Austria, Tyrol	436	13.5	0.68	1.53	0.10	432	9.5	0.53	0.95	0.07
Austria, Vorarlberg	1030	61.5	1.99	6.67	0.29	925	43.6	1.62	4.81	0.23
*Belarus	10508	33.5	0.34	3.83	0.05	17503	32.2	0.27	3.83	0.04
*Belgium	44883	84.1	0.43	9.33	0.06	45033	76.5	0.42	8.51	0.05
Bulgaria	10785	29.1	0.30	3.29	0.04	9718	20.3	0.23	2.30	0.03
Croatia	181	0.9	0.07	0.07	0.01	204	0.5	0.04	0.02	0.00
Cyprus										
Czech Republic	34167	74.7	0.42	8.36	0.06	34688	59.0	0.35	6.65	0.05
Denmark	32637	126.5	0.73	14.46	0.10	33844	124.8	0.75	14.10	0.09
Estonia	1754	33.6	0.83	3.79	0.12	3074	37.1	0.78	4.24	0.10

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other skin (C44) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	61	1.6	0.22	0.16	0.03	52	1.1	0.18	0.11	0.02
*France, Calvados	1104	30.7	1.00	3.19	0.15	996	20.7	0.82	2.18	0.11
*France, Doubs	20	0.9	0.21	0.09	0.03	28	1.1	0.25	0.10	0.03
*France, Gironde	192	2.5	0.20	0.24	0.03	166	1.6	0.16	0.17	0.02
*France, Haut-Rhin	3929	112.9	1.91	12.58	0.27	3544	86.1	1.68	9.49	0.22
*France, Hérault	44	1.0	0.17	0.10	0.02	35	0.5	0.11	0.05	0.01
*France, Isère	91	1.8	0.20	0.17	0.02	73	1.2	0.16	0.12	0.02
*France, Lille-Métropole	27	1.0	0.21	0.10	0.03	31	0.8	0.17	0.07	0.02
*France, Limousin	2	0.3	0.19	0.02	0.02	5	0.6	0.30	0.05	0.02
*France, Loire-Atlantique	44	0.8	0.14	0.09	0.02	66	0.9	0.13	0.08	0.02
*France, Manche	39	1.5	0.28	0.11	0.04	39	1.4	0.35	0.10	0.03
*France, Somme	20	0.8	0.21	0.08	0.03	30	0.9	0.22	0.08	0.02
*France, Tarn	21	1.0	0.27	0.09	0.03	26	1.1	0.32	0.08	0.03
*France, Territoire de Belfort	11	1.7	0.56	0.21	0.08	8	1.5	0.60	0.14	0.06
*France, Vendée	42	1.2	0.21	0.14	0.03	32	0.8	0.20	0.07	0.02
Germany, Bavaria	51	0.1	0.02	0.01	0.00	70	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Bremen	3713	98.1	1.73	11.45	0.25	3501	75.9	1.53	8.89	0.21
Germany, Hamburg										
Germany, Lower Saxony	44696	99.0	0.50	11.54	0.07	40070	79.5	0.47	9.29	0.06
Germany, Munich	81	0.3	0.04	0.03	0.00	100	0.3	0.04	0.02	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	119610	120.9	0.38	13.98	0.05	106424	96.9	0.35	11.32	0.05
Germany, Rhineland-Palatinate	27301	120.6	0.79	14.15	0.11	23304	93.7	0.72	10.86	0.09
Germany, Saarland	4720	80.8	1.27	9.74	0.18	4132	64.4	1.18	7.37	0.15
*Germany, Schleswig-Holstein	17703	107.4	0.87	12.83	0.12	16405	90.6	0.82	10.75	0.11
Iceland	896	69.8	2.46	7.29	0.35	1147	88.0	2.83	9.96	0.39
Ireland	23652	145.7	0.97	16.86	0.14	19131	103.9	0.81	11.82	0.12
*Italy, Aosta Valley	504	74.3	3.67	8.27	0.48	468	54.9	3.03	6.10	0.39
Italy, Barletta	1015	73.3	2.43	8.63	0.35	649	43.5	1.89	4.86	0.24
Italy, Bergamo	3569	67.2	1.18	7.45	0.17	2713	43.9	0.97	4.81	0.12
Italy, Biella	9	0.9	0.34	0.10	0.04	13	0.9	0.32	0.09	0.04
Italy, Caserta	988	44.5	1.48	5.16	0.21	780	28.4	1.13	3.27	0.16
Italy, Catania, Messina, and Enna	5086	54.1	0.83	6.30	0.12	3576	32.0	0.63	3.52	0.08
Italy, Como	1643	68.9	1.81	7.95	0.25	1446	50.0	1.55	5.41	0.19
Italy, Cremona	531	43.9	2.07	5.08	0.29	430	30.3	1.82	3.30	0.22
Italy, Ferrara	1723	90.5	2.47	10.17	0.34	1318	57.8	2.07	6.18	0.25
Italy, Florence and Prato	3441	81.3	1.55	9.28	0.21	2575	55.5	1.33	6.15	0.16
Italy, Friuli-Venezia Giulia	3522	84.6	1.56	9.79	0.21	3373	69.6	1.46	7.73	0.18
Italy, Latina	1059	37.0	1.22	4.23	0.17	825	23.5	0.94	2.57	0.13
Italy, Lecco	812	78.0	2.90	9.04	0.41	637	53.9	2.50	6.02	0.31
Italy, Lombardy, South, Pavia	1235	64.9	2.04	7.36	0.28	917	39.0	1.63	4.25	0.20
Italy, Mantua	3	0.3	0.16	0.05	0.03	1	0.0	0.02	-	-
Italy, Milan	8788	57.1	0.67	6.38	0.09	7263	39.5	0.55	4.42	0.07
Italy, Modena	3201	84.5	1.65	9.45	0.23	2568	60.8	1.44	6.62	0.18
Italy, Monza	2696	61.2	1.26	6.89	0.17	1900	37.8	1.01	4.21	0.13
Italy, Naples	935	44.9	1.50	5.42	0.22	724	28.9	1.15	3.29	0.16
Italy, Nuoro	656	55.7	2.38	6.33	0.33	545	40.1	2.04	4.30	0.25
Italy, Palermo	2794	46.5	0.96	5.40	0.14	1670	24.4	0.68	2.79	0.09
Italy, Parma	1193	47.7	1.57	5.37	0.21	861	28.8	1.27	2.90	0.15
Italy, Piacenza	1014	71.8	2.53	8.29	0.35	812	50.1	2.19	5.60	0.28
Italy, Ragusa and Caltanissetta	1686	56.2	1.51	6.52	0.22	923	26.5	1.02	2.94	0.13
Italy, Reggio Emilia	2266	80.9	1.88	9.28	0.26	1745	53.5	1.55	5.83	0.20
Italy, Romagna	7074	95.7	1.29	10.66	0.18	5395	69.4	1.16	7.45	0.14
Italy, Sassari	1171	57.1	1.78	6.39	0.25	880	41.3	1.58	4.65	0.20
Italy, Sondrio	561	54.8	2.47	6.24	0.36	494	42.3	2.28	4.82	0.30
Italy, South Tyrol	310	18.4	1.12	1.77	0.16	281	11.5	0.83	1.17	0.12
Italy, Syracuse	1186	59.3	1.85	6.90	0.26	632	28.9	1.29	3.27	0.17
Italy, Taranto	1585	68.5	1.84	7.94	0.26	1066	40.9	1.42	4.58	0.18
Italy, Trento	1126	74.7	2.39	8.08	0.32	1013	54.0	2.02	5.91	0.26
Italy, Turin	159	1.6	0.14	0.16	0.02	153	1.2	0.12	0.13	0.01
Italy, Umbria	2569	56.9	1.29	6.19	0.18	1920	35.5	1.03	3.74	0.13
Italy, Varese	3159	68.2	1.31	7.81	0.18	2450	44.4	1.06	4.79	0.13
Italy, Veneto	7409	91.0	1.14	10.28	0.16	6162	63.8	0.97	7.01	0.12
Latvia	1321	25.9	0.75	2.77	0.10	2113	23.2	0.59	2.73	0.08
Lithuania	4423	36.1	0.57	4.12	0.08	7440	38.5	0.51	4.56	0.07
Malta	1	0.1	0.05	0.01	0.01	1	0.0	0.02	-	-
*The Netherlands	22370	26.6	0.18	2.66	0.03	17889	17.1	0.14	1.85	0.02
Norway	4000	15.4	0.26	1.43	0.04	3560	10.4	0.21	1.02	0.03
Poland, Greater Poland	3279	26.9	0.49	3.08	0.07	3400	20.1	0.38	2.28	0.05
Poland, Kielce	916	17.4	0.60	1.99	0.09	1045	14.2	0.50	1.66	0.07
Poland, Lower Silesia	2133	18.9	0.43	2.07	0.06	2320	13.8	0.33	1.56	0.05
*Poland, Lublin	1578	18.5	0.49	2.15	0.07	2034	15.4	0.39	1.77	0.06
Poland, Podkarpackie	1234	15.5	0.46	1.70	0.07	1328	11.6	0.36	1.29	0.05
Portugal, Azores	520	74.1	3.37	8.87	0.51	376	42.2	2.40	4.80	0.33
Russian Federation, Arkhangelsk	830	24.5	0.92	2.69	0.12	1476	22.3	0.64	2.64	0.09
Russian Federation, Chelyabinsk	3378	32.4	0.59	3.55	0.08	6142	31.0	0.44	3.70	0.06
*Russian Federation, Karelia	317	17.1	1.04	1.90	0.14	521	13.6	0.67	1.54	0.09
Russian Federation, Samara	4094	40.9	0.67	4.76	0.09	7121	38.6	0.50	4.66	0.07
Slovakia	7008	63.1	0.77	7.29	0.12	7813	49.5	0.60	5.70	0.08
Slovenia	5309	57.4	0.81	6.47	0.12	5499	44.7	0.69	4.96	0.09

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	10	0.8	0.28	0.06	0.03	7	0.8	0.36	0.06	0.03
Spain, Asturias	12	0.6	0.27	0.05	0.02	21	0.8	0.23	0.07	0.02
Spain, Basque Country	73	0.7	0.10	0.08	0.01	91	0.9	0.11	0.10	0.01
Spain, Canary Islands	33	0.6	0.11	0.07	0.01	48	0.8	0.13	0.09	0.02
Spain, Castellón	9	0.3	0.10	0.04	0.02	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Spain, Ciudad Real	18	1.2	0.32	0.14	0.04	9	0.6	0.21	0.05	0.02
Spain, Cuenca	8	1.5	0.58	0.17	0.06	4	0.7	0.41	0.06	0.03
Spain, Girona	2613	71.2	1.51	7.81	0.23	2186	55.3	1.38	6.13	0.19
Spain, Granada	3293	81.4	1.53	9.23	0.22	2803	60.7	1.30	6.92	0.17
Spain, La Rioja	11	0.7	0.23	0.08	0.03	12	0.9	0.28	0.09	0.03
Spain, Mallorca	21	0.9	0.19	0.10	0.02	15	0.4	0.13	0.03	0.01
Spain, Murcia										
Spain, Navarra	1937	103.0	2.55	11.55	0.37	1785	88.4	2.45	9.98	0.32
Spain, Tarragona	4321	112.2	1.85	12.75	0.27	3582	88.3	1.70	9.80	0.23
Switzerland, Fribourg	1579	133.7	3.47	14.95	0.51	1509	112.0	3.17	12.60	0.44
Switzerland, Geneva	1240	56.8	1.71	5.94	0.26	1168	38.3	1.29	4.41	0.20
Switzerland, Graubünden and Glarus	369	27.4	1.51	2.68	0.22	305	16.2	1.12	1.50	0.16
Switzerland, Neuchâtel	969	111.7	3.86	12.63	0.57	1071	101.2	3.66	11.63	0.50
Switzerland, St Gall–Appenzell	2259	84.3	1.87	9.15	0.27	1869	59.8	1.58	6.79	0.22
Switzerland, Ticino	14	1.0	0.31	0.11	0.03	11	0.5	0.17	0.04	0.02
Switzerland, Valais	1926	122.4	2.94	13.64	0.42	1789	98.9	2.64	11.06	0.36
Switzerland, Vaud	4838	152.6	2.31	16.99	0.34	4717	120.8	2.00	13.62	0.28
Switzerland, Zurich	41	0.7	0.11	0.07	0.01	34	0.6	0.12	0.05	0.01
Ukraine	40557	25.2	0.13	2.96	0.02	56363	20.5	0.10	2.46	0.01
UK	36601	12.2	0.07	1.39	0.01	29445	8.5	0.06	0.95	0.01
UK, England	72	0.0	0.00	0.00	0.00	75	0.0	0.00	0.00	0.00
UK, England, East	4	0.0	0.01	0.00	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, East Midlands	6	0.0	0.01	0.00	0.00	9	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, London	10	0.0	0.02	0.01	0.00	9	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, North East	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
UK, England, North West	15	0.1	0.02	0.01	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, South West	6	0.0	0.01	0.00	0.00	17	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, South East	20	0.1	0.01	0.01	0.00	18	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, West Midlands	5	0.0	0.01	0.00	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	4	0.0	0.01	0.00	0.00	7	0.0	0.02	0.00	0.00
UK, Northern Ireland	8795	116.6	1.30	13.10	0.19	7070	75.7	1.01	8.36	0.14
UK, Scotland	27734	108.9	0.69	11.96	0.10	22300	72.5	0.55	8.03	0.07
UK, Wales										
Oceania										
Australia	1693	1.8	0.05	0.18	0.01	993	0.9	0.03	0.09	0.00
Australia, Australian Capital Territory	1	0.0	0.05	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Australia, New South Wales	34	0.1	0.02	0.01	0.00	32	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, Northern Territory	39	6.6	1.15	0.62	0.13	17	2.8	0.70	0.25	0.08
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	33	6.8	1.31	0.60	0.13	13	2.8	0.79	0.29	0.09
Australia, Northern Territory: Indigenous	6	6.6	2.91	0.91	0.53	4	2.7	1.37	0.08	0.06
Australia, Queensland	701	3.6	0.14	0.35	0.02	309	1.3	0.09	0.12	0.01
Australia, South Australia	285	4.0	0.25	0.42	0.03	193	2.1	0.18	0.21	0.02
Australia, Tasmania	116	4.3	0.43	0.41	0.06	64	1.9	0.29	0.17	0.04
Australia, Victoria	255	1.1	0.07	0.10	0.01	203	0.8	0.06	0.08	0.01
Australia, Western Australia	262	2.9	0.19	0.29	0.03	174	1.7	0.14	0.19	0.02
*France, New Caledonia	80	15.4	1.75	1.55	0.24	58	10.1	1.37	0.97	0.18
New Zealand	244	1.3	0.09	0.13	0.01	228	1.0	0.08	0.09	0.01
*New Zealand: Maori	13	1.3	0.38	0.09	0.04	13	0.9	0.27	0.10	0.04
*New Zealand: Pacific Islander	3	0.6	0.35	0.13	0.08	1	0.1	0.15	-	-
USA, Hawaii	89	1.5	0.17	0.14	0.02	57	0.9	0.13	0.07	0.01
*USA, Hawaii: White	50	2.8	0.41	0.25	0.05	22	1.1	0.27	0.08	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	15	0.8	0.22	0.07	0.03	13	0.7	0.30	0.05	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	5	1.5	0.75	0.19	0.10	4	0.7	0.40	0.11	0.07
*USA, Hawaii: Hawaiian	4	0.6	0.29	0.03	0.03	4	0.5	0.26	0.06	0.04
*USA, Hawaii: Filipino	4	0.5	0.27	0.04	0.02	8	0.8	0.32	0.05	0.03
*USA, Pacific Islands	3	0.4	0.25	0.03	0.02	3	0.4	0.23	0.05	0.04

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Mesothelioma (C45)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	2	0.1	0.08	0.02	0.01	1	0.0	0.03	-	-
*Algeria, Batna	8	0.4	0.15	0.06	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
*Kenya, Nairobi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*Uganda, Kyadondo County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	3	0.5	0.32	0.06	0.06	0	-	-	-	-
Central and South America										
Argentina, Chaco	7	0.3	0.12	0.03	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.00
Argentina, Entre Ríos Province	2	0.1	0.07	0.01	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
Argentina, Córdoba	20	0.6	0.13	0.07	0.02	15	0.3	0.07	0.04	0.01
Argentina, Mendoza	23	0.5	0.10	0.06	0.02	14	0.3	0.07	0.03	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.6	0.59	0.10	0.10	1	0.3	0.29	0.03	0.03
Brazil, Aracaju	1	0.1	0.08	0.01	0.01	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Brazil, Curitiba	6	0.2	0.09	0.04	0.02	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Brazil, Florianópolis	4	0.7	0.35	0.09	0.05	1	0.1	0.14	0.01	0.01
*Brazil, Goiânia	1	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	2	0.6	0.43	0.08	0.05	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	4	0.5	0.23	0.06	0.03	1	0.1	0.11	0.01	0.01
Chile, Bío Bío Province	5	0.4	0.18	0.06	0.03	0	-	-	-	-
Chile, Concepción	9	0.6	0.21	0.09	0.03	0	-	-	-	-
*Chile, Valdivia	4	0.3	0.16	0.02	0.02	2	0.2	0.13	0.03	0.02
Colombia, Cali	9	0.2	0.06	0.02	0.01	7	0.1	0.04	0.01	0.00
Colombia, Bucaramanga	4	0.2	0.09	0.03	0.02	1	0.0	0.02	-	-
*Colombia, Manizales	1	0.1	0.12	0.02	0.02	2	0.2	0.11	0.01	0.01
Colombia, Pasto	3	0.3	0.20	0.05	0.04	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Costa Rica	8	0.1	0.03	0.01	0.00	4	0.0	0.02	0.00	0.00
Ecuador, Cuenca	1	0.1	0.11	0.03	0.03	2	0.1	0.10	0.01	0.01
Ecuador, Guayaquil	11	0.2	0.06	0.02	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	1	0.4	0.43	0.05	0.05
*Ecuador, Manabí	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Ecuador, Quito	9	0.3	0.10	0.04	0.02	7	0.2	0.06	0.02	0.01
*France, Martinique	4	0.3	0.13	0.03	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*French Guiana	1	0.2	0.16	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Jamaica, Kingston and St Andrew	1	0.1	0.09	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*Peru, Lima	70	0.6	0.07	0.07	0.01	39	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Puerto Rico	23	0.1	0.03	0.01	0.00	7	0.0	0.02	0.00	0.00
Uruguay	38	0.3	0.05	0.04	0.01	18	0.1	0.03	0.01	0.00
North America										
*Canada, Alberta	189	1.4	0.10	0.16	0.02	40	0.3	0.05	0.05	0.01
Canada, British Columbia	308	1.3	0.08	0.13	0.01	53	0.2	0.04	0.03	0.01
Canada, Manitoba	81	1.6	0.18	0.23	0.03	12	0.2	0.06	0.02	0.01
*Canada, New Brunswick	53	1.4	0.19	0.16	0.03	11	0.3	0.10	0.04	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	15	0.6	0.16	0.08	0.03	4	0.1	0.08	0.02	0.01
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	65	1.3	0.17	0.15	0.03	16	0.3	0.07	0.04	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	691	1.2	0.05	0.14	0.01	152	0.2	0.02	0.03	0.00
*Canada, Prince Edward Island	10	1.5	0.48	0.28	0.10	1	0.2	0.16	0.02	0.02
Canada, Saskatchewan	58	1.2	0.18	0.16	0.03	14	0.3	0.10	0.03	0.01
*Canada, Yukon	1	1.0	1.02	0.25	0.25	0	-	-	-	-
USA	12446	0.9	0.01	0.10	0.00	3799	0.3	0.00	0.03	0.00
USA: White	11699	1.0	0.01	0.11	0.00	3497	0.3	0.01	0.03	0.00
USA: Black	538	0.5	0.02	0.06	0.00	207	0.1	0.01	0.02	0.00
USA, NPCR	11867	0.9	0.01	0.10	0.00	3648	0.3	0.00	0.03	0.00
USA, NPCR: White	11158	1.0	0.01	0.11	0.00	3354	0.3	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: Black	534	0.5	0.02	0.06	0.00	204	0.1	0.01	0.02	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	110	0.2	0.02	0.02	0.00	67	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	31	0.4	0.07	0.04	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, SEER (18 registries)	3263	0.9	0.02	0.10	0.00	1007	0.3	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	2993	1.1	0.02	0.11	0.00	903	0.3	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	2692	1.1	0.02	0.12	0.00	793	0.3	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	301	0.9	0.05	0.10	0.01	110	0.3	0.03	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	157	0.6	0.05	0.06	0.01	60	0.2	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	86	0.3	0.03	0.03	0.01	38	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, SEER (9 registries)	1104	0.9	0.03	0.10	0.00	327	0.2	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	1018	1.0	0.03	0.11	0.01	295	0.3	0.02	0.03	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	30	0.3	0.06	0.04	0.01	18	0.1	0.03	0.02	0.01
USA, Alabama	186	0.9	0.07	0.10	0.01	53	0.2	0.04	0.03	0.00
USA, Alabama: White	167	1.0	0.08	0.10	0.01	44	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Alabama: Black	19	0.6	0.13	0.08	0.02	9	0.2	0.08	0.03	0.01
USA, Alaska	31	1.4	0.26	0.11	0.03	3	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Alaska: Alaska Natives	1	0.3	0.27	0.03	0.03	0	-	-	-	-
USA, Arizona	274	0.9	0.06	0.10	0.01	74	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Arizona: White	266	1.0	0.06	0.11	0.01	71	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Arizona: Black	1	0.2	0.17	0.04	0.04	1	0.2	0.16	0.04	0.04
USA, Arizona: American Indian	5	0.7	0.29	0.04	0.03	1	0.1	0.12	0.01	0.01
USA, Arkansas	76	0.6	0.07	0.07	0.01	21	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Arkansas: White	73	0.6	0.08	0.07	0.01	20	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Arkansas: Black	3	0.3	0.17	0.04	0.03	1	0.1	0.08	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Mesothelioma (C45) (contd)

	Male				Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
North America (contd)										
USA, California	1264	0.9	0.03	0.09	0.00	395	0.2	0.01	0.03	0.00
USA, California: White	1152	1.0	0.03	0.10	0.00	350	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, California: Black	52	0.7	0.09	0.07	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, California: American Indian	3	0.2	0.11	0.01	0.01	1	0.0	0.04	-	-
USA, California, Los Angeles County	251	0.7	0.05	0.08	0.01	95	0.2	0.02	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	221	0.9	0.06	0.09	0.01	82	0.3	0.03	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	141	0.8	0.07	0.08	0.01	53	0.3	0.04	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	80	0.9	0.11	0.11	0.02	29	0.3	0.05	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	17	0.6	0.14	0.07	0.02	4	0.1	0.05	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	4	0.3	0.15	0.04	0.02	4	0.2	0.10	0.02	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	3	0.3	0.15	0.05	0.03	2	0.1	0.06	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	0.10	0.03	0.03	0	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	163	0.8	0.07	0.07	0.01	63	0.3	0.04	0.03	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	148	1.1	0.09	0.10	0.01	51	0.4	0.06	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	119	1.0	0.10	0.09	0.01	42	0.3	0.06	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	29	1.7	0.32	0.14	0.04	9	0.4	0.15	0.04	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	6	0.4	0.15	0.03	0.02	5	0.2	0.11	0.03	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	3	0.1	0.05	-	-	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1	0.1	0.07	-	-	3	0.2	0.13	0.04	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	1	0.3	0.34	-	-	0	-	-	-	-
USA, Colorado	142	0.7	0.06	0.06	0.01	48	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: White	139	0.7	0.06	0.06	0.01	45	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: Black	2	0.5	0.32	0.02	0.02	1	0.2	0.18	0.05	0.05
USA, Connecticut	175	1.0	0.08	0.11	0.01	54	0.3	0.04	0.03	0.01
*USA, Connecticut: White	173	1.1	0.09	0.12	0.01	52	0.3	0.05	0.04	0.01
*USA, Connecticut: Black	1	0.1	0.12	0.01	0.01	2	0.1	0.07	-	-
USA, Delaware	57	1.2	0.17	0.11	0.02	13	0.3	0.08	0.04	0.02
USA, Delaware: White	53	1.4	0.20	0.12	0.03	11	0.3	0.10	0.05	0.02
USA, Delaware: Black	4	0.7	0.34	0.07	0.06	2	0.3	0.19	0.03	0.03
USA, Florida	847	0.8	0.03	0.09	0.00	253	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Florida: White	815	0.9	0.03	0.10	0.01	240	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Florida: Black	24	0.3	0.06	0.02	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, Georgia	216	0.7	0.05	0.08	0.01	76	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Georgia: White	188	0.8	0.06	0.09	0.01	65	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Georgia: Black	25	0.4	0.07	0.03	0.01	10	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Georgia, Atlanta	55	0.6	0.08	0.07	0.01	18	0.1	0.04	0.02	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	42	0.7	0.11	0.08	0.02	17	0.2	0.06	0.03	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	10	0.4	0.13	0.03	0.02	1	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Idaho	74	1.1	0.13	0.10	0.02	19	0.3	0.06	0.04	0.01
USA, Illinois	563	1.1	0.05	0.11	0.01	188	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Illinois: White	530	1.2	0.05	0.12	0.01	178	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Illinois: Black	27	0.5	0.10	0.05	0.01	7	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Indiana	289	1.0	0.06	0.11	0.01	71	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Indiana: White	272	1.1	0.07	0.11	0.01	70	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Indiana: Black	16	1.1	0.27	0.10	0.03	1	0.1	0.06	0.00	0.00
USA, Iowa	127	0.8	0.08	0.08	0.01	33	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Kentucky	144	0.8	0.07	0.10	0.01	52	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Louisiana	235	1.3	0.09	0.15	0.01	81	0.4	0.05	0.05	0.01
USA, Louisiana: White	197	1.5	0.11	0.16	0.02	64	0.4	0.06	0.06	0.01
USA, Louisiana: Black	38	0.9	0.16	0.11	0.02	17	0.3	0.09	0.04	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	63	1.9	0.25	0.21	0.04	29	0.7	0.14	0.09	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: White	46	2.2	0.34	0.26	0.05	23	0.9	0.20	0.11	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	17	1.7	0.41	0.14	0.05	6	0.5	0.19	0.06	0.03
USA, Maine	92	1.4	0.15	0.19	0.03	44	0.5	0.09	0.05	0.01
USA, Maryland	204	0.9	0.06	0.10	0.01	75	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Maryland: White	178	1.1	0.08	0.12	0.01	64	0.3	0.05	0.04	0.01
USA, Maryland: Black	22	0.4	0.10	0.04	0.01	11	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Massachusetts	344	1.1	0.07	0.13	0.01	108	0.3	0.03	0.04	0.01
USA, Massachusetts: White	336	1.2	0.07	0.14	0.01	103	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Massachusetts: Black	6	0.5	0.22	0.09	0.04	2	0.1	0.09	0.02	0.01
USA, Michigan	454	1.0	0.05	0.11	0.01	146	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Michigan: White	435	1.1	0.05	0.12	0.01	133	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Michigan: Black	18	0.5	0.11	0.06	0.02	11	0.2	0.06	0.03	0.01
USA, Michigan, Detroit	153	0.9	0.08	0.10	0.01	43	0.2	0.03	0.02	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	143	1.1	0.10	0.12	0.01	35	0.2	0.04	0.02	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	9	0.3	0.11	0.05	0.02	8	0.2	0.07	0.03	0.01
USA, Minnesota	266	1.2	0.08	0.15	0.01	83	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Mississippi	93	0.8	0.08	0.08	0.01	30	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Missouri	208	0.8	0.05	0.08	0.01	68	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: White	201	0.8	0.06	0.08	0.01	64	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: Black	5	0.3	0.14	0.05	0.02	4	0.2	0.09	0.02	0.01
USA, Montana	40	0.8	0.13	0.09	0.02	17	0.4	0.09	0.04	0.01
USA, Nebraska	64	0.8	0.10	0.08	0.02	27	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Nebraska: White	64	0.8	0.11	0.09	0.02	27	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Nebraska: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Nevada	90	0.8	0.09	0.09	0.01	25	0.2	0.05	0.03	0.01
USA, Nevada: White	85	0.9	0.10	0.10	0.01	24	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Nevada: Black	1	0.2	0.15	0.04	0.04	0	-	-	-	-
USA, New Hampshire	74	1.2	0.14	0.13	0.02	19	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, New Jersey	517	1.3	0.06	0.14	0.01	157	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, New Jersey: White	488	1.5	0.07	0.16	0.01	149	0.4	0.04	0.05	0.01
USA, New Jersey: Black	25	0.7	0.15	0.08	0.02	6	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, New Mexico	80	0.9	0.10	0.11	0.02	22	0.2	0.05	0.03	0.01
*USA, New Mexico: White	73	0.9	0.11	0.11	0.02	19	0.2	0.06	0.03	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	29	1.0	0.19	0.10	0.03	9	0.3	0.10	0.02	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	44	0.8	0.13	0.11	0.02	10	0.2	0.09	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Mesothelioma (C45) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	813	1.0	0.04	0.10	0.01	231	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, New York State: White	759	1.1	0.04	0.12	0.01	208	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, New York State: Black	30	0.3	0.06	0.03	0.01	16	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, North Carolina	328	0.8	0.05	0.09	0.01	77	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, North Carolina: White	301	0.9	0.05	0.09	0.01	64	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, North Carolina: Black	25	0.4	0.08	0.05	0.01	12	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, North Dakota	41	1.3	0.22	0.14	0.03	4	0.2	0.09	0.02	0.01
USA, Ohio	466	0.9	0.04	0.10	0.01	144	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Ohio: White	439	0.9	0.05	0.10	0.01	133	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Ohio: Black	23	0.5	0.12	0.05	0.02	11	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Oklahoma	105	0.6	0.07	0.07	0.01	38	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Oklahoma: White	92	0.6	0.07	0.07	0.01	33	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Oklahoma: Black	4	0.5	0.25	0.05	0.03	2	0.2	0.16	0.03	0.02
USA, Oregon	159	0.9	0.07	0.10	0.01	69	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Oregon: White	158	0.9	0.08	0.10	0.01	69	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	771	1.2	0.05	0.12	0.01	244	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, Pennsylvania: White	743	1.3	0.05	0.13	0.01	232	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Pennsylvania: Black	22	0.5	0.11	0.04	0.02	7	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Rhode Island	56	1.1	0.16	0.14	0.03	11	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Rhode Island: White	54	1.2	0.17	0.14	0.03	10	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Rhode Island: Black	1	0.7	0.73	0.18	0.18	1	0.4	0.39	0.04	0.04
USA, South Carolina	156	0.8	0.06	0.09	0.01	42	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, South Carolina: White	143	0.9	0.08	0.10	0.01	38	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, South Carolina: Black	13	0.3	0.09	0.04	0.01	3	0.1	0.03	0.00	0.00
USA, South Dakota	25	0.7	0.14	0.09	0.03	10	0.2	0.08	0.03	0.01
USA, Tennessee	204	0.8	0.06	0.09	0.01	65	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Tennessee: White	192	0.8	0.06	0.09	0.01	59	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Tennessee: Black	12	0.5	0.14	0.07	0.02	5	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Texas	736	0.9	0.03	0.10	0.00	223	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Texas: White	691	0.9	0.04	0.10	0.01	202	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Texas: Black	40	0.5	0.09	0.07	0.02	14	0.1	0.04	0.02	0.01
USA, Utah	74	0.8	0.10	0.10	0.02	15	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Vermont	33	1.1	0.21	0.13	0.03	6	0.1	0.06	0.01	0.01
USA, Virginia	336	1.0	0.06	0.12	0.01	91	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Virginia: White	299	1.1	0.07	0.13	0.01	78	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Virginia: Black	37	0.8	0.13	0.09	0.02	10	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Washington State	351	1.2	0.07	0.13	0.01	116	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Washington, Seattle	243	1.2	0.08	0.13	0.01	72	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, West Virginia	119	1.2	0.12	0.15	0.02	20	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Wisconsin	284	1.1	0.07	0.13	0.01	97	0.3	0.03	0.03	0.01
USA, Wisconsin: White	274	1.1	0.07	0.13	0.01	92	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Wisconsin: Black	7	1.0	0.37	0.14	0.07	3	0.3	0.17	0.02	0.02
USA, Wyoming	27	1.0	0.20	0.09	0.03	9	0.3	0.11	0.04	0.02
Asia										
Bahrain: Bahraini	10	1.1	0.36	0.10	0.04	1	0.1	0.09	-	-
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Anshan City	21	0.3	0.08	0.04	0.01	11	0.2	0.05	0.02	0.01
China, Beijing	110	0.3	0.03	0.04	0.00	82	0.2	0.03	0.03	0.00
China, Benxi	2	0.1	0.07	0.01	0.01	3	0.2	0.09	0.01	0.01
China, Cixian County	2	0.1	0.10	0.00	0.00	3	0.2	0.12	0.02	0.02
China, Guangzhou	30	0.2	0.03	0.02	0.00	23	0.1	0.03	0.02	0.00
China, Guanyun	3	0.1	0.05	0.01	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Haimen County	9	0.2	0.06	0.02	0.01	8	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Hangzhou City	34	0.1	0.02	0.02	0.00	31	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Harbin City, Nangang District	32	1.0	0.18	0.12	0.02	27	0.7	0.15	0.09	0.02
China, Hefei	6	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.00	0.00
China, Hengdong	0	-	-	-	-	1	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hong Kong	79	0.3	0.03	0.03	0.00	21	0.1	0.02	0.01	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	6	0.3	0.11	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.00	0.00
China, Jiangmen	1	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.05	-	-
China, Jianhu County	0	-	-	-	-	1	0.3	0.26	0.01	0.01
China, Jiashan County	4	0.2	0.10	0.02	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Jiaxing City	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
China, Lianyungang	2	0.1	0.04	0.01	0.00	4	0.1	0.07	0.02	0.01
China, Linzhou County	2	0.1	0.04	0.01	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.00
China, Liuzhou	16	0.6	0.16	0.06	0.02	4	0.1	0.07	0.02	0.01
China, Maanshan	2	0.1	0.07	0.02	0.01	4	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Qidong County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Shanghai City	45	0.1	0.02	0.01	0.00	38	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Shenyang	33	0.2	0.04	0.02	0.01	19	0.1	0.03	0.01	0.00
*China, Shexian County	2	0.2	0.14	0.05	0.04	0	-	-	-	-
China, Sheyang	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Tongling City	0	-	-	-	-	1	0.1	0.06	-	-
China, Wuhan City	34	0.2	0.03	0.02	0.01	28	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Wuxi	4	0.1	0.03	0.01	0.01	4	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Xianju	2	0.3	0.21	0.01	0.01	1	0.1	0.10	0.03	0.03
China, Xiping	0	-	-	-	-	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Yanshi	1	0.1	0.08	0.01	0.01	3	0.2	0.13	0.03	0.02
China, Yanting County	5	0.3	0.15	0.03	0.02	5	0.3	0.14	0.03	0.02
China, Yueyanglou	7	0.7	0.28	0.05	0.02	2	0.2	0.12	0.01	0.01
China, Zhongshan City	4	0.1	0.06	0.01	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Zhuhai	7	0.4	0.14	0.05	0.03	7	0.4	0.16	0.06	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Mesothelioma (C45) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	0	-	-	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	
*India, Bangalore	12	0.1	0.02	6	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
*India, Bhopal	2	0.1	0.04	0	-	-	-	-	-	
*India, Cachar	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
*India, Chennai	8	0.1	0.02	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	
*India, Dindigul, Ambilikkai	1	0.0	0.02	3	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	
*India, Kamrup Urban District	1	0.1	0.07	0	-	-	-	-	-	
*India, Kollam	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
*India, Mizoram	0	-	-	1	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	
*India, Mumbai	10	0.0	0.01	5	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	
*India, Poona	1	0.0	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	
*India, Sikkim State	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
*India, Tripura	1	0.0	0.02	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	
*India, Trivandrum	2	0.1	0.04	2	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	
*India, Wardha	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	4	0.2	0.10	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00	
Israel	163	0.7	0.06	62	0.2	0.03	0.03	0.03	0.00	
*Israel: Jews	143	0.7	0.06	51	0.2	0.03	0.03	0.03	0.01	
*Israel: Non-Jews, Arab	16	0.7	0.18	6	0.2	0.10	0.03	0.03	0.01	
*Israel: Non-Jews, Other	4	0.6	0.29	5	0.4	0.17	0.01	0.01	0.01	
Japan, Aichi Prefecture	308	0.7	0.05	56	0.1	0.02	0.02	0.02	0.00	
Japan, Fukui Prefecture	33	0.6	0.12	8	0.1	0.03	0.01	0.01	0.01	
Japan, Hiroshima Prefecture	229	1.2	0.08	46	0.2	0.04	0.02	0.02	0.00	
Japan, Miyagi Prefecture	65	0.8	0.11	16	0.2	0.06	0.02	0.02	0.01	
Japan, Nagasaki Prefecture	122	1.3	0.14	25	0.2	0.06	0.03	0.03	0.01	
Japan, Niigata Prefecture	97	0.7	0.08	23	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00	
Japan, Osaka Prefecture	580	1.1	0.05	161	0.2	0.02	0.03	0.03	0.00	
Japan, Tochigi Prefecture	59	0.5	0.06	15	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00	
Japan, Yamagata Prefecture	35	0.4	0.08	10	0.1	0.05	0.02	0.02	0.01	
*Jordan: Jordanians	19	0.2	0.05	8	0.1	0.03	0.01	0.01	0.01	
Republic of Korea	336	0.2	0.01	194	0.1	0.01	0.01	0.01	0.00	
Republic of Korea, Busan	22	0.2	0.04	20	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00	
Republic of Korea, Daegu	10	0.1	0.04	6	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00	
Republic of Korea, Daejeon	8	0.2	0.07	5	0.1	0.05	0.01	0.01	0.00	
Republic of Korea, Gwangju	2	0.0	0.03	5	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	
Republic of Korea, Incheon	11	0.2	0.05	11	0.1	0.03	0.01	0.01	0.01	
Republic of Korea, Jeju-do	4	0.2	0.11	1	0.1	0.05	0.00	0.01	0.01	
Republic of Korea, Seoul	73	0.2	0.03	44	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00	
Republic of Korea, Ulsan	10	0.4	0.13	7	0.2	0.06	0.02	0.02	0.01	
Kuwait	30	0.8	0.16	5	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	
Kuwait: Kuwaitis	7	0.5	0.19	4	0.2	0.10	0.01	0.01	0.01	
Kuwait: Non-Kuwaitis	23	1.0	0.28	1	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01	
*Malaysia, Penang	0	-	-	1	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	
*Malaysia, Penang: Chinese	0	-	-	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01	
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Philippines, Manila	8	0.1	0.03	11	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00	
*Philippines, Rizal	10	0.1	0.03	3	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	
Qatar: Qatari	1	0.5	0.45	0	-	-	-	-	-	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	11	0.2	0.05	5	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	
Thailand, Bangkok	6	0.1	0.02	4	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	
Thailand, Chiang Mai	3	0.1	0.04	1	0.0	0.01	-	-	-	
Thailand, Chonburi	1	0.0	0.05	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	
Thailand, Khon Kaen	1	0.0	0.02	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	
Thailand, Lampang	1	0.0	0.03	1	0.0	0.04	0.01	0.01	0.01	
*Thailand, Lopburi Province	0	-	-	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01	
Thailand, Songkhla	0	-	-	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	
Turkey, Antalya	37	0.8	0.13	21	0.4	0.09	0.05	0.05	0.01	
Turkey, Bursa	68	1.0	0.12	57	0.7	0.10	0.08	0.08	0.01	
Turkey, Edirne	5	0.4	0.17	2	0.1	0.09	0.02	0.02	0.02	
Turkey, Erzurum	12	1.2	0.36	3	0.2	0.14	0.02	0.02	0.01	
Turkey, Eskisehir	73	3.2	0.39	74	2.9	0.34	0.38	0.38	0.05	
Turkey, Izmir	87	0.8	0.09	68	0.6	0.07	0.07	0.07	0.01	
Turkey, Samsun	16	0.5	0.12	4	0.1	0.05	0.02	0.02	0.01	
Turkey, Trabzon	8	0.3	0.13	3	0.2	0.09	0.02	0.02	0.01	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	2	0.0	0.02	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	
Europe										
Austria	404	1.1	0.05	138	0.3	0.03	0.03	0.03	0.00	
Austria, Carinthia	45	1.7	0.27	11	0.3	0.10	0.05	0.05	0.02	
Austria, Tyrol	15	0.5	0.14	7	0.2	0.07	0.02	0.02	0.01	
Austria, Vorarlberg	23	1.3	0.29	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	
*Belarus	162	0.5	0.04	150	0.3	0.03	0.04	0.04	0.00	
*Belgium	1070	2.0	0.07	241	0.4	0.03	0.05	0.05	0.00	
Bulgaria	156	0.5	0.04	108	0.3	0.03	0.04	0.04	0.00	
Croatia	273	1.5	0.09	66	0.3	0.04	0.04	0.04	0.01	
Cyprus	42	1.3	0.20	11	0.3	0.09	0.03	0.03	0.01	
Czech Republic	186	0.4	0.03	114	0.2	0.02	0.03	0.03	0.00	
Denmark	500	1.9	0.09	94	0.3	0.04	0.04	0.04	0.01	
Estonia	13	0.2	0.07	15	0.2	0.06	0.02	0.02	0.01	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Mesothelioma (C45) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	37	0.9	0.16	0.11	0.02	12	0.2	0.07	0.03	0.01
*France, Calvados	41	1.2	0.20	0.13	0.03	32	0.8	0.16	0.10	0.02
*France, Doubs	15	0.6	0.16	0.06	0.02	5	0.2	0.09	0.03	0.02
*France, Gironde	109	1.4	0.15	0.17	0.03	37	0.4	0.07	0.04	0.01
*France, Haut-Rhin	28	0.7	0.15	0.09	0.02	5	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Hérault	57	1.0	0.15	0.14	0.02	24	0.4	0.09	0.05	0.01
*France, Isère	100	1.7	0.18	0.21	0.03	33	0.5	0.09	0.06	0.02
*France, Lille-Métropole	30	1.2	0.23	0.15	0.04	22	0.5	0.12	0.04	0.02
*France, Limousin	15	0.7	0.20	0.06	0.03	3	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Loire-Atlantique	143	2.4	0.21	0.27	0.03	35	0.4	0.09	0.05	0.01
*France, Manche	46	2.3	0.36	0.31	0.06	11	0.3	0.13	0.04	0.02
*France, Somme	42	1.7	0.28	0.19	0.04	14	0.5	0.16	0.06	0.02
*France, Tarn	23	1.0	0.23	0.13	0.04	5	0.3	0.16	0.04	0.02
*France, Territoire de Belfort	5	0.6	0.32	0.06	0.04	4	0.6	0.34	0.08	0.05
*France, Vendée	41	1.1	0.19	0.15	0.03	15	0.3	0.09	0.04	0.01
Germany, Bavaria	847	1.2	0.05	0.16	0.01	201	0.2	0.02	0.03	0.00
Germany, Bremen	191	4.9	0.38	0.60	0.06	30	0.6	0.12	0.07	0.02
Germany, Hamburg	284	2.9	0.18	0.35	0.03	71	0.7	0.09	0.09	0.01
Germany, Lower Saxony	800	1.7	0.06	0.22	0.01	170	0.3	0.03	0.04	0.00
Germany, Munich	382	1.5	0.08	0.20	0.01	93	0.3	0.03	0.03	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	1629	1.6	0.04	0.21	0.01	386	0.3	0.02	0.03	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	241	1.0	0.07	0.13	0.01	67	0.2	0.03	0.03	0.00
Germany, Saarland	79	1.3	0.16	0.17	0.02	10	0.1	0.05	0.02	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	393	2.3	0.12	0.31	0.02	74	0.4	0.06	0.05	0.01
Iceland	18	1.2	0.31	0.11	0.04	4	0.2	0.11	0.02	0.02
Ireland	168	1.0	0.08	0.13	0.01	28	0.2	0.03	0.02	0.00
*Italy, Aosta Valley	10	1.7	0.55	0.24	0.08	5	0.5	0.25	0.05	0.04
Italy, Barletta	10	0.7	0.24	0.08	0.03	3	0.2	0.13	0.02	0.02
Italy, Bergamo	131	2.7	0.24	0.36	0.04	58	0.9	0.13	0.12	0.02
Italy, Biella	16	1.1	0.32	0.14	0.05	5	0.4	0.20	0.08	0.03
Italy, Caserta	16	0.8	0.20	0.08	0.03	4	0.2	0.09	0.01	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	106	1.3	0.13	0.17	0.02	43	0.5	0.09	0.06	0.01
Italy, Como	44	1.8	0.28	0.24	0.04	30	0.9	0.19	0.13	0.03
Italy, Cremona	24	2.1	0.44	0.28	0.07	10	0.7	0.26	0.08	0.03
Italy, Ferrara	43	2.3	0.37	0.30	0.06	15	0.7	0.21	0.10	0.03
Italy, Florence and Prato	43	1.0	0.19	0.12	0.02	11	0.2	0.07	0.04	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	146	3.2	0.28	0.42	0.04	17	0.3	0.08	0.03	0.01
Italy, Latina	30	1.1	0.22	0.15	0.03	8	0.2	0.09	0.02	0.01
Italy, Lecco	14	1.4	0.38	0.19	0.06	7	0.6	0.25	0.09	0.04
Italy, Lombardy, South, Pavia	58	3.3	0.46	0.45	0.07	45	2.2	0.37	0.28	0.05
Italy, Mantua	26	2.0	0.42	0.25	0.06	12	0.8	0.27	0.09	0.04
Italy, Milan	318	2.1	0.12	0.28	0.02	172	0.7	0.06	0.10	0.01
Italy, Modena	59	1.6	0.23	0.22	0.03	16	0.4	0.11	0.05	0.02
Italy, Monza	96	2.1	0.24	0.29	0.04	54	0.9	0.14	0.12	0.02
Italy, Naples	40	2.0	0.32	0.26	0.05	10	0.5	0.15	0.07	0.02
Italy, Nuoro	4	0.3	0.18	0.06	0.03	2	0.1	0.12	0.02	0.02
Italy, Palermo	90	1.6	0.18	0.24	0.03	26	0.4	0.08	0.04	0.01
Italy, Parma	43	1.6	0.27	0.24	0.05	27	0.8	0.21	0.08	0.02
Italy, Piacenza	21	1.4	0.34	0.17	0.05	8	0.4	0.15	0.04	0.02
Italy, Ragusa and Caltanissetta	42	1.7	0.28	0.25	0.04	14	0.4	0.13	0.05	0.02
Italy, Reggio Emilia	73	2.6	0.33	0.32	0.05	19	0.5	0.13	0.08	0.02
Italy, Romagna	145	2.1	0.19	0.29	0.03	31	0.4	0.08	0.05	0.01
Italy, Sassari	23	1.2	0.27	0.19	0.04	2	0.1	0.08	0.02	0.01
Italy, Sondrio	23	2.2	0.49	0.27	0.07	19	1.1	0.31	0.09	0.04
Italy, South Tyrol	15	1.2	0.32	0.16	0.05	4	0.2	0.14	0.02	0.02
Italy, Syracuse	43	2.4	0.37	0.37	0.06	11	0.6	0.18	0.09	0.03
Italy, Taranto	63	2.6	0.35	0.36	0.06	13	0.5	0.14	0.06	0.02
Italy, Trento	15	1.0	0.26	0.16	0.05	10	0.5	0.19	0.07	0.03
Italy, Turin	241	1.7	0.12	0.19	0.02	161	0.9	0.08	0.11	0.01
Italy, Umbria	65	1.6	0.22	0.21	0.03	7	0.2	0.08	0.02	0.01
Italy, Varese	131	2.8	0.26	0.39	0.04	61	0.9	0.13	0.11	0.02
Italy, Veneto	121	1.5	0.15	0.23	0.02	55	0.6	0.09	0.08	0.01
Latvia	12	0.3	0.08	0.03	0.01	8	0.1	0.05	0.02	0.01
Lithuania	25	0.2	0.05	0.03	0.01	27	0.2	0.03	0.02	0.00
Malta	37	1.9	0.32	0.22	0.05	8	0.3	0.14	0.04	0.02
*The Netherlands	2248	2.8	0.06	0.37	0.01	339	0.4	0.02	0.05	0.00
Norway	342	1.5	0.08	0.19	0.01	65	0.3	0.04	0.03	0.01
Poland, Greater Poland	37	0.3	0.05	0.04	0.01	21	0.1	0.03	0.01	0.00
Poland, Kielce	37	0.8	0.13	0.08	0.02	27	0.5	0.10	0.06	0.01
Poland, Lower Silesia	37	0.3	0.06	0.05	0.01	17	0.1	0.03	0.02	0.00
*Poland, Lublin	33	0.5	0.08	0.05	0.01	28	0.3	0.06	0.04	0.01
Poland, Podkarpackie	39	0.6	0.09	0.08	0.02	20	0.3	0.06	0.03	0.01
Portugal, Azores	1	0.1	0.09	-	-	0	-	-	-	-
Russian Federation, Arkhangelsk	21	0.6	0.13	0.07	0.02	16	0.2	0.07	0.03	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	34	0.3	0.05	0.04	0.01	39	0.2	0.04	0.03	0.01
*Russian Federation, Karelia	4	0.2	0.11	0.02	0.01	5	0.1	0.07	0.01	0.01
Russian Federation, Samara	77	0.8	0.09	0.10	0.01	97	0.5	0.06	0.08	0.01
Slovakia	69	0.7	0.08	0.09	0.01	32	0.2	0.04	0.02	0.01
Slovenia	135	1.5	0.13	0.20	0.02	46	0.5	0.08	0.06	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Mesothelioma (C45) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	3	0.3	0.18	0.06	0.04	2	0.2	0.14	0.04	0.03
Spain, Asturias	28	0.9	0.18	0.12	0.03	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Spain, Basque Country	143	1.2	0.11	0.16	0.02	37	0.3	0.05	0.05	0.01
Spain, Canary Islands	24	0.5	0.10	0.06	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.00
Spain, Castellón	20	0.9	0.20	0.09	0.02	6	0.3	0.13	0.03	0.01
Spain, Ciudad Real	13	0.6	0.20	0.11	0.04	1	0.0	0.02	-	-
Spain, Cuenca	8	1.0	0.38	0.12	0.05	3	0.1	0.06	-	-
Spain, Girona	32	0.9	0.18	0.11	0.03	14	0.4	0.11	0.05	0.02
Spain, Granada	17	0.5	0.13	0.07	0.02	7	0.2	0.07	0.03	0.01
Spain, La Rioja	9	0.6	0.22	0.09	0.04	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Spain, Mallorca	9	0.2	0.09	0.02	0.01	6	0.2	0.10	0.03	0.01
Spain, Murcia	42	1.3	0.21	0.16	0.03	12	0.3	0.10	0.03	0.01
Spain, Navarra	22	1.3	0.29	0.15	0.04	10	0.4	0.14	0.04	0.02
Spain, Tarragona	27	0.8	0.15	0.11	0.03	15	0.4	0.10	0.05	0.02
Switzerland, Fribourg	20	1.7	0.39	0.20	0.06	0	-	-	-	-
Switzerland, Geneva	14	0.7	0.20	0.07	0.03	7	0.3	0.13	0.04	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	38	3.2	0.55	0.40	0.08	9	0.5	0.19	0.05	0.03
Switzerland, Neuchâtel	9	1.2	0.41	0.17	0.07	1	0.2	0.15	0.02	0.02
Switzerland, St Gall–Appenzell	90	3.5	0.38	0.49	0.06	6	0.2	0.09	0.02	0.01
Switzerland, Ticino	24	1.2	0.26	0.15	0.04	9	0.3	0.11	0.04	0.02
Switzerland, Valais	26	1.7	0.34	0.18	0.05	5	0.2	0.11	0.02	0.02
Switzerland, Vaud	48	1.5	0.23	0.19	0.04	6	0.2	0.07	0.02	0.01
Switzerland, Zurich	138	2.2	0.19	0.27	0.03	27	0.4	0.08	0.04	0.01
Ukraine	767	0.5	0.02	0.06	0.00	649	0.3	0.01	0.04	0.00
UK	10770	3.4	0.03	0.41	0.01	2268	0.6	0.01	0.08	0.00
UK, England	9264	3.5	0.04	0.43	0.01	1991	0.7	0.02	0.08	0.00
UK, England, East	1176	3.7	0.12	0.45	0.02	280	0.8	0.05	0.10	0.01
UK, England, East Midlands	715	3.0	0.12	0.38	0.02	142	0.5	0.05	0.06	0.01
UK, England, London	898	3.2	0.11	0.41	0.02	255	0.7	0.05	0.09	0.01
UK, England, North East	683	4.9	0.20	0.62	0.03	143	0.9	0.08	0.11	0.01
UK, England, North West	1246	3.4	0.10	0.41	0.02	233	0.6	0.04	0.08	0.01
UK, England, South West	1117	3.6	0.11	0.45	0.02	217	0.6	0.05	0.07	0.01
UK, England, South East	1779	3.9	0.10	0.47	0.02	394	0.8	0.04	0.10	0.01
UK, England, West Midlands	748	2.6	0.10	0.31	0.02	152	0.5	0.04	0.06	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	902	3.3	0.12	0.41	0.02	175	0.6	0.05	0.07	0.01
UK, Northern Ireland	212	2.6	0.18	0.30	0.03	26	0.3	0.07	0.03	0.01
UK, Scotland	875	3.2	0.11	0.40	0.02	157	0.5	0.04	0.07	0.01
UK, Wales	419	2.4	0.12	0.30	0.02	94	0.5	0.05	0.06	0.01
Oceania										
Australia	2859	2.9	0.06	0.34	0.01	614	0.6	0.03	0.07	0.00
Australia, Australian Capital Territory	38	3.1	0.51	0.42	0.09	8	0.6	0.23	0.08	0.03
Australia, New South Wales	947	2.8	0.09	0.31	0.01	197	0.5	0.04	0.06	0.01
Australia, Northern Territory	11	2.1	0.64	0.24	0.09	2	0.3	0.20	0.03	0.02
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	10	2.2	0.69	0.27	0.10	2	0.3	0.25	0.04	0.03
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	1.5	1.48	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	589	3.1	0.13	0.37	0.02	137	0.7	0.06	0.08	0.01
Australia, South Australia	202	2.5	0.19	0.30	0.03	48	0.5	0.08	0.05	0.01
Australia, Tasmania	52	2.1	0.30	0.27	0.05	4	0.2	0.09	0.02	0.01
Australia, Victoria	591	2.3	0.10	0.27	0.02	142	0.5	0.05	0.06	0.01
Australia, Western Australia	429	4.7	0.24	0.59	0.04	76	0.8	0.09	0.09	0.01
*France, New Caledonia	5	1.0	0.44	0.11	0.06	8	1.5	0.55	0.22	0.08
New Zealand	393	2.1	0.11	0.27	0.02	62	0.3	0.04	0.03	0.01
*New Zealand: Maori	12	1.2	0.37	0.13	0.04	3	0.2	0.12	0.03	0.02
*New Zealand: Pacific Islander	9	2.0	0.66	0.27	0.11	1	0.2	0.19	0.05	0.05
USA, Hawaii	34	0.5	0.09	0.05	0.01	7	0.1	0.05	0.01	0.00
*USA, Hawaii: White	10	0.6	0.18	0.07	0.03	6	0.4	0.19	0.02	0.01
*USA, Hawaii: Japanese	10	0.5	0.17	0.05	0.03	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	5	0.7	0.34	0.03	0.03	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	4	0.6	0.29	0.06	0.05	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Filipino	5	0.5	0.24	0.06	0.04	1	0.1	0.10	0.02	0.02
*USA, Pacific Islands	3	0.6	0.33	0.11	0.06	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kaposi sarcoma (C46)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
Africa												
*Algeria, Sétif	1	0.0	0.03	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Algeria, Batna	3	0.2	0.10	0.03	0.02	0	-	-	-	-	-	
*Kenya, Nairobi	152	3.0	0.35	0.28	0.05	90	1.5	0.23	0.16	0.04	-	
Seychelles	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
*South Africa, Eastern Cape	88	6.0	0.65	0.53	0.06	80	3.5	0.40	0.28	0.03	-	
*Uganda, Kyadondo County	910	24.0	1.07	2.25	0.14	654	14.1	0.74	1.24	0.09	-	
*Zimbabwe, Harare: African	350	21.8	1.43	2.17	0.19	224	11.8	0.94	1.04	0.11	-	
Central and South America												
Argentina, Chaco	17	0.7	0.17	0.07	0.02	0	-	-	-	-	-	
Argentina, Entre Ríos Province	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	
Argentina, Córdoba	75	2.1	0.25	0.19	0.02	7	0.1	0.06	0.02	0.01	-	
Argentina, Mendoza	31	0.7	0.12	0.06	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.00	-	
Argentina, Tierra del Fuego	2	0.5	0.36	0.04	0.03	1	0.3	0.28	0.02	0.02	-	
Brazil, Aracaju	12	0.9	0.26	0.05	0.02	0	-	-	-	-	-	
Brazil, Curitiba	18	0.5	0.11	0.04	0.01	0	-	-	-	-	-	
Brazil, Florianópolis	12	1.6	0.45	0.13	0.04	0	-	-	-	-	-	
*Brazil, Goiânia	37	1.1	0.18	0.09	0.02	2	0.0	0.03	0.00	0.00	-	
Brazil, Jau	2	0.4	0.31	0.02	0.02	0	-	-	-	-	-	
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Chile, Region of Antofagasta	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
Chile, Bío Bío Province	3	0.3	0.16	0.03	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01	-	
Chile, Concepción	7	0.4	0.15	0.03	0.01	0	-	-	-	-	-	
*Chile, Valdivia	3	0.3	0.17	0.05	0.03	1	0.1	0.10	0.01	0.01	-	
Colombia, Cali	92	1.6	0.17	0.13	0.02	10	0.1	0.04	0.01	0.00	-	
Colombia, Bucaramanga	25	0.9	0.19	0.08	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.01	-	
*Colombia, Manizales	4	0.4	0.21	0.04	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01	-	
Colombia, Pasto	8	0.8	0.28	0.09	0.05	0	-	-	-	-	-	
Costa Rica	38	0.4	0.06	0.03	0.01	5	0.0	0.02	0.00	0.00	-	
Ecuador, Cuenca	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	
Ecuador, Guayaquil	56	0.9	0.12	0.09	0.02	6	0.1	0.05	0.01	0.01	-	
*Ecuador, Loja	2	0.6	0.46	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Ecuador, Manabí	4	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	
Ecuador, Quito	37	1.0	0.17	0.10	0.02	4	0.1	0.04	0.01	0.00	-	
*France, Martinique	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	
*French Guiana	4	0.6	0.32	0.06	0.03	2	0.3	0.24	0.03	0.02	-	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Peru, Lima	215	1.5	0.11	0.14	0.01	38	0.2	0.04	0.01	0.00	-	
USA, Puerto Rico	109	0.9	0.09	0.09	0.01	15	0.1	0.03	0.01	0.00	-	
Uruguay	61	0.7	0.08	0.06	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00	-	
North America												
*Canada, Alberta	32	0.3	0.05	0.03	0.01	4	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
Canada, British Columbia	56	0.3	0.05	0.03	0.00	7	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
Canada, Manitoba	11	0.2	0.07	0.02	0.01	3	0.0	0.03	0.00	0.00	-	
*Canada, New Brunswick	4	0.1	0.07	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00	-	
*Canada, Newfoundland and Labrador	4	0.2	0.10	0.01	0.01	2	0.1	0.04	-	-	-	
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Canada, Nova Scotia	8	0.2	0.09	0.02	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01	-	
*Canada, Nunavut	2	5.3	3.76	1.33	0.94	0	-	-	-	-	-	
*Canada, Ontario	45	0.1	0.02	0.01	0.00	12	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
*Canada, Prince Edward Island	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
Canada, Saskatchewan	5	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00	-	
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
USA	5223	0.6	0.01	0.05	0.00	671	0.0	0.00	0.00	0.00	-	
USA: White	3338	0.4	0.01	0.04	0.00	451	0.0	0.00	0.00	0.00	-	
USA: Black	1521	1.4	0.04	0.12	0.00	172	0.1	0.01	0.01	0.00	-	
USA, NPCR	5067	0.6	0.01	0.05	0.00	649	0.0	0.00	0.00	0.00	-	
USA, NPCR: White	3227	0.4	0.01	0.04	0.00	435	0.0	0.00	0.00	0.00	-	
USA, NPCR: Black	1509	1.4	0.04	0.12	0.00	169	0.1	0.01	0.01	0.00	-	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	104	0.2	0.02	0.02	0.00	12	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	28	0.3	0.05	0.02	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
USA, SEER (18 registries)	2054	0.8	0.02	0.07	0.00	213	0.0	0.00	0.00	0.00	-	
*USA, SEER (18 registries): White	1337	0.6	0.02	0.06	0.00	154	0.0	0.00	0.00	0.00	-	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	917	0.6	0.02	0.05	0.00	110	0.0	0.00	0.00	0.00	-	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	420	0.9	0.05	0.09	0.01	44	0.1	0.02	0.01	0.00	-	
*USA, SEER (18 registries): Black	537	1.9	0.08	0.15	0.01	41	0.1	0.02	0.01	0.00	-	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	78	0.3	0.03	0.03	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
USA, SEER (9 registries)	865	1.0	0.03	0.09	0.00	73	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
*USA, SEER (9 registries): White	495	0.7	0.03	0.06	0.00	47	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
*USA, SEER (9 registries): Black	301	3.1	0.18	0.25	0.01	19	0.2	0.04	0.02	0.00	-	
USA, Alabama	42	0.3	0.05	0.03	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
USA, Alabama: White	22	0.2	0.04	0.02	0.00	1	0.0	0.00	-	-	-	
USA, Alabama: Black	20	0.6	0.14	0.06	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.00	-	
USA, Alaska	3	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.01	0.01	-	
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.5	0.39	0.03	0.03	0	-	-	-	-	-	
USA, Arizona	67	0.4	0.05	0.03	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
USA, Arizona: White	52	0.3	0.05	0.03	0.00	0	-	-	-	-	-	
USA, Arizona: Black	7	0.8	0.29	0.06	0.02	1	0.1	0.12	0.01	0.01	-	
USA, Arizona: American Indian	7	0.8	0.29	0.05	0.02	0	-	-	-	-	-	
USA, Arkansas	20	0.2	0.05	0.02	0.00	7	0.0	0.01	0.00	0.00	-	
USA, Arkansas: White	13	0.1	0.04	0.01	0.00	5	0.0	0.01	-	-	-	
USA, Arkansas: Black	6	0.5	0.21	0.04	0.02	2	0.2	0.11	0.02	0.01	-	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kaposi sarcoma (C46) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	1054	0.9	0.03	0.08	0.00	84	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, California: White	795	0.9	0.03	0.08	0.00	69	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, California: Black	143	1.9	0.16	0.16	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, California: American Indian	3	0.1	0.08	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
USA, California, Los Angeles County	414	1.4	0.07	0.12	0.01	24	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	284	1.3	0.08	0.12	0.01	23	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	138	1.3	0.12	0.12	0.01	14	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	146	1.2	0.10	0.11	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	74	2.9	0.34	0.24	0.03	0	-	-	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	4	0.2	0.09	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	10	1.0	0.33	0.09	0.03	0	-	-	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	0.09	-	-	0	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	226	1.6	0.11	0.14	0.01	15	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	173	1.8	0.14	0.17	0.01	11	0.1	0.02	0.00	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	130	1.8	0.17	0.17	0.02	6	0.0	0.02	0.00	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	43	1.8	0.28	0.16	0.03	5	0.2	0.08	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	32	2.7	0.48	0.22	0.04	3	0.2	0.13	0.02	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	2	0.1	0.09	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	5	0.7	0.31	0.06	0.03	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Colorado	57	0.4	0.05	0.04	0.01	1	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Colorado: White	48	0.3	0.05	0.03	0.01	1	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Colorado: Black	4	0.6	0.31	0.09	0.06	0	-	-	-	-
USA, Connecticut	54	0.4	0.05	0.03	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, Connecticut: White	43	0.3	0.05	0.02	0.01	12	0.0	0.02	0.00	0.00
*USA, Connecticut: Black	5	0.4	0.20	0.04	0.02	3	0.2	0.14	0.05	0.03
USA, Delaware	16	0.7	0.17	0.05	0.01	1	0.0	0.01	-	-
USA, Delaware: White	7	0.3	0.13	0.03	0.01	0	-	-	-	-
USA, Delaware: Black	9	1.8	0.60	0.14	0.05	0	-	-	-	-
USA, Florida	445	0.8	0.04	0.07	0.00	59	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: White	295	0.6	0.04	0.05	0.00	33	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Florida: Black	140	1.7	0.14	0.15	0.01	23	0.2	0.05	0.02	0.00
USA, Georgia	373	1.4	0.07	0.11	0.01	21	0.1	0.01	0.00	0.00
USA, Georgia: White	118	0.6	0.06	0.05	0.01	11	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Georgia: Black	245	3.1	0.20	0.25	0.02	9	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Georgia, Atlanta	298	3.0	0.17	0.25	0.02	12	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: White	82	1.4	0.16	0.13	0.02	4	0.0	0.01	-	-
*USA, Georgia, Atlanta: Black	207	5.6	0.39	0.45	0.03	7	0.2	0.06	0.01	0.00
USA, Idaho	7	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-
USA, Illinois	174	0.4	0.03	0.04	0.00	26	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Illinois: White	103	0.3	0.03	0.03	0.00	19	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Illinois: Black	59	1.2	0.16	0.10	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Indiana	44	0.2	0.04	0.02	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Indiana: White	27	0.1	0.03	0.01	0.00	1	0.0	0.00	-	-
USA, Indiana: Black	16	1.0	0.26	0.08	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Iowa	16	0.2	0.04	0.01	0.00	0	-	-	-	-
USA, Kentucky	44	0.3	0.05	0.03	0.00	7	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Louisiana	94	0.7	0.07	0.06	0.01	12	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Louisiana: White	54	0.5	0.07	0.04	0.01	8	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Louisiana: Black	39	1.1	0.17	0.09	0.02	4	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	41	1.7	0.27	0.15	0.03	4	0.1	0.04	0.00	0.00
*USA, Louisiana, New Orleans: White	23	1.5	0.31	0.15	0.03	3	0.0	0.03	-	-
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	17	2.1	0.52	0.17	0.04	1	0.1	0.08	0.01	0.01
USA, Maine	16	0.3	0.09	0.03	0.01	0	-	-	-	-
USA, Maryland	95	0.6	0.06	0.05	0.01	14	0.1	0.02	0.00	0.00
USA, Maryland: White	32	0.3	0.05	0.02	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Maryland: Black	55	1.2	0.16	0.11	0.02	9	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Massachusetts	106	0.5	0.05	0.04	0.00	23	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Massachusetts: White	81	0.4	0.05	0.03	0.00	18	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Massachusetts: Black	22	1.5	0.33	0.15	0.04	3	0.2	0.11	0.03	0.02
USA, Michigan	118	0.4	0.04	0.03	0.00	18	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Michigan: White	61	0.2	0.03	0.02	0.00	12	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Michigan: Black	51	1.4	0.20	0.12	0.02	5	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Michigan, Detroit	90	0.8	0.09	0.07	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	42	0.4	0.06	0.04	0.01	12	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	45	1.9	0.29	0.15	0.02	4	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Minnesota	42	0.2	0.04	0.02	0.00	7	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Mississippi	26	0.3	0.06	0.02	0.01	11	0.1	0.03	0.00	0.00
USA, Missouri	51	0.3	0.04	0.02	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Missouri: White	32	0.2	0.04	0.02	0.00	3	0.0	0.00	0.00	0.00
USA, Missouri: Black	17	0.9	0.22	0.08	0.02	2	0.1	0.05	0.00	0.00
USA, Montana	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
USA, Nebraska	6	0.1	0.05	0.01	0.00	1	0.0	0.00	-	-
USA, Nebraska: White	3	0.0	0.02	0.00	0.00	1	0.0	0.00	-	-
USA, Nebraska: Black	2	0.8	0.55	0.05	0.04	0	-	-	-	-
USA, Nevada	43	0.5	0.08	0.04	0.01	2	0.0	0.01	-	-
USA, Nevada: White	30	0.4	0.08	0.04	0.01	0	-	-	-	-
USA, Nevada: Black	4	0.5	0.26	0.05	0.02	0	-	-	-	-
USA, New Hampshire	8	0.2	0.05	0.01	0.01	2	0.0	0.01	-	-
USA, New Jersey	146	0.5	0.04	0.04	0.00	43	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, New Jersey: White	94	0.4	0.04	0.03	0.00	29	0.1	0.02	0.00	0.00
USA, New Jersey: Black	41	1.2	0.18	0.10	0.02	11	0.3	0.08	0.02	0.01
USA, New Mexico	41	0.6	0.11	0.06	0.01	4	0.0	0.01	-	-
*USA, New Mexico: White	34	0.6	0.11	0.06	0.01	3	0.0	0.01	-	-
*USA, New Mexico: Hispanic White	21	0.9	0.19	0.08	0.02	1	0.0	0.02	-	-
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	13	0.4	0.13	0.04	0.01	2	0.0	0.01	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kaposi sarcoma (C46) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	676	1.1	0.04	0.10	0.00	119	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, New York State: White	407	0.8	0.04	0.07	0.00	80	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, New York State: Black	223	2.4	0.16	0.22	0.02	28	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, North Carolina	94	0.4	0.04	0.03	0.00	13	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, North Carolina: White	40	0.2	0.03	0.02	0.00	7	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, North Carolina: Black	51	1.0	0.13	0.08	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, North Dakota	1	0.0	0.02	-	-	0	-	-	-	-
USA, Ohio	99	0.3	0.03	0.02	0.00	16	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Ohio: White	73	0.2	0.03	0.02	0.00	13	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Ohio: Black	22	0.6	0.13	0.05	0.01	3	0.0	0.03	0.00	0.00
USA, Oklahoma	25	0.2	0.04	0.02	0.00	7	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Oklahoma: White	13	0.1	0.04	0.01	0.00	6	0.0	0.01	-	-
USA, Oklahoma: Black	7	0.9	0.33	0.10	0.05	1	0.1	0.12	0.01	0.01
USA, Oregon	31	0.3	0.05	0.02	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Oregon: White	26	0.2	0.05	0.02	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Oregon: Black	2	0.7	0.46	0.05	0.04	1	0.4	0.39	-	-
USA, Pennsylvania	183	0.5	0.04	0.04	0.00	15	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Pennsylvania: White	101	0.3	0.03	0.02	0.00	10	0.0	0.00	0.00	0.00
USA, Pennsylvania: Black	68	1.8	0.22	0.14	0.02	3	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Rhode Island	23	0.7	0.14	0.07	0.02	6	0.1	0.03	0.00	0.00
USA, Rhode Island: White	21	0.7	0.16	0.07	0.02	4	0.0	0.01	-	-
USA, Rhode Island: Black	2	1.1	0.78	0.14	0.10	1	0.4	0.43	0.04	0.04
USA, South Carolina	39	0.3	0.05	0.03	0.00	9	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, South Carolina: White	17	0.2	0.04	0.01	0.00	2	0.0	0.01	-	-
USA, South Carolina: Black	22	0.7	0.15	0.05	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, South Dakota	4	0.1	0.07	0.02	0.01	2	0.0	0.01	-	-
USA, Tennessee	57	0.3	0.04	0.03	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Tennessee: White	27	0.2	0.03	0.01	0.00	5	0.0	0.00	-	-
USA, Tennessee: Black	25	0.9	0.19	0.08	0.02	1	0.0	0.03	0.00	0.00
USA, Texas	443	0.6	0.03	0.05	0.00	67	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: White	323	0.5	0.03	0.05	0.00	49	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Texas: Black	114	1.4	0.13	0.12	0.01	17	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Utah	16	0.2	0.05	0.02	0.00	0	-	-	-	-
USA, Vermont	4	0.2	0.08	0.02	0.01	0	-	-	-	-
USA, Virginia	75	0.3	0.04	0.03	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Virginia: White	39	0.2	0.03	0.02	0.00	2	0.0	0.00	-	-
USA, Virginia: Black	30	0.7	0.13	0.05	0.01	4	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Washington State	118	0.6	0.05	0.05	0.00	9	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Washington, Seattle	107	0.7	0.07	0.06	0.01	8	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, West Virginia	11	0.2	0.06	0.02	0.01	6	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Wisconsin	33	0.2	0.03	0.02	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Wisconsin: White	24	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Wisconsin: Black	6	0.6	0.27	0.08	0.05	0	-	-	-	-
USA, Wyoming	5	0.3	0.14	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Asia										
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.06	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	1	0.2	0.21	0.03	0.03
China, Anshan City	2	0.0	0.02	0.00	0.00	3	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Beijing	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
China, Benxi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Cixian County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Guangzhou	0	-	-	-	-	2	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Guanyun	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Haimen County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Hangzhou City	3	0.0	0.01	0.00	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Harbin City, Nangang District	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Hefei	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Hengdong	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Hong Kong	20	0.1	0.02	0.01	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiangmen	1	0.1	0.06	-	-	0	-	-	-	-
China, Jianhu County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	1	0.2	0.17	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Jiaxing City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Lianyungang	0	-	-	-	-	2	0.0	0.03	-	-
China, Linzhou County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Liuzhou	2	0.1	0.06	0.01	0.01	4	0.2	0.08	0.01	0.00
China, Maanshan	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Qidong County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Shanghai City	1	0.0	0.00	-	-	1	0.0	0.00	0.00	0.00
China, Shenyang	0	-	-	-	-	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Shexian County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Sheyang	1	0.1	0.12	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Tongling City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Wuhan City	0	-	-	-	-	1	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Wuxi	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
China, Xianju	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Xiping	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Yanshi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Yanting County	5	0.4	0.20	0.03	0.02	5	0.3	0.14	0.02	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhuhai	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kaposi sarcoma (C46) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bangalore	5	0.0	0.02	0.01	0.00	-	0	-	-	-
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bhopal	1	0.0	0.02	0.00	0.00	-	1	0.0	0.03	0.00
*India, Cachar	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Chennai	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Dindigul, Ambilikkai	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kollam	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Mizoram	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Mumbai	3	0.0	0.00	0.00	0.00	-	0	-	-	-
*India, Poona	2	0.0	0.02	0.00	0.00	-	0	-	-	-
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Tripura	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Trivandrum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Wardha	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	16	0.6	0.16	0.06	0.02	-	2	0.1	0.04	-
Israel	373	1.5	0.08	0.17	0.01	-	179	0.5	0.04	0.06
*Israel: Jews	351	1.6	0.09	0.18	0.01	-	165	0.5	0.05	0.06
*Israel: Non-Jews, Arab	16	0.7	0.18	0.06	0.02	-	12	0.5	0.14	0.06
*Israel: Non-Jews, Other	6	0.9	0.38	0.15	0.07	-	2	0.2	0.12	0.03
Japan, Aichi Prefecture	14	0.1	0.01	0.00	0.00	-	2	0.0	0.00	-
Japan, Fukui Prefecture	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Japan, Hiroshima Prefecture	1	0.0	0.01	0.00	0.00	-	0	-	-	-
Japan, Miyagi Prefecture	2	0.0	0.01	-	-	-	0	-	-	-
Japan, Nagasaki Prefecture	1	0.0	0.00	-	-	-	0	-	-	-
Japan, Niigata Prefecture	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Japan, Osaka Prefecture	20	0.1	0.02	0.01	0.00	-	0	-	-	-
Japan, Tochigi Prefecture	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.01	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Jordan: Jordanians	25	0.3	0.06	0.03	0.01	-	9	0.1	0.04	0.02
Republic of Korea	203	0.1	0.01	0.01	0.00	-	58	0.0	0.00	0.00
Republic of Korea, Busan	12	0.1	0.03	0.01	0.00	-	1	0.0	0.01	0.00
Republic of Korea, Daegu	3	0.1	0.04	0.00	0.00	-	2	0.0	0.02	0.00
Republic of Korea, Daejeon	7	0.2	0.09	0.02	0.01	-	1	0.0	0.02	0.00
Republic of Korea, Gwangju	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Republic of Korea, Incheon	16	0.2	0.05	0.02	0.01	-	4	0.0	0.02	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	3	0.1	0.08	0.02	0.01	-	1	0.0	0.02	-
Republic of Korea, Seoul	58	0.2	0.03	0.02	0.00	-	17	0.0	0.01	0.00
Republic of Korea, Ulsan	2	0.1	0.06	0.00	0.00	-	2	0.1	0.05	0.02
Kuwait	7	0.2	0.08	0.02	0.01	-	3	0.1	0.08	0.02
Kuwait: Kuwaitis	4	0.3	0.16	0.03	0.02	-	1	0.1	0.07	0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	3	0.2	0.13	0.01	0.01	-	2	0.3	0.18	0.02
*Malaysia, Penang	2	0.1	0.07	0.00	0.00	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Chinese	1	0.1	0.10	0.01	0.01	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.2	0.19	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Philippines, Manila	2	0.0	0.01	0.00	0.00	-	0	-	-	-
*Philippines, Rizal	4	0.0	0.01	0.00	0.00	-	1	0.0	0.01	0.00
Qatar: Qatari	4	1.2	0.64	0.13	0.07	-	0	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	28	0.4	0.08	0.05	0.01	-	8	0.1	0.04	0.01
Thailand, Bangkok	12	0.1	0.02	0.00	0.00	-	2	0.0	0.01	0.00
Thailand, Chiang Mai	9	0.2	0.07	0.02	0.01	-	1	0.0	0.01	-
Thailand, Chonburi	1	0.0	0.03	-	-	-	4	0.1	0.05	0.01
Thailand, Khon Kaen	1	0.0	0.02	0.00	0.00	-	0	-	-	-
Thailand, Lampang	1	0.1	0.08	0.01	0.01	-	1	0.0	0.03	0.00
*Thailand, Lopburi Province	3	0.2	0.10	0.03	0.02	-	1	0.1	0.06	0.01
Thailand, Songkhla	1	0.0	0.03	0.00	0.00	-	0	-	-	-
Turkey, Antalya	41	0.8	0.13	0.10	0.02	-	22	0.5	0.10	0.05
Turkey, Bursa	33	0.6	0.10	0.06	0.01	-	10	0.1	0.04	0.01
Turkey, Edirne	5	0.4	0.18	0.06	0.03	-	5	0.3	0.13	0.03
Turkey, Erzurum	9	0.9	0.29	0.10	0.05	-	6	0.4	0.19	0.03
Turkey, Eskisehir	14	0.7	0.20	0.06	0.02	-	10	0.3	0.11	0.01
Turkey, Izmir	67	0.6	0.08	0.05	0.01	-	27	0.2	0.04	0.02
Turkey, Samsun	26	0.8	0.17	0.09	0.02	-	24	0.6	0.12	0.08
Turkey, Trabzon	31	1.3	0.24	0.16	0.04	-	16	0.5	0.13	0.05
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	4	0.0	0.02	0.00	0.00	-	1	0.0	0.01	0.00
Europe										
Austria	19	0.1	0.01	0.01	0.00	-	6	0.0	0.00	0.00
Austria, Carinthia	3	0.2	0.10	0.02	0.01	-	0	-	-	-
Austria, Tyrol	2	0.1	0.05	0.01	0.01	-	0	-	-	-
Austria, Vorarlberg	1	0.1	0.08	0.01	0.01	-	1	0.1	0.08	0.01
*Belarus	66	0.2	0.03	0.02	0.00	-	41	0.1	0.02	0.01
*Belgium	176	0.5	0.04	0.04	0.00	-	48	0.1	0.02	0.01
Bulgaria	46	0.1	0.02	0.01	0.00	-	18	0.0	0.01	0.00
Croatia	22	0.1	0.03	0.02	0.00	-	10	0.0	0.01	0.01
Cyprus	13	0.4	0.12	0.02	0.01	-	4	0.1	0.04	0.01
Czech Republic	41	0.1	0.02	0.01	0.00	-	16	0.0	0.01	0.00
Denmark	23	0.1	0.03	0.01	0.00	-	2	0.0	0.01	0.00
Estonia	11	0.2	0.08	0.02	0.01	-	1	0.0	0.01	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kaposi sarcoma (C46) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	12	0.4	0.12	0.04	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Calvados	5	0.2	0.10	0.03	0.01	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*France, Doubs	8	0.4	0.14	0.04	0.02	0	-	-	-	-
*France, Gironde	31	0.6	0.11	0.06	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.00
*France, Haut-Rhin	18	0.6	0.14	0.07	0.02	0	-	-	-	-
*France, Hérault	24	0.7	0.15	0.08	0.02	4	0.1	0.03	0.01	0.01
*France, Isère	16	0.3	0.09	0.04	0.01	4	0.1	0.03	0.01	0.01
*France, Lille-Métropole	16	0.7	0.18	0.06	0.02	1	0.0	0.01	-	-
*France, Limousin	7	0.8	0.31	0.08	0.03	1	0.1	0.07	0.01	0.01
*France, Loire-Atlantique	16	0.4	0.10	0.04	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Manche	4	0.2	0.09	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*France, Somme	6	0.3	0.13	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*France, Tarn	5	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Territoire de Belfort	1	0.2	0.17	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*France, Vendée	2	0.1	0.05	0.01	0.01	3	0.0	0.02	-	-
Germany, Bavaria	63	0.1	0.02	0.01	0.00	19	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Bremen	14	0.5	0.15	0.05	0.02	1	0.0	0.01	-	-
Germany, Hamburg	27	0.4	0.07	0.04	0.01	3	0.0	0.03	0.01	0.00
Germany, Lower Saxony	46	0.1	0.02	0.01	0.00	10	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Munich	20	0.1	0.02	0.01	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	189	0.3	0.02	0.03	0.00	49	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	26	0.1	0.03	0.02	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Saarland	6	0.2	0.07	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*Germany, Schleswig-Holstein	6	0.1	0.02	0.01	0.00	1	0.0	0.00	-	-
Iceland	12	0.8	0.24	0.06	0.04	5	0.2	0.07	-	-
Ireland	38	0.3	0.05	0.03	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
*Italy, Aosta Valley	3	0.5	0.31	0.04	0.03	1	0.0	0.04	-	-
Italy, Barletta	21	1.4	0.32	0.19	0.05	9	0.4	0.16	0.04	0.02
Italy, Bergamo	57	1.1	0.16	0.12	0.02	17	0.2	0.05	0.01	0.01
Italy, Biella	8	0.7	0.29	0.09	0.04	3	0.1	0.03	-	-
Italy, Caserta	28	1.3	0.25	0.14	0.03	16	0.5	0.15	0.06	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	98	1.0	0.11	0.12	0.02	31	0.2	0.05	0.02	0.01
Italy, Como	25	1.4	0.31	0.13	0.03	8	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Cremona	29	2.5	0.50	0.26	0.06	18	0.6	0.17	0.06	0.03
Italy, Ferrara	15	0.8	0.25	0.10	0.03	14	0.4	0.15	0.04	0.02
Italy, Florence and Prato	43	1.4	0.24	0.14	0.02	7	0.1	0.03	0.01	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	22	0.7	0.16	0.08	0.02	4	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Latina	11	0.3	0.10	0.01	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Lecco	9	1.0	0.36	0.09	0.04	3	0.1	0.05	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	28	1.7	0.35	0.17	0.04	3	0.0	0.03	-	-
Italy, Mantua	16	1.5	0.43	0.14	0.04	5	0.1	0.05	-	-
Italy, Milan	152	1.3	0.11	0.13	0.01	53	0.2	0.04	0.02	0.00
Italy, Modena	35	1.0	0.20	0.09	0.02	14	0.2	0.05	0.01	0.01
Italy, Monza	38	0.8	0.15	0.10	0.02	8	0.1	0.03	0.01	0.01
Italy, Naples	35	1.7	0.30	0.18	0.04	20	0.7	0.16	0.07	0.02
Italy, Nuoro	12	0.8	0.24	0.05	0.03	6	0.3	0.16	0.05	0.03
Italy, Palermo	50	0.9	0.13	0.10	0.02	24	0.3	0.07	0.03	0.01
Italy, Parma	18	0.8	0.22	0.09	0.03	5	0.2	0.09	0.01	0.01
Italy, Piacenza	7	0.4	0.18	0.04	0.03	4	0.2	0.11	0.01	0.01
Italy, Ragusa and Caltanissetta	25	0.8	0.19	0.07	0.02	10	0.2	0.08	0.03	0.01
Italy, Reggio Emilia	35	1.2	0.22	0.11	0.03	14	0.2	0.08	0.03	0.02
Italy, Romagna	82	1.6	0.20	0.15	0.02	25	0.2	0.05	0.01	0.00
Italy, Sassari	26	1.2	0.25	0.13	0.04	15	0.5	0.14	0.05	0.02
Italy, Sondrio	5	0.4	0.19	0.04	0.03	5	0.2	0.08	-	-
Italy, South Tyrol	7	0.6	0.24	0.06	0.03	1	0.0	0.02	-	-
Italy, Syracuse	14	0.8	0.22	0.07	0.02	6	0.2	0.09	0.02	0.01
Italy, Taranto	49	2.2	0.34	0.24	0.04	27	0.5	0.11	0.05	0.02
Italy, Trento	4	0.3	0.17	0.05	0.03	4	0.2	0.13	0.03	0.02
Italy, Turin	119	1.0	0.10	0.10	0.01	37	0.2	0.04	0.02	0.01
Italy, Umbria	13	0.5	0.17	0.04	0.01	3	0.0	0.01	-	-
Italy, Varese	38	1.0	0.19	0.13	0.02	11	0.1	0.05	0.01	0.00
Italy, Veneto	47	0.7	0.12	0.07	0.01	10	0.1	0.03	0.01	0.00
Latvia	4	0.1	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Lithuania	24	0.2	0.04	0.01	0.00	9	0.0	0.01	0.00	0.00
Malta	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*The Netherlands	259	0.5	0.03	0.05	0.00	26	0.0	0.01	0.00	0.00
Norway	31	0.2	0.03	0.02	0.00	14	0.1	0.02	0.00	0.00
Poland, Greater Poland	4	0.0	0.02	0.00	0.00	8	0.0	0.02	0.00	0.00
Poland, Kielce	2	0.0	0.03	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Poland, Lower Silesia	3	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.00	-	-
*Poland, Lublin	4	0.1	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.00	-	-
Poland, Podkarpackie	1	0.0	0.01	-	-	6	0.1	0.03	0.01	0.00
Portugal, Azores	3	0.4	0.22	0.01	0.01	6	0.5	0.24	0.05	0.04
Russian Federation, Arkhangelsk	1	0.0	0.03	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Russian Federation, Chelyabinsk	27	0.2	0.05	0.03	0.01	21	0.1	0.03	0.01	0.00
*Russian Federation, Karelia	1	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.00	0.00
Russian Federation, Samara	32	0.3	0.06	0.04	0.01	8	0.1	0.02	0.00	0.00
Slovakia	11	0.1	0.03	0.01	0.00	4	0.0	0.01	-	-
Slovenia	9	0.1	0.04	0.01	0.00	1	0.0	0.00	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kaposi sarcoma (C46) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	8	0.7	0.26	0.10	0.04	5	0.3	0.15	0.04	0.03
Spain, Asturias	19	0.8	0.19	0.07	0.02	5	0.2	0.08	0.01	0.01
Spain, Basque Country	61	0.7	0.10	0.08	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.00
Spain, Canary Islands	36	0.7	0.13	0.07	0.01	3	0.0	0.01	-	-
Spain, Castellón	9	0.4	0.14	0.05	0.02	1	0.0	0.05	0.01	0.01
Spain, Ciudad Real	26	1.2	0.28	0.10	0.03	15	0.4	0.11	0.03	0.02
Spain, Cuenca	1	0.1	0.10	0.02	0.02	1	0.0	0.04	-	-
Spain, Girona	13	0.5	0.13	0.05	0.01	0	-	-	-	-
Spain, Granada	24	0.7	0.15	0.07	0.02	4	0.1	0.03	0.01	0.01
Spain, La Rioja	5	0.4	0.21	0.04	0.02	1	0.1	0.06	0.02	0.02
Spain, Mallorca	17	0.7	0.17	0.08	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01
Spain, Murcia	14	0.4	0.11	0.04	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
Spain, Navarra	7	0.4	0.17	0.04	0.02	2	0.0	0.02	-	-
Spain, Tarragona	15	0.5	0.14	0.05	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.01
Switzerland, Fribourg	1	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Switzerland, Geneva	26	1.7	0.34	0.16	0.03	4	0.2	0.10	0.02	0.01
Switzerland, Graubünden and Glarus	1	0.1	0.12	0.01	0.01	1	0.2	0.22	0.01	0.01
Switzerland, Neuchâtel	1	0.3	0.32	0.02	0.02	2	0.4	0.29	0.03	0.02
Switzerland, St Gall–Appenzell	5	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.06	0.02	0.01
Switzerland, Ticino	11	0.9	0.28	0.07	0.02	5	0.3	0.21	0.03	0.02
Switzerland, Valais	5	0.3	0.15	0.06	0.03	1	0.0	0.03	-	-
Switzerland, Vaud	12	0.5	0.15	0.06	0.02	6	0.3	0.12	0.03	0.01
Switzerland, Zurich	40	0.8	0.13	0.07	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
Ukraine	171	0.1	0.01	0.01	0.00	70	0.0	0.00	0.00	0.00
UK	624	0.3	0.01	0.03	0.00	123	0.1	0.01	0.00	0.00
UK, England	575	0.3	0.01	0.03	0.00	115	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, East	35	0.2	0.03	0.02	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, East Midlands	32	0.2	0.04	0.02	0.00	6	0.1	0.02	0.00	0.00
UK, England, London	267	1.0	0.07	0.10	0.01	45	0.2	0.02	0.01	0.00
UK, England, North East	11	0.1	0.04	0.01	0.00	1	0.0	0.00	-	-
UK, England, North West	65	0.3	0.04	0.03	0.00	9	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, South West	31	0.2	0.03	0.02	0.00	10	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, South East	76	0.3	0.03	0.03	0.00	17	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, West Midlands	33	0.2	0.04	0.02	0.00	8	0.1	0.02	0.00	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	25	0.2	0.03	0.01	0.00	11	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, Northern Ireland	5	0.1	0.05	0.01	0.00	1	0.0	0.00	-	-
UK, Scotland	24	0.2	0.04	0.01	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, Wales	20	0.2	0.05	0.02	0.00	1	0.0	0.00	-	-
Oceania										
Australia	251	0.3	0.02	0.03	0.00	64	0.0	0.01	0.00	0.00
Australia, Australian Capital Territory	3	0.3	0.16	0.04	0.03	1	0.0	0.03	-	-
Australia, New South Wales	104	0.4	0.04	0.04	0.00	15	0.0	0.01	0.01	0.00
Australia, Northern Territory	1	0.1	0.12	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1	0.1	0.14	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	36	0.2	0.04	0.02	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
Australia, South Australia	8	0.1	0.04	0.01	0.01	7	0.0	0.02	-	-
Australia, Tasmania	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Victoria	89	0.4	0.05	0.04	0.01	33	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, Western Australia	10	0.1	0.04	0.01	0.00	4	0.0	0.02	0.01	0.00
*France, New Caledonia	1	0.2	0.16	0.01	0.01	0	-	-	-	-
New Zealand	25	0.2	0.04	0.02	0.00	0	-	-	-	-
*New Zealand: Maori	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*New Zealand: Pacific Islander	1	0.2	0.19	-	-	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	17	0.4	0.09	0.04	0.01	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: White	5	0.4	0.18	0.04	0.02	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Japanese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	4	0.5	0.25	0.05	0.03	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Filipino	6	0.8	0.33	0.09	0.04	0	-	-	-	-
*USA, Pacific Islands	2	0.2	0.15	0.02	0.01	1	0.1	0.13	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**
Connective and soft tissue (C47+C49)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	21	0.8	0.18	0.08	0.02	24	0.9	0.20	0.11	0.03
*Algeria, Batna	29	1.2	0.23	0.11	0.03	23	0.8	0.18	0.07	0.02
*Kenya, Nairobi	91	2.0	0.29	0.23	0.05	72	1.5	0.27	0.14	0.04
Seychelles	1	0.7	0.75	0.09	0.09	2	1.1	0.82	0.23	0.16
*South Africa, Eastern Cape	14	0.8	0.23	0.08	0.03	14	0.5	0.14	0.04	0.01
*Uganda, Kyadondo County	66	1.8	0.32	0.17	0.05	60	1.5	0.26	0.13	0.03
*Zimbabwe, Harare: African	29	1.9	0.41	0.14	0.04	50	4.3	0.70	0.48	0.09
Central and South America										
Argentina, Chaco	42	1.7	0.27	0.19	0.04	25	0.9	0.19	0.09	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	33	1.4	0.25	0.12	0.03	32	1.1	0.22	0.11	0.02
Argentina, Córdoba	55	1.5	0.21	0.15	0.03	62	1.4	0.19	0.14	0.02
Argentina, Mendoza	101	2.3	0.23	0.23	0.03	95	1.9	0.20	0.18	0.02
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.6	0.63	0.16	0.16	5	1.6	0.72	0.11	0.06
Brazil, Aracaju	16	1.5	0.39	0.17	0.06	24	1.6	0.35	0.16	0.04
Brazil, Curitiba	82	2.4	0.27	0.26	0.04	59	1.5	0.20	0.14	0.02
Brazil, Florianópolis	14	2.3	0.61	0.22	0.08	21	2.8	0.62	0.25	0.06
*Brazil, Goiânia	61	2.1	0.28	0.19	0.03	67	1.9	0.24	0.20	0.03
Brazil, Jau	7	1.9	0.73	0.32	0.14	5	1.0	0.45	0.11	0.07
Brazil, Poços de Caldas	7	2.2	0.83	0.27	0.12	4	1.0	0.52	0.14	0.08
*Chile, Region of Antofagasta	12	1.4	0.41	0.11	0.03	10	1.1	0.37	0.11	0.05
Chile, Bío Bío Province	23	2.1	0.45	0.18	0.05	22	2.0	0.42	0.20	0.05
Chile, Concepción	29	1.9	0.37	0.16	0.04	30	1.6	0.30	0.16	0.03
*Chile, Valdivia	16	1.4	0.35	0.12	0.04	21	1.9	0.43	0.16	0.04
Colombia, Cali	136	2.6	0.23	0.26	0.03	140	2.2	0.19	0.21	0.02
Colombia, Bucaramanga	45	1.8	0.28	0.22	0.04	40	1.3	0.21	0.11	0.02
*Colombia, Manizales	19	1.9	0.45	0.19	0.05	12	1.0	0.30	0.12	0.04
Colombia, Pasto	19	2.1	0.50	0.26	0.07	11	0.9	0.28	0.06	0.03
Costa Rica	159	1.8	0.15	0.21	0.02	188	2.0	0.15	0.19	0.02
Ecuador, Cuenca	27	2.5	0.50	0.25	0.06	29	2.2	0.43	0.26	0.06
Ecuador, Guayaquil	103	1.8	0.18	0.16	0.02	90	1.6	0.17	0.16	0.02
*Ecuador, Loja	8	2.8	1.02	0.23	0.09	8	2.6	0.92	0.25	0.10
*Ecuador, Manabí	56	1.6	0.22	0.13	0.03	48	1.5	0.22	0.17	0.03
Ecuador, Quito	126	3.5	0.32	0.41	0.05	100	2.3	0.24	0.22	0.03
*France, Martinique	15	1.4	0.40	0.11	0.03	23	1.4	0.33	0.16	0.04
*French Guiana	8	1.5	0.56	0.09	0.04	9	1.8	0.62	0.22	0.11
*Jamaica, Kingston and St Andrew	10	0.8	0.27	0.06	0.02	4	0.3	0.17	0.03	0.01
*Peru, Lima	416	3.2	0.16	0.31	0.02	315	2.1	0.12	0.21	0.01
USA, Puerto Rico	213	1.7	0.12	0.17	0.01	194	1.5	0.12	0.13	0.01
Uruguay	194	1.8	0.14	0.19	0.02	205	1.7	0.13	0.16	0.01
North America										
*Canada, Alberta	326	2.8	0.16	0.28	0.02	232	2.0	0.15	0.18	0.01
Canada, British Columbia	461	2.7	0.14	0.25	0.01	354	2.0	0.13	0.20	0.01
Canada, Manitoba	99	2.4	0.26	0.23	0.03	74	1.8	0.24	0.15	0.02
*Canada, New Brunswick	69	2.5	0.34	0.27	0.04	64	2.4	0.40	0.21	0.03
*Canada, Newfoundland and Labrador	42	1.9	0.31	0.22	0.04	45	2.4	0.45	0.18	0.03
*Canada, Northwest Territories	1	1.2	1.19	0.20	0.20	1	1.4	1.42	0.24	0.24
*Canada, Nova Scotia	96	2.4	0.27	0.23	0.03	63	1.9	0.31	0.16	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	1	1.2	1.18	0.10	0.10
*Canada, Ontario	1439	3.1	0.09	0.29	0.01	1059	2.3	0.08	0.21	0.01
*Canada, Prince Edward Island	16	2.7	0.74	0.30	0.09	15	2.5	0.74	0.20	0.07
Canada, Saskatchewan	102	2.5	0.28	0.23	0.03	71	1.8	0.25	0.17	0.03
*Canada, Yukon	4	3.5	1.75	0.35	0.18	2	1.6	1.12	0.14	0.10
USA	29804	2.9	0.02	0.28	0.00	23517	2.1	0.02	0.20	0.00
USA: White	25744	2.9	0.02	0.29	0.00	19296	2.1	0.02	0.20	0.00
USA: Black	2644	2.5	0.05	0.24	0.01	3037	2.3	0.04	0.23	0.01
USA, NPCR	28163	2.9	0.02	0.28	0.00	22287	2.1	0.02	0.20	0.00
USA, NPCR: White	24306	2.9	0.02	0.28	0.00	18238	2.1	0.02	0.20	0.00
USA, NPCR: Black	2593	2.5	0.05	0.24	0.01	2986	2.3	0.04	0.23	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	737	1.8	0.07	0.17	0.01	722	1.5	0.06	0.15	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	122	1.3	0.12	0.15	0.02	118	1.2	0.11	0.12	0.01
USA, SEER (18 registries)	8521	3.0	0.03	0.29	0.00	6531	2.2	0.03	0.21	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	7103	3.1	0.04	0.30	0.00	5128	2.2	0.03	0.21	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	6020	3.2	0.05	0.31	0.01	4277	2.3	0.04	0.21	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1083	2.7	0.09	0.27	0.01	851	2.0	0.07	0.19	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	715	2.6	0.10	0.25	0.01	777	2.4	0.09	0.23	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	497	1.9	0.09	0.19	0.01	490	1.7	0.08	0.16	0.01
USA, SEER (9 registries)	2939	3.0	0.06	0.29	0.01	2241	2.2	0.05	0.20	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	2429	3.1	0.07	0.30	0.01	1740	2.2	0.06	0.21	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	235	2.6	0.17	0.24	0.02	257	2.3	0.15	0.21	0.02
USA, Alabama	427	2.7	0.14	0.25	0.01	372	2.1	0.12	0.20	0.01
USA, Alabama: White	336	2.7	0.17	0.25	0.02	258	2.0	0.15	0.19	0.01
USA, Alabama: Black	83	2.4	0.27	0.22	0.03	106	2.4	0.25	0.24	0.03
USA, Alaska	56	2.7	0.37	0.28	0.05	44	2.2	0.35	0.14	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	3	1.0	0.58	0.13	0.11	10	3.0	0.98	0.18	0.07
USA, Arizona	562	2.6	0.12	0.25	0.01	444	1.9	0.10	0.18	0.01
USA, Arizona: White	515	2.6	0.13	0.25	0.01	395	1.9	0.11	0.18	0.01
USA, Arizona: Black	10	1.2	0.39	0.10	0.04	14	1.8	0.48	0.15	0.05
USA, Arizona: American Indian	21	2.5	0.56	0.26	0.08	17	1.9	0.46	0.19	0.06
USA, Arkansas	224	2.2	0.16	0.21	0.02	214	2.2	0.17	0.20	0.02
USA, Arkansas: White	186	2.1	0.17	0.19	0.02	177	2.1	0.18	0.20	0.02
USA, Arkansas: Black	30	2.7	0.49	0.26	0.06	34	2.5	0.46	0.17	0.04

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, California	3717	3.1	0.05	0.30	0.01	2718	2.1	0.05	0.20	0.00
USA, California: White	3090	3.2	0.06	0.31	0.01	2153	2.2	0.05	0.21	0.01
USA, California: Black	192	2.6	0.19	0.26	0.02	185	2.2	0.17	0.22	0.02
USA, California: American Indian	18	1.1	0.26	0.12	0.04	17	0.9	0.21	0.08	0.02
USA, California, Los Angeles County	863	2.9	0.10	0.27	0.01	701	2.1	0.09	0.20	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	686	3.1	0.12	0.30	0.01	517	2.2	0.10	0.20	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	423	3.6	0.22	0.34	0.02	294	2.3	0.18	0.22	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	263	2.6	0.17	0.25	0.02	223	2.0	0.13	0.19	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	69	2.6	0.32	0.26	0.04	73	2.0	0.25	0.23	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	25	2.0	0.50	0.15	0.04	24	1.8	0.44	0.15	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	21	1.9	0.42	0.18	0.05	29	2.2	0.48	0.22	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Korean	15	1.6	0.41	0.16	0.06	10	1.3	0.56	0.10	0.04
USA, California, San Francisco Bay Area	469	3.0	0.15	0.30	0.02	326	2.0	0.13	0.19	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	364	3.4	0.19	0.35	0.02	223	2.2	0.17	0.20	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	307	3.3	0.22	0.34	0.03	179	2.2	0.21	0.19	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	57	3.1	0.43	0.32	0.06	44	2.2	0.33	0.21	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	30	2.3	0.44	0.19	0.05	29	1.9	0.38	0.18	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	21	1.3	0.33	0.14	0.04	28	1.6	0.39	0.14	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	18	2.4	0.60	0.24	0.08	13	1.3	0.44	0.14	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	1.5	0.93	0.22	0.15	2	0.5	0.42	0.05	0.05
USA, Colorado	425	2.6	0.13	0.26	0.02	353	2.2	0.13	0.21	0.01
USA, Colorado: White	402	2.6	0.14	0.27	0.02	332	2.2	0.13	0.22	0.01
USA, Colorado: Black	14	2.1	0.57	0.19	0.07	11	1.9	0.58	0.16	0.06
USA, Connecticut	361	2.8	0.16	0.28	0.02	271	2.0	0.14	0.19	0.01
*USA, Connecticut: White	325	2.8	0.17	0.29	0.02	245	2.0	0.16	0.19	0.02
*USA, Connecticut: Black	24	2.4	0.50	0.22	0.06	20	1.7	0.40	0.15	0.04
USA, Delaware	81	2.7	0.33	0.23	0.03	69	2.1	0.29	0.20	0.03
USA, Delaware: White	68	2.8	0.39	0.24	0.04	52	2.0	0.35	0.18	0.03
USA, Delaware: Black	11	2.1	0.65	0.17	0.06	16	2.7	0.68	0.32	0.09
USA, Florida	2089	2.8	0.07	0.27	0.01	1565	2.1	0.06	0.20	0.01
USA, Florida: White	1870	2.9	0.08	0.28	0.01	1294	2.0	0.07	0.19	0.01
USA, Florida: Black	183	2.3	0.17	0.24	0.02	241	2.6	0.17	0.26	0.02
USA, Georgia	795	2.7	0.10	0.26	0.01	686	2.2	0.09	0.21	0.01
USA, Georgia: White	586	2.8	0.12	0.26	0.01	446	2.0	0.11	0.19	0.01
USA, Georgia: Black	186	2.6	0.19	0.24	0.02	221	2.5	0.17	0.24	0.02
USA, Georgia, Atlanta	257	2.9	0.18	0.27	0.02	233	2.3	0.16	0.23	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	148	2.7	0.23	0.25	0.03	118	2.0	0.20	0.23	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: Black	94	3.2	0.34	0.31	0.04	102	2.6	0.27	0.24	0.03
USA, Idaho	130	2.5	0.23	0.25	0.03	115	2.1	0.22	0.19	0.02
USA, Illinois	1151	2.8	0.09	0.27	0.01	982	2.1	0.08	0.20	0.01
USA, Illinois: White	984	2.8	0.10	0.28	0.01	795	2.1	0.09	0.20	0.01
USA, Illinois: Black	114	2.3	0.22	0.22	0.03	159	2.5	0.20	0.26	0.02
USA, Indiana	553	2.5	0.12	0.25	0.01	480	2.1	0.11	0.19	0.01
USA, Indiana: White	501	2.5	0.12	0.25	0.01	434	2.1	0.12	0.20	0.01
USA, Indiana: Black	36	2.3	0.40	0.22	0.05	38	1.9	0.32	0.18	0.04
USA, Iowa	344	3.1	0.19	0.31	0.02	246	2.1	0.16	0.18	0.02
USA, Kentucky	401	2.7	0.14	0.26	0.02	300	2.0	0.13	0.18	0.01
USA, Louisiana	463	3.2	0.16	0.33	0.02	391	2.5	0.14	0.24	0.01
USA, Louisiana: White	336	3.2	0.19	0.34	0.02	261	2.5	0.18	0.23	0.02
USA, Louisiana: Black	114	2.9	0.28	0.30	0.03	124	2.7	0.25	0.27	0.03
USA, Louisiana, New Orleans	73	2.8	0.34	0.29	0.04	54	2.1	0.32	0.21	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: White	49	2.8	0.43	0.31	0.05	30	1.8	0.37	0.20	0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	20	2.3	0.52	0.25	0.06	22	2.4	0.53	0.18	0.04
USA, Maine	152	3.0	0.28	0.26	0.03	111	2.1	0.24	0.22	0.02
USA, Maryland	513	2.8	0.13	0.27	0.01	417	2.0	0.11	0.20	0.01
USA, Maryland: White	376	2.9	0.16	0.28	0.02	259	1.9	0.14	0.19	0.01
USA, Maryland: Black	121	2.8	0.26	0.26	0.03	146	2.5	0.22	0.24	0.02
USA, Massachusetts	613	2.8	0.12	0.26	0.01	539	2.1	0.11	0.19	0.01
USA, Massachusetts: White	556	2.8	0.14	0.27	0.01	479	2.1	0.12	0.19	0.01
USA, Massachusetts: Black	22	1.6	0.33	0.12	0.03	41	2.6	0.43	0.28	0.05
USA, Michigan	1095	3.2	0.11	0.31	0.01	875	2.5	0.10	0.23	0.01
USA, Michigan: White	953	3.2	0.12	0.31	0.01	731	2.5	0.11	0.22	0.01
USA, Michigan: Black	103	2.7	0.27	0.26	0.03	118	2.6	0.25	0.26	0.03
USA, Michigan, Detroit	389	3.1	0.17	0.29	0.02	329	2.3	0.15	0.20	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	319	3.3	0.21	0.31	0.02	236	2.3	0.18	0.20	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	57	2.2	0.30	0.21	0.03	81	2.4	0.29	0.22	0.03
USA, Minnesota	550	3.0	0.14	0.30	0.02	403	2.3	0.13	0.21	0.01
USA, Mississippi	261	2.9	0.19	0.27	0.02	200	1.9	0.15	0.18	0.02
USA, Missouri	571	2.8	0.13	0.27	0.01	438	2.0	0.11	0.19	0.01
USA, Missouri: White	523	2.8	0.14	0.27	0.01	380	2.0	0.12	0.19	0.01
USA, Missouri: Black	43	2.3	0.36	0.23	0.05	51	2.3	0.34	0.25	0.04
USA, Montana	111	2.9	0.31	0.29	0.03	89	2.7	0.34	0.23	0.03
USA, Nebraska	171	2.8	0.23	0.26	0.02	132	2.1	0.20	0.21	0.02
USA, Nebraska: White	162	2.8	0.24	0.27	0.03	127	2.1	0.21	0.22	0.02
USA, Nebraska: Black	6	2.6	1.06	0.24	0.11	2	0.6	0.47	0.02	0.02
USA, Nevada	238	2.6	0.17	0.25	0.02	165	1.8	0.15	0.17	0.02
USA, Nevada: White	203	2.6	0.19	0.25	0.02	136	1.8	0.17	0.17	0.02
USA, Nevada: Black	15	2.2	0.56	0.23	0.07	7	0.9	0.36	0.10	0.05
USA, New Hampshire	133	2.8	0.27	0.26	0.03	105	2.4	0.30	0.21	0.02
USA, New Jersey	929	3.1	0.11	0.30	0.01	743	2.3	0.10	0.22	0.01
USA, New Jersey: White	805	3.3	0.13	0.32	0.01	593	2.3	0.11	0.22	0.01
USA, New Jersey: Black	90	2.7	0.29	0.25	0.03	103	2.4	0.26	0.23	0.03
USA, New Mexico	206	2.8	0.20	0.27	0.02	162	2.2	0.19	0.21	0.02
*USA, New Mexico: White	184	2.8	0.22	0.27	0.03	147	2.3	0.22	0.22	0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	60	2.3	0.30	0.24	0.04	52	1.9	0.28	0.20	0.03
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	124	3.1	0.34	0.30	0.03	95	2.6	0.37	0.24	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	1975	3.0	0.07	0.30	0.01	1618	2.2	0.06	0.21	0.01
USA, New York State: White	1645	3.2	0.09	0.31	0.01	1273	2.3	0.08	0.22	0.01
USA, New York State: Black	219	2.5	0.17	0.23	0.02	257	2.2	0.14	0.22	0.02
USA, North Carolina	936	3.0	0.10	0.29	0.01	708	2.0	0.09	0.20	0.01
USA, North Carolina: White	781	3.2	0.12	0.31	0.01	536	2.0	0.10	0.19	0.01
USA, North Carolina: Black	140	2.5	0.21	0.25	0.03	160	2.3	0.19	0.23	0.02
USA, North Dakota	56	2.4	0.35	0.27	0.04	67	2.4	0.36	0.22	0.04
USA, Ohio	1089	2.7	0.09	0.27	0.01	897	2.0	0.07	0.20	0.01
USA, Ohio: White	972	2.7	0.10	0.28	0.01	776	2.0	0.08	0.19	0.01
USA, Ohio: Black	92	2.4	0.26	0.26	0.03	109	2.1	0.21	0.24	0.03
USA, Oklahoma	331	2.7	0.16	0.26	0.02	255	2.0	0.14	0.19	0.01
USA, Oklahoma: White	281	2.7	0.18	0.27	0.02	212	2.0	0.16	0.18	0.01
USA, Oklahoma: Black	27	3.4	0.66	0.31	0.08	16	1.9	0.49	0.18	0.05
USA, Oregon	396	3.0	0.16	0.31	0.02	301	2.0	0.13	0.19	0.01
USA, Oregon: White	368	3.0	0.17	0.30	0.02	282	2.0	0.14	0.19	0.01
USA, Oregon: Black	6	2.3	0.97	0.15	0.07	2	1.1	0.75	0.11	0.08
USA, Pennsylvania	1391	3.0	0.09	0.29	0.01	1075	2.2	0.08	0.22	0.01
USA, Pennsylvania: White	1264	3.0	0.10	0.29	0.01	917	2.2	0.09	0.21	0.01
USA, Pennsylvania: Black	87	2.3	0.25	0.23	0.03	119	2.5	0.24	0.24	0.03
USA, Rhode Island	118	3.2	0.31	0.33	0.04	78	1.9	0.26	0.18	0.02
USA, Rhode Island: White	114	3.4	0.35	0.35	0.04	73	2.1	0.29	0.19	0.03
USA, Rhode Island: Black	3	2.0	1.20	0.31	0.19	2	0.8	0.57	0.09	0.07
USA, South Carolina	411	2.6	0.14	0.25	0.02	339	2.0	0.13	0.19	0.01
USA, South Carolina: White	323	2.6	0.16	0.26	0.02	231	1.9	0.15	0.18	0.01
USA, South Carolina: Black	78	2.2	0.25	0.21	0.03	101	2.3	0.24	0.22	0.03
USA, South Dakota	80	2.6	0.31	0.26	0.04	56	1.9	0.29	0.20	0.03
USA, Tennessee	625	2.9	0.12	0.29	0.01	516	2.2	0.11	0.21	0.01
USA, Tennessee: White	531	2.8	0.14	0.29	0.02	412	2.1	0.12	0.20	0.01
USA, Tennessee: Black	87	3.2	0.35	0.33	0.04	96	2.8	0.30	0.26	0.03
USA, Texas	1991	2.7	0.06	0.26	0.01	1573	2.0	0.05	0.19	0.01
USA, Texas: White	1758	2.8	0.07	0.27	0.01	1329	2.0	0.06	0.19	0.01
USA, Texas: Black	186	2.4	0.18	0.23	0.02	197	2.1	0.16	0.22	0.02
USA, Utah	255	3.3	0.21	0.30	0.02	173	2.2	0.17	0.21	0.02
USA, Vermont	80	3.3	0.42	0.31	0.04	44	1.9	0.34	0.15	0.03
USA, Virginia	672	2.6	0.11	0.24	0.01	593	2.0	0.09	0.19	0.01
USA, Virginia: White	533	2.6	0.13	0.25	0.01	454	2.1	0.11	0.19	0.01
USA, Virginia: Black	109	2.5	0.24	0.24	0.03	113	2.1	0.20	0.22	0.02
USA, Washington State	708	3.0	0.12	0.29	0.01	540	2.2	0.11	0.22	0.01
USA, Washington, Seattle	516	3.2	0.15	0.31	0.02	384	2.3	0.13	0.23	0.01
USA, West Virginia	217	3.0	0.23	0.31	0.03	141	1.9	0.18	0.20	0.02
USA, Wisconsin	566	2.8	0.13	0.28	0.01	458	2.2	0.12	0.21	0.01
USA, Wisconsin: White	540	2.9	0.14	0.29	0.02	421	2.2	0.13	0.21	0.01
USA, Wisconsin: Black	17	1.9	0.47	0.19	0.06	27	2.5	0.49	0.24	0.06
USA, Wyoming	68	3.6	0.47	0.36	0.05	37	1.8	0.33	0.18	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	13	0.9	0.25	0.08	0.02	13	0.9	0.27	0.08	0.03
Brunei Darussalam	6	1.4	0.57	0.10	0.05	6	1.4	0.60	0.11	0.05
China, Anshan City	41	0.7	0.12	0.07	0.01	43	0.9	0.20	0.10	0.02
China, Beijing	433	1.5	0.09	0.15	0.01	278	1.1	0.09	0.11	0.01
China, Benxi	20	1.0	0.22	0.10	0.03	19	0.7	0.17	0.09	0.02
China, Cixian County	5	0.4	0.20	0.03	0.02	5	0.4	0.22	0.04	0.02
China, Guangzhou	248	1.7	0.12	0.16	0.01	201	1.4	0.11	0.12	0.01
China, Guanyun	5	0.2	0.10	0.02	0.01	8	0.3	0.11	0.04	0.02
China, Haimen County	42	1.2	0.25	0.11	0.02	35	0.9	0.19	0.08	0.02
China, Hangzhou City	207	0.9	0.07	0.08	0.01	163	0.7	0.06	0.06	0.01
China, Harbin City, Nangang District	12	0.3	0.10	0.05	0.02	24	0.6	0.13	0.08	0.02
China, Hefei	24	0.7	0.15	0.06	0.01	22	0.6	0.13	0.06	0.02
China, Hengdong	14	0.9	0.24	0.10	0.03	5	0.5	0.23	0.03	0.01
China, Hong Kong	404	1.7	0.10	0.16	0.01	336	1.3	0.09	0.12	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	8	0.3	0.12	0.05	0.02	5	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Jiangmen	18	1.5	0.37	0.17	0.05	17	1.6	0.41	0.16	0.04
China, Jianhu County	4	0.3	0.13	0.03	0.02	5	0.3	0.12	0.03	0.02
China, Jiashan County	11	0.7	0.23	0.07	0.02	11	0.8	0.27	0.07	0.02
China, Jiaxing City	21	1.1	0.26	0.13	0.03	17	0.9	0.23	0.08	0.02
China, Lianyungang	19	0.6	0.15	0.07	0.02	13	0.5	0.15	0.05	0.02
China, Linzhou County	17	0.6	0.14	0.06	0.02	9	0.3	0.11	0.03	0.01
China, Liuzhou	17	0.6	0.16	0.08	0.02	24	1.0	0.20	0.09	0.02
China, Maanshan	17	0.9	0.22	0.10	0.03	14	0.7	0.18	0.08	0.02
China, Qidong County	15	0.3	0.10	0.04	0.01	12	0.3	0.12	0.02	0.01
China, Shanghai City	349	1.4	0.11	0.14	0.01	297	1.1	0.09	0.10	0.01
China, Shenyang	108	0.8	0.08	0.08	0.01	78	0.6	0.08	0.06	0.01
*China, Shexian County	2	0.2	0.13	0.03	0.03	1	0.2	0.19	0.01	0.01
China, Sheyang	10	0.3	0.08	0.02	0.01	5	0.2	0.11	0.01	0.01
China, Tongling City	10	0.6	0.21	0.04	0.02	4	0.5	0.29	0.03	0.02
China, Wuxi City	257	1.7	0.13	0.15	0.01	223	1.4	0.12	0.14	0.01
China, Wuxi	31	0.5	0.10	0.05	0.01	21	0.4	0.09	0.03	0.01
China, Xianju	7	1.0	0.43	0.08	0.03	6	0.5	0.23	0.07	0.04
China, Xiping	7	0.5	0.19	0.02	0.01	6	0.4	0.15	0.04	0.02
China, Yanshi	11	1.0	0.31	0.08	0.03	16	1.5	0.39	0.14	0.04
China, Yanting County	32	1.9	0.35	0.20	0.04	20	1.2	0.28	0.15	0.04
China, Yueyanglou	6	0.6	0.27	0.04	0.02	7	0.7	0.28	0.06	0.03
China, Zhongshan City	19	0.8	0.21	0.08	0.02	22	0.7	0.17	0.07	0.02
China, Zhuhai	19	1.3	0.32	0.14	0.04	20	1.6	0.39	0.15	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	14	0.5	0.13	0.04	0.01	7	0.2	0.09	0.01	0.00
*India, Bangalore	158	0.9	0.07	0.08	0.01	113	0.7	0.06	0.06	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	4	0.3	0.17	0.04	0.02	1	0.1	0.06	-	-
*India, Bhopal	51	1.2	0.18	0.13	0.02	43	1.1	0.18	0.13	0.03
*India, Cachar	24	0.6	0.13	0.07	0.02	11	0.3	0.09	0.02	0.01
*India, Chennai	153	1.3	0.11	0.14	0.01	108	0.9	0.09	0.09	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	33	0.6	0.11	0.05	0.01	26	0.5	0.10	0.04	0.01
*India, Kamrup Urban District	13	0.6	0.17	0.05	0.02	10	0.5	0.17	0.06	0.02
*India, Kollam	75	1.1	0.12	0.11	0.01	52	0.6	0.09	0.06	0.01
*India, Mizoram	13	0.6	0.19	0.08	0.03	10	0.5	0.16	0.05	0.02
*India, Mumbai	374	1.2	0.06	0.13	0.01	331	1.1	0.06	0.11	0.01
*India, Poona	99	1.0	0.11	0.11	0.01	70	0.8	0.09	0.08	0.01
*India, Sikkim State	13	1.0	0.29	0.12	0.04	20	1.4	0.34	0.14	0.05
*India, Tripura	30	0.5	0.10	0.05	0.01	19	0.3	0.08	0.02	0.01
*India, Trivandrum	52	1.6	0.22	0.16	0.03	36	1.0	0.17	0.11	0.02
*India, Wardha	29	1.3	0.25	0.15	0.03	15	0.7	0.19	0.07	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	47	1.5	0.23	0.14	0.03	45	1.4	0.22	0.15	0.03
Israel	594	2.8	0.12	0.27	0.01	498	2.1	0.10	0.21	0.01
*Israel: Jews	508	2.9	0.14	0.29	0.02	422	2.2	0.11	0.21	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	68	2.3	0.29	0.18	0.03	52	1.6	0.23	0.16	0.03
*Israel: Non-Jews, Other	18	2.5	0.60	0.29	0.08	24	2.3	0.49	0.23	0.05
Japan, Aichi Prefecture	362	1.2	0.07	0.12	0.01	257	0.9	0.07	0.08	0.01
Japan, Fukui Prefecture	49	1.2	0.23	0.12	0.02	14	0.4	0.12	0.05	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	156	1.1	0.11	0.12	0.01	140	0.9	0.11	0.08	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	102	1.7	0.20	0.18	0.02	62	1.1	0.17	0.11	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	104	1.9	0.23	0.17	0.02	84	1.1	0.16	0.10	0.01
Japan, Niigata Prefecture	161	1.6	0.16	0.14	0.01	107	1.2	0.16	0.11	0.01
Japan, Osaka Prefecture	465	1.3	0.07	0.13	0.01	372	1.0	0.07	0.09	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	97	1.1	0.13	0.10	0.01	77	0.8	0.12	0.07	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	57	0.9	0.15	0.09	0.02	54	0.9	0.18	0.09	0.02
*Jordan: Jordanians	168	1.5	0.13	0.14	0.01	134	1.3	0.12	0.13	0.02
Republic of Korea	2611	1.8	0.04	0.17	0.00	2067	1.4	0.04	0.12	0.00
Republic of Korea, Busan	217	2.0	0.15	0.21	0.02	162	1.3	0.12	0.13	0.01
Republic of Korea, Daegu	92	1.3	0.15	0.13	0.02	106	1.5	0.17	0.13	0.01
Republic of Korea, Daejeon	55	1.4	0.20	0.14	0.02	45	1.0	0.18	0.08	0.02
Republic of Korea, Gwangju	57	1.6	0.22	0.17	0.03	55	1.3	0.19	0.11	0.02
Republic of Korea, Incheon	129	1.9	0.18	0.16	0.02	119	1.6	0.16	0.14	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	27	1.8	0.37	0.17	0.04	27	1.6	0.35	0.12	0.03
Republic of Korea, Seoul	552	2.0	0.10	0.18	0.01	443	1.5	0.08	0.13	0.01
Republic of Korea, Ulsan	48	1.5	0.23	0.15	0.03	45	1.5	0.23	0.14	0.03
Kuwait	75	0.9	0.13	0.10	0.02	52	0.8	0.14	0.07	0.02
Kuwait: Kuwaitis	25	1.2	0.26	0.13	0.04	23	0.9	0.19	0.07	0.02
Kuwait: Non-Kuwaitis	50	0.8	0.16	0.08	0.03	29	1.0	0.28	0.10	0.05
*Malaysia, Penang	38	1.7	0.28	0.16	0.03	32	1.4	0.26	0.15	0.03
*Malaysia, Penang: Chinese	20	1.6	0.37	0.17	0.04	14	1.1	0.31	0.10	0.03
*Malaysia, Penang: Malay	14	1.7	0.47	0.14	0.05	18	2.2	0.52	0.26	0.08
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.2	0.70	0.10	0.06	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	222	1.9	0.14	0.16	0.02	207	1.5	0.10	0.15	0.01
*Philippines, Rizal	193	1.4	0.11	0.15	0.02	204	1.2	0.09	0.13	0.01
Qatar: Qatari	10	2.8	0.94	0.31	0.13	2	0.7	0.48	0.08	0.06
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	90	0.9	0.10	0.07	0.01	83	0.9	0.10	0.07	0.01
Thailand, Bangkok	149	1.4	0.13	0.14	0.01	137	1.1	0.10	0.11	0.01
Thailand, Chiang Mai	36	0.8	0.15	0.08	0.02	37	0.7	0.12	0.07	0.01
Thailand, Chonburi	48	2.0	0.30	0.20	0.04	43	1.5	0.23	0.13	0.02
Thailand, Khon Kaen	44	0.8	0.13	0.09	0.02	43	0.8	0.12	0.08	0.01
Thailand, Lampang	28	1.2	0.26	0.10	0.02	17	0.7	0.18	0.07	0.02
*Thailand, Lopburi Province	24	1.4	0.30	0.13	0.03	26	1.2	0.24	0.10	0.02
Thailand, Songkhla	45	1.1	0.17	0.13	0.02	42	1.0	0.17	0.09	0.02
Turkey, Antalya	98	2.0	0.21	0.20	0.03	89	1.8	0.19	0.16	0.02
Turkey, Bursa	120	1.8	0.17	0.18	0.02	103	1.5	0.16	0.13	0.02
Turkey, Edirne	22	1.8	0.41	0.18	0.04	21	1.5	0.33	0.16	0.04
Turkey, Erzurum	24	2.3	0.47	0.26	0.06	20	1.7	0.39	0.14	0.04
Turkey, Eskisehir	54	2.5	0.36	0.28	0.04	31	1.4	0.26	0.13	0.03
Turkey, Izmir	218	2.1	0.14	0.20	0.02	184	1.6	0.13	0.16	0.01
Turkey, Samsun	83	2.6	0.30	0.26	0.03	72	1.9	0.24	0.18	0.02
Turkey, Trabzon	46	2.4	0.37	0.23	0.04	44	1.9	0.31	0.20	0.04
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	98	0.8	0.09	0.08	0.01	117	0.8	0.08	0.08	0.01
Europe										
Austria	725	2.4	0.10	0.23	0.01	572	1.6	0.08	0.16	0.01
Austria, Carinthia	64	2.7	0.40	0.27	0.04	49	1.9	0.35	0.19	0.03
Austria, Tyrol	63	2.2	0.30	0.21	0.03	54	2.1	0.34	0.19	0.03
Austria, Vorarlberg	37	3.0	0.53	0.28	0.06	24	1.6	0.41	0.14	0.04
*Belarus	497	1.8	0.09	0.19	0.01	616	1.6	0.07	0.15	0.01
*Belgium	881	2.3	0.09	0.22	0.01	735	1.7	0.08	0.15	0.01
Bulgaria	487	1.8	0.09	0.18	0.01	473	1.7	0.10	0.16	0.01
Croatia	362	2.8	0.18	0.25	0.01	342	2.1	0.14	0.19	0.01
Cyprus	66	2.3	0.29	0.19	0.03	77	2.6	0.32	0.25	0.03
Czech Republic	806	2.2	0.09	0.21	0.01	705	1.7	0.08	0.16	0.01
Denmark	766	3.8	0.15	0.38	0.02	622	3.1	0.14	0.30	0.01
Estonia	75	1.7	0.21	0.18	0.02	95	1.5	0.19	0.15	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	68	2.4	0.33	0.22	0.03	57	1.5	0.24	0.13	0.02
*France, Calvados	62	2.8	0.40	0.24	0.04	63	2.1	0.33	0.20	0.03
*France, Doubs	60	2.8	0.41	0.28	0.05	41	2.2	0.41	0.18	0.04
*France, Gironde	125	2.5	0.25	0.26	0.03	110	2.1	0.25	0.20	0.02
*France, Haut-Rhin	64	2.1	0.28	0.18	0.03	51	1.8	0.29	0.18	0.03
*France, Hérault	112	3.0	0.34	0.27	0.03	78	1.8	0.26	0.15	0.02
*France, Isère	111	2.6	0.28	0.22	0.03	86	1.8	0.23	0.17	0.02
*France, Lille-Métropole	47	2.0	0.32	0.17	0.03	50	1.6	0.25	0.14	0.03
*France, Limousin	29	2.6	0.54	0.30	0.06	12	0.8	0.32	0.09	0.03
*France, Loire-Atlantique	118	2.7	0.27	0.25	0.03	103	2.1	0.26	0.19	0.02
*France, Manche	39	2.4	0.47	0.23	0.05	25	1.1	0.28	0.15	0.04
*France, Somme	57	2.9	0.44	0.25	0.04	46	2.1	0.36	0.20	0.03
*France, Tarn	40	2.7	0.55	0.25	0.05	31	1.6	0.39	0.18	0.04
*France, Territoire de Belfort	8	1.2	0.46	0.12	0.06	12	2.2	0.77	0.22	0.08
*France, Vendée	52	2.3	0.39	0.20	0.03	64	2.6	0.44	0.22	0.04
Germany, Bavaria	1219	2.6	0.09	0.24	0.01	1015	1.9	0.08	0.18	0.01
Germany, Bremen	67	2.4	0.36	0.24	0.04	53	1.5	0.24	0.14	0.03
Germany, Hamburg	207	3.1	0.26	0.31	0.03	198	2.9	0.26	0.28	0.02
Germany, Lower Saxony	848	2.6	0.11	0.25	0.01	614	1.8	0.10	0.16	0.01
Germany, Munich	423	2.5	0.15	0.23	0.01	380	1.9	0.12	0.18	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	1966	2.9	0.08	0.27	0.01	1637	2.3	0.08	0.21	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	462	2.7	0.17	0.26	0.02	311	1.8	0.15	0.16	0.01
Germany, Saarland	92	2.0	0.27	0.19	0.02	93	1.9	0.27	0.19	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	282	2.3	0.18	0.21	0.02	237	2.0	0.18	0.18	0.01
Iceland	26	2.1	0.46	0.20	0.06	17	1.6	0.42	0.18	0.05
Ireland	311	2.2	0.13	0.19	0.01	207	1.4	0.11	0.14	0.01
*Italy, Aosta Valley	11	1.7	0.52	0.30	0.10	7	1.1	0.59	0.07	0.04
Italy, Barletta	27	2.5	0.51	0.30	0.06	13	1.4	0.45	0.12	0.04
Italy, Bergamo	89	2.5	0.32	0.21	0.03	64	1.7	0.27	0.16	0.02
Italy, Biella	24	2.4	0.53	0.25	0.06	21	1.9	0.51	0.21	0.06
Italy, Caserta	34	2.0	0.36	0.21	0.04	34	1.7	0.35	0.17	0.03
Italy, Catania, Messina, and Enna	146	2.0	0.18	0.21	0.02	105	1.5	0.17	0.14	0.02
Italy, Como	59	3.1	0.46	0.33	0.05	32	1.7	0.44	0.15	0.03
Italy, Cremona	17	1.8	0.49	0.19	0.05	17	1.5	0.52	0.14	0.05
Italy, Ferrara	44	4.0	0.85	0.33	0.06	38	2.2	0.52	0.26	0.05
Italy, Florence and Prato	81	2.9	0.42	0.25	0.03	60	1.8	0.29	0.20	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	76	2.5	0.35	0.23	0.03	70	1.7	0.25	0.18	0.03
Italy, Latina	45	2.1	0.36	0.21	0.04	27	0.9	0.21	0.11	0.03
Italy, Lecco	27	2.9	0.58	0.34	0.08	14	1.6	0.54	0.20	0.06
Italy, Lombardy, South, Pavia	29	2.2	0.53	0.20	0.05	27	1.8	0.49	0.18	0.04
Italy, Mantua	25	2.2	0.57	0.24	0.06	24	2.0	0.50	0.26	0.06
Italy, Milan	323	3.1	0.22	0.30	0.02	264	2.3	0.19	0.21	0.02
Italy, Modena	69	2.9	0.44	0.27	0.04	48	1.4	0.30	0.13	0.03
Italy, Monza	84	2.7	0.36	0.23	0.03	71	2.2	0.34	0.20	0.03
Italy, Naples	35	2.0	0.37	0.18	0.04	36	1.6	0.30	0.16	0.03
Italy, Nuoro	18	1.8	0.45	0.23	0.06	15	1.2	0.34	0.17	0.05
Italy, Palermo	98	2.1	0.25	0.21	0.03	75	1.4	0.22	0.12	0.02
Italy, Parma	37	1.9	0.39	0.17	0.04	40	1.9	0.42	0.17	0.04
Italy, Piacenza	20	1.5	0.37	0.22	0.06	21	2.4	0.74	0.19	0.06
Italy, Ragusa and Caltanissetta	49	2.4	0.40	0.24	0.04	34	1.3	0.29	0.14	0.03
Italy, Reggio Emilia	47	2.4	0.44	0.22	0.04	31	1.3	0.25	0.13	0.03
Italy, Romagna	115	2.3	0.28	0.22	0.02	87	1.6	0.25	0.15	0.02
Italy, Sassari	31	2.2	0.47	0.20	0.04	24	1.6	0.40	0.16	0.04
Italy, Sondrio	9	1.2	0.51	0.12	0.05	16	2.0	0.68	0.19	0.06
Italy, South Tyrol	24	2.6	0.60	0.24	0.05	11	1.4	0.49	0.11	0.04
Italy, Syracuse	33	1.9	0.38	0.21	0.04	24	1.6	0.37	0.16	0.04
Italy, Taranto	32	1.7	0.36	0.15	0.03	32	1.6	0.37	0.16	0.03
Italy, Trento	21	2.0	0.48	0.17	0.04	15	1.1	0.39	0.09	0.03
Italy, Turin	204	2.1	0.18	0.21	0.02	157	1.8	0.20	0.16	0.02
Italy, Umbria	66	1.9	0.28	0.19	0.03	40	1.1	0.25	0.10	0.02
Italy, Varese	94	2.6	0.30	0.27	0.03	70	1.9	0.30	0.18	0.03
Italy, Veneto	187	3.2	0.27	0.31	0.03	151	2.1	0.22	0.22	0.02
Latvia	67	1.9	0.26	0.16	0.02	96	1.8	0.23	0.16	0.02
Lithuania	201	2.1	0.17	0.19	0.02	208	1.5	0.13	0.14	0.01
Malta	29	1.7	0.33	0.18	0.04	14	1.3	0.40	0.09	0.03
*The Netherlands	1545	2.5	0.07	0.24	0.01	1167	1.8	0.06	0.17	0.01
Norway	473	2.7	0.14	0.27	0.02	354	1.9	0.12	0.18	0.01
Poland, Greater Poland	167	1.8	0.15	0.16	0.01	149	1.4	0.14	0.12	0.01
Poland, Kielce	71	1.9	0.26	0.15	0.02	67	1.9	0.30	0.15	0.02
Poland, Lower Silesia	149	1.6	0.14	0.14	0.01	148	1.3	0.13	0.13	0.01
*Poland, Lublin	114	1.8	0.19	0.18	0.02	107	1.5	0.18	0.14	0.01
Poland, Podkarpackie	104	1.6	0.17	0.15	0.02	126	1.6	0.17	0.16	0.02
Portugal, Azores	11	2.2	0.75	0.15	0.06	9	1.2	0.42	0.14	0.05
Russian Federation, Arkhangelsk	59	1.9	0.27	0.18	0.03	82	1.6	0.21	0.15	0.02
Russian Federation, Chelyabinsk	221	2.3	0.16	0.25	0.02	254	1.8	0.13	0.17	0.01
*Russian Federation, Karelia	50	2.9	0.43	0.33	0.05	62	2.3	0.35	0.25	0.04
Russian Federation, Samara	233	2.8	0.21	0.26	0.02	206	1.8	0.16	0.16	0.01
Slovakia	272	2.8	0.18	0.28	0.02	218	1.9	0.16	0.18	0.01
Slovenia	125	1.6	0.15	0.16	0.02	117	1.3	0.15	0.13	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	13	1.5	0.42	0.14	0.05	13	1.1	0.41	0.11	0.04
Spain, Asturias	54	2.0	0.33	0.20	0.03	44	1.8	0.37	0.18	0.03
Spain, Basque Country	220	2.6	0.21	0.26	0.02	168	1.7	0.18	0.16	0.02
Spain, Canary Islands	89	1.8	0.22	0.16	0.02	74	1.4	0.19	0.14	0.02
Spain, Castellón	43	2.0	0.33	0.17	0.03	25	1.3	0.35	0.11	0.03
Spain, Ciudad Real	27	1.7	0.42	0.14	0.04	20	1.6	0.43	0.13	0.03
Spain, Cuenca	12	1.7	0.54	0.14	0.05	8	0.9	0.37	0.11	0.05
Spain, Girona	65	2.7	0.38	0.26	0.04	41	1.4	0.26	0.15	0.03
Spain, Granada	76	2.3	0.30	0.21	0.03	66	1.9	0.27	0.17	0.03
Spain, La Rioja	27	1.8	0.37	0.15	0.04	28	2.1	0.49	0.22	0.05
Spain, Mallorca	33	1.3	0.23	0.13	0.03	25	1.2	0.28	0.09	0.02
Spain, Murcia	64	2.3	0.31	0.22	0.03	54	1.8	0.29	0.13	0.02
Spain, Navarra	47	3.9	0.72	0.28	0.05	37	2.5	0.50	0.25	0.05
Spain, Tarragona	49	1.7	0.27	0.16	0.03	54	2.0	0.35	0.16	0.03
Switzerland, Fribourg	15	1.5	0.39	0.17	0.05	20	2.5	0.69	0.18	0.05
Switzerland, Geneva	45	2.9	0.49	0.25	0.05	33	1.8	0.36	0.17	0.04
Switzerland, Graubünden and Glarus	25	2.6	0.56	0.26	0.06	28	2.6	0.62	0.29	0.07
Switzerland, Neuchâtel	18	2.6	0.69	0.26	0.08	11	1.6	0.52	0.17	0.06
Switzerland, St Gall–Appenzell	58	2.7	0.38	0.27	0.04	33	1.1	0.23	0.11	0.03
Switzerland, Ticino	23	1.3	0.30	0.18	0.04	20	1.7	0.53	0.12	0.03
Switzerland, Valais	19	1.4	0.33	0.14	0.04	12	1.0	0.33	0.11	0.04
Switzerland, Vaud	69	2.7	0.37	0.25	0.04	55	2.3	0.37	0.23	0.03
Switzerland, Zurich	148	3.0	0.29	0.25	0.03	87	1.8	0.25	0.15	0.02
Ukraine	2639	1.9	0.04	0.20	0.00	2953	1.6	0.03	0.16	0.00
UK	5267	2.3	0.04	0.22	0.00	4021	1.7	0.03	0.16	0.00
UK, England	4305	2.3	0.04	0.22	0.00	3398	1.8	0.04	0.16	0.00
UK, England, East	371	1.7	0.10	0.16	0.01	330	1.5	0.10	0.14	0.01
UK, England, East Midlands	379	2.3	0.14	0.21	0.01	285	1.7	0.12	0.16	0.01
UK, England, London	505	2.2	0.10	0.20	0.01	468	1.8	0.09	0.17	0.01
UK, England, North East	271	2.9	0.20	0.27	0.02	156	1.6	0.16	0.15	0.01
UK, England, North West	560	2.3	0.11	0.22	0.01	432	1.7	0.10	0.15	0.01
UK, England, South West	603	2.7	0.13	0.25	0.01	447	2.1	0.12	0.20	0.01
UK, England, South East	783	2.5	0.10	0.25	0.01	652	2.0	0.09	0.18	0.01
UK, England, West Midlands	387	2.0	0.11	0.19	0.01	291	1.4	0.10	0.13	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	446	2.4	0.13	0.22	0.01	337	1.7	0.11	0.16	0.01
UK, Northern Ireland	172	2.9	0.24	0.29	0.03	94	1.3	0.15	0.14	0.02
UK, Scotland	447	2.2	0.12	0.22	0.01	293	1.3	0.09	0.12	0.01
UK, Wales	343	2.7	0.17	0.25	0.02	236	2.0	0.16	0.19	0.01
Oceania										
Australia	2034	2.6	0.06	0.25	0.01	1417	1.8	0.05	0.17	0.01
Australia, Australian Capital Territory	27	2.4	0.50	0.23	0.06	16	1.5	0.42	0.12	0.04
Australia, New South Wales	592	2.4	0.11	0.24	0.01	431	1.7	0.09	0.16	0.01
Australia, Northern Territory	16	3.5	0.95	0.28	0.10	7	1.2	0.46	0.09	0.04
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	14	3.7	1.07	0.34	0.11	7	1.6	0.62	0.12	0.05
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.7	2.21	0.03	0.03	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	437	2.8	0.14	0.26	0.02	301	1.9	0.12	0.19	0.01
Australia, South Australia	182	2.7	0.22	0.26	0.03	113	1.7	0.19	0.18	0.02
Australia, Tasmania	62	3.2	0.46	0.31	0.05	48	2.3	0.38	0.22	0.04
Australia, Victoria	526	2.8	0.13	0.27	0.01	364	1.8	0.11	0.17	0.01
Australia, Western Australia	192	2.4	0.18	0.23	0.02	137	1.8	0.17	0.16	0.02
*France, New Caledonia	12	2.3	0.70	0.20	0.08	6	1.0	0.42	0.07	0.03
New Zealand	479	3.2	0.16	0.29	0.02	290	1.8	0.12	0.16	0.01
*New Zealand: Maori	52	3.8	0.57	0.35	0.06	41	2.6	0.42	0.25	0.05
*New Zealand: Pacific Islander	17	3.0	0.74	0.40	0.12	27	4.5	0.88	0.59	0.14
USA, Hawaii	142	3.0	0.27	0.28	0.03	117	2.3	0.25	0.22	0.02
*USA, Hawaii: White	55	4.4	0.75	0.35	0.06	28	2.2	0.50	0.22	0.05
*USA, Hawaii: Japanese	25	2.0	0.48	0.19	0.05	21	2.5	0.96	0.20	0.06
*USA, Hawaii: Chinese	3	0.8	0.47	0.09	0.05	9	2.1	0.88	0.21	0.09
*USA, Hawaii: Hawaiian	28	3.8	0.73	0.40	0.09	23	2.7	0.58	0.22	0.07
*USA, Hawaii: Filipino	19	2.7	0.67	0.23	0.06	18	2.0	0.54	0.15	0.05
*USA, Pacific Islands	12	1.6	0.48	0.16	0.05	3	0.4	0.20	0.03	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Breast (C50)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
Africa												
*Algeria, Sétif	37	1.4	0.24	0.15	0.03	1162	44.7	1.37	4.66	0.16		
*Algeria, Batna	14	0.7	0.18	0.07	0.02	613	25.9	1.08	2.71	0.13		
*Kenya, Nairobi	62	2.3	0.36	0.26	0.05	1515	59.0	1.87	7.26	0.30		
Seychelles	2	1.0	0.69	0.11	0.08	77	35.8	4.26	4.08	0.57		
*South Africa, Eastern Cape	14	1.0	0.26	0.12	0.04	314	12.7	0.73	1.36	0.09		
*Uganda, Kyadondo County	30	2.1	0.44	0.29	0.07	623	29.1	1.37	3.16	0.18		
*Zimbabwe, Harare: African	15	1.8	0.48	0.18	0.07	437	41.4	2.20	5.09	0.33		
Central and South America												
Argentina, Chaco	18	0.8	0.18	0.10	0.03	1212	47.2	1.38	5.27	0.17		
Argentina, Entre Ríos Province	16	0.7	0.17	0.07	0.02	1691	62.5	1.59	7.08	0.20		
Argentina, Córdoba	42	1.2	0.18	0.14	0.03	3750	84.0	1.44	9.80	0.18		
Argentina, Mendoza	44	0.9	0.14	0.12	0.02	3953	73.8	1.22	8.53	0.16		
Argentina, Tierra del Fuego	2	1.2	0.86	0.26	0.19	153	51.2	4.31	5.31	0.54		
Brazil, Aracaju	3	0.3	0.17	0.04	0.02	915	58.8	1.99	6.87	0.28		
Brazil, Curitiba	14	0.4	0.12	0.06	0.02	2528	56.5	1.14	6.41	0.15		
Brazil, Florianópolis	1	0.1	0.13	0.01	0.01	665	86.6	3.41	9.69	0.44		
*Brazil, Goiânia	28	0.9	0.18	0.11	0.02	1876	51.4	1.21	5.89	0.16		
Brazil, Jau	3	0.8	0.45	0.14	0.10	198	44.0	3.23	4.66	0.40		
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.33	-	-	207	53.3	3.76	6.31	0.51		
*Chile, Region of Antofagasta	0	-	-	-	-	278	31.7	1.93	3.77	0.27		
Chile, Bío Bío Province	2	0.1	0.11	0.02	0.02	399	32.7	1.67	3.66	0.21		
Chile, Concepción	5	0.3	0.13	0.01	0.01	798	40.9	1.47	4.64	0.19		
*Chile, Valdivia	4	0.4	0.18	0.05	0.03	405	32.8	1.67	3.75	0.21		
Colombia, Cali	26	0.5	0.10	0.04	0.01	2972	44.5	0.83	5.01	0.11		
Colombia, Bucaramanga	10	0.4	0.13	0.04	0.02	1295	41.3	1.17	4.75	0.15		
*Colombia, Manizales	0	-	-	-	-	489	37.2	1.71	4.14	0.22		
Colombia, Pasto	3	0.4	0.22	0.04	0.03	313	27.8	1.60	3.14	0.21		
Costa Rica	38	0.4	0.07	0.05	0.01	3843	42.3	0.70	4.88	0.09		
Ecuador, Cuenca	6	0.6	0.25	0.08	0.04	311	24.5	1.42	2.62	0.17		
Ecuador, Guayaquil	18	0.3	0.08	0.03	0.01	1751	31.7	0.77	3.56	0.10		
*Ecuador, Loja	1	0.2	0.21	-	-	82	28.3	3.16	3.13	0.40		
*Ecuador, Manabí	8	0.3	0.09	0.03	0.01	620	20.5	0.84	2.26	0.11		
Ecuador, Quito	17	0.5	0.12	0.05	0.02	1560	38.5	0.99	4.46	0.13		
*France, Martinique	18	1.1	0.27	0.14	0.04	1037	62.5	2.03	6.89	0.24		
*French Guiana	3	0.6	0.36	0.02	0.02	252	52.3	3.43	5.97	0.48		
*Jamaica, Kingston and St Andrew	9	0.7	0.25	0.07	0.03	670	45.7	1.84	5.13	0.25		
*Peru, Lima	21	0.2	0.04	0.02	0.01	6021	40.8	0.53	4.51	0.07		
USA, Puerto Rico	83	0.6	0.07	0.07	0.01	9205	58.7	0.64	6.79	0.08		
Uruguay	96	0.8	0.09	0.09	0.01	8613	65.8	0.77	7.43	0.09		
North America												
*Canada, Alberta	58	0.4	0.06	0.05	0.01	10711	80.8	0.81	9.46	0.11		
Canada, British Columbia	118	0.6	0.05	0.07	0.01	15507	79.6	0.67	9.30	0.09		
Canada, Manitoba	34	0.7	0.12	0.08	0.02	4257	83.5	1.37	9.94	0.18		
*Canada, New Brunswick	28	0.8	0.15	0.10	0.02	2793	78.2	1.58	9.15	0.21		
*Canada, Newfoundland and Labrador	14	0.6	0.15	0.07	0.02	1854	75.7	1.84	8.77	0.24		
*Canada, Northwest Territories	1	0.6	0.61	0.06	0.06	107	93.0	9.35	10.91	1.30		
*Canada, Nova Scotia	44	1.0	0.16	0.11	0.02	3737	84.4	1.47	9.93	0.19		
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	24	42.9	9.33	5.44	1.56		
*Canada, Ontario	378	0.7	0.04	0.09	0.01	42799	78.5	0.40	9.10	0.05		
*Canada, Prince Edward Island	4	0.6	0.30	0.06	0.04	552	81.8	3.69	9.75	0.49		
Canada, Saskatchewan	31	0.7	0.13	0.08	0.02	3485	79.0	1.45	9.38	0.19		
*Canada, Yukon	1	0.8	0.84	-	-	95	80.4	8.50	10.06	1.31		
USA	10126	0.9	0.01	0.10	0.00	1037287	83.8	0.09	9.76	0.01		
USA: White	8434	0.8	0.01	0.10	0.00	872923	84.8	0.10	9.90	0.01		
USA: Black	1360	1.2	0.03	0.15	0.00	116887	83.4	0.25	9.60	0.03		
USA, NPCR	9649	0.9	0.01	0.10	0.00	985189	83.7	0.09	9.75	0.01		
USA, NPCR: White	8012	0.8	0.01	0.10	0.00	827674	84.8	0.10	9.90	0.01		
USA, NPCR: Black	1333	1.2	0.03	0.15	0.01	115041	83.4	0.25	9.60	0.03		
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	213	0.5	0.03	0.06	0.00	32382	60.9	0.34	6.95	0.04		
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	17	0.2	0.05	0.02	0.01	3985	39.1	0.63	4.69	0.09		
USA, SEER (18 registries)	2386	0.8	0.02	0.09	0.00	282095	85.4	0.17	9.97	0.02		
*USA, SEER (18 registries): White	1917	0.8	0.02	0.09	0.00	225776	87.3	0.19	10.21	0.03		
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1763	0.8	0.02	0.10	0.00	198038	91.5	0.22	10.69	0.03		
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	154	0.4	0.04	0.05	0.01	27738	66.7	0.41	7.75	0.06		
*USA, SEER (18 registries): Black	313	1.1	0.06	0.13	0.01	30579	85.2	0.50	9.86	0.07		
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	130	0.5	0.04	0.06	0.01	21979	68.6	0.47	7.85	0.06		
USA, SEER (9 registries)	848	0.8	0.03	0.09	0.00	99891	88.2	0.29	10.25	0.04		
*USA, SEER (9 registries): White	670	0.8	0.03	0.09	0.00	78772	89.9	0.34	10.48	0.04		
*USA, SEER (9 registries): Black	122	1.3	0.12	0.16	0.02	10529	87.3	0.87	10.11	0.12		
USA, Alabama	132	0.7	0.07	0.09	0.01	16418	82.4	0.68	9.57	0.09		
USA, Alabama: White	94	0.7	0.07	0.08	0.01	12253	80.6	0.78	9.44	0.10		
USA, Alabama: Black	37	1.0	0.17	0.11	0.02	3945	87.2	1.43	9.95	0.19		
USA, Alaska	20	0.9	0.20	0.10	0.03	1903	85.2	1.99	9.85	0.28		
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	297	94.4	5.56	11.09	0.76		
USA, Arizona	273	1.1	0.07	0.13	0.01	19014	75.5	0.58	8.83	0.07		
USA, Arizona: White	262	1.2	0.08	0.13	0.01	17651	77.7	0.62	9.08	0.08		
USA, Arizona: Black	6	0.9	0.36	0.07	0.04	515	66.9	2.99	7.78	0.41		
USA, Arizona: American Indian	1	0.1	0.11	0.01	0.01	288	31.2	1.86	3.49	0.24		
USA, Arkansas	106	0.9	0.09	0.11	0.01	8969	74.2	0.83	8.70	0.11		
USA, Arkansas: White	86	0.9	0.10	0.10	0.01	7652	73.6	0.90	8.61	0.11		
USA, Arkansas: Black	18	1.4	0.33	0.12	0.03	1112	74.4	2.29	8.78	0.31		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Breast (C50) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	950	0.7	0.02	0.09	0.00	114534	83.5	0.26	9.78	0.03
USA, California: White	780	0.8	0.03	0.09	0.00	91089	86.4	0.30	10.16	0.04
USA, California: Black	68	0.9	0.11	0.11	0.02	7500	83.8	0.99	9.74	0.13
USA, California: American Indian	3	0.2	0.11	0.01	0.01	526	29.1	1.30	3.73	0.20
USA, California, Los Angeles County	238	0.7	0.05	0.09	0.01	28403	80.0	0.49	9.30	0.07
*USA, California, Los Angeles County: White	182	0.8	0.06	0.09	0.01	20484	81.7	0.59	9.55	0.08
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	149	1.0	0.09	0.13	0.01	13576	101.2	0.94	11.86	0.12
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	33	0.4	0.06	0.05	0.01	6908	59.9	0.74	6.85	0.10
*USA, California, Los Angeles County: Black	33	1.1	0.19	0.12	0.03	3204	85.3	1.55	9.87	0.20
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	3	0.2	0.11	0.02	0.01	990	54.6	1.80	6.18	0.23
*USA, California, Los Angeles County: Korean	2	0.1	0.10	-	-	1314	86.7	2.45	10.16	0.31
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	3	0.4	0.22	0.03	0.02	448	49.0	2.36	5.58	0.29
USA, California, San Francisco Bay Area	123	0.7	0.07	0.09	0.01	15301	87.8	0.74	10.22	0.10
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	89	0.8	0.08	0.09	0.01	10432	92.7	0.95	10.82	0.13
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	81	0.8	0.10	0.10	0.01	9013	98.5	1.11	11.45	0.14
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	8	0.5	0.19	0.06	0.03	1419	69.0	1.89	8.07	0.26
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	15	1.1	0.30	0.14	0.04	1357	86.6	2.42	10.21	0.33
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	7	0.3	0.12	0.03	0.02	1217	61.1	1.83	6.89	0.23
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	3	0.4	0.22	0.06	0.04	956	84.9	2.81	10.05	0.36
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	1	0.3	0.34	-	-	219	77.2	5.73	8.87	0.75
USA, Colorado	114	0.6	0.06	0.07	0.01	15842	84.8	0.70	9.86	0.09
USA, Colorado: White	108	0.6	0.06	0.07	0.01	14734	85.3	0.73	9.91	0.10
USA, Colorado: Black	5	0.8	0.39	0.10	0.07	491	78.7	3.62	9.37	0.50
USA, Connecticut	142	0.9	0.08	0.11	0.01	14380	93.5	0.83	10.76	0.11
*USA, Connecticut: White	123	0.9	0.09	0.10	0.01	12905	95.4	0.90	10.98	0.12
*USA, Connecticut: Black	14	1.4	0.39	0.17	0.06	1054	79.4	2.48	9.15	0.33
USA, Delaware	28	0.8	0.15	0.10	0.02	3284	85.2	1.57	10.00	0.20
USA, Delaware: White	22	0.7	0.16	0.09	0.02	2625	86.0	1.81	10.14	0.23
USA, Delaware: Black	5	0.9	0.43	0.12	0.07	590	84.6	3.54	9.61	0.47
USA, Florida	867	1.0	0.04	0.12	0.01	66932	77.7	0.32	9.01	0.04
USA, Florida: White	743	1.0	0.04	0.12	0.01	58035	78.7	0.36	9.14	0.04
USA, Florida: Black	108	1.3	0.13	0.16	0.02	7473	73.5	0.87	8.46	0.11
USA, Georgia	264	0.8	0.05	0.10	0.01	30485	85.2	0.50	9.91	0.07
USA, Georgia: White	176	0.7	0.06	0.09	0.01	21390	85.8	0.61	10.07	0.08
USA, Georgia: Black	86	1.2	0.13	0.14	0.02	8439	85.4	0.94	9.80	0.13
USA, Georgia, Atlanta	94	1.0	0.11	0.12	0.02	10450	91.2	0.91	10.58	0.12
*USA, Georgia, Atlanta: White	53	0.9	0.13	0.11	0.02	6163	95.3	1.25	11.12	0.17
*USA, Georgia, Atlanta: Black	39	1.3	0.22	0.16	0.03	3875	90.3	1.48	10.43	0.21
USA, Idaho	48	0.8	0.12	0.09	0.02	4696	80.1	1.22	9.48	0.16
USA, Illinois	392	0.8	0.04	0.09	0.01	43623	86.2	0.43	10.04	0.06
USA, Illinois: White	314	0.8	0.05	0.09	0.01	36144	87.4	0.49	10.22	0.06
USA, Illinois: Black	65	1.2	0.16	0.14	0.02	5861	84.3	1.13	9.67	0.15
USA, Indiana	195	0.8	0.06	0.09	0.01	20966	81.1	0.59	9.50	0.08
USA, Indiana: White	171	0.8	0.06	0.09	0.01	19077	81.2	0.62	9.51	0.08
USA, Indiana: Black	22	1.4	0.30	0.14	0.05	1647	84.2	2.12	9.86	0.29
USA, Iowa	86	0.6	0.07	0.07	0.01	10788	83.7	0.88	9.69	0.11
USA, Kentucky	99	0.6	0.06	0.07	0.01	14915	83.7	0.72	9.84	0.09
USA, Louisiana	128	0.8	0.07	0.10	0.01	14900	83.9	0.72	9.82	0.09
USA, Louisiana: White	85	0.7	0.08	0.08	0.01	10359	82.8	0.86	9.71	0.11
USA, Louisiana: Black	43	1.1	0.17	0.15	0.03	4426	89.6	1.38	10.48	0.18
USA, Louisiana, New Orleans	26	0.9	0.18	0.10	0.03	2925	88.4	1.72	10.42	0.23
*USA, Louisiana, New Orleans: White	13	0.7	0.20	0.08	0.03	1761	88.0	2.26	10.39	0.29
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	13	1.4	0.39	0.15	0.06	1128	93.9	2.86	11.11	0.39
USA, Maine	65	1.0	0.13	0.10	0.02	5280	85.6	1.26	9.98	0.16
USA, Maryland	241	1.1	0.08	0.14	0.01	20520	87.0	0.63	10.02	0.08
USA, Maryland: White	152	1.0	0.08	0.12	0.01	13898	87.9	0.79	10.21	0.10
USA, Maryland: Black	78	1.7	0.19	0.20	0.03	5734	87.9	1.18	10.01	0.16
USA, Massachusetts	208	0.8	0.06	0.09	0.01	26119	94.2	0.62	10.92	0.08
USA, Massachusetts: White	190	0.8	0.06	0.09	0.01	24081	96.7	0.67	11.21	0.09
USA, Massachusetts: Black	10	0.8	0.25	0.08	0.03	1245	76.1	2.20	8.78	0.30
USA, Michigan	379	0.9	0.05	0.12	0.01	34051	82.4	0.47	9.61	0.06
USA, Michigan: White	300	0.8	0.05	0.10	0.01	28957	82.4	0.52	9.63	0.07
USA, Michigan: Black	70	1.7	0.21	0.22	0.03	4304	83.2	1.31	9.57	0.17
USA, Michigan, Detroit	125	0.8	0.08	0.10	0.01	14392	88.1	0.78	10.23	0.10
*USA, Michigan, Detroit: White	79	0.7	0.08	0.07	0.01	10637	88.7	0.92	10.34	0.12
*USA, Michigan, Detroit: Black	43	1.5	0.23	0.18	0.03	3367	88.1	1.57	10.14	0.21
USA, Minnesota	167	0.8	0.06	0.10	0.01	18494	88.5	0.69	10.43	0.09
USA, Mississippi	69	0.6	0.08	0.08	0.01	9581	81.9	0.88	9.48	0.11
USA, Missouri	144	0.6	0.05	0.07	0.01	21199	84.9	0.62	9.88	0.08
USA, Missouri: White	122	0.6	0.05	0.07	0.01	18710	84.6	0.66	9.87	0.08
USA, Missouri: Black	20	1.1	0.25	0.14	0.04	2235	91.8	1.99	10.51	0.26
USA, Montana	29	0.6	0.12	0.09	0.02	3566	84.1	1.50	10.03	0.20
USA, Nebraska	57	0.8	0.11	0.09	0.01	6076	83.7	1.15	9.79	0.15
USA, Nebraska: White	50	0.7	0.11	0.07	0.01	5778	84.2	1.19	9.85	0.16
USA, Nebraska: Black	6	2.9	1.23	0.45	0.24	199	84.7	6.14	9.71	0.84
USA, Nevada	87	0.8	0.09	0.10	0.01	7615	75.0	0.88	8.80	0.12
USA, Nevada: White	70	0.8	0.10	0.10	0.01	6364	76.7	1.00	9.02	0.13
USA, Nevada: Black	10	1.4	0.44	0.14	0.05	545	73.2	3.16	8.68	0.43
USA, New Hampshire	51	0.9	0.13	0.10	0.02	5168	91.4	1.33	10.69	0.18
USA, New Jersey	313	0.9	0.05	0.11	0.01	32824	89.2	0.52	10.28	0.07
USA, New Jersey: White	256	0.9	0.06	0.10	0.01	27013	92.2	0.60	10.64	0.08
USA, New Jersey: Black	41	1.2	0.18	0.15	0.03	3882	81.5	1.33	9.44	0.18
USA, New Mexico	65	0.8	0.10	0.10	0.01	6280	76.6	1.01	8.95	0.13
*USA, New Mexico: White	62	0.9	0.11	0.11	0.02	5796	79.7	1.11	9.27	0.14
*USA, New Mexico: Hispanic White	15	0.6	0.15	0.07	0.02	1943	70.5	1.63	8.17	0.21
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	47	1.0	0.15	0.13	0.02	3853	85.5	1.52	9.94	0.19

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Breast (C50) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	689	0.9	0.04	0.11	0.01	70228	87.3	0.35	10.03	0.04
USA, New York State: White	560	0.9	0.04	0.11	0.01	56035	91.3	0.41	10.52	0.05
USA, New York State: Black	101	1.1	0.11	0.13	0.02	10275	78.1	0.79	8.98	0.10
USA, North Carolina	366	1.1	0.06	0.13	0.01	33493	86.5	0.49	10.12	0.06
USA, North Carolina: White	273	1.0	0.06	0.12	0.01	26133	87.1	0.57	10.23	0.07
USA, North Carolina: Black	89	1.5	0.16	0.19	0.02	6715	87.5	1.09	10.08	0.14
USA, North Dakota	24	0.9	0.20	0.10	0.02	2256	83.9	1.92	9.69	0.24
USA, Ohio	384	0.8	0.04	0.10	0.01	40073	81.2	0.43	9.46	0.06
USA, Ohio: White	330	0.8	0.05	0.10	0.01	35329	81.4	0.47	9.50	0.06
USA, Ohio: Black	48	1.1	0.17	0.14	0.03	4199	81.2	1.30	9.34	0.17
USA, Oklahoma	137	1.0	0.08	0.11	0.01	12076	79.8	0.77	9.39	0.10
USA, Oklahoma: White	119	1.0	0.09	0.11	0.01	10398	80.6	0.85	9.50	0.11
USA, Oklahoma: Black	9	1.1	0.37	0.12	0.05	814	89.5	3.20	10.33	0.43
USA, Oregon	99	0.6	0.06	0.07	0.01	13980	86.8	0.78	10.32	0.10
USA, Oregon: White	97	0.6	0.06	0.07	0.01	13201	87.3	0.81	10.40	0.11
USA, Oregon: Black	1	0.3	0.34	0.03	0.03	159	74.5	6.05	8.92	0.87
USA, Pennsylvania	557	1.0	0.05	0.12	0.01	49033	86.6	0.42	10.09	0.05
USA, Pennsylvania: White	489	1.0	0.05	0.11	0.01	43623	86.8	0.45	10.14	0.06
USA, Pennsylvania: Black	59	1.5	0.20	0.18	0.03	4402	86.3	1.34	9.98	0.18
USA, Rhode Island	46	1.1	0.17	0.12	0.02	3989	88.4	1.50	10.32	0.20
USA, Rhode Island: White	45	1.2	0.18	0.13	0.02	3784	91.2	1.60	10.62	0.21
USA, Rhode Island: Black	1	0.4	0.44	0.04	0.04	144	65.9	5.68	7.91	0.80
USA, South Carolina	223	1.3	0.09	0.15	0.01	16541	85.3	0.70	9.88	0.09
USA, South Carolina: White	155	1.1	0.09	0.14	0.01	12214	85.3	0.82	9.94	0.10
USA, South Carolina: Black	65	1.7	0.21	0.17	0.03	4163	86.1	1.37	9.81	0.18
USA, South Dakota	23	0.6	0.14	0.07	0.02	2827	86.2	1.76	10.14	0.23
USA, Tennessee	257	1.0	0.07	0.12	0.01	21854	83.7	0.59	9.75	0.08
USA, Tennessee: White	215	1.0	0.07	0.12	0.01	18429	83.0	0.65	9.71	0.08
USA, Tennessee: Black	40	1.5	0.24	0.17	0.03	3190	88.3	1.60	10.12	0.21
USA, Texas	567	0.7	0.03	0.08	0.00	68879	78.9	0.31	9.18	0.04
USA, Texas: White	484	0.7	0.03	0.08	0.00	58907	80.0	0.34	9.34	0.04
USA, Texas: Black	70	0.9	0.11	0.12	0.02	8165	83.3	0.94	9.58	0.13
USA, Utah	52	0.7	0.10	0.09	0.01	6264	77.1	1.01	9.06	0.14
USA, Vermont	17	0.6	0.14	0.07	0.02	2410	87.8	1.89	10.27	0.24
USA, Virginia	276	0.9	0.06	0.11	0.01	26759	84.1	0.53	9.73	0.07
USA, Virginia: White	204	0.9	0.06	0.10	0.01	20716	85.0	0.62	9.88	0.08
USA, Virginia: Black	65	1.4	0.18	0.15	0.02	5038	87.0	1.26	9.99	0.17
USA, Washington State	183	0.7	0.05	0.09	0.01	23989	90.8	0.61	10.70	0.08
USA, Washington, Seattle	125	0.7	0.07	0.09	0.01	17051	94.4	0.75	11.13	0.10
USA, West Virginia	84	1.0	0.11	0.12	0.02	6424	76.5	1.03	8.90	0.13
USA, Wisconsin	232	1.0	0.07	0.11	0.01	19679	84.5	0.64	9.90	0.08
USA, Wisconsin: White	214	1.0	0.07	0.11	0.01	18468	84.7	0.67	9.93	0.09
USA, Wisconsin: Black	12	1.4	0.43	0.19	0.06	841	84.3	2.96	9.59	0.40
USA, Wyoming	26	1.2	0.23	0.15	0.04	1625	75.0	1.95	8.79	0.26
Asia										
Bahrain: Bahraini	10	1.0	0.34	0.15	0.06	592	50.3	2.16	5.64	0.29
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	224	54.0	3.73	6.03	0.49
China, Anshan City	23	0.4	0.09	0.04	0.01	2470	39.4	0.81	4.23	0.09
China, Beijing	90	0.2	0.03	0.03	0.00	13283	40.9	0.37	4.51	0.04
China, Benxi	9	0.4	0.13	0.06	0.02	832	34.0	1.21	3.66	0.14
China, Cixian County	0	-	-	-	-	293	19.8	1.19	2.10	0.14
China, Guangzhou	71	0.4	0.05	0.04	0.01	6063	36.0	0.47	3.89	0.06
China, Guanyun	16	0.5	0.12	0.04	0.01	623	20.4	0.83	2.15	0.10
China, Haimen County	6	0.1	0.06	0.02	0.01	947	21.5	0.73	2.35	0.08
China, Hangzhou City	119	0.4	0.04	0.04	0.01	8227	31.8	0.36	3.42	0.04
China, Harbin City, Nangang District	23	0.7	0.14	0.07	0.02	1382	36.1	0.99	3.99	0.12
China, Hefei	14	0.3	0.09	0.04	0.01	930	23.6	0.79	2.56	0.10
China, Hengdong	5	0.2	0.11	0.02	0.01	327	17.8	1.00	1.84	0.11
China, Hong Kong	80	0.3	0.03	0.03	0.00	15449	52.1	0.43	5.64	0.05
*China, Huaiyin District, Huai'an	1	0.0	0.05	0.01	0.01	453	19.1	0.91	1.97	0.10
China, Jiangmen	2	0.2	0.13	0.02	0.02	455	33.4	1.59	3.47	0.18
China, Jianhu County	1	0.1	0.07	0.01	0.01	196	11.6	0.84	1.21	0.09
China, Jiashan County	5	0.3	0.13	0.03	0.02	503	30.5	1.40	3.39	0.17
China, Jiaxing City	6	0.3	0.12	0.03	0.01	709	33.8	1.30	3.73	0.16
China, Lianyungang	6	0.2	0.08	0.02	0.01	844	27.2	0.94	2.89	0.11
China, Linzhou County	8	0.3	0.10	0.04	0.02	778	23.9	0.87	2.61	0.11
China, Liuzhou	6	0.2	0.09	0.03	0.02	1017	37.1	1.18	3.98	0.14
China, Maanshan	2	0.1	0.07	0.01	0.01	592	28.1	1.17	3.06	0.14
China, Qidong County	7	0.1	0.05	0.02	0.01	932	18.1	0.62	1.96	0.07
China, Shanghai City	81	0.2	0.03	0.03	0.00	12223	41.6	0.42	4.64	0.05
China, Shenyang	49	0.3	0.05	0.04	0.01	5882	38.3	0.51	4.19	0.06
*China, Shexian County	3	0.3	0.16	0.04	0.02	190	15.2	1.13	1.63	0.14
China, Sheyang	5	0.1	0.06	0.01	0.01	679	19.1	0.74	2.06	0.09
China, Tongling City	12	1.1	0.34	0.10	0.03	327	23.0	1.29	2.49	0.16
China, Wuhan City	60	0.3	0.05	0.04	0.01	6023	33.4	0.44	3.65	0.05
China, Wuxi	10	0.2	0.05	0.02	0.01	1583	26.6	0.69	2.88	0.08
China, Xianju	1	0.1	0.06	-	-	132	12.7	1.14	1.30	0.13
China, Xiping	6	0.4	0.15	0.04	0.02	364	23.9	1.28	2.56	0.15
China, Yanshi	2	0.2	0.15	0.05	0.04	351	31.4	1.70	3.50	0.21
China, Yanting County	3	0.2	0.10	0.03	0.02	225	12.7	0.85	1.25	0.09
China, Yueyanglou	4	0.4	0.22	0.08	0.05	316	30.6	1.77	3.19	0.21
China, Zhongshan City	6	0.2	0.10	0.04	0.02	802	26.1	0.94	2.72	0.11
China, Zhuhai	3	0.2	0.11	0.02	0.02	673	34.8	1.41	3.71	0.18

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Breast (C50) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	11	0.4	0.13	0.06	0.02	314	11.6	0.66	1.27	0.08
*India, Bangalore	177	1.1	0.08	0.13	0.01	5577	35.1	0.48	4.09	0.07
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	2	0.1	0.08	0.03	0.02	135	11.4	1.00	1.27	0.11
*India, Bhopal	22	0.6	0.14	0.08	0.02	1062	28.6	0.90	3.30	0.12
*India, Cachar	21	0.6	0.14	0.08	0.02	494	13.9	0.64	1.45	0.08
*India, Chennai	57	0.5	0.07	0.05	0.01	4002	33.8	0.54	3.86	0.07
*India, Dindigul, Ambalikkai	19	0.4	0.08	0.04	0.01	750	13.0	0.48	1.40	0.06
*India, Kamrup Urban District	13	0.6	0.16	0.07	0.02	440	20.4	1.03	2.23	0.14
*India, Kollam	26	0.3	0.07	0.04	0.01	2249	26.0	0.55	2.78	0.06
*India, Mizoram	4	0.2	0.11	0.01	0.01	324	16.0	0.92	1.80	0.12
*India, Mumbai	172	0.6	0.05	0.07	0.01	9270	32.7	0.35	3.66	0.05
*India, Pooana	86	1.0	0.12	0.13	0.02	1965	22.0	0.51	2.45	0.07
*India, Sikkim State	10	0.9	0.30	0.12	0.05	112	9.9	0.98	1.07	0.12
*India, Tripura	12	0.3	0.07	0.03	0.01	347	6.9	0.38	0.73	0.05
*India, Trivandrum	27	0.8	0.16	0.11	0.02	1362	36.9	1.01	4.17	0.13
*India, Wardha	5	0.2	0.11	0.03	0.01	339	16.4	0.90	1.65	0.10
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	12	0.6	0.17	0.06	0.02	900	30.5	1.06	3.03	0.12
Israel	237	1.0	0.07	0.12	0.01	19495	84.6	0.63	9.87	0.08
*Israel: Jews	214	1.0	0.08	0.12	0.01	17022	89.1	0.72	10.40	0.09
*Israel: Non-Jews, Arab	15	0.7	0.18	0.11	0.03	1542	55.6	1.46	6.23	0.19
*Israel: Non-Jews, Other	8	1.2	0.46	0.13	0.06	931	81.3	2.70	9.40	0.35
Japan, Aichi Prefecture	116	0.3	0.03	0.03	0.00	16347	53.1	0.45	5.77	0.05
Japan, Fukui Prefecture	21	0.4	0.09	0.04	0.01	1837	51.7	1.37	5.63	0.15
Japan, Hiroshima Prefecture	66	0.4	0.05	0.05	0.01	8280	63.9	0.80	7.00	0.09
Japan, Miyagi Prefecture	28	0.3	0.07	0.04	0.01	3496	58.5	1.10	6.27	0.12
Japan, Nagasaki Prefecture	15	0.2	0.06	0.03	0.01	3859	56.4	1.05	6.11	0.11
Japan, Niigata Prefecture	37	0.2	0.04	0.02	0.01	5833	56.3	0.84	6.03	0.09
Japan, Osaka Prefecture	150	0.3	0.03	0.03	0.00	21499	54.8	0.42	5.92	0.04
Japan, Tochigi Prefecture	40	0.3	0.06	0.03	0.01	4663	53.6	0.88	5.84	0.09
Japan, Yamagata Prefecture	16	0.2	0.06	0.01	0.01	2993	56.3	1.20	6.02	0.13
*Jordan: Jordanians	65	0.8	0.10	0.08	0.01	4539	51.0	0.78	5.62	0.10
Republic of Korea	349	0.2	0.01	0.02	0.00	73535	41.2	0.15	4.25	0.02
Republic of Korea, Busan	23	0.2	0.04	0.02	0.01	5666	41.2	0.55	4.28	0.06
Republic of Korea, Daegu	19	0.3	0.06	0.02	0.01	3644	39.5	0.66	4.06	0.07
Republic of Korea, Daejeon	10	0.2	0.08	0.03	0.01	2318	45.1	0.95	4.67	0.11
Republic of Korea, Gwangju	5	0.1	0.05	0.01	0.01	1881	38.6	0.90	3.96	0.10
Republic of Korea, Incheon	17	0.2	0.06	0.02	0.01	4214	44.3	0.69	4.65	0.08
Republic of Korea, Jeju-do	1	0.1	0.06	0.01	0.01	649	33.2	1.33	3.36	0.14
Republic of Korea, Seoul	69	0.2	0.03	0.02	0.00	17455	47.2	0.36	4.95	0.04
Republic of Korea, Ulsan	8	0.3	0.10	0.04	0.02	1520	39.2	1.03	4.08	0.12
Kuwait	16	0.2	0.08	0.03	0.01	2089	47.8	1.21	5.68	0.18
Kuwait: Kuwaitis	5	0.3	0.16	0.04	0.02	1147	58.2	1.78	6.68	0.24
Kuwait: Non-Kuwaitis	11	0.2	0.09	0.03	0.02	942	41.2	1.86	4.99	0.29
*Malaysia, Penang	10	0.5	0.15	0.05	0.02	1217	51.7	1.49	5.74	0.19
*Malaysia, Penang: Chinese	9	0.7	0.24	0.08	0.03	791	61.7	2.21	6.87	0.27
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.1	0.12	0.01	0.01	287	35.0	2.11	3.76	0.26
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	121	50.0	4.68	5.65	0.66
*Philippines, Manila	109	1.1	0.12	0.15	0.02	7344	53.9	0.65	5.99	0.09
*Philippines, Rizal	88	0.8	0.09	0.10	0.01	7611	49.7	0.59	5.63	0.08
Qatar: Qatari	2	0.4	0.33	0.05	0.04	228	53.8	3.74	6.20	0.52
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	29	0.4	0.08	0.05	0.01	1944	24.5	0.61	2.75	0.08
Thailand, Bangkok	27	0.2	0.05	0.03	0.01	4890	35.0	0.51	4.01	0.07
Thailand, Chiang Mai	37	0.7	0.12	0.08	0.02	1700	29.7	0.74	3.23	0.09
Thailand, Chonburi	15	0.7	0.17	0.07	0.02	1224	37.4	1.10	3.98	0.13
Thailand, Khon Kaen	4	0.1	0.03	0.01	0.00	1355	22.2	0.61	2.34	0.07
Thailand, Lampang	7	0.2	0.09	0.02	0.01	787	25.6	0.94	2.80	0.11
*Thailand, Lopburi Province	22	1.2	0.26	0.15	0.04	734	35.7	1.34	3.78	0.15
Thailand, Songkhla	5	0.1	0.06	0.02	0.01	1120	24.8	0.75	2.66	0.09
Turkey, Antalya	24	0.5	0.10	0.05	0.01	2129	39.5	0.87	4.33	0.11
Turkey, Bursa	49	0.7	0.10	0.09	0.02	2857	37.8	0.72	4.13	0.09
Turkey, Edirne	9	0.7	0.25	0.11	0.04	466	34.1	1.61	3.66	0.19
Turkey, Erzurum	4	0.4	0.22	0.07	0.04	324	30.3	1.71	3.20	0.20
Turkey, Eskisehir	25	1.1	0.23	0.14	0.03	1109	44.8	1.36	4.75	0.16
Turkey, Izmir	99	0.9	0.09	0.10	0.01	5844	47.3	0.63	5.20	0.08
Turkey, Samsun	21	0.7	0.16	0.06	0.02	1304	34.8	0.98	3.73	0.11
Turkey, Trabzon	8	0.4	0.16	0.05	0.02	800	34.3	1.24	3.64	0.14
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	52	0.5	0.07	0.06	0.01	3639	24.0	0.42	2.66	0.05
Europe										
Austria	305	0.8	0.05	0.10	0.01	26362	68.1	0.45	7.85	0.06
Austria, Carinthia	18	0.6	0.15	0.09	0.03	2068	78.1	1.87	8.99	0.23
Austria, Tyrol	18	0.6	0.15	0.07	0.02	2345	75.9	1.67	8.71	0.21
Austria, Vorarlberg	8	0.5	0.18	0.06	0.03	1111	69.1	2.21	7.81	0.28
*Belarus	148	0.5	0.04	0.06	0.01	18504	44.2	0.34	5.05	0.04
*Belgium	426	0.9	0.04	0.10	0.01	51362	109.2	0.52	12.38	0.06
Bulgaria	232	0.7	0.05	0.08	0.01	18787	54.5	0.43	6.16	0.05
Croatia	143	0.8	0.07	0.08	0.01	12885	63.2	0.61	7.18	0.07
Cyprus	27	0.9	0.17	0.09	0.02	2432	78.5	1.64	8.84	0.20
Czech Republic	265	0.6	0.04	0.07	0.01	31568	65.3	0.40	7.50	0.05
Denmark	154	0.6	0.05	0.07	0.01	24587	101.3	0.69	11.88	0.09
Estonia	24	0.5	0.10	0.06	0.02	3412	53.1	1.00	6.04	0.12

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Breast (C50) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	23	0.6	0.13	0.06	0.02	3473	96.4	1.75	11.10	0.22
*France, Calvados	18	0.6	0.14	0.07	0.02	2887	98.7	2.00	11.36	0.24
*France, Doubs	16	0.7	0.19	0.11	0.03	1902	87.6	2.17	10.10	0.27
*France, Gironde	52	0.8	0.12	0.11	0.02	5928	96.7	1.35	11.10	0.17
*France, Haut-Rhin	28	0.8	0.16	0.11	0.03	2983	92.0	1.82	10.63	0.23
*France, Hérault	41	0.7	0.12	0.08	0.02	4545	99.8	1.61	11.44	0.19
*France, Isère	39	0.8	0.13	0.09	0.02	4745	97.2	1.51	11.10	0.19
*France, Lille-Métropole	33	1.3	0.24	0.16	0.04	3297	115.4	2.13	13.23	0.27
*France, Limousin	11	0.6	0.19	0.06	0.03	1291	90.4	2.83	10.49	0.34
*France, Loire-Atlantique	40	0.8	0.12	0.08	0.02	5307	101.8	1.50	11.70	0.18
*France, Manche	16	0.8	0.22	0.09	0.03	1632	91.2	2.52	10.33	0.29
*France, Somme	18	0.8	0.21	0.09	0.02	2345	99.0	2.20	11.67	0.27
*France, Tarn	16	0.8	0.21	0.11	0.03	1589	89.4	2.53	9.95	0.29
*France, Territoire de Belfort	4	0.6	0.33	0.04	0.03	523	88.6	4.17	10.51	0.53
*France, Vendée	35	1.1	0.20	0.13	0.03	2742	97.7	2.05	11.29	0.24
Germany, Bavaria	426	0.7	0.04	0.08	0.00	51643	85.1	0.41	9.73	0.05
Germany, Bremen	27	0.7	0.15	0.08	0.02	2891	85.7	1.80	9.72	0.21
Germany, Hamburg	84	1.0	0.11	0.12	0.02	8497	103.8	1.23	12.17	0.15
Germany, Lower Saxony	288	0.7	0.04	0.09	0.01	36928	95.0	0.55	10.89	0.07
Germany, Munich	145	0.7	0.06	0.08	0.01	19715	89.8	0.70	10.34	0.08
*Germany, North Rhine-Westphalia	766	0.9	0.03	0.10	0.00	88835	101.2	0.37	11.78	0.05
Germany, Rhineland-Palatinate	129	0.6	0.06	0.07	0.01	18528	92.5	0.76	10.72	0.09
Germany, Saarland	37	0.7	0.12	0.10	0.02	4385	83.5	1.40	9.61	0.17
*Germany, Schleswig-Holstein	123	0.8	0.08	0.10	0.01	15216	105.9	0.95	12.28	0.11
Iceland	10	0.9	0.29	0.13	0.05	1099	97.6	3.08	11.39	0.40
Ireland	119	0.8	0.07	0.09	0.01	14034	91.5	0.80	10.38	0.10
*Italy, Aosta Valley	6	0.6	0.25	0.03	0.03	564	90.1	4.20	10.07	0.50
Italy, Barletta	12	1.0	0.29	0.12	0.04	953	75.5	2.58	8.51	0.31
Italy, Bergamo	56	1.1	0.15	0.14	0.02	4326	88.1	1.46	9.75	0.17
Italy, Biella	5	0.6	0.26	0.07	0.03	1085	97.5	3.49	11.08	0.41
Italy, Caserta	10	0.5	0.15	0.06	0.02	1447	68.9	1.90	7.62	0.22
Italy, Catania, Messina, and Enna	61	0.7	0.09	0.08	0.01	6677	77.9	1.04	8.65	0.12
Italy, Como	11	0.5	0.16	0.05	0.02	2072	92.2	2.23	10.28	0.26
Italy, Cremona	7	0.8	0.35	0.08	0.03	1009	93.3	3.30	10.42	0.39
Italy, Ferrara	13	0.7	0.23	0.07	0.03	1648	101.3	2.86	11.61	0.34
Italy, Florence and Prato	24	0.5	0.12	0.05	0.02	3218	89.9	1.77	10.23	0.20
Italy, Friuli-Venezia Giulia	32	0.7	0.13	0.08	0.02	3805	96.5	1.76	11.11	0.21
Italy, Latina	18	0.8	0.21	0.10	0.03	1796	74.8	1.87	8.40	0.22
Italy, Lecco	6	0.6	0.27	0.11	0.05	935	96.7	3.50	10.78	0.41
Italy, Lombardy, South, Pavia	15	0.8	0.24	0.07	0.03	1638	93.5	2.64	10.47	0.31
Italy, Mantua	18	1.2	0.31	0.12	0.04	1185	98.7	3.24	10.81	0.37
Italy, Milan	130	0.9	0.08	0.11	0.01	13622	96.6	0.92	10.90	0.11
Italy, Modena	17	0.5	0.12	0.04	0.02	3219	98.9	1.93	11.29	0.23
Italy, Monza	37	0.8	0.15	0.09	0.02	3715	91.9	1.64	10.34	0.20
Italy, Naples	16	0.8	0.20	0.11	0.03	1494	68.9	1.85	7.49	0.22
Italy, Nuoro	9	0.9	0.38	0.09	0.04	791	77.7	3.03	8.73	0.35
Italy, Palermo	25	0.4	0.09	0.06	0.01	3889	70.8	1.23	7.82	0.14
Italy, Parma	22	1.1	0.25	0.12	0.03	2008	92.3	2.33	10.46	0.27
Italy, Piacenza	11	1.0	0.30	0.13	0.04	1092	93.6	3.22	10.18	0.37
Italy, Ragusa and Caltanissetta	13	0.5	0.15	0.06	0.02	1735	68.4	1.78	7.69	0.21
Italy, Reggio Emilia	15	0.5	0.14	0.06	0.02	2286	92.0	2.12	10.54	0.26
Italy, Romagna	51	0.7	0.11	0.07	0.01	5912	97.2	1.40	11.15	0.17
Italy, Sassari	23	1.2	0.27	0.13	0.03	1555	86.8	2.36	9.72	0.28
Italy, Sondrio	5	0.4	0.21	0.06	0.04	739	84.2	3.42	9.29	0.40
Italy, South Tyrol	10	0.7	0.23	0.10	0.04	1010	73.8	2.54	8.38	0.31
Italy, Syracuse	18	1.1	0.26	0.13	0.04	1288	72.2	2.16	8.30	0.26
Italy, Taranto	14	0.7	0.19	0.08	0.03	1702	80.3	2.09	9.16	0.25
Italy, Trento	14	0.9	0.26	0.12	0.04	1195	81.4	2.60	9.02	0.31
Italy, Turin	97	0.8	0.09	0.10	0.01	10118	86.8	0.97	9.59	0.11
Italy, Umbria	28	0.7	0.14	0.09	0.02	2959	85.2	1.76	9.36	0.20
Italy, Varese	32	0.7	0.14	0.07	0.02	3907	91.4	1.62	10.19	0.19
Italy, Veneto	63	0.8	0.11	0.10	0.02	7022	93.1	1.23	10.45	0.14
Latvia	22	0.5	0.11	0.06	0.01	3385	54.4	1.03	6.26	0.12
Lithuania	70	0.6	0.08	0.07	0.01	7596	52.3	0.65	5.92	0.08
Malta	10	0.6	0.19	0.08	0.03	1508	81.2	2.25	9.14	0.27
*The Netherlands	456	0.6	0.03	0.07	0.00	69501	99.0	0.40	11.40	0.05
Norway	105	0.5	0.05	0.07	0.01	14669	75.6	0.66	8.58	0.08
Poland, Greater Poland	54	0.5	0.06	0.05	0.01	7710	56.7	0.68	6.46	0.08
Poland, Kielce	15	0.3	0.07	0.04	0.01	2311	43.4	0.97	4.90	0.11
Poland, Lower Silesia	51	0.5	0.07	0.05	0.01	6851	55.0	0.71	6.34	0.09
*Poland, Lublin	40	0.5	0.08	0.06	0.01	4163	47.1	0.78	5.40	0.09
Poland, Podkarpackie	40	0.5	0.09	0.07	0.01	3408	41.2	0.75	4.72	0.09
Portugal, Azores	5	0.7	0.32	0.10	0.06	493	67.1	3.18	7.65	0.40
Russian Federation, Arkhangelsk	11	0.4	0.12	0.04	0.01	2163	39.3	0.90	4.53	0.11
Russian Federation, Chelyabinsk	45	0.4	0.06	0.05	0.01	7453	47.6	0.59	5.50	0.07
*Russian Federation, Karelia	7	0.4	0.14	0.04	0.02	1328	44.7	1.30	5.16	0.16
Russian Federation, Samara	45	0.4	0.07	0.05	0.01	7597	51.8	0.63	5.99	0.08
Slovakia	75	0.7	0.08	0.08	0.01	8100	60.4	0.70	7.01	0.09
Slovenia	61	0.7	0.09	0.09	0.01	6036	65.5	0.91	7.42	0.11

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Breast (C50) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	7	0.7	0.30	0.08	0.04	570	58.4	2.68	6.29	0.31
Spain, Asturias	20	0.5	0.13	0.06	0.02	2057	64.2	1.58	6.89	0.18
Spain, Basque Country	80	0.8	0.09	0.10	0.01	6978	69.7	0.90	7.54	0.10
Spain, Canary Islands	24	0.4	0.09	0.05	0.01	3455	62.7	1.11	7.03	0.14
Spain, Castellón	13	0.4	0.13	0.04	0.02	1442	61.0	1.72	6.66	0.20
Spain, Ciudad Real	5	0.3	0.14	0.03	0.02	1037	60.6	2.06	6.70	0.24
Spain, Cuenca	7	0.5	0.25	0.04	0.03	394	53.4	3.08	5.58	0.34
Spain, Girona	20	0.7	0.16	0.08	0.02	1982	66.6	1.61	7.24	0.19
Spain, Granada	24	0.7	0.15	0.09	0.02	2213	61.7	1.39	6.75	0.16
Spain, La Rioja	6	0.3	0.14	0.02	0.01	936	67.6	2.43	7.48	0.29
Spain, Mallorca	22	0.8	0.17	0.08	0.02	1685	63.3	1.63	6.92	0.20
Spain, Murcia	22	0.7	0.16	0.08	0.02	2032	64.7	1.52	7.02	0.18
Spain, Navarra	10	0.6	0.21	0.08	0.03	1058	68.8	2.30	7.28	0.26
Spain, Tarragona	15	0.4	0.11	0.05	0.02	2270	71.8	1.61	7.84	0.19
Switzerland, Fribourg	5	0.4	0.19	0.04	0.03	977	90.7	3.03	10.31	0.38
Switzerland, Geneva	16	0.9	0.23	0.12	0.04	1822	91.9	2.28	10.82	0.29
Switzerland, Graubünden and Glarus	6	0.5	0.20	0.05	0.03	795	72.3	2.78	8.59	0.36
Switzerland, Neuchâtel	4	0.3	0.18	0.03	0.03	696	87.3	3.63	9.84	0.44
Switzerland, St Gall–Appenzell	12	0.4	0.13	0.04	0.02	1694	70.8	1.84	8.52	0.24
Switzerland, Ticino	12	0.7	0.20	0.08	0.03	1535	90.1	2.53	10.26	0.31
Switzerland, Valais	11	0.8	0.26	0.08	0.03	1217	87.6	2.67	10.15	0.33
Switzerland, Vaud	19	0.6	0.15	0.06	0.02	2939	96.1	1.89	11.16	0.24
Switzerland, Zurich	38	0.6	0.10	0.07	0.02	5092	85.1	1.27	9.93	0.16
Ukraine	691	0.4	0.02	0.05	0.00	86431	41.9	0.15	4.81	0.02
UK	1679	0.6	0.02	0.07	0.00	235789	87.4	0.19	9.80	0.02
UK, England	1427	0.6	0.02	0.07	0.00	196326	87.4	0.21	9.78	0.03
UK, England, East	187	0.6	0.05	0.07	0.01	22611	88.1	0.64	9.82	0.08
UK, England, East Midlands	113	0.5	0.05	0.06	0.01	17527	88.6	0.72	9.91	0.09
UK, England, London	165	0.6	0.05	0.08	0.01	23203	84.2	0.58	9.53	0.07
UK, England, North East	66	0.5	0.07	0.07	0.01	9852	84.8	0.92	9.50	0.11
UK, England, North West	202	0.6	0.05	0.07	0.01	26331	86.6	0.58	9.69	0.07
UK, England, South West	173	0.6	0.05	0.07	0.01	22578	90.2	0.67	10.01	0.08
UK, England, South East	236	0.6	0.04	0.07	0.01	34247	90.4	0.53	10.13	0.06
UK, England, West Midlands	155	0.6	0.05	0.07	0.01	20865	87.5	0.66	9.83	0.08
UK, England, Yorkshire and The Humber	130	0.5	0.05	0.07	0.01	19112	84.7	0.66	9.44	0.08
UK, Northern Ireland	45	0.6	0.09	0.06	0.01	6025	84.2	1.15	9.58	0.14
UK, Scotland	131	0.5	0.05	0.06	0.01	21064	87.9	0.65	10.01	0.08
UK, Wales	76	0.5	0.06	0.06	0.01	12374	87.0	0.86	9.83	0.10
Oceania										
Australia	588	0.7	0.03	0.08	0.00	72081	86.7	0.34	9.93	0.04
Australia, Australian Capital Territory	8	0.7	0.26	0.10	0.04	1231	98.9	2.88	11.31	0.37
Australia, New South Wales	214	0.7	0.05	0.09	0.01	23534	86.0	0.59	9.83	0.07
Australia, Northern Territory	2	0.3	0.20	0.03	0.02	428	73.2	3.65	8.17	0.50
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1	0.2	0.18	0.02	0.02	346	75.7	4.19	8.35	0.57
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	0.7	0.72	0.07	0.07	77	62.7	7.44	7.05	0.94
Australia, Queensland	106	0.6	0.06	0.07	0.01	14507	90.2	0.77	10.47	0.10
Australia, South Australia	50	0.7	0.10	0.07	0.01	5700	85.1	1.20	9.85	0.15
Australia, Tasmania	8	0.4	0.15	0.05	0.02	1873	89.6	2.18	10.24	0.27
Australia, Victoria	156	0.7	0.06	0.09	0.01	17651	84.9	0.67	9.65	0.08
Australia, Western Australia	44	0.5	0.08	0.07	0.01	7157	86.3	1.06	9.85	0.13
*France, New Caledonia	2	0.4	0.29	0.10	0.07	484	89.5	4.11	10.56	0.55
New Zealand	123	0.7	0.07	0.09	0.01	14203	86.6	0.75	9.57	0.09
*New Zealand: Maori	10	0.8	0.24	0.07	0.03	1755	117.9	2.87	13.11	0.37
*New Zealand: Pacific Islander	7	1.4	0.54	0.16	0.08	625	99.2	4.03	11.07	0.52
USA, Hawaii	36	0.6	0.11	0.06	0.01	4985	91.3	1.37	10.54	0.17
*USA, Hawaii: White	17	1.0	0.26	0.09	0.03	1359	96.1	2.77	11.05	0.35
*USA, Hawaii: Japanese	3	0.3	0.17	0.02	0.02	1357	105.0	3.41	11.94	0.39
*USA, Hawaii: Chinese	2	0.4	0.32	0.05	0.05	274	62.7	4.13	7.05	0.51
*USA, Hawaii: Hawaiian	7	0.9	0.36	0.11	0.06	896	116.8	3.95	14.07	0.54
*USA, Hawaii: Filipino	4	0.5	0.25	0.05	0.03	668	70.9	2.84	8.10	0.35
*USA, Pacific Islands	2	0.3	0.19	0.01	0.01	324	42.1	2.37	4.47	0.30

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vulva (C51)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01
*Algeria, Batna	14	0.6	0.17	0.07	0.07	0.03
*Kenya, Nairobi	31	1.4	0.32	0.18	0.05	0.05
Seychelles	2	0.8	0.59	0.07	0.07	0.07
*South Africa, Eastern Cape	22	0.9	0.20	0.09	0.02	0.02
*Uganda, Kyadondo County	28	1.1	0.25	0.13	0.04	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	43	3.3	0.58	0.33	0.07	0.07
Central and South America						
Argentina, Chaco	32	1.1	0.20	0.11	0.03	0.03
Argentina, Entre Ríos Province	35	1.0	0.19	0.14	0.03	0.03
Argentina, Córdoba	43	0.8	0.13	0.09	0.02	0.02
Argentina, Mendoza	69	1.1	0.14	0.13	0.02	0.02
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	12	0.7	0.21	0.07	0.03	0.03
Brazil, Curitiba	43	0.8	0.13	0.08	0.02	0.02
Brazil, Florianópolis	10	1.4	0.45	0.22	0.08	0.08
*Brazil, Goiânia	29	0.8	0.15	0.08	0.02	0.02
Brazil, Jau	9	1.7	0.61	0.18	0.09	0.09
Brazil, Poços de Caldas	7	1.8	0.67	0.24	0.10	0.10
*Chile, Region of Antofagasta	6	0.6	0.26	0.06	0.04	0.04
Chile, Bío Bío Province	9	0.6	0.21	0.05	0.02	0.02
Chile, Concepción	11	0.5	0.16	0.06	0.02	0.02
*Chile, Valdivia	11	0.7	0.22	0.07	0.03	0.03
Colombia, Cali	60	0.8	0.11	0.08	0.01	0.01
Colombia, Bucaramanga	20	0.6	0.14	0.06	0.02	0.02
*Colombia, Manizales	10	0.7	0.24	0.14	0.05	0.05
Colombia, Pasto	6	0.5	0.22	0.04	0.03	0.03
Costa Rica	70	0.7	0.09	0.09	0.01	0.01
Ecuador, Cuenca	8	0.4	0.16	0.04	0.03	0.03
Ecuador, Guayaquil	29	0.5	0.10	0.05	0.01	0.01
*Ecuador, Loja	3	0.9	0.58	0.14	0.10	0.10
*Ecuador, Manabí	15	0.5	0.13	0.06	0.02	0.02
Ecuador, Quito	28	0.6	0.12	0.07	0.02	0.02
*France, Martinique	2	0.0	0.03	-	-	-
*French Guiana	1	0.1	0.14	0.01	0.01	0.01
*Jamaica, Kingston and St Andrew	16	1.1	0.29	0.12	0.03	0.03
*Peru, Lima	146	0.9	0.08	0.09	0.01	0.01
USA, Puerto Rico	192	1.0	0.08	0.11	0.01	0.01
Uruguay	170	1.0	0.09	0.11	0.01	0.01
North America						
*Canada, Alberta	223	1.5	0.11	0.15	0.01	0.01
Canada, British Columbia	368	1.6	0.09	0.16	0.01	0.01
Canada, Manitoba	127	2.4	0.23	0.26	0.03	0.03
*Canada, New Brunswick	71	1.7	0.23	0.17	0.03	0.03
*Canada, Newfoundland and Labrador	57	2.1	0.30	0.21	0.04	0.04
*Canada, Northwest Territories	1	0.7	0.66	0.06	0.06	0.06
*Canada, Nova Scotia	126	2.4	0.24	0.26	0.03	0.03
*Canada, Nunavut	2	3.6	2.57	0.45	0.32	0.32
*Canada, Ontario	1021	1.6	0.06	0.17	0.01	0.01
*Canada, Prince Edward Island	13	1.8	0.55	0.23	0.08	0.08
Canada, Saskatchewan	90	1.8	0.22	0.20	0.03	0.03
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	-
USA	22152	1.6	0.01	0.17	0.00	0.00
USA: White	19757	1.7	0.01	0.18	0.00	0.00
USA: Black	1777	1.2	0.03	0.13	0.00	0.00
USA, NPCR	21019	1.6	0.01	0.17	0.00	0.00
USA, NPCR: White	18718	1.7	0.01	0.18	0.00	0.00
USA, NPCR: Black	1745	1.2	0.03	0.13	0.00	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	261	0.5	0.03	0.05	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	70	0.6	0.08	0.06	0.01	0.01
USA, SEER (18 registries)	5515	1.5	0.02	0.16	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	4783	1.6	0.03	0.17	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	4346	1.7	0.03	0.19	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	437	1.0	0.05	0.11	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	458	1.3	0.06	0.13	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	183	0.5	0.04	0.06	0.01	0.01
USA, SEER (9 registries)	1956	1.5	0.04	0.16	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	1677	1.6	0.04	0.18	0.01	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	162	1.3	0.11	0.15	0.01	0.01
USA, Alabama	360	1.8	0.10	0.19	0.01	0.01
USA, Alabama: White	297	2.0	0.13	0.20	0.01	0.01
USA, Alabama: Black	50	1.1	0.17	0.12	0.02	0.02
USA, Alaska	40	1.8	0.28	0.18	0.04	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	7	2.1	0.82	0.22	0.10	0.10
USA, Arizona	304	1.0	0.06	0.12	0.01	0.01
USA, Arizona: White	292	1.1	0.07	0.12	0.01	0.01
USA, Arizona: Black	7	1.0	0.37	0.13	0.06	0.06
USA, Arizona: American Indian	4	0.4	0.19	0.02	0.02	0.02
USA, Arkansas	226	1.7	0.13	0.19	0.02	0.02
USA, Arkansas: White	206	1.8	0.14	0.20	0.02	0.02
USA, Arkansas: Black	12	0.7	0.22	0.06	0.03	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vulva (C51) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	1863	1.2	0.03	0.13	0.00	
USA, California: White	1603	1.3	0.04	0.14	0.00	
USA, California: Black	108	1.2	0.12	0.12	0.01	
USA, California: American Indian	9	0.4	0.15	0.04	0.02	
USA, California, Los Angeles County	457	1.1	0.06	0.12	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: White	374	1.2	0.07	0.14	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	261	1.5	0.11	0.17	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	113	0.9	0.09	0.09	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Black	42	1.2	0.18	0.13	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	8	0.3	0.13	0.04	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	15	0.9	0.25	0.13	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	3	0.3	0.15	0.03	0.02	
USA, California, San Francisco Bay Area	227	1.0	0.08	0.11	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	176	1.2	0.10	0.13	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	157	1.3	0.12	0.14	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	19	0.8	0.19	0.07	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	18	1.1	0.27	0.11	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	14	0.5	0.14	0.07	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	5	0.3	0.16	0.03	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	0.2	0.13	-	-	
USA, Colorado	293	1.4	0.09	0.15	0.01	
USA, Colorado: White	272	1.4	0.09	0.15	0.01	
USA, Colorado: Black	8	1.3	0.46	0.15	0.06	
USA, Connecticut	313	1.7	0.11	0.18	0.01	
*USA, Connecticut: White	287	1.7	0.11	0.18	0.02	
*USA, Connecticut: Black	22	1.7	0.37	0.19	0.05	
USA, Delaware	77	1.8	0.23	0.18	0.03	
USA, Delaware: White	67	2.0	0.27	0.20	0.03	
USA, Delaware: Black	9	1.2	0.42	0.12	0.06	
USA, Florida	1368	1.4	0.04	0.15	0.01	
USA, Florida: White	1244	1.5	0.05	0.16	0.01	
USA, Florida: Black	108	1.1	0.10	0.11	0.01	
USA, Georgia	661	1.8	0.07	0.20	0.01	
USA, Georgia: White	529	2.0	0.09	0.23	0.01	
USA, Georgia: Black	122	1.2	0.11	0.13	0.01	
USA, Georgia, Atlanta	183	1.6	0.12	0.18	0.02	
*USA, Georgia, Atlanta: White	120	1.7	0.17	0.20	0.02	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	59	1.4	0.18	0.15	0.03	
USA, Idaho	107	1.7	0.17	0.17	0.02	
USA, Illinois	933	1.6	0.06	0.17	0.01	
USA, Illinois: White	808	1.7	0.07	0.18	0.01	
USA, Illinois: Black	99	1.4	0.14	0.14	0.02	
USA, Indiana	516	1.8	0.09	0.20	0.01	
USA, Indiana: White	487	1.9	0.09	0.20	0.01	
USA, Indiana: Black	22	1.2	0.26	0.16	0.04	
USA, Iowa	307	2.1	0.14	0.22	0.02	
USA, Kentucky	422	2.3	0.12	0.24	0.01	
USA, Louisiana	339	1.8	0.11	0.19	0.01	
USA, Louisiana: White	271	2.1	0.14	0.21	0.02	
USA, Louisiana: Black	65	1.3	0.16	0.12	0.02	
USA, Louisiana, New Orleans	53	1.4	0.21	0.16	0.03	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	37	1.6	0.29	0.19	0.04	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	14	1.1	0.30	0.10	0.03	
USA, Maine	152	2.1	0.20	0.23	0.02	
USA, Maryland	395	1.5	0.08	0.16	0.01	
USA, Maryland: White	305	1.7	0.11	0.19	0.01	
USA, Maryland: Black	77	1.2	0.14	0.12	0.02	
USA, Massachusetts	571	1.7	0.08	0.18	0.01	
USA, Massachusetts: White	538	1.8	0.09	0.19	0.01	
USA, Massachusetts: Black	17	1.0	0.25	0.11	0.03	
USA, Michigan	863	1.9	0.07	0.21	0.01	
USA, Michigan: White	785	2.0	0.08	0.22	0.01	
USA, Michigan: Black	61	1.2	0.16	0.14	0.02	
USA, Michigan, Detroit	306	1.7	0.11	0.19	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: White	249	1.8	0.13	0.20	0.02	
*USA, Michigan, Detroit: Black	52	1.4	0.20	0.16	0.03	
USA, Minnesota	420	1.7	0.09	0.18	0.01	
USA, Mississippi	229	1.9	0.13	0.21	0.02	
USA, Missouri	488	1.8	0.09	0.19	0.01	
USA, Missouri: White	452	1.9	0.10	0.20	0.01	
USA, Missouri: Black	34	1.4	0.24	0.15	0.03	
USA, Montana	69	1.5	0.19	0.16	0.03	
USA, Nebraska	150	1.8	0.17	0.19	0.02	
USA, Nebraska: White	142	1.8	0.17	0.19	0.02	
USA, Nebraska: Black	5	2.0	0.94	0.19	0.10	
USA, Nevada	162	1.5	0.12	0.16	0.02	
USA, Nevada: White	146	1.6	0.14	0.18	0.02	
USA, Nevada: Black	9	1.2	0.42	0.13	0.05	
USA, New Hampshire	108	1.6	0.16	0.18	0.02	
USA, New Jersey	675	1.5	0.06	0.15	0.01	
USA, New Jersey: White	598	1.6	0.07	0.17	0.01	
USA, New Jersey: Black	58	1.2	0.16	0.12	0.02	
USA, New Mexico	102	1.1	0.12	0.12	0.02	
*USA, New Mexico: White	93	1.1	0.12	0.13	0.02	
*USA, New Mexico: Hispanic White	24	0.8	0.17	0.07	0.02	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	69	1.3	0.17	0.16	0.02	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vulva (C51) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	1404	1.5	0.04	0.16	0.01	
USA, New York State: White	1206	1.6	0.05	0.17	0.01	
USA, New York State: Black	163	1.2	0.09	0.12	0.01	
USA, North Carolina	760	1.9	0.07	0.20	0.01	
USA, North Carolina: White	643	2.0	0.09	0.22	0.01	
USA, North Carolina: Black	105	1.4	0.14	0.16	0.02	
USA, North Dakota	55	1.7	0.26	0.17	0.03	
USA, Ohio	977	1.8	0.06	0.20	0.01	
USA, Ohio: White	891	1.8	0.07	0.20	0.01	
USA, Ohio: Black	73	1.4	0.17	0.15	0.02	
USA, Oklahoma	298	1.9	0.12	0.21	0.01	
USA, Oklahoma: White	273	2.0	0.14	0.23	0.02	
USA, Oklahoma: Black	9	1.0	0.34	0.12	0.05	
USA, Oregon	307	1.7	0.11	0.19	0.01	
USA, Oregon: White	301	1.8	0.12	0.20	0.02	
USA, Oregon: Black	1	0.3	0.26	-	-	
USA, Pennsylvania	1336	2.0	0.06	0.21	0.01	
USA, Pennsylvania: White	1216	2.0	0.07	0.21	0.01	
USA, Pennsylvania: Black	87	1.7	0.19	0.19	0.02	
USA, Rhode Island	134	2.5	0.25	0.26	0.03	
USA, Rhode Island: White	129	2.5	0.26	0.26	0.03	
USA, Rhode Island: Black	4	2.1	1.06	0.24	0.13	
USA, South Carolina	376	1.9	0.10	0.19	0.01	
USA, South Carolina: White	308	2.1	0.13	0.22	0.02	
USA, South Carolina: Black	64	1.3	0.17	0.12	0.02	
USA, South Dakota	67	1.6	0.23	0.19	0.03	
USA, Tennessee	547	2.0	0.09	0.21	0.01	
USA, Tennessee: White	480	2.1	0.10	0.22	0.01	
USA, Tennessee: Black	61	1.6	0.21	0.16	0.02	
USA, Texas	1222	1.3	0.04	0.15	0.01	
USA, Texas: White	1104	1.4	0.04	0.16	0.01	
USA, Texas: Black	109	1.1	0.11	0.12	0.01	
USA, Utah	109	1.1	0.11	0.11	0.02	
USA, Vermont	57	1.7	0.25	0.19	0.03	
USA, Virginia	535	1.5	0.07	0.17	0.01	
USA, Virginia: White	440	1.6	0.08	0.18	0.01	
USA, Virginia: Black	75	1.3	0.15	0.14	0.02	
USA, Washington State	453	1.6	0.08	0.17	0.01	
USA, Washington, Seattle	333	1.7	0.10	0.18	0.01	
USA, West Virginia	183	2.0	0.16	0.22	0.02	
USA, Wisconsin	445	1.5	0.08	0.17	0.01	
USA, Wisconsin: White	418	1.5	0.09	0.17	0.01	
USA, Wisconsin: Black	15	1.5	0.40	0.18	0.06	
USA, Wyoming	40	1.8	0.30	0.20	0.04	
Asia						
Bahrain: Bahraini	5	0.5	0.23	0.04	0.02	
Brunei Darussalam	4	1.1	0.54	0.08	0.08	
China, Anshan City	18	0.3	0.07	0.03	0.01	
China, Beijing	173	0.5	0.04	0.05	0.00	
China, Benxi	8	0.3	0.11	0.05	0.02	
China, Cixian County	6	0.4	0.17	0.05	0.02	
China, Guangzhou	73	0.4	0.05	0.05	0.01	
China, Guanyun	7	0.3	0.11	0.04	0.02	
China, Haimen County	15	0.2	0.07	0.02	0.01	
China, Hangzhou City	78	0.3	0.03	0.03	0.00	
China, Harbin City, Nangang District	11	0.2	0.07	0.03	0.01	
China, Hefei	10	0.3	0.09	0.03	0.01	
China, Hengdong	6	0.3	0.12	0.03	0.01	
China, Hong Kong	190	0.5	0.04	0.05	0.01	
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.05	0.00	0.00	
China, Jiangmen	6	0.5	0.21	0.08	0.04	
China, Jianhu County	3	0.2	0.10	0.03	0.02	
China, Jiashan County	7	0.3	0.13	0.03	0.01	
China, Jiaxing City	4	0.2	0.09	0.03	0.02	
China, Lianyungang	8	0.2	0.09	0.03	0.02	
China, Linzhou County	4	0.1	0.08	0.02	0.01	
China, Liuzhou	13	0.5	0.14	0.05	0.02	
China, Maanshan	5	0.2	0.10	0.03	0.02	
China, Qidong County	7	0.1	0.05	0.02	0.01	
China, Shanghai City	133	0.4	0.04	0.04	0.01	
China, Shenyang	55	0.3	0.05	0.04	0.01	
*China, Shexian County	3	0.3	0.20	0.04	0.03	
China, Sheyang	2	0.1	0.04	0.01	0.00	
China, Tongling City	2	0.1	0.11	0.01	0.01	
China, Wuhan City	51	0.3	0.04	0.03	0.01	
China, Wuxi	14	0.2	0.06	0.02	0.01	
China, Xianju	4	0.2	0.12	-	-	
China, Xiping	0	-	-	-	-	
China, Yanshi	2	0.1	0.11	0.02	0.02	
China, Yanting County	5	0.3	0.13	0.02	0.01	
China, Yueyanglou	1	0.1	0.14	0.03	0.03	
China, Zhongshan City	10	0.3	0.10	0.03	0.01	
China, Zhuhai	5	0.2	0.12	0.03	0.02	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vulva (C51) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)						
*India, Ahmedabad	10	0.4	0.12	0.05	0.02	
*India, Bangalore	86	0.6	0.07	0.08	0.01	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	2	0.2	0.12	0.01	0.01	
*India, Bhopal	8	0.2	0.08	0.03	0.01	
*India, Cachar	16	0.5	0.13	0.06	0.02	
*India, Chennai	44	0.4	0.06	0.04	0.01	
*India, Dindigul, Ambilikkai	22	0.4	0.08	0.06	0.01	
*India, Kamrup Urban District	11	0.6	0.19	0.06	0.02	
*India, Kollam	10	0.1	0.03	0.01	0.01	
*India, Mizoram	8	0.4	0.15	0.05	0.02	
*India, Mumbai	90	0.3	0.03	0.04	0.01	
*India, Poona	19	0.2	0.05	0.03	0.01	
*India, Sikkim State	5	0.4	0.19	0.03	0.02	
*India, Tripura	8	0.2	0.06	0.03	0.01	
*India, Trivandrum	6	0.2	0.08	0.02	0.01	
*India, Wardha	1	0.0	0.04	0.01	0.01	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	2	0.1	0.04	0.00	0.00	
Israel	331	1.1	0.07	0.13	0.01	
*Israel: Jews	291	1.1	0.07	0.13	0.01	
*Israel: Non-Jews, Arab	23	0.9	0.18	0.09	0.03	
*Israel: Non-Jews, Other	17	1.3	0.33	0.11	0.04	
Japan, Aichi Prefecture	172	0.3	0.03	0.04	0.00	
Japan, Fukui Prefecture	34	0.3	0.09	0.03	0.01	
Japan, Hiroshima Prefecture	101	0.3	0.04	0.03	0.01	
Japan, Miyagi Prefecture	42	0.3	0.06	0.04	0.01	
Japan, Nagasaki Prefecture	65	0.4	0.07	0.04	0.01	
Japan, Niigata Prefecture	90	0.4	0.07	0.04	0.01	
Japan, Osaka Prefecture	256	0.4	0.03	0.04	0.00	
Japan, Tochigi Prefecture	51	0.3	0.06	0.04	0.01	
Japan, Yamagata Prefecture	47	0.4	0.09	0.04	0.01	
*Jordan: Jordanians	28	0.3	0.07	0.04	0.01	
Republic of Korea	564	0.3	0.01	0.03	0.00	
Republic of Korea, Busan	31	0.2	0.04	0.02	0.01	
Republic of Korea, Daegu	23	0.2	0.05	0.02	0.01	
Republic of Korea, Daejeon	17	0.3	0.08	0.05	0.01	
Republic of Korea, Gwangju	10	0.2	0.07	0.02	0.01	
Republic of Korea, Incheon	35	0.4	0.06	0.04	0.01	
Republic of Korea, Jeju-do	3	0.1	0.05	0.01	0.01	
Republic of Korea, Seoul	125	0.3	0.03	0.03	0.00	
Republic of Korea, Ulsan	10	0.3	0.09	0.03	0.01	
Kuwait	4	0.1	0.07	0.01	0.01	
Kuwait: Kuwaitis	3	0.2	0.11	0.02	0.01	
Kuwait: Non-Kuwaitis	1	0.0	0.03	0.00	0.00	
*Malaysia, Penang	7	0.3	0.12	0.05	0.02	
*Malaysia, Penang: Chinese	6	0.4	0.18	0.06	0.03	
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.2	0.16	0.04	0.04	
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	
*Philippines, Manila	45	0.4	0.06	0.04	0.01	
*Philippines, Rizal	34	0.3	0.05	0.03	0.01	
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	8	0.1	0.04	0.01	0.01	
Thailand, Bangkok	24	0.2	0.03	0.02	0.01	
Thailand, Chiang Mai	36	0.7	0.11	0.08	0.02	
Thailand, Chonburi	14	0.5	0.12	0.06	0.02	
Thailand, Khon Kaen	29	0.5	0.09	0.06	0.01	
Thailand, Lampang	6	0.1	0.06	0.01	0.01	
*Thailand, Lopburi Province	9	0.4	0.14	0.04	0.01	
Thailand, Songkhla	13	0.2	0.07	0.02	0.01	
Turkey, Antalya	27	0.5	0.10	0.05	0.02	
Turkey, Bursa	37	0.5	0.09	0.06	0.01	
Turkey, Edirne	5	0.2	0.10	-	-	
Turkey, Erzurum	5	0.5	0.21	0.05	0.03	
Turkey, Eskisehir	9	0.3	0.10	0.03	0.02	
Turkey, Izmir	81	0.6	0.07	0.07	0.01	
Turkey, Samsun	14	0.3	0.10	0.04	0.01	
Turkey, Trabzon	5	0.2	0.09	0.02	0.01	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	54	0.4	0.05	0.04	0.01	
Europe						
Austria	745	1.4	0.06	0.15	0.01	
Austria, Carinthia	65	1.4	0.20	0.14	0.03	
Austria, Tyrol	80	2.1	0.27	0.24	0.04	
Austria, Vorarlberg	35	1.8	0.33	0.18	0.04	
*Belarus	792	1.3	0.05	0.15	0.01	
*Belgium	1102	1.8	0.06	0.18	0.01	
Bulgaria	576	1.2	0.06	0.14	0.01	
Croatia	401	1.5	0.08	0.17	0.01	
Cyprus	49	1.2	0.19	0.15	0.03	
Czech Republic	1069	1.8	0.06	0.20	0.01	
Denmark	514	1.7	0.09	0.18	0.01	
Estonia	123	1.2	0.13	0.14	0.02	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vulva (C51) (contd)**

	Male			Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)								
*France, Bas-Rhin				51	1.0	0.17	0.11	0.02
*France, Calvados				46	0.9	0.17	0.10	0.02
*France, Doubs				32	1.1	0.23	0.12	0.03
*France, Gironde				86	0.9	0.12	0.10	0.02
*France, Haut-Rhin				66	1.6	0.23	0.15	0.03
*France, Hérault				54	0.8	0.14	0.08	0.02
*France, Isère				78	1.0	0.14	0.10	0.02
*France, Lille-Métropole				57	1.5	0.23	0.14	0.03
*France, Limousin				26	0.9	0.24	0.11	0.04
*France, Loire-Atlantique				24	0.3	0.06	0.03	0.01
*France, Manche				28	0.9	0.22	0.07	0.02
*France, Somme				38	1.1	0.23	0.11	0.03
*France, Tarn				35	1.1	0.24	0.11	0.03
*France, Territoire de Belfort				13	1.3	0.42	0.14	0.06
*France, Vendée				32	0.7	0.14	0.07	0.02
Germany, Bavaria				1750	2.3	0.06	0.24	0.01
Germany, Bremen				135	3.3	0.34	0.34	0.04
Germany, Hamburg				422	4.3	0.24	0.49	0.03
Germany, Lower Saxony				1460	3.1	0.10	0.34	0.01
Germany, Munich				585	2.0	0.09	0.20	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia				4000	3.8	0.07	0.42	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate				722	2.9	0.13	0.31	0.02
Germany, Saarland				320	5.7	0.38	0.62	0.04
*Germany, Schleswig-Holstein				766	4.7	0.20	0.51	0.02
Iceland				19	1.5	0.36	0.17	0.05
Ireland				250	1.4	0.09	0.15	0.01
*Italy, Aosta Valley				12	1.1	0.37	0.14	0.06
Italy, Barletta				27	1.5	0.31	0.17	0.05
Italy, Bergamo				101	1.4	0.16	0.16	0.02
Italy, Biella				29	1.6	0.38	0.17	0.05
Italy, Caserta				41	1.2	0.21	0.12	0.03
Italy, Catania, Messina, and Enna				151	1.2	0.11	0.14	0.02
Italy, Como				38	1.1	0.22	0.13	0.03
Italy, Cremona				16	0.7	0.21	0.08	0.03
Italy, Ferrara				37	1.3	0.25	0.15	0.04
Italy, Florence and Prato				69	1.1	0.16	0.10	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia				81	1.3	0.17	0.14	0.02
Italy, Latina				49	1.4	0.22	0.14	0.03
Italy, Lecco				19	1.4	0.40	0.15	0.05
Italy, Lombardy, South, Pavia				35	1.2	0.26	0.12	0.03
Italy, Mantua				26	1.2	0.31	0.10	0.04
Italy, Milan				231	1.1	0.09	0.12	0.01
Italy, Modena				57	0.9	0.15	0.08	0.02
Italy, Monza				79	1.4	0.18	0.18	0.03
Italy, Naples				44	1.4	0.24	0.15	0.03
Italy, Nuoro				11	1.0	0.33	0.11	0.04
Italy, Palermo				107	1.3	0.15	0.14	0.02
Italy, Parma				41	1.0	0.20	0.12	0.03
Italy, Piacenza				27	1.3	0.31	0.15	0.05
Italy, Ragusa and Caltanissetta				49	1.6	0.26	0.22	0.04
Italy, Reggio Emilia				47	1.1	0.21	0.12	0.03
Italy, Romagna				140	1.4	0.15	0.14	0.02
Italy, Sassari				17	0.8	0.20	0.10	0.03
Italy, Sondrio				22	1.5	0.41	0.16	0.05
Italy, South Tyrol				8	0.3	0.10	0.03	0.02
Italy, Syracuse				32	1.4	0.32	0.16	0.04
Italy, Taranto				31	1.2	0.30	0.10	0.03
Italy, Trento				31	1.8	0.39	0.22	0.05
Italy, Turin				194	1.0	0.09	0.11	0.01
Italy, Umbria				98	1.5	0.24	0.16	0.03
Italy, Varese				79	1.0	0.14	0.09	0.02
Italy, Veneto				176	1.6	0.15	0.20	0.02
Latvia				114	1.2	0.13	0.15	0.02
Lithuania				296	1.4	0.09	0.16	0.01
Malta				47	2.0	0.30	0.23	0.04
*The Netherlands				1853	2.1	0.05	0.23	0.01
Norway				404	1.6	0.09	0.18	0.01
Poland, Greater Poland				182	1.0	0.08	0.10	0.01
Poland, Kielce				80	1.0	0.12	0.12	0.02
Poland, Lower Silesia				212	1.2	0.09	0.14	0.01
*Poland, Lublin				139	1.2	0.11	0.13	0.02
Poland, Podkarpackie				122	1.1	0.11	0.13	0.02
Portugal, Azores				10	1.1	0.38	0.17	0.07
Russian Federation, Arkhangelsk				84	1.2	0.14	0.13	0.02
Russian Federation, Chelyabinsk				263	1.3	0.09	0.15	0.01
*Russian Federation, Karelia				45	1.2	0.19	0.13	0.03
Russian Federation, Samara				224	1.2	0.09	0.15	0.01
Slovakia				244	1.5	0.11	0.19	0.02
Slovenia				220	1.7	0.13	0.18	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vulva (C51) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	23	1.1	0.28	0.11	0.05	
Spain, Asturias	66	1.3	0.20	0.13	0.03	
Spain, Basque Country	211	1.4	0.11	0.15	0.02	
Spain, Canary Islands	82	1.2	0.14	0.14	0.02	
Spain, Castellón	46	1.3	0.22	0.15	0.03	
Spain, Ciudad Real	37	1.2	0.25	0.12	0.03	
Spain, Cuenca	17	1.3	0.39	0.18	0.06	
Spain, Girona	52	1.1	0.18	0.09	0.02	
Spain, Granada	68	1.2	0.17	0.13	0.02	
Spain, La Rioja	20	0.8	0.22	0.10	0.04	
Spain, Mallorca	53	1.5	0.23	0.15	0.03	
Spain, Murcia	41	0.9	0.16	0.10	0.02	
Spain, Navarra	34	1.4	0.28	0.13	0.04	
Spain, Tarragona	63	1.4	0.20	0.16	0.03	
Switzerland, Fribourg	22	1.9	0.42	0.31	0.07	
Switzerland, Geneva	31	1.1	0.22	0.13	0.03	
Switzerland, Graubünden and Glarus	24	1.5	0.36	0.15	0.05	
Switzerland, Neuchâtel	15	1.3	0.41	0.12	0.05	
Switzerland, St Gall–Appenzell	44	1.2	0.22	0.12	0.03	
Switzerland, Ticino	28	1.1	0.24	0.14	0.04	
Switzerland, Valais	23	1.0	0.25	0.10	0.04	
Switzerland, Vaud	54	1.2	0.20	0.12	0.03	
Switzerland, Zurich	119	1.5	0.16	0.18	0.02	
Ukraine	3503	1.2	0.02	0.15	0.00	
UK	5999	1.8	0.03	0.19	0.00	
UK, England	5009	1.8	0.03	0.19	0.00	
UK, England, East	548	1.6	0.08	0.17	0.01	
UK, England, East Midlands	490	2.0	0.10	0.20	0.01	
UK, England, London	451	1.3	0.07	0.15	0.01	
UK, England, North East	278	1.9	0.13	0.21	0.02	
UK, England, North West	757	2.0	0.08	0.21	0.01	
UK, England, South West	590	1.8	0.09	0.18	0.01	
UK, England, South East	786	1.6	0.07	0.17	0.01	
UK, England, West Midlands	570	2.0	0.09	0.20	0.01	
UK, England, Yorkshire and The Humber	539	2.0	0.10	0.21	0.01	
UK, Northern Ireland	134	1.6	0.15	0.17	0.02	
UK, Scotland	527	2.0	0.10	0.21	0.01	
UK, Wales	329	1.9	0.12	0.21	0.02	
Oceania						
Australia	1574	1.6	0.04	0.17	0.01	
Australia, Australian Capital Territory	14	1.0	0.27	0.09	0.03	
Australia, New South Wales	540	1.6	0.08	0.18	0.01	
Australia, Northern Territory	19	3.0	0.72	0.33	0.10	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	15	2.8	0.74	0.24	0.06	
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	0.7	0.68	0.07	0.07	
Australia, Queensland	300	1.7	0.10	0.18	0.01	
Australia, South Australia	135	1.8	0.17	0.20	0.02	
Australia, Tasmania	41	1.7	0.29	0.21	0.04	
Australia, Victoria	383	1.5	0.08	0.15	0.01	
Australia, Western Australia	142	1.5	0.13	0.15	0.02	
*France, New Caledonia	5	1.0	0.45	0.12	0.06	
New Zealand	266	1.4	0.09	0.15	0.01	
*New Zealand: Maori	23	1.6	0.34	0.15	0.04	
*New Zealand: Pacific Islander	7	1.1	0.44	0.11	0.05	
USA, Hawaii	76	1.1	0.14	0.12	0.02	
*USA, Hawaii: White	37	2.0	0.36	0.23	0.05	
*USA, Hawaii: Japanese	15	0.6	0.21	0.07	0.03	
*USA, Hawaii: Chinese	2	0.1	0.07	-	-	
*USA, Hawaii: Hawaiian	5	0.6	0.26	0.06	0.04	
*USA, Hawaii: Filipino	7	0.6	0.25	0.08	0.04	
*USA, Pacific Islands	3	0.5	0.27	0.08	0.05	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vagina (C52)**

	Male		Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
*Algeria, Batna	3	0.2	0.13	0.03	0.02	0.02
*Kenya, Nairobi	17	0.7	0.22	0.08	0.03	0.03
Seychelles	6	3.1	1.33	0.43	0.20	0.20
*South Africa, Eastern Cape	5	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01
*Uganda, Kyadondo County	11	0.5	0.16	0.04	0.02	0.02
*Zimbabwe, Harare: African	6	0.5	0.22	0.05	0.02	0.02
Central and South America						
Argentina, Chaco	13	0.5	0.14	0.06	0.02	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	22	0.8	0.18	0.09	0.02	0.02
Argentina, Córdoba	23	0.5	0.11	0.05	0.01	0.01
Argentina, Mendoza	31	0.5	0.10	0.05	0.01	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.5	0.49	0.06	0.06	0.06
Brazil, Aracaju	5	0.3	0.13	0.01	0.01	0.01
Brazil, Curitiba	8	0.2	0.06	0.01	0.00	0.00
Brazil, Florianópolis	6	0.7	0.28	0.06	0.03	0.03
*Brazil, Goiânia	22	0.6	0.13	0.06	0.02	0.02
Brazil, Jau	2	0.5	0.37	0.07	0.05	0.05
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	6	0.7	0.30	0.11	0.05	0.05
Chile, Bío Bío Province	9	0.7	0.24	0.07	0.03	0.03
Chile, Concepción	9	0.5	0.16	0.06	0.02	0.02
*Chile, Valdivia	5	0.4	0.17	0.03	0.02	0.02
Colombia, Cali	43	0.6	0.10	0.08	0.02	0.02
Colombia, Bucaramanga	13	0.4	0.11	0.03	0.01	0.01
*Colombia, Manizales	6	0.4	0.18	0.06	0.03	0.03
Colombia, Pasto	3	0.3	0.16	0.02	0.01	0.01
Costa Rica	59	0.6	0.09	0.07	0.01	0.01
Ecuador, Cuenca	3	0.2	0.10	0.02	0.02	0.02
Ecuador, Guayaquil	19	0.4	0.08	0.03	0.01	0.01
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	16	0.6	0.14	0.07	0.02	0.02
Ecuador, Quito	17	0.4	0.10	0.04	0.01	0.01
*France, Martinique	1	0.0	0.02	-	-	-
*French Guiana	3	0.7	0.41	0.07	0.06	0.06
*Jamaica, Kingston and St Andrew	7	0.5	0.19	0.05	0.02	0.02
*Peru, Lima	43	0.3	0.04	0.03	0.01	0.01
USA, Puerto Rico	122	0.7	0.07	0.08	0.01	0.01
Uruguay	62	0.4	0.06	0.05	0.01	0.01
North America						
*Canada, Alberta	60	0.4	0.06	0.06	0.01	0.01
Canada, British Columbia	93	0.4	0.04	0.04	0.01	0.01
Canada, Manitoba	16	0.2	0.06	0.02	0.01	0.01
*Canada, New Brunswick	18	0.4	0.10	0.04	0.01	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	10	0.4	0.15	0.04	0.02	0.02
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	18	0.3	0.08	0.04	0.01	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-
*Canada, Ontario	279	0.5	0.03	0.05	0.00	0.00
*Canada, Prince Edward Island	5	0.9	0.40	0.09	0.04	0.04
Canada, Saskatchewan	30	0.4	0.10	0.05	0.01	0.01
*Canada, Yukon	3	2.7	1.60	0.37	0.31	0.31
USA	6299	0.5	0.01	0.05	0.00	0.00
USA: White	5132	0.4	0.01	0.05	0.00	0.00
USA: Black	917	0.6	0.02	0.07	0.00	0.00
USA, NPCR	5978	0.5	0.01	0.05	0.00	0.00
USA, NPCR: White	4850	0.4	0.01	0.05	0.00	0.00
USA, NPCR: Black	904	0.6	0.02	0.07	0.00	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	141	0.3	0.02	0.03	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	30	0.3	0.05	0.03	0.01	0.01
USA, SEER (18 registries)	1790	0.5	0.01	0.06	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1411	0.5	0.01	0.06	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1200	0.5	0.02	0.06	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	211	0.5	0.04	0.06	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	252	0.7	0.04	0.08	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	102	0.3	0.03	0.04	0.00	0.00
USA, SEER (9 registries)	594	0.5	0.02	0.05	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	472	0.5	0.02	0.05	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	69	0.6	0.07	0.06	0.01	0.01
USA, Alabama	131	0.6	0.06	0.07	0.01	0.01
USA, Alabama: White	102	0.6	0.07	0.06	0.01	0.01
USA, Alabama: Black	27	0.6	0.11	0.07	0.02	0.02
USA, Alaska	14	0.7	0.19	0.11	0.04	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	4	1.2	0.64	0.16	0.12	0.12
USA, Arizona	90	0.3	0.04	0.04	0.00	0.00
USA, Arizona: White	83	0.3	0.04	0.04	0.01	0.01
USA, Arizona: Black	2	0.2	0.18	0.02	0.02	0.02
USA, Arizona: American Indian	3	0.3	0.19	0.04	0.02	0.02
USA, Arkansas	67	0.5	0.06	0.05	0.01	0.01
USA, Arkansas: White	61	0.5	0.07	0.06	0.01	0.01
USA, Arkansas: Black	3	0.2	0.10	0.02	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vagina (C52) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	696	0.5	0.02	0.05	0.00	
USA, California: White	564	0.5	0.02	0.06	0.00	
USA, California: Black	54	0.6	0.08	0.06	0.01	
USA, California: American Indian	4	0.2	0.10	0.01	0.01	
USA, California, Los Angeles County	188	0.5	0.04	0.05	0.00	
*USA, California, Los Angeles County: White	150	0.6	0.05	0.06	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	90	0.6	0.08	0.07	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	60	0.5	0.07	0.06	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Black	15	0.3	0.09	0.03	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	4	0.3	0.13	0.03	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	4	0.3	0.13	0.04	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	0	-	-	-	-	
USA, California, San Francisco Bay Area	83	0.4	0.05	0.05	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	55	0.4	0.07	0.04	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	44	0.4	0.08	0.04	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	11	0.5	0.16	0.05	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	8	0.6	0.21	0.06	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	3	0.1	0.08	0.02	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	7	0.5	0.21	0.06	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	2	0.5	0.43	0.04	0.04	
USA, Colorado	77	0.4	0.05	0.04	0.01	
USA, Colorado: White	68	0.3	0.04	0.04	0.01	
USA, Colorado: Black	6	1.0	0.42	0.09	0.05	
USA, Connecticut	87	0.5	0.06	0.05	0.01	
*USA, Connecticut: White	78	0.5	0.07	0.06	0.01	
*USA, Connecticut: Black	7	0.5	0.18	0.04	0.02	
USA, Delaware	26	0.7	0.15	0.08	0.02	
USA, Delaware: White	18	0.6	0.19	0.07	0.02	
USA, Delaware: Black	8	1.1	0.41	0.13	0.05	
USA, Florida	392	0.4	0.02	0.05	0.00	
USA, Florida: White	326	0.4	0.02	0.04	0.00	
USA, Florida: Black	58	0.6	0.08	0.06	0.01	
USA, Georgia	223	0.6	0.04	0.07	0.01	
USA, Georgia: White	146	0.5	0.05	0.06	0.01	
USA, Georgia: Black	77	0.8	0.09	0.08	0.01	
USA, Georgia, Atlanta	64	0.5	0.07	0.06	0.01	
*USA, Georgia, Atlanta: White	41	0.6	0.10	0.07	0.01	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	23	0.6	0.12	0.06	0.02	
USA, Idaho	27	0.4	0.09	0.06	0.01	
USA, Illinois	256	0.4	0.03	0.05	0.00	
USA, Illinois: White	194	0.4	0.03	0.05	0.00	
USA, Illinois: Black	55	0.8	0.11	0.10	0.02	
USA, Indiana	140	0.5	0.04	0.05	0.01	
USA, Indiana: White	125	0.5	0.05	0.05	0.01	
USA, Indiana: Black	13	0.5	0.16	0.05	0.02	
USA, Iowa	67	0.5	0.06	0.05	0.01	
USA, Kentucky	117	0.7	0.07	0.07	0.01	
USA, Louisiana	114	0.6	0.06	0.06	0.01	
USA, Louisiana: White	72	0.5	0.06	0.06	0.01	
USA, Louisiana: Black	42	0.8	0.12	0.10	0.02	
USA, Louisiana, New Orleans	18	0.5	0.12	0.05	0.02	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	9	0.4	0.14	0.05	0.02	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	9	0.7	0.24	0.07	0.03	
USA, Maine	26	0.4	0.08	0.04	0.01	
USA, Maryland	149	0.6	0.05	0.06	0.01	
USA, Maryland: White	108	0.6	0.06	0.07	0.01	
USA, Maryland: Black	33	0.5	0.08	0.04	0.01	
USA, Massachusetts	123	0.4	0.04	0.04	0.01	
USA, Massachusetts: White	114	0.4	0.04	0.04	0.01	
USA, Massachusetts: Black	8	0.5	0.18	0.06	0.03	
USA, Michigan	239	0.5	0.04	0.06	0.00	
USA, Michigan: White	192	0.5	0.04	0.06	0.01	
USA, Michigan: Black	43	0.8	0.13	0.09	0.02	
USA, Michigan, Detroit	103	0.6	0.07	0.07	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: White	73	0.6	0.08	0.07	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: Black	28	0.7	0.14	0.08	0.02	
USA, Minnesota	93	0.4	0.04	0.04	0.01	
USA, Mississippi	77	0.6	0.08	0.07	0.01	
USA, Missouri	123	0.5	0.05	0.05	0.01	
USA, Missouri: White	108	0.5	0.05	0.05	0.01	
USA, Missouri: Black	15	0.5	0.14	0.05	0.02	
USA, Montana	13	0.2	0.07	0.03	0.01	
USA, Nebraska	30	0.4	0.08	0.05	0.01	
USA, Nebraska: White	27	0.4	0.09	0.05	0.01	
USA, Nebraska: Black	1	0.4	0.40	0.05	0.05	
USA, Nevada	42	0.4	0.07	0.05	0.01	
USA, Nevada: White	36	0.4	0.08	0.05	0.01	
USA, Nevada: Black	4	0.6	0.28	0.10	0.05	
USA, New Hampshire	23	0.3	0.07	0.04	0.01	
USA, New Jersey	191	0.5	0.04	0.05	0.01	
USA, New Jersey: White	143	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, New Jersey: Black	35	0.8	0.14	0.10	0.02	
USA, New Mexico	51	0.5	0.08	0.05	0.01	
*USA, New Mexico: White	49	0.6	0.09	0.06	0.01	
*USA, New Mexico: Hispanic White	21	0.7	0.16	0.07	0.02	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	28	0.5	0.11	0.05	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vagina (C52) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	379	0.4	0.02	0.05	0.00	
USA, New York State: White	277	0.4	0.02	0.04	0.00	
USA, New York State: Black	87	0.6	0.07	0.09	0.01	
USA, North Carolina	229	0.5	0.04	0.06	0.01	
USA, North Carolina: White	157	0.5	0.04	0.05	0.01	
USA, North Carolina: Black	67	0.8	0.11	0.10	0.02	
USA, North Dakota	5	0.1	0.07	0.02	0.01	
USA, Ohio	244	0.4	0.03	0.04	0.00	
USA, Ohio: White	201	0.4	0.03	0.04	0.00	
USA, Ohio: Black	39	0.7	0.11	0.09	0.02	
USA, Oklahoma	74	0.4	0.05	0.05	0.01	
USA, Oklahoma: White	60	0.4	0.06	0.05	0.01	
USA, Oklahoma: Black	4	0.4	0.19	0.05	0.04	
USA, Oregon	67	0.4	0.05	0.05	0.01	
USA, Oregon: White	64	0.4	0.05	0.05	0.01	
USA, Oregon: Black	2	1.1	0.81	0.21	0.16	
USA, Pennsylvania	304	0.4	0.03	0.05	0.00	
USA, Pennsylvania: White	264	0.4	0.03	0.04	0.00	
USA, Pennsylvania: Black	33	0.5	0.10	0.06	0.01	
USA, Rhode Island	22	0.5	0.13	0.05	0.01	
USA, Rhode Island: White	22	0.5	0.15	0.05	0.01	
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	
USA, South Carolina	99	0.5	0.05	0.06	0.01	
USA, South Carolina: White	66	0.5	0.06	0.05	0.01	
USA, South Carolina: Black	31	0.6	0.11	0.07	0.02	
USA, South Dakota	13	0.3	0.11	0.05	0.02	
USA, Tennessee	162	0.6	0.05	0.07	0.01	
USA, Tennessee: White	145	0.6	0.05	0.07	0.01	
USA, Tennessee: Black	15	0.4	0.11	0.05	0.01	
USA, Texas	446	0.5	0.02	0.05	0.00	
USA, Texas: White	383	0.5	0.03	0.05	0.00	
USA, Texas: Black	54	0.5	0.07	0.06	0.01	
USA, Utah	33	0.4	0.07	0.04	0.01	
USA, Vermont	9	0.3	0.10	0.03	0.01	
USA, Virginia	158	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, Virginia: White	114	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, Virginia: Black	39	0.6	0.10	0.06	0.01	
USA, Washington State	114	0.4	0.04	0.04	0.01	
USA, Washington, Seattle	80	0.4	0.04	0.04	0.01	
USA, West Virginia	47	0.5	0.08	0.08	0.01	
USA, Wisconsin	85	0.3	0.04	0.03	0.00	
USA, Wisconsin: White	78	0.3	0.04	0.03	0.00	
USA, Wisconsin: Black	6	0.6	0.26	0.06	0.03	
USA, Wyoming	7	0.4	0.14	0.03	0.02	
Asia						
Bahrain: Bahraini	3	0.3	0.16	0.03	0.03	
Brunei Darussalam	1	0.2	0.21	0.03	0.03	
China, Anshan City	9	0.1	0.05	0.02	0.01	
China, Beijing	38	0.1	0.03	0.01	0.00	
China, Benxi	3	0.1	0.06	0.01	0.01	
China, Cixian County	3	0.3	0.15	0.03	0.02	
China, Guangzhou	30	0.2	0.03	0.02	0.01	
China, Guanyun	3	0.1	0.06	0.02	0.01	
China, Haimen County	5	0.1	0.05	0.01	0.01	
China, Hangzhou City	42	0.2	0.03	0.02	0.00	
China, Harbin City, Nangang District	9	0.2	0.08	0.03	0.01	
China, Hefei	3	0.1	0.04	0.01	0.01	
China, Hengdong	5	0.3	0.17	0.02	0.01	
China, Hong Kong	93	0.3	0.04	0.03	0.00	
*China, Huaiyin District, Huai'an	0	-	-	-	-	
China, Jiangmen	3	0.5	0.33	0.02	0.02	
China, Jianhu County	3	0.2	0.11	0.02	0.02	
China, Jiashan County	1	0.1	0.06	0.00	0.01	
China, Jiaxing City	3	0.2	0.09	0.02	0.01	
China, Lianyungang	9	0.3	0.11	0.04	0.02	
China, Linzhou County	3	0.1	0.05	0.01	0.00	
China, Liuzhou	4	0.2	0.08	0.02	0.01	
China, Maanshan	6	0.3	0.12	0.05	0.02	
China, Qidong County	3	0.1	0.04	0.01	0.01	
China, Shanghai City	41	0.1	0.02	0.02	0.00	
China, Shenyang	30	0.2	0.04	0.02	0.00	
*China, Shexian County	2	0.2	0.14	0.04	0.03	
China, Sheyang	5	0.1	0.06	0.02	0.01	
China, Tongling City	1	0.1	0.06	-	-	
China, Wuhai City	38	0.2	0.03	0.02	0.00	
China, Wuxi	15	0.2	0.06	0.02	0.01	
China, Xianju	1	0.1	0.08	0.01	0.01	
China, Xiping	1	0.1	0.07	0.01	0.01	
China, Yanshi	1	0.0	0.04	-	-	
China, Yanting County	5	0.3	0.12	0.03	0.02	
China, Yueyanglou	2	0.1	0.07	0.01	0.01	
China, Zhongshan City	2	0.1	0.05	0.01	0.00	
China, Zhuhai	3	0.1	0.08	0.01	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vagina (C52) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)						
*India, Ahmedabad				23	0.9	0.18 0.09 0.02
*India, Bangalore				106	0.7	0.07 0.08 0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum				12	0.9	0.28 0.11 0.03
*India, Bhopal				18	0.5	0.13 0.07 0.02
*India, Cachar				10	0.3	0.11 0.04 0.02
*India, Chennai				81	0.7	0.08 0.09 0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai				32	0.6	0.10 0.06 0.01
*India, Kamrup Urban District				8	0.4	0.15 0.05 0.02
*India, Kollam				26	0.3	0.06 0.04 0.01
*India, Mizoram				1	0.0	0.05 0.00 0.00
*India, Mumbai				152	0.6	0.05 0.06 0.01
*India, Poona				32	0.4	0.07 0.05 0.01
*India, Sikkim State				3	0.3	0.17 0.03 0.02
*India, Tripura				9	0.2	0.07 0.02 0.01
*India, Trivandrum				13	0.3	0.10 0.05 0.02
*India, Wardha				3	0.1	0.07 0.01 0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province				3	0.1	0.07 0.01 0.01
Israel				105	0.4	0.04 0.04 0.01
*Israel: Jews				95	0.4	0.05 0.04 0.01
*Israel: Non-Jews, Arab				7	0.3	0.11 0.03 0.01
*Israel: Non-Jews, Other				3	0.2	0.13 0.02 0.02
Japan, Aichi Prefecture				65	0.2	0.02 0.02 0.00
Japan, Fukui Prefecture				4	0.1	0.05 0.01 0.01
Japan, Hiroshima Prefecture				26	0.1	0.03 0.01 0.00
Japan, Miyagi Prefecture				19	0.2	0.05 0.02 0.01
Japan, Nagasaki Prefecture				17	0.2	0.05 0.02 0.01
Japan, Niigata Prefecture				38	0.2	0.06 0.03 0.01
Japan, Osaka Prefecture				109	0.2	0.02 0.02 0.00
Japan, Tochigi Prefecture				16	0.1	0.04 0.01 0.00
Japan, Yamagata Prefecture				26	0.4	0.09 0.03 0.01
*Jordan: Jordanians				18	0.2	0.05 0.03 0.01
Republic of Korea				359	0.2	0.01 0.02 0.00
Republic of Korea, Busan				24	0.2	0.03 0.02 0.00
Republic of Korea, Daegu				16	0.2	0.04 0.02 0.01
Republic of Korea, Daejeon				9	0.2	0.06 0.02 0.01
Republic of Korea, Gwangju				8	0.2	0.06 0.02 0.01
Republic of Korea, Incheon				18	0.2	0.05 0.02 0.01
Republic of Korea, Jeju-do				3	0.2	0.12 0.02 0.01
Republic of Korea, Seoul				75	0.2	0.03 0.02 0.00
Republic of Korea, Ulsan				5	0.2	0.08 0.03 0.01
Kuwait				3	0.1	0.04 0.01 0.01
Kuwait: Kuwaitis				1	0.1	0.07 0.01 0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis				2	0.0	0.03 0.00 0.00
*Malaysia, Penang				5	0.2	0.11 0.02 0.01
*Malaysia, Penang: Chinese				5	0.5	0.25 0.04 0.02
*Malaysia, Penang: Malay				0	-	- - -
*Malaysia, Penang: Indian				0	-	- - -
*Philippines, Manila				30	0.2	0.05 0.03 0.01
*Philippines, Rizal				26	0.2	0.03 0.02 0.00
Qatar: Qatari				1	0.2	0.21 0.02 0.02
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi				4	0.1	0.04 0.01 0.01
Thailand, Bangkok				36	0.3	0.05 0.04 0.01
Thailand, Chiang Mai				12	0.2	0.05 0.02 0.01
Thailand, Chonburi				8	0.3	0.09 0.03 0.01
Thailand, Khon Kaen				17	0.3	0.07 0.03 0.01
Thailand, Lampang				3	0.1	0.04 0.01 0.01
*Thailand, Lopburi Province				11	0.6	0.20 0.04 0.02
Thailand, Songkhla				10	0.2	0.06 0.01 0.01
Turkey, Antalya				13	0.3	0.08 0.03 0.01
Turkey, Bursa				14	0.2	0.05 0.02 0.01
Turkey, Edirne				2	0.1	0.07 0.01 0.01
Turkey, Erzurum				1	0.1	0.11 0.01 0.01
Turkey, Eskisehir				9	0.3	0.12 0.04 0.02
Turkey, Izmir				21	0.2	0.04 0.02 0.01
Turkey, Samsun				5	0.1	0.05 0.01 0.00
Turkey, Trabzon				5	0.2	0.09 0.02 0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City				11	0.1	0.03 0.01 0.00
Europe						
Austria				191	0.4	0.03 0.04 0.00
Austria, Carinthia				13	0.4	0.11 0.04 0.02
Austria, Tyrol				8	0.2	0.09 0.03 0.01
Austria, Vorarlberg				7	0.3	0.13 0.05 0.02
*Belarus				184	0.4	0.03 0.04 0.00
*Belgium				208	0.3	0.03 0.04 0.00
Bulgaria				152	0.4	0.04 0.05 0.00
Croatia				84	0.3	0.04 0.03 0.00
Cyprus				9	0.3	0.09 0.03 0.01
Czech Republic				243	0.4	0.03 0.05 0.00
Denmark				93	0.3	0.04 0.03 0.00
Estonia				35	0.5	0.09 0.06 0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vagina (C52) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	14	0.3	0.08	0.02	0.01	
*France, Calvados	5	0.1	0.06	0.00	0.00	
*France, Doubs	7	0.2	0.10	0.03	0.01	
*France, Gironde	16	0.2	0.06	0.03	0.01	
*France, Haut-Rhin	16	0.3	0.09	0.03	0.01	
*France, Hérault	15	0.2	0.06	0.02	0.01	
*France, Isère	15	0.3	0.09	0.02	0.01	
*France, Lille-Métropole	11	0.3	0.10	0.03	0.01	
*France, Limousin	2	0.1	0.07	0.01	0.01	
*France, Loire-Atlantique	12	0.2	0.06	0.02	0.01	
*France, Manche	3	0.1	0.09	0.01	0.01	
*France, Somme	16	0.5	0.14	0.07	0.02	
*France, Tarn	5	0.2	0.10	0.01	0.01	
*France, Territoire de Belfort	2	0.1	0.06	-	-	
*France, Vendée	10	0.3	0.14	0.03	0.01	
Germany, Bavaria	279	0.4	0.03	0.04	0.00	
Germany, Bremen	18	0.4	0.12	0.05	0.02	
Germany, Hamburg	85	0.8	0.10	0.09	0.01	
Germany, Lower Saxony	237	0.5	0.04	0.05	0.00	
Germany, Munich	104	0.4	0.04	0.04	0.01	
*Germany, North Rhine-Westphalia	486	0.4	0.02	0.05	0.00	
Germany, Rhineland-Palatinate	107	0.4	0.05	0.04	0.01	
Germany, Saarland	35	0.5	0.09	0.06	0.01	
*Germany, Schleswig-Holstein	72	0.4	0.06	0.05	0.01	
Iceland	10	0.6	0.20	0.07	0.04	
Ireland	49	0.3	0.04	0.04	0.01	
*Italy, Aosta Valley	2	0.2	0.12	0.03	0.03	
Italy, Barletta	4	0.3	0.14	0.04	0.02	
Italy, Bergamo	23	0.4	0.09	0.05	0.01	
Italy, Biella	8	0.4	0.19	0.05	0.03	
Italy, Caserta	2	0.1	0.06	0.01	0.01	
Italy, Catania, Messina, and Enna	23	0.2	0.05	0.02	0.01	
Italy, Como	9	0.3	0.11	0.04	0.02	
Italy, Cremona	8	0.4	0.20	0.04	0.03	
Italy, Ferrara	4	0.2	0.10	0.01	0.01	
Italy, Florence and Prato	13	0.5	0.21	0.03	0.01	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	19	0.4	0.10	0.04	0.01	
Italy, Latina	11	0.4	0.13	0.04	0.02	
Italy, Lecco	2	0.2	0.18	0.03	0.02	
Italy, Lombardy, South, Pavia	11	0.5	0.19	0.06	0.02	
Italy, Mantua	2	0.1	0.11	0.01	0.01	
Italy, Milan	71	0.4	0.06	0.04	0.01	
Italy, Modena	16	0.3	0.10	0.04	0.01	
Italy, Monza	18	0.4	0.10	0.04	0.01	
Italy, Naples	5	0.2	0.07	0.02	0.01	
Italy, Nuoro	1	0.0	0.04	-	-	
Italy, Palermo	13	0.2	0.05	0.02	0.01	
Italy, Parma	6	0.2	0.12	0.03	0.02	
Italy, Piacenza	5	0.4	0.20	0.04	0.02	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	7	0.2	0.09	0.02	0.01	
Italy, Reggio Emilia	6	0.2	0.11	0.02	0.01	
Italy, Romagna	31	0.4	0.08	0.04	0.01	
Italy, Sassari	3	0.2	0.11	0.03	0.01	
Italy, Sondrio	6	0.6	0.25	0.09	0.04	
Italy, South Tyrol	7	0.3	0.14	0.02	0.02	
Italy, Syracuse	4	0.2	0.10	0.03	0.02	
Italy, Taranto	6	0.3	0.11	0.04	0.02	
Italy, Trento	7	0.6	0.29	0.05	0.02	
Italy, Turin	78	0.5	0.07	0.05	0.01	
Italy, Umbria	9	0.1	0.06	0.01	0.01	
Italy, Varese	9	0.2	0.13	0.01	0.01	
Italy, Veneto	32	0.4	0.08	0.04	0.01	
Latvia	27	0.4	0.11	0.04	0.01	
Lithuania	54	0.3	0.05	0.04	0.01	
Malta	9	0.6	0.20	0.06	0.02	
*The Netherlands	275	0.3	0.02	0.03	0.00	
Norway	76	0.3	0.04	0.03	0.01	
Poland, Greater Poland	32	0.2	0.04	0.03	0.01	
Poland, Kielce	5	0.1	0.03	0.01	0.00	
Poland, Lower Silesia	40	0.2	0.04	0.03	0.01	
*Poland, Lublin	26	0.2	0.05	0.03	0.01	
Poland, Podkarpackie	29	0.3	0.06	0.04	0.01	
Portugal, Azores	3	0.4	0.24	0.04	0.03	
Russian Federation, Arkhangelsk	12	0.2	0.06	0.02	0.01	
Russian Federation, Chelyabinsk	44	0.3	0.04	0.03	0.01	
*Russian Federation, Karelia	8	0.2	0.09	0.03	0.01	
Russian Federation, Samara	53	0.3	0.04	0.04	0.01	
Slovakia	66	0.5	0.06	0.05	0.01	
Slovenia	44	0.4	0.07	0.04	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Vagina (C52) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	1	0.0	0.02	-	-	-
Spain, Asturias	18	0.4	0.11	0.05	0.02	0.02
Spain, Basque Country	34	0.3	0.07	0.03	0.01	0.01
Spain, Canary Islands	13	0.2	0.05	0.01	0.01	0.01
Spain, Castellón	10	0.4	0.16	0.03	0.01	0.01
Spain, Ciudad Real	7	0.2	0.11	0.01	0.01	0.01
Spain, Cuenca	2	0.0	0.03	-	-	-
Spain, Girona	5	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
Spain, Granada	9	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Spain, La Rioja	3	0.2	0.13	0.02	0.01	0.01
Spain, Mallorca	12	0.4	0.13	0.04	0.02	0.02
Spain, Murcia	7	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Spain, Navarra	5	0.3	0.14	0.03	0.02	0.02
Spain, Tarragona	10	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Switzerland, Fribourg	4	0.3	0.15	0.03	0.02	0.02
Switzerland, Geneva	8	0.2	0.10	0.03	0.02	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	7	0.4	0.20	0.04	0.03	0.03
Switzerland, Neuchâtel	4	0.3	0.19	0.02	0.02	0.02
Switzerland, St Gall–Appenzell	12	0.4	0.13	0.05	0.02	0.02
Switzerland, Ticino	7	0.2	0.09	0.01	0.01	0.01
Switzerland, Valais	1	0.0	0.02	-	-	-
Switzerland, Vaud	22	0.5	0.13	0.05	0.02	0.02
Switzerland, Zurich	27	0.4	0.10	0.04	0.01	0.01
Ukraine	740	0.3	0.01	0.04	0.00	0.00
UK	1323	0.4	0.01	0.05	0.00	0.00
UK, England	1081	0.4	0.01	0.05	0.00	0.00
UK, England, East	94	0.3	0.04	0.04	0.00	0.00
UK, England, East Midlands	109	0.5	0.05	0.06	0.01	0.01
UK, England, London	155	0.5	0.05	0.06	0.01	0.01
UK, England, North East	36	0.3	0.07	0.03	0.01	0.01
UK, England, North West	141	0.4	0.04	0.04	0.00	0.00
UK, England, South West	122	0.4	0.05	0.05	0.01	0.01
UK, England, South East	170	0.4	0.03	0.04	0.00	0.00
UK, England, West Midlands	103	0.4	0.04	0.04	0.01	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	151	0.6	0.05	0.07	0.01	0.01
UK, Northern Ireland	41	0.5	0.08	0.04	0.01	0.01
UK, Scotland	130	0.5	0.05	0.05	0.01	0.01
UK, Wales	71	0.5	0.07	0.05	0.01	0.01
Oceania						
Australia	360	0.4	0.02	0.04	0.00	0.00
Australia, Australian Capital Territory	7	0.5	0.21	0.07	0.03	0.03
Australia, New South Wales	120	0.4	0.04	0.04	0.00	0.00
Australia, Northern Territory	1	0.1	0.14	0.02	0.02	0.02
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1	0.2	0.17	0.02	0.02	0.02
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	-
Australia, Queensland	81	0.5	0.05	0.06	0.01	0.01
Australia, South Australia	26	0.3	0.07	0.03	0.01	0.01
Australia, Tasmania	13	0.6	0.19	0.06	0.02	0.02
Australia, Victoria	67	0.3	0.04	0.04	0.01	0.01
Australia, Western Australia	45	0.5	0.08	0.05	0.01	0.01
*France, New Caledonia	4	0.7	0.36	0.09	0.06	0.06
New Zealand	78	0.4	0.05	0.05	0.01	0.01
*New Zealand: Maori	12	0.9	0.28	0.08	0.03	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	7	1.2	0.45	0.13	0.06	0.06
USA, Hawaii	26	0.4	0.09	0.04	0.01	0.01
*USA, Hawaii: White	6	0.4	0.19	0.03	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Japanese	4	0.4	0.24	0.03	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.3	0.28	0.05	0.05	0.05
*USA, Hawaii: Hawaiian	4	0.5	0.24	0.06	0.04	0.04
*USA, Hawaii: Filipino	5	0.5	0.22	0.06	0.03	0.03
*USA, Pacific Islands	1	0.1	0.09	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Cervix uteri (C53)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif				164	7.0	0.56 0.88 0.08
*Algeria, Batna				74	3.5	0.42 0.38 0.05
*Kenya, Nairobi				1055	40.2	1.52 4.72 0.23
Seychelles				29	13.4	2.57 1.39 0.31
*South Africa, Eastern Cape				744	30.0	1.13 3.45 0.14
*Uganda, Kyadondo County				1081	49.1	1.76 5.52 0.24
*Zimbabwe, Harare: African				906	86.1	3.17 10.00 0.46
Central and South America						
Argentina, Chaco				684	26.4	1.02 2.66 0.11
Argentina, Entre Ríos Province				357	15.1	0.81 1.55 0.09
Argentina, Córdoba				430	10.6	0.52 1.12 0.06
Argentina, Mendoza				630	13.0	0.53 1.34 0.06
Argentina, Tierra del Fuego				27	8.9	1.82 1.06 0.28
Brazil, Aracaju				210	13.1	0.93 1.51 0.13
Brazil, Curitiba				490	10.7	0.49 1.13 0.06
Brazil, Florianópolis				123	15.6	1.42 1.62 0.17
*Brazil, Goiânia				555	14.5	0.63 1.57 0.08
Brazil, Jau				40	9.0	1.45 1.04 0.20
Brazil, Poços de Caldas				26	6.8	1.34 0.74 0.16
*Chile, Region of Antofagasta				121	13.2	1.21 1.32 0.14
Chile, Bío Bío Province				173	14.6	1.13 1.48 0.13
Chile, Concepción				281	14.4	0.87 1.44 0.10
*Chile, Valdivia				150	12.8	1.07 1.16 0.11
Colombia, Cali				1037	15.4	0.48 1.62 0.06
Colombia, Bucaramanga				417	12.9	0.64 1.33 0.08
*Colombia, Manizales				222	17.5	1.19 1.85 0.14
Colombia, Pasto				211	18.1	1.27 1.96 0.16
Costa Rica				1284	13.2	0.37 1.26 0.04
Ecuador, Cuenca				190	14.1	1.05 1.40 0.12
Ecuador, Guayaquil				1169	20.2	0.60 2.13 0.08
*Ecuador, Loja				76	24.9	2.91 2.58 0.37
*Ecuador, Manabí				499	16.1	0.73 1.75 0.09
Ecuador, Quito				745	17.6	0.66 1.95 0.09
*France, Martinique				129	7.1	0.70 0.69 0.08
*French Guiana				104	20.7	2.14 2.24 0.30
*Jamaica, Kingston and St Andrew				233	15.7	1.06 1.70 0.14
*Peru, Lima				3161	21.1	0.38 2.23 0.05
USA, Puerto Rico				1203	9.3	0.28 0.88 0.03
Uruguay				1603	14.6	0.38 1.46 0.04
North America						
*Canada, Alberta				735	6.2	0.23 0.57 0.02
Canada, British Columbia				883	5.7	0.20 0.55 0.02
Canada, Manitoba				248	6.1	0.41 0.58 0.04
*Canada, New Brunswick				146	5.5	0.49 0.53 0.05
*Canada, Newfoundland and Labrador				147	8.4	0.75 0.77 0.07
*Canada, Northwest Territories				8	6.0	2.16 0.44 0.17
*Canada, Nova Scotia				207	6.2	0.46 0.60 0.05
*Canada, Nunavut				5	5.6	2.55 0.49 0.23
*Canada, Ontario				2822	6.3	0.12 0.61 0.01
*Canada, Prince Edward Island				34	6.9	1.23 0.67 0.12
Canada, Saskatchewan				230	7.1	0.48 0.68 0.05
*Canada, Yukon				8	6.7	2.43 0.61 0.22
USA				61857	6.0	0.03 0.59 0.00
USA: White				47835	5.9	0.03 0.58 0.00
USA: Black				10020	7.4	0.08 0.77 0.01
USA, NPCR				59269	6.1	0.03 0.60 0.00
USA, NPCR: White				45700	6.0	0.03 0.58 0.00
USA, NPCR: Black				9903	7.5	0.08 0.77 0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander				2551	4.7	0.09 0.50 0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives				465	4.4	0.21 0.44 0.02
USA, SEER (18 registries)				17051	6.0	0.05 0.60 0.00
*USA, SEER (18 registries): White				12774	6.1	0.06 0.60 0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White				9153	5.7	0.06 0.55 0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White				3621	8.1	0.14 0.83 0.02
*USA, SEER (18 registries): Black				2414	6.9	0.14 0.70 0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander				1494	4.7	0.12 0.50 0.01
USA, SEER (9 registries)				5081	5.3	0.08 0.53 0.01
*USA, SEER (9 registries): White				3662	5.3	0.09 0.51 0.01
*USA, SEER (9 registries): Black				735	6.1	0.23 0.63 0.03
USA, Alabama				1061	6.7	0.21 0.65 0.02
USA, Alabama: White				714	6.5	0.26 0.61 0.02
USA, Alabama: Black				332	7.7	0.43 0.83 0.05
USA, Alaska				123	6.0	0.55 0.58 0.06
USA, Alaska: Alaska Natives				28	9.3	1.77 0.86 0.18
USA, Arizona				1079	5.4	0.17 0.52 0.02
USA, Arizona: White				943	5.4	0.18 0.52 0.02
USA, Arizona: Black				48	6.2	0.91 0.69 0.11
USA, Arizona: American Indian				51	5.4	0.77 0.54 0.09
USA, Arkansas				712	7.6	0.30 0.73 0.03
USA, Arkansas: White				560	7.4	0.33 0.70 0.03
USA, Arkansas: Black				135	9.2	0.82 0.94 0.09

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Cervix uteri (C53) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	7265	6.0	0.07	0.60	0.01	
USA, California: White	5609	6.3	0.09	0.62	0.01	
USA, California: Black	494	5.8	0.27	0.57	0.03	
USA, California: American Indian	53	2.7	0.38	0.26	0.04	
USA, California, Los Angeles County	2216	6.8	0.15	0.68	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: White	1627	7.2	0.18	0.72	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	571	5.7	0.25	0.55	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1056	8.7	0.27	0.89	0.03	
*USA, California, Los Angeles County: Black	217	6.2	0.44	0.58	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	83	4.9	0.56	0.50	0.06	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	94	6.5	0.69	0.72	0.08	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	52	5.5	0.79	0.56	0.09	
USA, California, San Francisco Bay Area	738	4.8	0.18	0.48	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	472	5.1	0.24	0.50	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	309	4.5	0.27	0.44	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	163	7.1	0.57	0.67	0.06	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	69	4.8	0.59	0.49	0.07	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	54	2.8	0.40	0.27	0.04	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	54	5.0	0.71	0.54	0.08	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	12	4.5	1.48	0.36	0.13	
USA, Colorado	758	4.7	0.18	0.46	0.02	
USA, Colorado: White	687	4.7	0.19	0.45	0.02	
USA, Colorado: Black	29	4.6	0.87	0.49	0.11	
USA, Connecticut	600	4.8	0.21	0.49	0.02	
*USA, Connecticut: White	496	4.8	0.23	0.47	0.02	
*USA, Connecticut: Black	68	5.0	0.62	0.53	0.08	
USA, Delaware	213	6.9	0.50	0.68	0.05	
USA, Delaware: White	166	7.5	0.62	0.73	0.06	
USA, Delaware: Black	45	6.5	0.99	0.65	0.11	
USA, Florida	4561	6.9	0.11	0.68	0.01	
USA, Florida: White	3573	6.8	0.12	0.66	0.01	
USA, Florida: Black	883	8.9	0.30	0.93	0.04	
USA, Georgia	2009	6.2	0.14	0.61	0.01	
USA, Georgia: White	1286	6.4	0.18	0.61	0.02	
USA, Georgia: Black	666	6.7	0.26	0.69	0.03	
USA, Georgia, Atlanta	614	5.5	0.22	0.56	0.03	
*USA, Georgia, Atlanta: White	311	5.4	0.31	0.53	0.03	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	271	6.1	0.38	0.65	0.05	
USA, Idaho	234	4.9	0.33	0.49	0.03	
USA, Illinois	2737	6.3	0.12	0.64	0.01	
USA, Illinois: White	1985	5.8	0.14	0.58	0.01	
USA, Illinois: Black	630	9.8	0.40	1.00	0.04	
USA, Indiana	1262	6.0	0.17	0.58	0.02	
USA, Indiana: White	1100	5.9	0.19	0.57	0.02	
USA, Indiana: Black	130	6.8	0.60	0.69	0.07	
USA, Iowa	530	5.6	0.25	0.54	0.02	
USA, Kentucky	994	6.9	0.23	0.67	0.02	
USA, Louisiana	1077	7.3	0.23	0.70	0.02	
USA, Louisiana: White	635	6.8	0.28	0.64	0.03	
USA, Louisiana: Black	424	8.9	0.44	0.87	0.05	
USA, Louisiana, New Orleans	199	7.3	0.53	0.70	0.05	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	91	6.4	0.70	0.57	0.06	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	100	8.9	0.91	0.89	0.10	
USA, Maine	223	4.9	0.36	0.47	0.03	
USA, Maryland	1047	5.2	0.16	0.52	0.02	
USA, Maryland: White	585	4.7	0.21	0.47	0.02	
USA, Maryland: Black	382	6.1	0.32	0.64	0.04	
USA, Massachusetts	963	4.2	0.14	0.42	0.01	
USA, Massachusetts: White	802	4.1	0.15	0.40	0.02	
USA, Massachusetts: Black	97	5.9	0.61	0.70	0.08	
USA, Michigan	1768	5.5	0.14	0.53	0.01	
USA, Michigan: White	1380	5.3	0.15	0.51	0.01	
USA, Michigan: Black	322	6.7	0.38	0.65	0.04	
USA, Michigan, Detroit	792	5.9	0.22	0.59	0.02	
*USA, Michigan, Detroit: White	502	5.4	0.26	0.54	0.03	
*USA, Michigan, Detroit: Black	267	7.7	0.48	0.75	0.05	
USA, Minnesota	808	4.8	0.17	0.46	0.02	
USA, Mississippi	747	7.6	0.29	0.73	0.03	
USA, Missouri	1290	6.6	0.19	0.64	0.02	
USA, Missouri: White	1084	6.6	0.21	0.64	0.02	
USA, Missouri: Black	182	7.8	0.59	0.77	0.07	
USA, Montana	173	5.2	0.43	0.53	0.04	
USA, Nebraska	303	5.6	0.33	0.53	0.03	
USA, Nebraska: White	277	5.5	0.34	0.53	0.03	
USA, Nebraska: Black	14	5.9	1.58	0.56	0.15	
USA, Nevada	514	5.9	0.27	0.59	0.03	
USA, Nevada: White	417	6.0	0.30	0.61	0.03	
USA, Nevada: Black	44	6.1	0.92	0.56	0.09	
USA, New Hampshire	180	4.1	0.32	0.40	0.03	
USA, New Jersey	1950	6.2	0.15	0.64	0.02	
USA, New Jersey: White	1453	6.2	0.17	0.62	0.02	
USA, New Jersey: Black	372	8.0	0.42	0.87	0.05	
USA, New Mexico	392	6.1	0.32	0.57	0.03	
*USA, New Mexico: White	343	6.2	0.35	0.58	0.03	
*USA, New Mexico: Hispanic White	170	6.7	0.52	0.63	0.05	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	173	5.6	0.48	0.53	0.04	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Cervix uteri (C53) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	4255	6.1	0.10	0.63	0.01	
USA, New York State: White	2830	5.7	0.11	0.57	0.01	
USA, New York State: Black	1030	8.1	0.26	0.88	0.03	
USA, North Carolina	1769	5.5	0.14	0.53	0.01	
USA, North Carolina: White	1239	5.3	0.16	0.51	0.02	
USA, North Carolina: Black	477	6.5	0.30	0.68	0.04	
USA, North Dakota	107	5.3	0.54	0.50	0.05	
USA, Ohio	2261	5.9	0.13	0.58	0.01	
USA, Ohio: White	1919	5.9	0.14	0.57	0.01	
USA, Ohio: Black	283	6.0	0.37	0.60	0.04	
USA, Oklahoma	877	7.5	0.26	0.72	0.03	
USA, Oklahoma: White	703	7.5	0.29	0.72	0.03	
USA, Oklahoma: Black	62	7.0	0.91	0.70	0.10	
USA, Oregon	666	5.3	0.22	0.50	0.02	
USA, Oregon: White	594	5.2	0.22	0.48	0.02	
USA, Oregon: Black	12	5.4	1.57	0.59	0.20	
USA, Pennsylvania	2642	6.1	0.13	0.60	0.01	
USA, Pennsylvania: White	2132	5.8	0.14	0.57	0.01	
USA, Pennsylvania: Black	397	8.3	0.43	0.86	0.05	
USA, Rhode Island	177	5.0	0.39	0.52	0.04	
USA, Rhode Island: White	161	5.1	0.42	0.53	0.04	
USA, Rhode Island: Black	6	3.3	1.35	0.48	0.21	
USA, South Carolina	970	6.2	0.21	0.61	0.02	
USA, South Carolina: White	638	6.1	0.25	0.58	0.02	
USA, South Carolina: Black	313	6.9	0.40	0.69	0.04	
USA, South Dakota	131	5.4	0.49	0.53	0.05	
USA, Tennessee	1448	6.8	0.18	0.66	0.02	
USA, Tennessee: White	1126	6.5	0.20	0.63	0.02	
USA, Tennessee: Black	289	8.3	0.49	0.86	0.06	
USA, Texas	5693	7.3	0.10	0.71	0.01	
USA, Texas: White	4713	7.5	0.11	0.71	0.01	
USA, Texas: Black	811	8.4	0.30	0.88	0.04	
USA, Utah	312	4.2	0.24	0.42	0.03	
USA, Vermont	77	3.4	0.42	0.33	0.04	
USA, Virginia	1318	4.9	0.14	0.48	0.01	
USA, Virginia: White	911	4.7	0.16	0.45	0.02	
USA, Virginia: Black	313	5.7	0.33	0.58	0.04	
USA, Washington State	1184	5.5	0.16	0.53	0.02	
USA, Washington, Seattle	838	5.5	0.20	0.54	0.02	
USA, West Virginia	504	8.0	0.38	0.77	0.04	
USA, Wisconsin	883	4.8	0.17	0.47	0.02	
USA, Wisconsin: White	743	4.4	0.17	0.44	0.02	
USA, Wisconsin: Black	88	8.8	0.95	0.95	0.12	
USA, Wyoming	115	6.8	0.66	0.65	0.06	
Asia						
Bahrain: Bahraini	43	4.1	0.65	0.49	0.09	
Brunei Darussalam	76	16.7	1.96	1.66	0.23	
China, Anshan City	1072	17.0	0.53	1.71	0.06	
China, Beijing	1595	5.5	0.14	0.52	0.01	
China, Benxi	386	15.0	0.78	1.50	0.09	
China, Cixian County	163	11.2	0.90	1.27	0.12	
China, Guangzhou	1682	10.1	0.25	1.04	0.03	
China, Guanyun	202	6.5	0.46	0.66	0.05	
China, Haimen County	492	12.3	0.58	1.16	0.06	
China, Hangzhou City	3184	12.6	0.23	1.24	0.02	
China, Harbin City, Nangang District	365	9.6	0.51	0.97	0.05	
China, Hefei	361	9.1	0.49	0.91	0.05	
China, Hengdong	317	17.2	0.99	1.79	0.11	
China, Hong Kong	2054	6.8	0.16	0.72	0.02	
*China, Huaiyin District, Huai'an	105	4.1	0.42	0.40	0.04	
China, Jiangmen	127	9.5	0.85	0.95	0.09	
China, Jianhu County	266	15.6	0.97	1.68	0.12	
China, Jiashan County	108	6.8	0.69	0.64	0.07	
China, Jiaxing City	149	7.3	0.61	0.69	0.06	
China, Lianyungang	312	10.1	0.58	1.00	0.06	
China, Linzhou County	428	13.4	0.66	1.40	0.08	
China, Liuzhou	310	11.0	0.63	1.11	0.07	
China, Maanshan	264	12.2	0.76	1.18	0.08	
China, Qidong County	286	6.4	0.40	0.58	0.04	
China, Shanghai City	1500	6.4	0.18	0.60	0.02	
China, Shenyang	1553	10.4	0.27	1.03	0.03	
*China, Shexian County	334	27.2	1.52	3.15	0.20	
China, Sheyang	589	16.6	0.69	1.79	0.08	
China, Tongling City	120	8.0	0.75	0.85	0.09	
China, Wuxian City	1651	9.6	0.24	0.94	0.03	
China, Wuxi	714	12.8	0.49	1.24	0.05	
China, Xianju	130	12.4	1.13	1.36	0.15	
China, Xiping	163	10.5	0.84	1.13	0.10	
China, Yanshi	75	6.7	0.79	0.73	0.09	
China, Yanting County	150	8.4	0.69	0.93	0.09	
China, Yueyanglou	283	26.8	1.66	2.83	0.21	
China, Zhongshan City	259	8.6	0.54	0.90	0.06	
China, Zhuhai	289	15.0	0.92	1.64	0.12	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Cervix uteri (C53) (contd)**

	Male			Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)								
*India, Ahmedabad				262	9.5	0.59	1.04	0.07
*India, Bangalore				2741	17.5	0.34	2.07	0.05
*India; Barshi, Paranda, and Bhum				237	19.0	1.26	2.20	0.15
*India, Bhopal				564	15.7	0.67	1.90	0.09
*India, Cachar				373	11.2	0.59	1.27	0.08
*India, Chennai				2001	17.3	0.39	2.08	0.05
*India, Dindigul, Ambilikkai				1158	20.5	0.61	2.30	0.07
*India, Kamrup Urban District				231	11.5	0.80	1.27	0.11
*India, Kollam				642	7.4	0.30	0.89	0.04
*India, Mizoram				467	21.2	1.01	2.09	0.11
*India, Mumbai				2924	10.4	0.20	1.22	0.03
*India, Poona				891	10.1	0.35	1.18	0.05
*India, Sikkim State				102	9.2	0.94	1.00	0.11
*India, Tripura				481	10.1	0.47	1.13	0.06
*India, Trivandrum				284	7.9	0.47	0.98	0.06
*India, Wardha				151	7.4	0.61	0.82	0.07
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province				143	5.2	0.45	0.56	0.06
Israel				1189	5.5	0.16	0.55	0.02
*Israel: Jews				965	5.5	0.19	0.56	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab				87	3.1	0.34	0.36	0.05
*Israel: Non-Jews, Other				137	11.7	1.02	1.13	0.11
Japan, Aichi Prefecture				2790	10.2	0.21	0.99	0.02
Japan, Fukui Prefecture				279	8.5	0.59	0.84	0.06
Japan, Hiroshima Prefecture				1152	10.6	0.35	1.01	0.03
Japan, Miyagi Prefecture				450	8.5	0.45	0.80	0.04
Japan, Nagasaki Prefecture				683	12.4	0.55	1.17	0.05
Japan, Niigata Prefecture				733	9.0	0.37	0.82	0.03
Japan, Osaka Prefecture				3545	10.3	0.19	1.01	0.02
Japan, Tochigi Prefecture				915	12.7	0.46	1.22	0.04
Japan, Yamagata Prefecture				425	10.9	0.61	0.98	0.05
*Jordan: Jordanians				202	2.2	0.16	0.24	0.02
Republic of Korea				19168	10.6	0.08	1.09	0.01
Republic of Korea, Busan				1600	11.7	0.30	1.21	0.03
Republic of Korea, Daegu				1034	11.3	0.36	1.19	0.04
Republic of Korea, Daejeon				620	12.2	0.50	1.30	0.06
Republic of Korea, Gwangju				585	11.9	0.50	1.20	0.06
Republic of Korea, Incheon				1089	11.4	0.35	1.21	0.04
Republic of Korea, Jeju-do				240	12.3	0.83	1.24	0.09
Republic of Korea, Seoul				3722	10.0	0.17	1.02	0.02
Republic of Korea, Ulsan				346	9.5	0.53	0.99	0.06
Kuwait				167	3.0	0.28	0.34	0.04
Kuwait: Kuwaitis				54	2.6	0.38	0.31	0.05
Kuwait: Non-Kuwaitis				113	3.0	0.40	0.34	0.06
*Malaysia, Penang				245	10.4	0.67	1.25	0.09
*Malaysia, Penang: Chinese				178	13.9	1.05	1.63	0.14
*Malaysia, Penang: Malay				43	5.5	0.85	0.61	0.11
*Malaysia, Penang: Indian				22	9.0	1.99	1.27	0.33
*Philippines, Manila				2164	15.3	0.34	1.66	0.04
*Philippines, Rizal				2038	12.6	0.29	1.37	0.04
Qatar: Qatari				18	4.7	1.18	0.63	0.18
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi				139	1.9	0.18	0.23	0.03
Thailand, Bangkok				1718	12.2	0.30	1.40	0.04
Thailand, Chiang Mai				1203	21.0	0.62	2.22	0.07
Thailand, Chonburi				767	23.4	0.87	2.50	0.11
Thailand, Khon Kaen				709	11.7	0.44	1.23	0.05
Thailand, Lampang				361	12.0	0.66	1.28	0.08
*Thailand, Lopburi Province				416	19.8	0.98	2.06	0.11
Thailand, Songkhla				501	10.9	0.49	1.17	0.06
Turkey, Antalya				282	5.1	0.31	0.54	0.04
Turkey, Bursa				340	4.6	0.25	0.52	0.03
Turkey, Edirne				48	3.6	0.53	0.36	0.06
Turkey, Erzurum				35	3.4	0.58	0.37	0.07
Turkey, Eskisehir				84	3.4	0.38	0.38	0.04
Turkey, Izmir				650	5.3	0.21	0.59	0.03
Turkey, Samsun				114	3.0	0.29	0.31	0.03
Turkey, Trabzon				81	3.4	0.39	0.37	0.05
*Viet Nam, Ho Chi Minh City				2048	14.1	0.33	1.65	0.05
Europe								
Austria				2028	6.2	0.15	0.62	0.02
Austria, Carinthia				158	7.3	0.64	0.73	0.06
Austria, Tyrol				184	6.7	0.53	0.66	0.05
Austria, Vorarlberg				78	6.0	0.70	0.57	0.07
*Belarus				4689	12.9	0.20	1.29	0.02
*Belgium				3135	7.8	0.15	0.78	0.02
Bulgaria				5557	19.6	0.28	1.98	0.03
Croatia				1779	10.6	0.27	1.05	0.03
Cyprus				148	5.3	0.44	0.49	0.04
Czech Republic				4995	12.7	0.19	1.26	0.02
Denmark				1863	10.2	0.25	0.93	0.02
Estonia				937	17.9	0.63	1.81	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Cervix uteri (C53) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	169	5.0	0.41	0.49	0.04	
*France, Calvados	144	5.5	0.49	0.56	0.05	
*France, Doubs	120	6.3	0.62	0.62	0.06	
*France, Gironde	335	5.7	0.34	0.56	0.04	
*France, Haut-Rhin	150	5.6	0.48	0.55	0.05	
*France, Hérault	313	7.8	0.48	0.75	0.05	
*France, Isère	244	5.1	0.36	0.49	0.04	
*France, Lille-Métropole	219	8.1	0.57	0.78	0.06	
*France, Limousin	70	6.3	0.83	0.59	0.08	
*France, Loire-Atlantique	210	4.6	0.34	0.44	0.03	
*France, Manche	99	6.5	0.74	0.63	0.07	
*France, Somme	164	8.2	0.68	0.76	0.07	
*France, Tarn	101	6.3	0.72	0.60	0.07	
*France, Territoire de Belfort	30	6.4	1.22	0.59	0.11	
*France, Vendée	119	5.0	0.49	0.50	0.05	
Germany, Bavaria	3529	7.3	0.13	0.71	0.01	
Germany, Bremen	172	6.7	0.55	0.69	0.06	
Germany, Hamburg	635	8.9	0.37	0.91	0.04	
Germany, Lower Saxony	2343	7.7	0.18	0.74	0.02	
Germany, Munich	1274	7.1	0.21	0.70	0.02	
*Germany, North Rhine-Westphalia	4958	7.0	0.11	0.70	0.01	
Germany, Rhineland-Palatinate	1141	7.5	0.24	0.73	0.02	
Germany, Saarland	363	9.7	0.56	0.94	0.05	
*Germany, Schleswig-Holstein	916	7.9	0.29	0.77	0.03	
Iceland	85	9.1	1.01	0.79	0.09	
Ireland	1555	10.9	0.28	1.04	0.03	
*Italy, Aosta Valley	32	5.0	0.98	0.51	0.11	
Italy, Barletta	72	5.5	0.69	0.60	0.08	
Italy, Bergamo	248	6.0	0.40	0.63	0.04	
Italy, Biella	83	10.0	1.30	1.03	0.13	
Italy, Caserta	86	4.3	0.48	0.46	0.05	
Italy, Catania, Messina, and Enna	388	5.2	0.28	0.51	0.03	
Italy, Como	119	6.7	0.65	0.66	0.06	
Italy, Cremona	49	5.0	0.80	0.51	0.08	
Italy, Ferrara	62	4.3	0.67	0.40	0.06	
Italy, Florence and Prato	173	5.5	0.47	0.56	0.05	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	158	5.1	0.45	0.50	0.04	
Italy, Latina	90	3.8	0.43	0.42	0.05	
Italy, Lecco	31	3.9	0.76	0.36	0.07	
Italy, Lombardy, South, Pavia	94	6.2	0.70	0.65	0.08	
Italy, Mantua	44	4.6	0.75	0.46	0.08	
Italy, Milan	698	5.9	0.25	0.59	0.02	
Italy, Modena	166	6.1	0.50	0.63	0.05	
Italy, Monza	162	4.7	0.40	0.47	0.04	
Italy, Naples	92	4.3	0.47	0.43	0.05	
Italy, Nuoro	27	3.5	0.70	0.32	0.06	
Italy, Palermo	213	4.4	0.32	0.48	0.04	
Italy, Parma	81	4.3	0.56	0.42	0.05	
Italy, Piacenza	48	4.5	0.73	0.49	0.08	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	97	4.5	0.48	0.47	0.05	
Italy, Reggio Emilia	82	3.8	0.45	0.38	0.05	
Italy, Romagna	271	5.0	0.34	0.49	0.03	
Italy, Sassari	68	4.5	0.57	0.47	0.06	
Italy, Sondrio	44	6.1	0.97	0.64	0.10	
Italy, South Tyrol	58	5.2	0.74	0.53	0.08	
Italy, Syracuse	89	5.6	0.64	0.56	0.07	
Italy, Taranto	79	4.0	0.48	0.43	0.05	
Italy, Trento	50	4.3	0.65	0.44	0.07	
Italy, Turin	498	4.8	0.24	0.49	0.03	
Italy, Umbria	165	5.5	0.47	0.54	0.05	
Italy, Varese	179	5.4	0.45	0.52	0.04	
Italy, Veneto	307	5.0	0.31	0.48	0.03	
Latvia	751	16.2	0.63	1.58	0.06	
Lithuania	2424	20.4	0.44	2.03	0.04	
Malta	54	3.6	0.52	0.35	0.05	
*The Netherlands	3656	6.3	0.11	0.59	0.01	
Norway	1497	9.5	0.26	0.87	0.02	
Poland, Greater Poland	1205	9.4	0.28	1.03	0.03	
Poland, Kielce	467	9.5	0.46	1.02	0.05	
Poland, Lower Silesia	1273	10.8	0.32	1.15	0.04	
*Poland, Lublin	850	10.3	0.37	1.12	0.04	
Poland, Podkarpackie	645	8.1	0.34	0.90	0.04	
Portugal, Azores	56	8.0	1.12	0.87	0.13	
Russian Federation, Arkhangelsk	680	15.2	0.61	1.40	0.06	
Russian Federation, Chelyabinsk	1872	14.2	0.34	1.39	0.03	
*Russian Federation, Karelia	654	29.3	1.19	2.53	0.10	
Russian Federation, Samara	1546	12.3	0.33	1.25	0.03	
Slovakia	1839	15.7	0.38	1.63	0.04	
Slovenia	662	8.7	0.36	0.87	0.04	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Cervix uteri (C53) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	39	4.7	0.77	0.48	0.08	
Spain, Asturias	162	5.8	0.50	0.60	0.05	
Spain, Basque Country	447	4.8	0.24	0.50	0.03	
Spain, Canary Islands	356	6.9	0.37	0.68	0.04	
Spain, Castellón	117	5.3	0.52	0.53	0.06	
Spain, Ciudad Real	74	5.1	0.62	0.48	0.06	
Spain, Cuenca	31	5.5	1.05	0.52	0.10	
Spain, Girona	115	4.4	0.43	0.45	0.05	
Spain, Granada	193	5.9	0.44	0.63	0.05	
Spain, La Rioja	61	5.1	0.70	0.53	0.08	
Spain, Mallorca	186	7.2	0.55	0.69	0.06	
Spain, Murcia	217	7.4	0.52	0.74	0.05	
Spain, Navarra	63	4.3	0.58	0.41	0.06	
Spain, Tarragona	192	6.8	0.52	0.70	0.06	
Switzerland, Fribourg	26	2.3	0.48	0.22	0.05	
Switzerland, Geneva	50	2.3	0.37	0.22	0.04	
Switzerland, Graubünden and Glarus	43	5.2	0.83	0.51	0.08	
Switzerland, Neuchâtel	17	2.9	0.75	0.26	0.07	
Switzerland, St Gall–Appenzell	125	6.3	0.59	0.60	0.06	
Switzerland, Ticino	65	4.3	0.60	0.43	0.06	
Switzerland, Valais	39	3.1	0.57	0.28	0.05	
Switzerland, Vaud	98	3.7	0.39	0.37	0.04	
Switzerland, Zurich	234	4.5	0.31	0.43	0.03	
Ukraine	26703	15.6	0.10	1.54	0.01	
UK	15526	7.7	0.07	0.68	0.01	
UK, England	12606	7.5	0.07	0.66	0.01	
UK, England, East	1229	6.6	0.20	0.58	0.02	
UK, England, East Midlands	1218	8.8	0.27	0.76	0.02	
UK, England, London	1470	5.4	0.15	0.52	0.02	
UK, England, North East	810	10.4	0.39	0.88	0.03	
UK, England, North West	1842	8.3	0.21	0.72	0.02	
UK, England, South West	1392	8.7	0.26	0.75	0.02	
UK, England, South East	1733	6.3	0.16	0.57	0.01	
UK, England, West Midlands	1460	8.5	0.24	0.74	0.02	
UK, England, Yorkshire and The Humber	1452	9.1	0.25	0.76	0.02	
UK, Northern Ireland	535	9.8	0.44	0.82	0.04	
UK, Scotland	1596	9.1	0.24	0.83	0.02	
UK, Wales	789	8.0	0.31	0.71	0.03	
Oceania						
Australia	4037	5.6	0.09	0.53	0.01	
Australia, Australian Capital Territory	43	3.7	0.57	0.39	0.07	
Australia, New South Wales	1305	5.4	0.16	0.52	0.02	
Australia, Northern Territory	54	8.5	1.18	0.85	0.14	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	40	8.4	1.35	0.85	0.16	
Australia, Northern Territory: Indigenous	14	8.8	2.40	0.84	0.24	
Australia, Queensland	877	6.2	0.22	0.58	0.02	
Australia, South Australia	286	5.4	0.34	0.49	0.03	
Australia, Tasmania	96	6.1	0.67	0.56	0.06	
Australia, Victoria	930	5.1	0.17	0.48	0.02	
Australia, Western Australia	446	6.1	0.30	0.57	0.03	
*France, New Caledonia	88	15.5	1.68	1.41	0.17	
New Zealand	834	5.9	0.21	0.55	0.02	
*New Zealand: Maori	182	11.3	0.85	1.12	0.09	
*New Zealand: Pacific Islander	75	11.5	1.36	1.28	0.17	
USA, Hawaii	265	6.1	0.39	0.60	0.04	
*USA, Hawaii: White	64	6.2	0.81	0.59	0.08	
*USA, Hawaii: Japanese	42	4.5	0.80	0.44	0.08	
*USA, Hawaii: Chinese	10	2.9	1.03	0.26	0.09	
*USA, Hawaii: Hawaiian	43	5.7	0.88	0.64	0.11	
*USA, Hawaii: Filipino	54	6.8	0.95	0.69	0.10	
*USA, Pacific Islands	136	17.3	1.50	1.80	0.18	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Corpus uteri (C54)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	11	0.5	0.16	0.08	0.03	
*Algeria, Batna	43	2.2	0.34	0.27	0.05	
*Kenya, Nairobi	110	6.9	0.73	0.98	0.13	
Seychelles	11	5.1	1.68	0.56	0.23	
*South Africa, Eastern Cape	51	2.0	0.29	0.25	0.04	
*Uganda, Kyadondo County	68	4.1	0.55	0.56	0.09	
*Zimbabwe, Harare: African	55	6.9	0.99	0.83	0.15	
Central and South America						
Argentina, Chaco	124	5.1	0.46	0.63	0.06	
Argentina, Entre Ríos Province	162	5.7	0.47	0.71	0.07	
Argentina, Córdoba	315	7.0	0.41	0.91	0.06	
Argentina, Mendoza	478	8.8	0.42	1.11	0.06	
Argentina, Tierra del Fuego	18	6.9	1.70	0.76	0.23	
Brazil, Aracaju	119	8.3	0.77	1.20	0.13	
Brazil, Curitiba	296	6.9	0.41	0.93	0.06	
Brazil, Florianópolis	55	7.1	0.98	0.77	0.13	
*Brazil, Goiânia	217	6.1	0.42	0.71	0.06	
Brazil, Jau	42	9.6	1.53	1.28	0.24	
Brazil, Poços de Caldas	31	7.9	1.45	1.11	0.23	
*Chile, Region of Antofagasta	51	6.0	0.86	0.76	0.12	
Chile, Bío Bío Province	84	7.0	0.78	0.85	0.11	
Chile, Concepción	109	5.7	0.56	0.74	0.08	
*Chile, Valdivia	81	6.7	0.76	0.78	0.10	
Colombia, Cali	347	5.3	0.29	0.66	0.04	
Colombia, Bucaramanga	210	6.8	0.49	0.80	0.06	
*Colombia, Manizales	80	6.1	0.69	0.77	0.10	
Colombia, Pasto	43	4.1	0.63	0.55	0.09	
Costa Rica	639	7.2	0.29	0.89	0.04	
Ecuador, Cuenca	46	3.9	0.58	0.49	0.08	
Ecuador, Guayaquil	319	6.0	0.35	0.75	0.05	
*Ecuador, Loja	12	4.4	1.27	0.55	0.18	
*Ecuador, Manabí	81	2.7	0.31	0.31	0.04	
Ecuador, Quito	208	5.4	0.38	0.67	0.05	
*France, Martinique	153	8.3	0.71	1.10	0.10	
*French Guiana	31	6.7	1.24	0.69	0.18	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	194	14.8	1.11	2.05	0.18	
*Peru, Lima	834	5.8	0.20	0.68	0.03	
USA, Puerto Rico	2339	15.4	0.33	1.86	0.04	
Uruguay	1132	8.0	0.26	0.99	0.04	
North America						
*Canada, Alberta	2324	18.1	0.39	2.29	0.05	
Canada, British Columbia	3372	17.3	0.31	2.15	0.04	
Canada, Manitoba	1068	21.5	0.69	2.74	0.10	
*Canada, New Brunswick	548	15.3	0.68	1.96	0.10	
*Canada, Newfoundland and Labrador	502	21.3	0.98	2.63	0.13	
*Canada, Northwest Territories	16	15.7	4.09	2.10	0.63	
*Canada, Nova Scotia	692	15.7	0.62	2.00	0.09	
*Canada, Nunavut	2	2.3	1.66	0.19	0.14	
*Canada, Ontario	10250	18.7	0.19	2.34	0.03	
*Canada, Prince Edward Island	85	12.1	1.39	1.44	0.19	
Canada, Saskatchewan	737	17.7	0.69	2.23	0.10	
*Canada, Yukon	13	10.1	2.83	1.09	0.34	
USA	225199	18.2	0.04	2.26	0.01	
USA: White	191977	18.7	0.04	2.32	0.01	
USA: Black	22901	16.5	0.11	2.15	0.02	
USA, NPCR	213056	18.1	0.04	2.25	0.01	
USA, NPCR: White	181549	18.7	0.05	2.31	0.01	
USA, NPCR: Black	22493	16.5	0.11	2.14	0.02	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	6519	12.3	0.15	1.44	0.02	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	956	9.3	0.30	1.08	0.04	
USA, SEER (18 registries)	59944	18.2	0.08	2.27	0.01	
*USA, SEER (18 registries): White	48506	18.8	0.09	2.34	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	42150	19.3	0.10	2.40	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	6356	15.7	0.20	1.91	0.03	
*USA, SEER (18 registries): Black	5824	16.6	0.22	2.18	0.03	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	4726	14.9	0.22	1.75	0.03	
USA, SEER (9 registries)	22393	19.8	0.14	2.46	0.02	
*USA, SEER (9 registries): White	17762	20.2	0.16	2.52	0.02	
*USA, SEER (9 registries): Black	2104	17.9	0.40	2.33	0.06	
USA, Alabama	2656	13.0	0.26	1.60	0.04	
USA, Alabama: White	2014	13.2	0.31	1.59	0.04	
USA, Alabama: Black	621	13.6	0.56	1.79	0.08	
USA, Alaska	417	18.9	0.94	2.33	0.14	
USA, Alaska: Alaska Natives	42	13.5	2.11	1.64	0.29	
USA, Arizona	3630	14.6	0.25	1.76	0.03	
USA, Arizona: White	3298	14.6	0.27	1.77	0.03	
USA, Arizona: Black	80	11.1	1.26	1.48	0.19	
USA, Arizona: American Indian	155	16.8	1.36	1.80	0.16	
USA, Arkansas	1804	15.1	0.37	1.87	0.05	
USA, Arkansas: White	1567	15.4	0.41	1.90	0.05	
USA, Arkansas: Black	209	14.2	1.01	1.84	0.15	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Corpus uteri (C54) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	23762	17.5	0.12	2.16	0.02	
USA, California: White	18915	18.1	0.14	2.25	0.02	
USA, California: Black	1487	17.1	0.45	2.26	0.07	
USA, California: American Indian	134	7.2	0.63	0.83	0.09	
USA, California, Los Angeles County	6352	18.3	0.24	2.25	0.03	
*USA, California, Los Angeles County: White	4702	19.3	0.29	2.37	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	2868	21.1	0.42	2.65	0.06	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1834	16.4	0.39	1.97	0.05	
*USA, California, Los Angeles County: Black	663	18.0	0.71	2.39	0.11	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	201	11.1	0.80	1.27	0.10	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	288	18.7	1.13	2.16	0.14	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	65	7.0	0.88	0.77	0.10	
USA, California, San Francisco Bay Area	3371	19.1	0.34	2.37	0.05	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	2303	20.1	0.44	2.53	0.06	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	1957	20.3	0.48	2.59	0.07	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	346	17.6	0.97	2.14	0.14	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	285	18.2	1.10	2.41	0.17	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	242	11.4	0.76	1.30	0.10	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	219	19.4	1.33	2.31	0.17	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	36	12.9	2.32	1.47	0.29	
USA, Colorado	2961	15.8	0.30	1.95	0.04	
USA, Colorado: White	2792	16.1	0.31	1.99	0.04	
USA, Colorado: Black	77	12.7	1.48	1.54	0.20	
USA, Connecticut	3344	21.7	0.39	2.79	0.06	
*USA, Connecticut: White	2990	21.8	0.42	2.80	0.06	
*USA, Connecticut: Black	259	20.0	1.26	2.70	0.19	
USA, Delaware	785	20.2	0.75	2.50	0.10	
USA, Delaware: White	658	21.4	0.88	2.65	0.12	
USA, Delaware: Black	116	17.1	1.61	2.15	0.24	
USA, Florida	13512	15.5	0.14	1.92	0.02	
USA, Florida: White	11624	15.6	0.16	1.93	0.02	
USA, Florida: Black	1625	16.2	0.41	2.10	0.06	
USA, Georgia	5353	15.0	0.21	1.88	0.03	
USA, Georgia: White	3719	15.0	0.25	1.85	0.03	
USA, Georgia: Black	1519	16.0	0.42	2.09	0.06	
USA, Georgia, Atlanta	1756	15.6	0.38	2.00	0.06	
*USA, Georgia, Atlanta: White	987	15.1	0.49	1.89	0.07	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	695	17.3	0.67	2.29	0.10	
USA, Idaho	1019	17.6	0.57	2.21	0.08	
USA, Illinois	10427	20.8	0.21	2.61	0.03	
USA, Illinois: White	8857	21.7	0.24	2.72	0.03	
USA, Illinois: Black	1192	17.1	0.51	2.24	0.07	
USA, Indiana	5032	19.5	0.29	2.42	0.04	
USA, Indiana: White	4670	19.9	0.30	2.46	0.04	
USA, Indiana: Black	303	15.8	0.93	2.08	0.14	
USA, Iowa	2881	23.0	0.45	2.86	0.06	
USA, Kentucky	3159	18.1	0.33	2.18	0.04	
USA, Louisiana	2306	13.1	0.28	1.61	0.04	
USA, Louisiana: White	1581	12.8	0.34	1.56	0.04	
USA, Louisiana: Black	695	14.2	0.55	1.83	0.08	
USA, Louisiana, New Orleans	452	14.1	0.69	1.74	0.09	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	275	14.3	0.91	1.78	0.12	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	168	14.3	1.13	1.73	0.15	
USA, Maine	1424	23.3	0.65	2.90	0.09	
USA, Maryland	4251	18.0	0.29	2.32	0.04	
USA, Maryland: White	2982	19.1	0.36	2.44	0.05	
USA, Maryland: Black	1056	16.4	0.51	2.13	0.08	
USA, Massachusetts	6049	21.9	0.29	2.76	0.04	
USA, Massachusetts: White	5621	22.6	0.32	2.85	0.04	
USA, Massachusetts: Black	255	16.0	1.02	2.09	0.15	
USA, Michigan	8562	20.7	0.23	2.57	0.03	
USA, Michigan: White	7448	21.2	0.26	2.63	0.03	
USA, Michigan: Black	926	17.9	0.60	2.25	0.09	
USA, Michigan, Detroit	3555	21.9	0.38	2.70	0.05	
*USA, Michigan, Detroit: White	2764	23.4	0.47	2.87	0.06	
*USA, Michigan, Detroit: Black	709	18.4	0.71	2.33	0.10	
USA, Minnesota	4399	21.0	0.33	2.59	0.05	
USA, Mississippi	1692	14.3	0.36	1.73	0.05	
USA, Missouri	4591	18.4	0.28	2.27	0.04	
USA, Missouri: White	4108	18.6	0.31	2.28	0.04	
USA, Missouri: Black	435	18.3	0.90	2.39	0.13	
USA, Montana	812	18.6	0.69	2.27	0.09	
USA, Nebraska	1367	19.4	0.55	2.36	0.07	
USA, Nebraska: White	1329	20.0	0.58	2.43	0.08	
USA, Nebraska: Black	22	9.7	2.11	1.08	0.28	
USA, Nevada	1352	13.5	0.38	1.65	0.05	
USA, Nevada: White	1132	13.9	0.42	1.70	0.06	
USA, Nevada: Black	82	11.1	1.24	1.38	0.17	
USA, New Hampshire	1339	23.6	0.67	2.98	0.09	
USA, New Jersey	8054	21.7	0.25	2.79	0.04	
USA, New Jersey: White	6855	23.1	0.29	2.95	0.04	
USA, New Jersey: Black	835	17.8	0.63	2.43	0.10	
USA, New Mexico	1367	16.9	0.48	2.01	0.06	
*USA, New Mexico: White	1183	16.3	0.50	1.95	0.06	
*USA, New Mexico: Hispanic White	383	13.8	0.72	1.62	0.09	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	800	17.9	0.69	2.14	0.09	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Corpus uteri (C54) (contd)

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	17835	22.0	0.17	2.79	0.02	
USA, New York State: White	14209	23.0	0.20	2.91	0.03	
USA, New York State: Black	2780	20.9	0.41	2.75	0.06	
USA, North Carolina	6676	17.1	0.22	2.13	0.03	
USA, North Carolina: White	5238	17.4	0.25	2.14	0.03	
USA, North Carolina: Black	1305	16.9	0.48	2.24	0.07	
USA, North Dakota	496	18.1	0.87	2.37	0.12	
USA, Ohio	9632	19.8	0.21	2.45	0.03	
USA, Ohio: White	8718	20.4	0.23	2.52	0.03	
USA, Ohio: Black	780	15.1	0.56	1.89	0.08	
USA, Oklahoma	2205	14.9	0.33	1.83	0.04	
USA, Oklahoma: White	1885	15.0	0.37	1.84	0.05	
USA, Oklahoma: Black	132	14.3	1.28	1.83	0.19	
USA, Oregon	3153	19.7	0.36	2.40	0.05	
USA, Oregon: White	2973	19.7	0.38	2.42	0.05	
USA, Oregon: Black	28	13.7	2.66	1.69	0.38	
USA, Pennsylvania	13163	23.6	0.22	2.97	0.03	
USA, Pennsylvania: White	11956	24.2	0.23	3.04	0.03	
USA, Pennsylvania: Black	963	19.1	0.63	2.49	0.09	
USA, Rhode Island	979	21.4	0.72	2.71	0.10	
USA, Rhode Island: White	941	22.3	0.77	2.81	0.11	
USA, Rhode Island: Black	25	11.6	2.41	1.51	0.36	
USA, South Carolina	3076	15.7	0.29	1.94	0.04	
USA, South Carolina: White	2211	15.7	0.35	1.90	0.04	
USA, South Carolina: Black	836	17.0	0.60	2.22	0.09	
USA, South Dakota	633	19.4	0.82	2.41	0.11	
USA, Tennessee	4027	15.4	0.25	1.88	0.03	
USA, Tennessee: White	3468	15.8	0.28	1.91	0.04	
USA, Tennessee: Black	532	15.2	0.67	1.97	0.10	
USA, Texas	12100	14.1	0.13	1.71	0.02	
USA, Texas: White	10503	14.6	0.15	1.76	0.02	
USA, Texas: Black	1260	13.2	0.38	1.68	0.06	
USA, Utah	1480	18.6	0.49	2.28	0.07	
USA, Vermont	664	23.5	0.95	2.98	0.13	
USA, Virginia	5324	16.5	0.23	2.08	0.03	
USA, Virginia: White	4306	17.4	0.28	2.20	0.04	
USA, Virginia: Black	837	14.4	0.51	1.80	0.07	
USA, Washington State	4975	18.7	0.27	2.29	0.04	
USA, Washington, Seattle	3485	19.0	0.33	2.35	0.05	
USA, West Virginia	1806	22.3	0.55	2.69	0.07	
USA, Wisconsin	4772	20.4	0.31	2.55	0.04	
USA, Wisconsin: White	4512	20.6	0.32	2.57	0.04	
USA, Wisconsin: Black	159	17.0	1.37	2.25	0.21	
USA, Wyoming	339	15.6	0.88	1.89	0.12	
Asia						
Bahrain: Bahraini	58	5.1	0.70	0.52	0.08	
Brunei Darussalam	35	7.3	1.24	0.70	0.12	
China, Anshan City	373	5.9	0.31	0.69	0.04	
China, Beijing	2699	8.2	0.16	0.95	0.02	
China, Benxi	142	6.2	0.53	0.68	0.06	
China, Cixian County	82	5.8	0.66	0.63	0.08	
China, Guangzhou	1423	8.6	0.23	0.94	0.03	
China, Guanyun	79	2.6	0.30	0.32	0.04	
China, Haimen County	205	4.7	0.36	0.53	0.04	
China, Hangzhou City	1306	5.1	0.14	0.57	0.02	
China, Harbin City, Nangang District	145	3.8	0.32	0.44	0.04	
China, Hefei	140	3.8	0.33	0.42	0.04	
China, Hengdong	83	4.5	0.51	0.50	0.06	
China, Hong Kong	3513	12.0	0.21	1.32	0.03	
*China, Huaiyin District, Huai'an	81	3.4	0.39	0.39	0.05	
China, Jiangmen	121	9.3	0.86	1.03	0.10	
China, Jianhu County	38	2.1	0.35	0.23	0.04	
China, Jiashan County	64	3.9	0.49	0.45	0.06	
China, Jiaxing City	91	4.4	0.46	0.51	0.06	
China, Lianyungang	149	4.8	0.39	0.54	0.05	
China, Linzhou County	138	4.3	0.37	0.45	0.04	
China, Liuzhou	171	6.2	0.48	0.70	0.06	
China, Maanshan	88	4.3	0.46	0.52	0.06	
China, Qidong County	128	2.5	0.22	0.29	0.03	
China, Shanghai City	1819	5.8	0.15	0.67	0.02	
China, Shenyang	768	5.0	0.18	0.58	0.02	
*China, Shexian County	30	2.5	0.45	0.23	0.05	
China, Sheyang	69	1.9	0.24	0.22	0.03	
China, Tongling City	49	3.5	0.51	0.40	0.07	
China, Wuhan City	847	4.6	0.16	0.54	0.02	
China, Wuxi	339	5.6	0.31	0.65	0.04	
China, Xianju	36	3.7	0.64	0.39	0.07	
China, Xiping	79	5.2	0.60	0.59	0.07	
China, Yanshi	72	6.7	0.79	0.72	0.09	
China, Yanting County	91	5.2	0.55	0.57	0.06	
China, Yueyanglou	38	4.1	0.68	0.48	0.09	
China, Zhongshan City	466	15.8	0.74	1.71	0.09	
China, Zhuhai	150	8.0	0.68	0.88	0.09	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Corpus uteri (C54) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)						
*India, Ahmedabad	17	0.6	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*India, Bangalore	831	5.7	<i>0.20</i>	0.74	<i>0.03</i>	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	5	0.4	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.03</i>	
*India, Bhopal	95	2.9	<i>0.30</i>	0.36	<i>0.04</i>	
*India, Cachar	24	0.7	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	
*India, Chennai	489	4.5	<i>0.20</i>	0.61	<i>0.03</i>	
*India, Dindigul, Ambilikkai	63	1.1	<i>0.14</i>	0.13	<i>0.02</i>	
*India, Kamrup Urban District	59	3.0	<i>0.42</i>	0.40	<i>0.07</i>	
*India, Kollam	218	2.6	<i>0.18</i>	0.32	<i>0.02</i>	
*India, Mizoram	36	1.9	<i>0.32</i>	0.21	<i>0.04</i>	
*India, Mumbai	1151	4.3	<i>0.13</i>	0.54	<i>0.02</i>	
*India, Poona	230	2.8	<i>0.19</i>	0.34	<i>0.03</i>	
*India, Sikkim State	6	0.7	<i>0.29</i>	0.09	<i>0.04</i>	
*India, Tripura	17	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*India, Trivandrum	221	6.2	<i>0.42</i>	0.78	<i>0.06</i>	
*India, Wardha	26	1.3	<i>0.25</i>	0.15	<i>0.03</i>	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	43	1.6	<i>0.26</i>	0.18	<i>0.03</i>	
Israel	3622	14.8	<i>0.26</i>	1.87	<i>0.04</i>	
*Israel: Jews	3119	15.0	<i>0.28</i>	1.89	<i>0.04</i>	
*Israel: Non-Jews, Arab	285	11.7	<i>0.71</i>	1.49	<i>0.10</i>	
*Israel: Non-Jews, Other	218	19.4	<i>1.33</i>	2.33	<i>0.18</i>	
Japan, Aichi Prefecture	2842	9.1	<i>0.19</i>	1.05	<i>0.02</i>	
Japan, Fukui Prefecture	322	9.3	<i>0.58</i>	1.02	<i>0.06</i>	
Japan, Hiroshima Prefecture	1442	11.5	<i>0.34</i>	1.27	<i>0.04</i>	
Japan, Miyagi Prefecture	612	9.6	<i>0.43</i>	1.10	<i>0.05</i>	
Japan, Nagasaki Prefecture	663	9.9	<i>0.44</i>	1.06	<i>0.05</i>	
Japan, Niigata Prefecture	1080	10.1	<i>0.35</i>	1.13	<i>0.04</i>	
Japan, Osaka Prefecture	3753	9.6	<i>0.17</i>	1.08	<i>0.02</i>	
Japan, Tochigi Prefecture	987	11.0	<i>0.39</i>	1.23	<i>0.04</i>	
Japan, Yamagata Prefecture	556	10.4	<i>0.50</i>	1.14	<i>0.05</i>	
*Jordan: Jordanians	394	5.1	<i>0.26</i>	0.64	<i>0.04</i>	
Republic of Korea	9083	5.1	<i>0.05</i>	0.55	<i>0.01</i>	
Republic of Korea, Busan	662	4.7	<i>0.18</i>	0.52	<i>0.02</i>	
Republic of Korea, Daegu	415	4.5	<i>0.22</i>	0.48	<i>0.03</i>	
Republic of Korea, Daejeon	247	5.0	<i>0.33</i>	0.55	<i>0.04</i>	
Republic of Korea, Gwangju	225	4.7	<i>0.32</i>	0.51	<i>0.04</i>	
Republic of Korea, Incheon	548	5.9	<i>0.26</i>	0.64	<i>0.03</i>	
Republic of Korea, Jeju-do	90	4.6	<i>0.49</i>	0.47	<i>0.05</i>	
Republic of Korea, Seoul	2168	5.8	<i>0.13</i>	0.64	<i>0.01</i>	
Republic of Korea, Ulsan	172	4.6	<i>0.36</i>	0.52	<i>0.05</i>	
Kuwait	270	8.6	<i>0.57</i>	1.18	<i>0.09</i>	
Kuwait: Kuwaitis	155	9.4	<i>0.77</i>	1.26	<i>0.12</i>	
Kuwait: Non-Kuwaitis	115	7.4	<i>0.85</i>	1.04	<i>0.15</i>	
*Malaysia, Penang	171	7.3	<i>0.56</i>	0.82	<i>0.07</i>	
*Malaysia, Penang: Chinese	102	7.9	<i>0.79</i>	0.89	<i>0.10</i>	
*Malaysia, Penang: Malay	51	6.5	<i>0.93</i>	0.72	<i>0.12</i>	
*Malaysia, Penang: Indian	15	6.2	<i>1.65</i>	0.75	<i>0.24</i>	
*Philippines, Manila	1114	8.3	<i>0.26</i>	1.00	<i>0.04</i>	
*Philippines, Rizal	1206	8.0	<i>0.24</i>	0.94	<i>0.03</i>	
Qatar: Qatari	7	1.7	<i>0.65</i>	0.20	<i>0.09</i>	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	308	5.3	<i>0.32</i>	0.74	<i>0.05</i>	
Thailand, Bangkok	760	5.8	<i>0.21</i>	0.72	<i>0.03</i>	
Thailand, Chiang Mai	280	4.9	<i>0.30</i>	0.58	<i>0.04</i>	
Thailand, Chonburi	180	6.2	<i>0.47</i>	0.76	<i>0.07</i>	
Thailand, Khon Kaen	261	4.2	<i>0.26</i>	0.50	<i>0.03</i>	
Thailand, Lampang	113	3.7	<i>0.35</i>	0.45	<i>0.05</i>	
*Thailand, Lopburi Province	103	4.9	<i>0.49</i>	0.55	<i>0.06</i>	
Thailand, Songkhla	189	4.3	<i>0.32</i>	0.51	<i>0.04</i>	
Turkey, Antalya	479	9.5	<i>0.44</i>	1.17	<i>0.06</i>	
Turkey, Bursa	712	9.8	<i>0.37</i>	1.19	<i>0.05</i>	
Turkey, Edirne	124	9.1	<i>0.83</i>	1.06	<i>0.10</i>	
Turkey, Erzurum	66	6.5	<i>0.81</i>	0.76	<i>0.10</i>	
Turkey, Eskisehir	279	11.4	<i>0.69</i>	1.40	<i>0.09</i>	
Turkey, Izmir	1350	11.1	<i>0.31</i>	1.37	<i>0.04</i>	
Turkey, Samsun	363	9.7	<i>0.52</i>	1.18	<i>0.07</i>	
Turkey, Trabzon	187	8.0	<i>0.60</i>	0.96	<i>0.08</i>	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	527	3.8	<i>0.18</i>	0.47	<i>0.02</i>	
Europe						
Austria	4617	11.0	<i>0.18</i>	1.38	<i>0.02</i>	
Austria, Carinthia	377	12.7	<i>0.71</i>	1.63	<i>0.10</i>	
Austria, Tyrol	342	9.7	<i>0.57</i>	1.20	<i>0.08</i>	
Austria, Vorarlberg	175	10.4	<i>0.84</i>	1.28	<i>0.12</i>	
*Belarus	8398	19.8	<i>0.23</i>	2.44	<i>0.03</i>	
*Belgium	7216	12.7	<i>0.17</i>	1.66	<i>0.02</i>	
Bulgaria	6187	16.9	<i>0.23</i>	2.10	<i>0.03</i>	
Croatia	3274	14.8	<i>0.28</i>	1.86	<i>0.04</i>	
Cyprus	446	13.5	<i>0.66</i>	1.69	<i>0.09</i>	
Czech Republic	9365	18.1	<i>0.20</i>	2.28	<i>0.03</i>	
Denmark	3728	13.4	<i>0.24</i>	1.70	<i>0.03</i>	
Estonia	1047	14.8	<i>0.50</i>	1.82	<i>0.06</i>	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Corpus uteri (C54) (contd)

	Male			Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)								
*France, Bas-Rhin				574	14.1	0.63	1.89	0.10
*France, Calvados				401	11.0	0.61	1.43	0.09
*France, Doubs				298	11.7	0.73	1.62	0.11
*France, Gironde				748	10.1	0.40	1.36	0.06
*France, Haut-Rhin				517	13.7	0.66	1.82	0.10
*France, Hérault				579	10.0	0.46	1.30	0.07
*France, Isère				559	9.7	0.44	1.26	0.07
*France, Lille-Métropole				378	11.8	0.65	1.58	0.10
*France, Limousin				197	10.1	0.84	1.31	0.12
*France, Loire-Atlantique				600	9.4	0.42	1.24	0.06
*France, Manche				215	9.4	0.74	1.19	0.10
*France, Somme				337	11.5	0.69	1.53	0.10
*France, Tarn				260	10.7	0.78	1.31	0.11
*France, Territoire de Belfort				99	13.4	1.49	1.79	0.23
*France, Vendée				384	10.5	0.60	1.44	0.09
Germany, Bavaria				8779	12.7	0.15	1.61	0.02
Germany, Bremen				482	12.0	0.62	1.54	0.08
Germany, Hamburg				1023	11.4	0.39	1.38	0.05
Germany, Lower Saxony				5054	11.5	0.18	1.44	0.02
Germany, Munich				3035	11.9	0.24	1.51	0.03
*Germany, North Rhine-Westphalia				10648	10.9	0.12	1.35	0.02
Germany, Rhineland-Palatinate				2431	10.8	0.25	1.34	0.03
Germany, Saarland				674	11.4	0.49	1.46	0.07
*Germany, Schleswig-Holstein				1871	11.7	0.30	1.46	0.04
Iceland				136	11.6	1.04	1.45	0.15
Ireland				2051	13.0	0.30	1.66	0.04
*Italy, Aosta Valley				61	9.6	1.33	1.21	0.18
Italy, Barletta				168	12.8	1.04	1.61	0.14
Italy, Bergamo				559	10.9	0.49	1.43	0.07
Italy, Biella				181	15.0	1.32	1.87	0.17
Italy, Caserta				280	12.5	0.79	1.58	0.11
Italy, Catania, Messina, and Enna				1117	12.6	0.41	1.57	0.05
Italy, Como				327	13.9	0.84	1.70	0.11
Italy, Cremona				163	14.3	1.24	1.81	0.16
Italy, Ferrara				286	16.9	1.12	2.17	0.15
Italy, Florence and Prato				605	15.4	0.72	1.87	0.09
Italy, Friuli-Venezia Giulia				370	8.2	0.48	1.04	0.06
Italy, Latina				322	12.4	0.73	1.51	0.10
Italy, Lecco				125	12.2	1.20	1.52	0.16
Italy, Lombardy, South, Pavia				210	12.1	0.92	1.53	0.12
Italy, Mantua				182	14.4	1.18	1.83	0.16
Italy, Milan				1883	12.4	0.32	1.56	0.04
Italy, Modena				553	15.7	0.75	1.99	0.10
Italy, Monza				517	11.9	0.57	1.53	0.08
Italy, Naples				290	13.1	0.80	1.60	0.11
Italy, Nuoro				144	11.4	1.07	1.41	0.15
Italy, Palermo				686	11.8	0.48	1.53	0.07
Italy, Parma				410	17.3	0.96	2.19	0.13
Italy, Piacenza				169	14.2	1.21	1.74	0.15
Italy, Ragusa and Caltanissetta				343	12.9	0.75	1.61	0.10
Italy, Reggio Emilia				380	14.7	0.83	1.89	0.11
Italy, Romagna				856	13.0	0.49	1.66	0.07
Italy, Sassari				269	14.0	0.90	1.80	0.12
Italy, Sondrio				130	14.3	1.40	1.70	0.18
Italy, South Tyrol				191	13.3	1.05	1.70	0.14
Italy, Syracuse				189	10.4	0.80	1.29	0.10
Italy, Taranto				294	13.2	0.82	1.64	0.11
Italy, Trento				189	12.8	1.03	1.58	0.13
Italy, Turin				1603	12.5	0.35	1.56	0.05
Italy, Umbria				513	13.0	0.66	1.63	0.09
Italy, Varese				563	12.2	0.57	1.54	0.07
Italy, Veneto				925	11.3	0.41	1.42	0.05
Latvia				1127	17.0	0.55	2.10	0.07
Lithuania				2996	19.1	0.38	2.37	0.05
Malta				326	15.9	0.92	2.15	0.14
*The Netherlands				9527	11.8	0.13	1.53	0.02
Norway				3578	16.2	0.29	2.08	0.04
Poland, Greater Poland				2247	15.5	0.34	1.97	0.05
Poland, Kielce				920	15.7	0.55	1.99	0.08
Poland, Lower Silesia				2066	15.0	0.35	1.91	0.05
*Poland, Lublin				1450	15.1	0.42	1.95	0.06
Poland, Podkarpackie				1504	17.0	0.46	2.17	0.06
Portugal, Azores				119	14.7	1.44	1.97	0.22
Russian Federation, Arkhangelsk				728	13.0	0.51	1.58	0.07
Russian Federation, Chelyabinsk				2736	17.2	0.35	2.11	0.04
*Russian Federation, Karelia				464	15.8	0.77	1.90	0.10
Russian Federation, Samara				2762	17.9	0.36	2.25	0.05
Slovakia				2678	19.4	0.39	2.45	0.05
Slovenia				1521	15.0	0.41	1.87	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Corpus uteri (C54) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	123	11.8	1.19	1.43	0.16	
Spain, Asturias	557	15.8	0.74	1.98	0.10	
Spain, Basque Country	1498	13.4	0.38	1.68	0.05	
Spain, Canary Islands	677	11.6	0.47	1.46	0.07	
Spain, Castellón	320	11.6	0.71	1.46	0.10	
Spain, Ciudad Real	221	12.1	0.91	1.50	0.12	
Spain, Cuenca	118	13.7	1.48	1.67	0.19	
Spain, Girona	375	11.7	0.66	1.47	0.09	
Spain, Granada	579	14.6	0.66	1.77	0.09	
Spain, La Rioja	193	12.5	1.01	1.56	0.14	
Spain, Mallorca	319	11.0	0.66	1.42	0.10	
Spain, Murcia	510	15.3	0.72	1.98	0.10	
Spain, Navarra	250	14.8	1.03	1.78	0.14	
Spain, Tarragona	438	13.0	0.67	1.66	0.09	
Switzerland, Fribourg	115	10.0	0.98	1.27	0.14	
Switzerland, Geneva	264	12.0	0.80	1.47	0.11	
Switzerland, Graubünden and Glarus	124	10.7	1.05	1.24	0.14	
Switzerland, Neuchâtel	119	12.1	1.28	1.53	0.18	
Switzerland, St Gall–Appenzell	303	11.5	0.71	1.50	0.10	
Switzerland, Ticino	169	9.5	0.80	1.16	0.10	
Switzerland, Valais	157	10.2	0.88	1.34	0.13	
Switzerland, Vaud	388	11.1	0.61	1.47	0.09	
Switzerland, Zurich	754	11.5	0.45	1.43	0.06	
Ukraine	36770	17.6	0.10	2.16	0.01	
UK	39899	13.7	0.07	1.77	0.01	
UK, England	33113	13.7	0.08	1.76	0.01	
UK, England, East	3873	13.6	0.24	1.79	0.03	
UK, England, East Midlands	3238	15.3	0.29	1.97	0.04	
UK, England, London	3879	14.1	0.24	1.81	0.03	
UK, England, North East	1549	12.4	0.34	1.60	0.05	
UK, England, North West	4376	13.3	0.22	1.70	0.03	
UK, England, South West	4005	14.2	0.25	1.83	0.03	
UK, England, South East	5272	12.7	0.19	1.65	0.03	
UK, England, West Midlands	3773	14.6	0.26	1.89	0.04	
UK, England, Yorkshire and The Humber	3148	12.9	0.25	1.65	0.03	
UK, Northern Ireland	1151	15.6	0.48	2.04	0.07	
UK, Scotland	3253	12.5	0.23	1.63	0.03	
UK, Wales	2382	15.6	0.35	1.97	0.05	
Oceania						
Australia	10807	12.4	0.12	1.56	0.02	
Australia, Australian Capital Territory	141	10.8	0.94	1.41	0.14	
Australia, New South Wales	3469	12.1	0.21	1.53	0.03	
Australia, Northern Territory	62	10.6	1.39	1.23	0.18	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	49	10.4	1.52	1.10	0.18	
Australia, Northern Territory: Indigenous	13	12.7	3.59	1.78	0.54	
Australia, Queensland	2154	12.8	0.29	1.64	0.04	
Australia, South Australia	965	13.5	0.46	1.72	0.06	
Australia, Tasmania	216	9.4	0.67	1.21	0.10	
Australia, Victoria	2866	13.2	0.26	1.65	0.04	
Australia, Western Australia	934	10.7	0.37	1.32	0.05	
*France, New Caledonia	102	19.5	1.95	2.56	0.29	
New Zealand	2288	13.8	0.30	1.70	0.04	
*New Zealand: Maori	317	22.3	1.27	2.72	0.18	
*New Zealand: Pacific Islander	313	50.8	2.92	6.10	0.40	
USA, Hawaii	1154	22.3	0.68	2.67	0.09	
*USA, Hawaii: White	256	17.3	1.13	2.13	0.15	
*USA, Hawaii: Japanese	279	23.4	1.58	2.86	0.19	
*USA, Hawaii: Chinese	68	17.1	2.21	2.13	0.29	
*USA, Hawaii: Hawaiian	229	30.2	2.01	3.56	0.26	
*USA, Hawaii: Filipino	168	18.6	1.47	2.13	0.18	
*USA, Pacific Islands	120	15.8	1.47	1.92	0.21	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Uterus unspecified (C55)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	32	1.4	0.26	0.17	0.04	
*Algeria, Batna	7	0.3	0.13	0.05	0.02	
*Kenya, Nairobi	51	2.0	0.34	0.23	0.06	
Seychelles	1	0.4	0.44	0.04	0.04	
*South Africa, Eastern Cape	18	0.7	0.17	0.10	0.03	
*Uganda, Kyadondo County	20	1.1	0.28	0.12	0.04	
*Zimbabwe, Harare: African	28	3.4	0.69	0.42	0.10	
Central and South America						
Argentina, Chaco	60	2.1	0.28	0.21	0.04	
Argentina, Entre Ríos Province	63	2.3	0.30	0.28	0.04	
Argentina, Córdoba	61	1.2	0.17	0.13	0.02	
Argentina, Mendoza	175	3.1	0.24	0.33	0.03	
Argentina, Tierra del Fuego	2	0.8	0.56	0.08	0.07	
Brazil, Aracaju	12	0.6	0.19	0.06	0.03	
Brazil, Curitiba	32	0.7	0.12	0.07	0.02	
Brazil, Florianópolis	4	0.6	0.29	0.09	0.05	
*Brazil, Goiânia	28	0.8	0.15	0.10	0.02	
Brazil, Jau	1	0.3	0.30	0.04	0.04	
Brazil, Poços de Caldas	2	0.5	0.35	0.05	0.05	
*Chile, Region of Antofagasta	12	1.3	0.37	0.11	0.04	
Chile, Bío Bío Province	3	0.2	0.13	0.02	0.02	
Chile, Concepción	37	1.9	0.32	0.21	0.04	
*Chile, Valdivia	4	0.2	0.13	0.03	0.02	
Colombia, Cali	37	0.5	0.09	0.05	0.01	
Colombia, Bucaramanga	8	0.2	0.08	0.02	0.01	
*Colombia, Manizales	13	1.0	0.28	0.14	0.04	
Colombia, Pasto	3	0.3	0.16	0.02	0.01	
Costa Rica	61	0.6	0.08	0.06	0.01	
Ecuador, Cuenca	17	1.2	0.30	0.13	0.04	
Ecuador, Guayaquil	34	0.5	0.10	0.04	0.01	
*Ecuador, Loja	5	1.5	0.68	0.09	0.05	
*Ecuador, Manabí	19	0.6	0.15	0.07	0.02	
Ecuador, Quito	63	1.3	0.17	0.10	0.02	
*France, Martinique	7	0.3	0.14	0.04	0.02	
*French Guiana	8	1.8	0.65	0.22	0.10	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	1	0.1	0.08	0.02	0.02	
*Peru, Lima	231	1.5	0.10	0.15	0.01	
USA, Puerto Rico	135	0.8	0.08	0.09	0.01	
Uruguay	179	1.0	0.09	0.10	0.01	
North America						
*Canada, Alberta	29	0.2	0.04	0.02	0.01	
Canada, British Columbia	41	0.2	0.03	0.02	0.00	
Canada, Manitoba	28	0.5	0.11	0.06	0.01	
*Canada, New Brunswick	19	0.5	0.12	0.06	0.02	
*Canada, Newfoundland and Labrador	18	0.9	0.21	0.09	0.02	
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	
*Canada, Nova Scotia	21	0.4	0.10	0.05	0.01	
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	
*Canada, Ontario	158	0.3	0.02	0.03	0.00	
*Canada, Prince Edward Island	3	0.6	0.36	0.06	0.03	
Canada, Saskatchewan	18	0.3	0.08	0.03	0.01	
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	
USA	7519	0.5	0.01	0.06	0.00	
USA: White	5627	0.5	0.01	0.05	0.00	
USA: Black	1547	1.0	0.03	0.12	0.00	
USA, NPCR	7176	0.5	0.01	0.06	0.00	
USA, NPCR: White	5334	0.5	0.01	0.05	0.00	
USA, NPCR: Black	1524	1.1	0.03	0.12	0.00	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	216	0.4	0.03	0.04	0.00	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	44	0.4	0.07	0.05	0.01	
USA, SEER (18 registries)	1759	0.5	0.01	0.06	0.00	
*USA, SEER (18 registries): White	1232	0.4	0.01	0.05	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1010	0.4	0.01	0.05	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	222	0.5	0.04	0.06	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Black	362	1.0	0.05	0.11	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	140	0.4	0.03	0.04	0.00	
USA, SEER (9 registries)	539	0.4	0.02	0.05	0.00	
*USA, SEER (9 registries): White	379	0.4	0.02	0.04	0.00	
*USA, SEER (9 registries): Black	108	0.8	0.08	0.09	0.01	
USA, Alabama	140	0.6	0.06	0.06	0.01	
USA, Alabama: White	79	0.5	0.06	0.05	0.01	
USA, Alabama: Black	61	1.1	0.15	0.10	0.02	
USA, Alaska	8	0.4	0.14	0.06	0.03	
USA, Alaska: Alaska Natives	1	0.4	0.37	0.09	0.09	
USA, Arizona	202	0.8	0.06	0.08	0.01	
USA, Arizona: White	173	0.7	0.06	0.08	0.01	
USA, Arizona: Black	17	2.3	0.56	0.26	0.07	
USA, Arizona: American Indian	6	0.6	0.24	0.05	0.02	
USA, Arkansas	62	0.5	0.07	0.05	0.01	
USA, Arkansas: White	52	0.5	0.07	0.05	0.01	
USA, Arkansas: Black	10	0.6	0.21	0.06	0.02	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Uterus unspecified (C55) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	751	0.5	0.02	0.06	0.00	
USA, California: White	550	0.5	0.02	0.06	0.00	
USA, California: Black	90	1.0	0.10	0.12	0.02	
USA, California: American Indian	8	0.4	0.15	0.05	0.02	
USA, California, Los Angeles County	224	0.6	0.04	0.07	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: White	147	0.5	0.05	0.06	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	90	0.6	0.07	0.07	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	57	0.5	0.06	0.05	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Black	37	1.0	0.17	0.13	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	9	0.4	0.14	0.04	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	6	0.4	0.16	0.04	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	6	0.6	0.25	0.06	0.03	
USA, California, San Francisco Bay Area	58	0.3	0.04	0.03	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	32	0.2	0.05	0.03	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	27	0.2	0.05	0.03	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	5	0.3	0.14	0.05	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	8	0.4	0.15	0.03	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	5	0.2	0.09	0.01	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	4	0.3	0.15	0.03	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	2	0.9	0.62	0.11	0.08	
USA, Colorado	80	0.4	0.05	0.04	0.01	
USA, Colorado: White	74	0.4	0.05	0.04	0.01	
USA, Colorado: Black	2	0.3	0.20	0.05	0.05	
USA, Connecticut	103	0.5	0.06	0.06	0.01	
*USA, Connecticut: White	88	0.5	0.06	0.06	0.01	
*USA, Connecticut: Black	12	0.8	0.23	0.07	0.03	
USA, Delaware	30	0.7	0.14	0.09	0.02	
USA, Delaware: White	18	0.6	0.13	0.07	0.02	
USA, Delaware: Black	12	1.7	0.51	0.18	0.06	
USA, Florida	596	0.6	0.03	0.07	0.00	
USA, Florida: White	442	0.5	0.03	0.06	0.00	
USA, Florida: Black	141	1.4	0.12	0.18	0.02	
USA, Georgia	169	0.4	0.03	0.05	0.00	
USA, Georgia: White	77	0.3	0.03	0.03	0.00	
USA, Georgia: Black	89	0.9	0.09	0.11	0.01	
USA, Georgia, Atlanta	60	0.5	0.07	0.06	0.01	
*USA, Georgia, Atlanta: White	20	0.3	0.07	0.03	0.01	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	37	0.9	0.15	0.11	0.02	
USA, Idaho	35	0.6	0.11	0.08	0.01	
USA, Illinois	270	0.5	0.03	0.06	0.00	
USA, Illinois: White	178	0.4	0.03	0.05	0.00	
USA, Illinois: Black	82	1.1	0.13	0.14	0.02	
USA, Indiana	78	0.2	0.03	0.02	0.00	
USA, Indiana: White	63	0.2	0.03	0.02	0.00	
USA, Indiana: Black	14	0.6	0.17	0.06	0.02	
USA, Iowa	77	0.5	0.07	0.06	0.01	
USA, Kentucky	52	0.2	0.04	0.03	0.01	
USA, Louisiana	94	0.5	0.05	0.05	0.01	
USA, Louisiana: White	51	0.4	0.06	0.04	0.01	
USA, Louisiana: Black	41	0.8	0.12	0.08	0.02	
USA, Louisiana, New Orleans	17	0.4	0.12	0.03	0.01	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	13	0.5	0.16	0.04	0.02	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	4	0.3	0.17	0.02	0.01	
USA, Maine	27	0.3	0.07	0.04	0.01	
USA, Maryland	178	0.7	0.06	0.08	0.01	
USA, Maryland: White	108	0.6	0.07	0.07	0.01	
USA, Maryland: Black	67	1.0	0.12	0.12	0.02	
USA, Massachusetts	139	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, Massachusetts: White	120	0.4	0.04	0.04	0.01	
USA, Massachusetts: Black	13	0.8	0.23	0.12	0.04	
USA, Michigan	335	0.8	0.05	0.09	0.01	
USA, Michigan: White	266	0.7	0.05	0.08	0.01	
USA, Michigan: Black	61	1.1	0.15	0.13	0.02	
USA, Michigan, Detroit	107	0.6	0.06	0.07	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: White	60	0.5	0.07	0.06	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: Black	45	1.1	0.17	0.11	0.02	
USA, Minnesota	67	0.2	0.03	0.02	0.00	
USA, Mississippi	39	0.3	0.05	0.03	0.01	
USA, Missouri	125	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, Missouri: White	104	0.4	0.05	0.05	0.01	
USA, Missouri: Black	19	0.8	0.19	0.10	0.03	
USA, Montana	0	-	-	-	-	
USA, Nebraska	37	0.4	0.07	0.04	0.01	
USA, Nebraska: White	35	0.4	0.07	0.04	0.01	
USA, Nebraska: Black	1	0.5	0.53	0.07	0.07	
USA, Nevada	51	0.5	0.07	0.06	0.01	
USA, Nevada: White	40	0.5	0.08	0.06	0.01	
USA, Nevada: Black	3	0.4	0.25	0.06	0.04	
USA, New Hampshire	31	0.4	0.08	0.05	0.01	
USA, New Jersey	272	0.7	0.04	0.08	0.01	
USA, New Jersey: White	182	0.5	0.04	0.07	0.01	
USA, New Jersey: Black	72	1.5	0.18	0.18	0.03	
USA, New Mexico	43	0.5	0.08	0.06	0.01	
*USA, New Mexico: White	38	0.5	0.09	0.06	0.01	
*USA, New Mexico: Hispanic White	15	0.6	0.15	0.07	0.02	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	23	0.5	0.11	0.06	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Uterus unspecified (C55) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	534	0.6	0.03	0.07	0.00	
USA, New York State: White	337	0.5	0.03	0.05	0.00	
USA, New York State: Black	173	1.3	0.10	0.15	0.01	
USA, North Carolina	230	0.5	0.04	0.06	0.01	
USA, North Carolina: White	142	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, North Carolina: Black	77	0.9	0.11	0.11	0.02	
USA, North Dakota	10	0.4	0.13	0.04	0.02	
USA, Ohio	430	0.8	0.04	0.08	0.01	
USA, Ohio: White	372	0.7	0.04	0.08	0.01	
USA, Ohio: Black	57	1.0	0.14	0.11	0.02	
USA, Oklahoma	109	0.7	0.07	0.08	0.01	
USA, Oklahoma: White	94	0.7	0.08	0.08	0.01	
USA, Oklahoma: Black	7	0.8	0.29	0.08	0.04	
USA, Oregon	63	0.4	0.05	0.04	0.01	
USA, Oregon: White	62	0.4	0.05	0.04	0.01	
USA, Oregon: Black	1	0.4	0.37	0.03	0.03	
USA, Pennsylvania	204	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Pennsylvania: White	156	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Pennsylvania: Black	32	0.5	0.10	0.06	0.01	
USA, Rhode Island	43	0.8	0.14	0.09	0.02	
USA, Rhode Island: White	39	0.8	0.14	0.09	0.02	
USA, Rhode Island: Black	2	0.7	0.53	0.05	0.05	
USA, South Carolina	114	0.5	0.05	0.06	0.01	
USA, South Carolina: White	60	0.4	0.06	0.04	0.01	
USA, South Carolina: Black	52	1.0	0.14	0.11	0.02	
USA, South Dakota	10	0.3	0.10	0.04	0.01	
USA, Tennessee	164	0.6	0.05	0.06	0.01	
USA, Tennessee: White	125	0.5	0.05	0.06	0.01	
USA, Tennessee: Black	36	0.9	0.16	0.12	0.03	
USA, Texas	786	0.8	0.03	0.10	0.00	
USA, Texas: White	615	0.8	0.03	0.09	0.00	
USA, Texas: Black	153	1.5	0.13	0.18	0.02	
USA, Utah	17	0.2	0.05	0.02	0.01	
USA, Vermont	15	0.5	0.14	0.06	0.02	
USA, Virginia	220	0.6	0.04	0.07	0.01	
USA, Virginia: White	157	0.5	0.05	0.06	0.01	
USA, Virginia: Black	61	1.1	0.14	0.13	0.02	
USA, Washington State	103	0.3	0.04	0.03	0.00	
USA, Washington, Seattle	54	0.3	0.04	0.02	0.00	
USA, West Virginia	54	0.6	0.10	0.07	0.01	
USA, Wisconsin	184	0.7	0.06	0.08	0.01	
USA, Wisconsin: White	154	0.6	0.05	0.08	0.01	
USA, Wisconsin: Black	20	1.9	0.44	0.22	0.06	
USA, Wyoming	10	0.4	0.14	0.05	0.02	
Asia						
Bahrain: Bahraini	22	2.0	0.44	0.22	0.05	
Brunei Darussalam	28	6.5	1.28	0.72	0.17	
China, Anshan City	62	1.0	0.13	0.11	0.02	
China, Beijing	253	0.8	0.05	0.09	0.01	
China, Benxi	30	1.3	0.25	0.13	0.03	
China, Cixian County	5	0.3	0.14	0.04	0.02	
China, Guangzhou	112	0.7	0.06	0.07	0.01	
China, Guanyun	59	1.9	0.26	0.22	0.04	
China, Haimen County	51	1.1	0.17	0.12	0.02	
China, Hangzhou City	305	1.2	0.07	0.13	0.01	
China, Harbin City, Nangang District	24	0.6	0.12	0.06	0.02	
China, Hefei	19	0.5	0.12	0.06	0.02	
China, Hengdong	82	4.6	0.52	0.52	0.07	
China, Hong Kong	8	0.0	0.01	0.00	0.00	
*China, Huaiyin District, Huai'an	18	0.7	0.18	0.07	0.02	
China, Jiangmen	5	0.3	0.15	0.03	0.01	
China, Jianhu County	32	1.9	0.35	0.22	0.04	
China, Jiashan County	7	0.4	0.16	0.04	0.02	
China, Jiaxing City	17	0.8	0.20	0.09	0.03	
China, Lianyungang	39	1.3	0.21	0.14	0.02	
China, Linzhou County	10	0.3	0.09	0.03	0.01	
China, Liuzhou	22	0.8	0.17	0.08	0.02	
China, Maanshan	13	0.6	0.17	0.06	0.02	
China, Qidong County	125	2.4	0.23	0.25	0.03	
China, Shanghai City	346	1.1	0.06	0.12	0.01	
China, Shenyang	113	0.7	0.07	0.07	0.01	
*China, Shexian County	22	1.9	0.42	0.16	0.04	
China, Sheyang	149	3.9	0.33	0.43	0.04	
China, Tongling City	7	0.5	0.19	0.06	0.03	
China, Wuhan City	71	0.4	0.04	0.04	0.01	
China, Wuxi	29	0.4	0.08	0.05	0.01	
China, Xianju	15	1.3	0.35	0.14	0.04	
China, Xiping	35	2.4	0.41	0.26	0.05	
China, Yanshi	22	2.1	0.45	0.28	0.07	
China, Yanting County	62	3.4	0.44	0.43	0.06	
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	
China, Zhongshan City	3	0.1	0.06	0.01	0.01	
China, Zhuhai	15	0.9	0.25	0.10	0.03	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Uterus unspecified (C55) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)						
*India, Ahmedabad	4	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01
*India, Bangalore	170	1.1	0.09	0.14	0.01	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	3	0.3	0.16	0.03	0.02	0.02
*India, Bhopal	5	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
*India, Cachar	48	1.2	0.17	0.10	0.02	0.02
*India, Chennai	84	0.7	0.08	0.10	0.01	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	14	0.3	0.07	0.03	0.01	0.01
*India, Kamrup Urban District	7	0.4	0.16	0.08	0.03	0.03
*India, Kollam	39	0.5	0.07	0.05	0.01	0.01
*India, Mizoram	12	0.6	0.17	0.06	0.02	0.02
*India, Mumbai	207	0.8	0.05	0.09	0.01	0.01
*India, Poona	32	0.4	0.07	0.05	0.01	0.01
*India, Sikkim State	7	0.8	0.30	0.08	0.03	0.03
*India, Tripura	22	0.4	0.08	0.03	0.01	0.01
*India, Trivandrum	29	0.8	0.15	0.10	0.02	0.02
*India, Wardha	0	-	-	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	37	1.2	0.20	0.12	0.02	0.02
Israel	94	0.3	0.04	0.04	0.01	0.01
*Israel: Jews	79	0.3	0.04	0.04	0.01	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	8	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	7	0.6	0.23	0.07	0.03	0.03
Japan, Aichi Prefecture	180	0.3	0.03	0.02	0.00	0.00
Japan, Fukui Prefecture	20	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	74	0.3	0.04	0.02	0.01	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	26	0.2	0.05	0.01	0.01	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	31	0.2	0.06	0.02	0.01	0.01
Japan, Niigata Prefecture	32	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00
Japan, Osaka Prefecture	247	0.3	0.03	0.03	0.00	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	66	0.3	0.05	0.02	0.01	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	19	0.2	0.06	0.02	0.01	0.01
*Jordan: Jordanians	194	2.5	0.18	0.31	0.03	0.03
Republic of Korea	653	0.3	0.01	0.03	0.00	0.00
Republic of Korea, Busan	57	0.4	0.05	0.04	0.01	0.01
Republic of Korea, Daegu	15	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Daejeon	19	0.4	0.09	0.04	0.01	0.01
Republic of Korea, Gwangju	11	0.2	0.06	0.02	0.01	0.01
Republic of Korea, Incheon	32	0.3	0.06	0.03	0.01	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	14	0.5	0.15	0.04	0.02	0.02
Republic of Korea, Seoul	134	0.4	0.03	0.03	0.00	0.00
Republic of Korea, Ulsan	16	0.4	0.10	0.03	0.01	0.01
Kuwait	28	0.8	0.18	0.11	0.03	0.03
Kuwait: Kuwaitis	18	1.1	0.26	0.13	0.04	0.04
Kuwait: Non-Kuwaitis	10	0.6	0.24	0.08	0.04	0.04
*Malaysia, Penang	33	1.4	0.24	0.15	0.03	0.03
*Malaysia, Penang: Chinese	23	1.7	0.37	0.19	0.05	0.05
*Malaysia, Penang: Malay	6	0.7	0.30	0.05	0.03	0.03
*Malaysia, Penang: Indian	4	1.5	0.76	0.17	0.09	0.09
*Philippines, Manila	167	1.2	0.10	0.13	0.01	0.01
*Philippines, Rizal	233	1.5	0.11	0.17	0.01	0.01
Qatar: Qatari	34	10.4	1.85	1.39	0.28	0.28
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	50	0.8	0.12	0.11	0.02	0.02
Thailand, Bangkok	107	0.8	0.08	0.10	0.01	0.01
Thailand, Chiang Mai	6	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00
Thailand, Chonburi	0	-	-	-	-	-
Thailand, Khon Kaen	18	0.3	0.07	0.03	0.01	0.01
Thailand, Lampang	4	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01
*Thailand, Lopburi Province	42	2.0	0.30	0.17	0.03	0.03
Thailand, Songkhla	14	0.3	0.09	0.04	0.01	0.01
Turkey, Antalya	14	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Turkey, Bursa	20	0.2	0.05	0.01	0.01	0.01
Turkey, Edirne	29	1.9	0.37	0.26	0.05	0.05
Turkey, Erzurum	8	0.8	0.29	0.08	0.03	0.03
Turkey, Eskisehir	17	0.6	0.16	0.08	0.02	0.02
Turkey, Izmir	44	0.4	0.06	0.04	0.01	0.01
Turkey, Samsun	7	0.2	0.07	0.01	0.01	0.01
Turkey, Trabzon	10	0.5	0.15	0.06	0.02	0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Europe						
Austria	138	0.2	0.02	0.02	0.00	0.00
Austria, Carinthia	13	0.2	0.08	0.01	0.01	0.01
Austria, Tyrol	0	-	-	-	-	-
Austria, Vorarlberg	3	0.1	0.04	-	-	-
*Belarus	87	0.2	0.02	0.02	0.00	0.00
*Belgium	54	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
Bulgaria	216	0.6	0.04	0.06	0.00	0.00
Croatia	124	0.3	0.03	0.02	0.00	0.00
Cyprus	27	0.7	0.14	0.05	0.02	0.02
Czech Republic	227	0.4	0.03	0.04	0.00	0.00
Denmark	110	0.4	0.04	0.04	0.01	0.01
Estonia	10	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Uterus unspecified (C55) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	11	0.2	0.08	0.03	0.01	
*France, Calvados	9	0.2	0.07	0.02	0.01	
*France, Doubs	1	0.1	0.07	0.01	0.01	
*France, Gironde	31	0.4	0.07	0.04	0.01	
*France, Haut-Rhin	9	0.2	0.09	0.02	0.01	
*France, Hérault	3	0.1	0.04	0.01	0.00	
*France, Isère	13	0.2	0.08	0.02	0.01	
*France, Lille-Métropole	3	0.1	0.05	0.01	0.01	
*France, Limousin	0	-	-	-	-	
*France, Loire-Atlantique	7	0.1	0.02	0.01	0.01	
*France, Manche	7	0.2	0.08	0.03	0.02	
*France, Somme	19	0.7	0.20	0.05	0.02	
*France, Tarn	4	0.1	0.07	0.01	0.01	
*France, Territoire de Belfort	0	-	-	-	-	
*France, Vendée	10	0.3	0.12	0.03	0.01	
Germany, Bavaria	177	0.2	0.02	0.02	0.00	
Germany, Bremen	8	0.1	0.06	0.01	0.01	
Germany, Hamburg	104	1.0	0.12	0.11	0.01	
Germany, Lower Saxony	333	0.4	0.03	0.03	0.00	
Germany, Munich	39	0.1	0.03	0.01	0.00	
*Germany, North Rhine-Westphalia	690	0.5	0.02	0.05	0.00	
Germany, Rhineland-Palatinate	202	0.6	0.06	0.06	0.01	
Germany, Saarland	41	0.6	0.12	0.07	0.01	
*Germany, Schleswig-Holstein	150	0.6	0.06	0.06	0.01	
Iceland	0	-	-	-	-	
Ireland	126	0.7	0.07	0.08	0.01	
*Italy, Aosta Valley	6	1.1	0.47	0.12	0.05	
Italy, Barletta	11	0.6	0.20	0.04	0.02	
Italy, Bergamo	19	0.3	0.09	0.03	0.01	
Italy, Biella	8	0.4	0.17	0.03	0.02	
Italy, Caserta	28	1.0	0.20	0.11	0.03	
Italy, Catania, Messina, and Enna	94	0.7	0.09	0.07	0.01	
Italy, Como	6	0.1	0.03	-	-	
Italy, Cremona	6	0.3	0.18	0.03	0.02	
Italy, Ferrara	8	0.3	0.14	0.02	0.01	
Italy, Florence and Prato	21	0.4	0.10	0.03	0.01	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	91	2.3	0.29	0.24	0.03	
Italy, Latina	28	0.8	0.18	0.11	0.03	
Italy, Lecco	4	0.3	0.17	0.03	0.02	
Italy, Lombardy, South, Pavia	24	0.9	0.23	0.12	0.03	
Italy, Mantua	11	0.9	0.31	0.09	0.03	
Italy, Milan	45	0.2	0.04	0.02	0.00	
Italy, Modena	16	0.3	0.08	0.03	0.01	
Italy, Monza	37	0.7	0.13	0.07	0.02	
Italy, Naples	14	0.5	0.14	0.03	0.01	
Italy, Nuoro	3	0.1	0.05	-	-	
Italy, Palermo	85	1.2	0.15	0.14	0.02	
Italy, Parma	1	0.0	0.01	-	-	
Italy, Piacenza	10	0.7	0.27	0.08	0.03	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	54	1.5	0.24	0.16	0.03	
Italy, Reggio Emilia	8	0.2	0.09	0.02	0.01	
Italy, Romagna	39	0.4	0.07	0.04	0.01	
Italy, Sassari	19	0.6	0.15	0.04	0.02	
Italy, Sondrio	4	0.2	0.17	0.01	0.01	
Italy, South Tyrol	4	0.2	0.11	0.01	0.01	
Italy, Syracuse	42	2.2	0.36	0.25	0.05	
Italy, Taranto	21	0.7	0.17	0.06	0.02	
Italy, Trento	2	0.1	0.10	0.01	0.01	
Italy, Turin	56	0.3	0.04	0.02	0.01	
Italy, Umbria	22	0.3	0.10	0.02	0.01	
Italy, Varese	6	0.1	0.03	0.00	0.00	
Italy, Veneto	156	2.0	0.18	0.22	0.02	
Latvia	45	0.5	0.09	0.07	0.01	
Lithuania	99	0.6	0.07	0.07	0.01	
Malta	22	1.1	0.26	0.14	0.03	
*The Netherlands	8	0.0	0.00	0.00	0.00	
Norway	36	0.1	0.02	0.01	0.00	
Poland, Greater Poland	43	0.2	0.04	0.03	0.01	
Poland, Kielce	13	0.2	0.06	0.01	0.01	
Poland, Lower Silesia	45	0.3	0.04	0.03	0.01	
*Poland, Lublin	10	0.1	0.03	0.01	0.00	
Poland, Podkarpackie	15	0.1	0.03	0.01	0.00	
Portugal, Azores	2	0.1	0.07	-	-	
Russian Federation, Arkhangelsk	33	0.5	0.10	0.06	0.01	
Russian Federation, Chelyabinsk	2	0.0	0.00	-	-	
*Russian Federation, Karelia	1	0.0	0.01	-	-	
Russian Federation, Samara	4	0.0	0.01	0.00	0.00	
Slovakia	35	0.2	0.03	0.02	0.01	
Slovenia	63	0.6	0.08	0.06	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Uterus unspecified (C55) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	6	0.5	0.22	0.05	0.03	
Spain, Asturias	22	0.6	0.15	0.06	0.02	
Spain, Basque Country	71	0.5	0.07	0.05	0.01	
Spain, Canary Islands	26	0.4	0.09	0.04	0.01	
Spain, Castellón	11	0.3	0.10	0.04	0.02	
Spain, Ciudad Real	22	1.2	0.30	0.13	0.03	
Spain, Cuenca	2	0.1	0.09	0.02	0.02	
Spain, Girona	17	0.4	0.12	0.05	0.02	
Spain, Granada	3	0.0	0.01	-	-	
Spain, La Rioja	6	0.3	0.13	0.02	0.02	
Spain, Mallorca	10	0.3	0.10	0.03	0.01	
Spain, Murcia	10	0.2	0.09	0.03	0.01	
Spain, Navarra	3	0.0	0.03	-	-	
Spain, Tarragona	26	0.6	0.14	0.06	0.02	
Switzerland, Fribourg	7	0.5	0.21	0.06	0.03	
Switzerland, Geneva	4	0.1	0.07	0.01	0.01	
Switzerland, Graubünden and Glarus	6	0.6	0.28	0.07	0.03	
Switzerland, Neuchâtel	3	0.2	0.16	0.05	0.04	
Switzerland, St Gall–Appenzell	1	0.1	0.05	0.01	0.01	
Switzerland, Ticino	38	2.0	0.37	0.22	0.04	
Switzerland, Valais	5	0.3	0.13	0.04	0.02	
Switzerland, Vaud	4	0.1	0.04	0.01	0.01	
Switzerland, Zurich	28	0.3	0.07	0.03	0.01	
Ukraine	559	0.3	0.01	0.03	0.00	
UK	1573	0.5	0.01	0.06	0.00	
UK, England	1249	0.5	0.02	0.05	0.00	
UK, England, East	131	0.5	0.05	0.06	0.01	
UK, England, East Midlands	150	0.7	0.06	0.09	0.01	
UK, England, London	142	0.5	0.04	0.05	0.01	
UK, England, North East	75	0.6	0.08	0.07	0.01	
UK, England, North West	192	0.5	0.04	0.06	0.01	
UK, England, South West	123	0.4	0.04	0.04	0.00	
UK, England, South East	190	0.4	0.04	0.05	0.00	
UK, England, West Midlands	123	0.4	0.04	0.05	0.01	
UK, England, Yorkshire and The Humber	123	0.4	0.05	0.05	0.01	
UK, Northern Ireland	8	0.0	0.02	0.00	0.00	
UK, Scotland	250	0.9	0.06	0.11	0.01	
UK, Wales	66	0.3	0.05	0.03	0.01	
Oceania						
Australia	453	0.5	0.02	0.05	0.00	
Australia, Australian Capital Territory	6	0.5	0.21	0.07	0.03	
Australia, New South Wales	193	0.6	0.05	0.07	0.01	
Australia, Northern Territory	0	-	-	-	-	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	0	-	-	-	-	
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	
Australia, Queensland	69	0.3	0.04	0.04	0.01	
Australia, South Australia	55	0.7	0.11	0.09	0.01	
Australia, Tasmania	34	1.4	0.25	0.17	0.04	
Australia, Victoria	96	0.4	0.04	0.04	0.01	
Australia, Western Australia	0	-	-	-	-	
*France, New Caledonia	1	0.2	0.19	0.02	0.02	
New Zealand	49	0.2	0.04	0.02	0.00	
*New Zealand: Maori	9	0.6	0.21	0.07	0.03	
*New Zealand: Pacific Islander	7	1.4	0.53	0.15	0.07	
USA, Hawaii	20	0.3	0.08	0.04	0.01	
*USA, Hawaii: White	5	0.4	0.16	0.04	0.02	
*USA, Hawaii: Japanese	10	0.6	0.25	0.08	0.03	
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.2	0.24	0.03	0.03	
*USA, Hawaii: Hawaiian	3	0.4	0.24	0.04	0.03	
*USA, Hawaii: Filipino	1	0.0	0.04	-	-	
*USA, Pacific Islands	5	0.7	0.30	0.11	0.06	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ovary (C56)**

	Male			Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Africa								
*Algeria, Sétif				72	2.6	0.33	0.26	0.04
*Algeria, Batna				82	3.6	0.41	0.41	0.05
*Kenya, Nairobi				210	9.7	0.81	1.26	0.13
Seychelles				11	5.5	1.75	0.54	0.20
*South Africa, Eastern Cape				59	2.3	0.31	0.24	0.04
*Uganda, Kyadondo County				146	7.0	0.69	0.87	0.10
*Zimbabwe, Harare: African				79	6.9	0.91	0.83	0.14
Central and South America								
Argentina, Chaco				174	6.6	0.51	0.70	0.06
Argentina, Entre Ríos Province				214	8.1	0.58	0.89	0.07
Argentina, Córdoba				393	8.9	0.47	1.03	0.06
Argentina, Mendoza				490	9.5	0.44	1.06	0.05
Argentina, Tierra del Fuego				19	7.6	1.83	1.07	0.31
Brazil, Aracaju				105	6.7	0.67	0.74	0.09
Brazil, Curitiba				317	7.1	0.41	0.82	0.06
Brazil, Florianópolis				71	9.1	1.11	1.00	0.14
*Brazil, Goiânia				238	6.5	0.43	0.71	0.06
Brazil, Jau				32	7.0	1.28	0.70	0.15
Brazil, Poços de Caldas				19	4.8	1.13	0.52	0.14
*Chile, Region of Antofagasta				49	5.6	0.81	0.62	0.10
Chile, Bío Bío Province				78	6.5	0.75	0.77	0.10
Chile, Concepción				130	6.9	0.62	0.82	0.08
*Chile, Valdivia				77	6.2	0.73	0.62	0.08
Colombia, Cali				514	7.8	0.35	0.87	0.05
Colombia, Bucaramanga				216	7.0	0.49	0.77	0.06
*Colombia, Manizales				64	5.0	0.63	0.56	0.08
Colombia, Pasto				84	7.3	0.81	0.79	0.10
Costa Rica				493	5.3	0.24	0.57	0.03
Ecuador, Cuenca				112	8.5	0.82	1.09	0.12
Ecuador, Guayaquil				329	5.8	0.33	0.62	0.04
*Ecuador, Loja				23	7.7	1.63	0.82	0.20
*Ecuador, Manabí				109	3.5	0.34	0.37	0.04
Ecuador, Quito				295	7.2	0.43	0.79	0.06
*France, Martinique				70	4.7	0.61	0.53	0.07
*French Guiana				41	9.8	1.60	1.17	0.23
*Jamaica, Kingston and St Andrew				54	3.9	0.55	0.47	0.08
*Peru, Lima				1140	7.7	0.23	0.85	0.03
USA, Puerto Rico				829	5.1	0.19	0.56	0.02
Uruguay				1001	7.4	0.26	0.84	0.03
North America								
*Canada, Alberta				953	7.1	0.24	0.76	0.03
Canada, British Columbia				1545	7.6	0.21	0.87	0.03
Canada, Manitoba				454	9.1	0.46	1.07	0.06
*Canada, New Brunswick				274	7.7	0.51	0.90	0.07
*Canada, Newfoundland and Labrador				196	8.1	0.62	0.86	0.07
*Canada, Northwest Territories				7	6.7	2.66	1.05	0.52
*Canada, Nova Scotia				342	7.1	0.42	0.85	0.06
*Canada, Nunavut				0	-	-	-	-
*Canada, Ontario				5133	9.4	0.14	1.05	0.02
*Canada, Prince Edward Island				51	6.8	1.02	0.76	0.14
Canada, Saskatchewan				382	8.5	0.48	0.96	0.06
*Canada, Yukon				7	6.3	2.49	0.77	0.36
USA				106334	8.4	0.03	0.95	0.00
USA: White				92040	8.7	0.03	0.99	0.00
USA: Black				9386	6.6	0.07	0.75	0.01
USA, NPCR				101049	8.4	0.03	0.95	0.00
USA, NPCR: White				87305	8.7	0.03	0.99	0.00
USA, NPCR: Black				9265	6.6	0.07	0.75	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander				3552	6.7	0.12	0.72	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives				516	5.1	0.23	0.59	0.03
USA, SEER (18 registries)				29126	8.7	0.05	0.98	0.01
*USA, SEER (18 registries): White				24087	9.1	0.06	1.03	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White				20533	9.2	0.07	1.05	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White				3554	8.4	0.14	0.92	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black				2491	6.9	0.14	0.79	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander				2220	7.0	0.15	0.74	0.02
USA, SEER (9 registries)				10378	8.9	0.09	1.00	0.01
*USA, SEER (9 registries): White				8494	9.4	0.11	1.06	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black				847	7.0	0.25	0.80	0.03
USA, Alabama				1756	8.4	0.22	0.96	0.03
USA, Alabama: White				1422	9.0	0.26	1.03	0.03
USA, Alabama: Black				313	6.5	0.39	0.77	0.05
USA, Alaska				177	7.8	0.60	0.82	0.08
USA, Alaska: Alaska Natives				27	8.7	1.70	1.14	0.26
USA, Arizona				2129	8.2	0.19	0.94	0.02
USA, Arizona: White				1959	8.3	0.20	0.95	0.03
USA, Arizona: Black				38	4.8	0.80	0.59	0.12
USA, Arizona: American Indian				85	9.3	1.02	1.05	0.13
USA, Arkansas				904	7.3	0.27	0.81	0.03
USA, Arkansas: White				805	7.7	0.30	0.85	0.04
USA, Arkansas: Black				90	5.6	0.63	0.63	0.09

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ovary (C56) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	12099	8.8	0.08	0.98	0.01	
USA, California: White	9870	9.3	0.10	1.05	0.01	
USA, California: Black	648	7.3	0.29	0.83	0.04	
USA, California: American Indian	44	2.3	0.35	0.21	0.04	
USA, California, Los Angeles County	3229	9.1	0.17	1.00	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: White	2461	9.8	0.21	1.09	0.03	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	1407	10.2	0.31	1.16	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1054	9.1	0.29	0.99	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Black	282	7.5	0.47	0.85	0.06	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	98	5.1	0.54	0.54	0.07	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	149	10.2	0.87	1.03	0.09	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	61	6.5	0.85	0.73	0.10	
USA, California, San Francisco Bay Area	1614	9.2	0.24	1.01	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	1135	9.8	0.31	1.09	0.04	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	948	9.8	0.35	1.12	0.05	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	187	8.8	0.66	0.90	0.08	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	120	7.9	0.75	0.94	0.10	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	128	6.6	0.63	0.71	0.07	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	79	7.2	0.84	0.81	0.10	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	17	5.7	1.54	0.52	0.16	
USA, Colorado	1626	8.6	0.22	0.98	0.03	
USA, Colorado: White	1552	8.9	0.24	1.01	0.03	
USA, Colorado: Black	33	4.9	0.87	0.43	0.09	
USA, Connecticut	1425	9.1	0.26	1.05	0.03	
*USA, Connecticut: White	1314	9.5	0.29	1.09	0.04	
*USA, Connecticut: Black	71	5.2	0.63	0.59	0.09	
USA, Delaware	294	7.4	0.47	0.83	0.06	
USA, Delaware: White	243	7.6	0.53	0.86	0.07	
USA, Delaware: Black	41	6.1	0.99	0.67	0.13	
USA, Florida	7243	8.2	0.11	0.93	0.01	
USA, Florida: White	6457	8.6	0.12	0.97	0.01	
USA, Florida: Black	668	6.5	0.26	0.72	0.03	
USA, Georgia	3074	8.3	0.16	0.95	0.02	
USA, Georgia: White	2308	8.9	0.20	1.00	0.03	
USA, Georgia: Black	694	7.1	0.28	0.84	0.04	
USA, Georgia, Atlanta	1013	8.7	0.28	0.98	0.04	
*USA, Georgia, Atlanta: White	670	10.0	0.41	1.12	0.05	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	302	7.2	0.43	0.84	0.06	
USA, Idaho	497	8.3	0.40	0.97	0.05	
USA, Illinois	4417	8.6	0.14	0.98	0.02	
USA, Illinois: White	3733	8.9	0.16	1.02	0.02	
USA, Illinois: Black	506	7.1	0.33	0.80	0.04	
USA, Indiana	2194	8.1	0.19	0.94	0.02	
USA, Indiana: White	2054	8.3	0.20	0.96	0.03	
USA, Indiana: Black	110	5.5	0.54	0.65	0.08	
USA, Iowa	1149	8.3	0.28	0.91	0.03	
USA, Kentucky	1423	7.7	0.22	0.87	0.03	
USA, Louisiana	1242	6.8	0.20	0.78	0.03	
USA, Louisiana: White	906	7.0	0.25	0.80	0.03	
USA, Louisiana: Black	319	6.3	0.36	0.75	0.05	
USA, Louisiana, New Orleans	250	7.2	0.49	0.82	0.06	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	177	8.3	0.70	0.94	0.09	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	64	5.3	0.68	0.63	0.10	
USA, Maine	486	7.7	0.38	0.89	0.05	
USA, Maryland	1949	8.1	0.19	0.92	0.03	
USA, Maryland: White	1403	8.6	0.25	0.98	0.03	
USA, Maryland: Black	450	6.9	0.34	0.81	0.05	
USA, Massachusetts	2509	8.9	0.19	1.03	0.02	
USA, Massachusetts: White	2327	9.1	0.21	1.07	0.03	
USA, Massachusetts: Black	91	5.6	0.59	0.63	0.08	
USA, Michigan	3779	9.0	0.16	0.99	0.02	
USA, Michigan: White	3293	9.2	0.18	1.02	0.02	
USA, Michigan: Black	389	7.4	0.39	0.81	0.05	
USA, Michigan, Detroit	1647	9.9	0.26	1.10	0.03	
*USA, Michigan, Detroit: White	1305	10.7	0.33	1.19	0.04	
*USA, Michigan, Detroit: Black	290	7.5	0.46	0.84	0.06	
USA, Minnesota	1728	8.2	0.21	0.94	0.03	
USA, Mississippi	822	6.9	0.26	0.77	0.03	
USA, Missouri	1886	7.3	0.18	0.82	0.02	
USA, Missouri: White	1721	7.6	0.20	0.84	0.02	
USA, Missouri: Black	139	5.5	0.48	0.63	0.07	
USA, Montana	394	8.7	0.48	0.98	0.06	
USA, Nebraska	562	7.3	0.34	0.80	0.04	
USA, Nebraska: White	543	7.5	0.36	0.82	0.04	
USA, Nebraska: Black	8	3.2	1.15	0.35	0.16	
USA, Nevada	755	7.4	0.28	0.87	0.04	
USA, Nevada: White	654	7.9	0.32	0.92	0.04	
USA, Nevada: Black	34	4.5	0.79	0.45	0.09	
USA, New Hampshire	484	8.6	0.42	0.97	0.05	
USA, New Jersey	3512	9.4	0.17	1.07	0.02	
USA, New Jersey: White	2960	9.9	0.20	1.14	0.03	
USA, New Jersey: Black	344	7.0	0.39	0.79	0.05	
USA, New Mexico	703	8.5	0.34	0.98	0.04	
*USA, New Mexico: White	619	8.4	0.36	0.97	0.05	
*USA, New Mexico: Hispanic White	239	8.3	0.56	0.94	0.07	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	380	8.6	0.51	1.00	0.06	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ovary (C56) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	7566	9.2	0.11	1.04	0.01	
USA, New York State: White	6151	9.8	0.14	1.12	0.02	
USA, New York State: Black	938	7.1	0.24	0.80	0.03	
USA, North Carolina	3204	8.0	0.15	0.91	0.02	
USA, North Carolina: White	2604	8.4	0.18	0.96	0.02	
USA, North Carolina: Black	534	6.9	0.31	0.75	0.04	
USA, North Dakota	197	7.0	0.56	0.83	0.07	
USA, Ohio	4225	8.5	0.14	0.96	0.02	
USA, Ohio: White	3847	8.8	0.16	0.99	0.02	
USA, Ohio: Black	329	6.3	0.36	0.71	0.05	
USA, Oklahoma	1250	8.0	0.24	0.93	0.03	
USA, Oklahoma: White	1061	7.9	0.27	0.92	0.03	
USA, Oklahoma: Black	81	8.7	0.99	1.01	0.14	
USA, Oregon	1479	8.9	0.25	1.01	0.03	
USA, Oregon: White	1396	8.9	0.26	1.01	0.03	
USA, Oregon: Black	13	6.7	1.89	0.91	0.30	
USA, Pennsylvania	5321	9.1	0.14	1.02	0.02	
USA, Pennsylvania: White	4833	9.3	0.15	1.05	0.02	
USA, Pennsylvania: Black	373	6.9	0.38	0.80	0.05	
USA, Rhode Island	343	7.5	0.44	0.87	0.06	
USA, Rhode Island: White	326	7.7	0.47	0.89	0.06	
USA, Rhode Island: Black	11	5.1	1.58	0.64	0.24	
USA, South Carolina	1386	6.9	0.20	0.79	0.03	
USA, South Carolina: White	1068	7.3	0.24	0.82	0.03	
USA, South Carolina: Black	299	6.0	0.36	0.70	0.05	
USA, South Dakota	249	7.3	0.51	0.81	0.06	
USA, Tennessee	2209	8.2	0.19	0.92	0.02	
USA, Tennessee: White	1939	8.5	0.21	0.95	0.03	
USA, Tennessee: Black	237	6.5	0.43	0.75	0.06	
USA, Texas	7049	7.9	0.10	0.89	0.01	
USA, Texas: White	6247	8.3	0.11	0.94	0.01	
USA, Texas: Black	603	6.0	0.25	0.65	0.03	
USA, Utah	680	8.2	0.33	0.98	0.05	
USA, Vermont	243	8.4	0.58	0.92	0.07	
USA, Virginia	2673	8.2	0.17	0.93	0.02	
USA, Virginia: White	2186	8.7	0.20	0.99	0.03	
USA, Virginia: Black	377	6.4	0.34	0.72	0.05	
USA, Washington State	2485	9.0	0.19	1.01	0.03	
USA, Washington, Seattle	1771	9.4	0.24	1.05	0.03	
USA, West Virginia	779	9.1	0.36	1.01	0.04	
USA, Wisconsin	2094	8.8	0.21	0.98	0.03	
USA, Wisconsin: White	1990	9.0	0.22	1.00	0.03	
USA, Wisconsin: Black	56	5.5	0.75	0.57	0.09	
USA, Wyoming	188	8.7	0.67	1.00	0.09	
Asia						
Bahrain: Bahraini	77	6.9	0.82	0.80	0.11	
Brunei Darussalam	65	14.0	1.75	1.29	0.19	
China, Anshan City	429	6.9	0.34	0.76	0.04	
China, Beijing	2292	7.1	0.16	0.77	0.02	
China, Benxi	140	6.1	0.52	0.66	0.06	
China, Cixian County	60	4.1	0.54	0.46	0.07	
China, Guangzhou	1020	6.2	0.20	0.67	0.02	
China, Guanyun	98	3.3	0.34	0.35	0.04	
China, Haimen County	247	5.8	0.39	0.64	0.04	
China, Hangzhou City	1355	5.5	0.16	0.60	0.02	
China, Harbin City, Nangang District	229	6.4	0.45	0.74	0.06	
China, Hefei	215	5.6	0.40	0.60	0.05	
China, Hengdong	97	5.4	0.56	0.52	0.06	
China, Hong Kong	1739	6.2	0.16	0.62	0.02	
*China, Huaiyin District, Huai'an	76	3.2	0.38	0.35	0.04	
China, Jiangmen	92	7.4	0.80	0.77	0.09	
China, Jianhu County	31	1.7	0.31	0.18	0.04	
China, Jiashan County	55	3.4	0.49	0.38	0.06	
China, Jiaxing City	95	4.7	0.50	0.52	0.06	
China, Lianyungang	158	5.4	0.45	0.56	0.05	
China, Linzhou County	123	3.9	0.36	0.46	0.05	
China, Liuzhou	182	6.9	0.53	0.78	0.07	
China, Maanshan	108	5.2	0.51	0.58	0.06	
China, Qidong County	160	3.3	0.28	0.35	0.03	
China, Shanghai City	1846	6.4	0.18	0.67	0.02	
China, Shenyang	996	6.6	0.22	0.72	0.03	
*China, Shexian County	33	2.8	0.50	0.36	0.08	
China, Sheyang	130	3.8	0.34	0.42	0.04	
China, Tongling City	50	3.5	0.51	0.39	0.07	
China, Wuhan City	1155	6.5	0.20	0.68	0.02	
China, Wuxi	264	4.7	0.31	0.48	0.03	
China, Xianju	29	2.8	0.55	0.26	0.06	
China, Xiping	98	6.5	0.68	0.70	0.08	
China, Yanshi	56	5.0	0.68	0.53	0.08	
China, Yanting County	53	3.0	0.42	0.30	0.04	
China, Yueyanglou	71	7.3	0.89	0.82	0.12	
China, Zhongshan City	123	4.2	0.38	0.41	0.04	
China, Zhuhai	147	8.2	0.72	0.80	0.08	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ovary (C56) (contd)**

	Male			Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)								
*India, Ahmedabad				76	2.9	0.33	0.31	0.04
*India, Bangalore				1140	7.2	0.22	0.83	0.03
*India; Barshi, Paranda, and Bhum				39	3.3	0.54	0.38	0.06
*India, Bhopal				296	8.0	0.47	0.90	0.06
*India, Cachar				114	3.1	0.30	0.32	0.04
*India, Chennai				892	7.6	0.26	0.85	0.03
*India, Dindigul, Ambalikkai				202	3.5	0.25	0.35	0.03
*India, Kamrup Urban District				210	9.7	0.71	1.04	0.09
*India, Kollam				449	5.3	0.25	0.59	0.03
*India, Mizoram				79	3.8	0.44	0.40	0.05
*India, Mumbai				2101	7.4	0.16	0.82	0.02
*India, Poona				402	4.5	0.23	0.49	0.03
*India, Sikkim State				49	4.2	0.62	0.46	0.08
*India, Tripura				136	2.8	0.25	0.32	0.03
*India, Trivandrum				270	7.5	0.46	0.87	0.06
*India, Wardha				82	4.0	0.44	0.42	0.05
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province				178	6.0	0.47	0.57	0.05
Israel				1865	7.8	0.19	0.91	0.03
*Israel: Jews				1617	8.1	0.22	0.95	0.03
*Israel: Non-Jews, Arab				148	5.5	0.47	0.63	0.06
*Israel: Non-Jews, Other				100	9.1	0.94	0.94	0.11
Japan, Aichi Prefecture				2367	8.0	0.18	0.83	0.02
Japan, Fukui Prefecture				282	7.6	0.55	0.78	0.06
Japan, Hiroshima Prefecture				985	8.4	0.32	0.85	0.03
Japan, Miyagi Prefecture				546	9.0	0.44	0.94	0.05
Japan, Nagasaki Prefecture				547	8.5	0.44	0.86	0.04
Japan, Niigata Prefecture				1012	9.8	0.37	1.01	0.04
Japan, Osaka Prefecture				3007	7.9	0.17	0.82	0.02
Japan, Tochigi Prefecture				789	9.5	0.39	0.99	0.04
Japan, Yamagata Prefecture				468	8.5	0.48	0.88	0.05
*Jordan: Jordanians				410	4.5	0.23	0.53	0.03
Republic of Korea				9978	5.8	0.06	0.59	0.01
Republic of Korea, Busan				853	6.5	0.23	0.66	0.03
Republic of Korea, Daegu				529	6.2	0.28	0.64	0.03
Republic of Korea, Daejeon				282	5.8	0.36	0.59	0.04
Republic of Korea, Gwangju				219	4.8	0.34	0.49	0.04
Republic of Korea, Incheon				562	6.2	0.27	0.63	0.03
Republic of Korea, Jeju-do				108	5.6	0.57	0.58	0.06
Republic of Korea, Seoul				2212	6.3	0.14	0.64	0.02
Republic of Korea, Ulsan				210	6.2	0.45	0.65	0.05
Kuwait				196	4.8	0.39	0.61	0.06
Kuwait: Kuwaitis				90	4.8	0.53	0.65	0.08
Kuwait: Non-Kuwaitis				106	4.5	0.61	0.51	0.10
*Malaysia, Penang				207	9.0	0.63	0.99	0.08
*Malaysia, Penang: Chinese				127	10.3	0.92	1.16	0.11
*Malaysia, Penang: Malay				60	7.2	0.95	0.75	0.11
*Malaysia, Penang: Indian				20	8.5	1.93	0.84	0.22
*Philippines, Manila				1664	11.7	0.30	1.29	0.04
*Philippines, Rizal				1541	9.7	0.26	1.07	0.03
Qatar: Qatari				30	8.0	1.57	0.96	0.23
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi				245	3.3	0.23	0.41	0.04
Thailand, Bangkok				1000	7.3	0.24	0.83	0.03
Thailand, Chiang Mai				324	6.1	0.36	0.64	0.04
Thailand, Chonburi				222	7.0	0.48	0.72	0.06
Thailand, Khon Kaen				313	5.4	0.31	0.55	0.03
Thailand, Lampang				148	5.4	0.49	0.55	0.05
*Thailand, Lopburi Province				169	8.2	0.64	0.87	0.07
Thailand, Songkhla				243	5.6	0.37	0.63	0.05
Turkey, Antalya				348	6.6	0.36	0.71	0.05
Turkey, Bursa				501	6.7	0.31	0.78	0.04
Turkey, Edirne				79	5.9	0.69	0.63	0.08
Turkey, Erzurum				68	6.1	0.76	0.70	0.10
Turkey, Eskisehir				197	8.0	0.59	0.95	0.08
Turkey, Izmir				830	6.9	0.24	0.77	0.03
Turkey, Samsun				243	6.4	0.42	0.70	0.05
Turkey, Trabzon				158	6.4	0.53	0.71	0.07
*Viet Nam, Ho Chi Minh City				807	5.4	0.20	0.61	0.03
Europe								
Austria				3515	8.4	0.16	0.95	0.02
Austria, Carinthia				265	8.8	0.62	0.99	0.08
Austria, Tyrol				341	9.7	0.57	1.11	0.08
Austria, Vorarlberg				126	7.4	0.72	0.79	0.09
*Belarus				4911	12.6	0.19	1.36	0.02
*Belgium				4171	8.1	0.14	0.94	0.02
Bulgaria				4072	12.3	0.21	1.36	0.02
Croatia				2427	12.1	0.27	1.35	0.03
Cyprus				271	8.3	0.53	0.92	0.07
Czech Republic				5527	11.4	0.17	1.30	0.02
Denmark				2745	10.5	0.22	1.25	0.03
Estonia				781	11.3	0.46	1.27	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ovary (C56) (contd)**

	Male			Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)								
*France, Bas-Rhin				325	8.2	0.50	0.99	0.07
*France, Calvados				283	7.8	0.54	0.88	0.07
*France, Doubs				189	7.9	0.64	0.98	0.09
*France, Gironde				503	7.1	0.36	0.80	0.05
*France, Haut-Rhin				262	8.3	0.57	0.95	0.07
*France, Hérault				435	8.3	0.45	0.93	0.06
*France, Isère				402	7.5	0.41	0.94	0.06
*France, Lille-Métropole				300	9.8	0.62	1.16	0.08
*France, Limousin				124	7.5	0.78	0.90	0.10
*France, Loire-Atlantique				475	7.8	0.40	0.95	0.05
*France, Manche				195	9.0	0.80	0.99	0.09
*France, Somme				225	8.4	0.64	0.94	0.08
*France, Tarn				145	7.4	0.71	0.86	0.09
*France, Territoire de Belfort				47	7.8	1.25	0.99	0.17
*France, Vendée				232	6.8	0.54	0.75	0.06
Germany, Bavaria				6142	9.0	0.13	1.02	0.02
Germany, Bremen				367	9.5	0.58	1.09	0.07
Germany, Hamburg				1030	11.3	0.41	1.26	0.05
Germany, Lower Saxony				3879	9.1	0.17	1.04	0.02
Germany, Munich				2163	8.7	0.22	0.98	0.03
*Germany, North Rhine-Westphalia				9451	9.9	0.12	1.13	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate				1812	8.2	0.23	0.93	0.03
Germany, Saarland				455	7.5	0.41	0.86	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein				1614	10.1	0.29	1.18	0.04
Iceland				92	7.9	0.87	0.97	0.12
Ireland				1796	10.9	0.27	1.27	0.04
*Italy, Aosta Valley				54	8.0	1.28	0.94	0.16
Italy, Barletta				109	8.4	0.88	0.90	0.10
Italy, Bergamo				442	8.3	0.44	0.95	0.05
Italy, Biella				131	11.5	1.22	1.31	0.14
Italy, Caserta				179	8.4	0.68	0.90	0.08
Italy, Catania, Messina, and Enna				687	7.7	0.32	0.86	0.04
Italy, Como				205	9.0	0.71	1.05	0.09
Italy, Cremona				95	7.9	0.94	0.86	0.11
Italy, Ferrara				159	8.1	0.84	0.91	0.10
Italy, Florence and Prato				314	8.0	0.53	0.92	0.06
Italy, Friuli-Venezia Giulia				258	6.7	0.46	0.81	0.06
Italy, Latina				174	6.8	0.57	0.78	0.07
Italy, Lecco				88	8.3	1.00	0.92	0.12
Italy, Lombardy, South, Pavia				134	8.0	0.78	0.96	0.10
Italy, Mantua				93	7.4	0.95	0.86	0.11
Italy, Milan				1435	10.0	0.32	1.10	0.03
Italy, Modena				316	9.1	0.59	1.03	0.07
Italy, Monza				364	8.8	0.52	0.98	0.06
Italy, Naples				180	8.6	0.66	0.95	0.08
Italy, Nuoro				86	6.7	0.83	0.76	0.11
Italy, Palermo				453	8.0	0.42	0.91	0.05
Italy, Parma				247	10.3	0.79	1.14	0.09
Italy, Piacenza				104	8.9	1.03	1.07	0.12
Italy, Ragusa and Caltanissetta				234	9.2	0.66	1.04	0.08
Italy, Reggio Emilia				202	7.3	0.60	0.80	0.07
Italy, Romagna				542	8.3	0.42	0.95	0.05
Italy, Sassari				138	7.3	0.70	0.86	0.08
Italy, Sondrio				73	7.5	1.05	0.78	0.12
Italy, South Tyrol				114	7.7	0.81	0.94	0.11
Italy, Syracuse				167	9.4	0.80	1.01	0.09
Italy, Taranto				180	8.5	0.70	0.93	0.08
Italy, Trento				122	8.6	0.88	0.96	0.10
Italy, Turin				1165	9.7	0.33	1.09	0.04
Italy, Umbria				357	9.5	0.63	1.02	0.07
Italy, Varese				387	8.9	0.51	1.02	0.06
Italy, Veneto				650	7.8	0.37	0.87	0.04
Latvia				879	14.1	0.54	1.53	0.06
Lithuania				2126	14.3	0.34	1.58	0.04
Malta				214	11.0	0.82	1.26	0.10
*The Netherlands				4727	6.2	0.10	0.71	0.01
Norway				2140	10.3	0.24	1.18	0.03
Poland, Greater Poland				1681	12.4	0.32	1.40	0.04
Poland, Kielce				566	10.3	0.48	1.12	0.05
Poland, Lower Silesia				1367	10.8	0.32	1.22	0.04
*Poland, Lublin				1065	12.2	0.40	1.37	0.05
Poland, Podkarpackie				910	10.8	0.38	1.26	0.05
Portugal, Azores				61	7.8	1.08	0.87	0.14
Russian Federation, Arkhangelsk				461	8.6	0.43	0.96	0.05
Russian Federation, Chelyabinsk				1626	10.6	0.28	1.22	0.03
*Russian Federation, Karelia				373	12.8	0.72	1.42	0.08
Russian Federation, Samara				1696	12.0	0.31	1.33	0.04
Slovakia				1552	11.6	0.31	1.32	0.04
Slovenia				832	9.3	0.36	1.02	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ovary (C56) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	66	6.9	0.94	0.72	0.11	
Spain, Asturias	306	9.6	0.66	1.06	0.07	
Spain, Basque Country	832	7.7	0.30	0.89	0.04	
Spain, Canary Islands	369	6.4	0.35	0.72	0.05	
Spain, Castellón	195	7.6	0.60	0.87	0.08	
Spain, Ciudad Real	144	7.3	0.71	0.78	0.08	
Spain, Cuenca	61	7.7	1.17	0.79	0.13	
Spain, Girona	189	6.1	0.49	0.69	0.06	
Spain, Granada	291	8.1	0.52	0.85	0.06	
Spain, La Rioja	100	7.4	0.84	0.80	0.10	
Spain, Mallorca	197	7.1	0.55	0.77	0.07	
Spain, Murcia	268	8.5	0.56	0.96	0.07	
Spain, Navarra	132	8.0	0.80	0.88	0.09	
Spain, Tarragona	235	7.4	0.53	0.80	0.06	
Switzerland, Fribourg	95	8.3	0.91	1.00	0.12	
Switzerland, Geneva	185	8.4	0.68	1.03	0.09	
Switzerland, Graubünden and Glarus	73	6.2	0.80	0.72	0.10	
Switzerland, Neuchâtel	85	8.8	1.12	1.00	0.14	
Switzerland, St Gall–Appenzell	207	8.1	0.63	0.93	0.08	
Switzerland, Ticino	151	8.4	0.76	1.00	0.10	
Switzerland, Valais	141	9.5	0.88	1.12	0.11	
Switzerland, Vaud	267	7.9	0.54	0.90	0.07	
Switzerland, Zurich	489	7.8	0.39	0.88	0.05	
Ukraine	21442	11.1	0.08	1.23	0.01	
UK	30344	10.4	0.07	1.21	0.01	
UK, England	24817	10.2	0.07	1.19	0.01	
UK, England, East	2935	10.4	0.21	1.24	0.03	
UK, England, East Midlands	2169	10.2	0.24	1.21	0.03	
UK, England, London	2796	9.8	0.20	1.12	0.03	
UK, England, North East	1181	9.3	0.30	1.09	0.04	
UK, England, North West	3517	10.8	0.20	1.25	0.03	
UK, England, South West	2929	10.4	0.22	1.23	0.03	
UK, England, South East	4304	10.2	0.17	1.18	0.02	
UK, England, West Midlands	2738	10.5	0.22	1.22	0.03	
UK, England, Yorkshire and The Humber	2248	9.3	0.22	1.08	0.03	
UK, Northern Ireland	792	10.0	0.39	1.16	0.05	
UK, Scotland	2630	10.0	0.22	1.14	0.03	
UK, Wales	2105	14.6	0.36	1.65	0.04	
Oceania						
Australia	6761	7.5	0.10	0.84	0.01	
Australia, Australian Capital Territory	87	6.5	0.73	0.76	0.10	
Australia, New South Wales	2216	7.5	0.17	0.84	0.02	
Australia, Northern Territory	31	5.6	1.04	0.46	0.10	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	23	5.3	1.16	0.41	0.10	
Australia, Northern Territory: Indigenous	7	6.5	2.54	0.62	0.31	
Australia, Queensland	1302	7.4	0.22	0.82	0.03	
Australia, South Australia	489	6.9	0.34	0.76	0.04	
Australia, Tasmania	165	7.3	0.62	0.83	0.08	
Australia, Victoria	1819	8.0	0.20	0.90	0.03	
Australia, Western Australia	652	7.4	0.31	0.85	0.04	
*France, New Caledonia	45	8.0	1.21	0.85	0.15	
New Zealand	1457	8.3	0.23	0.95	0.03	
*New Zealand: Maori	161	10.8	0.86	1.16	0.11	
*New Zealand: Pacific Islander	72	11.2	1.33	1.15	0.17	
USA, Hawaii	376	7.1	0.40	0.76	0.05	
*USA, Hawaii: White	105	8.5	0.93	0.94	0.11	
*USA, Hawaii: Japanese	85	6.4	0.95	0.64	0.09	
*USA, Hawaii: Chinese	17	3.1	0.85	0.30	0.10	
*USA, Hawaii: Hawaiian	68	8.5	1.05	0.87	0.12	
*USA, Hawaii: Filipino	59	6.5	0.88	0.75	0.11	
*USA, Pacific Islands	48	6.3	0.92	0.66	0.11	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other female genital organs (C57)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01
*Algeria, Batna	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
*Kenya, Nairobi	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
Seychelles	0	-	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	0	-	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	2	0.2	0.14	0.02	0.02	0.02
Central and South America						
Argentina, Chaco	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	9	0.3	0.09	0.02	0.01	0.01
Argentina, Córdoba	10	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Argentina, Mendoza	19	0.3	0.08	0.04	0.01	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	5	0.3	0.14	0.02	0.01	0.01
Brazil, Curitiba	7	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01
Brazil, Florianópolis	4	0.5	0.28	0.06	0.03	0.03
*Brazil, Goiânia	3	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01
Brazil, Jau	1	0.2	0.24	0.02	0.02	0.02
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.28	0.02	0.02	0.02
*Chile, Region of Antofagasta	0	-	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01
Chile, Concepción	1	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01
*Chile, Valdivia	2	0.1	0.11	0.01	0.01	0.01
Colombia, Cali	16	0.3	0.06	0.03	0.01	0.01
Colombia, Bucaramanga	4	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01
*Colombia, Manizales	2	0.2	0.13	0.03	0.02	0.02
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	-
Costa Rica	10	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01
Ecuador, Quito	2	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01
*France, Martinique	5	0.3	0.13	0.03	0.01	0.01
*French Guiana	2	0.4	0.26	0.04	0.03	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	1	0.1	0.08	0.02	0.02	0.02
*Peru, Lima	17	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Puerto Rico	42	0.3	0.05	0.03	0.01	0.01
Uruguay	61	0.4	0.05	0.04	0.01	0.01
North America						
*Canada, Alberta	100	0.7	0.08	0.10	0.01	0.01
Canada, British Columbia	130	0.6	0.06	0.09	0.01	0.01
Canada, Manitoba	42	0.7	0.12	0.08	0.02	0.02
*Canada, New Brunswick	12	0.3	0.10	0.03	0.01	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	22	1.0	0.22	0.13	0.03	0.03
*Canada, Northwest Territories	1	0.7	0.70	0.06	0.06	0.06
*Canada, Nova Scotia	30	0.6	0.11	0.07	0.02	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-
*Canada, Ontario	754	1.4	0.06	0.16	0.01	0.01
*Canada, Prince Edward Island	7	1.0	0.40	0.15	0.06	0.06
Canada, Saskatchewan	14	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
*Canada, Yukon	2	1.9	1.39	0.37	0.31	0.31
USA	8397	0.6	0.01	0.08	0.00	0.00
USA: White	7363	0.7	0.01	0.08	0.00	0.00
USA: Black	704	0.5	0.02	0.06	0.00	0.00
USA, NPCR	7899	0.6	0.01	0.08	0.00	0.00
USA, NPCR: White	6933	0.7	0.01	0.08	0.00	0.00
USA, NPCR: Black	687	0.5	0.02	0.06	0.00	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	216	0.4	0.03	0.05	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	24	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01
USA, SEER (18 registries)	2285	0.6	0.01	0.08	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1904	0.7	0.02	0.08	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1716	0.7	0.02	0.09	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	188	0.4	0.03	0.05	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	183	0.5	0.04	0.06	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	161	0.5	0.04	0.06	0.01	0.01
USA, SEER (9 registries)	914	0.8	0.03	0.09	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	756	0.8	0.03	0.10	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	64	0.5	0.07	0.06	0.01	0.01
USA, Alabama	63	0.3	0.04	0.04	0.01	0.01
USA, Alabama: White	48	0.3	0.05	0.03	0.01	0.01
USA, Alabama: Black	13	0.3	0.08	0.04	0.01	0.01
USA, Alaska	21	0.9	0.21	0.12	0.03	0.03
USA, Alaska: Alaska Natives	4	1.0	0.52	0.09	0.05	0.05
USA, Arizona	131	0.5	0.04	0.06	0.01	0.01
USA, Arizona: White	125	0.5	0.05	0.06	0.01	0.01
USA, Arizona: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	4	0.4	0.20	0.03	0.02	0.02
USA, Arkansas	51	0.4	0.06	0.04	0.01	0.01
USA, Arkansas: White	42	0.3	0.06	0.04	0.01	0.01
USA, Arkansas: Black	8	0.6	0.21	0.07	0.03	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other female genital organs (C57) (contd)

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	899	0.6	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>	
USA, California: White	743	0.7	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>	
USA, California: Black	56	0.6	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, California: American Indian	3	0.2	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	
USA, California, Los Angeles County	233	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>	
*USA, California, Los Angeles County: White	173	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	118	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	55	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*USA, California, Los Angeles County: Black	29	0.8	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	6	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	10	0.6	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.02</i>	
USA, California, San Francisco Bay Area	147	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	115	1.0	<i>0.10</i>	0.13	<i>0.01</i>	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	98	1.0	<i>0.11</i>	0.13	<i>0.02</i>	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	17	0.8	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	12	0.8	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.03</i>	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	9	0.4	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	2	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	0.9	<i>0.59</i>	0.15	<i>0.11</i>	
USA, Colorado	147	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	
USA, Colorado: White	144	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	
USA, Colorado: Black	3	0.5	<i>0.28</i>	0.07	<i>0.04</i>	
USA, Connecticut	140	0.9	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	
*USA, Connecticut: White	125	0.9	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	
*USA, Connecticut: Black	8	0.6	<i>0.22</i>	0.09	<i>0.04</i>	
USA, Delaware	14	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	
USA, Delaware: White	12	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.02</i>	
USA, Delaware: Black	2	0.3	<i>0.21</i>	0.03	<i>0.03</i>	
USA, Florida	528	0.6	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>	
USA, Florida: White	470	0.6	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>	
USA, Florida: Black	50	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Georgia	157	0.4	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Georgia: White	111	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Georgia: Black	44	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	
USA, Georgia, Atlanta	45	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*USA, Georgia, Atlanta: White	21	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	22	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	
USA, Idaho	25	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Illinois	396	0.8	<i>0.04</i>	0.09	<i>0.01</i>	
USA, Illinois: White	351	0.8	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	
USA, Illinois: Black	32	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Indiana	175	0.6	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, Indiana: White	154	0.6	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, Indiana: Black	20	1.0	<i>0.24</i>	0.14	<i>0.04</i>	
USA, Iowa	135	0.9	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	
USA, Kentucky	159	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	
USA, Louisiana	98	0.5	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	
USA, Louisiana: White	73	0.6	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, Louisiana: Black	23	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Louisiana, New Orleans	8	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	7	0.6	<i>0.22</i>	0.06	<i>0.03</i>	
USA, Maine	73	1.1	<i>0.14</i>	0.15	<i>0.02</i>	
USA, Maryland	156	0.6	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, Maryland: White	122	0.7	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	
USA, Maryland: Black	28	0.4	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	
USA, Massachusetts	323	1.1	<i>0.06</i>	0.14	<i>0.01</i>	
USA, Massachusetts: White	309	1.2	<i>0.07</i>	0.15	<i>0.01</i>	
USA, Massachusetts: Black	10	0.5	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.03</i>	
USA, Michigan	286	0.7	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, Michigan: White	259	0.7	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	
USA, Michigan: Black	23	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Michigan, Detroit	102	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	
*USA, Michigan, Detroit: White	82	0.6	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>	
*USA, Michigan, Detroit: Black	17	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	
USA, Minnesota	282	1.3	<i>0.08</i>	0.17	<i>0.01</i>	
USA, Mississippi	52	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Missouri	191	0.7	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	
USA, Missouri: White	175	0.7	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	
USA, Missouri: Black	16	0.6	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>	
USA, Montana	18	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	
USA, Nebraska	37	0.5	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	
USA, Nebraska: White	34	0.5	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	
USA, Nebraska: Black	2	0.6	<i>0.45</i>	0.04	<i>0.04</i>	
USA, Nevada	41	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	
USA, Nevada: White	36	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	
USA, Nevada: Black	3	0.4	<i>0.26</i>	0.06	<i>0.04</i>	
USA, New Hampshire	69	1.1	<i>0.14</i>	0.14	<i>0.02</i>	
USA, New Jersey	245	0.6	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, New Jersey: White	207	0.6	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	
USA, New Jersey: Black	23	0.5	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.02</i>	
USA, New Mexico	51	0.5	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	
*USA, New Mexico: White	42	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*USA, New Mexico: Hispanic White	16	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	26	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other female genital organs (C57) (contd)

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	710	0.8	0.03	0.10	0.00	
USA, New York State: White	593	0.9	0.04	0.11	0.01	
USA, New York State: Black	82	0.6	0.07	0.06	0.01	
USA, North Carolina	226	0.6	0.04	0.07	0.01	
USA, North Carolina: White	187	0.6	0.05	0.08	0.01	
USA, North Carolina: Black	36	0.5	0.08	0.05	0.01	
USA, North Dakota	15	0.6	0.15	0.07	0.02	
USA, Ohio	207	0.4	0.03	0.04	0.00	
USA, Ohio: White	192	0.4	0.03	0.05	0.00	
USA, Ohio: Black	12	0.2	0.07	0.03	0.01	
USA, Oklahoma	55	0.3	0.05	0.04	0.01	
USA, Oklahoma: White	49	0.4	0.06	0.04	0.01	
USA, Oklahoma: Black	4	0.4	0.22	0.05	0.02	
USA, Oregon	138	0.8	0.07	0.10	0.01	
USA, Oregon: White	134	0.8	0.08	0.10	0.01	
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	
USA, Pennsylvania	482	0.8	0.04	0.10	0.01	
USA, Pennsylvania: White	436	0.8	0.04	0.10	0.01	
USA, Pennsylvania: Black	36	0.7	0.13	0.09	0.02	
USA, Rhode Island	75	1.7	0.20	0.21	0.03	
USA, Rhode Island: White	69	1.7	0.21	0.21	0.03	
USA, Rhode Island: Black	6	2.7	1.15	0.35	0.18	
USA, South Carolina	119	0.5	0.05	0.07	0.01	
USA, South Carolina: White	89	0.5	0.06	0.07	0.01	
USA, South Carolina: Black	30	0.6	0.11	0.08	0.02	
USA, South Dakota	12	0.4	0.11	0.06	0.02	
USA, Tennessee	106	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, Tennessee: White	88	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, Tennessee: Black	17	0.4	0.11	0.05	0.02	
USA, Texas	413	0.5	0.02	0.06	0.00	
USA, Texas: White	365	0.5	0.03	0.06	0.00	
USA, Texas: Black	41	0.4	0.07	0.05	0.01	
USA, Utah	43	0.5	0.08	0.07	0.01	
USA, Vermont	39	1.4	0.24	0.18	0.03	
USA, Virginia	173	0.5	0.04	0.07	0.01	
USA, Virginia: White	148	0.6	0.05	0.08	0.01	
USA, Virginia: Black	20	0.3	0.08	0.05	0.01	
USA, Washington State	274	1.0	0.06	0.13	0.01	
USA, Washington, Seattle	199	1.1	0.08	0.13	0.01	
USA, West Virginia	30	0.3	0.07	0.05	0.01	
USA, Wisconsin	161	0.7	0.05	0.09	0.01	
USA, Wisconsin: White	154	0.7	0.06	0.09	0.01	
USA, Wisconsin: Black	4	0.4	0.18	0.04	0.02	
USA, Wyoming	10	0.4	0.14	0.06	0.02	
Asia						
Bahrain: Bahraini	4	0.3	0.18	0.04	0.03	
Brunei Darussalam	1	0.2	0.23	0.02	0.02	
China, Anshan City	14	0.2	0.06	0.02	0.01	
China, Beijing	178	0.5	0.04	0.06	0.00	
China, Benxi	7	0.3	0.11	0.03	0.01	
China, Cixian County	4	0.3	0.13	0.02	0.01	
China, Guangzhou	32	0.2	0.04	0.02	0.00	
China, Guanyun	3	0.1	0.06	0.02	0.01	
China, Haimen County	23	0.6	0.13	0.06	0.01	
China, Hangzhou City	114	0.4	0.05	0.05	0.01	
China, Harbin City, Nangang District	4	0.1	0.06	0.01	0.01	
China, Hefei	10	0.3	0.09	0.03	0.01	
China, Hengdong	6	0.3	0.13	0.03	0.01	
China, Hong Kong	76	0.2	0.03	0.02	0.00	
*China, Huaiyin District, Huai'an	2	0.1	0.06	0.02	0.01	
China, Jiangmen	3	0.2	0.13	0.02	0.01	
China, Jianhu County	1	0.1	0.07	0.01	0.01	
China, Jiashan County	7	0.4	0.14	0.04	0.02	
China, Jiaxing City	13	0.6	0.17	0.07	0.02	
China, Lianyungang	6	0.2	0.08	0.02	0.01	
China, Linzhou County	6	0.2	0.07	0.01	0.01	
China, Liuzhou	12	0.5	0.16	0.05	0.02	
China, Maanshan	8	0.4	0.14	0.05	0.02	
China, Qidong County	10	0.2	0.06	0.02	0.01	
China, Shanghai City	133	0.4	0.05	0.05	0.01	
China, Shenyang	61	0.4	0.05	0.04	0.01	
*China, Shexian County	1	0.1	0.07	0.00	0.00	
China, Sheyang	7	0.2	0.07	0.02	0.01	
China, Tongling City	3	0.2	0.11	0.02	0.01	
China, Wuhan City	59	0.3	0.05	0.03	0.00	
China, Wuxi	34	0.6	0.10	0.06	0.01	
China, Xianju	2	0.1	0.10	0.01	0.01	
China, Xiping	3	0.2	0.13	0.03	0.02	
China, Yanshi	5	0.5	0.24	0.06	0.03	
China, Yanting County	11	0.6	0.19	0.06	0.02	
China, Yueyanglou	1	0.1	0.14	0.03	0.03	
China, Zhongshan City	4	0.2	0.08	0.02	0.01	
China, Zhuhai	9	0.4	0.14	0.04	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other female genital organs (C57) (contd)

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)						
*India, Ahmedabad	3	0.1	0.07	0.02	0.01	
*India, Bangalore	5	0.0	0.01	0.00	0.00	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	
*India, Bhopal	0	-	-	-	-	
*India, Cachar	4	0.1	0.06	0.01	0.01	
*India, Chennai	6	0.0	0.02	0.00	0.00	
*India, Dindigul, Ambilikkai	0	-	-	-	-	
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	
*India, Kollam	13	0.2	0.04	0.02	0.01	
*India, Mizoram	1	0.0	0.03	0.00	0.00	
*India, Mumbai	23	0.1	0.02	0.01	0.00	
*India, Poona	1	0.0	0.01	0.00	0.00	
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	
*India, Tripura	1	0.0	0.02	0.00	0.00	
*India, Trivandrum	4	0.1	0.05	0.01	0.01	
*India, Wardha	1	0.0	0.04	0.01	0.01	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	6	0.2	0.10	0.02	0.01	
Israel	159	0.6	0.05	0.07	0.01	
*Israel: Jews	141	0.6	0.06	0.08	0.01	
*Israel: Non-Jews, Arab	14	0.5	0.14	0.06	0.02	
*Israel: Non-Jews, Other	4	0.3	0.17	0.03	0.02	
Japan, Aichi Prefecture	51	0.1	0.02	0.02	0.00	
Japan, Fukui Prefecture	7	0.2	0.07	0.02	0.01	
Japan, Hiroshima Prefecture	29	0.2	0.04	0.02	0.00	
Japan, Miyagi Prefecture	14	0.2	0.06	0.03	0.01	
Japan, Nagasaki Prefecture	26	0.3	0.06	0.03	0.01	
Japan, Niigata Prefecture	32	0.2	0.05	0.03	0.01	
Japan, Osaka Prefecture	98	0.2	0.02	0.02	0.00	
Japan, Tochigi Prefecture	17	0.2	0.06	0.02	0.01	
Japan, Yamagata Prefecture	17	0.3	0.09	0.04	0.01	
*Jordan: Jordanians	11	0.1	0.04	0.01	0.01	
Republic of Korea	366	0.2	0.01	0.02	0.00	
Republic of Korea, Busan	33	0.2	0.04	0.03	0.01	
Republic of Korea, Daegu	16	0.2	0.04	0.02	0.01	
Republic of Korea, Daejeon	9	0.2	0.07	0.02	0.01	
Republic of Korea, Gwangju	6	0.1	0.05	0.02	0.01	
Republic of Korea, Incheon	10	0.1	0.04	0.02	0.01	
Republic of Korea, Jeju-do	4	0.2	0.10	0.03	0.01	
Republic of Korea, Seoul	76	0.2	0.02	0.02	0.00	
Republic of Korea, Ulsan	6	0.2	0.06	0.02	0.01	
Kuwait	7	0.2	0.09	0.02	0.01	
Kuwait: Kuwaitis	3	0.2	0.10	0.02	0.01	
Kuwait: Non-Kuwaitis	4	0.3	0.19	0.02	0.02	
*Malaysia, Penang	1	0.0	0.04	0.00	0.00	
*Malaysia, Penang: Chinese	1	0.1	0.09	0.01	0.01	
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	
*Philippines, Manila	17	0.1	0.03	0.01	0.00	
*Philippines, Rizal	23	0.2	0.04	0.02	0.01	
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	10	0.2	0.06	0.02	0.01	
Thailand, Bangkok	18	0.2	0.04	0.02	0.01	
Thailand, Chiang Mai	7	0.1	0.05	0.01	0.01	
Thailand, Chonburi	1	0.0	0.03	0.00	0.00	
Thailand, Khon Kaen	11	0.2	0.07	0.02	0.01	
Thailand, Lampang	6	0.2	0.08	0.02	0.01	
*Thailand, Lopburi Province	1	0.1	0.06	0.01	0.01	
Thailand, Songkhla	11	0.2	0.08	0.03	0.01	
Turkey, Antalya	21	0.4	0.10	0.06	0.01	
Turkey, Bursa	22	0.3	0.06	0.03	0.01	
Turkey, Edirne	1	0.1	0.06	0.01	0.01	
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-	
Turkey, Eskisehir	3	0.1	0.08	0.01	0.01	
Turkey, Izmir	56	0.5	0.06	0.05	0.01	
Turkey, Samsun	5	0.1	0.06	0.01	0.01	
Turkey, Trabzon	4	0.2	0.08	0.01	0.01	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	1	0.0	0.01	0.00	0.00	
Europe						
Austria	345	0.8	0.05	0.10	0.01	
Austria, Carinthia	36	1.1	0.20	0.14	0.03	
Austria, Tyrol	29	0.8	0.16	0.11	0.02	
Austria, Vorarlberg	11	0.6	0.20	0.10	0.03	
*Belarus	136	0.3	0.03	0.04	0.00	
*Belgium	289	0.5	0.04	0.07	0.00	
Bulgaria	76	0.2	0.03	0.02	0.00	
Croatia	91	0.4	0.05	0.05	0.01	
Cyprus	9	0.3	0.10	0.03	0.01	
Czech Republic	412	0.7	0.04	0.08	0.01	
Denmark	157	0.6	0.05	0.07	0.01	
Estonia	39	0.5	0.10	0.06	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other female genital organs (C57) (contd)

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	38	0.9	<i>0.16</i>	0.11	<i>0.02</i>	
*France, Calvados	22	0.5	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	
*France, Doubs	11	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	
*France, Gironde	41	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*France, Haut-Rhin	14	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	
*France, Hérault	9	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	
*France, Isère	32	0.5	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.02</i>	
*France, Lille-Métropole	15	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	
*France, Limousin	10	0.4	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.03</i>	
*France, Loire-Atlantique	36	0.5	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	
*France, Manche	14	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	
*France, Somme	22	0.6	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	
*France, Tarn	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	
*France, Territoire de Belfort	1	0.0	<i>0.04</i>	-	-	
*France, Vendée	9	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Germany, Bavaria	442	0.6	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>	
Germany, Bremen	29	0.5	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	
Germany, Hamburg	99	1.0	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.01</i>	
Germany, Lower Saxony	307	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>	
Germany, Munich	175	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	
*Germany, North Rhine-Westphalia	574	0.6	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>	
Germany, Rhineland-Palatinate	128	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	
Germany, Saarland	52	0.9	<i>0.17</i>	0.10	<i>0.02</i>	
*Germany, Schleswig-Holstein	124	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	
Iceland	5	0.5	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.03</i>	
Ireland	73	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*Italy, Aosta Valley	5	0.7	<i>0.37</i>	0.07	<i>0.04</i>	
Italy, Barletta	11	0.8	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>	
Italy, Bergamo	40	0.7	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>	
Italy, Biella	4	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.02</i>	
Italy, Caserta	19	0.9	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>	
Italy, Catania, Messina, and Enna	61	0.6	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	
Italy, Como	10	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	
Italy, Cremona	9	0.5	<i>0.21</i>	0.08	<i>0.04</i>	
Italy, Ferrara	12	0.4	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>	
Italy, Florence and Prato	20	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	109	1.7	<i>0.21</i>	0.20	<i>0.03</i>	
Italy, Latina	27	1.1	<i>0.22</i>	0.12	<i>0.03</i>	
Italy, Lecco	6	0.5	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.03</i>	
Italy, Lombardy, South, Pavia	10	0.5	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>	
Italy, Mantua	43	2.9	<i>0.53</i>	0.32	<i>0.06</i>	
Italy, Milan	91	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	
Italy, Modena	30	0.6	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	
Italy, Monza	19	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	
Italy, Naples	9	0.4	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>	
Italy, Nuoro	2	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Italy, Palermo	39	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	
Italy, Parma	10	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	
Italy, Piacenza	5	0.5	<i>0.22</i>	0.07	<i>0.03</i>	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	9	0.4	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	
Italy, Reggio Emilia	16	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	
Italy, Romagna	31	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	
Italy, Sassari	7	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	
Italy, Sondrio	3	0.3	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.03</i>	
Italy, South Tyrol	8	0.6	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.03</i>	
Italy, Syracuse	12	0.5	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.03</i>	
Italy, Taranto	23	0.9	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.02</i>	
Italy, Trento	12	0.8	<i>0.25</i>	0.08	<i>0.03</i>	
Italy, Turin	69	0.6	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	
Italy, Umbria	12	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>	
Italy, Varese	34	0.7	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	
Italy, Veneto	90	1.1	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>	
Latvia	35	0.6	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>	
Lithuania	77	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	
Malta	5	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*The Netherlands	209	0.3	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	
Norway	160	0.7	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	
Poland, Greater Poland	44	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	
Poland, Kielce	23	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	
Poland, Lower Silesia	68	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	
*Poland, Lublin	33	0.3	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	
Poland, Podkarpackie	30	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	
Portugal, Azores	0	-	-	-	-	
Russian Federation, Arkhangelsk	9	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Russian Federation, Chelyabinsk	40	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*Russian Federation, Karelia	11	0.4	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>	
Russian Federation, Samara	49	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	
Slovakia	82	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	
Slovenia	39	0.4	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other female genital organs (C57) (contd)

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	7	0.4	0.22	0.04	0.04	0.03
Spain, Asturias	14	0.3	0.10	0.04	0.04	0.01
Spain, Basque Country	38	0.3	0.05	0.03	0.03	0.01
Spain, Canary Islands	35	0.5	0.09	0.05	0.05	0.01
Spain, Castellón	12	0.5	0.15	0.06	0.06	0.02
Spain, Ciudad Real	7	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01
Spain, Cuenca	4	0.3	0.20	0.02	0.02	0.02
Spain, Girona	19	0.6	0.15	0.07	0.07	0.02
Spain, Granada	8	0.2	0.07	0.02	0.02	0.01
Spain, La Rioja	13	0.5	0.19	0.04	0.04	0.02
Spain, Mallorca	10	0.3	0.10	0.03	0.03	0.02
Spain, Murcia	14	0.3	0.09	0.03	0.03	0.01
Spain, Navarra	11	0.5	0.16	0.05	0.05	0.02
Spain, Tarragona	28	0.7	0.15	0.08	0.08	0.02
Switzerland, Fribourg	7	0.6	0.25	0.09	0.09	0.04
Switzerland, Geneva	16	0.6	0.16	0.06	0.06	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	6	0.7	0.29	0.07	0.07	0.03
Switzerland, Neuchâtel	11	1.0	0.33	0.11	0.11	0.05
Switzerland, St Gall–Appenzell	24	0.9	0.20	0.14	0.14	0.03
Switzerland, Ticino	23	1.4	0.31	0.16	0.16	0.04
Switzerland, Valais	14	0.7	0.22	0.06	0.06	0.03
Switzerland, Vaud	31	0.7	0.15	0.08	0.08	0.02
Switzerland, Zurich	46	0.6	0.10	0.06	0.06	0.01
Ukraine	491	0.2	0.01	0.03	0.03	0.00
UK	1585	0.5	0.01	0.06	0.06	0.00
UK, England	1363	0.5	0.02	0.07	0.07	0.00
UK, England, East	107	0.4	0.04	0.05	0.05	0.01
UK, England, East Midlands	116	0.5	0.05	0.07	0.07	0.01
UK, England, London	180	0.6	0.05	0.08	0.08	0.01
UK, England, North East	68	0.5	0.07	0.06	0.06	0.01
UK, England, North West	176	0.5	0.04	0.06	0.06	0.01
UK, England, South West	196	0.6	0.05	0.08	0.08	0.01
UK, England, South East	253	0.6	0.04	0.08	0.08	0.01
UK, England, West Midlands	168	0.6	0.05	0.07	0.07	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	99	0.4	0.04	0.05	0.05	0.01
UK, Northern Ireland	43	0.5	0.09	0.06	0.06	0.01
UK, Scotland	114	0.4	0.04	0.04	0.04	0.01
UK, Wales	65	0.4	0.06	0.05	0.05	0.01
Oceania						
Australia	681	0.7	0.03	0.09	0.09	0.00
Australia, Australian Capital Territory	10	0.8	0.26	0.09	0.09	0.03
Australia, New South Wales	231	0.8	0.05	0.09	0.09	0.01
Australia, Northern Territory	7	1.1	0.42	0.10	0.10	0.04
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	7	1.4	0.54	0.12	0.12	0.05
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	-
Australia, Queensland	97	0.5	0.05	0.06	0.06	0.01
Australia, South Australia	41	0.5	0.09	0.07	0.07	0.01
Australia, Tasmania	34	1.4	0.25	0.19	0.19	0.04
Australia, Victoria	202	0.8	0.06	0.10	0.10	0.01
Australia, Western Australia	59	0.6	0.09	0.08	0.08	0.01
*France, New Caledonia	2	0.3	0.24	0.05	0.05	0.05
New Zealand	158	0.9	0.07	0.10	0.10	0.01
*New Zealand: Maori	19	1.4	0.33	0.18	0.18	0.05
*New Zealand: Pacific Islander	15	2.2	0.57	0.13	0.13	0.04
USA, Hawaii	52	0.9	0.13	0.12	0.12	0.02
*USA, Hawaii: White	21	1.3	0.30	0.16	0.16	0.04
*USA, Hawaii: Japanese	10	0.6	0.23	0.07	0.07	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	2	0.6	0.40	0.08	0.08	0.06
*USA, Hawaii: Hawaiian	9	1.2	0.40	0.18	0.18	0.07
*USA, Hawaii: Filipino	6	0.6	0.26	0.09	0.09	0.04
*USA, Pacific Islands	2	0.3	0.20	0.03	0.03	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Placenta (C58)

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-
*Algeria, Batna	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
*Kenya, Nairobi	6	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Seychelles	0	-	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	11	0.5	0.14	0.04	0.01	0.01
*Uganda, Kyadondo County	32	0.5	0.11	0.04	0.01	0.01
*Zimbabwe, Harare: African	21	0.9	0.24	0.10	0.04	0.04
Central and South America						
Argentina, Chaco	48	1.6	0.23	0.11	0.02	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	0	-	-	-	-	-
Argentina, Córdoba	6	0.2	0.06	0.01	0.00	0.00
Argentina, Mendoza	10	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	9	0.5	0.18	0.04	0.01	0.01
Brazil, Curitiba	4	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01
Brazil, Florianópolis	1	0.1	0.13	0.01	0.01	0.01
*Brazil, Goiânia	3	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	0	-	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	0	-	-	-	-	-
Chile, Concepción	2	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
*Chile, Valdivia	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
Colombia, Cali	8	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00
Colombia, Bucaramanga	0	-	-	-	-	-
*Colombia, Manizales	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
Colombia, Pasto	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
Costa Rica	12	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Ecuador, Cuenca	3	0.2	0.11	0.01	0.01	0.01
Ecuador, Guayaquil	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
Ecuador, Quito	13	0.3	0.07	0.02	0.01	0.01
*France, Martinique	1	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
*French Guiana	4	0.7	0.36	0.04	0.02	0.02
*Jamaica, Kingston and St Andrew	3	0.2	0.10	0.01	0.01	0.01
*Peru, Lima	68	0.4	0.05	0.03	0.00	0.00
USA, Puerto Rico	6	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
Uruguay	13	0.2	0.04	0.01	0.00	0.00
North America						
*Canada, Alberta	5	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Canada, British Columbia	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Canada, Manitoba	3	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00
*Canada, New Brunswick	0	-	-	-	-	-
*Canada, Newfoundland and Labrador	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-
*Canada, Ontario	19	0.1	0.01	0.00	0.00	0.00
*Canada, Prince Edward Island	0	-	-	-	-	-
Canada, Saskatchewan	0	-	-	-	-	-
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	-
USA	658	0.1	0.00	0.01	0.00	0.00
USA: White	429	0.1	0.00	0.01	0.00	0.00
USA: Black	152	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR	621	0.1	0.00	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: White	407	0.1	0.00	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: Black	150	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	51	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	6	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
USA, SEER (18 registries)	206	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	129	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	73	0.1	0.01	0.00	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	56	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	40	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	28	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, SEER (9 registries)	76	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	44	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	6	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
USA, Alabama	11	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Alabama: White	7	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Alabama: Black	4	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00
USA, Alaska	1	0.1	0.07	0.00	0.00	0.00
USA, Alaska: Alaska Natives	1	0.3	0.32	0.02	0.02	0.02
USA, Arizona	4	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
USA, Arizona: White	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Arizona: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	0	-	-	-	-	-
USA, Arkansas	3	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
USA, Arkansas: White	3	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
USA, Arkansas: Black	0	-	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Placenta (C58) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, California	79	0.1	0.01	0.01	0.01	0.00
USA, California: White	55	0.1	0.01	0.01	0.01	0.00
USA, California: Black	9	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
USA, California: American Indian	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
USA, California, Los Angeles County	23	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	16	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	4	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	12	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	4	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	0	-	-	-	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Korean	0	-	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	12	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	7	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	4	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	0	-	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	2	0.3	0.18	0.01	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	-
USA, Colorado	7	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Colorado: White	7	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Connecticut	5	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
*USA, Connecticut: White	5	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
*USA, Connecticut: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Delaware	3	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
USA, Delaware: White	3	0.2	0.12	0.01	0.01	0.01
USA, Delaware: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Florida	47	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: White	35	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: Black	11	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
USA, Georgia	25	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Georgia: White	13	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
USA, Georgia: Black	11	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
USA, Georgia, Atlanta	9	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: White	6	0.1	0.06	0.01	0.01	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: Black	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
USA, Idaho	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
USA, Illinois	29	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Illinois: White	17	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Illinois: Black	9	0.2	0.06	0.01	0.01	0.00
USA, Indiana	15	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Indiana: White	10	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Indiana: Black	4	0.2	0.12	0.02	0.02	0.01
USA, Iowa	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Kentucky	12	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
USA, Louisiana	11	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
USA, Louisiana: White	5	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
USA, Louisiana: Black	6	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	1	0.0	0.05	0.00	0.00	0.00
*USA, Louisiana, New Orleans: White	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Maine	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
USA, Maryland	12	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Maryland: White	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Maryland: Black	6	0.1	0.05	0.01	0.01	0.00
USA, Massachusetts	5	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
USA, Massachusetts: White	4	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
USA, Massachusetts: Black	1	0.1	0.07	0.00	0.00	0.00
USA, Michigan	18	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, Michigan: White	12	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Michigan: Black	5	0.1	0.05	0.01	0.01	0.00
USA, Michigan, Detroit	5	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	3	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
USA, Minnesota	12	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
USA, Mississippi	8	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
USA, Missouri	8	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Missouri: White	6	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Missouri: Black	1	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
USA, Montana	0	-	-	-	-	-
USA, Nebraska	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Nebraska: White	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Nebraska: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Nevada	6	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
USA, Nevada: White	4	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
USA, Nevada: Black	1	0.1	0.14	0.01	0.01	0.01
USA, New Hampshire	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00
USA, New Jersey	23	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00
USA, New Jersey: White	18	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00
USA, New Jersey: Black	5	0.1	0.07	0.01	0.01	0.00
USA, New Mexico	4	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00
*USA, New Mexico: White	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
*USA, New Mexico: Hispanic White	1	0.0	0.05	0.00	0.00	0.00
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	1	0.1	0.07	0.00	0.00	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Placenta (C58) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	52	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
USA, New York State: White	21	0.1	0.01	0.00	0.00	0.00
USA, New York State: Black	20	0.2	0.04	0.01	0.00	0.00
USA, North Carolina	25	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, North Carolina: White	9	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, North Carolina: Black	11	0.2	0.06	0.01	0.00	0.00
USA, North Dakota	4	0.3	0.13	0.02	0.01	0.01
USA, Ohio	14	0.1	0.01	0.00	0.00	0.00
USA, Ohio: White	7	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
USA, Ohio: Black	6	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00
USA, Oklahoma	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Oklahoma: White	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, Oklahoma: Black	1	0.1	0.13	0.01	0.01	0.01
USA, Oregon	8	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Oregon: White	8	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	30	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, Pennsylvania: White	20	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, Pennsylvania: Black	7	0.2	0.07	0.01	0.00	0.00
USA, Rhode Island	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
USA, Rhode Island: White	2	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	-
USA, South Carolina	3	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, South Carolina: White	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
USA, South Carolina: Black	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
USA, South Dakota	0	-	-	-	-	-
USA, Tennessee	12	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, Tennessee: White	10	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Tennessee: Black	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
USA, Texas	68	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00
USA, Texas: White	57	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, Texas: Black	7	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Utah	8	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00
USA, Vermont	0	-	-	-	-	-
USA, Virginia	18	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, Virginia: White	15	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Virginia: Black	2	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
USA, Washington State	18	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
USA, Washington, Seattle	18	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00
USA, West Virginia	2	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
USA, Wisconsin	10	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
USA, Wisconsin: White	7	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
USA, Wisconsin: Black	2	0.2	0.14	0.01	0.01	0.01
USA, Wyoming	3	0.2	0.14	0.02	0.01	0.01
Asia						
Bahrain: Bahraini	3	0.2	0.12	0.02	0.01	0.01
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	-
China, Anshan City	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
China, Beijing	13	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
China, Benxi	4	0.2	0.09	0.01	0.01	0.01
China, Cixian County	3	0.2	0.10	0.01	0.01	0.01
China, Guangzhou	17	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
China, Guanyun	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
China, Haimen County	5	0.2	0.10	0.01	0.01	0.01
China, Hangzhou City	32	0.2	0.03	0.01	0.00	0.00
China, Harbin City, Nangang District	0	-	-	-	-	-
China, Hefei	3	0.1	0.10	0.01	0.00	0.00
China, Hengdong	2	0.2	0.12	0.01	0.01	0.01
China, Hong Kong	5	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	1	0.1	0.07	0.00	0.00	0.00
China, Jiangmen	3	0.2	0.12	0.02	0.01	0.01
China, Jianhu County	0	-	-	-	-	-
China, Jiashan County	6	0.6	0.26	0.04	0.02	0.02
China, Jiaxing City	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
China, Lianyungang	3	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
China, Linzhou County	0	-	-	-	-	-
China, Liuzhou	2	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00
China, Maanshan	6	0.3	0.13	0.02	0.01	0.01
China, Qidong County	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
China, Shanghai City	3	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
China, Shenyang	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
*China, Shexian County	1	0.1	0.07	0.00	0.00	0.00
China, Sheyang	0	-	-	-	-	-
China, Tongling City	3	0.2	0.13	0.02	0.01	0.01
China, Wuhan City	9	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
China, Wuxi	14	0.4	0.12	0.03	0.01	0.01
China, Xianju	0	-	-	-	-	-
China, Xiping	1	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
China, Yanshi	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
China, Yanting County	5	0.3	0.12	0.02	0.01	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	-
China, Zhongshan City	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00
China, Zhuhai	2	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Placenta (C58) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)						
*India, Ahmedabad	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
*India, Bangalore	12	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-
*India, Bhopal	10	0.2	0.05	0.01	0.00	0.00
*India, Cachar	0	-	-	-	-	-
*India, Chennai	9	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
*India, Dindigul, Ambilikkai	4	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
*India, Kamrup Urban District	1	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01
*India, Kollam	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*India, Mizoram	10	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01
*India, Mumbai	16	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*India, Poona	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*India, Sikkim State	9	0.6	0.23	0.07	0.03	0.03
*India, Tripura	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
*India, Trivandrum	0	-	-	-	-	-
*India, Wardha	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	23	0.5	0.10	0.03	0.01	0.01
Israel	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*Israel: Jews	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	0	-	-	-	-	-
*Israel: Non-Jews, Other	0	-	-	-	-	-
Japan, Aichi Prefecture	11	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
Japan, Fukui Prefecture	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	8	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
Japan, Nagasaki Prefecture	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
Japan, Niigata Prefecture	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
Japan, Osaka Prefecture	9	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	9	0.2	0.06	0.01	0.00	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00
*Jordan: Jordanians	27	0.2	0.04	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea	260	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Busan	9	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Daegu	9	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Daejeon	11	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Republic of Korea, Gwangju	7	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Incheon	20	0.2	0.05	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Jeju-do	3	0.2	0.09	0.01	0.01	0.01
Republic of Korea, Seoul	43	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
Republic of Korea, Ulsan	7	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01
Kuwait	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Kuwait: Kuwaitis	1	0.0	0.05	0.00	0.00	0.00
Kuwait: Non-Kuwaitis	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
*Malaysia, Penang	4	0.2	0.08	0.01	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	0	-	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	3	0.3	0.17	0.02	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	-
*Philippines, Manila	20	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
*Philippines, Rizal	20	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	7	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
Thailand, Bangkok	16	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Thailand, Chiang Mai	10	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Thailand, Chonburi	4	0.2	0.08	0.01	0.01	0.01
Thailand, Khon Kaen	9	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Thailand, Lampang	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
*Thailand, Lopburi Province	2	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
Thailand, Songkhla	11	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01
Turkey, Antalya	4	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Turkey, Bursa	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Turkey, Edirne	0	-	-	-	-	-
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-	-
Turkey, Eskisehir	0	-	-	-	-	-
Turkey, Izmir	6	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Turkey, Samsun	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
Turkey, Trabzon	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	8	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
Europe						
Austria	8	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
Austria, Carinthia	3	0.2	0.12	0.02	0.01	0.01
Austria, Tyrol	1	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
Austria, Vorarlberg	0	-	-	-	-	-
*Belarus	19	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
*Belgium	34	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
Bulgaria	15	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
Croatia	3	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Cyprus	0	-	-	-	-	-
Czech Republic	18	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
Denmark	5	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Estonia	3	0.1	0.07	0.01	0.00	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Placenta (C58) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
*France, Calvados	2	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
*France, Doubs	3	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01
*France, Gironde	7	0.2	0.07	0.01	0.01	0.01
*France, Haut-Rhin	0	-	-	-	-	-
*France, Hérault	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01
*France, Isère	8	0.2	0.09	0.02	0.01	0.01
*France, Lille-Métropole	5	0.2	0.10	0.02	0.01	0.01
*France, Limousin	0	-	-	-	-	-
*France, Loire-Atlantique	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
*France, Manche	1	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01
*France, Somme	0	-	-	-	-	-
*France, Tarn	0	-	-	-	-	-
*France, Territoire de Belfort	0	-	-	-	-	-
*France, Vendée	1	0.1	0.06	0.00	0.00	0.00
Germany, Bavaria	17	0.1	0.01	0.00	0.00	0.00
Germany, Bremen	0	-	-	-	-	-
Germany, Hamburg	7	0.2	0.07	0.01	0.00	0.00
Germany, Lower Saxony	5	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
Germany, Munich	6	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	11	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	0	-	-	-	-	-
Germany, Saarland	2	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00
*Germany, Schleswig-Holstein	2	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
Iceland	0	-	-	-	-	-
Ireland	13	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
*Italy, Aosta Valley	0	-	-	-	-	-
Italy, Barletta	0	-	-	-	-	-
Italy, Bergamo	1	0.1	0.06	0.00	0.00	0.00
Italy, Biella	1	0.1	0.12	0.02	0.02	0.02
Italy, Caserta	0	-	-	-	-	-
Italy, Catania, Messina, and Enna	2	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00
Italy, Como	0	-	-	-	-	-
Italy, Cremona	1	0.1	0.15	0.01	0.01	0.01
Italy, Ferrara	0	-	-	-	-	-
Italy, Florence and Prato	3	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	0	-	-	-	-	-
Italy, Latina	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
Italy, Lecco	1	0.2	0.15	0.01	0.01	0.01
Italy, Lombardy, South, Pavia	0	-	-	-	-	-
Italy, Mantua	1	0.2	0.24	0.01	0.01	0.01
Italy, Milan	7	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00
Italy, Modena	0	-	-	-	-	-
Italy, Monza	2	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
Italy, Naples	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01
Italy, Nuoro	0	-	-	-	-	-
Italy, Palermo	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
Italy, Parma	1	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
Italy, Piacenza	2	0.3	0.19	0.02	0.02	0.02
Italy, Ragusa and Caltanissetta	0	-	-	-	-	-
Italy, Reggio Emilia	1	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00
Italy, Romagna	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
Italy, Sassari	0	-	-	-	-	-
Italy, Sondrio	0	-	-	-	-	-
Italy, South Tyrol	0	-	-	-	-	-
Italy, Syracuse	0	-	-	-	-	-
Italy, Taranto	0	-	-	-	-	-
Italy, Trento	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
Italy, Turin	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Italy, Umbria	0	-	-	-	-	-
Italy, Varese	2	0.1	0.11	0.01	0.01	0.01
Italy, Veneto	6	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00
Latvia	0	-	-	-	-	-
Lithuania	11	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00
Malta	1	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01
*The Netherlands	47	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00
Norway	13	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Poland, Greater Poland	3	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Poland, Kielce	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00
Poland, Lower Silesia	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
*Poland, Lublin	3	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00
Poland, Podkarpackie	0	-	-	-	-	-
Portugal, Azores	0	-	-	-	-	-
Russian Federation, Arkhangelsk	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00
Russian Federation, Chelyabinsk	12	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
*Russian Federation, Karelia	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01
Russian Federation, Samara	12	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00
Slovakia	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00
Slovenia	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Placenta (C58) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
Spain, Albacete	2	0.3	0.23	0.02	0.02	
Spain, Asturias	0	-	-	-	-	
Spain, Basque Country	1	0.0	0.01	0.00	0.00	
Spain, Canary Islands	3	0.1	0.04	0.01	0.00	
Spain, Castellón	1	0.0	0.05	0.00	0.00	
Spain, Ciudad Real	0	-	-	-	-	
Spain, Cuenca	0	-	-	-	-	
Spain, Girona	1	0.0	0.04	0.00	0.00	
Spain, Granada	3	0.1	0.07	0.01	0.00	
Spain, La Rioja	0	-	-	-	-	
Spain, Mallorca	1	0.1	0.06	0.00	0.00	
Spain, Murcia	0	-	-	-	-	
Spain, Navarra	0	-	-	-	-	
Spain, Tarragona	0	-	-	-	-	
Switzerland, Fribourg	1	0.1	0.12	0.01	0.01	
Switzerland, Geneva	0	-	-	-	-	
Switzerland, Graubünden and Glarus	1	0.2	0.22	0.01	0.01	
Switzerland, Neuchâtel	0	-	-	-	-	
Switzerland, St Gall–Appenzell	1	0.0	0.05	0.01	0.01	
Switzerland, Ticino	0	-	-	-	-	
Switzerland, Valais	1	0.2	0.16	0.01	0.01	
Switzerland, Vaud	5	0.3	0.12	0.02	0.01	
Switzerland, Zurich	1	0.0	0.02	0.00	0.00	
Ukraine	197	0.2	0.01	0.01	0.00	
UK	70	0.0	0.01	0.00	0.00	
UK, England	55	0.0	0.01	0.00	0.00	
UK, England, East	2	0.0	0.01	0.00	0.00	
UK, England, East Midlands	6	0.1	0.02	0.00	0.00	
UK, England, London	17	0.1	0.02	0.01	0.00	
UK, England, North East	0	-	-	-	-	
UK, England, North West	7	0.0	0.02	0.00	0.00	
UK, England, South West	5	0.0	0.02	0.00	0.00	
UK, England, South East	7	0.0	0.01	0.00	0.00	
UK, England, West Midlands	4	0.0	0.02	0.00	0.00	
UK, England, Yorkshire and The Humber	7	0.1	0.02	0.00	0.00	
UK, Northern Ireland	2	0.0	0.03	0.00	0.00	
UK, Scotland	8	0.1	0.03	0.00	0.00	
UK, Wales	5	0.1	0.03	0.01	0.00	
Oceania						
Australia	52	0.1	0.01	0.01	0.00	
Australia, Australian Capital Territory	1	0.1	0.09	0.01	0.01	
Australia, New South Wales	26	0.1	0.03	0.01	0.00	
Australia, Northern Territory	0	-	-	-	-	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	0	-	-	-	-	
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	
Australia, Queensland	14	0.1	0.03	0.01	0.00	
Australia, South Australia	1	0.0	0.02	0.00	0.00	
Australia, Tasmania	0	-	-	-	-	
Australia, Victoria	7	0.0	0.02	0.00	0.00	
Australia, Western Australia	3	0.0	0.03	0.00	0.00	
*France, New Caledonia	1	0.1	0.15	0.01	0.01	
New Zealand	8	0.1	0.03	0.01	0.00	
*New Zealand: Maori	0	-	-	-	-	
*New Zealand: Pacific Islander	2	0.3	0.18	0.02	0.01	
USA, Hawaii	13	0.4	0.11	0.03	0.01	
*USA, Hawaii: White	2	0.3	0.18	0.02	0.01	
*USA, Hawaii: Japanese	2	0.6	0.46	0.04	0.03	
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-	
*USA, Hawaii: Hawaiian	2	0.3	0.21	0.02	0.01	
*USA, Hawaii: Filipino	4	0.6	0.32	0.05	0.02	
*USA, Pacific Islands	2	0.3	0.18	0.02	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Penis (C60)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-
*Algeria, Batna	0	-	-	-	-	-
*Kenya, Nairobi	10	0.3	0.13	0.02	0.01	
Seychelles	2	1.3	0.93	0.19	0.14	
*South Africa, Eastern Cape	14	0.9	0.25	0.10	0.03	
*Uganda, Kyadondo County	40	2.2	0.43	0.25	0.07	
*Zimbabwe, Harare: African	24	1.8	0.43	0.17	0.04	
Central and South America						
Argentina, Chaco	57	2.5	0.33	0.25	0.04	
Argentina, Entre Ríos Province	34	1.5	0.26	0.17	0.03	
Argentina, Córdoba	30	0.9	0.16	0.10	0.02	
Argentina, Mendoza	75	1.5	0.18	0.17	0.02	
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.2	0.24	0.02	0.02	
Brazil, Aracaju	19	1.8	0.42	0.15	0.05	
Brazil, Curitiba	26	0.8	0.16	0.08	0.02	
Brazil, Florianópolis	11	1.9	0.57	0.16	0.08	
*Brazil, Goiânia	61	2.1	0.28	0.18	0.03	
Brazil, Jau	5	1.3	0.57	0.12	0.08	
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.34	0.04	0.04	
*Chile, Region of Antofagasta	11	1.4	0.43	0.16	0.06	
Chile, Bío Bío Province	7	0.5	0.20	0.03	0.02	
Chile, Concepción	6	0.4	0.15	0.02	0.01	
*Chile, Valdivia	9	0.8	0.28	0.12	0.05	
Colombia, Cali	74	1.3	0.16	0.12	0.02	
Colombia, Bucaramanga	24	0.9	0.20	0.11	0.03	
*Colombia, Manizales	9	0.8	0.29	0.08	0.04	
Colombia, Pasto	18	1.9	0.46	0.23	0.07	
Costa Rica	111	1.3	0.12	0.13	0.02	
Ecuador, Cuenca	6	0.6	0.24	0.07	0.03	
Ecuador, Guayaquil	47	0.9	0.13	0.11	0.02	
*Ecuador, Loja	4	1.4	0.72	0.17	0.11	
*Ecuador, Manabí	36	1.1	0.19	0.13	0.03	
Ecuador, Quito	34	1.0	0.17	0.10	0.02	
*France, Martinique	16	0.9	0.23	0.10	0.04	
*French Guiana	9	2.4	0.81	0.31	0.13	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	13	1.1	0.31	0.13	0.04	
*Peru, Lima	147	1.1	0.10	0.11	0.01	
USA, Puerto Rico	221	1.5	0.11	0.19	0.01	
Uruguay	141	1.2	0.10	0.13	0.01	
North America						
*Canada, Alberta	78	0.6	0.07	0.08	0.01	
Canada, British Columbia	102	0.5	0.05	0.05	0.01	
Canada, Manitoba	31	0.6	0.12	0.09	0.02	
*Canada, New Brunswick	26	0.8	0.16	0.10	0.02	
*Canada, Newfoundland and Labrador	29	1.2	0.24	0.16	0.04	
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	
*Canada, Nova Scotia	37	0.9	0.14	0.12	0.02	
*Canada, Nunavut	1	3.4	3.42	-	-	
*Canada, Ontario	275	0.5	0.03	0.05	0.00	
*Canada, Prince Edward Island	5	0.7	0.32	0.06	0.04	
Canada, Saskatchewan	37	0.8	0.15	0.09	0.02	
*Canada, Yukon	1	0.7	0.74	-	-	
USA	6193	0.5	0.01	0.06	0.00	
USA: White	5263	0.5	0.01	0.06	0.00	
USA: Black	676	0.6	0.02	0.07	0.00	
USA, NPCR	5864	0.5	0.01	0.06	0.00	
USA, NPCR: White	4963	0.5	0.01	0.06	0.00	
USA, NPCR: Black	668	0.6	0.02	0.07	0.00	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	134	0.3	0.03	0.03	0.00	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	26	0.3	0.06	0.04	0.01	
USA, SEER (18 registries)	1682	0.5	0.01	0.06	0.00	
*USA, SEER (18 registries): White	1379	0.5	0.02	0.06	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1071	0.5	0.02	0.06	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	308	0.8	0.05	0.09	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Black	169	0.6	0.05	0.06	0.01	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	80	0.3	0.03	0.03	0.00	
USA, SEER (9 registries)	548	0.5	0.02	0.06	0.00	
*USA, SEER (9 registries): White	454	0.5	0.03	0.06	0.00	
*USA, SEER (9 registries): Black	54	0.6	0.08	0.06	0.01	
USA, Alabama	106	0.6	0.06	0.06	0.01	
USA, Alabama: White	86	0.6	0.07	0.07	0.01	
USA, Alabama: Black	18	0.5	0.12	0.05	0.02	
USA, Alaska	12	0.6	0.16	0.07	0.03	
USA, Alaska: Alaska Natives	3	1.0	0.59	0.14	0.11	
USA, Arizona	98	0.4	0.04	0.05	0.01	
USA, Arizona: White	94	0.4	0.05	0.05	0.01	
USA, Arizona: Black	1	0.2	0.17	0.04	0.04	
USA, Arizona: American Indian	0	-	-	-	-	
USA, Arkansas	66	0.6	0.07	0.06	0.01	
USA, Arkansas: White	62	0.6	0.08	0.07	0.01	
USA, Arkansas: Black	4	0.4	0.19	0.07	0.04	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Penis (C60) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)							
USA, California	678	0.5	0.02	0.06	0.00		
USA, California: White	557	0.5	0.02	0.06	0.00		
USA, California: Black	36	0.5	0.08	0.04	0.01		
USA, California: American Indian	4	0.3	0.14	0.04	0.02		
USA, California, Los Angeles County	196	0.6	0.04	0.06	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: White	147	0.6	0.05	0.07	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	70	0.5	0.06	0.05	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	77	0.8	0.09	0.08	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Black	23	0.7	0.15	0.06	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	9	0.6	0.20	0.05	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	3	0.3	0.17	0.06	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	0.09	-	-		
USA, California, San Francisco Bay Area	80	0.5	0.06	0.06	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	64	0.6	0.08	0.07	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	45	0.5	0.07	0.06	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	19	1.0	0.24	0.09	0.04		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	5	0.4	0.19	0.07	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	1	0.1	0.05	0.01	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	2	0.3	0.18	0.02	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-		
USA, Colorado	71	0.4	0.05	0.05	0.01		
USA, Colorado: White	64	0.4	0.05	0.04	0.01		
USA, Colorado: Black	2	0.4	0.27	0.04	0.04		
USA, Connecticut	84	0.6	0.06	0.06	0.01		
*USA, Connecticut: White	79	0.6	0.07	0.07	0.01		
*USA, Connecticut: Black	5	0.5	0.24	0.06	0.04		
USA, Delaware	16	0.4	0.11	0.04	0.01		
USA, Delaware: White	14	0.5	0.13	0.04	0.02		
USA, Delaware: Black	2	0.4	0.27	0.04	0.04		
USA, Florida	431	0.5	0.03	0.06	0.00		
USA, Florida: White	353	0.5	0.03	0.05	0.00		
USA, Florida: Black	69	0.8	0.10	0.10	0.01		
USA, Georgia	186	0.6	0.04	0.07	0.01		
USA, Georgia: White	137	0.6	0.05	0.07	0.01		
USA, Georgia: Black	47	0.7	0.10	0.07	0.01		
USA, Georgia, Atlanta	39	0.4	0.07	0.05	0.01		
*USA, Georgia, Atlanta: White	24	0.4	0.08	0.05	0.01		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	14	0.5	0.13	0.04	0.02		
USA, Idaho	20	0.3	0.08	0.04	0.01		
USA, Illinois	240	0.5	0.03	0.05	0.00		
USA, Illinois: White	208	0.5	0.04	0.05	0.01		
USA, Illinois: Black	28	0.5	0.10	0.05	0.01		
USA, Indiana	126	0.5	0.05	0.06	0.01		
USA, Indiana: White	112	0.5	0.05	0.06	0.01		
USA, Indiana: Black	11	0.7	0.22	0.07	0.03		
USA, Iowa	79	0.6	0.07	0.07	0.01		
USA, Kentucky	126	0.7	0.07	0.09	0.01		
USA, Louisiana	97	0.6	0.06	0.06	0.01		
USA, Louisiana: White	69	0.6	0.07	0.06	0.01		
USA, Louisiana: Black	26	0.6	0.13	0.06	0.02		
USA, Louisiana, New Orleans	15	0.5	0.13	0.05	0.02		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	5	0.3	0.13	0.04	0.02		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	8	0.8	0.29	0.05	0.03		
USA, Maine	44	0.7	0.10	0.07	0.02		
USA, Maryland	81	0.4	0.04	0.04	0.01		
USA, Maryland: White	53	0.3	0.05	0.04	0.01		
USA, Maryland: Black	24	0.5	0.10	0.06	0.02		
USA, Massachusetts	146	0.6	0.05	0.07	0.01		
USA, Massachusetts: White	128	0.5	0.05	0.07	0.01		
USA, Massachusetts: Black	13	0.9	0.26	0.10	0.04		
USA, Michigan	215	0.5	0.04	0.06	0.01		
USA, Michigan: White	183	0.5	0.04	0.06	0.01		
USA, Michigan: Black	28	0.6	0.12	0.07	0.02		
USA, Michigan, Detroit	78	0.5	0.06	0.06	0.01		
*USA, Michigan, Detroit: White	55	0.5	0.07	0.06	0.01		
*USA, Michigan, Detroit: Black	23	0.7	0.16	0.07	0.02		
USA, Minnesota	128	0.6	0.06	0.08	0.01		
USA, Mississippi	85	0.8	0.09	0.08	0.01		
USA, Missouri	94	0.4	0.04	0.04	0.01		
USA, Missouri: White	85	0.4	0.05	0.04	0.01		
USA, Missouri: Black	7	0.4	0.14	0.03	0.02		
USA, Montana	29	0.6	0.11	0.07	0.02		
USA, Nebraska	36	0.5	0.08	0.05	0.01		
USA, Nebraska: White	35	0.5	0.08	0.05	0.01		
USA, Nebraska: Black	1	0.4	0.39	0.03	0.03		
USA, Nevada	31	0.3	0.05	0.03	0.01		
USA, Nevada: White	27	0.3	0.06	0.03	0.01		
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.23	0.07	0.05		
USA, New Hampshire	27	0.5	0.09	0.06	0.02		
USA, New Jersey	163	0.5	0.04	0.05	0.01		
USA, New Jersey: White	130	0.4	0.04	0.05	0.01		
USA, New Jersey: Black	19	0.5	0.12	0.07	0.02		
USA, New Mexico	56	0.7	0.09	0.08	0.01		
*USA, New Mexico: White	47	0.6	0.10	0.08	0.01		
*USA, New Mexico: Hispanic White	28	1.1	0.21	0.14	0.03		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	19	0.4	0.10	0.04	0.01		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Penis (C60) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)							
USA, New York State	436	0.6	0.03	0.06	0.00		
USA, New York State: White	341	0.5	0.03	0.06	0.00		
USA, New York State: Black	76	0.8	0.09	0.09	0.01		
USA, North Carolina	193	0.6	0.04	0.06	0.01		
USA, North Carolina: White	144	0.5	0.04	0.06	0.01		
USA, North Carolina: Black	48	0.8	0.12	0.09	0.02		
USA, North Dakota	14	0.4	0.12	0.05	0.02		
USA, Ohio	251	0.5	0.03	0.06	0.00		
USA, Ohio: White	234	0.5	0.04	0.06	0.01		
USA, Ohio: Black	14	0.3	0.09	0.03	0.01		
USA, Oklahoma	71	0.5	0.06	0.06	0.01		
USA, Oklahoma: White	59	0.5	0.06	0.05	0.01		
USA, Oklahoma: Black	5	0.8	0.35	0.10	0.05		
USA, Oregon	63	0.4	0.05	0.05	0.01		
USA, Oregon: White	58	0.4	0.05	0.04	0.01		
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-		
USA, Pennsylvania	229	0.4	0.03	0.04	0.00		
USA, Pennsylvania: White	203	0.4	0.03	0.04	0.00		
USA, Pennsylvania: Black	16	0.4	0.10	0.06	0.02		
USA, Rhode Island	21	0.4	0.10	0.05	0.02		
USA, Rhode Island: White	18	0.4	0.10	0.05	0.02		
USA, Rhode Island: Black	2	1.0	0.74	0.05	0.05		
USA, South Carolina	87	0.5	0.05	0.05	0.01		
USA, South Carolina: White	58	0.4	0.06	0.04	0.01		
USA, South Carolina: Black	25	0.7	0.13	0.07	0.02		
USA, South Dakota	12	0.3	0.09	0.03	0.01		
USA, Tennessee	134	0.6	0.05	0.06	0.01		
USA, Tennessee: White	117	0.6	0.05	0.06	0.01		
USA, Tennessee: Black	17	0.6	0.15	0.07	0.02		
USA, Texas	555	0.7	0.03	0.08	0.00		
USA, Texas: White	486	0.7	0.03	0.08	0.00		
USA, Texas: Black	57	0.7	0.10	0.07	0.01		
USA, Utah	34	0.4	0.08	0.05	0.01		
USA, Vermont	21	0.7	0.16	0.07	0.02		
USA, Virginia	134	0.4	0.04	0.05	0.01		
USA, Virginia: White	112	0.5	0.05	0.05	0.01		
USA, Virginia: Black	22	0.5	0.10	0.05	0.01		
USA, Washington State	105	0.4	0.04	0.04	0.01		
USA, Washington, Seattle	78	0.4	0.05	0.05	0.01		
USA, West Virginia	60	0.7	0.10	0.08	0.01		
USA, Wisconsin	109	0.5	0.05	0.05	0.01		
USA, Wisconsin: White	103	0.5	0.05	0.05	0.01		
USA, Wisconsin: Black	5	0.6	0.29	0.08	0.04		
USA, Wyoming	9	0.4	0.14	0.07	0.03		
Asia							
Bahrain: Bahraini	0	-	-	-	-		
Brunei Darussalam	1	0.2	0.23	0.02	0.02		
China, Anshan City	30	0.5	0.09	0.05	0.01		
China, Beijing	141	0.4	0.04	0.05	0.00		
China, Benxi	13	0.6	0.19	0.06	0.02		
China, Cixian County	9	0.7	0.24	0.12	0.04		
China, Guangzhou	75	0.4	0.05	0.05	0.01		
China, Guanyun	15	0.5	0.12	0.05	0.02		
China, Haimen County	27	0.5	0.10	0.08	0.02		
China, Hangzhou City	165	0.6	0.05	0.07	0.01		
China, Harbin City, Nangang District	4	0.1	0.07	0.03	0.01		
China, Hefei	16	0.4	0.11	0.05	0.01		
China, Hengdong	9	0.5	0.15	0.05	0.02		
China, Hong Kong	115	0.4	0.04	0.04	0.00		
*China, Huaiyin District, Huai'an	6	0.2	0.09	0.02	0.01		
China, Jiangmen	5	0.4	0.17	0.04	0.02		
China, Jianhu County	4	0.2	0.11	0.03	0.02		
China, Jiashan County	13	0.8	0.22	0.08	0.03		
China, Jiaxing City	8	0.3	0.13	0.03	0.02		
China, Lianyungang	11	0.3	0.11	0.04	0.02		
China, Linzhou County	13	0.5	0.13	0.06	0.02		
China, Liuzhou	10	0.4	0.14	0.03	0.01		
China, Maanshan	12	0.6	0.17	0.06	0.02		
China, Qidong County	13	0.3	0.07	0.03	0.01		
China, Shanghai City	125	0.4	0.04	0.04	0.01		
China, Shenyang	63	0.4	0.05	0.04	0.01		
*China, Shexian County	3	0.3	0.17	0.05	0.03		
China, Sheyang	17	0.4	0.11	0.06	0.02		
China, Tongling City	6	0.5	0.19	0.06	0.03		
China, Wuhan City	60	0.3	0.04	0.03	0.00		
China, Wuxi	22	0.3	0.07	0.03	0.01		
China, Xianju	8	0.7	0.26	0.05	0.03		
China, Xiping	5	0.3	0.15	0.04	0.02		
China, Yanshi	4	0.4	0.19	0.04	0.02		
China, Yanting County	8	0.6	0.22	0.04	0.02		
China, Yueyanglou	5	0.5	0.25	0.07	0.04		
China, Zhongshan City	17	0.6	0.15	0.07	0.02		
China, Zhuhai	4	0.3	0.14	0.05	0.03		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Penis (C60) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)							
*India, Ahmedabad	18	0.7	0.17	0.09	0.03		
*India, Bangalore	148	0.9	0.08	0.10	0.01		
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	29	2.1	0.40	0.26	0.06		
*India, Bhopal	19	0.5	0.11	0.05	0.01		
*India, Cachar	40	1.1	0.18	0.13	0.03		
*India, Chennai	157	1.4	0.11	0.16	0.02		
*India, Dindigul, Ambilikkai	71	1.3	0.16	0.15	0.02		
*India, Kamrup Urban District	30	1.3	0.25	0.14	0.03		
*India, Kollam	52	0.7	0.10	0.08	0.01		
*India, Mizoram	17	0.8	0.21	0.09	0.03		
*India, Mumbai	219	0.8	0.05	0.09	0.01		
*India, Poona	57	0.7	0.09	0.09	0.01		
*India, Sikkim State	15	1.2	0.31	0.14	0.04		
*India, Tripura	43	0.8	0.13	0.08	0.02		
*India, Trivandrum	22	0.7	0.15	0.07	0.02		
*India, Wardha	22	1.0	0.22	0.10	0.02		
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	2	0.1	0.06	0.02	0.01		
Israel	37	0.2	0.03	0.02	0.00		
*Israel: Jews	30	0.2	0.03	0.02	0.00		
*Israel: Non-Jews, Arab	1	0.1	0.05	0.01	0.01		
*Israel: Non-Jews, Other	6	0.7	0.31	0.10	0.05		
Japan, Aichi Prefecture	100	0.2	0.03	0.03	0.00		
Japan, Fukui Prefecture	13	0.2	0.07	0.04	0.01		
Japan, Hiroshima Prefecture	46	0.2	0.03	0.02	0.00		
Japan, Miyagi Prefecture	21	0.2	0.05	0.02	0.01		
Japan, Nagasaki Prefecture	26	0.2	0.06	0.03	0.01		
Japan, Niigata Prefecture	43	0.3	0.06	0.03	0.01		
Japan, Osaka Prefecture	127	0.2	0.02	0.02	0.00		
Japan, Tochigi Prefecture	27	0.2	0.04	0.02	0.01		
Japan, Yamagata Prefecture	24	0.3	0.07	0.04	0.01		
*Jordan: Jordanians	6	0.1	0.03	0.01	0.01		
Republic of Korea	317	0.2	0.01	0.02	0.00		
Republic of Korea, Busan	26	0.2	0.04	0.02	0.01		
Republic of Korea, Daegu	19	0.2	0.06	0.02	0.01		
Republic of Korea, Daejeon	8	0.2	0.07	0.03	0.01		
Republic of Korea, Gwangju	2	0.1	0.04	0.01	0.01		
Republic of Korea, Incheon	18	0.2	0.06	0.02	0.01		
Republic of Korea, Jeju-do	7	0.4	0.17	0.03	0.01		
Republic of Korea, Seoul	54	0.2	0.03	0.02	0.00		
Republic of Korea, Ulsan	1	0.0	0.03	0.00	0.00		
Kuwait	5	0.1	0.04	0.01	0.00		
Kuwait: Kuwaitis	0	-	-	-	-		
Kuwait: Non-Kuwaitis	5	0.1	0.05	0.01	0.01		
*Malaysia, Penang	6	0.3	0.12	0.03	0.01		
*Malaysia, Penang: Chinese	4	0.4	0.18	0.03	0.02		
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.1	0.13	0.02	0.02		
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.5	0.54	0.07	0.07		
*Philippines, Manila	38	0.3	0.06	0.04	0.01		
*Philippines, Rizal	32	0.3	0.05	0.03	0.01		
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-		
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	1	0.0	0.02	0.00	0.00		
Thailand, Bangkok	59	0.5	0.07	0.05	0.01		
Thailand, Chiang Mai	66	1.4	0.17	0.16	0.02		
Thailand, Chonburi	46	1.8	0.28	0.21	0.04		
Thailand, Khon Kaen	71	1.3	0.16	0.15	0.02		
Thailand, Lampang	35	1.2	0.21	0.15	0.03		
*Thailand, Lopburi Province	24	1.4	0.29	0.13	0.03		
Thailand, Songkhla	55	1.4	0.19	0.14	0.03		
Turkey, Antalya	2	0.0	0.03	0.01	0.00		
Turkey, Bursa	3	0.0	0.03	0.00	0.00		
Turkey, Edirne	0	-	-	-	-		
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-		
Turkey, Eskisehir	2	0.1	0.06	0.01	0.01		
Turkey, Izmir	4	0.0	0.02	0.00	0.00		
Turkey, Samsun	2	0.1	0.04	0.01	0.01		
Turkey, Trabzon	0	-	-	-	-		
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	83	0.7	0.09	0.08	0.01		
Europe							
Austria	295	0.8	0.05	0.09	0.01		
Austria, Carinthia	25	0.9	0.20	0.10	0.03		
Austria, Tyrol	31	1.0	0.19	0.12	0.03		
Austria, Vorarlberg	6	0.4	0.18	0.05	0.02		
*Belarus	255	0.8	0.05	0.09	0.01		
*Belgium	413	0.8	0.04	0.09	0.01		
Bulgaria	262	0.8	0.05	0.10	0.01		
Croatia	153	0.8	0.07	0.09	0.01		
Cyprus	39	1.2	0.20	0.14	0.03		
Czech Republic	432	1.0	0.05	0.11	0.01		
Denmark	293	1.1	0.07	0.13	0.01		
Estonia	52	1.1	0.16	0.14	0.02		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Penis (C60) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	21	0.6	0.13	0.06	0.02	
*France, Calvados	16	0.5	0.15	0.06	0.02	
*France, Doubs	12	0.5	0.14	0.05	0.02	
*France, Gironde	33	0.5	0.10	0.06	0.01	
*France, Haut-Rhin	25	0.7	0.14	0.06	0.02	
*France, Hérault	33	0.5	0.11	0.04	0.01	
*France, Isère	30	0.6	0.11	0.06	0.02	
*France, Lille-Métropole	21	0.7	0.17	0.05	0.02	
*France, Limousin	9	0.5	0.19	0.06	0.03	
*France, Loire-Atlantique	20	0.4	0.09	0.05	0.01	
*France, Manche	18	0.8	0.22	0.08	0.03	
*France, Somme	17	0.6	0.15	0.06	0.02	
*France, Tarn	18	0.8	0.20	0.10	0.03	
*France, Territoire de Belfort	6	0.7	0.32	0.05	0.03	
*France, Vendée	19	0.6	0.14	0.08	0.02	
Germany, Bavaria	446	0.7	0.04	0.09	0.00	
Germany, Bremen	45	1.4	0.22	0.15	0.03	
Germany, Hamburg	77	1.0	0.12	0.12	0.02	
Germany, Lower Saxony	412	1.0	0.05	0.11	0.01	
Germany, Munich	157	0.7	0.06	0.08	0.01	
*Germany, North Rhine-Westphalia	806	0.9	0.03	0.11	0.00	
Germany, Rhineland-Palatinate	184	0.9	0.07	0.10	0.01	
Germany, Saarland	45	0.9	0.14	0.10	0.02	
*Germany, Schleswig-Holstein	142	1.0	0.09	0.12	0.01	
Iceland	15	1.3	0.35	0.19	0.06	
Ireland	147	0.9	0.08	0.10	0.01	
*Italy, Aosta Valley	5	0.8	0.40	0.10	0.05	
Italy, Barletta	13	1.1	0.32	0.10	0.03	
Italy, Bergamo	34	0.7	0.12	0.09	0.02	
Italy, Biella	7	0.6	0.26	0.07	0.03	
Italy, Caserta	14	0.6	0.16	0.07	0.03	
Italy, Catania, Messina, and Enna	95	1.0	0.11	0.12	0.02	
Italy, Como	5	0.2	0.09	0.02	0.01	
Italy, Cremona	5	0.4	0.18	0.03	0.02	
Italy, Ferrara	10	0.6	0.20	0.05	0.02	
Italy, Florence and Prato	26	0.6	0.13	0.08	0.02	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	33	0.8	0.16	0.08	0.02	
Italy, Latina	24	1.0	0.23	0.11	0.03	
Italy, Lecco	9	1.0	0.35	0.12	0.05	
Italy, Lombardy, South, Pavia	9	0.6	0.20	0.06	0.02	
Italy, Mantua	8	0.5	0.19	0.03	0.02	
Italy, Milan	108	0.8	0.08	0.10	0.01	
Italy, Modena	21	0.5	0.13	0.06	0.02	
Italy, Monza	24	0.6	0.12	0.07	0.02	
Italy, Naples	20	1.0	0.23	0.13	0.03	
Italy, Nuoro	3	0.2	0.15	0.04	0.03	
Italy, Palermo	58	1.1	0.15	0.14	0.02	
Italy, Parma	13	0.6	0.18	0.08	0.03	
Italy, Piacenza	8	0.8	0.33	0.10	0.04	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	27	1.0	0.20	0.12	0.03	
Italy, Reggio Emilia	17	0.7	0.17	0.09	0.03	
Italy, Romagna	56	0.8	0.12	0.11	0.02	
Italy, Sassari	16	0.9	0.24	0.14	0.04	
Italy, Sondrio	5	0.5	0.22	0.04	0.03	
Italy, South Tyrol	12	0.9	0.27	0.09	0.03	
Italy, Syracuse	18	0.9	0.23	0.13	0.04	
Italy, Taranto	21	0.9	0.20	0.06	0.02	
Italy, Trento	13	0.8	0.25	0.10	0.04	
Italy, Turin	71	0.5	0.07	0.06	0.01	
Italy, Umbria	31	0.7	0.15	0.08	0.02	
Italy, Varese	15	0.3	0.09	0.05	0.01	
Italy, Veneto	43	0.6	0.09	0.06	0.01	
Latvia	46	1.0	0.15	0.12	0.02	
Lithuania	123	1.0	0.10	0.13	0.01	
Malta	13	0.7	0.20	0.09	0.03	
*The Netherlands	706	0.9	0.04	0.11	0.01	
Norway	203	1.0	0.07	0.11	0.01	
Poland, Greater Poland	106	0.9	0.09	0.12	0.01	
Poland, Kielce	29	0.6	0.12	0.07	0.02	
Poland, Lower Silesia	89	0.8	0.09	0.10	0.01	
*Poland, Lublin	58	0.8	0.10	0.08	0.01	
Poland, Podkarpackie	55	0.8	0.10	0.09	0.01	
Portugal, Azores	7	1.2	0.46	0.15	0.06	
Russian Federation, Arkhangelsk	29	0.9	0.18	0.11	0.02	
Russian Federation, Chelyabinsk	68	0.6	0.07	0.08	0.01	
*Russian Federation, Karelia	12	0.7	0.21	0.07	0.03	
Russian Federation, Samara	59	0.6	0.08	0.07	0.01	
Slovakia	120	1.1	0.10	0.12	0.01	
Slovenia	61	0.7	0.09	0.08	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Penis (C60) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	SE		ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)							
Spain, Albacete	11	1.1	0.36	0.13	0.05		
Spain, Asturias	35	1.0	0.19	0.13	0.03		
Spain, Basque Country	97	0.8	0.09	0.09	0.01		
Spain, Canary Islands	53	1.0	0.14	0.11	0.02		
Spain, Castellón	49	1.6	0.25	0.18	0.04		
Spain, Ciudad Real	16	0.5	0.15	0.04	0.02		
Spain, Cuenca	4	0.3	0.20	0.05	0.04		
Spain, Girona	37	1.0	0.19	0.12	0.03		
Spain, Granada	48	1.2	0.19	0.14	0.03		
Spain, La Rioja	10	0.5	0.19	0.06	0.03		
Spain, Mallorca	29	1.0	0.19	0.11	0.03		
Spain, Murcia	31	0.9	0.18	0.11	0.03		
Spain, Navarra	17	1.0	0.26	0.11	0.04		
Spain, Tarragona	37	1.0	0.18	0.10	0.02		
Switzerland, Fribourg	17	1.5	0.37	0.17	0.05		
Switzerland, Geneva	17	0.9	0.23	0.09	0.03		
Switzerland, Graubünden and Glarus	8	0.8	0.29	0.10	0.04		
Switzerland, Neuchâtel	5	0.6	0.28	0.07	0.04		
Switzerland, St Gall–Appenzell	23	0.8	0.18	0.06	0.02		
Switzerland, Ticino	15	0.7	0.19	0.07	0.03		
Switzerland, Valais	16	1.0	0.27	0.14	0.04		
Switzerland, Vaud	22	0.7	0.16	0.09	0.03		
Switzerland, Zurich	44	0.7	0.11	0.08	0.02		
Ukraine	1076	0.7	0.02	0.08	0.00		
UK	2758	1.0	0.02	0.12	0.00		
UK, England	2202	1.0	0.02	0.11	0.00		
UK, England, East	224	0.8	0.06	0.10	0.01		
UK, England, East Midlands	210	1.0	0.07	0.12	0.01		
UK, England, London	199	0.8	0.06	0.09	0.01		
UK, England, North East	111	1.0	0.10	0.11	0.01		
UK, England, North West	398	1.3	0.07	0.15	0.01		
UK, England, South West	255	1.0	0.07	0.12	0.01		
UK, England, South East	329	0.9	0.05	0.09	0.01		
UK, England, West Midlands	231	1.0	0.07	0.11	0.01		
UK, England, Yorkshire and The Humber	245	1.1	0.07	0.12	0.01		
UK, Northern Ireland	91	1.3	0.14	0.16	0.02		
UK, Scotland	302	1.4	0.08	0.15	0.01		
UK, Wales	163	1.2	0.10	0.14	0.01		
Oceania							
Australia	441	0.5	0.02	0.06	0.00		
Australia, Australian Capital Territory	8	0.6	0.21	0.04	0.02		
Australia, New South Wales	139	0.5	0.04	0.05	0.01		
Australia, Northern Territory	2	0.3	0.18	0.02	0.02		
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	2	0.3	0.23	0.03	0.02		
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-		
Australia, Queensland	102	0.6	0.06	0.07	0.01		
Australia, South Australia	34	0.5	0.08	0.05	0.01		
Australia, Tasmania	15	0.8	0.20	0.12	0.03		
Australia, Victoria	98	0.4	0.04	0.04	0.01		
Australia, Western Australia	43	0.5	0.07	0.05	0.01		
*France, New Caledonia	1	0.2	0.18	0.02	0.02		
New Zealand	64	0.4	0.05	0.04	0.01		
*New Zealand: Maori	4	0.3	0.16	0.01	0.01		
*New Zealand: Pacific Islander	1	0.1	0.13	0.01	0.01		
USA, Hawaii	20	0.4	0.08	0.05	0.01		
*USA, Hawaii: White	12	0.8	0.23	0.11	0.04		
*USA, Hawaii: Japanese	4	0.2	0.10	0.01	0.01		
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-		
*USA, Hawaii: Hawaiian	2	0.3	0.23	0.08	0.06		
*USA, Hawaii: Filipino	1	0.1	0.06	-	-		
*USA, Pacific Islands	2	0.3	0.21	0.04	0.03		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Prostate (C61)**

	Male					Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Africa								
*Algeria, Sétif	162	7.7	0.64	0.95	0.10			
*Algeria, Batna	141	6.5	0.57	0.68	0.09			
*Kenya, Nairobi	717	46.2	1.82	5.83	0.31			
Seychelles	104	63.1	6.28	7.14	1.00			
*South Africa, Eastern Cape	183	10.3	0.78	1.15	0.12			
*Uganda, Kyadondo County	513	46.6	2.19	6.48	0.38			
*Zimbabwe, Harare: African	559	84.9	3.95	11.28	0.68			
Central and South America								
Argentina, Chaco	603	26.4	1.08	2.93	0.16			
Argentina, Entre Ríos Province	1123	45.5	1.38	5.38	0.22			
Argentina, Córdoba	1754	46.5	1.13	6.08	0.18			
Argentina, Mendoza	2216	42.6	0.94	5.20	0.15			
Argentina, Tierra del Fuego	37	18.5	3.14	2.45	0.52			
Brazil, Aracaju	1151	121.4	3.64	15.66	0.58			
Brazil, Curitiba	1745	57.5	1.40	7.58	0.23			
Brazil, Florianópolis	510	92.5	4.15	12.11	0.66			
*Brazil, Goiânia	3039	122.3	2.24	16.10	0.36			
Brazil, Jau	181	52.1	3.95	7.63	0.66			
Brazil, Poços de Caldas	348	104.0	5.67	13.54	0.91			
*Chile, Region of Antofagasta	281	39.3	2.38	4.72	0.38			
Chile, Bío Bío Province	661	51.9	2.05	6.10	0.33			
Chile, Concepción	817	53.3	1.88	6.66	0.30			
*Chile, Valdivia	659	56.8	2.25	7.79	0.38			
Colombia, Cali	2937	60.1	1.13	7.74	0.18			
Colombia, Bucaramanga	969	41.1	1.34	5.10	0.21			
*Colombia, Manizales	448	44.1	2.12	5.75	0.35			
Colombia, Pasto	248	27.1	1.76	3.01	0.26			
Costa Rica	4368	54.2	0.84	6.91	0.14			
Ecuador, Cuenca	465	44.7	2.15	5.70	0.35			
Ecuador, Guayaquil	1441	27.8	0.76	3.08	0.12			
*Ecuador, Loja	111	36.6	3.61	3.87	0.55			
*Ecuador, Manabí	670	19.7	0.79	2.16	0.12			
Ecuador, Quito	1959	59.3	1.37	7.31	0.22			
*France, Martinique	2611	165.5	3.36	22.71	0.53			
*French Guiana	421	118.5	5.93	15.76	1.00			
*Jamaica, Kingston and St Andrew	880	72.7	2.52	9.37	0.41			
*Peru, Lima	5939	48.6	0.64	5.57	0.10			
USA, Puerto Rico	15101	100.8	0.85	13.51	0.13			
Uruguay	7294	59.3	0.72	7.81	0.12			
North America								
*Canada, Alberta	11316	89.5	0.86	11.92	0.14			
Canada, British Columbia	16038	77.8	0.64	10.32	0.10			
Canada, Manitoba	3444	69.6	1.23	9.30	0.20			
*Canada, New Brunswick	3552	103.4	1.76	14.31	0.28			
*Canada, Newfoundland and Labrador	2335	95.5	2.00	12.95	0.31			
*Canada, Northwest Territories	59	54.4	7.41	7.17	1.24			
*Canada, Nova Scotia	3692	85.1	1.43	11.39	0.22			
*Canada, Nunavut	16	28.8	7.47	4.01	1.18			
*Canada, Ontario	44106	83.7	0.41	11.39	0.06			
*Canada, Prince Edward Island	694	106.6	4.12	14.18	0.64			
Canada, Saskatchewan	3597	82.8	1.44	11.06	0.23			
*Canada, Yukon	74	59.4	7.01	8.07	1.13			
USA	1048526	91.9	0.09	12.59	0.01			
USA: White	832366	84.9	0.10	11.68	0.02			
USA: Black	155621	145.8	0.37	19.75	0.06			
USA, NPCR	995419	91.9	0.09	12.59	0.01			
USA, NPCR: White	786610	84.6	0.10	11.63	0.02			
USA, NPCR: Black	152997	145.9	0.38	19.76	0.06			
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	18038	42.5	0.32	5.85	0.05			
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	3124	37.3	0.68	4.92	0.11			
USA, SEER (18 registries)	287008	96.0	0.18	13.21	0.03			
*USA, SEER (18 registries): White	219572	90.7	0.20	12.54	0.03			
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	195774	93.3	0.22	12.88	0.03			
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	23798	75.8	0.50	10.46	0.08			
*USA, SEER (18 registries): Black	42030	153.3	0.76	20.79	0.12			
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	13133	48.4	0.43	6.65	0.07			
USA, SEER (9 registries)	102562	99.5	0.32	13.69	0.05			
*USA, SEER (9 registries): White	79229	95.6	0.35	13.22	0.06			
*USA, SEER (9 registries): Black	14349	161.0	1.37	21.83	0.22			
USA, Alabama	18473	100.3	0.75	13.42	0.12			
USA, Alabama: White	12320	83.2	0.77	11.19	0.12			
USA, Alabama: Black	5329	153.3	2.13	20.39	0.33			
USA, Alaska	1747	77.0	1.88	10.60	0.31			
USA, Alaska: Alaska Natives	118	42.3	3.96	5.66	0.64			
USA, Arizona	15477	62.8	0.52	8.57	0.08			
USA, Arizona: White	13974	61.5	0.54	8.39	0.08			
USA, Arizona: Black	654	93.7	3.74	12.40	0.57			
USA, Arizona: American Indian	285	39.1	2.35	4.81	0.38			
USA, Arkansas	11103	95.6	0.93	13.10	0.14			
USA, Arkansas: White	8718	84.1	0.92	11.54	0.14			
USA, Arkansas: Black	1637	140.0	3.52	19.28	0.56			

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Prostate (C61) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)		CUM 0-74		ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)							
USA, California	108918	87.6	0.27	12.09	0.04		
USA, California: White	83069	85.0	0.30	11.78	0.05		
USA, California: Black	10243	137.9	1.38	18.67	0.21		
USA, California: American Indian	391	26.4	1.36	3.64	0.22		
USA, California, Los Angeles County	25821	84.6	0.54	11.76	0.09		
*USA, California, Los Angeles County: White	17193	78.6	0.61	10.97	0.10		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	11467	85.5	0.82	11.94	0.13		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	5726	69.0	0.93	9.52	0.15		
*USA, California, Los Angeles County: Black	4000	138.8	2.23	18.83	0.34		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	535	31.9	1.45	4.36	0.24		
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	687	60.1	2.32	8.38	0.38		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	219	24.5	1.69	3.51	0.28		
USA, California, San Francisco Bay Area	14677	92.3	0.78	12.76	0.13		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	10104	94.6	0.96	13.13	0.16		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	8782	96.0	1.05	13.29	0.17		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	1322	87.8	2.49	12.31	0.42		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	1884	144.1	3.36	19.63	0.53		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	907	45.5	1.60	6.23	0.26		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	500	58.9	2.66	8.15	0.44		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	96	46.2	5.04	6.42	0.85		
USA, Colorado	16087	92.1	0.74	12.65	0.12		
USA, Colorado: White	13076	80.0	0.71	10.98	0.11		
USA, Colorado: Black	737	128.7	4.88	17.16	0.77		
USA, Connecticut	13649	100.1	0.88	13.86	0.14		
*USA, Connecticut: White	11540	93.5	0.89	13.00	0.14		
*USA, Connecticut: Black	1437	149.9	4.01	20.12	0.62		
USA, Delaware	3937	111.0	1.80	15.18	0.28		
USA, Delaware: White	2991	101.2	1.90	13.84	0.29		
USA, Delaware: Black	886	168.3	5.70	23.17	0.89		
USA, Florida	69887	83.5	0.33	11.61	0.05		
USA, Florida: White	57576	77.4	0.34	10.78	0.05		
USA, Florida: Black	10909	136.4	1.32	18.84	0.21		
USA, Georgia	32798	105.3	0.59	14.39	0.09		
USA, Georgia: White	20943	89.3	0.62	12.34	0.10		
USA, Georgia: Black	11356	164.0	1.57	22.08	0.25		
USA, Georgia, Atlanta	10763	118.7	1.16	16.26	0.19		
*USA, Georgia, Atlanta: White	5820	101.3	1.35	14.05	0.22		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	4661	168.7	2.54	22.79	0.40		
USA, Idaho	5715	96.1	1.30	13.07	0.20		
USA, Illinois	43688	96.9	0.47	13.25	0.07		
USA, Illinois: White	34038	89.5	0.50	12.30	0.08		
USA, Illinois: Black	7685	149.7	1.73	20.28	0.27		
USA, Indiana	18032	75.2	0.57	10.14	0.09		
USA, Indiana: White	15692	70.7	0.58	9.57	0.09		
USA, Indiana: Black	1603	106.3	2.70	14.19	0.42		
USA, Iowa	10780	87.7	0.87	12.09	0.14		
USA, Kentucky	14172	84.9	0.72	11.54	0.11		
USA, Louisiana	18207	113.1	0.85	15.53	0.13		
USA, Louisiana: White	11968	100.0	0.93	13.80	0.15		
USA, Louisiana: Black	6082	156.6	2.04	21.41	0.32		
USA, Louisiana, New Orleans	3143	109.3	1.98	15.03	0.31		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	1693	90.7	2.25	12.39	0.36		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	1385	150.4	4.11	21.00	0.66		
USA, Maine	5084	83.7	1.20	11.52	0.19		
USA, Maryland	20483	100.5	0.71	13.83	0.11		
USA, Maryland: White	12736	87.0	0.79	12.08	0.13		
USA, Maryland: Black	6869	145.4	1.78	19.75	0.28		
USA, Massachusetts	23728	97.4	0.65	13.46	0.10		
USA, Massachusetts: White	20184	91.0	0.65	12.58	0.10		
USA, Massachusetts: Black	1898	155.9	3.64	21.73	0.59		
USA, Michigan	40574	105.0	0.53	14.38	0.08		
USA, Michigan: White	32093	94.5	0.54	13.02	0.09		
USA, Michigan: Black	6374	161.4	2.05	21.91	0.33		
USA, Michigan, Detroit	17799	125.5	0.96	17.18	0.15		
*USA, Michigan, Detroit: White	12121	110.4	1.03	15.23	0.17		
*USA, Michigan, Detroit: Black	4985	178.2	2.56	24.14	0.40		
USA, Minnesota	20032	101.4	0.73	13.98	0.12		
USA, Mississippi	11176	104.7	1.00	14.19	0.16		
USA, Missouri	18574	81.2	0.61	11.25	0.10		
USA, Missouri: White	16040	77.2	0.62	10.76	0.10		
USA, Missouri: Black	2221	123.8	2.67	16.65	0.41		
USA, Montana	4150	93.0	1.47	12.92	0.23		
USA, Nebraska	5941	86.1	1.15	11.79	0.18		
USA, Nebraska: White	5531	83.9	1.16	11.50	0.19		
USA, Nebraska: Black	245	126.4	8.29	16.53	1.26		
USA, Nevada	8424	81.5	0.90	11.11	0.14		
USA, Nevada: White	5971	67.8	0.89	9.18	0.14		
USA, Nevada: Black	552	83.4	3.59	11.16	0.55		
USA, New Hampshire	5417	100.7	1.39	14.12	0.22		
USA, New Jersey	35673	110.3	0.60	15.20	0.10		
USA, New Jersey: White	28046	105.3	0.65	14.56	0.10		
USA, New Jersey: Black	5433	158.0	2.17	21.54	0.34		
USA, New Mexico	6136	76.3	0.99	10.58	0.16		
*USA, New Mexico: White	5620	77.2	1.05	10.73	0.17		
*USA, New Mexico: Hispanic White	1752	69.4	1.68	9.57	0.27		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	3868	81.5	1.35	11.35	0.21		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Prostate (C61) (contd)**

	Male					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)						
USA, New York State	75900	107.7	0.40	14.82	0.06	
USA, New York State: White	56679	100.6	0.43	13.87	0.07	
USA, New York State: Black	15673	168.6	1.36	23.05	0.21	
USA, North Carolina	33870	97.1	0.53	13.19	0.08	
USA, North Carolina: White	24285	85.6	0.56	11.67	0.09	
USA, North Carolina: Black	8794	151.4	1.63	20.39	0.25	
USA, North Dakota	2666	99.0	1.98	13.50	0.31	
USA, Ohio	39537	87.2	0.45	11.88	0.07	
USA, Ohio: White	31525	77.3	0.45	10.55	0.07	
USA, Ohio: Black	5404	134.8	1.87	18.21	0.29	
USA, Oklahoma	12466	86.0	0.79	11.55	0.12	
USA, Oklahoma: White	10088	79.9	0.82	10.73	0.13	
USA, Oklahoma: Black	1109	149.3	4.56	20.13	0.74	
USA, Oregon	13341	84.8	0.75	11.73	0.12	
USA, Oregon: White	12172	81.6	0.76	11.27	0.12	
USA, Oregon: Black	257	119.6	7.67	16.31	1.23	
USA, Pennsylvania	48793	94.4	0.44	12.90	0.07	
USA, Pennsylvania: White	40024	85.4	0.44	11.68	0.07	
USA, Pennsylvania: Black	5376	140.8	1.95	18.87	0.30	
USA, Rhode Island	3731	93.7	1.57	12.87	0.25	
USA, Rhode Island: White	3285	88.8	1.59	12.24	0.25	
USA, Rhode Island: Black	201	115.9	8.42	15.37	1.33	
USA, South Carolina	17286	95.9	0.74	13.08	0.11	
USA, South Carolina: White	11294	79.8	0.76	10.93	0.12	
USA, South Carolina: Black	5484	146.2	1.99	19.96	0.31	
USA, South Dakota	2920	90.1	1.72	12.42	0.27	
USA, Tennessee	22803	93.5	0.63	12.74	0.10	
USA, Tennessee: White	18782	87.3	0.65	11.98	0.10	
USA, Tennessee: Black	3785	142.1	2.35	18.89	0.37	
USA, Texas	62217	78.2	0.32	10.47	0.05	
USA, Texas: White	51496	74.5	0.33	10.02	0.05	
USA, Texas: Black	8964	120.2	1.30	15.76	0.20	
USA, Utah	8209	108.4	1.22	15.06	0.20	
USA, Vermont	2319	84.4	1.78	11.53	0.28	
USA, Virginia	25562	88.8	0.56	12.16	0.09	
USA, Virginia: White	17858	77.3	0.59	10.62	0.09	
USA, Virginia: Black	6748	149.9	1.85	20.50	0.29	
USA, Washington State	23402	92.8	0.62	12.77	0.10	
USA, Washington, Seattle	16625	98.4	0.78	13.56	0.13	
USA, West Virginia	6571	77.0	0.97	10.49	0.15	
USA, Wisconsin	20186	90.9	0.66	12.50	0.10	
USA, Wisconsin: White	18606	88.1	0.66	12.16	0.11	
USA, Wisconsin: Black	1208	157.0	4.65	20.87	0.72	
USA, Wyoming	1985	88.0	2.01	12.20	0.32	
Asia						
Bahrain: Bahraini	94	10.4	1.09	1.33	0.18	
Brunei Darussalam	64	21.5	2.75	2.67	0.47	
China, Anshan City	263	4.3	0.28	0.36	0.04	
China, Beijing	4020	9.3	0.16	1.17	0.03	
China, Benxi	99	5.0	0.54	0.30	0.05	
China, Cixian County	21	2.2	0.52	0.28	0.07	
China, Guangzhou	1684	9.2	0.23	1.03	0.04	
China, Guanyun	66	1.8	0.24	0.17	0.04	
China, Haimen County	282	4.4	0.27	0.50	0.04	
China, Hangzhou City	2687	8.9	0.18	1.05	0.03	
China, Harbin City, Nangang District	116	3.0	0.30	0.35	0.05	
China, Hefei	345	8.1	0.45	0.82	0.07	
China, Hengdong	27	1.3	0.26	0.18	0.04	
China, Hong Kong	7547	24.2	0.29	3.21	0.05	
*China, Huaiyin District, Huai'an	52	1.6	0.23	0.13	0.03	
China, Jiangmen	126	10.2	0.94	1.14	0.14	
China, Jianhu County	39	2.3	0.37	0.27	0.06	
China, Jiashan County	117	5.8	0.56	0.60	0.08	
China, Jiaxing City	179	7.4	0.58	0.84	0.09	
China, Lianyungang	140	4.2	0.37	0.50	0.06	
China, Linzhou County	48	1.9	0.31	0.16	0.04	
China, Liuzhou	171	6.8	0.55	0.70	0.08	
China, Maanshan	148	7.8	0.69	0.72	0.08	
China, Qidong County	312	5.0	0.30	0.53	0.05	
China, Shanghai City	5347	13.5	0.20	1.55	0.03	
China, Shenyang	703	4.2	0.17	0.40	0.03	
*China, Shexian County	13	1.2	0.34	0.14	0.05	
China, Sheyang	91	2.1	0.22	0.25	0.04	
China, Tongling City	56	5.0	0.75	0.46	0.09	
China, Wuhan City	1316	6.8	0.20	0.73	0.03	
China, Wuxi	548	7.6	0.33	0.85	0.05	
China, Xianju	67	5.9	0.74	0.83	0.14	
China, Xiping	25	1.5	0.32	0.12	0.04	
China, Yanshi	29	2.6	0.49	0.27	0.08	
China, Yanting County	15	1.0	0.28	0.09	0.03	
China, Yueyanglou	64	9.0	1.20	0.79	0.14	
China, Zhongshan City	202	7.3	0.53	0.77	0.08	
China, Zhuhai	150	9.2	0.78	1.06	0.13	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Prostate (C61) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)							
*India, Ahmedabad	45	1.9	0.29	0.27	0.05		
*India, Bangalore	1169	8.3	0.24	0.98	0.04		
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	30	2.0	0.38	0.28	0.06		
*India, Bhopal	184	5.7	0.42	0.81	0.07		
*India, Cachar	49	1.7	0.24	0.23	0.04		
*India, Chennai	635	6.1	0.24	0.68	0.04		
*India, Dindigul, Ambilikkai	71	1.3	0.16	0.17	0.02		
*India, Kamrup Urban District	160	9.5	0.76	1.00	0.11		
*India, Kollam	429	5.8	0.28	0.73	0.05		
*India, Mizoram	41	2.5	0.39	0.28	0.06		
*India, Mumbai	2202	8.9	0.19	0.98	0.03		
*India, Poona	493	6.5	0.30	0.69	0.05		
*India, Sikkim State	13	1.1	0.32	0.12	0.05		
*India, Tripura	37	0.9	0.15	0.10	0.02		
*India, Trivandrum	344	10.8	0.59	1.35	0.10		
*India, Wardha	33	1.6	0.29	0.24	0.04		
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	269	11.8	0.75	1.32	0.12		
Israel	12951	59.2	0.54	8.24	0.09		
*Israel: Jews	11736	61.6	0.59	8.60	0.10		
*Israel: Non-Jews, Arab	640	31.3	1.25	4.08	0.20		
*Israel: Non-Jews, Other	575	84.5	3.58	11.85	0.56		
Japan, Aichi Prefecture	16735	36.9	0.30	4.81	0.05		
Japan, Fukui Prefecture	2033	35.1	0.86	4.51	0.14		
Japan, Hiroshima Prefecture	8347	42.4	0.49	5.59	0.08		
Japan, Miyagi Prefecture	3661	42.0	0.74	5.59	0.12		
Japan, Nagasaki Prefecture	4843	47.7	0.75	6.41	0.13		
Japan, Niigata Prefecture	5340	31.5	0.47	4.28	0.08		
Japan, Osaka Prefecture	19913	34.4	0.26	4.45	0.04		
Japan, Tochigi Prefecture	5425	41.3	0.59	5.45	0.10		
Japan, Yamagata Prefecture	3579	39.9	0.74	5.32	0.12		
*Jordan: Jordanians	925	12.4	0.41	1.56	0.07		
Republic of Korea	40581	26.1	0.13	3.34	0.02		
Republic of Korea, Busan	2889	24.8	0.48	3.06	0.07		
Republic of Korea, Daegu	1837	25.4	0.61	3.26	0.09		
Republic of Korea, Daejeon	1051	27.6	0.87	3.46	0.13		
Republic of Korea, Gwangju	1040	27.7	0.87	3.57	0.14		
Republic of Korea, Incheon	1521	21.9	0.57	2.72	0.09		
Republic of Korea, Jeju-do	431	24.0	1.18	2.99	0.18		
Republic of Korea, Seoul	9343	31.4	0.33	4.00	0.05		
Republic of Korea, Ulsan	522	22.0	1.02	2.70	0.15		
Kuwait	473	16.4	0.84	1.88	0.12		
Kuwait: Kuwaitis	253	20.5	1.31	2.39	0.19		
Kuwait: Non-Kuwaitis	220	14.0	1.22	1.60	0.16		
*Malaysia, Penang	273	14.1	0.85	1.79	0.14		
*Malaysia, Penang: Chinese	210	17.2	1.19	2.20	0.19		
*Malaysia, Penang: Malay	33	6.0	1.04	0.68	0.16		
*Malaysia, Penang: Indian	27	17.5	3.43	2.27	0.54		
*Philippines, Manila	1639	24.2	0.62	2.70	0.10		
*Philippines, Rizal	1645	20.1	0.51	2.21	0.08		
Qatar: Qatari	63	21.2	2.77	3.28	0.52		
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	410	6.8	0.34	0.82	0.05		
Thailand, Bangkok	1503	15.8	0.42	1.94	0.07		
Thailand, Chiang Mai	426	8.3	0.42	1.04	0.07		
Thailand, Chonburi	179	8.1	0.62	0.97	0.10		
Thailand, Khon Kaen	223	4.2	0.29	0.46	0.04		
Thailand, Lampang	211	6.4	0.46	0.82	0.08		
*Thailand, Lopburi Province	199	10.3	0.76	0.96	0.10		
Thailand, Songkhla	307	7.6	0.45	0.84	0.07		
Turkey, Antalya	1825	40.8	0.98	5.23	0.15		
Turkey, Bursa	1631	26.0	0.66	3.28	0.11		
Turkey, Edirne	354	25.0	1.38	3.06	0.21		
Turkey, Erzurum	327	31.3	1.79	3.88	0.27		
Turkey, Eskisehir	768	33.2	1.23	4.24	0.19		
Turkey, Izmir	4625	43.0	0.64	5.76	0.10		
Turkey, Samsun	1228	34.8	1.04	4.56	0.17		
Turkey, Trabzon	1031	46.4	1.55	5.66	0.24		
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	315	3.6	0.22	0.44	0.04		
Europe							
Austria	24215	64.7	0.43	8.58	0.07		
Austria, Carinthia	2023	74.9	1.73	10.24	0.27		
Austria, Tyrol	2346	79.8	1.70	10.84	0.26		
Austria, Vorarlberg	1206	81.0	2.39	10.96	0.36		
*Belarus	13904	44.4	0.39	5.76	0.06		
*Belgium	43685	87.6	0.44	11.76	0.07		
Bulgaria	10806	27.8	0.28	3.49	0.05		
Croatia	9214	45.9	0.50	5.99	0.08		
Cyprus	2191	65.1	1.43	8.24	0.23		
Czech Republic	32626	71.8	0.40	9.69	0.07		
Denmark	22283	82.4	0.57	11.09	0.09		
Estonia	5226	102.2	1.46	13.76	0.23		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Prostate (C61) (contd)**

	Male			Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	3424	95.8	1.69	13.05	0.27	
*France, Calvados	2883	96.6	1.88	13.37	0.30	
*France, Doubs	2812	125.9	2.47	17.68	0.40	
*France, Gironde	5384	89.0	1.26	12.40	0.20	
*France, Haut-Rhin	3529	107.0	1.87	14.81	0.30	
*France, Hérault	4486	92.5	1.45	12.88	0.23	
*France, Isère	4849	97.9	1.46	13.34	0.23	
*France, Lille-Métropole	2651	109.2	2.19	15.09	0.36	
*France, Limousin	1881	119.6	2.95	16.37	0.47	
*France, Loire-Atlantique	5303	104.8	1.49	14.48	0.24	
*France, Manche	1750	87.5	2.22	12.36	0.36	
*France, Somme	2059	84.9	1.95	11.70	0.31	
*France, Tarn	1777	87.3	2.24	12.25	0.36	
*France, Territoire de Belfort	655	109.2	4.42	15.59	0.72	
*France, Vendée	3147	98.6	1.85	13.62	0.29	
Germany, Bavaria	46280	71.1	0.35	9.43	0.05	
Germany, Bremen	2565	70.4	1.47	9.63	0.23	
Germany, Hamburg	6175	73.6	0.99	9.97	0.15	
Germany, Lower Saxony	36098	82.9	0.46	11.19	0.07	
Germany, Munich	15741	66.9	0.56	8.90	0.09	
*Germany, North Rhine-Westphalia	74082	77.6	0.30	10.37	0.05	
Germany, Rhineland-Palatinate	16408	74.4	0.62	9.83	0.09	
Germany, Saarland	3336	57.3	1.06	7.96	0.16	
*Germany, Schleswig-Holstein	13447	83.4	0.76	11.10	0.11	
Iceland	1061	87.9	2.80	11.65	0.46	
Ireland	16290	106.4	0.85	14.38	0.13	
*Italy, Aosta Valley	531	81.3	3.66	12.23	0.60	
Italy, Barletta	675	48.1	1.93	6.69	0.31	
Italy, Bergamo	3634	72.0	1.23	10.28	0.20	
Italy, Biella	937	80.1	2.81	11.26	0.45	
Italy, Caserta	955	41.9	1.41	5.55	0.23	
Italy, Catania, Messina, and Enna	4304	46.4	0.76	6.43	0.12	
Italy, Como	1514	64.6	1.73	9.28	0.28	
Italy, Cremona	780	69.8	2.62	9.61	0.40	
Italy, Ferrara	1239	71.8	2.19	9.88	0.34	
Italy, Florence and Prato	2574	60.6	1.29	8.43	0.21	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	3230	75.3	1.40	10.36	0.22	
Italy, Latina	1183	43.3	1.32	6.05	0.21	
Italy, Lecco	666	64.3	2.60	8.72	0.41	
Italy, Lombardy, South, Pavia	1061	57.4	1.89	7.78	0.30	
Italy, Mantua	751	62.4	2.39	8.85	0.37	
Italy, Milan	9248	63.6	0.70	8.91	0.11	
Italy, Modena	2359	70.7	1.53	10.36	0.24	
Italy, Monza	2420	57.6	1.22	7.96	0.19	
Italy, Naples	965	44.0	1.45	5.98	0.24	
Italy, Nuoro	496	41.3	1.97	5.58	0.32	
Italy, Palermo	2747	45.7	0.93	6.28	0.15	
Italy, Parma	1480	61.4	1.74	8.29	0.27	
Italy, Piacenza	738	54.3	2.16	7.61	0.34	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	1173	39.7	1.25	5.41	0.20	
Italy, Reggio Emilia	1472	57.0	1.58	8.08	0.25	
Italy, Romagna	5081	73.4	1.11	10.27	0.18	
Italy, Sassari	928	44.0	1.51	6.04	0.25	
Italy, Sondrio	737	77.6	2.99	10.72	0.47	
Italy, South Tyrol	1041	78.2	2.53	10.86	0.39	
Italy, Syracuse	950	45.1	1.54	5.92	0.25	
Italy, Taranto	1057	43.9	1.42	5.97	0.23	
Italy, Trento	769	50.6	1.91	6.99	0.31	
Italy, Turin	8654	67.6	0.77	9.41	0.12	
Italy, Umbria	2643	63.5	1.34	8.92	0.22	
Italy, Varese	3547	76.8	1.36	10.44	0.21	
Italy, Veneto	5596	71.4	1.00	10.06	0.16	
Latvia	3122	63.4	1.18	8.40	0.18	
Lithuania	14629	128.6	1.10	17.84	0.17	
Malta	930	47.2	1.58	6.08	0.25	
*The Netherlands	54001	70.6	0.31	9.63	0.05	
Norway	22999	108.4	0.74	14.53	0.12	
Poland, Greater Poland	4870	40.9	0.61	5.35	0.10	
Poland, Kielce	1735	33.0	0.83	4.36	0.14	
Poland, Lower Silesia	3533	32.4	0.57	4.23	0.09	
*Poland, Lublin	2929	34.4	0.66	4.41	0.11	
Poland, Podkarpackie	2881	37.6	0.73	4.81	0.12	
Portugal, Azores	563	82.8	3.61	11.00	0.57	
Russian Federation, Arkhangelsk	1162	34.0	1.06	4.20	0.16	
Russian Federation, Chelyabinsk	3976	36.7	0.61	4.72	0.09	
*Russian Federation, Karelia	620	33.8	1.44	4.45	0.22	
Russian Federation, Samara	4437	43.5	0.68	5.77	0.11	
Slovakia	5601	50.8	0.69	6.28	0.11	
Slovenia	7012	77.9	0.95	10.78	0.15	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Prostate (C61) (contd)**

	Male					Female	
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)							
Spain, Albacete	595	53.0	2.41	6.90	0.37		
Spain, Asturias	2341	72.1	1.59	10.27	0.26		
Spain, Basque Country	8172	76.7	0.89	10.99	0.15		
Spain, Canary Islands	3455	64.8	1.13	9.00	0.18		
Spain, Castellón	1690	66.9	1.72	9.62	0.28		
Spain, Ciudad Real	1092	55.6	1.87	7.35	0.29		
Spain, Cuenca	584	56.0	2.71	7.53	0.43		
Spain, Girona	2169	66.5	1.52	8.94	0.25		
Spain, Granada	2355	61.4	1.35	8.59	0.22		
Spain, La Rioja	1167	78.7	2.46	11.15	0.40		
Spain, Mallorca	2164	83.4	1.85	11.71	0.30		
Spain, Murcia	2353	73.3	1.60	10.03	0.25		
Spain, Navarra	1268	75.6	2.24	10.70	0.36		
Spain, Tarragona	2521	70.9	1.49	9.68	0.24		
Switzerland, Fribourg	1111	99.8	3.05	14.21	0.50		
Switzerland, Geneva	1546	83.8	2.21	11.27	0.35		
Switzerland, Graubünden and Glarus	1348	117.3	3.31	16.13	0.54		
Switzerland, Neuchâtel	582	72.7	3.16	10.05	0.51		
Switzerland, St Gall–Appenzell	2181	87.9	1.94	11.87	0.31		
Switzerland, Ticino	1222	68.2	2.05	9.09	0.32		
Switzerland, Valais	1448	96.2	2.62	12.82	0.41		
Switzerland, Vaud	2584	87.3	1.78	11.99	0.29		
Switzerland, Zurich	5255	87.9	1.25	12.01	0.20		
Ukraine	37276	22.5	0.12	2.98	0.02		
UK	211921	70.9	0.16	9.16	0.03		
UK, England	179223	71.7	0.18	9.28	0.03		
UK, England, East	22577	75.6	0.53	9.74	0.08		
UK, England, East Midlands	15665	68.4	0.57	8.71	0.09		
UK, England, London	19961	76.9	0.57	10.18	0.09		
UK, England, North East	7794	59.0	0.70	7.47	0.11		
UK, England, North West	22994	67.2	0.46	8.58	0.07		
UK, England, South West	22606	75.7	0.54	9.67	0.08		
UK, England, South East	30580	73.2	0.44	9.68	0.07		
UK, England, West Midlands	19793	72.8	0.54	9.49	0.09		
UK, England, Yorkshire and The Humber	17253	68.6	0.55	8.84	0.09		
UK, Northern Ireland	5238	71.2	1.02	9.09	0.16		
UK, Scotland	15188	60.4	0.51	7.91	0.08		
UK, Wales	12272	74.5	0.71	9.33	0.11		
Oceania							
Australia	104675	120.0	0.38	15.91	0.06		
Australia, Australian Capital Territory	1406	119.8	3.24	16.10	0.51		
Australia, New South Wales	35712	123.5	0.67	16.46	0.10		
Australia, Northern Territory	450	78.9	3.87	10.21	0.58		
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	343	69.5	3.92	8.85	0.57		
Australia, Northern Territory: Indigenous	107	143.6	14.32	19.85	2.34		
Australia, Queensland	20013	118.2	0.85	15.69	0.13		
Australia, South Australia	8485	116.1	1.32	15.45	0.21		
Australia, Tasmania	2788	120.7	2.35	15.99	0.36		
Australia, Victoria	25629	119.3	0.77	15.74	0.12		
Australia, Western Australia	10192	119.3	1.20	15.71	0.19		
*France, New Caledonia	559	109.8	4.68	14.73	0.75		
New Zealand	15628	94.3	0.77	12.72	0.12		
*New Zealand: Maori	855	78.4	2.77	10.54	0.43		
*New Zealand: Pacific Islander	417	92.8	4.73	12.02	0.71		
USA, Hawaii	3924	68.2	1.13	9.15	0.18		
*USA, Hawaii: White	1263	71.9	2.06	9.61	0.33		
*USA, Hawaii: Japanese	972	62.4	2.22	8.32	0.36		
*USA, Hawaii: Chinese	244	51.8	3.60	6.71	0.59		
*USA, Hawaii: Hawaiian	424	61.3	3.00	8.28	0.48		
*USA, Hawaii: Filipino	656	72.7	2.93	9.94	0.48		
*USA, Pacific Islands	239	38.7	2.55	4.56	0.38		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Testis (C62)**

	Male						
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa							
*Algeria, Sétif	12	0.5	0.14	0.04	0.02		
*Algeria, Batna	10	0.3	0.10	0.02	0.01		
*Kenya, Nairobi	15	0.3	0.12	0.03	0.02		
Seychelles	2	1.1	0.75	0.10	0.07		
*South Africa, Eastern Cape	7	0.4	0.16	0.03	0.01		
*Uganda, Kyadondo County	12	0.3	0.09	0.02	0.01		
*Zimbabwe, Harare: African	3	0.4	0.26	0.06	0.04		
Central and South America							
Argentina, Chaco	103	3.7	0.37	0.26	0.03		
Argentina, Entre Ríos Province	108	5.0	0.48	0.40	0.04		
Argentina, Córdoba	226	6.1	0.41	0.46	0.03		
Argentina, Mendoza	322	7.3	0.41	0.57	0.03		
Argentina, Tierra del Fuego	28	7.3	1.39	0.54	0.10		
Brazil, Aracaju	21	1.3	0.29	0.10	0.02		
Brazil, Curitiba	170	4.0	0.31	0.30	0.02		
Brazil, Florianópolis	26	3.3	0.65	0.23	0.05		
*Brazil, Goiânia	57	1.6	0.21	0.12	0.02		
Brazil, Jau	16	4.4	1.11	0.33	0.09		
Brazil, Poços de Caldas	15	4.4	1.14	0.34	0.09		
*Chile, Region of Antofagasta	70	6.9	0.83	0.51	0.07		
Chile, Bío Bío Province	100	9.8	0.99	0.71	0.07		
Chile, Concepción	158	9.5	0.76	0.74	0.06		
*Chile, Valdivia	114	11.3	1.06	0.83	0.08		
Colombia, Cali	154	2.6	0.21	0.20	0.02		
Colombia, Bucaramanga	77	2.6	0.31	0.20	0.03		
*Colombia, Manizales	41	4.0	0.63	0.33	0.06		
Colombia, Pasto	41	3.6	0.57	0.28	0.05		
Costa Rica	379	3.6	0.19	0.26	0.01		
Ecuador, Cuenca	43	3.4	0.52	0.25	0.04		
Ecuador, Guayaquil	117	1.9	0.18	0.14	0.02		
*Ecuador, Loja	9	3.2	1.06	0.22	0.08		
*Ecuador, Manabí	49	1.4	0.20	0.10	0.02		
Ecuador, Quito	235	5.4	0.36	0.40	0.03		
*France, Martinique	12	1.2	0.37	0.10	0.03		
*French Guiana	10	1.8	0.58	0.11	0.04		
*Jamaica, Kingston and St Andrew	5	0.4	0.16	0.03	0.01		
*Peru, Lima	505	3.3	0.15	0.24	0.01		
USA, Puerto Rico	299	3.2	0.19	0.24	0.01		
Uruguay	529	6.1	0.27	0.46	0.02		
North America							
*Canada, Alberta	576	5.2	0.22	0.41	0.02		
Canada, British Columbia	665	5.7	0.23	0.44	0.02		
Canada, Manitoba	182	5.8	0.44	0.44	0.03		
*Canada, New Brunswick	104	5.7	0.58	0.42	0.04		
*Canada, Newfoundland and Labrador	39	3.1	0.52	0.22	0.04		
*Canada, Northwest Territories	11	9.0	2.73	0.60	0.18		
*Canada, Nova Scotia	124	5.2	0.49	0.39	0.04		
*Canada, Nunavut	4	3.9	1.95	0.30	0.15		
*Canada, Ontario	1870	5.5	0.13	0.41	0.01		
*Canada, Prince Edward Island	19	5.9	1.39	0.43	0.10		
Canada, Saskatchewan	164	6.0	0.47	0.46	0.04		
*Canada, Yukon	5	4.4	1.98	0.37	0.17		
USA	40103	5.0	0.03	0.39	0.00		
USA: White	37002	5.9	0.03	0.45	0.00		
USA: Black	1355	1.3	0.03	0.10	0.00		
USA, NPCR	37781	5.0	0.03	0.38	0.00		
USA, NPCR: White	34918	5.9	0.03	0.45	0.00		
USA, NPCR: Black	1323	1.3	0.03	0.10	0.00		
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	673	1.6	0.06	0.12	0.00		
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	251	2.3	0.15	0.17	0.01		
USA, SEER (18 registries)	11784	5.2	0.05	0.40	0.00		
*USA, SEER (18 registries): White	10545	6.2	0.06	0.47	0.00		
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	7925	6.6	0.08	0.51	0.01		
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	2620	5.2	0.10	0.38	0.01		
*USA, SEER (18 registries): Black	376	1.3	0.07	0.11	0.01		
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	449	2.0	0.09	0.14	0.01		
USA, SEER (9 registries)	4199	5.5	0.09	0.42	0.01		
*USA, SEER (9 registries): White	3703	6.6	0.11	0.50	0.01		
*USA, SEER (9 registries): Black	132	1.4	0.12	0.11	0.01		
USA, Alabama	493	4.2	0.19	0.32	0.01		
USA, Alabama: White	438	5.2	0.26	0.40	0.02		
USA, Alabama: Black	49	1.6	0.23	0.12	0.02		
USA, Alaska	110	5.4	0.52	0.44	0.04		
USA, Alaska: Alaska Natives	21	7.0	1.53	0.54	0.12		
USA, Arizona	840	5.1	0.18	0.39	0.01		
USA, Arizona: White	766	5.5	0.20	0.42	0.02		
USA, Arizona: Black	9	1.0	0.32	0.08	0.03		
USA, Arizona: American Indian	46	4.9	0.73	0.37	0.06		
USA, Arkansas	298	4.1	0.24	0.31	0.02		
USA, Arkansas: White	283	4.8	0.29	0.37	0.02		
USA, Arkansas: Black	9	0.8	0.27	0.06	0.02		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Testis (C62) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)							
USA, California	5350	5.4	0.07	0.40	0.01		
USA, California: White	4778	6.3	0.09	0.48	0.01		
USA, California: Black	119	1.6	0.15	0.13	0.01		
USA, California: American Indian	31	1.5	0.27	0.11	0.02		
USA, California, Los Angeles County	1324	5.0	0.14	0.37	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: White	1169	5.9	0.18	0.44	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	497	6.4	0.30	0.50	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	672	5.5	0.21	0.39	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Black	37	1.5	0.24	0.12	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	14	1.7	0.51	0.10	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	10	1.2	0.38	0.08	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	7	1.3	0.50	0.09	0.04		
USA, California, San Francisco Bay Area	614	5.1	0.21	0.39	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	515	6.7	0.30	0.51	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	373	7.1	0.39	0.55	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	142	5.7	0.49	0.42	0.04		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	21	1.9	0.42	0.15	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	19	1.6	0.40	0.12	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	9	1.4	0.46	0.10	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	5	4.3	2.02	0.33	0.15		
USA, Colorado	746	5.4	0.20	0.41	0.02		
USA, Colorado: White	686	5.6	0.22	0.42	0.02		
USA, Colorado: Black	17	2.3	0.57	0.18	0.04		
USA, Connecticut	507	5.6	0.26	0.44	0.02		
*USA, Connecticut: White	476	6.5	0.31	0.50	0.02		
*USA, Connecticut: Black	13	1.2	0.34	0.12	0.04		
USA, Delaware	104	4.7	0.47	0.37	0.04		
USA, Delaware: White	94	6.0	0.63	0.46	0.05		
USA, Delaware: Black	9	1.7	0.55	0.13	0.04		
USA, Florida	1992	4.3	0.10	0.33	0.01		
USA, Florida: White	1854	5.1	0.12	0.39	0.01		
USA, Florida: Black	91	1.1	0.11	0.09	0.01		
USA, Georgia	953	3.7	0.12	0.29	0.01		
USA, Georgia: White	856	5.2	0.18	0.40	0.01		
USA, Georgia: Black	78	1.0	0.12	0.08	0.01		
USA, Georgia, Atlanta	339	3.6	0.20	0.28	0.02		
*USA, Georgia, Atlanta: White	285	5.8	0.35	0.44	0.03		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	46	1.3	0.20	0.11	0.02		
USA, Idaho	238	6.1	0.40	0.46	0.03		
USA, Illinois	1734	5.2	0.13	0.40	0.01		
USA, Illinois: White	1623	6.2	0.16	0.47	0.01		
USA, Illinois: Black	56	1.2	0.16	0.09	0.01		
USA, Indiana	798	4.8	0.17	0.37	0.01		
USA, Indiana: White	757	5.3	0.20	0.41	0.02		
USA, Indiana: Black	18	1.1	0.26	0.09	0.02		
USA, Iowa	466	6.1	0.29	0.47	0.02		
USA, Kentucky	558	5.1	0.22	0.39	0.02		
USA, Louisiana	472	4.0	0.19	0.31	0.01		
USA, Louisiana: White	407	5.3	0.27	0.41	0.02		
USA, Louisiana: Black	56	1.5	0.20	0.12	0.02		
USA, Louisiana, New Orleans	75	3.4	0.40	0.27	0.03		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	59	4.7	0.63	0.37	0.05		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	13	1.6	0.46	0.13	0.04		
USA, Maine	204	6.6	0.48	0.50	0.04		
USA, Maryland	590	3.9	0.16	0.31	0.01		
USA, Maryland: White	506	5.3	0.24	0.42	0.02		
USA, Maryland: Black	67	1.5	0.19	0.12	0.02		
USA, Massachusetts	965	5.8	0.19	0.44	0.01		
USA, Massachusetts: White	911	6.5	0.22	0.50	0.02		
USA, Massachusetts: Black	18	1.3	0.31	0.10	0.02		
USA, Michigan	1275	5.2	0.15	0.40	0.01		
USA, Michigan: White	1202	6.0	0.18	0.46	0.01		
USA, Michigan: Black	44	1.2	0.19	0.09	0.01		
USA, Michigan, Detroit	501	5.2	0.24	0.40	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: White	450	6.7	0.33	0.51	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: Black	37	1.6	0.27	0.12	0.02		
USA, Minnesota	868	6.2	0.21	0.49	0.02		
USA, Mississippi	250	3.3	0.21	0.26	0.02		
USA, Missouri	692	4.6	0.18	0.35	0.01		
USA, Missouri: White	662	5.2	0.21	0.39	0.02		
USA, Missouri: Black	19	1.0	0.24	0.08	0.02		
USA, Montana	168	6.8	0.54	0.52	0.04		
USA, Nebraska	279	6.0	0.36	0.45	0.03		
USA, Nebraska: White	269	6.3	0.39	0.48	0.03		
USA, Nebraska: Black	2	0.8	0.56	0.05	0.03		
USA, Nevada	312	4.3	0.25	0.33	0.02		
USA, Nevada: White	283	4.9	0.30	0.38	0.02		
USA, Nevada: Black	5	0.6	0.29	0.05	0.02		
USA, New Hampshire	221	6.8	0.48	0.52	0.04		
USA, New Jersey	1184	5.3	0.16	0.41	0.01		
USA, New Jersey: White	1073	6.5	0.21	0.50	0.02		
USA, New Jersey: Black	43	1.3	0.20	0.10	0.02		
USA, New Mexico	294	5.8	0.34	0.43	0.03		
*USA, New Mexico: White	250	5.9	0.38	0.44	0.03		
*USA, New Mexico: Hispanic White	124	5.4	0.49	0.40	0.04		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	126	6.5	0.60	0.48	0.04		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Testis (C62) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	SE		ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)							
USA, New York State	2730	5.4	0.10	0.41	0.01		
USA, New York State: White	2509	6.8	0.14	0.53	0.01		
USA, New York State: Black	105	1.2	0.12	0.09	0.01		
USA, North Carolina	1080	4.4	0.14	0.34	0.01		
USA, North Carolina: White	981	5.4	0.18	0.42	0.01		
USA, North Carolina: Black	83	1.5	0.17	0.13	0.01		
USA, North Dakota	101	5.5	0.55	0.43	0.04		
USA, Ohio	1413	4.9	0.13	0.38	0.01		
USA, Ohio: White	1344	5.5	0.16	0.43	0.01		
USA, Ohio: Black	36	1.0	0.17	0.08	0.01		
USA, Oklahoma	433	4.4	0.22	0.35	0.02		
USA, Oklahoma: White	386	5.0	0.26	0.40	0.02		
USA, Oklahoma: Black	12	1.4	0.42	0.12	0.03		
USA, Oregon	584	5.8	0.24	0.45	0.02		
USA, Oregon: White	542	5.9	0.26	0.46	0.02		
USA, Oregon: Black	3	1.1	0.63	0.08	0.05		
USA, Pennsylvania	1927	6.1	0.14	0.47	0.01		
USA, Pennsylvania: White	1838	7.0	0.17	0.53	0.01		
USA, Pennsylvania: Black	52	1.3	0.19	0.11	0.02		
USA, Rhode Island	171	6.4	0.49	0.49	0.04		
USA, Rhode Island: White	164	7.1	0.57	0.55	0.04		
USA, Rhode Island: Black	4	1.7	0.85	0.11	0.06		
USA, South Carolina	463	3.9	0.19	0.30	0.01		
USA, South Carolina: White	416	5.1	0.26	0.39	0.02		
USA, South Carolina: Black	40	1.2	0.20	0.10	0.02		
USA, South Dakota	110	5.5	0.53	0.41	0.04		
USA, Tennessee	712	4.4	0.17	0.34	0.01		
USA, Tennessee: White	667	5.2	0.21	0.40	0.02		
USA, Tennessee: Black	36	1.3	0.22	0.10	0.02		
USA, Texas	3024	4.6	0.08	0.34	0.01		
USA, Texas: White	2885	5.4	0.10	0.40	0.01		
USA, Texas: Black	94	1.1	0.12	0.09	0.01		
USA, Utah	471	6.4	0.30	0.49	0.02		
USA, Vermont	87	5.5	0.61	0.44	0.05		
USA, Virginia	835	3.9	0.14	0.30	0.01		
USA, Virginia: White	757	4.9	0.18	0.38	0.01		
USA, Virginia: Black	51	1.2	0.17	0.09	0.01		
USA, Washington State	1111	6.1	0.19	0.48	0.01		
USA, Washington, Seattle	822	6.5	0.23	0.50	0.02		
USA, West Virginia	242	5.4	0.35	0.41	0.03		
USA, Wisconsin	906	6.2	0.21	0.48	0.02		
USA, Wisconsin: White	866	6.7	0.23	0.52	0.02		
USA, Wisconsin: Black	15	1.5	0.38	0.11	0.03		
USA, Wyoming	83	5.4	0.60	0.43	0.05		
Asia							
Bahrain: Bahraini	11	0.7	0.22	0.06	0.02		
Brunei Darussalam	7	1.6	0.63	0.07	0.03		
China, Anshan City	28	0.5	0.10	0.05	0.01		
China, Beijing	124	0.6	0.06	0.04	0.00		
China, Benxi	10	0.5	0.15	0.04	0.01		
China, Cixian County	3	0.2	0.11	0.02	0.01		
China, Guangzhou	108	0.9	0.10	0.06	0.01		
China, Guanyun	13	0.4	0.12	0.03	0.01		
China, Haimen County	20	0.6	0.15	0.05	0.01		
China, Hangzhou City	176	0.9	0.08	0.07	0.01		
China, Harbin City, Nangang District	12	0.7	0.26	0.05	0.02		
China, Hefei	6	0.1	0.05	0.01	0.00		
China, Hengdong	6	0.5	0.20	0.03	0.01		
China, Hong Kong	317	2.0	0.13	0.14	0.01		
*China, Huaiyin District, Huai'an	9	0.4	0.13	0.04	0.02		
China, Jiangmen	6	0.7	0.34	0.05	0.02		
China, Jianhu County	3	0.2	0.09	0.01	0.01		
China, Jiashan County	10	0.9	0.32	0.07	0.02		
China, Jiaxing City	9	0.5	0.19	0.04	0.01		
China, Lianyungang	4	0.2	0.09	0.01	0.01		
China, Linzhou County	13	0.5	0.13	0.05	0.02		
China, Liuzhou	9	0.3	0.11	0.02	0.01		
China, Maanshan	6	0.4	0.16	0.03	0.01		
China, Qidong County	10	0.3	0.10	0.03	0.01		
China, Shanghai City	146	0.9	0.09	0.07	0.01		
China, Shenyang	72	0.6	0.09	0.05	0.01		
*China, Shexian County	3	0.3	0.16	0.04	0.02		
China, Sheyang	7	0.2	0.07	0.02	0.01		
China, Tongling City	2	0.1	0.09	0.01	0.01		
China, Wuhan City	76	0.6	0.08	0.04	0.01		
China, Wuxi	15	0.3	0.08	0.03	0.01		
China, Xianju	1	0.1	0.10	0.02	0.02		
China, Xiping	2	0.1	0.08	0.01	0.01		
China, Yanshi	7	0.9	0.35	0.07	0.03		
China, Yanting County	5	0.3	0.12	0.05	0.02		
China, Yueyanglou	2	0.2	0.13	0.02	0.01		
China, Zhongshan City	24	1.0	0.23	0.08	0.02		
China, Zhuhai	15	1.1	0.34	0.08	0.02		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Testis (C62) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	SE		ASR (W)	CUM 0-74
Asia (contd)							
*India, Ahmedabad	19	0.5	0.12	0.04	0.01		
*India, Bangalore	105	0.4	0.04	0.03	0.00		
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	9	0.7	0.24	0.07	0.03		
*India, Bhopal	41	0.8	0.12	0.07	0.01		
*India, Cachar	25	0.6	0.12	0.05	0.01		
*India, Chennai	77	0.6	0.07	0.05	0.01		
*India, Dindigul, Ambilikkai	20	0.3	0.08	0.03	0.01		
*India, Kamrup Urban District	20	0.8	0.18	0.05	0.01		
*India, Kollam	37	0.6	0.09	0.04	0.01		
*India, Mizoram	10	0.4	0.14	0.04	0.01		
*India, Mumbai	250	0.6	0.04	0.05	0.00		
*India, Poona	15	0.1	0.03	0.01	0.00		
*India, Sikkim State	2	0.1	0.07	0.01	0.01		
*India, Tripura	23	0.4	0.08	0.03	0.01		
*India, Trivandrum	27	0.9	0.17	0.08	0.02		
*India, Wardha	20	0.9	0.20	0.07	0.02		
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	66	1.7	0.22	0.14	0.02		
Israel	771	4.0	0.14	0.31	0.01		
*Israel: Jews	664	4.5	0.18	0.35	0.01		
*Israel: Non-Jews, Arab	73	2.0	0.24	0.15	0.02		
*Israel: Non-Jews, Other	34	3.8	0.67	0.30	0.06		
Japan, Aichi Prefecture	455	2.1	0.11	0.17	0.01		
Japan, Fukui Prefecture	77	3.8	0.45	0.30	0.04		
Japan, Hiroshima Prefecture	174	2.4	0.19	0.19	0.01		
Japan, Miyagi Prefecture	91	2.5	0.28	0.20	0.02		
Japan, Nagasaki Prefecture	70	2.2	0.29	0.17	0.02		
Japan, Niigata Prefecture	178	3.2	0.26	0.25	0.02		
Japan, Osaka Prefecture	605	2.6	0.11	0.20	0.01		
Japan, Tochigi Prefecture	148	2.7	0.24	0.22	0.02		
Japan, Yamagata Prefecture	85	3.3	0.39	0.25	0.03		
*Jordan: Jordanians	259	1.6	0.11	0.12	0.01		
Republic of Korea	1061	0.8	0.03	0.06	0.00		
Republic of Korea, Busan	80	0.9	0.10	0.06	0.01		
Republic of Korea, Daegu	47	0.7	0.12	0.05	0.01		
Republic of Korea, Daejeon	26	0.6	0.12	0.05	0.01		
Republic of Korea, Gwangju	25	0.7	0.14	0.05	0.01		
Republic of Korea, Incheon	66	0.9	0.13	0.06	0.01		
Republic of Korea, Jeju-do	8	0.6	0.21	0.04	0.01		
Republic of Korea, Seoul	250	0.9	0.07	0.06	0.00		
Republic of Korea, Ulsan	32	1.2	0.22	0.09	0.02		
Kuwait	109	0.8	0.10	0.06	0.01		
Kuwait: Kuwaitis	55	2.0	0.28	0.14	0.02		
Kuwait: Non-Kuwaitis	54	0.5	0.09	0.04	0.01		
*Malaysia, Penang	14	0.6	0.16	0.04	0.01		
*Malaysia, Penang: Chinese	5	0.5	0.26	0.03	0.02		
*Malaysia, Penang: Malay	6	0.6	0.26	0.05	0.03		
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.1	0.65	0.08	0.05		
*Philippines, Manila	131	0.8	0.08	0.06	0.01		
*Philippines, Rizal	97	0.6	0.06	0.05	0.01		
Qatar: Qatari	10	1.7	0.55	0.11	0.04		
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	136	1.1	0.10	0.08	0.01		
Thailand, Bangkok	47	0.4	0.06	0.03	0.01		
Thailand, Chiang Mai	26	0.6	0.11	0.04	0.01		
Thailand, Chonburi	40	1.5	0.25	0.12	0.02		
Thailand, Khon Kaen	27	0.6	0.13	0.05	0.01		
Thailand, Lampang	16	0.8	0.22	0.06	0.02		
*Thailand, Lopburi Province	7	0.4	0.16	0.03	0.01		
Thailand, Songkhla	18	0.5	0.12	0.03	0.01		
Turkey, Antalya	196	3.3	0.25	0.26	0.02		
Turkey, Bursa	259	3.4	0.22	0.26	0.02		
Turkey, Edirne	38	3.5	0.59	0.24	0.04		
Turkey, Erzurum	35	2.9	0.50	0.22	0.04		
Turkey, Eskisehir	73	3.3	0.39	0.24	0.03		
Turkey, Izmir	450	3.9	0.19	0.30	0.01		
Turkey, Samsun	132	4.0	0.36	0.31	0.03		
Turkey, Trabzon	93	4.4	0.46	0.34	0.04		
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	54	0.4	0.05	0.03	0.01		
Europe							
Austria	1771	7.6	0.19	0.61	0.01		
Austria, Carinthia	172	11.1	0.88	0.90	0.07		
Austria, Tyrol	165	8.2	0.66	0.65	0.05		
Austria, Vorarlberg	87	8.1	0.88	0.67	0.07		
*Belarus	613	2.3	0.10	0.19	0.01		
*Belgium	1646	6.0	0.15	0.46	0.01		
Bulgaria	1072	5.1	0.16	0.41	0.01		
Croatia	859	7.6	0.27	0.57	0.02		
Cyprus	149	6.6	0.55	0.50	0.04		
Czech Republic	2323	7.6	0.16	0.60	0.01		
Denmark	1477	10.2	0.28	0.82	0.02		
Estonia	115	3.3	0.31	0.25	0.02		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Testis (C62) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)							
*France, Bas-Rhin	193	8.1	0.60	0.65	0.05		
*France, Calvados	105	6.2	0.62	0.51	0.05		
*France, Doubs	119	8.9	0.83	0.68	0.06		
*France, Gironde	212	5.6	0.40	0.44	0.03		
*France, Haut-Rhin	163	8.2	0.67	0.66	0.05		
*France, Hérault	164	6.5	0.52	0.51	0.04		
*France, Isère	234	7.4	0.49	0.57	0.04		
*France, Lille-Métropole	154	7.1	0.58	0.54	0.04		
*France, Limousin	35	5.0	0.87	0.39	0.07		
*France, Loire-Atlantique	204	6.3	0.45	0.49	0.03		
*France, Manche	72	7.8	0.96	0.61	0.07		
*France, Somme	86	6.0	0.66	0.47	0.05		
*France, Tarn	44	5.3	0.84	0.40	0.06		
*France, Territoire de Belfort	30	7.6	1.39	0.61	0.11		
*France, Vendée	110	7.2	0.71	0.56	0.05		
Germany, Bavaria	2892	8.5	0.17	0.67	0.01		
Germany, Bremen	172	9.6	0.76	0.76	0.06		
Germany, Hamburg	509	9.4	0.44	0.77	0.04		
Germany, Lower Saxony	2277	11.1	0.24	0.87	0.02		
Germany, Munich	1061	8.2	0.26	0.66	0.02		
*Germany, North Rhine-Westphalia	4389	9.4	0.15	0.74	0.01		
Germany, Rhineland-Palatinate	946	8.9	0.31	0.70	0.02		
Germany, Saarland	222	8.6	0.61	0.67	0.05		
*Germany, Schleswig-Holstein	684	9.3	0.38	0.74	0.03		
Iceland	49	5.5	0.79	0.41	0.06		
Ireland	886	6.8	0.23	0.52	0.02		
*Italy, Aosta Valley	25	6.2	1.31	0.52	0.11		
Italy, Barletta	48	5.9	0.88	0.43	0.06		
Italy, Bergamo	230	7.8	0.55	0.59	0.04		
Italy, Biella	44	8.8	1.48	0.72	0.11		
Italy, Caserta	99	6.9	0.72	0.50	0.05		
Italy, Catania, Messina, and Enna	292	6.2	0.37	0.46	0.03		
Italy, Como	94	7.6	0.85	0.59	0.06		
Italy, Cremona	41	7.7	1.30	0.57	0.09		
Italy, Ferrara	39	5.4	1.00	0.43	0.07		
Italy, Florence and Prato	105	6.1	0.66	0.45	0.05		
Italy, Friuli-Venezia Giulia	117	6.2	0.63	0.48	0.05		
Italy, Latina	87	6.0	0.67	0.45	0.05		
Italy, Lecco	27	5.2	1.09	0.40	0.08		
Italy, Lombardy, South, Pavia	70	9.0	1.18	0.67	0.08		
Italy, Mantua	49	8.3	1.29	0.61	0.09		
Italy, Milan	499	7.3	0.36	0.56	0.03		
Italy, Modena	117	6.7	0.68	0.51	0.05		
Italy, Monza	161	7.1	0.60	0.55	0.04		
Italy, Naples	95	6.2	0.65	0.47	0.05		
Italy, Nuoro	34	5.9	1.05	0.45	0.08		
Italy, Palermo	192	6.2	0.46	0.46	0.03		
Italy, Parma	74	7.2	0.92	0.53	0.06		
Italy, Piacenza	29	4.7	1.00	0.35	0.07		
Italy, Ragusa and Caltanissetta	86	5.8	0.65	0.43	0.05		
Italy, Reggio Emilia	90	6.7	0.77	0.52	0.06		
Italy, Romagna	202	6.3	0.48	0.50	0.04		
Italy, Sassari	70	6.9	0.89	0.50	0.06		
Italy, Sondrio	38	7.9	1.36	0.62	0.10		
Italy, South Tyrol	75	8.9	1.07	0.70	0.08		
Italy, Syracuse	91	8.7	0.95	0.65	0.07		
Italy, Taranto	81	7.0	0.80	0.51	0.06		
Italy, Trento	48	6.1	0.95	0.45	0.07		
Italy, Turin	368	6.7	0.38	0.51	0.03		
Italy, Umbria	118	7.0	0.69	0.53	0.05		
Italy, Varese	155	6.8	0.58	0.52	0.04		
Italy, Veneto	282	7.1	0.46	0.54	0.03		
Latvia	114	3.4	0.33	0.28	0.03		
Lithuania	221	2.8	0.19	0.21	0.01		
Malta	66	5.6	0.70	0.44	0.05		
*The Netherlands	3522	8.5	0.15	0.64	0.01		
Norway	1506	11.5	0.30	0.89	0.02		
Poland, Greater Poland	636	6.6	0.27	0.50	0.02		
Poland, Kielce	148	4.3	0.36	0.31	0.03		
Poland, Lower Silesia	453	5.6	0.27	0.42	0.02		
*Poland, Lublin	246	4.1	0.26	0.31	0.02		
Poland, Podkarpackie	196	3.3	0.24	0.25	0.02		
Portugal, Azores	32	5.8	1.05	0.42	0.08		
Russian Federation, Arkhangelsk	81	2.3	0.26	0.19	0.02		
Russian Federation, Chelyabinsk	184	1.9	0.15	0.15	0.01		
*Russian Federation, Karelia	48	2.5	0.36	0.20	0.03		
Russian Federation, Samara	146	1.6	0.14	0.14	0.01		
Slovakia	813	8.6	0.31	0.65	0.02		
Slovenia	518	8.9	0.41	0.69	0.03		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Testis (C62) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)							
Spain, Albacete	30	4.1	0.77	0.31	0.06		
Spain, Asturias	96	6.1	0.68	0.43	0.05		
Spain, Basque Country	306	5.2	0.32	0.39	0.02		
Spain, Canary Islands	153	3.6	0.31	0.26	0.02		
Spain, Castellón	72	3.9	0.50	0.29	0.04		
Spain, Ciudad Real	59	5.1	0.68	0.39	0.05		
Spain, Cuenca	26	5.1	1.01	0.41	0.08		
Spain, Girona	96	4.2	0.46	0.32	0.03		
Spain, Granada	129	4.9	0.45	0.37	0.03		
Spain, La Rioja	48	5.1	0.79	0.38	0.06		
Spain, Mallorca	94	4.5	0.49	0.33	0.03		
Spain, Murcia	111	4.1	0.40	0.30	0.03		
Spain, Navarra	37	3.2	0.54	0.24	0.04		
Spain, Tarragona	120	5.2	0.50	0.39	0.04		
Switzerland, Fribourg	57	7.7	1.06	0.59	0.08		
Switzerland, Geneva	97	8.0	0.84	0.63	0.07		
Switzerland, Graubünden and Glarus	68	10.5	1.33	0.84	0.10		
Switzerland, Neuchâtel	49	11.1	1.67	0.88	0.13		
Switzerland, St Gall–Appenzell	144	9.4	0.80	0.76	0.06		
Switzerland, Ticino	86	10.1	1.18	0.79	0.09		
Switzerland, Valais	62	7.4	0.96	0.57	0.07		
Switzerland, Vaud	180	9.0	0.69	0.75	0.06		
Switzerland, Zurich	398	9.9	0.52	0.78	0.04		
Ukraine	2708	2.2	0.04	0.17	0.00		
UK	11106	6.7	0.06	0.53	0.01		
UK, England	9166	6.6	0.07	0.52	0.01		
UK, England, East	968	6.5	0.21	0.51	0.02		
UK, England, East Midlands	771	6.6	0.24	0.52	0.02		
UK, England, London	1234	5.0	0.15	0.39	0.01		
UK, England, North East	444	6.7	0.33	0.53	0.03		
UK, England, North West	1258	6.9	0.20	0.55	0.02		
UK, England, South West	1034	7.9	0.25	0.62	0.02		
UK, England, South East	1540	6.9	0.18	0.54	0.01		
UK, England, West Midlands	965	6.7	0.22	0.53	0.02		
UK, England, Yorkshire and The Humber	952	6.9	0.23	0.55	0.02		
UK, Northern Ireland	331	7.1	0.40	0.55	0.03		
UK, Scotland	1034	7.4	0.24	0.60	0.02		
UK, Wales	575	7.6	0.33	0.60	0.03		
Oceania							
Australia	3734	6.3	0.10	0.49	0.01		
Australia, Australian Capital Territory	57	5.4	0.72	0.43	0.06		
Australia, New South Wales	1183	6.2	0.18	0.48	0.01		
Australia, Northern Territory	33	4.4	0.77	0.35	0.06		
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	26	4.7	0.92	0.37	0.07		
Australia, Northern Territory: Indigenous	7	4.0	1.56	0.34	0.14		
Australia, Queensland	749	6.4	0.24	0.49	0.02		
Australia, South Australia	280	6.7	0.41	0.51	0.03		
Australia, Tasmania	82	6.8	0.77	0.53	0.06		
Australia, Victoria	964	6.5	0.21	0.50	0.02		
Australia, Western Australia	386	6.0	0.31	0.46	0.02		
*France, New Caledonia	8	1.6	0.56	0.09	0.03		
New Zealand	775	6.9	0.25	0.54	0.02		
*New Zealand: Maori	159	10.2	0.81	0.77	0.06		
*New Zealand: Pacific Islander	31	4.4	0.80	0.33	0.06		
USA, Hawaii	185	5.1	0.38	0.39	0.03		
*USA, Hawaii: White	89	9.2	1.06	0.68	0.07		
*USA, Hawaii: Japanese	16	3.4	0.96	0.25	0.07		
*USA, Hawaii: Chinese	6	2.8	1.18	0.22	0.09		
*USA, Hawaii: Hawaiian	32	4.4	0.77	0.32	0.06		
*USA, Hawaii: Filipino	22	3.5	0.75	0.30	0.07		
*USA, Pacific Islands	15	2.0	0.53	0.13	0.03		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other male genital organs (C63)

	Male					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa						
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-
*Algeria, Batna	0	-	-	-	-	-
*Kenya, Nairobi	5	0.3	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.00</i>	
Seychelles	0	-	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	
*Uganda, Kyadondo County	1	0.1	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.03</i>	
*Zimbabwe, Harare: African	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Central and South America						
Argentina, Chaco	0	-	-	-	-	-
Argentina, Entre Ríos Province	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Argentina, Córdoba	1	0.0	<i>0.02</i>	-	-	-
Argentina, Mendoza	6	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>	
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	0	-	-	-	-	-
Brazil, Curitiba	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Brazil, Florianópolis	3	0.6	<i>0.33</i>	0.10	<i>0.06</i>	
*Brazil, Goiânia	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	2	0.3	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.03</i>	
Chile, Bío Bío Province	2	0.2	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	
Chile, Concepción	2	0.1	<i>0.08</i>	0.00	<i>0.00</i>	
*Chile, Valdivia	2	0.3	<i>0.19</i>	0.02	<i>0.01</i>	
Colombia, Cali	8	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	
Colombia, Bucaramanga	7	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*Colombia, Manizales	2	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Colombia, Pasto	1	0.1	<i>0.09</i>	-	-	-
Costa Rica	5	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	
Ecuador, Cuenca	2	0.2	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Ecuador, Guayaquil	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	
Ecuador, Quito	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	
*France, Martinique	0	-	-	-	-	-
*French Guiana	1	0.2	<i>0.19</i>	0.02	<i>0.02</i>	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	3	0.3	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	
*Peru, Lima	15	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	
USA, Puerto Rico	15	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	
Uruguay	14	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	
North America						
*Canada, Alberta	21	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	
Canada, British Columbia	40	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	
Canada, Manitoba	13	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*Canada, New Brunswick	7	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	
*Canada, Newfoundland and Labrador	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	6	0.1	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-
*Canada, Ontario	132	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>	
*Canada, Prince Edward Island	1	0.1	<i>0.08</i>	-	-	-
Canada, Saskatchewan	9	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	-
USA	1706	0.1	<i>0.00</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA: White	1412	0.1	<i>0.00</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA: Black	162	0.1	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA, NPCR	1589	0.1	<i>0.00</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA, NPCR: White	1330	0.1	<i>0.00</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA, NPCR: Black	154	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	60	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	5	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	
USA, SEER (18 registries)	520	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	
*USA, SEER (18 registries): White	395	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	347	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	48	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	
*USA, SEER (18 registries): Black	51	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	48	0.2	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	
USA, SEER (9 registries)	218	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	
*USA, SEER (9 registries): White	157	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	
*USA, SEER (9 registries): Black	23	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA, Alabama	25	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA, Alabama: White	18	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	
USA, Alabama: Black	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	
USA, Alaska	2	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	-
USA, Arizona	23	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	
USA, Arizona: White	23	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	
USA, Arizona: Black	0	-	-	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	0	-	-	-	-	-
USA, Arkansas	15	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	
USA, Arkansas: White	11	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	
USA, Arkansas: Black	3	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other male genital organs (C63) (contd)

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)							
USA, California	205	0.2	0.01	0.02	0.00		
USA, California: White	155	0.1	0.01	0.01	0.00		
USA, California: Black	10	0.1	0.04	0.01	0.00		
USA, California: American Indian	0	-	-	-	-		
USA, California, Los Angeles County	58	0.2	0.02	0.02	0.00		
*USA, California, Los Angeles County: White	37	0.2	0.03	0.01	0.00		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	24	0.2	0.04	0.02	0.00		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	13	0.1	0.04	0.01	0.00		
*USA, California, Los Angeles County: Black	5	0.2	0.08	0.02	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	2	0.2	0.11	0.03	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	2	0.1	0.09	-	-		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	3	0.4	0.21	0.04	0.03		
USA, California, San Francisco Bay Area	30	0.2	0.04	0.02	0.00		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	18	0.2	0.04	0.02	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	17	0.2	0.05	0.02	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	1	0.0	0.03	0.00	0.00		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	3	0.2	0.15	0.01	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	2	0.1	0.04	-	-		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	3	0.4	0.26	0.02	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-		
USA, Colorado	28	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Colorado: White	27	0.2	0.03	0.02	0.01		
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-		
USA, Connecticut	30	0.2	0.04	0.02	0.01		
*USA, Connecticut: White	24	0.2	0.04	0.02	0.01		
*USA, Connecticut: Black	3	0.3	0.16	0.01	0.01		
USA, Delaware	4	0.1	0.08	0.02	0.01		
USA, Delaware: White	3	0.1	0.08	0.02	0.01		
USA, Delaware: Black	1	0.2	0.20	0.02	0.02		
USA, Florida	120	0.2	0.02	0.02	0.00		
USA, Florida: White	101	0.1	0.02	0.02	0.00		
USA, Florida: Black	15	0.2	0.05	0.02	0.00		
USA, Georgia	45	0.1	0.02	0.02	0.00		
USA, Georgia: White	32	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, Georgia: Black	9	0.1	0.04	0.01	0.00		
USA, Georgia, Atlanta	19	0.2	0.05	0.02	0.01		
*USA, Georgia, Atlanta: White	12	0.2	0.06	0.02	0.01		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	5	0.1	0.06	0.01	0.01		
USA, Idaho	5	0.1	0.04	0.01	0.00		
USA, Illinois	65	0.1	0.02	0.02	0.00		
USA, Illinois: White	52	0.1	0.02	0.02	0.00		
USA, Illinois: Black	8	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Indiana	36	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Indiana: White	32	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Indiana: Black	4	0.2	0.12	0.03	0.02		
USA, Iowa	32	0.3	0.06	0.03	0.01		
USA, Kentucky	26	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Louisiana	28	0.2	0.04	0.02	0.00		
USA, Louisiana: White	14	0.1	0.03	0.01	0.00		
USA, Louisiana: Black	14	0.4	0.10	0.04	0.01		
USA, Louisiana, New Orleans	3	0.1	0.06	0.00	0.00		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	1	0.0	0.03	-	-		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	2	0.2	0.16	0.01	0.01		
USA, Maine	10	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Maryland	24	0.1	0.03	0.01	0.00		
USA, Maryland: White	18	0.1	0.03	0.01	0.00		
USA, Maryland: Black	6	0.1	0.06	0.01	0.01		
USA, Massachusetts	41	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Massachusetts: White	34	0.1	0.03	0.01	0.00		
USA, Massachusetts: Black	5	0.4	0.19	0.06	0.03		
USA, Michigan	60	0.2	0.02	0.02	0.00		
USA, Michigan: White	49	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, Michigan: Black	10	0.3	0.08	0.03	0.01		
USA, Michigan, Detroit	21	0.1	0.03	0.02	0.01		
*USA, Michigan, Detroit: White	14	0.1	0.03	0.02	0.01		
*USA, Michigan, Detroit: Black	7	0.3	0.10	0.03	0.01		
USA, Minnesota	50	0.3	0.04	0.03	0.00		
USA, Mississippi	13	0.1	0.03	0.02	0.01		
USA, Missouri	23	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, Missouri: White	23	0.1	0.03	0.01	0.00		
USA, Missouri: Black	0	-	-	-	-		
USA, Montana	6	0.1	0.06	0.01	0.01		
USA, Nebraska	11	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Nebraska: White	10	0.1	0.05	0.02	0.01		
USA, Nebraska: Black	0	-	-	-	-		
USA, Nevada	17	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Nevada: White	15	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.19	0.02	0.02		
USA, New Hampshire	7	0.1	0.05	0.02	0.01		
USA, New Jersey	47	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, New Jersey: White	41	0.1	0.02	0.02	0.00		
USA, New Jersey: Black	3	0.1	0.05	0.01	0.01		
USA, New Mexico	8	0.1	0.04	0.01	0.01		
*USA, New Mexico: White	8	0.1	0.04	0.01	0.01		
*USA, New Mexico: Hispanic White	4	0.1	0.07	0.01	0.01		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	4	0.1	0.05	0.02	0.01		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other male genital organs (C63) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)							
USA, New York State	114	0.2	0.02	0.02	0.00		
USA, New York State: White	89	0.2	0.02	0.02	0.00		
USA, New York State: Black	15	0.1	0.04	0.01	0.00		
USA, North Carolina	34	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, North Carolina: White	24	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, North Carolina: Black	9	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, North Dakota	5	0.2	0.08	0.02	0.01		
USA, Ohio	67	0.1	0.02	0.02	0.00		
USA, Ohio: White	61	0.1	0.02	0.02	0.00		
USA, Ohio: Black	4	0.1	0.06	0.02	0.01		
USA, Oklahoma	22	0.2	0.04	0.02	0.00		
USA, Oklahoma: White	20	0.2	0.04	0.02	0.01		
USA, Oklahoma: Black	1	0.1	0.14	-	-		
USA, Oregon	21	0.1	0.04	0.02	0.00		
USA, Oregon: White	19	0.1	0.04	0.01	0.00		
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-		
USA, Pennsylvania	85	0.2	0.02	0.01	0.00		
USA, Pennsylvania: White	78	0.2	0.02	0.02	0.00		
USA, Pennsylvania: Black	3	0.1	0.05	0.01	0.01		
USA, Rhode Island	6	0.1	0.06	0.02	0.01		
USA, Rhode Island: White	6	0.2	0.06	0.02	0.01		
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-		
USA, South Carolina	17	0.1	0.03	0.01	0.00		
USA, South Carolina: White	13	0.1	0.03	0.01	0.00		
USA, South Carolina: Black	3	0.1	0.05	0.01	0.01		
USA, South Dakota	3	0.1	0.06	0.01	0.01		
USA, Tennessee	27	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, Tennessee: White	23	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, Tennessee: Black	4	0.2	0.08	0.02	0.01		
USA, Texas	105	0.1	0.01	0.01	0.00		
USA, Texas: White	87	0.1	0.01	0.01	0.00		
USA, Texas: Black	14	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Utah	16	0.2	0.05	0.02	0.01		
USA, Vermont	5	0.2	0.08	0.02	0.01		
USA, Virginia	36	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, Virginia: White	27	0.1	0.02	0.01	0.00		
USA, Virginia: Black	4	0.1	0.04	0.00	0.00		
USA, Washington State	58	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Washington, Seattle	44	0.2	0.04	0.02	0.00		
USA, West Virginia	9	0.1	0.04	0.02	0.01		
USA, Wisconsin	33	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Wisconsin: White	32	0.2	0.03	0.02	0.00		
USA, Wisconsin: Black	1	0.2	0.17	-	-		
USA, Wyoming	5	0.2	0.11	0.04	0.02		
Asia							
Bahrain: Bahraini	2	0.2	0.14	0.04	0.03		
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-		
China, Anshan City	11	0.2	0.05	0.02	0.01		
China, Beijing	93	0.3	0.03	0.03	0.00		
China, Benxi	0	-	-	-	-		
China, Cixian County	1	0.0	0.05	0.00	0.00		
China, Guangzhou	33	0.2	0.04	0.03	0.01		
China, Guanyun	0	-	-	-	-		
China, Haimen County	12	0.3	0.11	0.03	0.01		
China, Hangzhou City	52	0.2	0.03	0.03	0.00		
China, Harbin City, Nangang District	5	0.1	0.07	0.01	0.01		
China, Hefei	6	0.2	0.08	0.02	0.01		
China, Hengdong	1	0.0	0.04	0.01	0.01		
China, Hong Kong	78	0.3	0.03	0.03	0.00		
*China, Huaiyin District, Huai'an	0	-	-	-	-		
China, Jiangmen	1	0.1	0.11	0.02	0.02		
China, Jianhu County	1	0.1	0.07	0.01	0.01		
China, Jiashan County	3	0.2	0.09	0.02	0.02		
China, Jiaxing City	8	0.3	0.12	0.05	0.02		
China, Lianyungang	2	0.1	0.05	0.02	0.01		
China, Linzhou County	6	0.2	0.09	0.01	0.01		
China, Liuzhou	5	0.2	0.10	0.02	0.01		
China, Maanshan	3	0.2	0.09	0.02	0.01		
China, Qidong County	2	0.0	0.02	0.00	0.00		
China, Shanghai City	105	0.3	0.03	0.04	0.01		
China, Shenyang	20	0.1	0.04	0.02	0.00		
*China, Shexian County	1	0.1	0.11	0.02	0.02		
China, Sheyang	2	0.1	0.05	0.00	0.00		
China, Tongling City	1	0.1	0.08	0.02	0.02		
China, Wuhan City	22	0.1	0.03	0.02	0.00		
China, Wuxi	8	0.1	0.04	0.01	0.01		
China, Xianju	1	0.1	0.06	-	-		
China, Xiping	2	0.1	0.10	0.02	0.01		
China, Yanshi	1	0.1	0.11	0.01	0.01		
China, Yanting County	3	0.2	0.10	0.03	0.02		
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-		
China, Zhongshan City	2	0.1	0.07	0.01	0.00		
China, Zhuhai	3	0.2	0.11	0.02	0.01		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other male genital organs (C63) (contd)

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)							
*India, Ahmedabad	0	-	-	-	-	-	-
*India, Bangalore	6	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-	-
*India, Bhopal	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
*India, Cachar	0	-	-	-	-	-	-
*India, Chennai	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
*India, Dindigul, Ambilikkai	0	-	-	-	-	-	-
*India, Kamrup Urban District	1	0.1	0.06	-	-	-	-
*India, Kollam	7	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
*India, Mizoram	1	0.1	0.05	-	-	-	-
*India, Mumbai	12	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
*India, Poona	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	-
*India, Tripura	5	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
*India, Trivandrum	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
*India, Wardha	1	0.0	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	3	0.1	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00
Israel	27	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
*Israel: Jews	24	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
*Israel: Non-Jews, Other	2	0.3	0.22	0.04	0.03	0.03	0.03
Japan, Aichi Prefecture	110	0.3	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
Japan, Fukui Prefecture	12	0.2	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	67	0.4	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	17	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	37	0.4	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01
Japan, Niigata Prefecture	42	0.2	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01
Japan, Osaka Prefecture	161	0.3	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	30	0.3	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	20	0.2	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01
*Jordan: Jordanians	3	0.0	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
Republic of Korea	346	0.2	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00
Republic of Korea, Busan	26	0.2	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01
Republic of Korea, Daegu	26	0.4	0.07	0.05	0.01	0.01	0.01
Republic of Korea, Daejeon	10	0.3	0.09	0.04	0.01	0.01	0.01
Republic of Korea, Gwangju	5	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01
Republic of Korea, Incheon	16	0.2	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	3	0.2	0.11	0.02	0.01	0.01	0.01
Republic of Korea, Seoul	85	0.3	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00
Republic of Korea, Ulsan	8	0.3	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01
Kuwait	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Kuwait: Kuwaitis	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
*Malaysia, Penang	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	2	0.1	0.11	0.02	0.01	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	-	-
*Philippines, Manila	6	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
*Philippines, Rizal	7	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Thailand, Bangkok	5	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
Thailand, Chiang Mai	3	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01
Thailand, Chonburi	3	0.1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Thailand, Khon Kaen	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Thailand, Lampang	1	0.0	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01
*Thailand, Lopburi Province	7	0.4	0.18	0.03	0.01	0.01	0.01
Thailand, Songkhla	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Turkey, Antalya	5	0.1	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
Turkey, Bursa	4	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Turkey, Edirne	0	-	-	-	-	-	-
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-	-	-
Turkey, Eskisehir	0	-	-	-	-	-	-
Turkey, Izmir	9	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
Turkey, Samsun	0	-	-	-	-	-	-
Turkey, Trabzon	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	5	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Europe							
Austria	42	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
Austria, Carinthia	4	0.1	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01
Austria, Tyrol	5	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01
Austria, Vorarlberg	5	0.3	0.14	0.04	0.02	0.02	0.02
*Belarus	18	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
*Belgium	66	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
Bulgaria	22	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
Croatia	20	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
Cyprus	1	0.0	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Czech Republic	84	0.2	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
Denmark	21	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
Estonia	7	0.2	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other male genital organs (C63) (contd)**

	Male					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)						
*France, Bas-Rhin	2	0.0	0.03	0.01	0.01	
*France, Calvados	5	0.2	0.10	0.01	0.01	
*France, Doubs	1	0.0	0.05	0.01	0.01	
*France, Gironde	14	0.3	0.10	0.02	0.01	
*France, Haut-Rhin	5	0.2	0.09	0.01	0.01	
*France, Hérault	3	0.1	0.03	0.01	0.01	
*France, Isère	9	0.2	0.06	0.02	0.01	
*France, Lille-Métropole	5	0.2	0.09	0.03	0.02	
*France, Limousin	0	-	-	-	-	
*France, Loire-Atlantique	6	0.2	0.07	0.01	0.01	
*France, Manche	2	0.1	0.09	0.02	0.02	
*France, Somme	6	0.2	0.09	0.02	0.01	
*France, Tarn	4	0.3	0.20	0.02	0.01	
*France, Territoire de Belfort	1	0.2	0.17	0.04	0.04	
*France, Vendée	1	0.1	0.06	0.00	0.00	
Germany, Bavaria	58	0.1	0.01	0.01	0.00	
Germany, Bremen	9	0.3	0.10	0.02	0.01	
Germany, Hamburg	17	0.2	0.06	0.02	0.01	
Germany, Lower Saxony	55	0.1	0.02	0.02	0.00	
Germany, Munich	22	0.1	0.02	0.01	0.00	
*Germany, North Rhine-Westphalia	140	0.2	0.02	0.02	0.00	
Germany, Rhineland-Palatinate	36	0.2	0.04	0.02	0.00	
Germany, Saarland	12	0.2	0.07	0.02	0.01	
*Germany, Schleswig-Holstein	43	0.3	0.06	0.03	0.01	
Iceland	2	0.2	0.16	0.01	0.01	
Ireland	17	0.1	0.03	0.01	0.00	
*Italy, Aosta Valley	2	0.2	0.18	0.03	0.03	
Italy, Barletta	0	-	-	-	-	
Italy, Bergamo	8	0.2	0.06	0.03	0.01	
Italy, Biella	1	0.1	0.13	0.02	0.02	
Italy, Caserta	1	0.2	0.16	0.01	0.01	
Italy, Catania, Messina, and Enna	10	0.1	0.04	0.01	0.00	
Italy, Como	6	0.3	0.12	0.04	0.02	
Italy, Cremona	2	0.2	0.14	0.03	0.02	
Italy, Ferrara	2	0.2	0.14	0.02	0.01	
Italy, Florence and Prato	3	0.2	0.11	0.01	0.01	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	5	0.1	0.05	0.01	0.01	
Italy, Latina	3	0.2	0.09	0.02	0.01	
Italy, Lecco	2	0.3	0.18	0.03	0.02	
Italy, Lombardy, South, Pavia	5	0.3	0.15	0.04	0.02	
Italy, Mantua	4	0.6	0.38	0.05	0.03	
Italy, Milan	19	0.1	0.05	0.01	0.00	
Italy, Modena	7	0.2	0.09	0.03	0.01	
Italy, Monza	6	0.2	0.11	0.03	0.01	
Italy, Naples	2	0.1	0.10	0.01	0.01	
Italy, Nuoro	1	0.1	0.05	-	-	
Italy, Palermo	5	0.1	0.05	0.01	0.01	
Italy, Parma	0	-	-	-	-	
Italy, Piacenza	0	-	-	-	-	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	3	0.1	0.08	0.01	0.01	
Italy, Reggio Emilia	5	0.2	0.10	0.03	0.01	
Italy, Romagna	13	0.2	0.06	0.02	0.01	
Italy, Sassari	4	0.2	0.09	0.02	0.01	
Italy, Sondrio	3	0.2	0.10	-	-	
Italy, South Tyrol	2	0.2	0.13	0.03	0.02	
Italy, Syracuse	1	0.1	0.06	0.01	0.01	
Italy, Taranto	0	-	-	-	-	
Italy, Trento	4	0.5	0.26	0.05	0.03	
Italy, Turin	10	0.1	0.03	0.01	0.00	
Italy, Umbria	6	0.2	0.07	0.02	0.01	
Italy, Varese	12	0.3	0.08	0.03	0.01	
Italy, Veneto	12	0.2	0.05	0.02	0.01	
Latvia	5	0.2	0.08	0.01	0.01	
Lithuania	9	0.1	0.03	0.01	0.00	
Malta	2	0.1	0.09	0.01	0.01	
*The Netherlands	117	0.2	0.02	0.02	0.00	
Norway	25	0.1	0.03	0.02	0.00	
Poland, Greater Poland	11	0.1	0.03	0.01	0.00	
Poland, Kielce	3	0.1	0.04	0.00	0.00	
Poland, Lower Silesia	11	0.1	0.04	0.01	0.00	
*Poland, Lublin	11	0.2	0.05	0.02	0.01	
Poland, Podkarpackie	6	0.1	0.04	0.01	0.00	
Portugal, Azores	3	0.4	0.26	0.05	0.03	
Russian Federation, Arkhangelsk	5	0.1	0.05	0.00	0.00	
Russian Federation, Chelyabinsk	12	0.1	0.04	0.01	0.00	
*Russian Federation, Karelia	1	0.0	0.05	0.01	0.01	
Russian Federation, Samara	8	0.1	0.03	0.01	0.00	
Slovakia	20	0.2	0.05	0.02	0.00	
Slovenia	10	0.1	0.03	0.01	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other male genital organs (C63) (contd)

	Cases	Male			Cases	Female	
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)							
Spain, Albacete	0	-	-	-	-	-	-
Spain, Asturias	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00
Spain, Basque Country	16	0.1	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00
Spain, Canary Islands	1	0.0	0.01	-	-	-	-
Spain, Castellón	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
Spain, Ciudad Real	3	0.1	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01
Spain, Cuenca	0	-	-	-	-	-	-
Spain, Girona	4	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01
Spain, Granada	6	0.1	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01
Spain, La Rioja	1	0.1	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02
Spain, Mallorca	5	0.2	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01
Spain, Murcia	2	0.0	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
Spain, Navarra	3	0.2	0.11	0.02	0.02	0.01	0.01
Spain, Tarragona	4	0.2	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01
Switzerland, Fribourg	5	0.4	0.18	0.04	0.03	0.03	0.03
Switzerland, Geneva	4	0.2	0.11	0.03	0.03	0.02	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	5	0.6	0.39	0.04	0.03	0.03	0.03
Switzerland, Neuchâtel	1	0.2	0.16	0.02	0.02	0.02	0.02
Switzerland, St Gall–Appenzell	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
Switzerland, Ticino	3	0.2	0.14	0.03	0.03	0.02	0.02
Switzerland, Valais	3	0.2	0.11	0.03	0.03	0.02	0.02
Switzerland, Vaud	12	0.4	0.11	0.05	0.05	0.02	0.02
Switzerland, Zurich	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01
Ukraine	115	0.1	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
UK	407	0.2	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England	338	0.2	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England, East	39	0.1	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England, East Midlands	26	0.1	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England, London	42	0.2	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England, North East	13	0.1	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00
UK, England, North West	44	0.2	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England, South West	51	0.2	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England, South East	62	0.2	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, England, West Midlands	28	0.1	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	33	0.2	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, Northern Ireland	10	0.1	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01
UK, Scotland	40	0.2	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
UK, Wales	19	0.1	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00
Oceania							
Australia	141	0.2	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
Australia, Australian Capital Territory	4	0.4	0.19	0.06	0.03	0.03	0.03
Australia, New South Wales	65	0.2	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00
Australia, Northern Territory	2	0.7	0.50	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	2	0.8	0.62	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	-	-
Australia, Queensland	19	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00
Australia, South Australia	6	0.1	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
Australia, Tasmania	6	0.3	0.12	0.02	0.02	0.01	0.01
Australia, Victoria	34	0.2	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
Australia, Western Australia	5	0.1	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00
*France, New Caledonia	0	-	-	-	-	-	-
New Zealand	20	0.1	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
*New Zealand: Maori	0	-	-	-	-	-	-
*New Zealand: Pacific Islander	0	-	-	-	-	-	-
USA, Hawaii	18	0.3	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01
*USA, Hawaii: White	1	0.0	0.05	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Japanese	6	0.3	0.13	0.03	0.03	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	3	0.5	0.36	0.05	0.05	0.05	0.05
*USA, Hawaii: Hawaiian	3	0.4	0.24	0.03	0.03	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Filipino	3	0.2	0.10	-	-	-	-
*USA, Pacific Islands	1	0.2	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kidney (C64)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	20	0.9	0.21	0.10	0.03	23	1.0	0.21	0.09	0.02
*Algeria, Batna	29	1.4	0.27	0.17	0.04	22	1.1	0.24	0.16	0.04
*Kenya, Nairobi	35	1.2	0.28	0.21	0.06	60	2.0	0.37	0.26	0.06
Seychelles	4	2.6	1.33	0.43	0.24	3	1.3	0.76	0.12	0.08
*South Africa, Eastern Cape	8	0.2	0.09	0.01	0.00	10	0.4	0.11	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	47	1.7	0.34	0.16	0.05	47	1.1	0.22	0.08	0.02
*Zimbabwe, Harare: African	30	2.9	0.61	0.35	0.10	24	1.3	0.30	0.09	0.03
Central and South America										
Argentina, Chaco	224	9.8	0.66	1.24	0.10	105	4.0	0.40	0.43	0.05
Argentina, Entre Ríos Province	250	11.2	0.71	1.40	0.10	163	5.9	0.49	0.72	0.07
Argentina, Córdoba	369	10.5	0.56	1.22	0.07	239	5.2	0.36	0.59	0.05
Argentina, Mendoza	475	10.4	0.49	1.26	0.07	271	4.8	0.31	0.56	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	30	11.8	2.37	1.32	0.33	5	1.9	0.91	0.24	0.13
Brazil, Aracaju	67	6.5	0.82	0.85	0.13	55	3.7	0.52	0.39	0.06
Brazil, Curitiba	190	6.1	0.46	0.71	0.06	128	3.1	0.28	0.34	0.04
Brazil, Florianópolis	77	13.4	1.57	1.60	0.22	54	8.2	1.19	0.91	0.14
*Brazil, Goiânia	194	7.2	0.52	0.90	0.08	144	4.3	0.36	0.55	0.06
Brazil, Jau	28	7.6	1.45	0.92	0.21	11	2.4	0.76	0.28	0.11
Brazil, Poços de Caldas	11	3.2	0.97	0.36	0.13	7	2.0	0.79	0.20	0.08
*Chile, Region of Antofagasta	86	11.4	1.26	1.45	0.20	61	6.9	0.91	0.80	0.13
Chile, Bío Bío Province	93	7.7	0.81	0.86	0.11	71	5.7	0.70	0.72	0.10
Chile, Concepción	140	8.8	0.75	1.03	0.11	81	4.4	0.52	0.51	0.07
*Chile, Valdivia	107	9.5	0.93	1.22	0.14	75	6.0	0.73	0.61	0.09
Colombia, Cali	243	5.0	0.32	0.59	0.05	204	3.1	0.23	0.35	0.03
Colombia, Bucaramanga	94	4.0	0.43	0.48	0.06	64	2.2	0.28	0.22	0.03
*Colombia, Manizales	37	3.7	0.62	0.46	0.09	20	1.5	0.34	0.17	0.04
Colombia, Pasto	16	2.0	0.50	0.21	0.06	15	1.5	0.39	0.16	0.05
Costa Rica	328	3.9	0.22	0.44	0.03	218	2.5	0.18	0.30	0.02
Ecuador, Cuenca	54	5.5	0.77	0.66	0.11	36	2.7	0.47	0.27	0.06
Ecuador, Guayaquil	212	4.2	0.29	0.48	0.04	179	3.5	0.26	0.40	0.04
*Ecuador, Loja	15	5.8	1.53	0.62	0.19	10	2.5	0.81	0.09	0.05
*Ecuador, Manabí	51	1.6	0.23	0.17	0.03	35	1.1	0.19	0.09	0.02
Ecuador, Quito	167	5.0	0.40	0.59	0.06	116	3.0	0.28	0.35	0.04
*France, Martinique	48	3.7	0.55	0.42	0.07	36	2.0	0.40	0.20	0.04
*French Guiana	26	5.8	1.16	0.58	0.13	14	3.2	0.90	0.40	0.14
*Jamaica, Kingston and St Andrew	23	2.0	0.43	0.26	0.06	16	1.3	0.34	0.14	0.04
*Peru, Lima	934	7.6	0.25	0.90	0.04	492	3.4	0.16	0.35	0.02
USA, Puerto Rico	912	6.7	0.23	0.79	0.03	514	3.3	0.16	0.37	0.02
Uruguay	1549	14.0	0.37	1.69	0.05	840	6.1	0.23	0.72	0.03
North America										
*Canada, Alberta	1427	11.2	0.30	1.35	0.04	801	6.1	0.23	0.71	0.03
Canada, British Columbia	1667	8.7	0.23	1.04	0.03	844	4.1	0.16	0.46	0.02
Canada, Manitoba	700	15.0	0.59	1.77	0.08	377	7.1	0.40	0.84	0.05
*Canada, New Brunswick	492	15.3	0.72	1.91	0.10	321	9.1	0.56	1.12	0.07
*Canada, Newfoundland and Labrador	348	14.9	0.82	1.77	0.11	253	10.6	0.73	1.31	0.10
*Canada, Northwest Territories	16	12.5	3.25	0.95	0.27	8	9.5	3.49	1.17	0.49
*Canada, Nova Scotia	621	15.2	0.64	1.88	0.09	400	8.7	0.48	1.04	0.06
*Canada, Nunavut	6	10.4	4.42	1.45	0.66	6	13.3	5.62	1.86	0.97
*Canada, Ontario	5310	10.6	0.15	1.25	0.02	3307	5.9	0.12	0.68	0.01
*Canada, Prince Edward Island	90	14.6	1.60	1.83	0.23	36	5.0	0.87	0.73	0.14
Canada, Saskatchewan	523	12.8	0.59	1.55	0.08	299	6.7	0.43	0.79	0.06
*Canada, Yukon	4	3.0	1.54	0.45	0.23	5	3.9	1.74	0.47	0.21
USA	153285	13.9	0.04	1.66	0.01	93609	7.5	0.03	0.87	0.00
USA: White	131055	14.0	0.04	1.68	0.01	78581	7.6	0.03	0.88	0.00
USA: Black	16965	15.6	0.12	1.90	0.02	11949	8.6	0.08	1.01	0.01
USA, NPCR	145785	13.9	0.04	1.67	0.01	89195	7.5	0.03	0.87	0.00
USA, NPCR: White	124542	14.0	0.04	1.68	0.01	74785	7.6	0.03	0.88	0.00
USA, NPCR: Black	16650	15.6	0.12	1.90	0.02	11760	8.6	0.08	1.01	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	2814	6.4	0.12	0.75	0.02	1489	2.9	0.08	0.31	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	991	10.9	0.35	1.33	0.05	666	6.6	0.26	0.81	0.04
USA, SEER (18 registries)	40327	13.7	0.07	1.65	0.01	23790	7.1	0.05	0.83	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	33053	14.0	0.08	1.69	0.01	19245	7.4	0.06	0.86	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	28231	14.2	0.09	1.71	0.01	15921	7.2	0.06	0.84	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	4822	13.5	0.20	1.64	0.03	3324	8.2	0.15	0.97	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	4648	16.6	0.25	2.03	0.04	3043	8.6	0.16	1.03	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	1967	7.2	0.17	0.84	0.02	1123	3.4	0.11	0.39	0.01
USA, SEER (9 registries)	13626	13.4	0.12	1.60	0.02	7905	6.9	0.08	0.80	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	10798	13.4	0.13	1.60	0.02	6180	6.9	0.10	0.80	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	1640	17.7	0.45	2.10	0.06	1015	8.7	0.28	1.01	0.04
USA, Alabama	2569	14.9	0.30	1.82	0.04	1620	7.9	0.21	0.91	0.03
USA, Alabama: White	2046	15.2	0.35	1.84	0.05	1232	8.0	0.25	0.91	0.03
USA, Alabama: Black	504	14.7	0.67	1.82	0.10	383	8.3	0.44	0.99	0.06
USA, Alaska	289	12.5	0.75	1.46	0.11	153	6.8	0.57	0.79	0.08
USA, Alaska: Alaska Natives	50	17.5	2.51	2.17	0.37	38	11.9	1.96	1.34	0.27
USA, Arizona	3144	13.3	0.25	1.56	0.03	1934	7.7	0.19	0.89	0.02
USA, Arizona: White	2832	13.1	0.26	1.54	0.03	1731	7.6	0.20	0.88	0.02
USA, Arizona: Black	99	13.4	1.38	1.51	0.19	62	8.1	1.05	0.95	0.15
USA, Arizona: American Indian	170	21.9	1.71	2.63	0.25	105	11.8	1.16	1.50	0.17
USA, Arkansas	1543	14.2	0.37	1.70	0.05	1018	8.5	0.29	1.00	0.04
USA, Arkansas: White	1359	14.2	0.40	1.70	0.05	875	8.5	0.32	1.00	0.04
USA, Arkansas: Black	167	14.2	1.12	1.73	0.16	137	9.2	0.81	1.07	0.11

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kidney (C64) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	15490	12.5	0.10	1.52	0.01	8852	6.4	0.07	0.74	0.01
USA, California: White	12819	13.2	0.12	1.61	0.02	7356	6.9	0.09	0.81	0.01
USA, California: Black	1211	16.0	0.47	1.95	0.07	698	7.9	0.31	0.98	0.04
USA, California: American Indian	109	6.6	0.65	0.82	0.10	65	3.4	0.44	0.39	0.06
USA, California, Los Angeles County	3726	12.0	0.20	1.47	0.03	2114	6.0	0.14	0.71	0.02
*USA, California, Los Angeles County: White	2871	12.7	0.25	1.56	0.04	1645	6.6	0.17	0.79	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	1707	13.2	0.35	1.61	0.05	822	6.1	0.26	0.72	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1164	12.4	0.38	1.49	0.06	823	7.3	0.26	0.87	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Black	447	15.8	0.76	2.00	0.11	281	7.6	0.47	0.97	0.07
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	81	5.3	0.62	0.67	0.09	43	2.5	0.45	0.28	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	107	9.4	0.92	0.97	0.11	50	3.0	0.44	0.35	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Korean	70	8.5	1.04	1.08	0.15	19	2.1	0.64	0.17	0.05
USA, California, San Francisco Bay Area	1810	11.5	0.28	1.39	0.04	1009	5.6	0.20	0.64	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	1303	12.3	0.35	1.49	0.05	709	6.2	0.26	0.71	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	1070	12.0	0.39	1.47	0.05	534	5.6	0.29	0.63	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	233	13.4	0.92	1.59	0.14	175	8.9	0.70	1.07	0.10
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	211	16.0	1.12	1.93	0.16	124	7.8	0.76	0.94	0.10
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	89	4.9	0.56	0.55	0.07	64	2.6	0.37	0.29	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	81	9.9	1.11	1.25	0.16	49	4.0	0.59	0.54	0.09
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	15	6.6	1.90	0.77	0.26	4	1.2	0.68	0.08	0.06
USA, Colorado	1958	11.4	0.26	1.36	0.04	1198	6.3	0.20	0.72	0.03
USA, Colorado: White	1820	11.4	0.27	1.36	0.04	1127	6.4	0.21	0.73	0.03
USA, Colorado: Black	89	14.8	1.62	1.87	0.25	49	8.0	1.17	0.93	0.16
USA, Connecticut	1871	13.9	0.33	1.69	0.05	985	6.2	0.22	0.73	0.03
*USA, Connecticut: White	1646	13.6	0.35	1.67	0.05	861	6.1	0.23	0.71	0.03
*USA, Connecticut: Black	156	15.2	1.24	1.75	0.16	92	7.4	0.79	0.88	0.10
USA, Delaware	496	14.7	0.69	1.70	0.09	296	8.0	0.51	0.91	0.06
USA, Delaware: White	400	14.5	0.77	1.68	0.10	237	8.3	0.62	0.91	0.07
USA, Delaware: Black	91	17.1	1.81	2.11	0.27	57	8.7	1.18	1.16	0.18
USA, Florida	9496	12.0	0.13	1.44	0.02	5535	6.2	0.10	0.71	0.01
USA, Florida: White	8433	12.3	0.15	1.46	0.02	4857	6.4	0.11	0.72	0.01
USA, Florida: Black	946	11.5	0.38	1.39	0.05	599	5.9	0.25	0.66	0.03
USA, Georgia	4214	13.7	0.21	1.65	0.03	2598	7.3	0.15	0.85	0.02
USA, Georgia: White	3100	13.7	0.25	1.65	0.03	1772	7.1	0.18	0.83	0.02
USA, Georgia: Black	1059	14.8	0.46	1.80	0.07	790	8.2	0.30	0.95	0.04
USA, Georgia, Atlanta	1234	13.3	0.38	1.58	0.06	732	6.4	0.25	0.74	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: White	727	12.6	0.48	1.53	0.07	392	5.8	0.31	0.69	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: Black	473	16.1	0.76	1.84	0.11	326	8.0	0.45	0.91	0.06
USA, Idaho	700	12.2	0.48	1.46	0.07	427	7.4	0.38	0.84	0.05
USA, Illinois	6559	14.9	0.19	1.81	0.03	4172	8.0	0.13	0.94	0.02
USA, Illinois: White	5500	14.9	0.21	1.81	0.03	3442	8.1	0.15	0.95	0.02
USA, Illinois: Black	881	17.1	0.58	2.09	0.08	630	8.8	0.37	1.03	0.05
USA, Indiana	3320	14.4	0.26	1.73	0.04	2210	8.4	0.19	0.97	0.03
USA, Indiana: White	3028	14.3	0.27	1.71	0.04	2023	8.5	0.21	0.99	0.03
USA, Indiana: Black	254	16.7	1.06	2.03	0.15	163	8.0	0.65	0.86	0.09
USA, Iowa	1806	15.3	0.38	1.80	0.05	1027	7.7	0.27	0.91	0.04
USA, Kentucky	2725	17.3	0.34	2.05	0.05	1701	9.7	0.25	1.09	0.03
USA, Louisiana	2817	18.2	0.35	2.23	0.05	1855	10.3	0.25	1.23	0.03
USA, Louisiana: White	2104	18.6	0.42	2.26	0.06	1332	10.6	0.31	1.26	0.04
USA, Louisiana: Black	702	18.2	0.70	2.31	0.10	514	10.1	0.46	1.23	0.07
USA, Louisiana, New Orleans	466	16.5	0.79	2.06	0.11	324	9.4	0.56	1.10	0.08
*USA, Louisiana, New Orleans: White	304	16.9	1.00	2.17	0.15	208	9.9	0.78	1.12	0.10
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	156	16.7	1.37	1.95	0.19	114	9.3	0.90	1.15	0.13
USA, Maine	766	13.7	0.52	1.63	0.07	438	7.1	0.38	0.81	0.05
USA, Maryland	2648	13.1	0.26	1.56	0.04	1685	7.2	0.19	0.83	0.02
USA, Maryland: White	1870	13.0	0.31	1.56	0.04	1092	6.9	0.23	0.80	0.03
USA, Maryland: Black	718	15.0	0.57	1.82	0.08	552	8.7	0.39	1.03	0.05
USA, Massachusetts	3366	14.3	0.26	1.71	0.03	2006	7.1	0.18	0.82	0.02
USA, Massachusetts: White	3102	14.6	0.28	1.74	0.04	1841	7.2	0.19	0.83	0.02
USA, Massachusetts: Black	174	13.5	1.04	1.65	0.15	117	7.4	0.70	0.88	0.10
USA, Michigan	5308	14.4	0.21	1.72	0.03	3280	7.9	0.15	0.92	0.02
USA, Michigan: White	4429	13.9	0.22	1.65	0.03	2727	7.8	0.17	0.89	0.02
USA, Michigan: Black	774	19.3	0.71	2.32	0.10	489	9.5	0.45	1.09	0.06
USA, Michigan, Detroit	2273	16.3	0.36	1.97	0.05	1407	8.6	0.25	0.98	0.03
*USA, Michigan, Detroit: White	1632	15.4	0.40	1.85	0.06	1013	8.2	0.29	0.94	0.04
*USA, Michigan, Detroit: Black	591	20.9	0.88	2.51	0.13	374	10.1	0.55	1.18	0.07
USA, Minnesota	2636	14.0	0.28	1.70	0.04	1432	6.9	0.20	0.82	0.03
USA, Mississippi	1722	16.7	0.41	2.01	0.06	1125	9.5	0.30	1.09	0.04
USA, Missouri	3175	14.3	0.26	1.72	0.04	2082	8.2	0.20	0.95	0.03
USA, Missouri: White	2842	14.2	0.28	1.70	0.04	1828	8.2	0.21	0.95	0.03
USA, Missouri: Black	311	16.8	0.97	2.09	0.14	236	9.6	0.65	1.17	0.09
USA, Montana	497	12.0	0.57	1.45	0.08	273	6.5	0.43	0.78	0.06
USA, Nebraska	938	14.1	0.48	1.64	0.06	572	7.6	0.35	0.90	0.05
USA, Nebraska: White	892	14.2	0.50	1.65	0.07	543	7.7	0.36	0.90	0.05
USA, Nebraska: Black	32	14.8	2.68	1.40	0.34	26	11.2	2.24	1.45	0.36
USA, Nevada	1110	11.3	0.35	1.32	0.05	657	6.4	0.26	0.75	0.03
USA, Nevada: White	986	11.9	0.39	1.40	0.05	568	6.7	0.30	0.79	0.04
USA, Nevada: Black	59	8.8	1.16	1.02	0.15	56	7.5	1.01	0.98	0.15
USA, New Hampshire	677	13.1	0.53	1.58	0.07	379	6.6	0.38	0.78	0.05
USA, New Jersey	4447	14.1	0.22	1.69	0.03	2582	6.9	0.15	0.81	0.02
USA, New Jersey: White	3727	14.4	0.25	1.74	0.03	2137	7.1	0.17	0.83	0.02
USA, New Jersey: Black	543	15.7	0.68	1.91	0.10	352	7.7	0.43	0.95	0.06
USA, New Mexico	889	11.8	0.41	1.41	0.05	585	7.1	0.31	0.83	0.04
*USA, New Mexico: White	752	11.1	0.42	1.32	0.06	489	6.7	0.33	0.79	0.04
*USA, New Mexico: Hispanic White	346	13.9	0.76	1.68	0.11	230	8.0	0.54	0.88	0.07
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	406	9.3	0.50	1.09	0.06	259	6.1	0.47	0.73	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Kidney (C64) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	9785	14.2	0.15	1.70	0.02	5706	7.0	0.10	0.81	0.01
USA, New York State: White	8055	14.9	0.17	1.78	0.02	4618	7.4	0.12	0.85	0.02
USA, New York State: Black	1255	13.4	0.38	1.64	0.05	883	6.8	0.24	0.79	0.03
USA, North Carolina	4943	14.7	0.22	1.75	0.03	3080	8.0	0.16	0.93	0.02
USA, North Carolina: White	3904	14.5	0.24	1.73	0.03	2297	7.7	0.18	0.89	0.02
USA, North Carolina: Black	958	16.4	0.54	1.97	0.08	740	9.8	0.37	1.16	0.05
USA, North Dakota	330	12.5	0.73	1.46	0.10	226	7.6	0.57	0.91	0.08
USA, Ohio	6026	14.0	0.19	1.65	0.03	3979	8.1	0.14	0.95	0.02
USA, Ohio: White	5300	13.8	0.20	1.62	0.03	3500	8.1	0.15	0.94	0.02
USA, Ohio: Black	671	16.6	0.65	2.04	0.09	446	8.7	0.43	1.06	0.06
USA, Oklahoma	2044	15.0	0.34	1.77	0.05	1351	9.0	0.26	1.04	0.03
USA, Oklahoma: White	1748	14.9	0.38	1.74	0.05	1118	8.7	0.29	1.01	0.04
USA, Oklahoma: Black	99	12.6	1.29	1.63	0.20	91	9.9	1.07	1.16	0.15
USA, Oregon	1845	12.5	0.30	1.45	0.04	1136	6.9	0.23	0.81	0.03
USA, Oregon: White	1737	12.5	0.32	1.45	0.04	1053	6.9	0.24	0.80	0.03
USA, Oregon: Black	34	14.4	2.53	1.53	0.34	23	11.3	2.39	1.45	0.36
USA, Pennsylvania	7113	14.5	0.18	1.74	0.02	4386	7.7	0.13	0.89	0.02
USA, Pennsylvania: White	6290	14.3	0.19	1.71	0.03	3795	7.5	0.14	0.87	0.02
USA, Pennsylvania: Black	708	18.3	0.70	2.27	0.10	499	9.8	0.45	1.15	0.06
USA, Rhode Island	584	14.7	0.64	1.75	0.09	335	7.6	0.47	0.91	0.06
USA, Rhode Island: White	558	15.3	0.69	1.81	0.09	314	7.7	0.50	0.93	0.06
USA, Rhode Island: Black	17	9.4	2.37	1.25	0.37	15	6.7	1.78	0.75	0.24
USA, South Carolina	2292	13.4	0.29	1.60	0.04	1458	7.6	0.22	0.88	0.03
USA, South Carolina: White	1742	13.3	0.33	1.59	0.04	1052	7.5	0.26	0.86	0.03
USA, South Carolina: Black	534	14.3	0.63	1.70	0.09	397	8.3	0.44	1.01	0.06
USA, South Dakota	404	13.3	0.69	1.60	0.09	221	6.5	0.48	0.78	0.07
USA, Tennessee	3520	15.3	0.27	1.85	0.04	2188	8.5	0.20	0.97	0.02
USA, Tennessee: White	3080	15.6	0.29	1.87	0.04	1830	8.5	0.22	0.96	0.03
USA, Tennessee: Black	422	15.4	0.76	1.84	0.11	349	9.7	0.53	1.16	0.08
USA, Texas	12413	15.8	0.14	1.90	0.02	7866	8.9	0.10	1.03	0.01
USA, Texas: White	10961	16.2	0.16	1.95	0.02	6776	9.1	0.12	1.05	0.02
USA, Texas: Black	1286	16.6	0.47	2.06	0.07	985	10.1	0.33	1.14	0.05
USA, Utah	810	10.6	0.38	1.28	0.05	524	6.6	0.30	0.78	0.04
USA, Vermont	340	13.0	0.73	1.59	0.10	172	6.0	0.52	0.66	0.06
USA, Virginia	3504	12.4	0.21	1.48	0.03	2204	7.0	0.16	0.81	0.02
USA, Virginia: White	2696	12.1	0.24	1.44	0.03	1630	6.7	0.18	0.77	0.02
USA, Virginia: Black	731	16.0	0.60	1.99	0.09	527	9.3	0.42	1.12	0.06
USA, Washington State	3311	13.5	0.24	1.61	0.03	1872	7.1	0.18	0.81	0.02
USA, Washington, Seattle	2305	13.9	0.30	1.63	0.04	1290	7.1	0.22	0.82	0.03
USA, West Virginia	1144	15.1	0.47	1.71	0.06	753	9.1	0.37	1.06	0.04
USA, Wisconsin	3068	14.2	0.27	1.74	0.04	1892	8.0	0.20	0.91	0.03
USA, Wisconsin: White	2843	13.9	0.27	1.71	0.04	1717	7.8	0.21	0.89	0.03
USA, Wisconsin: Black	151	18.3	1.54	2.23	0.22	115	11.4	1.08	1.33	0.16
USA, Wyoming	265	12.4	0.79	1.44	0.11	138	6.4	0.58	0.72	0.07
Asia										
Bahrain: Bahraini	40	3.5	0.57	0.39	0.08	15	1.2	0.32	0.14	0.04
Brunei Darussalam	22	5.6	1.24	0.63	0.16	12	3.2	0.96	0.46	0.17
China, Anshan City	322	5.5	0.33	0.61	0.04	165	2.6	0.22	0.32	0.03
China, Beijing	2595	7.9	0.17	0.92	0.02	1261	3.8	0.13	0.43	0.01
China, Benxi	110	5.0	0.50	0.49	0.06	56	2.4	0.32	0.28	0.04
China, Cixian County	18	1.6	0.38	0.16	0.05	18	1.2	0.30	0.13	0.03
China, Guangzhou	508	3.3	0.16	0.38	0.02	240	1.4	0.10	0.15	0.01
China, Guanyun	53	1.6	0.23	0.18	0.03	35	1.4	0.25	0.14	0.03
China, Haimen County	101	2.3	0.24	0.25	0.03	77	1.7	0.21	0.18	0.02
China, Hangzhou City	1108	4.3	0.14	0.48	0.02	616	2.5	0.11	0.27	0.01
China, Harbin City, Nangang District	220	6.6	0.48	0.78	0.06	107	2.8	0.28	0.33	0.04
China, Hefei	170	4.2	0.33	0.50	0.05	87	2.4	0.26	0.27	0.03
China, Hengdong	28	1.6	0.31	0.16	0.03	16	0.9	0.24	0.11	0.03
China, Hong Kong	1417	5.2	0.15	0.58	0.02	670	2.2	0.10	0.24	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	26	1.1	0.21	0.15	0.03	15	0.7	0.18	0.06	0.02
China, Jiangmen	45	3.8	0.60	0.39	0.07	19	1.6	0.38	0.22	0.06
China, Jianhu County	22	1.2	0.27	0.15	0.04	19	1.1	0.26	0.13	0.04
China, Jiashan County	68	3.8	0.48	0.40	0.06	38	2.8	0.62	0.27	0.05
China, Jiaxing City	82	3.7	0.42	0.42	0.06	51	2.5	0.36	0.28	0.04
China, Lianyungang	113	3.7	0.35	0.48	0.05	47	1.6	0.24	0.18	0.03
China, Linzhou County	30	1.0	0.19	0.11	0.02	37	1.3	0.21	0.13	0.03
China, Liuzhou	67	2.5	0.31	0.30	0.04	33	1.2	0.21	0.11	0.02
China, Maanshan	100	5.0	0.53	0.57	0.07	42	2.0	0.31	0.26	0.05
China, Qidong County	79	1.6	0.22	0.18	0.03	55	0.9	0.12	0.11	0.02
China, Shanghai City	2372	8.0	0.18	0.92	0.02	1151	3.7	0.13	0.42	0.02
China, Shenyang	723	5.0	0.20	0.57	0.03	402	2.5	0.13	0.29	0.02
*China, Shexian County	14	1.3	0.34	0.21	0.06	8	0.7	0.26	0.10	0.04
China, Sheyang	57	1.7	0.26	0.21	0.03	39	1.2	0.25	0.13	0.02
China, Tongling City	50	3.6	0.52	0.45	0.07	24	1.7	0.36	0.24	0.06
China, Wuxi City	769	4.4	0.17	0.53	0.02	429	2.4	0.13	0.28	0.02
China, Wuxi	248	4.2	0.29	0.46	0.03	131	2.1	0.21	0.25	0.03
China, Xianju	15	1.3	0.36	0.11	0.04	9	1.1	0.39	0.13	0.05
China, Xiping	20	1.3	0.32	0.12	0.03	11	0.6	0.20	0.06	0.02
China, Yanshi	24	2.3	0.49	0.22	0.05	12	1.1	0.34	0.12	0.04
China, Yanting County	6	0.4	0.17	0.04	0.02	6	0.6	0.25	0.04	0.01
China, Yueyanglou	33	4.0	0.74	0.45	0.10	22	2.6	0.55	0.37	0.10
China, Zhongshan City	71	2.9	0.36	0.35	0.05	45	1.8	0.31	0.18	0.03
China, Zhuhai	52	3.0	0.44	0.32	0.06	29	1.6	0.31	0.20	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kidney (C64) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	23	0.9	0.19	0.09	0.02	17	0.6	0.15	0.05	0.01
*India, Bangalore	341	2.2	0.12	0.25	0.02	166	1.1	0.09	0.12	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	7	0.6	0.22	0.05	0.02	4	0.3	0.17	0.03	0.02
*India, Bhopal	45	1.2	0.18	0.13	0.02	19	0.5	0.13	0.05	0.01
*India, Cachar	35	1.1	0.18	0.13	0.03	8	0.2	0.07	0.02	0.01
*India, Chennai	183	1.6	0.12	0.19	0.02	106	1.0	0.10	0.09	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	26	0.5	0.10	0.07	0.01	21	0.4	0.09	0.03	0.01
*India, Kamrup Urban District	28	1.5	0.29	0.20	0.05	19	1.1	0.27	0.15	0.04
*India, Kollam	133	1.9	0.17	0.21	0.02	31	0.4	0.08	0.05	0.01
*India, Mizoram	16	0.8	0.20	0.08	0.03	10	0.5	0.16	0.05	0.02
*India, Mumbai	674	2.4	0.10	0.27	0.01	319	1.2	0.07	0.13	0.01
*India, Pooa	134	1.6	0.14	0.19	0.02	70	0.8	0.10	0.10	0.01
*India, Sikkim State	10	0.9	0.28	0.08	0.03	10	1.0	0.33	0.12	0.04
*India, Tripura	34	0.8	0.13	0.09	0.02	21	0.5	0.11	0.05	0.01
*India, Trivandrum	93	3.0	0.31	0.34	0.04	35	1.0	0.18	0.10	0.02
*India, Wardha	15	0.7	0.19	0.09	0.03	10	0.5	0.18	0.05	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	69	2.8	0.36	0.29	0.05	53	2.0	0.29	0.22	0.04
Israel	2444	11.5	0.24	1.39	0.03	1432	5.6	0.16	0.66	0.02
*Israel: Jews	2140	11.9	0.27	1.43	0.04	1256	5.7	0.18	0.68	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	162	6.4	0.53	0.77	0.08	80	2.9	0.33	0.33	0.05
*Israel: Non-Jews, Other	142	19.7	1.70	2.33	0.23	96	9.4	1.01	1.06	0.13
Japan, Aichi Prefecture	2508	7.1	0.15	0.79	0.02	973	2.4	0.09	0.26	0.01
Japan, Fukui Prefecture	396	9.0	0.51	1.03	0.06	191	3.4	0.32	0.40	0.04
Japan, Hiroshima Prefecture	1268	8.9	0.28	1.04	0.03	572	3.3	0.18	0.36	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	560	8.3	0.38	0.96	0.05	239	2.9	0.23	0.33	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	540	7.4	0.37	0.85	0.04	286	3.0	0.25	0.34	0.03
Japan, Niigata Prefecture	908	7.0	0.26	0.85	0.03	438	2.8	0.19	0.33	0.02
Japan, Osaka Prefecture	3424	7.7	0.15	0.88	0.02	1433	2.7	0.09	0.31	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	712	6.7	0.29	0.77	0.04	339	3.0	0.21	0.33	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	510	7.9	0.42	0.92	0.05	235	2.7	0.24	0.31	0.03
*Jordan: Jordanians	294	3.3	0.20	0.38	0.03	172	1.9	0.15	0.21	0.02
Republic of Korea	12820	7.9	0.07	0.92	0.01	5793	3.2	0.05	0.36	0.01
Republic of Korea, Busan	1030	8.4	0.28	0.97	0.03	438	3.1	0.16	0.36	0.02
Republic of Korea, Daegu	678	8.5	0.34	0.99	0.04	326	3.6	0.22	0.41	0.03
Republic of Korea, Daejeon	341	7.8	0.44	0.88	0.06	168	3.4	0.27	0.39	0.04
Republic of Korea, Gwangju	305	7.6	0.45	0.91	0.06	123	2.7	0.25	0.28	0.03
Republic of Korea, Incheon	657	8.0	0.32	0.95	0.05	315	3.5	0.21	0.41	0.03
Republic of Korea, Jeju	159	8.5	0.69	1.08	0.10	54	2.6	0.37	0.31	0.05
Republic of Korea, Seoul	2752	8.5	0.17	0.96	0.02	1248	3.5	0.11	0.39	0.01
Republic of Korea, Ulsan	293	9.6	0.62	1.06	0.08	116	3.6	0.37	0.42	0.05
Kuwait	156	2.6	0.27	0.38	0.05	60	1.5	0.22	0.15	0.03
Kuwait: Kuwaitis	78	4.7	0.56	0.62	0.09	38	1.9	0.33	0.19	0.04
Kuwait: Non-Kuwaitis	78	1.7	0.29	0.26	0.06	22	1.2	0.33	0.10	0.04
*Malaysia, Penang	89	4.3	0.46	0.51	0.06	55	2.4	0.33	0.27	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	71	5.8	0.70	0.67	0.09	44	3.4	0.51	0.39	0.07
*Malaysia, Penang: Malay	13	1.9	0.54	0.25	0.08	6	0.8	0.32	0.08	0.03
*Malaysia, Penang: Indian	4	1.9	1.00	0.22	0.14	4	1.5	0.77	0.10	0.06
*Philippines, Manila	368	3.7	0.21	0.43	0.03	240	1.9	0.12	0.21	0.02
*Philippines, Rizal	428	3.6	0.19	0.41	0.03	198	1.4	0.10	0.15	0.01
Qatar: Qatari	16	4.5	1.15	0.55	0.18	14	3.5	0.98	0.40	0.14
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	296	3.9	0.24	0.43	0.03	183	2.6	0.21	0.31	0.03
Thailand, Bangkok	219	2.1	0.15	0.23	0.02	152	1.2	0.11	0.14	0.01
Thailand, Chiang Mai	114	2.4	0.24	0.29	0.03	54	1.1	0.17	0.11	0.02
Thailand, Chonburi	34	1.4	0.24	0.18	0.04	22	0.8	0.18	0.09	0.02
Thailand, Khon Kaen	75	1.4	0.17	0.18	0.02	35	0.7	0.13	0.08	0.02
Thailand, Lampang	52	1.9	0.28	0.24	0.04	31	1.4	0.30	0.15	0.03
*Thailand, Lopburi Province	29	1.6	0.31	0.19	0.04	17	0.8	0.21	0.08	0.02
Thailand, Songkhla	56	1.5	0.21	0.16	0.03	32	0.7	0.14	0.09	0.02
Turkey, Antalya	232	4.9	0.33	0.58	0.05	139	2.8	0.24	0.30	0.03
Turkey, Bursa	371	5.7	0.30	0.70	0.04	207	2.9	0.21	0.34	0.03
Turkey, Edirne	60	4.5	0.59	0.54	0.08	42	3.5	0.62	0.35	0.06
Turkey, Erzurum	59	5.8	0.77	0.60	0.09	31	2.8	0.52	0.27	0.06
Turkey, Eskisehir	140	6.2	0.54	0.81	0.08	92	3.8	0.41	0.44	0.05
Turkey, Izmir	714	6.5	0.25	0.76	0.03	402	3.4	0.18	0.39	0.02
Turkey, Samsun	259	7.5	0.47	0.90	0.06	116	3.2	0.30	0.39	0.04
Turkey, Trabzon	143	6.8	0.59	0.92	0.09	75	3.1	0.39	0.34	0.05
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	171	1.6	0.14	0.16	0.02	100	0.8	0.09	0.08	0.01
Europe										
Austria	3834	10.8	0.18	1.31	0.02	2537	5.7	0.14	0.67	0.02
Austria, Carinthia	317	13.1	0.78	1.67	0.11	204	6.5	0.51	0.87	0.07
Austria, Tyrol	318	11.2	0.66	1.39	0.09	183	5.5	0.47	0.64	0.06
Austria, Vorarlberg	143	9.5	0.82	1.27	0.12	80	4.7	0.66	0.48	0.07
*Belarus	5363	18.0	0.25	2.20	0.03	3825	9.0	0.16	1.09	0.02
*Belgium	4866	10.7	0.16	1.29	0.02	2857	5.3	0.12	0.62	0.01
Bulgaria	2311	7.8	0.17	0.93	0.02	1143	3.3	0.11	0.38	0.01
Croatia	2219	12.6	0.28	1.51	0.04	1293	5.8	0.19	0.67	0.02
Cyprus	185	6.3	0.48	0.66	0.06	105	3.4	0.35	0.38	0.04
Czech Republic	9268	21.6	0.23	2.65	0.03	5275	9.4	0.14	1.16	0.02
Denmark	2366	10.1	0.22	1.18	0.03	1266	4.8	0.15	0.56	0.02
Estonia	867	17.7	0.62	2.22	0.09	633	7.8	0.36	0.96	0.05

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Kidney (C64) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	523	15.0	0.69	1.82	0.10	326	7.5	0.47	0.86	0.06
*France, Calvados	379	13.6	0.74	1.67	0.10	238	7.3	0.54	0.84	0.07
*France, Doubs	223	10.5	0.76	1.21	0.10	124	5.4	0.55	0.61	0.07
*France, Gironde	879	14.8	0.54	1.73	0.07	439	6.5	0.36	0.74	0.04
*France, Haut-Rhin	394	12.7	0.68	1.51	0.09	250	6.6	0.49	0.74	0.06
*France, Hérault	593	13.7	0.61	1.62	0.08	257	4.6	0.34	0.52	0.04
*France, Isère	586	12.7	0.55	1.51	0.07	278	5.2	0.35	0.58	0.04
*France, Lille-Métropole	264	11.0	0.70	1.35	0.10	200	6.1	0.48	0.73	0.07
*France, Limousin	195	14.7	1.20	1.72	0.15	110	7.3	0.90	0.77	0.09
*France, Loire-Atlantique	644	13.2	0.54	1.61	0.08	370	6.2	0.38	0.68	0.05
*France, Manche	224	11.8	0.87	1.41	0.12	130	5.4	0.59	0.62	0.07
*France, Somme	272	11.8	0.76	1.41	0.10	147	5.2	0.51	0.54	0.06
*France, Tarn	253	12.6	0.89	1.46	0.12	114	5.3	0.69	0.51	0.07
*France, Territoire de Belfort	80	13.5	1.58	1.61	0.23	30	4.7	1.03	0.53	0.13
*France, Vendée	360	12.6	0.72	1.55	0.09	180	5.5	0.50	0.63	0.06
Germany, Bavaria	7045	12.0	0.16	1.44	0.02	4275	5.9	0.11	0.67	0.01
Germany, Bremen	347	11.0	0.66	1.29	0.08	213	5.6	0.46	0.67	0.06
Germany, Hamburg	777	10.1	0.39	1.20	0.05	460	4.9	0.28	0.56	0.03
Germany, Lower Saxony	4546	11.7	0.19	1.42	0.02	2589	5.5	0.14	0.63	0.02
Germany, Munich	2307	11.0	0.25	1.30	0.03	1304	4.9	0.17	0.54	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	9596	11.3	0.13	1.34	0.02	6011	5.7	0.09	0.66	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	2242	11.4	0.27	1.39	0.03	1352	5.7	0.20	0.65	0.02
Germany, Saarland	517	10.4	0.51	1.24	0.06	339	5.8	0.41	0.69	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	1486	10.4	0.30	1.21	0.04	820	4.7	0.22	0.52	0.02
Iceland	161	14.5	1.19	1.87	0.18	104	8.3	0.86	1.07	0.13
Ireland	1736	11.5	0.28	1.32	0.04	944	5.7	0.20	0.67	0.03
*Italy, Aosta Valley	71	11.6	1.44	1.46	0.20	32	4.6	0.97	0.55	0.12
Italy, Barletta	100	8.6	0.92	1.00	0.11	64	4.9	0.68	0.57	0.08
Italy, Bergamo	655	13.9	0.57	1.71	0.08	330	5.6	0.34	0.67	0.05
Italy, Biella	121	11.8	1.17	1.51	0.16	86	6.5	0.85	0.78	0.11
Italy, Caserta	165	8.4	0.68	0.99	0.09	103	4.8	0.54	0.55	0.06
Italy, Catania, Messina, and Enna	635	8.3	0.35	0.97	0.04	353	4.1	0.26	0.45	0.03
Italy, Como	265	12.1	0.79	1.50	0.11	135	5.1	0.52	0.60	0.07
Italy, Cremona	137	12.8	1.21	1.50	0.16	93	7.3	0.93	0.97	0.12
Italy, Ferrara	301	18.8	1.26	2.22	0.16	158	7.2	0.72	0.81	0.09
Italy, Florence and Prato	539	15.0	0.72	1.78	0.09	287	6.3	0.47	0.72	0.06
Italy, Friuli-Venezia Giulia	451	12.3	0.63	1.50	0.08	259	5.3	0.38	0.65	0.05
Italy, Latina	217	9.3	0.68	1.09	0.09	121	4.2	0.44	0.51	0.06
Italy, Lecco	140	15.5	1.46	1.60	0.17	86	7.0	0.88	0.81	0.12
Italy, Lombardy, South, Pavia	193	11.6	0.97	1.42	0.12	100	5.1	0.72	0.52	0.07
Italy, Mantua	124	10.7	1.02	1.28	0.14	78	6.3	0.99	0.73	0.10
Italy, Milan	1672	12.7	0.34	1.49	0.04	865	5.2	0.22	0.60	0.03
Italy, Modena	474	14.9	0.75	1.81	0.10	258	6.2	0.46	0.75	0.06
Italy, Monza	505	13.0	0.62	1.54	0.08	269	5.8	0.43	0.66	0.05
Italy, Naples	131	7.0	0.62	0.86	0.08	93	4.1	0.45	0.45	0.06
Italy, Nuoro	91	8.4	0.94	0.98	0.13	52	3.9	0.63	0.45	0.08
Italy, Palermo	395	8.1	0.45	0.92	0.05	224	3.9	0.31	0.45	0.04
Italy, Parma	291	13.7	0.89	1.67	0.12	190	6.5	0.61	0.77	0.08
Italy, Piacenza	159	13.5	1.25	1.65	0.16	93	6.5	0.89	0.78	0.10
Italy, Ragusa and Caltanissetta	159	6.7	0.57	0.79	0.07	81	3.2	0.41	0.35	0.04
Italy, Reggio Emilia	330	13.2	0.78	1.65	0.11	167	5.8	0.57	0.63	0.06
Italy, Romagna	985	15.9	0.56	1.87	0.07	531	7.0	0.38	0.84	0.05
Italy, Sassari	141	7.5	0.66	0.88	0.09	58	2.8	0.45	0.31	0.05
Italy, Sondrio	123	14.9	1.40	1.82	0.19	76	6.9	0.90	0.83	0.12
Italy, South Tyrol	149	11.9	1.06	1.36	0.13	90	5.4	0.66	0.63	0.09
Italy, Syracuse	104	6.1	0.63	0.74	0.08	57	3.4	0.57	0.37	0.06
Italy, Taranto	155	7.4	0.64	0.88	0.08	93	4.0	0.51	0.41	0.05
Italy, Trento	150	10.7	0.92	1.39	0.13	93	5.2	0.62	0.67	0.09
Italy, Turin	1109	9.9	0.33	1.19	0.04	542	4.0	0.22	0.44	0.02
Italy, Umbria	537	15.5	0.74	1.90	0.10	272	6.4	0.51	0.72	0.06
Italy, Varese	546	12.9	0.59	1.56	0.08	315	6.5	0.50	0.68	0.05
Italy, Veneto	987	13.7	0.46	1.66	0.06	529	5.5	0.28	0.67	0.04
Latvia	792	17.7	0.66	2.14	0.09	643	8.5	0.39	1.00	0.05
Lithuania	2063	18.7	0.43	2.25	0.06	1498	9.0	0.27	1.08	0.03
Malta	181	10.8	0.87	1.24	0.11	105	6.0	0.67	0.70	0.08
*The Netherlands	6886	9.7	0.12	1.18	0.02	4072	5.1	0.09	0.61	0.01
Norway	2381	12.2	0.26	1.49	0.04	1258	5.7	0.18	0.67	0.02
Poland, Greater Poland	1349	11.6	0.33	1.43	0.05	896	6.1	0.23	0.77	0.03
Poland, Kielce	548	11.5	0.52	1.51	0.07	363	5.8	0.34	0.73	0.05
Poland, Lower Silesia	1222	11.7	0.35	1.48	0.05	814	5.9	0.24	0.71	0.03
*Poland, Lublin	883	11.5	0.40	1.42	0.06	608	6.5	0.30	0.75	0.04
Poland, Podkarpackie	1005	14.1	0.46	1.79	0.07	596	6.7	0.31	0.79	0.04
Portugal, Azores	60	8.8	1.17	1.07	0.17	32	3.3	0.65	0.35	0.09
Russian Federation, Arkhangelsk	496	14.3	0.69	1.60	0.09	448	7.8	0.41	0.91	0.05
Russian Federation, Chelyabinsk	1523	14.6	0.39	1.72	0.05	1288	7.9	0.24	0.96	0.03
*Russian Federation, Karelia	256	13.2	0.87	1.57	0.12	268	8.8	0.62	1.00	0.07
Russian Federation, Samara	1393	14.1	0.39	1.68	0.05	1062	7.3	0.25	0.84	0.03
Slovakia	1886	17.7	0.42	2.17	0.06	1284	9.1	0.28	1.11	0.04
Slovenia	1092	12.9	0.40	1.57	0.05	525	5.0	0.25	0.56	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Kidney (C64) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	66	6.9	0.91	0.79	0.12	35	3.6	0.81	0.36	0.08
Spain, Asturias	364	12.2	0.73	1.48	0.09	178	4.9	0.46	0.57	0.05
Spain, Basque Country	1332	12.9	0.38	1.54	0.05	588	5.0	0.26	0.54	0.03
Spain, Canary Islands	309	6.0	0.36	0.72	0.05	140	2.4	0.22	0.28	0.03
Spain, Castellón	184	7.4	0.58	0.86	0.08	83	2.8	0.35	0.32	0.05
Spain, Ciudad Real	131	8.0	0.76	0.98	0.10	80	4.1	0.57	0.44	0.06
Spain, Cuenca	64	8.5	1.29	0.99	0.15	28	4.0	1.08	0.37	0.09
Spain, Girona	316	10.2	0.63	1.13	0.08	136	4.3	0.41	0.50	0.05
Spain, Granada	291	8.1	0.50	0.97	0.07	171	4.1	0.38	0.47	0.05
Spain, La Rioja	154	10.0	0.87	1.14	0.12	75	5.4	0.79	0.58	0.09
Spain, Mallorca	226	9.2	0.64	1.12	0.09	95	3.3	0.38	0.37	0.05
Spain, Murcia	204	6.8	0.51	0.81	0.07	102	3.1	0.35	0.33	0.04
Spain, Navarra	169	10.6	0.88	1.26	0.12	86	5.3	0.73	0.53	0.07
Spain, Tarragona	283	8.4	0.54	1.00	0.07	159	4.7	0.43	0.56	0.05
Switzerland, Fribourg	113	10.3	0.99	1.27	0.14	41	3.6	0.65	0.40	0.08
Switzerland, Geneva	183	10.2	0.79	1.30	0.12	75	3.2	0.41	0.38	0.06
Switzerland, Graubünden and Glarus	88	9.0	1.09	1.00	0.13	39	3.5	0.69	0.35	0.07
Switzerland, Neuchâtel	55	7.5	1.06	0.90	0.15	32	4.1	0.84	0.53	0.11
Switzerland, St Gall–Appenzell	201	8.8	0.66	1.03	0.09	92	3.0	0.35	0.36	0.05
Switzerland, Ticino	180	10.9	0.90	1.25	0.12	91	4.5	0.67	0.45	0.07
Switzerland, Valais	164	11.8	1.04	1.35	0.13	52	3.0	0.47	0.36	0.07
Switzerland, Vaud	261	9.3	0.61	1.12	0.09	111	3.4	0.37	0.38	0.05
Switzerland, Zurich	445	7.6	0.38	0.88	0.05	242	3.5	0.28	0.40	0.03
Ukraine	16150	11.1	0.09	1.32	0.01	11460	5.5	0.06	0.65	0.01
UK	26251	9.8	0.06	1.14	0.01	16705	5.4	0.05	0.61	0.01
UK, England	21638	9.6	0.07	1.12	0.01	13536	5.3	0.05	0.59	0.01
UK, England, East	2568	9.8	0.21	1.12	0.03	1495	5.1	0.16	0.55	0.02
UK, England, East Midlands	1883	9.5	0.24	1.09	0.03	1198	5.3	0.18	0.59	0.02
UK, England, London	2280	9.1	0.20	1.08	0.03	1247	4.2	0.13	0.46	0.02
UK, England, North East	1210	10.5	0.32	1.22	0.04	854	6.2	0.25	0.69	0.03
UK, England, North West	2910	9.5	0.19	1.09	0.02	2024	5.7	0.14	0.67	0.02
UK, England, South West	2718	10.5	0.22	1.24	0.03	1622	5.6	0.17	0.63	0.02
UK, England, South East	3581	9.5	0.17	1.11	0.02	2135	5.0	0.13	0.57	0.02
UK, England, West Midlands	2142	8.8	0.20	1.02	0.03	1379	5.1	0.16	0.58	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	2346	10.4	0.23	1.20	0.03	1582	6.0	0.17	0.67	0.02
UK, Northern Ireland	702	10.0	0.39	1.17	0.05	496	6.0	0.30	0.72	0.04
UK, Scotland	2368	10.3	0.23	1.21	0.03	1704	6.2	0.17	0.73	0.02
UK, Wales	1543	10.7	0.30	1.24	0.04	969	6.0	0.23	0.69	0.03
Oceania										
Australia	9187	11.1	0.12	1.30	0.02	5142	5.8	0.09	0.66	0.01
Australia, Australian Capital Territory	129	10.9	0.98	1.30	0.14	69	5.0	0.63	0.60	0.09
Australia, New South Wales	2948	10.9	0.21	1.27	0.03	1665	5.6	0.15	0.63	0.02
Australia, Northern Territory	43	6.8	1.07	0.89	0.16	24	4.6	0.97	0.50	0.13
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	30	5.8	1.10	0.70	0.15	19	4.5	1.07	0.48	0.14
Australia, Northern Territory: Indigenous	13	13.8	4.17	2.15	0.78	4	4.4	2.24	0.62	0.34
Australia, Queensland	1839	11.3	0.27	1.31	0.04	1061	6.3	0.21	0.70	0.03
Australia, South Australia	776	11.7	0.45	1.37	0.06	410	5.6	0.31	0.67	0.04
Australia, Tasmania	269	12.7	0.81	1.55	0.11	163	7.1	0.61	0.90	0.08
Australia, Victoria	2249	11.0	0.24	1.28	0.03	1270	5.7	0.18	0.67	0.02
Australia, Western Australia	934	11.6	0.39	1.34	0.05	480	5.6	0.28	0.62	0.03
*France, New Caledonia	42	8.1	1.27	0.88	0.17	18	3.4	0.83	0.46	0.13
New Zealand	1657	10.4	0.26	1.23	0.04	860	4.9	0.18	0.56	0.02
*New Zealand: Maori	170	13.7	1.10	1.58	0.15	86	6.1	0.67	0.68	0.09
*New Zealand: Pacific Islander	45	8.6	1.34	1.05	0.19	31	5.0	0.91	0.65	0.14
USA, Hawaii	628	11.8	0.49	1.37	0.07	346	6.2	0.36	0.73	0.05
*USA, Hawaii: White	219	13.9	1.00	1.63	0.13	94	6.6	0.76	0.76	0.09
*USA, Hawaii: Japanese	161	12.2	1.07	1.53	0.15	69	5.2	0.81	0.59	0.09
*USA, Hawaii: Chinese	34	7.3	1.41	0.72	0.18	22	4.4	1.03	0.55	0.15
*USA, Hawaii: Hawaiian	86	12.1	1.32	1.39	0.17	84	10.7	1.19	1.22	0.16
*USA, Hawaii: Filipino	82	10.2	1.16	1.11	0.14	55	5.3	0.76	0.67	0.11
*USA, Pacific Islands	31	4.6	0.86	0.55	0.12	7	0.9	0.36	0.10	0.05

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Renal pelvis (C65)

	Male				Female		
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa							
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-	-
*Algeria, Batna	1	0.0	<i>0.03</i>	-	1	0.0	<i>0.03</i>
*Kenya, Nairobi	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	0.00	-	-
Seychelles	0	-	-	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	0	-	-	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	1	-	-
Central and South America							
Argentina, Chaco	0	-	-	-	0	-	-
Argentina, Entre Ríos Province	3	0.1	<i>0.08</i>	0.01	0.01	2	0.1
Argentina, Córdoba	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	0.00	1	0.0
Argentina, Mendoza	10	0.3	<i>0.08</i>	0.03	0.01	2	0.0
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	0	-	-
Brazil, Aracaju	2	0.2	<i>0.17</i>	0.06	0.04	5	0.3
Brazil, Curitiba	5	0.2	<i>0.07</i>	0.02	0.01	1	0.0
Brazil, Florianópolis	2	0.3	<i>0.23</i>	-	-	1	0.2
*Brazil, Goiânia	7	0.3	<i>0.11</i>	0.04	0.02	5	0.1
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	0	-
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	0	-
*Chile, Region of Antofagasta	5	0.6	<i>0.26</i>	0.03	0.02	3	0.3
Chile, Bío Bío Province	0	-	-	-	-	0	-
Chile, Concepción	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	0.00	3	0.2
*Chile, Valdivia	4	0.4	<i>0.19</i>	0.06	0.03	1	0.1
Colombia, Cali	7	0.2	<i>0.06</i>	0.02	0.01	3	0.0
Colombia, Bucaramanga	1	0.0	<i>0.03</i>	-	-	1	0.0
*Colombia, Manizales	0	-	-	-	-	0	-
Colombia, Pasto	1	0.1	<i>0.13</i>	0.02	0.02	1	0.1
Costa Rica	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	0.00	6	0.1
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	0	-
Ecuador, Guayaquil	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	0.01	3	0.0
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	1	0.3
*Ecuador, Manabí	0	-	-	-	-	0	-
Ecuador, Quito	3	0.1	<i>0.05</i>	0.00	0.00	2	0.0
*France, Martinique	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	0.01	2	0.1
*French Guiana	0	-	-	-	-	0	-
*Jamaica, Kingston and St Andrew	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	0.01	0	-
*Peru, Lima	37	0.3	<i>0.05</i>	0.03	0.01	26	0.2
USA, Puerto Rico	30	0.2	<i>0.03</i>	0.02	0.01	31	0.1
Uruguay	44	0.4	<i>0.06</i>	0.06	0.01	33	0.2
North America							
*Canada, Alberta	82	0.6	<i>0.07</i>	0.06	0.01	87	0.5
Canada, British Columbia	129	0.6	<i>0.05</i>	0.07	0.01	85	0.3
Canada, Manitoba	41	0.7	<i>0.12</i>	0.08	0.02	21	0.3
*Canada, New Brunswick	19	0.6	<i>0.13</i>	0.07	0.02	14	0.3
*Canada, Newfoundland and Labrador	14	0.6	<i>0.15</i>	0.05	0.02	11	0.3
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-
*Canada, Nova Scotia	22	0.5	<i>0.10</i>	0.05	0.02	24	0.3
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-
*Canada, Ontario	268	0.5	<i>0.03</i>	0.05	0.00	215	0.3
*Canada, Prince Edward Island	6	1.0	<i>0.44</i>	0.10	0.05	2	0.4
Canada, Saskatchewan	45	1.0	<i>0.15</i>	0.12	0.02	39	0.7
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	1	1.1
USA	7528	0.6	<i>0.01</i>	0.07	0.00	5798	0.3
USA: White	6924	0.6	<i>0.01</i>	0.07	0.00	5259	0.4
USA: Black	346	0.3	<i>0.02</i>	0.04	0.00	344	0.2
USA, NPCR	7147	0.6	<i>0.01</i>	0.07	0.00	5473	0.3
USA, NPCR: White	6572	0.6	<i>0.01</i>	0.07	0.00	4964	0.4
USA, NPCR: Black	344	0.3	<i>0.02</i>	0.04	0.00	342	0.2
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	184	0.4	<i>0.03</i>	0.04	0.00	139	0.2
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	26	0.3	<i>0.06</i>	0.03	0.01	17	0.2
USA, SEER (18 registries)	1980	0.6	<i>0.01</i>	0.07	0.00	1534	0.3
*USA, SEER (18 registries): White	1744	0.6	<i>0.02</i>	0.07	0.00	1312	0.4
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1595	0.7	<i>0.02</i>	0.08	0.00	1207	0.4
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	149	0.4	<i>0.04</i>	0.06	0.01	105	0.2
*USA, SEER (18 registries): Black	85	0.3	<i>0.03</i>	0.04	0.01	103	0.2
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	127	0.4	<i>0.04</i>	0.05	0.01	109	0.3
USA, SEER (9 registries)	702	0.6	<i>0.02</i>	0.07	0.00	572	0.4
*USA, SEER (9 registries): White	613	0.7	<i>0.03</i>	0.08	0.00	485	0.4
*USA, SEER (9 registries): Black	30	0.3	<i>0.06</i>	0.04	0.01	42	0.3
USA, Alabama	100	0.5	<i>0.05</i>	0.05	0.01	67	0.3
USA, Alabama: White	90	0.6	<i>0.06</i>	0.06	0.01	61	0.3
USA, Alabama: Black	9	0.3	<i>0.10</i>	0.04	0.02	6	0.1
USA, Alaska	17	0.8	<i>0.19</i>	0.11	0.03	8	0.4
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	1	0.4
USA, Arizona	137	0.5	<i>0.04</i>	0.05	0.01	100	0.3
USA, Arizona: White	134	0.5	<i>0.05</i>	0.05	0.01	98	0.3
USA, Arizona: Black	2	0.3	<i>0.21</i>	0.04	0.03	1	0.1
USA, Arizona: American Indian	1	0.2	<i>0.17</i>	0.03	0.03	1	0.1
USA, Arkansas	53	0.4	<i>0.06</i>	0.05	0.01	44	0.3
USA, Arkansas: White	49	0.4	<i>0.06</i>	0.05	0.01	42	0.3
USA, Arkansas: Black	4	0.3	<i>0.17</i>	0.05	0.03	2	0.1

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Renal pelvis (C65) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	786	0.6	0.02	0.06	0.00	604	0.3	0.01	0.04	0.00
USA, California: White	664	0.6	0.02	0.07	0.00	500	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, California: Black	19	0.3	0.06	0.04	0.01	31	0.3	0.06	0.04	0.01
USA, California: American Indian	7	0.5	0.19	0.04	0.02	3	0.1	0.09	0.02	0.02
USA, California, Los Angeles County	196	0.6	0.04	0.07	0.01	144	0.3	0.03	0.04	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	154	0.6	0.05	0.07	0.01	99	0.3	0.03	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	117	0.7	0.07	0.08	0.01	83	0.4	0.05	0.05	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	37	0.4	0.07	0.05	0.01	16	0.1	0.03	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	2	0.1	0.05	0.01	0.01	14	0.3	0.09	0.04	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	6	0.2	0.10	0.01	0.01	10	0.4	0.15	0.05	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Korean	7	0.6	0.22	0.07	0.04	6	0.3	0.13	0.03	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Korean	12	1.3	0.38	0.18	0.06	4	0.4	0.22	0.05	0.03
USA, California, San Francisco Bay Area	105	0.6	0.06	0.07	0.01	70	0.3	0.04	0.03	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	82	0.7	0.08	0.09	0.01	58	0.4	0.05	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	76	0.8	0.09	0.10	0.02	49	0.4	0.06	0.05	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	6	0.3	0.15	0.03	0.02	9	0.3	0.12	0.03	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	3	0.2	0.12	0.02	0.02	4	0.2	0.12	0.03	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	7	0.4	0.14	0.03	0.02	5	0.1	0.06	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	4	0.4	0.22	0.05	0.04	1	0.1	0.06	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	1	0.2	0.16	-	-	1	0.1	0.08	-	-
USA, Colorado	114	0.6	0.06	0.07	0.01	79	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Colorado: White	112	0.6	0.06	0.07	0.01	75	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, Colorado: Black	1	0.1	0.13	0.01	0.01	2	0.4	0.27	0.08	0.06
USA, Connecticut	100	0.6	0.07	0.07	0.01	96	0.5	0.06	0.06	0.01
*USA, Connecticut: White	92	0.6	0.07	0.07	0.01	93	0.6	0.06	0.07	0.01
*USA, Connecticut: Black	2	0.2	0.12	0.02	0.01	2	0.2	0.12	0.04	0.03
USA, Delaware	27	0.7	0.14	0.07	0.02	24	0.4	0.09	0.04	0.01
USA, Delaware: White	22	0.7	0.16	0.08	0.02	21	0.4	0.11	0.04	0.01
USA, Delaware: Black	3	0.5	0.30	0.01	0.01	3	0.4	0.25	0.07	0.05
USA, Florida	692	0.7	0.03	0.08	0.00	457	0.4	0.02	0.04	0.00
USA, Florida: White	658	0.7	0.03	0.09	0.00	426	0.4	0.02	0.04	0.00
USA, Florida: Black	28	0.3	0.06	0.04	0.01	24	0.2	0.05	0.03	0.01
USA, Georgia	169	0.5	0.04	0.07	0.01	137	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Georgia: White	147	0.6	0.05	0.08	0.01	114	0.4	0.04	0.05	0.01
USA, Georgia: Black	22	0.3	0.07	0.04	0.01	23	0.2	0.05	0.03	0.01
USA, Georgia, Atlanta	51	0.6	0.08	0.08	0.01	49	0.4	0.06	0.05	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	38	0.6	0.11	0.08	0.02	34	0.5	0.08	0.06	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	13	0.5	0.14	0.08	0.03	15	0.4	0.10	0.04	0.02
USA, Idaho	44	0.7	0.11	0.10	0.02	20	0.3	0.06	0.04	0.01
USA, Illinois	326	0.6	0.04	0.07	0.01	286	0.4	0.03	0.05	0.00
USA, Illinois: White	300	0.7	0.04	0.08	0.01	260	0.4	0.03	0.05	0.00
USA, Illinois: Black	20	0.4	0.09	0.05	0.01	22	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Indiana	187	0.7	0.05	0.09	0.01	150	0.4	0.04	0.05	0.01
USA, Indiana: White	178	0.7	0.06	0.09	0.01	141	0.5	0.04	0.06	0.01
USA, Indiana: Black	6	0.4	0.16	0.04	0.02	8	0.3	0.13	0.04	0.02
USA, Iowa	102	0.7	0.07	0.08	0.01	90	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Kentucky	123	0.7	0.07	0.09	0.01	99	0.4	0.05	0.05	0.01
USA, Louisiana	126	0.7	0.07	0.09	0.01	89	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Louisiana: White	107	0.8	0.08	0.10	0.01	74	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Louisiana: Black	17	0.4	0.10	0.06	0.02	13	0.2	0.07	0.03	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	15	0.5	0.12	0.05	0.02	11	0.3	0.09	0.03	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	9	0.4	0.15	0.04	0.02	8	0.3	0.13	0.03	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	6	0.6	0.24	0.07	0.04	2	0.2	0.12	0.02	0.02
USA, Maine	41	0.6	0.10	0.08	0.02	26	0.3	0.07	0.04	0.01
USA, Maryland	97	0.4	0.05	0.05	0.01	96	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Maryland: White	80	0.5	0.05	0.05	0.01	82	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Maryland: Black	15	0.4	0.09	0.06	0.02	14	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Massachusetts	161	0.6	0.05	0.07	0.01	131	0.3	0.03	0.04	0.01
USA, Massachusetts: White	154	0.6	0.05	0.07	0.01	121	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Massachusetts: Black	1	0.1	0.07	-	-	4	0.2	0.11	0.02	0.01
USA, Michigan	235	0.5	0.04	0.06	0.01	214	0.4	0.03	0.05	0.00
USA, Michigan: White	218	0.6	0.04	0.06	0.01	187	0.4	0.03	0.05	0.01
USA, Michigan: Black	11	0.3	0.08	0.03	0.01	20	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Michigan, Detroit	89	0.6	0.06	0.07	0.01	97	0.4	0.05	0.05	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	80	0.6	0.08	0.08	0.01	73	0.4	0.06	0.05	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	8	0.3	0.09	0.03	0.01	19	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, Minnesota	148	0.6	0.06	0.07	0.01	103	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Mississippi	70	0.6	0.08	0.08	0.01	49	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Missouri	170	0.7	0.05	0.08	0.01	122	0.3	0.03	0.04	0.01
USA, Missouri: White	154	0.6	0.05	0.08	0.01	116	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Missouri: Black	14	0.8	0.21	0.11	0.04	6	0.2	0.09	0.02	0.01
USA, Montana	31	0.7	0.12	0.08	0.02	17	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, Nebraska	55	0.7	0.10	0.06	0.01	39	0.4	0.07	0.04	0.01
USA, Nebraska: White	53	0.7	0.10	0.06	0.01	36	0.4	0.07	0.04	0.01
USA, Nebraska: Black	2	1.3	0.94	0.11	0.11	3	1.2	0.70	0.10	0.08
USA, Nevada	55	0.5	0.07	0.06	0.01	38	0.3	0.05	0.04	0.01
USA, Nevada: White	52	0.5	0.08	0.07	0.01	32	0.3	0.06	0.04	0.01
USA, Nevada: Black	1	0.2	0.15	0.04	0.04	2	0.2	0.17	0.02	0.02
USA, New Hampshire	40	0.7	0.11	0.08	0.02	20	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, New Jersey	230	0.6	0.04	0.07	0.01	151	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, New Jersey: White	216	0.7	0.05	0.08	0.01	137	0.3	0.03	0.04	0.01
USA, New Jersey: Black	7	0.2	0.08	0.02	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, New Mexico	29	0.3	0.06	0.04	0.01	20	0.2	0.04	0.01	0.00
*USA, New Mexico: White	28	0.3	0.07	0.04	0.01	19	0.2	0.04	0.01	0.00
*USA, New Mexico: Hispanic White	6	0.2	0.08	0.01	0.01	4	0.1	0.04	-	-
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	22	0.4	0.10	0.06	0.02	15	0.2	0.05	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Renal pelvis (C65) (contd)

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)											
USA, New York State	597	0.7	0.03	0.08	0.00		517	0.5	0.02	0.06	0.00
USA, New York State: White	530	0.8	0.04	0.09	0.01		462	0.5	0.03	0.06	0.00
USA, New York State: Black	34	0.3	0.06	0.04	0.01		32	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, North Carolina	185	0.5	0.04	0.06	0.01		152	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, North Carolina: White	166	0.6	0.04	0.07	0.01		133	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, North Carolina: Black	18	0.3	0.08	0.06	0.01		18	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, North Dakota	20	0.7	0.17	0.09	0.03		13	0.4	0.12	0.05	0.02
USA, Ohio	262	0.5	0.03	0.05	0.00		198	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, Ohio: White	251	0.5	0.04	0.06	0.01		192	0.3	0.03	0.04	0.00
USA, Ohio: Black	10	0.3	0.09	0.04	0.01		4	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, Oklahoma	63	0.4	0.06	0.06	0.01		46	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Oklahoma: White	54	0.4	0.06	0.06	0.01		42	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Oklahoma: Black	2	0.3	0.21	0.04	0.03		1	0.1	0.12	0.03	0.03
USA, Oregon	103	0.5	0.06	0.05	0.01		76	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Oregon: White	99	0.6	0.06	0.05	0.01		75	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	467	0.8	0.04	0.09	0.01		384	0.5	0.03	0.05	0.00
USA, Pennsylvania: White	438	0.8	0.04	0.09	0.01		355	0.5	0.03	0.06	0.00
USA, Pennsylvania: Black	25	0.7	0.13	0.08	0.02		24	0.4	0.09	0.05	0.01
USA, Rhode Island	30	0.6	0.13	0.07	0.02		28	0.4	0.08	0.04	0.01
USA, Rhode Island: White	30	0.7	0.13	0.08	0.02		28	0.4	0.09	0.05	0.02
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
USA, South Carolina	84	0.4	0.05	0.05	0.01		67	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, South Carolina: White	76	0.5	0.06	0.06	0.01		58	0.3	0.04	0.03	0.01
USA, South Carolina: Black	8	0.2	0.08	0.04	0.01		9	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, South Dakota	15	0.4	0.11	0.05	0.02		22	0.5	0.12	0.05	0.02
USA, Tennessee	124	0.5	0.04	0.06	0.01		116	0.3	0.03	0.04	0.01
USA, Tennessee: White	119	0.5	0.05	0.06	0.01		103	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Tennessee: Black	3	0.1	0.06	0.01	0.01		12	0.3	0.10	0.04	0.01
USA, Texas	374	0.4	0.02	0.05	0.00		276	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Texas: White	348	0.5	0.03	0.06	0.00		259	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, Texas: Black	19	0.3	0.06	0.03	0.01		16	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Utah	51	0.6	0.09	0.08	0.01		34	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Vermont	11	0.3	0.10	0.02	0.01		10	0.3	0.10	0.03	0.01
USA, Virginia	135	0.4	0.04	0.05	0.01		98	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Virginia: White	115	0.5	0.04	0.05	0.01		81	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Virginia: Black	16	0.3	0.08	0.03	0.01		15	0.2	0.07	0.04	0.01
USA, Washington State	198	0.7	0.05	0.08	0.01		128	0.4	0.03	0.04	0.01
USA, Washington, Seattle	146	0.8	0.07	0.08	0.01		87	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, West Virginia	53	0.6	0.08	0.06	0.01		46	0.4	0.07	0.04	0.01
USA, Wisconsin	167	0.7	0.06	0.08	0.01		115	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Wisconsin: White	166	0.7	0.06	0.08	0.01		113	0.4	0.04	0.04	0.01
USA, Wisconsin: Black	0	-	-	-	-		1	0.1	0.08	-	-
USA, Wyoming	13	0.6	0.16	0.08	0.03		4	0.2	0.09	0.03	0.02
Asia											
Bahrain: Bahraini	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-		1	0.3	0.33	0.08	0.08
China, Anshan City	28	0.5	0.10	0.05	0.01		33	0.5	0.09	0.06	0.01
China, Beijing	320	0.8	0.05	0.09	0.01		433	1.0	0.05	0.13	0.01
China, Benxi	8	0.3	0.13	0.06	0.02		8	0.3	0.12	0.05	0.02
China, Cixian County	1	0.1	0.08	0.01	0.01		2	0.2	0.13	0.02	0.02
China, Guangzhou	60	0.4	0.05	0.04	0.01		33	0.2	0.03	0.02	0.01
China, Guanyun	8	0.2	0.09	0.03	0.01		3	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Haimen County	10	0.2	0.06	0.03	0.01		5	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Hangzhou City	126	0.5	0.04	0.06	0.01		88	0.3	0.03	0.04	0.01
China, Harbin City, Nangang District	11	0.3	0.11	0.05	0.02		18	0.4	0.11	0.05	0.02
China, Hefei	5	0.1	0.06	0.02	0.01		6	0.2	0.07	0.03	0.01
China, Hengdong	4	0.2	0.12	0.03	0.02		2	0.1	0.09	0.02	0.01
China, Hong Kong	118	0.4	0.04	0.04	0.01		81	0.2	0.03	0.03	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	1	0.0	0.05	0.01	0.01		2	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Jiangmen	3	0.2	0.11	0.01	0.01		4	0.2	0.12	0.02	0.01
China, Jianhu County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Jiashan County	4	0.2	0.11	0.04	0.02		1	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Jiaxing City	13	0.6	0.17	0.06	0.02		11	0.4	0.14	0.05	0.02
China, Lianyungang	5	0.2	0.07	0.01	0.01		4	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Linzhou County	3	0.1	0.05	0.00	0.00		6	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Liuzhou	8	0.3	0.10	0.03	0.01		3	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Maanshan	8	0.4	0.13	0.05	0.02		6	0.3	0.12	0.03	0.01
China, Qidong County	8	0.2	0.06	0.02	0.01		1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Shanghai City	182	0.5	0.04	0.06	0.01		134	0.3	0.03	0.03	0.00
China, Shenyang	75	0.5	0.06	0.06	0.01		70	0.4	0.05	0.05	0.01
*China, Shexian County	1	0.1	0.08	0.01	0.01		1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Sheyang	2	0.1	0.04	0.01	0.00		1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Tongling City	4	0.2	0.12	0.02	0.01		4	0.4	0.19	0.05	0.03
China, Wuhan City	93	0.5	0.06	0.07	0.01		60	0.3	0.04	0.04	0.01
China, Wuxi	28	0.4	0.08	0.05	0.01		12	0.2	0.06	0.03	0.01
China, Xianju	4	0.3	0.16	0.03	0.02		2	0.2	0.13	0.04	0.03
China, Xiping	2	0.1	0.10	0.01	0.01		1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Yanshi	1	0.1	0.10	0.03	0.03		1	0.1	0.06	-	-
China, Yanting County	2	0.1	0.08	0.01	0.01		2	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Yueyanglou	2	0.3	0.20	0.02	0.02		4	0.5	0.26	0.07	0.04
China, Zhongshan City	10	0.4	0.11	0.04	0.02		9	0.3	0.10	0.04	0.02
China, Zhuhai	10	0.6	0.19	0.05	0.02		6	0.4	0.16	0.05	0.03

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Renal pelvis (C65) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bangalore	5	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	3	0.0	0.01	0.00
*India, Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bhopal	3	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00
*India, Cachar	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Chennai	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00
*India, Dindigul, Ambilikkai	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kollam	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Mizoram	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Mumbai	3	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.00	0.00
*India, Poona	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.12	0.02
*India, Tripura	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Trivandrum	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-
*India, Wardha	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	1	0.0	0.05	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.05	0.01
Israel	162	0.7	0.06	0.10	0.01	0.01	97	0.3	0.03	0.04
*Israel: Jews	132	0.7	0.06	0.09	0.01	0.01	87	0.3	0.04	0.04
*Israel: Non-Jews, Arab	24	1.1	0.24	0.13	0.03	0.03	4	0.1	0.07	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	6	1.0	0.42	0.09	0.04	0.04	6	0.5	0.22	0.08
Japan, Aichi Prefecture	568	1.3	0.06	0.16	0.01	0.01	233	0.4	0.03	0.04
Japan, Fukui Prefecture	60	1.1	0.15	0.12	0.02	0.02	30	0.3	0.08	0.03
Japan, Hiroshima Prefecture	283	1.5	0.10	0.17	0.01	0.01	145	0.5	0.05	0.05
Japan, Miyagi Prefecture	98	1.2	0.13	0.14	0.02	0.02	54	0.4	0.06	0.04
Japan, Nagasaki Prefecture	138	1.4	0.14	0.16	0.02	0.02	72	0.5	0.08	0.05
Japan, Niigata Prefecture	272	1.6	0.11	0.17	0.02	0.02	107	0.4	0.05	0.04
Japan, Osaka Prefecture	707	1.3	0.05	0.15	0.01	0.01	319	0.4	0.03	0.05
Japan, Tochigi Prefecture	131	1.0	0.10	0.12	0.01	0.01	66	0.3	0.05	0.04
Japan, Yamagata Prefecture	85	0.9	0.11	0.11	0.02	0.02	65	0.4	0.08	0.04
*Jordan: Jordanians	14	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01	7	0.1	0.03	0.01
Republic of Korea	1231	0.8	0.02	0.10	0.00	0.00	537	0.2	0.01	0.03
Republic of Korea, Busan	114	0.9	0.09	0.12	0.01	0.01	47	0.3	0.04	0.04
Republic of Korea, Daegu	51	0.6	0.09	0.08	0.01	0.01	30	0.3	0.05	0.03
Republic of Korea, Daejeon	28	0.6	0.12	0.08	0.02	0.02	17	0.3	0.08	0.04
Republic of Korea, Gwangju	20	0.5	0.11	0.06	0.02	0.02	15	0.3	0.07	0.03
Republic of Korea, Incheon	66	0.9	0.11	0.12	0.02	0.02	19	0.2	0.05	0.03
Republic of Korea, Jeju	15	0.8	0.21	0.09	0.03	0.03	8	0.3	0.10	0.03
Republic of Korea, Seoul	263	0.9	0.05	0.10	0.01	0.01	113	0.3	0.03	0.04
Republic of Korea, Ulsan	26	1.0	0.20	0.14	0.03	0.03	9	0.3	0.09	0.03
Kuwait	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.05	0.01
Kuwait: Kuwaitis	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.07	0.02
Kuwait: Non-Kuwaitis	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-
*Malaysia, Penang	2	0.1	0.07	-	-	-	1	0.1	0.05	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	2	0.2	0.11	-	-	-	1	0.1	0.09	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Philippines, Manila	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Philippines, Rizal	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	12	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00
Thailand, Bangkok	13	0.1	0.04	0.02	0.01	0.01	15	0.1	0.03	0.02
Thailand, Chiang Mai	8	0.1	0.05	0.02	0.01	0.01	7	0.2	0.06	0.03
Thailand, Chonburi	9	0.4	0.13	0.04	0.02	0.02	5	0.2	0.08	0.02
Thailand, Khon Kaen	4	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-
Thailand, Lampang	17	0.6	0.14	0.07	0.02	0.02	10	0.3	0.09	0.02
*Thailand, Lopburi Province	2	0.1	0.08	0.02	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01
Thailand, Songkhla	1	0.0	0.02	-	-	-	4	0.1	0.04	0.00
Turkey, Antalya	17	0.3	0.08	0.04	0.01	0.01	4	0.1	0.04	0.01
Turkey, Bursa	10	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	5	0.1	0.03	0.01
Turkey, Edirne	4	0.3	0.15	0.04	0.02	0.02	2	0.1	0.11	0.02
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Turkey, Eskisehir	7	0.3	0.11	0.03	0.01	0.01	3	0.1	0.06	0.01
Turkey, Izmir	50	0.5	0.07	0.06	0.01	0.01	18	0.1	0.03	0.01
Turkey, Samsun	13	0.3	0.09	0.04	0.02	0.02	4	0.1	0.05	0.02
Turkey, Trabzon	5	0.3	0.12	0.04	0.02	0.02	0	-	-	-
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.01	0.00
Europe										
Austria	175	0.4	0.03	0.05	0.01	0.01	124	0.2	0.02	0.03
Austria, Carinthia	23	0.7	0.16	0.09	0.03	0.03	9	0.3	0.10	0.05
Austria, Tyrol	13	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01	13	0.4	0.11	0.06
Austria, Vorarlberg	4	0.3	0.13	0.03	0.02	0.02	6	0.3	0.11	0.04
*Belarus	101	0.3	0.04	0.05	0.01	0.01	71	0.1	0.02	0.02
*Belgium	540	1.0	0.05	0.12	0.01	0.01	371	0.5	0.03	0.05
Bulgaria	179	0.6	0.04	0.07	0.01	0.01	107	0.2	0.02	0.03
Croatia	95	0.5	0.05	0.06	0.01	0.01	62	0.2	0.03	0.03
Cyprus	3	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	7	0.2	0.06	0.02
Czech Republic	385	0.9	0.05	0.10	0.01	0.01	344	0.5	0.03	0.07
Denmark	231	0.9	0.06	0.11	0.01	0.01	157	0.5	0.04	0.06
Estonia	53	1.1	0.15	0.15	0.02	0.02	44	0.5	0.08	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Renal pelvis (C65) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Europe (contd)											
*France, Bas-Rhin	42	1.1	0.18	0.15	0.03	13	0.3	0.09	0.04	0.01	
*France, Calvados	25	0.9	0.19	0.11	0.03	20	0.4	0.12	0.05	0.02	
*France, Doubs	12	0.5	0.14	0.05	0.02	5	0.2	0.11	0.03	0.01	
*France, Gironde	59	0.8	0.12	0.10	0.02	27	0.3	0.07	0.04	0.01	
*France, Haut-Rhin	30	0.9	0.16	0.11	0.03	11	0.3	0.10	0.04	0.01	
*France, Hérault	55	1.0	0.15	0.11	0.02	34	0.4	0.09	0.04	0.01	
*France, Isère	52	0.9	0.13	0.08	0.02	21	0.3	0.07	0.03	0.01	
*France, Lille-Métropole	34	1.3	0.24	0.14	0.03	16	0.5	0.13	0.06	0.02	
*France, Limousin	20	1.2	0.29	0.16	0.05	5	0.2	0.10	0.02	0.02	
*France, Loire-Atlantique	36	0.6	0.11	0.07	0.02	22	0.3	0.07	0.03	0.01	
*France, Manche	20	1.0	0.24	0.12	0.03	8	0.2	0.10	0.03	0.02	
*France, Somme	22	0.9	0.20	0.11	0.03	6	0.2	0.09	0.03	0.01	
*France, Tarn	18	0.6	0.17	0.06	0.03	3	0.0	0.02	-	-	
*France, Territoire de Belfort	5	0.8	0.40	0.10	0.06	0	-	-	-	-	
*France, Vendée	29	0.9	0.17	0.12	0.03	10	0.2	0.08	0.03	0.01	
Germany, Bavaria	457	0.7	0.03	0.09	0.01	361	0.4	0.02	0.05	0.00	
Germany, Bremen	37	0.9	0.16	0.10	0.02	31	0.5	0.11	0.07	0.02	
Germany, Hamburg	63	0.7	0.10	0.09	0.01	54	0.4	0.07	0.06	0.01	
Germany, Lower Saxony	384	0.9	0.05	0.11	0.01	282	0.5	0.03	0.05	0.00	
Germany, Munich	201	0.8	0.06	0.10	0.01	143	0.4	0.04	0.05	0.01	
*Germany, North Rhine-Westphalia	931	0.9	0.03	0.11	0.00	683	0.5	0.02	0.06	0.00	
Germany, Rhineland-Palatinate	133	0.6	0.05	0.07	0.01	108	0.4	0.04	0.04	0.01	
Germany, Saarland	34	0.6	0.11	0.08	0.02	31	0.4	0.08	0.05	0.01	
*Germany, Schleswig-Holstein	115	0.7	0.07	0.09	0.01	89	0.4	0.05	0.06	0.01	
Iceland	7	0.5	0.21	0.04	0.02	3	0.2	0.14	0.04	0.03	
Ireland	61	0.4	0.05	0.05	0.01	36	0.2	0.03	0.02	0.01	
*Italy, Aosta Valley	4	0.6	0.33	0.08	0.05	5	0.3	0.15	0.03	0.03	
Italy, Barletta	13	1.0	0.27	0.17	0.05	2	0.1	0.04	-	-	
Italy, Bergamo	36	0.7	0.12	0.09	0.02	19	0.2	0.06	0.02	0.01	
Italy, Biella	16	1.4	0.39	0.17	0.05	8	0.4	0.20	0.05	0.03	
Italy, Caserta	19	0.8	0.20	0.10	0.03	6	0.2	0.09	0.02	0.01	
Italy, Catania, Messina, and Enna	68	0.7	0.10	0.10	0.01	44	0.4	0.07	0.05	0.01	
Italy, Como	19	0.7	0.18	0.09	0.03	9	0.2	0.09	0.03	0.02	
Italy, Cremona	8	0.6	0.22	0.04	0.03	3	0.1	0.07	0.02	0.02	
Italy, Ferrara	31	1.5	0.30	0.14	0.04	7	0.2	0.11	0.03	0.02	
Italy, Florence and Prato	35	0.8	0.14	0.09	0.02	19	0.4	0.10	0.05	0.01	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	16	0.3	0.09	0.04	0.01	11	0.2	0.09	0.02	0.01	
Italy, Latina	19	0.7	0.18	0.08	0.02	8	0.3	0.11	0.04	0.02	
Italy, Lecco	8	0.7	0.26	0.10	0.04	1	0.1	0.12	0.02	0.02	
Italy, Lombardy, South, Pavia	15	0.9	0.24	0.09	0.03	4	0.1	0.08	0.01	0.01	
Italy, Mantua	1	0.1	0.07	0.02	0.02	1	0.0	0.02	-	-	
Italy, Milan	137	0.8	0.08	0.11	0.01	89	0.4	0.05	0.04	0.01	
Italy, Modena	34	0.8	0.15	0.09	0.02	24	0.5	0.12	0.05	0.02	
Italy, Monza	24	0.5	0.11	0.06	0.02	20	0.3	0.08	0.04	0.01	
Italy, Naples	24	1.1	0.24	0.14	0.04	5	0.2	0.11	0.02	0.01	
Italy, Nuoro	8	0.7	0.25	0.09	0.04	1	0.1	0.12	0.02	0.02	
Italy, Palermo	44	0.7	0.11	0.09	0.02	17	0.2	0.05	0.02	0.01	
Italy, Parma	20	0.7	0.18	0.08	0.03	12	0.2	0.08	0.02	0.01	
Italy, Piacenza	3	0.3	0.17	0.03	0.02	7	0.5	0.21	0.06	0.03	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	22	0.8	0.19	0.09	0.03	9	0.2	0.09	0.03	0.01	
Italy, Reggio Emilia	15	0.5	0.15	0.05	0.02	7	0.2	0.08	0.03	0.01	
Italy, Romagna	67	0.8	0.11	0.10	0.02	30	0.3	0.07	0.05	0.01	
Italy, Sassari	22	1.2	0.28	0.13	0.04	7	0.2	0.10	0.03	0.01	
Italy, Sondrio	7	0.6	0.22	0.07	0.04	8	0.5	0.22	0.08	0.04	
Italy, South Tyrol	7	0.5	0.19	0.05	0.03	4	0.2	0.10	0.03	0.02	
Italy, Syracuse	13	0.6	0.18	0.08	0.03	4	0.3	0.14	0.03	0.02	
Italy, Taranto	16	0.6	0.17	0.07	0.02	8	0.3	0.11	0.05	0.02	
Italy, Trento	5	0.3	0.13	0.03	0.02	5	0.2	0.10	0.01	0.01	
Italy, Turin	120	0.9	0.09	0.10	0.01	50	0.3	0.04	0.03	0.01	
Italy, Umbria	32	0.7	0.15	0.09	0.02	21	0.4	0.10	0.05	0.01	
Italy, Varese	29	0.6	0.11	0.06	0.02	23	0.3	0.07	0.03	0.01	
Italy, Veneto	26	0.3	0.07	0.05	0.01	21	0.2	0.05	0.03	0.01	
Latvia	22	0.5	0.10	0.06	0.01	28	0.3	0.06	0.03	0.01	
Lithuania	54	0.4	0.06	0.06	0.01	51	0.3	0.04	0.03	0.01	
Malta	5	0.3	0.12	0.02	0.01	5	0.2	0.07	0.01	0.01	
*The Netherlands	605	0.8	0.03	0.09	0.00	391	0.4	0.02	0.05	0.00	
Norway	178	0.8	0.06	0.09	0.01	133	0.5	0.05	0.06	0.01	
Poland, Greater Poland	84	0.7	0.08	0.09	0.01	58	0.3	0.05	0.04	0.01	
Poland, Kielce	33	0.7	0.12	0.10	0.02	14	0.2	0.05	0.03	0.01	
Poland, Lower Silesia	47	0.4	0.07	0.06	0.01	32	0.2	0.04	0.03	0.01	
*Poland, Lublin	37	0.4	0.07	0.05	0.01	13	0.1	0.04	0.01	0.00	
Poland, Podkarpackie	34	0.5	0.08	0.07	0.01	19	0.2	0.05	0.03	0.01	
Portugal, Azores	6	0.9	0.39	0.11	0.05	1	0.1	0.06	-	-	
Russian Federation, Arkhangelsk	15	0.4	0.11	0.06	0.02	5	0.1	0.03	0.01	0.01	
Russian Federation, Chelyabinsk	27	0.3	0.05	0.03	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00	
*Russian Federation, Karelia	7	0.4	0.15	0.06	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01	
Russian Federation, Samara	41	0.4	0.07	0.06	0.01	23	0.1	0.03	0.02	0.00	
Slovakia	89	0.8	0.09	0.10	0.01	97	0.6	0.06	0.07	0.01	
Slovenia	55	0.6	0.08	0.07	0.01	54	0.4	0.06	0.05	0.01	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Renal pelvis (C65) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	2	0.2	0.13	0.02	0.02		1	0.0	0.04	-
Spain, Asturias	20	0.6	0.14	0.07	0.02		7	0.2	0.07	0.02
Spain, Basque Country	110	1.0	0.10	0.12	0.02		64	0.4	0.06	0.05
Spain, Canary Islands	32	0.5	0.10	0.06	0.01		13	0.2	0.06	0.02
Spain, Castellón	18	0.7	0.17	0.07	0.02		7	0.2	0.11	0.02
Spain, Ciudad Real	7	0.4	0.17	0.06	0.03		0	-	-	-
Spain, Cuenca	9	0.8	0.30	0.10	0.05		5	0.2	0.07	-
Spain, Girona	21	0.6	0.15	0.09	0.02		12	0.2	0.07	0.02
Spain, Granada	51	1.2	0.18	0.14	0.03		30	0.6	0.13	0.09
Spain, La Rioja	8	0.6	0.22	0.07	0.03		5	0.3	0.15	0.04
Spain, Mallorca	35	1.4	0.25	0.19	0.04		9	0.2	0.08	0.02
Spain, Murcia	21	0.7	0.16	0.09	0.02		20	0.5	0.11	0.06
Spain, Navarra	21	1.1	0.26	0.13	0.04		5	0.3	0.15	0.02
Spain, Tarragona	44	1.2	0.19	0.16	0.03		7	0.1	0.06	0.02
Switzerland, Fribourg	8	0.7	0.25	0.07	0.03		3	0.2	0.11	0.01
Switzerland, Geneva	13	0.7	0.20	0.11	0.04		8	0.2	0.09	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	9	0.9	0.30	0.11	0.04		4	0.3	0.18	0.05
Switzerland, Neuchâtel	5	0.6	0.30	0.07	0.04		5	0.6	0.30	0.08
Switzerland, St Gall–Appenzell	26	1.1	0.22	0.14	0.03		18	0.5	0.13	0.05
Switzerland, Ticino	16	0.7	0.19	0.07	0.03		18	0.6	0.15	0.07
Switzerland, Valais	8	0.5	0.18	0.05	0.02		7	0.3	0.14	0.04
Switzerland, Vaud	14	0.5	0.13	0.07	0.02		18	0.5	0.12	0.05
Switzerland, Zurich	39	0.5	0.09	0.06	0.01		25	0.3	0.06	0.04
Ukraine	318	0.2	0.01	0.03	0.00		148	0.1	0.01	0.01
UK	1740	0.6	0.01	0.07	0.00		1222	0.3	0.01	0.04
UK, England	1469	0.6	0.02	0.07	0.00		1006	0.3	0.01	0.04
UK, England, East	210	0.7	0.05	0.07	0.01		141	0.4	0.03	0.05
UK, England, East Midlands	119	0.5	0.05	0.06	0.01		70	0.3	0.04	0.04
UK, England, London	133	0.5	0.04	0.06	0.01		82	0.2	0.03	0.03
UK, England, North East	98	0.7	0.08	0.08	0.01		67	0.4	0.05	0.04
UK, England, North West	186	0.5	0.04	0.06	0.01		141	0.3	0.03	0.04
UK, England, South West	139	0.5	0.04	0.06	0.01		102	0.3	0.03	0.04
UK, England, South East	248	0.6	0.04	0.07	0.01		131	0.2	0.02	0.02
UK, England, West Midlands	164	0.6	0.05	0.07	0.01		113	0.3	0.04	0.04
UK, England, Yorkshire and The Humber	172	0.6	0.05	0.07	0.01		159	0.5	0.05	0.06
UK, Northern Ireland	36	0.5	0.08	0.05	0.01		37	0.4	0.08	0.05
UK, Scotland	139	0.5	0.05	0.06	0.01		127	0.4	0.04	0.04
UK, Wales	96	0.6	0.06	0.07	0.01		52	0.2	0.04	0.02
Oceania										
Australia	740	0.8	0.03	0.09	0.00		684	0.5	0.02	0.06
Australia, Australian Capital Territory	14	1.2	0.32	0.15	0.05		9	0.6	0.20	0.09
Australia, New South Wales	238	0.7	0.05	0.08	0.01		265	0.6	0.04	0.08
Australia, Northern Territory	7	1.1	0.44	0.15	0.07		2	0.4	0.31	0.03
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	7	1.3	0.52	0.17	0.08		1	0.2	0.25	0.03
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-		1	0.9	0.91	-
Australia, Queensland	146	0.8	0.06	0.09	0.01		157	0.6	0.05	0.05
Australia, South Australia	68	0.9	0.11	0.10	0.02		65	0.6	0.08	0.05
Australia, Tasmania	25	1.0	0.20	0.12	0.03		17	0.5	0.14	0.06
Australia, Victoria	177	0.7	0.06	0.09	0.01		122	0.4	0.04	0.04
Australia, Western Australia	65	0.8	0.10	0.09	0.01		47	0.4	0.06	0.04
*France, New Caledonia	3	0.5	0.32	0.07	0.04		0	-	-	-
New Zealand	85	0.5	0.05	0.05	0.01		63	0.3	0.04	0.03
*New Zealand: Maori	2	0.1	0.10	0.02	0.01		4	0.3	0.14	0.02
*New Zealand: Pacific Islander	0	-	-	-	-		3	0.6	0.32	0.10
USA, Hawaii	29	0.4	0.08	0.04	0.01		29	0.3	0.06	0.03
*USA, Hawaii: White	11	0.6	0.18	0.06	0.03		6	0.2	0.10	0.01
*USA, Hawaii: Japanese	9	0.5	0.20	0.04	0.02		14	0.5	0.18	0.07
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.1	0.08	-	-		2	0.1	0.08	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	3	0.3	0.20	0.02	0.02		2	0.2	0.15	0.04
*USA, Hawaii: Filipino	2	0.2	0.13	0.03	0.03		5	0.3	0.15	0.04
*USA, Pacific Islands	1	0.1	0.11	0.01	0.01		0	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ureter (C66)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Algeria, Batna	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Kenya, Nairobi	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	1	0.1	0.07	0.01	0.01	-	0	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	1	0.1	0.06	-	-	-	0	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Central and South America										
Argentina, Chaco	3	0.1	0.07	0.02	0.01	-	0	-	-	-
Argentina, Entre Ríos Province	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.05	0.00
Argentina, Córdoba	3	0.1	0.04	0.00	0.00	-	2	0.0	0.02	0.00
Argentina, Mendoza	5	0.1	0.05	0.02	0.01	-	1	0.0	0.02	0.00
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Brazil, Aracaju	0	-	-	-	-	-	2	0.1	0.06	-
Brazil, Curitiba	2	0.1	0.05	-	-	-	3	0.1	0.03	0.00
Brazil, Florianópolis	1	0.2	0.21	-	-	-	0	-	-	-
*Brazil, Goiânia	0	-	-	-	-	-	2	0.1	0.05	0.01
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.34	0.04	0.04	-	0	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	11	1.3	0.42	0.12	0.05	-	5	0.6	0.28	0.08
Chile, Bío Bío Province	1	0.1	0.08	0.01	0.01	-	0	-	-	-
Chile, Concepción	2	0.1	0.09	0.01	0.01	-	0	-	-	-
*Chile, Valdivia	1	0.1	0.06	-	-	-	0	-	-	-
Colombia, Cali	1	0.0	0.02	0.00	0.00	-	2	0.0	0.02	0.00
Colombia, Bucaramanga	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Colombia, Manizales	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Costa Rica	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.01	0.00
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	1	0.0	0.01	-	-	-	0	-	-	-
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Ecuador, Manabí	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Ecuador, Quito	1	0.0	0.03	0.00	0.00	-	0	-	-	-
*France, Martinique	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*French Guiana	0	-	-	-	-	-	2	0.5	0.35	0.05
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Peru, Lima	8	0.1	0.02	0.00	0.00	-	8	0.0	0.02	0.00
USA, Puerto Rico	23	0.1	0.03	0.01	0.00	-	23	0.1	0.02	0.01
Uruguay	21	0.2	0.04	0.03	0.01	-	12	0.1	0.03	0.01
North America										
*Canada, Alberta	59	0.4	0.06	0.05	0.01	-	41	0.2	0.04	0.03
Canada, British Columbia	73	0.3	0.04	0.04	0.01	-	53	0.2	0.03	0.02
Canada, Manitoba	21	0.4	0.08	0.03	0.01	-	14	0.2	0.05	0.01
*Canada, New Brunswick	15	0.4	0.11	0.08	0.02	-	7	0.2	0.07	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	8	0.2	0.09	0.01	0.01	-	7	0.2	0.09	0.01
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	-	1	1.3	1.35	0.34
*Canada, Nova Scotia	24	0.5	0.10	0.06	0.02	-	18	0.2	0.06	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Canada, Ontario	231	0.4	0.03	0.05	0.00	-	165	0.2	0.02	0.03
*Canada, Prince Edward Island	7	1.1	0.41	0.13	0.06	-	8	1.0	0.37	0.14
Canada, Saskatchewan	11	0.2	0.08	0.03	0.01	-	13	0.2	0.07	0.03
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	-	1	0.8	0.77	-
USA	4794	0.4	0.01	0.04	0.00	-	3312	0.2	0.00	0.02
USA: White	4434	0.4	0.01	0.05	0.00	-	2996	0.2	0.00	0.02
USA: Black	196	0.2	0.01	0.02	0.00	-	166	0.1	0.01	0.01
USA, NPCR	4529	0.4	0.01	0.04	0.00	-	3121	0.2	0.00	0.02
USA, NPCR: White	4191	0.4	0.01	0.05	0.00	-	2823	0.2	0.00	0.02
USA, NPCR: Black	192	0.2	0.01	0.02	0.00	-	163	0.1	0.01	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	125	0.3	0.03	0.03	0.00	-	121	0.2	0.02	0.02
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	9	0.1	0.04	0.02	0.01	-	7	0.1	0.03	0.01
USA, SEER (18 registries)	1184	0.3	0.01	0.04	0.00	-	827	0.2	0.01	0.02
*USA, SEER (18 registries): White	1043	0.4	0.01	0.04	0.00	-	705	0.2	0.01	0.02
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	982	0.4	0.01	0.05	0.00	-	660	0.2	0.01	0.02
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	61	0.2	0.02	0.02	0.00	-	45	0.1	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	50	0.2	0.03	0.01	0.00	-	39	0.1	0.02	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	86	0.3	0.03	0.03	0.00	-	81	0.2	0.02	0.02
USA, SEER (9 registries)	420	0.4	0.02	0.04	0.00	-	293	0.2	0.01	0.02
*USA, SEER (9 registries): White	357	0.4	0.02	0.04	0.00	-	245	0.2	0.01	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	20	0.2	0.05	0.01	0.01	-	13	0.1	0.03	0.01
USA, Alabama	96	0.5	0.05	0.04	0.01	-	47	0.2	0.03	0.02
USA, Alabama: White	83	0.5	0.06	0.05	0.01	-	46	0.2	0.04	0.03
USA, Alabama: Black	10	0.3	0.08	0.02	0.01	-	1	0.0	0.01	-
USA, Alaska	5	0.2	0.11	0.03	0.02	-	7	0.3	0.13	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA, Arizona	86	0.3	0.03	0.04	0.01	-	53	0.1	0.02	0.01
USA, Arizona: White	83	0.3	0.04	0.04	0.01	-	53	0.2	0.02	0.02
USA, Arizona: Black	1	0.1	0.13	-	-	-	0	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA, Arkansas	50	0.4	0.06	0.05	0.01	-	32	0.2	0.04	0.03
USA, Arkansas: White	47	0.4	0.06	0.06	0.01	-	29	0.2	0.04	0.03
USA, Arkansas: Black	3	0.3	0.17	0.06	0.04	-	3	0.2	0.12	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Ureter (C66) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, California	418	0.3	0.02	0.03	0.00	307	0.2	0.01	0.02	0.00
USA, California: White	348	0.3	0.02	0.04	0.00	235	0.2	0.01	0.02	0.00
USA, California: Black	12	0.2	0.05	0.02	0.01	12	0.1	0.04	0.02	0.01
USA, California: American Indian	2	0.2	0.11	0.02	0.02	1	0.0	0.05	-	-
USA, California, Los Angeles County	79	0.2	0.03	0.03	0.00	68	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	60	0.2	0.03	0.03	0.01	46	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	46	0.3	0.05	0.04	0.01	34	0.2	0.03	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	14	0.2	0.04	0.02	0.01	12	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	3	0.1	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	5	0.2	0.10	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.03	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Korean	2	0.2	0.12	0.02	0.02	3	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	2	0.2	0.15	0.02	0.02	5	0.3	0.15	0.01	0.01
USA, California, San Francisco Bay Area	67	0.4	0.05	0.04	0.01	47	0.2	0.03	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	46	0.4	0.06	0.05	0.01	28	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	42	0.4	0.07	0.05	0.01	27	0.1	0.03	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	4	0.2	0.11	0.02	0.02	1	0.0	0.02	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	4	0.2	0.12	-	-	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	10	0.4	0.14	0.05	0.02	9	0.3	0.11	0.02	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	2	0.2	0.12	-	-	4	0.2	0.11	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	2	0.3	0.24	-	-	1	0.5	0.45	0.08	0.08
USA, Colorado	62	0.3	0.04	0.03	0.01	39	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Colorado: White	60	0.3	0.04	0.03	0.01	39	0.2	0.03	0.01	0.00
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Connecticut	77	0.5	0.06	0.05	0.01	56	0.2	0.04	0.03	0.01
*USA, Connecticut: White	73	0.5	0.06	0.05	0.01	53	0.3	0.04	0.03	0.01
*USA, Connecticut: Black	3	0.3	0.16	0.03	0.02	3	0.2	0.12	0.03	0.02
USA, Delaware	13	0.3	0.10	0.05	0.02	20	0.4	0.09	0.04	0.01
USA, Delaware: White	12	0.4	0.12	0.06	0.02	16	0.4	0.10	0.04	0.02
USA, Delaware: Black	1	0.2	0.19	-	-	4	0.5	0.26	0.06	0.05
USA, Florida	392	0.4	0.02	0.04	0.00	252	0.2	0.01	0.02	0.00
USA, Florida: White	374	0.4	0.02	0.05	0.00	235	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Florida: Black	16	0.2	0.05	0.03	0.01	13	0.1	0.04	0.02	0.01
USA, Georgia	129	0.4	0.03	0.04	0.01	60	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Georgia: White	115	0.4	0.04	0.05	0.01	52	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Georgia: Black	10	0.2	0.05	0.01	0.01	3	0.0	0.01	-	-
USA, Georgia, Atlanta	31	0.3	0.06	0.04	0.01	22	0.2	0.04	0.02	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	26	0.4	0.09	0.06	0.01	17	0.2	0.06	0.03	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	2	0.1	0.05	0.00	0.00	2	0.0	0.03	-	-
USA, Idaho	19	0.3	0.07	0.04	0.01	18	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Illinois	212	0.4	0.03	0.05	0.00	160	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Illinois: White	195	0.4	0.03	0.05	0.01	149	0.2	0.02	0.03	0.00
USA, Illinois: Black	9	0.1	0.05	0.01	0.01	7	0.1	0.03	0.02	0.01
USA, Indiana	95	0.4	0.04	0.04	0.01	81	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Indiana: White	93	0.4	0.04	0.04	0.01	75	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Indiana: Black	1	0.1	0.08	0.02	0.02	5	0.2	0.08	0.01	0.01
USA, Iowa	70	0.5	0.06	0.07	0.01	47	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Kentucky	66	0.4	0.04	0.04	0.01	70	0.3	0.04	0.04	0.01
USA, Louisiana	87	0.5	0.05	0.06	0.01	51	0.2	0.03	0.03	0.01
USA, Louisiana: White	78	0.6	0.07	0.07	0.01	42	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Louisiana: Black	9	0.2	0.08	0.02	0.01	9	0.2	0.06	0.03	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	18	0.5	0.13	0.04	0.02	6	0.1	0.06	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	14	0.7	0.18	0.06	0.02	4	0.1	0.06	0.01	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	4	0.4	0.22	0.02	0.02	2	0.2	0.11	0.02	0.01
USA, Maine	29	0.4	0.08	0.04	0.01	17	0.2	0.06	0.03	0.01
USA, Maryland	77	0.3	0.04	0.04	0.01	47	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Maryland: White	66	0.4	0.05	0.05	0.01	39	0.2	0.04	0.03	0.01
USA, Maryland: Black	8	0.2	0.06	0.02	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Massachusetts	128	0.5	0.04	0.06	0.01	89	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, Massachusetts: White	122	0.5	0.05	0.06	0.01	83	0.2	0.03	0.03	0.01
USA, Massachusetts: Black	2	0.2	0.12	0.03	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
USA, Michigan	150	0.3	0.03	0.03	0.00	113	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Michigan: White	139	0.3	0.03	0.04	0.00	106	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, Michigan: Black	7	0.2	0.06	0.01	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Michigan, Detroit	51	0.3	0.04	0.02	0.01	46	0.2	0.03	0.02	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	43	0.3	0.05	0.02	0.01	39	0.2	0.04	0.02	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	7	0.2	0.08	0.01	0.01	6	0.1	0.06	0.02	0.01
USA, Minnesota	96	0.4	0.04	0.05	0.01	53	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Mississippi	43	0.4	0.06	0.04	0.01	31	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Missouri	106	0.4	0.04	0.05	0.01	75	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: White	101	0.4	0.04	0.05	0.01	70	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: Black	4	0.2	0.12	0.04	0.02	4	0.1	0.07	0.02	0.02
USA, Montana	12	0.3	0.08	0.04	0.01	8	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Nebraska	31	0.3	0.07	0.03	0.01	24	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Nebraska: White	31	0.4	0.07	0.03	0.01	24	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Nebraska: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Nevada	32	0.3	0.05	0.03	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Nevada: White	29	0.3	0.05	0.03	0.01	19	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.21	0.02	0.02	1	0.1	0.10	-	-
USA, New Hampshire	22	0.4	0.08	0.03	0.01	13	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, New Jersey	162	0.4	0.04	0.05	0.01	115	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, New Jersey: White	151	0.5	0.04	0.06	0.01	108	0.2	0.03	0.03	0.00
USA, New Jersey: Black	5	0.1	0.06	0.01	0.01	4	0.0	0.02	-	-
USA, New Mexico	21	0.2	0.06	0.03	0.01	15	0.2	0.04	0.02	0.01
*USA, New Mexico: White	21	0.3	0.06	0.03	0.01	15	0.2	0.05	0.02	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	8	0.3	0.10	0.03	0.01	3	0.1	0.05	0.00	0.00
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	13	0.2	0.07	0.03	0.01	12	0.2	0.06	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Ureter (C66) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)												
USA, New York State	337	0.4	0.02	0.04	0.00		265	0.2	0.02	0.03	0.00	
USA, New York State: White	307	0.5	0.03	0.05	0.00		232	0.3	0.02	0.03	0.00	
USA, New York State: Black	13	0.1	0.04	0.01	0.00		11	0.1	0.02	0.01	0.00	
USA, North Carolina	161	0.4	0.03	0.05	0.01		100	0.2	0.02	0.03	0.00	
USA, North Carolina: White	147	0.5	0.04	0.05	0.01		87	0.2	0.02	0.03	0.00	
USA, North Carolina: Black	12	0.2	0.05	0.02	0.01		11	0.1	0.04	0.01	0.01	
USA, North Dakota	5	0.1	0.06	0.01	0.01		5	0.2	0.08	0.03	0.02	
USA, Ohio	198	0.4	0.03	0.05	0.00		144	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Ohio: White	185	0.4	0.03	0.05	0.01		132	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Ohio: Black	11	0.3	0.08	0.03	0.01		11	0.2	0.06	0.02	0.01	
USA, Oklahoma	44	0.3	0.04	0.04	0.01		41	0.2	0.04	0.03	0.01	
USA, Oklahoma: White	41	0.3	0.05	0.04	0.01		41	0.3	0.05	0.03	0.01	
USA, Oklahoma: Black	2	0.3	0.20	0.04	0.04		0	-	-	-	-	
USA, Oregon	66	0.4	0.05	0.04	0.01		36	0.2	0.03	0.02	0.01	
USA, Oregon: White	65	0.4	0.05	0.04	0.01		35	0.2	0.03	0.02	0.01	
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-		1	0.4	0.42	0.05	0.05	
USA, Pennsylvania	246	0.4	0.03	0.05	0.00		178	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Pennsylvania: White	232	0.4	0.03	0.05	0.00		167	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Pennsylvania: Black	7	0.2	0.07	0.02	0.01		9	0.1	0.04	0.01	0.01	
USA, Rhode Island	10	0.2	0.07	0.02	0.01		15	0.2	0.06	0.01	0.01	
USA, Rhode Island: White	10	0.2	0.08	0.02	0.01		14	0.2	0.06	0.02	0.01	
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
USA, South Carolina	84	0.4	0.05	0.05	0.01		52	0.2	0.03	0.02	0.00	
USA, South Carolina: White	69	0.4	0.05	0.05	0.01		44	0.2	0.03	0.02	0.01	
USA, South Carolina: Black	14	0.4	0.10	0.05	0.02		7	0.1	0.05	0.02	0.01	
USA, South Dakota	10	0.3	0.09	0.03	0.01		12	0.2	0.07	0.02	0.01	
USA, Tennessee	110	0.4	0.04	0.05	0.01		54	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Tennessee: White	103	0.4	0.04	0.05	0.01		48	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Tennessee: Black	6	0.2	0.10	0.03	0.02		3	0.1	0.04	0.00	0.00	
USA, Texas	268	0.3	0.02	0.04	0.00		170	0.2	0.01	0.02	0.00	
USA, Texas: White	257	0.3	0.02	0.04	0.00		155	0.2	0.01	0.02	0.00	
USA, Texas: Black	7	0.1	0.03	0.00	0.00		11	0.1	0.04	0.02	0.01	
USA, Utah	19	0.2	0.05	0.02	0.01		15	0.1	0.04	0.01	0.01	
USA, Vermont	10	0.3	0.10	0.04	0.02		9	0.2	0.08	0.03	0.01	
USA, Virginia	109	0.3	0.03	0.04	0.01		80	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Virginia: White	101	0.4	0.04	0.04	0.01		65	0.2	0.03	0.02	0.00	
USA, Virginia: Black	4	0.1	0.04	0.01	0.01		12	0.2	0.06	0.03	0.01	
USA, Washington State	104	0.4	0.04	0.04	0.01		52	0.2	0.02	0.02	0.00	
USA, Washington, Seattle	58	0.3	0.04	0.03	0.01		30	0.1	0.03	0.02	0.00	
USA, West Virginia	44	0.5	0.07	0.05	0.01		25	0.2	0.05	0.03	0.01	
USA, Wisconsin	90	0.4	0.04	0.04	0.01		69	0.2	0.03	0.03	0.01	
USA, Wisconsin: White	82	0.3	0.04	0.04	0.01		63	0.2	0.03	0.03	0.01	
USA, Wisconsin: Black	6	0.9	0.38	0.14	0.06		3	0.3	0.19	0.05	0.04	
USA, Wyoming	9	0.4	0.13	0.06	0.03		9	0.3	0.12	0.05	0.02	
Asia												
Bahrain: Bahraini	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
Brunei Darussalam	1	0.2	0.23	0.03	0.03		0	-	-	-	-	
China, Anshan City	47	0.8	0.12	0.10	0.02		40	0.6	0.10	0.08	0.02	
China, Beijing	309	0.8	0.05	0.09	0.01		431	1.0	0.05	0.12	0.01	
China, Benxi	10	0.4	0.14	0.02	0.01		14	0.6	0.16	0.09	0.03	
China, Cixian County	6	0.5	0.21	0.08	0.04		2	0.1	0.11	0.03	0.02	
China, Guangzhou	59	0.3	0.05	0.04	0.01		31	0.2	0.03	0.02	0.01	
China, Guanyun	4	0.1	0.06	0.01	0.01		1	0.0	0.04	0.01	0.01	
China, Haimen County	9	0.2	0.06	0.02	0.01		9	0.1	0.04	0.01	0.01	
China, Hangzhou City	101	0.3	0.04	0.04	0.01		87	0.3	0.03	0.03	0.01	
China, Harbin City, Nangang District	20	0.6	0.13	0.08	0.02		22	0.5	0.11	0.04	0.01	
China, Hefei	13	0.3	0.07	0.02	0.01		12	0.3	0.09	0.04	0.01	
China, Hengdong	2	0.1	0.07	0.01	0.01		3	0.2	0.09	0.01	0.01	
China, Hong Kong	103	0.3	0.04	0.05	0.01		79	0.2	0.03	0.03	0.00	
*China, Huaiyin District, Huai'an	0	-	-	-	-		3	0.1	0.05	0.02	0.01	
China, Jiangmen	2	0.1	0.09	0.01	0.01		2	0.1	0.09	0.01	0.01	
China, Jianhu County	0	-	-	-	-		1	0.0	0.04	-	-	
China, Jiashan County	6	0.3	0.14	0.04	0.02		3	0.2	0.11	0.04	0.02	
China, Jiaxing City	5	0.2	0.09	0.02	0.01		8	0.3	0.13	0.05	0.02	
China, Lianyungang	5	0.2	0.07	0.02	0.01		6	0.2	0.08	0.03	0.02	
China, Linzhou County	1	0.0	0.04	0.01	0.01		2	0.1	0.04	0.00	0.00	
China, Liuzhou	8	0.3	0.10	0.02	0.01		5	0.2	0.09	0.02	0.01	
China, Maanshan	4	0.2	0.10	0.03	0.02		4	0.2	0.09	0.02	0.02	
China, Qidong County	7	0.1	0.05	0.02	0.01		4	0.1	0.03	0.01	0.00	
China, Shanghai City	202	0.5	0.04	0.07	0.01		146	0.3	0.03	0.04	0.01	
China, Shenyang	95	0.6	0.07	0.07	0.01		85	0.5	0.06	0.06	0.01	
*China, Shexian County	1	0.1	0.08	0.01	0.01		1	0.1	0.08	0.01	0.01	
China, Sheyang	5	0.1	0.06	0.02	0.01		3	0.1	0.04	0.01	0.01	
China, Tongling City	0	-	-	-	-		1	0.1	0.06	-	-	
China, Wuxian City	82	0.4	0.05	0.05	0.01		67	0.3	0.04	0.03	0.01	
China, Wuxi	25	0.4	0.08	0.04	0.01		27	0.4	0.07	0.04	0.01	
China, Xianju	1	0.1	0.08	0.01	0.01		1	0.1	0.10	0.03	0.03	
China, Xiping	2	0.1	0.08	0.02	0.02		0	-	-	-	-	
China, Yanshi	1	0.1	0.10	0.03	0.03		1	0.1	0.09	0.02	0.02	
China, Yanting County	3	0.2	0.10	0.02	0.01		2	0.1	0.08	0.01	0.01	
China, Yueyanglou	2	0.2	0.16	0.03	0.02		2	0.2	0.17	0.03	0.03	
China, Zhongshan City	10	0.4	0.13	0.05	0.02		10	0.3	0.10	0.04	0.02	
China, Zhuhai	7	0.4	0.15	0.06	0.03		3	0.2	0.11	0.02	0.02	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Ureter (C66) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bangalore	4	0.0	0.02	0.01	0.00	0.01	4	0.0	0.01	0.01 0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bhopal	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-
*India, Cachar	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.04	0.01 0.01
*India, Chennai	9	0.1	0.03	0.01	0.01	0.01	2	0.0	0.01	0.00 0.00
*India, Dindigul, Ambalikkai	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00 0.00
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kollam	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00 0.00
*India, Mizoram	1	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-
*India, Mumbai	11	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	4	0.0	0.01	0.00 0.00
*India, Poona	0	-	-	-	-	-	2	0.0	0.02	0.00 0.00
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Tripura	0	-	-	-	-	-	3	0.1	0.04	0.00 0.00
*India, Trivandrum	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	2	0.1	0.04	0.01 0.01
*India, Wardha	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-
Israel	86	0.4	0.04	0.05	0.01	0.01	49	0.2	0.03	0.02 0.00
*Israel: Jews	75	0.4	0.05	0.05	0.01	0.01	43	0.2	0.03	0.02 0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	9	0.4	0.15	0.06	0.02	0.02	4	0.1	0.07	0.00 0.00
*Israel: Non-Jews, Other	2	0.3	0.19	0.01	0.01	0.01	2	0.2	0.12	0.01 0.01
Japan, Aichi Prefecture	428	0.9	0.05	0.11	0.01	0.01	271	0.4	0.03	0.04 0.00
Japan, Fukui Prefecture	55	0.9	0.13	0.10	0.02	0.02	48	0.5	0.10	0.05 0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	278	1.4	0.09	0.16	0.01	0.01	184	0.6	0.06	0.08 0.01
Japan, Miyagi Prefecture	82	0.9	0.10	0.09	0.02	0.02	64	0.5	0.07	0.06 0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	94	0.9	0.10	0.10	0.02	0.02	83	0.5	0.08	0.06 0.01
Japan, Niigata Prefecture	212	1.2	0.09	0.14	0.01	0.01	132	0.5	0.05	0.06 0.01
Japan, Osaka Prefecture	568	1.0	0.04	0.10	0.01	0.01	329	0.4	0.03	0.04 0.00
Japan, Tochigi Prefecture	127	0.9	0.09	0.11	0.01	0.01	75	0.4	0.05	0.04 0.01
Japan, Yamagata Prefecture	98	1.0	0.12	0.11	0.02	0.02	93	0.5	0.07	0.05 0.01
*Jordan: Jordanians	9	0.1	0.04	0.02	0.01	0.01	2	0.0	0.02	0.00 0.00
Republic of Korea	1208	0.8	0.02	0.09	0.00	0.00	741	0.3	0.01	0.04 0.00
Republic of Korea, Busan	100	0.9	0.09	0.10	0.01	0.01	56	0.4	0.05	0.05 0.01
Republic of Korea, Daegu	82	1.1	0.13	0.16	0.02	0.02	49	0.5	0.07	0.07 0.01
Republic of Korea, Daejeon	36	0.9	0.14	0.08	0.02	0.02	26	0.5	0.09	0.06 0.02
Republic of Korea, Gwangju	25	0.7	0.14	0.07	0.02	0.02	19	0.3	0.08	0.04 0.01
Republic of Korea, Incheon	49	0.7	0.10	0.08	0.01	0.01	31	0.3	0.06	0.04 0.01
Republic of Korea, Jeju-do	9	0.5	0.17	0.06	0.02	0.02	3	0.1	0.04	-
Republic of Korea, Seoul	220	0.7	0.05	0.09	0.01	0.01	143	0.4	0.03	0.04 0.00
Republic of Korea, Ulsan	20	0.7	0.19	0.08	0.02	0.02	9	0.3	0.10	0.04 0.02
Kuwait	0	-	-	-	-	-	2	0.1	0.04	0.01 0.01
Kuwait: Kuwaitis	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.07	0.01 0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.03	0.00 0.00
*Malaysia, Penang	3	0.1	0.09	0.02	0.01	0.01	6	0.3	0.11	0.03 0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	2	0.2	0.12	0.03	0.02	0.02	6	0.4	0.19	0.06 0.03
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.4	0.36	0.04	0.04	0.04	0	-	-	-
*Philippines, Manila	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	6	0.0	0.02	0.00 0.00
*Philippines, Rizal	3	0.0	0.02	0.01	0.00	0.00	2	0.0	0.01	0.00 0.00
Qatar: Qatari	1	0.5	0.47	0.06	0.06	0.06	0	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	4	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	3	0.1	0.04	0.01 0.01
Thailand, Bangkok	12	0.1	0.03	0.02	0.01	0.01	26	0.2	0.04	0.02 0.01
Thailand, Chiang Mai	13	0.3	0.07	0.03	0.01	0.01	10	0.2	0.05	0.02 0.01
Thailand, Chonburi	4	0.2	0.11	0.03	0.02	0.02	1	0.0	0.04	0.01 0.01
Thailand, Khon Kaen	1	0.0	0.02	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-
Thailand, Lampang	4	0.1	0.08	0.02	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.00 0.00
*Thailand, Lopburi Province	1	0.0	0.04	-	-	-	1	0.0	0.03	-
Thailand, Songkhla	2	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.01 0.01
Turkey, Antalya	9	0.2	0.06	0.02	0.01	0.01	0	-	-	-
Turkey, Bursa	7	0.1	0.05	0.02	0.01	0.01	6	0.1	0.04	0.01 0.01
Turkey, Edirne	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Turkey, Eskisehir	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-
Turkey, Izmir	26	0.2	0.05	0.03	0.01	0.01	5	0.0	0.02	0.00 0.00
Turkey, Samsun	9	0.3	0.09	0.03	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.01 0.01
Turkey, Trabzon	3	0.1	0.09	0.02	0.01	0.01	0	-	-	-
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	11	0.1	0.04	0.02	0.01	0.01	2	0.0	0.02	0.00 0.00
Europe										
Austria	146	0.3	0.03	0.04	0.00	0.00	100	0.2	0.02	0.02 0.00
Austria, Carinthia	10	0.3	0.09	0.03	0.02	0.02	4	0.1	0.05	0.01 0.01
Austria, Tyrol	16	0.4	0.10	0.03	0.02	0.02	6	0.2	0.09	0.02 0.01
Austria, Vorarlberg	4	0.2	0.12	0.02	0.02	0.02	5	0.3	0.13	0.03 0.02
*Belarus	57	0.2	0.03	0.03	0.00	0.00	24	0.0	0.01	0.01 0.00
*Belgium	374	0.7	0.04	0.08	0.01	0.01	179	0.2	0.02	0.03 0.00
Bulgaria	70	0.2	0.03	0.03	0.00	0.00	32	0.1	0.01	0.01 0.00
Croatia	88	0.4	0.05	0.06	0.01	0.01	55	0.2	0.03	0.03 0.00
Cyprus	6	0.2	0.08	0.03	0.01	0.01	2	0.1	0.04	0.00 0.00
Czech Republic	176	0.4	0.03	0.05	0.00	0.00	109	0.2	0.02	0.02 0.00
Denmark	83	0.3	0.04	0.04	0.01	0.01	51	0.1	0.02	0.02 0.00
Estonia	21	0.4	0.09	0.05	0.01	0.01	20	0.2	0.05	0.03 0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Ureter (C66) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	32	0.8	0.16	0.10	0.02	18	0.3	0.09	0.04	0.01
*France, Calvados	13	0.4	0.11	0.05	0.02	4	0.1	0.04	0.00	0.00
*France, Doubs	25	1.0	0.21	0.11	0.03	4	0.1	0.06	0.02	0.01
*France, Gironde	46	0.6	0.10	0.07	0.02	25	0.3	0.06	0.03	0.01
*France, Haut-Rhin	18	0.5	0.13	0.06	0.02	7	0.2	0.07	0.02	0.01
*France, Hérault	32	0.5	0.09	0.06	0.02	23	0.2	0.06	0.03	0.01
*France, Isère	39	0.7	0.11	0.08	0.02	18	0.2	0.06	0.03	0.01
*France, Lille-Métropole	23	0.9	0.19	0.11	0.03	8	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Limousin	8	0.4	0.15	0.04	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*France, Loire-Atlantique	25	0.4	0.09	0.05	0.01	8	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Manche	5	0.2	0.10	0.03	0.02	9	0.3	0.13	0.03	0.02
*France, Somme	17	0.6	0.17	0.08	0.03	7	0.1	0.07	0.02	0.01
*France, Tarn	10	0.4	0.13	0.05	0.02	5	0.1	0.03	-	-
*France, Territoire de Belfort	8	1.2	0.45	0.21	0.09	0	-	-	-	-
*France, Vendée	7	0.2	0.08	0.03	0.01	5	0.1	0.06	0.03	0.01
Germany, Bavaria	287	0.4	0.03	0.05	0.00	155	0.2	0.01	0.02	0.00
Germany, Bremen	20	0.5	0.12	0.05	0.02	12	0.3	0.09	0.02	0.01
Germany, Hamburg	47	0.5	0.08	0.05	0.01	24	0.2	0.03	0.02	0.01
Germany, Lower Saxony	191	0.4	0.03	0.05	0.00	111	0.2	0.02	0.02	0.00
Germany, Munich	98	0.4	0.04	0.04	0.01	69	0.2	0.03	0.02	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	565	0.6	0.03	0.07	0.00	282	0.2	0.01	0.02	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	93	0.4	0.04	0.05	0.01	54	0.2	0.02	0.02	0.00
Germany, Saarland	26	0.4	0.08	0.04	0.01	13	0.2	0.06	0.02	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	61	0.4	0.05	0.05	0.01	35	0.2	0.03	0.02	0.00
Iceland	6	0.4	0.16	0.03	0.03	6	0.5	0.21	0.08	0.04
Ireland	56	0.4	0.05	0.05	0.01	38	0.2	0.03	0.02	0.01
*Italy, Aosta Valley	4	0.5	0.27	0.10	0.06	2	0.5	0.33	0.04	0.03
Italy, Barletta	2	0.2	0.11	0.03	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Bergamo	24	0.4	0.09	0.05	0.01	10	0.1	0.04	0.02	0.01
Italy, Biella	8	0.7	0.26	0.11	0.04	6	0.5	0.24	0.08	0.03
Italy, Caserta	4	0.2	0.12	0.03	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	26	0.3	0.06	0.04	0.01	19	0.1	0.03	0.01	0.00
Italy, Como	12	0.5	0.14	0.07	0.02	5	0.2	0.10	0.02	0.01
Italy, Cremona	2	0.1	0.08	-	-	5	0.3	0.18	0.03	0.02
Italy, Ferrara	12	0.5	0.16	0.04	0.02	5	0.2	0.10	0.03	0.02
Italy, Florence and Prato	38	0.8	0.15	0.10	0.02	14	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	25	0.6	0.12	0.06	0.02	21	0.4	0.09	0.04	0.01
Italy, Latina	8	0.3	0.10	0.04	0.02	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Lecco	11	0.9	0.29	0.13	0.05	9	0.7	0.25	0.08	0.04
Italy, Lombardy, South, Pavia	16	0.8	0.22	0.12	0.04	4	0.1	0.03	-	-
Italy, Mantua	5	0.3	0.16	0.05	0.03	2	0.1	0.10	0.03	0.02
Italy, Milan	97	0.6	0.07	0.08	0.01	41	0.2	0.03	0.02	0.00
Italy, Modena	32	0.8	0.15	0.10	0.02	7	0.1	0.04	0.01	0.01
Italy, Monza	31	0.7	0.13	0.08	0.02	8	0.1	0.03	0.01	0.01
Italy, Naples	15	0.7	0.19	0.10	0.03	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Nuoro	7	0.6	0.23	0.07	0.04	1	0.0	0.02	-	-
Italy, Palermo	44	0.7	0.12	0.09	0.02	11	0.1	0.05	0.02	0.01
Italy, Parma	20	0.9	0.22	0.11	0.03	8	0.3	0.12	0.04	0.02
Italy, Piacenza	8	0.7	0.26	0.07	0.03	4	0.1	0.05	-	-
Italy, Ragusa and Caltanissetta	12	0.5	0.14	0.06	0.02	5	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Reggio Emilia	13	0.4	0.13	0.05	0.02	5	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Romagna	65	0.8	0.11	0.10	0.02	18	0.2	0.04	0.02	0.01
Italy, Sassari	6	0.2	0.10	0.03	0.02	4	0.2	0.11	0.02	0.01
Italy, Sondrio	7	0.7	0.27	0.08	0.04	5	0.5	0.26	0.05	0.03
Italy, South Tyrol	2	0.2	0.12	0.03	0.02	3	0.1	0.04	-	-
Italy, Syracuse	5	0.3	0.13	0.04	0.02	2	0.1	0.07	0.02	0.01
Italy, Taranto	11	0.5	0.15	0.05	0.02	4	0.2	0.09	0.02	0.01
Italy, Trento	6	0.4	0.17	0.07	0.03	3	0.2	0.10	0.02	0.02
Italy, Turin	98	0.7	0.08	0.09	0.01	38	0.2	0.04	0.02	0.01
Italy, Umbria	28	0.6	0.14	0.07	0.02	11	0.2	0.06	0.02	0.01
Italy, Varese	37	0.8	0.14	0.08	0.02	21	0.3	0.08	0.03	0.01
Italy, Veneto	40	0.5	0.08	0.06	0.01	23	0.2	0.05	0.02	0.01
Latvia	15	0.3	0.08	0.04	0.01	12	0.1	0.03	0.01	0.01
Lithuania	18	0.2	0.04	0.02	0.01	15	0.1	0.02	0.01	0.00
Malta	3	0.1	0.08	0.01	0.01	3	0.1	0.08	0.02	0.01
*The Netherlands	471	0.6	0.03	0.06	0.00	248	0.2	0.02	0.03	0.00
Norway	109	0.5	0.05	0.05	0.01	65	0.2	0.03	0.03	0.00
Poland, Greater Poland	17	0.2	0.04	0.02	0.01	10	0.1	0.02	0.01	0.00
Poland, Kielce	5	0.1	0.06	0.01	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.01
Poland, Lower Silesia	14	0.1	0.04	0.01	0.00	13	0.1	0.03	0.01	0.00
*Poland, Lublin	18	0.2	0.05	0.03	0.01	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Poland, Podkarpackie	18	0.2	0.06	0.03	0.01	12	0.1	0.03	0.01	0.01
Portugal, Azores	3	0.4	0.23	0.06	0.04	1	0.1	0.11	0.03	0.03
Russian Federation, Arkhangelsk	5	0.1	0.05	0.01	0.01	5	0.1	0.04	0.02	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	12	0.1	0.04	0.01	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
*Russian Federation, Karelia	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Russian Federation, Samara	20	0.2	0.04	0.02	0.01	14	0.1	0.02	0.01	0.00
Slovakia	43	0.4	0.06	0.05	0.01	26	0.2	0.03	0.02	0.01
Slovenia	36	0.4	0.06	0.05	0.01	20	0.1	0.04	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Ureter (C66) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	3	0.3	0.16	0.04	0.03	3	0.3	0.18	0.06	0.03
Spain, Asturias	24	0.7	0.16	0.09	0.02	4	0.1	0.05	0.01	0.01
Spain, Basque Country	77	0.7	0.08	0.08	0.01	16	0.1	0.03	0.01	0.00
Spain, Canary Islands	18	0.3	0.07	0.03	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.01
Spain, Castellón	9	0.3	0.10	0.02	0.01	4	0.2	0.09	0.02	0.01
Spain, Ciudad Real	6	0.4	0.16	0.06	0.03	4	0.2	0.11	0.02	0.01
Spain, Cuenca	7	0.7	0.32	0.12	0.05	1	0.1	0.09	0.02	0.02
Spain, Girona	15	0.5	0.13	0.05	0.02	7	0.1	0.04	0.01	0.01
Spain, Granada	24	0.6	0.14	0.08	0.02	4	0.1	0.05	0.01	0.01
Spain, La Rioja	9	0.7	0.23	0.10	0.04	1	0.0	0.03	-	-
Spain, Mallorca	6	0.2	0.08	0.02	0.01	5	0.1	0.07	0.02	0.01
Spain, Murcia	21	0.6	0.14	0.06	0.02	6	0.2	0.07	0.02	0.01
Spain, Navarra	5	0.2	0.11	0.03	0.02	1	0.0	0.03	-	-
Spain, Tarragona	39	1.0	0.18	0.13	0.03	6	0.1	0.03	-	-
Switzerland, Fribourg	2	0.2	0.14	0.04	0.03	1	0.1	0.05	-	-
Switzerland, Geneva	11	0.5	0.16	0.05	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Switzerland, Graubünden and Glarus	2	0.1	0.07	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Neuchâtel	1	0.1	0.08	-	-	2	0.2	0.12	0.03	0.03
Switzerland, St Gall–Appenzell	11	0.5	0.14	0.06	0.02	1	0.0	0.01	-	-
Switzerland, Ticino	5	0.2	0.11	0.02	0.02	6	0.2	0.11	0.02	0.01
Switzerland, Valais	7	0.4	0.17	0.07	0.03	6	0.3	0.12	0.04	0.02
Switzerland, Vaud	16	0.5	0.13	0.06	0.02	10	0.2	0.07	0.02	0.01
Switzerland, Zurich	17	0.2	0.06	0.03	0.01	10	0.1	0.03	0.01	0.01
Ukraine	203	0.1	0.01	0.02	0.00	109	0.0	0.00	0.01	0.00
UK	1542	0.5	0.01	0.05	0.00	926	0.2	0.01	0.02	0.00
UK, England	1296	0.5	0.01	0.05	0.00	766	0.2	0.01	0.02	0.00
UK, England, East	137	0.4	0.04	0.05	0.01	73	0.2	0.02	0.01	0.00
UK, England, East Midlands	105	0.4	0.04	0.04	0.01	72	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, London	125	0.4	0.04	0.05	0.01	63	0.2	0.02	0.02	0.00
UK, England, North East	100	0.7	0.07	0.08	0.01	63	0.3	0.04	0.03	0.01
UK, England, North West	189	0.5	0.04	0.06	0.01	111	0.2	0.02	0.03	0.00
UK, England, South West	172	0.5	0.04	0.06	0.01	92	0.2	0.02	0.02	0.00
UK, England, South East	197	0.4	0.03	0.05	0.01	110	0.2	0.02	0.02	0.00
UK, England, West Midlands	110	0.4	0.04	0.05	0.01	73	0.2	0.03	0.03	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	161	0.6	0.05	0.06	0.01	109	0.3	0.03	0.03	0.00
UK, Northern Ireland	28	0.4	0.07	0.05	0.01	24	0.2	0.05	0.03	0.01
UK, Scotland	145	0.5	0.05	0.06	0.01	80	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, Wales	73	0.4	0.06	0.05	0.01	56	0.3	0.04	0.03	0.01
Oceania										
Australia	406	0.4	0.02	0.04	0.00	270	0.2	0.01	0.02	0.00
Australia, Australian Capital Territory	6	0.4	0.19	0.05	0.03	3	0.2	0.12	0.03	0.02
Australia, New South Wales	134	0.4	0.03	0.04	0.01	77	0.2	0.02	0.02	0.00
Australia, Northern Territory	0	-	-	-	-	1	0.2	0.25	0.04	0.04
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	0	-	-	-	-	1	0.3	0.30	0.05	0.05
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	80	0.4	0.05	0.05	0.01	53	0.2	0.03	0.02	0.01
Australia, South Australia	37	0.4	0.08	0.06	0.01	33	0.3	0.06	0.03	0.01
Australia, Tasmania	7	0.2	0.10	0.02	0.01	4	0.1	0.07	0.02	0.01
Australia, Victoria	108	0.4	0.04	0.04	0.01	70	0.2	0.03	0.02	0.00
Australia, Western Australia	34	0.4	0.06	0.04	0.01	29	0.3	0.05	0.03	0.01
*France, New Caledonia	1	0.2	0.19	0.02	0.02	1	0.1	0.15	-	-
New Zealand	46	0.2	0.04	0.02	0.01	29	0.1	0.03	0.02	0.00
*New Zealand: Maori	1	0.1	0.10	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*New Zealand: Pacific Islander	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	26	0.4	0.08	0.05	0.01	15	0.1	0.04	0.01	0.01
*USA, Hawaii: White	9	0.5	0.17	0.07	0.03	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, Hawaii: Japanese	7	0.4	0.17	0.05	0.03	8	0.1	0.05	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.1	0.08	-	-	2	0.5	0.33	0.09	0.06
*USA, Hawaii: Hawaiian	4	0.6	0.30	0.06	0.04	2	0.2	0.12	-	-
*USA, Hawaii: Filipino	2	0.2	0.16	0.02	0.02	1	0.1	0.06	-	-
*USA, Pacific Islands	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Bladder (C67)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	194	9.6	0.72	1.28	0.11	24	1.1	0.24	0.14	0.04
*Algeria, Batna	155	7.2	0.60	0.78	0.09	29	1.3	0.25	0.13	0.03
*Kenya, Nairobi	80	4.4	0.55	0.58	0.10	37	2.0	0.37	0.25	0.06
† Seychelles	12	6.7	1.96	0.58	0.25	4	1.5	0.79	0.18	0.13
*South Africa, Eastern Cape	9	0.6	0.21	0.06	0.02	6	0.2	0.10	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	32	2.0	0.41	0.20	0.05	27	1.5	0.34	0.17	0.05
†*Zimbabwe, Harare: African	43	5.8	0.95	0.68	0.16	45	4.8	0.77	0.53	0.11
Central and South America										
† Argentina, Chaco	142	6.0	0.51	0.72	0.08	52	1.8	0.26	0.19	0.03
† Argentina, Entre Ríos Province	284	11.9	0.72	1.46	0.11	91	2.8	0.32	0.37	0.05
† Argentina, Córdoba	428	11.6	0.57	1.39	0.09	127	2.3	0.22	0.24	0.03
† Argentina, Mendoza	486	9.9	0.46	1.24	0.07	149	2.4	0.21	0.27	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	23	11.0	2.58	1.13	0.32	7	3.1	1.21	0.44	0.23
† Brazil, Aracaju	93	9.4	1.00	1.01	0.15	42	2.7	0.44	0.33	0.07
† Brazil, Curitiba	285	9.1	0.55	1.05	0.08	142	3.0	0.26	0.34	0.04
† Brazil, Florianópolis	146	26.2	2.20	3.08	0.34	45	5.8	0.88	0.65	0.13
†*Brazil, Goiânia	308	12.1	0.70	1.45	0.11	137	3.7	0.32	0.39	0.05
† Brazil, Jau	53	14.7	2.06	1.92	0.33	12	2.2	0.68	0.26	0.11
† Brazil, Poços de Caldas	50	14.5	2.09	1.47	0.27	15	3.3	0.90	0.42	0.15
*Chile, Region of Antofagasta	154	20.2	1.66	2.37	0.25	72	8.0	0.97	0.82	0.13
Chile, Bío Bío Province	37	2.9	0.48	0.28	0.07	24	1.5	0.32	0.15	0.05
Chile, Concepción	73	4.7	0.55	0.49	0.08	40	1.7	0.28	0.18	0.04
*Chile, Valdivia	45	3.5	0.54	0.33	0.07	14	1.1	0.30	0.15	0.05
Colombia, Cali	319	6.3	0.36	0.74	0.06	121	1.6	0.15	0.17	0.02
† Colombia, Bucaramanga	124	5.0	0.45	0.52	0.07	46	1.3	0.19	0.14	0.03
*Colombia, Manizales	45	4.3	0.65	0.47	0.09	27	2.0	0.39	0.28	0.06
† Colombia, Pasto	33	3.5	0.62	0.37	0.09	19	1.6	0.37	0.14	0.05
† Costa Rica	447	5.3	0.26	0.59	0.04	160	1.6	0.13	0.16	0.02
Ecuador, Cuenca	42	3.7	0.60	0.40	0.09	23	1.5	0.33	0.15	0.05
† Ecuador, Guayaquil	167	3.0	0.24	0.31	0.04	58	1.1	0.14	0.12	0.02
†*Ecuador, Loja	7	2.5	0.97	0.39	0.20	5	1.3	0.60	0.05	0.03
†*Ecuador, Manabí	44	1.2	0.19	0.12	0.03	33	0.9	0.17	0.09	0.02
† Ecuador, Quito	208	6.0	0.43	0.64	0.06	97	2.2	0.23	0.24	0.03
*France, Martinique	68	3.6	0.47	0.32	0.06	33	1.3	0.25	0.14	0.04
†*French Guiana	36	9.4	1.63	1.18	0.26	19	5.0	1.18	0.63	0.17
†*Jamaica, Kingston and St Andrew	65	5.1	0.65	0.58	0.10	28	1.6	0.34	0.17	0.05
†*Peru, Lima	747	6.0	0.22	0.56	0.03	290	1.8	0.11	0.18	0.02
† USA, Puerto Rico	1554	9.4	0.25	1.04	0.04	570	2.7	0.12	0.29	0.02
† Uruguay	2010	16.1	0.38	1.92	0.06	568	3.2	0.15	0.36	0.02
North America										
†*Canada, Alberta	2922	21.7	0.41	2.54	0.07	910	6.1	0.22	0.73	0.03
† Canada, British Columbia	4385	19.5	0.31	2.15	0.05	1383	5.5	0.16	0.63	0.02
† Canada, Manitoba	1123	20.7	0.65	2.42	0.10	395	6.0	0.34	0.69	0.05
†*Canada, New Brunswick	878	23.5	0.83	2.66	0.12	283	6.4	0.42	0.77	0.06
†*Canada, Newfoundland and Labrador	484	18.5	0.86	2.06	0.13	156	5.4	0.46	0.63	0.07
†*Canada, Northwest Territories	12	12.4	3.74	1.51	0.55	2	2.1	1.53	0.43	0.35
†*Canada, Nova Scotia	1109	23.4	0.73	2.68	0.11	407	7.4	0.40	0.85	0.06
†*Canada, Nunavut	3	4.6	2.83	0.60	0.42	1	1.2	1.15	0.06	0.06
*Canada, Ontario	7527	12.7	0.15	1.45	0.02	2432	3.3	0.07	0.38	0.01
†*Canada, Prince Edward Island	145	20.4	1.75	2.46	0.28	50	6.0	0.94	0.61	0.12
† Canada, Saskatchewan	1044	21.8	0.72	2.61	0.11	363	6.8	0.41	0.81	0.06
†*Canada, Yukon	20	15.7	3.57	1.64	0.53	9	7.5	2.56	0.68	0.31
† USA	251729	19.7	0.04	2.27	0.01	81958	5.2	0.02	0.61	0.00
† USA: White	231968	21.0	0.05	2.43	0.01	73324	5.5	0.02	0.64	0.00
† USA: Black	11879	10.9	0.10	1.27	0.02	5963	3.7	0.05	0.42	0.01
† USA, NPCR	238643	19.7	0.04	2.27	0.01	77954	5.2	0.02	0.61	0.00
† USA, NPCR: White	219789	21.0	0.05	2.42	0.01	69698	5.5	0.02	0.65	0.00
† USA, NPCR: Black	11676	10.9	0.10	1.27	0.02	5859	3.7	0.05	0.42	0.01
† USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	3544	7.9	0.13	0.85	0.02	1133	1.9	0.06	0.20	0.01
† USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	559	6.6	0.28	0.75	0.04	193	1.9	0.14	0.22	0.02
† USA, SEER (18 registries)	63675	19.0	0.08	2.18	0.01	20576	4.9	0.04	0.57	0.01
†*USA, SEER (18 registries): White	56808	20.8	0.09	2.39	0.01	17822	5.4	0.04	0.63	0.01
†*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	53298	22.4	0.10	2.59	0.02	16581	5.8	0.05	0.68	0.01
†*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	3510	10.3	0.18	1.12	0.03	1241	2.9	0.09	0.33	0.01
†*USA, SEER (18 registries): Black	3283	11.8	0.21	1.38	0.03	1524	3.7	0.10	0.42	0.02
†*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	2442	8.2	0.17	0.89	0.03	843	2.1	0.08	0.22	0.01
† USA, SEER (9 registries)	22636	19.6	0.14	2.24	0.02	7316	5.1	0.07	0.59	0.01
†*USA, SEER (9 registries): White	20137	21.5	0.16	2.46	0.02	6297	5.6	0.08	0.66	0.01
†*USA, SEER (9 registries): Black	1098	12.2	0.37	1.39	0.06	493	3.7	0.17	0.40	0.03
† USA, Alabama	3675	18.7	0.32	2.18	0.05	1106	4.4	0.14	0.52	0.02
† USA, Alabama: White	3298	20.8	0.38	2.41	0.06	918	4.7	0.17	0.56	0.02
† USA, Alabama: Black	337	9.7	0.54	1.22	0.08	172	3.2	0.26	0.36	0.04
† USA, Alaska	439	19.9	0.97	2.38	0.15	143	6.2	0.53	0.68	0.08
† USA, Alaska: Alaska Natives	32	11.7	2.09	1.57	0.36	12	3.4	1.02	0.39	0.16
† USA, Arizona	4871	17.0	0.26	1.94	0.04	1530	4.7	0.13	0.55	0.02
† USA, Arizona: White	4738	17.8	0.27	2.03	0.04	1466	4.9	0.14	0.57	0.02
† USA, Arizona: Black	57	8.5	1.14	0.98	0.17	29	3.6	0.69	0.39	0.11
† USA, Arizona: American Indian	27	3.7	0.72	0.33	0.09	11	1.2	0.38	0.16	0.06
† USA, Arkansas	2466	19.5	0.41	2.32	0.06	668	4.4	0.19	0.51	0.03
† USA, Arkansas: White	2305	20.5	0.45	2.43	0.07	596	4.4	0.20	0.51	0.03
† USA, Arkansas: Black	107	9.0	0.89	1.01	0.13	49	3.0	0.46	0.43	0.08

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

†Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Bladder (C67) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
† USA, California	24116	17.1	0.11	1.92	0.02	7490	4.3	0.05	0.49	0.01
† USA, California: White	20992	18.7	0.14	2.12	0.02	6379	4.7	0.06	0.54	0.01
† USA, California: Black	944	12.3	0.41	1.42	0.06	391	3.6	0.19	0.41	0.03
† USA, California: American Indian	81	5.2	0.59	0.59	0.09	21	1.1	0.24	0.09	0.03
† USA, California, Los Angeles County	5468	15.7	0.22	1.76	0.03	1712	3.8	0.10	0.43	0.02
*USA, California, Los Angeles County: White	4416	17.4	0.28	1.98	0.04	1332	4.1	0.13	0.48	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	3609	22.6	0.41	2.63	0.06	1050	5.5	0.20	0.64	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	807	8.9	0.32	0.95	0.05	282	2.3	0.15	0.27	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	400	13.0	0.66	1.50	0.10	166	3.5	0.29	0.41	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	147	7.1	0.64	0.80	0.11	68	2.6	0.35	0.23	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic	62	5.2	0.67	0.48	0.09	28	1.5	0.30	0.15	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Korean	113	12.1	1.17	1.40	0.18	18	1.4	0.36	0.14	0.05
† USA, California, San Francisco Bay Area	3035	16.6	0.32	1.81	0.05	1045	4.6	0.16	0.53	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	2415	19.5	0.42	2.12	0.06	807	5.5	0.21	0.63	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	2220	20.9	0.47	2.27	0.07	736	5.9	0.24	0.69	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	195	11.7	0.87	1.28	0.14	71	3.1	0.39	0.35	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	195	14.1	1.04	1.57	0.16	86	4.5	0.52	0.50	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	195	8.6	0.66	0.94	0.10	66	2.1	0.29	0.23	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	47	5.1	0.75	0.57	0.12	30	2.2	0.42	0.27	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	33	11.8	2.36	1.23	0.37	15	3.5	1.09	0.38	0.17
† USA, Colorado	3300	17.6	0.31	1.98	0.05	1059	4.7	0.15	0.54	0.02
† USA, Colorado: White	3042	17.2	0.32	1.94	0.05	977	4.6	0.16	0.53	0.02
† USA, Colorado: Black	67	12.2	1.53	1.53	0.24	18	2.5	0.61	0.21	0.08
† USA, Connecticut	4013	25.4	0.42	2.96	0.07	1420	7.0	0.21	0.83	0.03
*USA, Connecticut: White	3839	26.6	0.46	3.12	0.07	1332	7.2	0.23	0.87	0.04
*USA, Connecticut: Black	102	10.6	1.07	1.22	0.16	64	4.4	0.57	0.52	0.09
† USA, Delaware	899	22.7	0.79	2.57	0.12	303	6.4	0.40	0.78	0.06
† USA, Delaware: White	825	24.9	0.91	2.82	0.13	271	7.1	0.47	0.88	0.07
† USA, Delaware: Black	67	12.9	1.59	1.53	0.23	32	4.2	0.77	0.42	0.10
† USA, Florida	19344	19.2	0.15	2.23	0.02	5807	4.8	0.07	0.57	0.01
† USA, Florida: White	18250	20.2	0.16	2.37	0.02	5386	5.2	0.08	0.61	0.01
† USA, Florida: Black	739	8.9	0.33	1.02	0.05	329	2.8	0.16	0.32	0.02
† USA, Georgia	6053	18.5	0.24	2.14	0.04	1949	4.6	0.11	0.55	0.02
† USA, Georgia: White	5232	20.9	0.30	2.43	0.04	1571	5.2	0.14	0.62	0.02
† USA, Georgia: Black	728	10.7	0.40	1.24	0.06	351	3.3	0.18	0.37	0.03
† USA, Georgia, Atlanta	1577	17.0	0.44	1.93	0.07	496	4.0	0.19	0.46	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: White	1217	19.8	0.58	2.30	0.09	360	4.8	0.27	0.58	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: Black	309	11.7	0.68	1.33	0.10	121	2.9	0.27	0.30	0.04
† USA, Idaho	1383	21.2	0.59	2.46	0.09	366	5.0	0.28	0.61	0.04
† USA, Illinois	10479	20.7	0.21	2.39	0.03	3588	5.5	0.10	0.64	0.02
† USA, Illinois: White	9625	22.3	0.24	2.60	0.04	3140	5.8	0.12	0.68	0.02
† USA, Illinois: Black	618	11.6	0.47	1.36	0.07	365	4.3	0.24	0.51	0.04
† USA, Indiana	5269	20.2	0.29	2.30	0.04	1703	5.2	0.14	0.60	0.02
† USA, Indiana: White	4995	20.5	0.30	2.35	0.05	1552	5.1	0.14	0.59	0.02
† USA, Indiana: Black	159	10.1	0.82	1.12	0.12	95	4.4	0.48	0.58	0.08
† USA, Iowa	3060	21.9	0.42	2.59	0.07	875	5.1	0.20	0.60	0.03
† USA, Kentucky	3970	22.3	0.36	2.56	0.05	1265	5.7	0.17	0.67	0.03
† USA, Louisiana	3259	18.8	0.34	2.21	0.05	1027	4.7	0.16	0.54	0.02
† USA, Louisiana: White	2781	21.4	0.42	2.51	0.06	806	5.2	0.20	0.60	0.03
† USA, Louisiana: Black	449	11.4	0.54	1.40	0.09	212	3.7	0.26	0.43	0.04
† USA, Louisiana, New Orleans	590	18.7	0.80	2.14	0.12	184	4.4	0.35	0.49	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: White	450	21.4	1.06	2.42	0.16	143	5.4	0.51	0.63	0.08
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	128	13.8	1.24	1.72	0.20	38	2.7	0.45	0.27	0.06
† USA, Maine	1716	25.8	0.65	3.01	0.10	575	7.5	0.34	0.90	0.05
† USA, Maryland	4134	18.2	0.29	2.04	0.04	1487	5.0	0.14	0.58	0.02
† USA, Maryland: White	3482	20.8	0.37	2.33	0.06	1148	5.5	0.18	0.64	0.03
† USA, Maryland: Black	499	10.6	0.48	1.29	0.07	281	3.9	0.24	0.45	0.04
† USA, Massachusetts	6473	23.3	0.30	2.73	0.05	2472	6.8	0.15	0.80	0.02
† USA, Massachusetts: White	6163	24.1	0.33	2.85	0.05	2338	7.0	0.16	0.84	0.03
† USA, Massachusetts: Black	134	10.6	0.93	1.19	0.14	67	3.5	0.46	0.40	0.07
† USA, Michigan	9378	21.8	0.23	2.52	0.04	3175	6.0	0.12	0.71	0.02
† USA, Michigan: White	8669	22.8	0.26	2.64	0.04	2880	6.4	0.13	0.75	0.02
† USA, Michigan: Black	500	12.0	0.55	1.42	0.09	242	3.9	0.27	0.47	0.04
† USA, Michigan, Detroit	3656	22.9	0.40	2.61	0.06	1299	6.4	0.19	0.76	0.03
*USA, Michigan, Detroit: White	3211	25.8	0.48	2.95	0.07	1095	7.2	0.24	0.88	0.04
*USA, Michigan, Detroit: Black	376	12.5	0.66	1.46	0.10	183	4.0	0.32	0.45	0.05
† USA, Minnesota	4696	21.0	0.32	2.41	0.05	1505	5.6	0.16	0.66	0.02
† USA, Mississippi	1995	17.5	0.40	2.06	0.06	658	4.3	0.18	0.50	0.03
† USA, Missouri	4753	18.5	0.28	2.16	0.04	1592	5.0	0.14	0.58	0.02
† USA, Missouri: White	4544	19.3	0.30	2.26	0.05	1450	5.0	0.15	0.59	0.02
† USA, Missouri: Black	174	9.7	0.75	1.23	0.12	129	4.7	0.43	0.54	0.07
† USA, Montana	1008	20.3	0.67	2.32	0.10	319	6.1	0.37	0.72	0.06
† USA, Nebraska	1477	18.8	0.52	2.20	0.08	453	4.6	0.25	0.55	0.04
† USA, Nebraska: White	1440	19.0	0.54	2.23	0.08	434	4.6	0.25	0.55	0.04
† USA, Nebraska: Black	18	8.9	2.14	1.10	0.32	12	4.6	1.39	0.42	0.20
† USA, Nevada	2181	19.9	0.43	2.26	0.06	684	5.7	0.23	0.65	0.03
† USA, Nevada: White	1956	20.8	0.48	2.39	0.07	595	5.9	0.26	0.69	0.04
† USA, Nevada: Black	58	8.5	1.13	0.87	0.15	40	4.9	0.79	0.56	0.12
† USA, New Hampshire	1643	27.9	0.71	3.25	0.11	523	7.6	0.36	0.88	0.05
† USA, New Jersey	8220	22.2	0.26	2.55	0.04	3058	6.4	0.13	0.76	0.02
† USA, New Jersey: White	7532	24.3	0.30	2.82	0.05	2744	7.0	0.15	0.85	0.02
† USA, New Jersey: Black	434	12.2	0.59	1.42	0.09	227	4.1	0.28	0.45	0.04
† USA, New Mexico	1273	14.4	0.42	1.68	0.06	352	3.5	0.20	0.40	0.03
*USA, New Mexico: White	1219	15.2	0.45	1.76	0.07	331	3.6	0.22	0.42	0.03
*USA, New Mexico: Hispanic White	226	8.2	0.56	0.92	0.08	97	3.0	0.32	0.31	0.04
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	993	19.0	0.64	2.22	0.09	234	4.1	0.29	0.49	0.04

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Bladder (C67) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
† USA, New York State	18323	22.8	0.18	2.59	0.03	6405	6.2	0.09	0.73	0.01
† USA, New York State: White	16724	25.8	0.21	2.97	0.03	5701	7.0	0.11	0.85	0.02
† USA, New York State: Black	1030	10.5	0.33	1.17	0.05	515	3.3	0.15	0.40	0.02
† USA, North Carolina	7586	20.1	0.24	2.33	0.04	2497	5.1	0.11	0.59	0.02
† USA, North Carolina: White	6821	22.0	0.28	2.56	0.04	2126	5.5	0.13	0.65	0.02
† USA, North Carolina: Black	667	11.5	0.45	1.39	0.07	332	3.7	0.21	0.41	0.03
† USA, North Dakota	634	20.3	0.86	2.40	0.14	175	5.0	0.43	0.60	0.07
† USA, Ohio	10536	20.9	0.21	2.44	0.03	3481	5.4	0.10	0.63	0.02
† USA, Ohio: White	9700	21.3	0.23	2.48	0.04	3128	5.4	0.11	0.63	0.02
† USA, Ohio: Black	528	12.5	0.56	1.52	0.09	251	4.1	0.28	0.49	0.04
† USA, Oklahoma	2887	18.5	0.36	2.18	0.05	889	4.7	0.17	0.56	0.03
† USA, Oklahoma: White	2680	19.6	0.40	2.31	0.06	789	4.9	0.19	0.59	0.03
† USA, Oklahoma: Black	81	10.6	1.20	1.27	0.19	42	3.7	0.60	0.31	0.07
† USA, Oregon	3525	20.0	0.35	2.29	0.05	1147	5.6	0.18	0.67	0.03
† USA, Oregon: White	3306	19.7	0.36	2.25	0.06	1076	5.5	0.19	0.66	0.03
† USA, Oregon: Black	26	11.8	2.37	1.24	0.33	8	3.3	1.24	0.34	0.18
† USA, Pennsylvania	14423	24.3	0.21	2.83	0.03	4808	6.5	0.11	0.75	0.02
† USA, Pennsylvania: White	13612	25.1	0.23	2.93	0.04	4418	6.6	0.11	0.77	0.02
† USA, Pennsylvania: Black	524	13.1	0.59	1.55	0.09	307	4.9	0.30	0.55	0.05
† USA, Rhode Island	1178	25.4	0.79	2.91	0.12	466	8.2	0.43	0.99	0.07
† USA, Rhode Island: White	1148	26.3	0.83	3.00	0.13	446	8.4	0.46	1.02	0.07
† USA, Rhode Island: Black	18	10.4	2.52	1.53	0.46	10	4.4	1.49	0.56	0.25
† USA, South Carolina	3463	17.9	0.31	2.09	0.05	1195	4.9	0.15	0.57	0.02
† USA, South Carolina: White	3142	20.6	0.38	2.40	0.06	969	5.4	0.19	0.63	0.03
† USA, South Carolina: Black	300	7.9	0.46	0.96	0.07	220	3.7	0.27	0.43	0.04
† USA, South Dakota	690	18.1	0.74	2.08	0.12	245	5.6	0.41	0.62	0.06
† USA, Tennessee	5119	19.6	0.28	2.29	0.04	1545	4.8	0.13	0.57	0.02
† USA, Tennessee: White	4812	20.8	0.31	2.44	0.05	1398	5.2	0.15	0.61	0.02
† USA, Tennessee: Black	275	10.2	0.63	1.20	0.10	137	3.3	0.30	0.38	0.05
† USA, Texas	13186	15.4	0.14	1.75	0.02	4012	3.8	0.06	0.44	0.01
† USA, Texas: White	12209	16.3	0.15	1.86	0.02	3590	4.0	0.07	0.46	0.01
† USA, Texas: Black	739	9.7	0.37	1.07	0.06	357	3.4	0.19	0.38	0.03
† USA, Utah	1360	16.0	0.45	1.83	0.07	318	3.2	0.19	0.35	0.03
† USA, Vermont	666	22.8	0.92	2.77	0.14	229	6.3	0.46	0.79	0.07
† USA, Virginia	5411	17.3	0.24	1.98	0.04	1872	4.8	0.12	0.57	0.02
† USA, Virginia: White	4717	18.7	0.28	2.15	0.04	1591	5.2	0.14	0.63	0.02
† USA, Virginia: Black	548	11.9	0.52	1.36	0.08	239	3.5	0.24	0.38	0.04
† USA, Washington State	5583	20.0	0.28	2.28	0.04	1769	5.4	0.14	0.63	0.02
† USA, Washington, Seattle	3838	20.7	0.35	2.37	0.05	1246	5.6	0.17	0.65	0.03
† USA, West Virginia	2008	22.4	0.52	2.63	0.08	692	6.6	0.28	0.79	0.04
† USA, Wisconsin	5443	21.6	0.31	2.46	0.05	1706	5.7	0.15	0.66	0.02
† USA, Wisconsin: White	5285	22.0	0.32	2.51	0.05	1648	5.8	0.16	0.68	0.02
† USA, Wisconsin: Black	89	11.9	1.29	1.39	0.20	33	3.3	0.59	0.34	0.08
† USA, Wyoming	492	20.6	0.96	2.53	0.15	175	6.8	0.55	0.74	0.08
Asia										
Bahrain: Bahraini	97	10.3	1.08	1.21	0.16	23	2.3	0.49	0.21	0.07
Brunei Darussalam	10	3.1	1.00	0.39	0.17	5	1.5	0.67	0.17	0.11
China, Anshan City	575	9.6	0.42	1.13	0.06	161	2.3	0.18	0.28	0.03
† China, Beijing	3209	8.2	0.16	0.97	0.02	1225	3.0	0.09	0.34	0.01
† China, Benxi	212	9.9	0.71	1.03	0.09	51	2.2	0.32	0.22	0.04
China, Cixian County	39	3.2	0.53	0.42	0.08	17	1.3	0.34	0.14	0.04
China, Guangzhou	1004	5.8	0.19	0.62	0.03	300	1.5	0.09	0.17	0.01
China, Guanyun	153	4.8	0.40	0.58	0.06	42	1.5	0.23	0.20	0.04
China, Haimen County	327	5.9	0.34	0.63	0.05	100	1.8	0.19	0.21	0.03
China, Hangzhou City	2122	7.4	0.17	0.87	0.03	541	1.8	0.09	0.21	0.01
China, Harbin City, Nangang District	195	5.6	0.42	0.62	0.06	70	1.6	0.20	0.17	0.03
China, Hefei	200	4.8	0.36	0.49	0.05	50	1.1	0.17	0.11	0.02
China, Hengdong	52	2.6	0.37	0.32	0.05	21	1.2	0.28	0.19	0.05
China, Hong Kong	1404	4.1	0.12	0.42	0.02	467	1.1	0.06	0.11	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	73	2.6	0.31	0.33	0.05	27	1.1	0.22	0.14	0.03
China, Jiangmen	103	8.1	0.82	0.92	0.12	16	1.1	0.29	0.14	0.04
China, Jianhu County	47	2.8	0.42	0.37	0.07	13	0.7	0.20	0.08	0.03
† China, Jiashan County	143	7.7	0.66	0.96	0.10	32	1.6	0.30	0.18	0.04
China, Jiaxing City	148	6.1	0.52	0.60	0.07	47	1.9	0.29	0.24	0.04
China, Lianyungang	215	6.8	0.47	0.85	0.07	54	1.6	0.23	0.21	0.03
China, Linzhou County	60	2.1	0.27	0.25	0.04	34	1.0	0.18	0.11	0.03
China, Liuzhou	126	4.8	0.45	0.50	0.06	45	1.7	0.27	0.18	0.04
China, Maanshan	162	8.2	0.67	0.81	0.08	43	2.1	0.33	0.32	0.05
China, Qidong County	394	7.0	0.37	0.71	0.05	106	1.5	0.16	0.16	0.02
China, Shanghai City	2718	7.4	0.16	0.80	0.02	903	2.0	0.08	0.21	0.01
† China, Shenyang	1162	7.6	0.23	0.85	0.03	367	2.0	0.11	0.23	0.02
*China, Shexian County	30	3.2	0.70	0.32	0.07	6	0.6	0.23	0.08	0.04
China, Sheyang	173	4.3	0.34	0.53	0.05	65	1.6	0.21	0.22	0.03
China, Tongling City	76	6.6	0.84	0.51	0.09	20	1.7	0.39	0.16	0.05
China, Wuhan City	1488	7.9	0.21	0.89	0.03	445	2.2	0.11	0.27	0.02
China, Wuxi	433	6.5	0.32	0.77	0.05	115	1.5	0.15	0.14	0.02
China, Xianju	41	3.7	0.59	0.41	0.09	14	1.4	0.39	0.18	0.06
China, Xiping	46	2.9	0.45	0.32	0.06	18	1.2	0.30	0.14	0.04
China, Yanshi	60	5.9	0.77	0.71	0.11	24	2.0	0.43	0.22	0.06
China, Yanting County	47	3.1	0.48	0.31	0.06	15	0.9	0.23	0.10	0.03
China, Yueyanglou	71	9.4	1.18	0.99	0.16	12	1.4	0.41	0.12	0.05
China, Zhongshan City	184	7.0	0.53	0.90	0.08	44	1.3	0.21	0.16	0.04
† China, Zhuhai	133	8.0	0.72	0.99	0.12	26	1.4	0.30	0.15	0.05

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Bladder (C67) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	28	1.2	0.24	0.14	0.03	5	0.2	0.08	0.03	0.01
*India, Bangalore	442	3.0	0.14	0.35	0.02	159	1.1	0.09	0.13	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	18	1.4	0.33	0.15	0.04	8	0.7	0.23	0.06	0.02
*India, Bhopal	82	2.4	0.27	0.31	0.04	13	0.4	0.11	0.03	0.01
*India, Cachar	65	2.0	0.25	0.24	0.04	12	0.4	0.11	0.04	0.02
*India, Chennai	322	3.0	0.17	0.38	0.03	91	0.8	0.08	0.09	0.01
*India, Dindigul, Ambilikikai	58	1.1	0.14	0.14	0.02	15	0.3	0.07	0.03	0.01
*India, Kamrup Urban District	60	3.2	0.43	0.47	0.07	14	0.8	0.23	0.10	0.03
*India, Kollam	269	3.6	0.22	0.46	0.03	34	0.4	0.07	0.05	0.01
*India, Mizoram	39	2.2	0.37	0.22	0.05	21	1.2	0.27	0.14	0.04
*India, Mumbai	1035	4.0	0.13	0.46	0.02	273	1.0	0.06	0.12	0.01
*India, Pooa	179	2.2	0.17	0.25	0.02	63	0.7	0.09	0.08	0.01
*India, Sikkim State	30	2.5	0.47	0.30	0.07	7	0.7	0.25	0.05	0.02
*India, Tripura	33	0.8	0.14	0.10	0.02	14	0.3	0.08	0.02	0.01
*India, Trivandrum	130	4.1	0.36	0.52	0.06	29	0.8	0.15	0.10	0.02
*India, Wardha	23	1.0	0.22	0.15	0.03	8	0.4	0.15	0.04	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	232	9.9	0.68	1.19	0.10	65	2.9	0.37	0.42	0.06
† Israel	6197	26.5	0.35	3.15	0.05	1446	4.9	0.14	0.56	0.02
*†Israel: Jews	5486	26.8	0.38	3.17	0.06	1309	5.1	0.16	0.58	0.02
†Israel: Non-Jews, Arab	510	23.3	1.05	2.98	0.16	81	3.2	0.36	0.40	0.06
*†Israel: Non-Jews, Other	201	29.0	2.10	3.13	0.28	56	4.6	0.63	0.49	0.09
† Japan, Aichi Prefecture	5804	13.4	0.19	1.51	0.03	1467	2.6	0.08	0.29	0.01
† Japan, Fukui Prefecture	786	13.8	0.56	1.57	0.08	229	2.8	0.25	0.30	0.03
† Japan, Hiroshima Prefecture	4052	21.4	0.37	2.44	0.05	1064	3.9	0.15	0.45	0.02
† Japan, Miyagi Prefecture	1125	13.6	0.45	1.54	0.06	372	2.9	0.19	0.31	0.03
† Japan, Nagasaki Prefecture	1573	15.9	0.46	1.81	0.07	454	3.2	0.21	0.35	0.03
† Japan, Niigata Prefecture	2155	12.8	0.32	1.44	0.04	602	2.4	0.13	0.26	0.02
† Japan, Osaka Prefecture	7901	14.7	0.18	1.62	0.02	2144	3.0	0.08	0.32	0.01
† Japan, Tochigi Prefecture	1484	11.6	0.33	1.31	0.05	481	2.7	0.15	0.31	0.02
† Japan, Yamagata Prefecture	1112	12.4	0.43	1.33	0.06	391	2.8	0.20	0.30	0.03
*†Jordan: Jordanians	939	11.7	0.39	1.43	0.06	132	1.7	0.15	0.18	0.02
Republic of Korea	13845	8.8	0.08	1.00	0.01	3427	1.5	0.03	0.16	0.00
Republic of Korea, Busan	1192	10.2	0.31	1.14	0.04	302	1.8	0.11	0.19	0.02
Republic of Korea, Daegu	599	8.1	0.34	0.92	0.05	174	1.6	0.13	0.17	0.02
Republic of Korea, Daejeon	280	7.0	0.43	0.80	0.06	68	1.3	0.17	0.12	0.02
Republic of Korea, Gwangju	325	8.6	0.50	0.90	0.07	79	1.4	0.17	0.14	0.02
Republic of Korea, Incheon	750	10.2	0.38	1.15	0.05	160	1.6	0.13	0.17	0.02
Republic of Korea, Jeju	155	8.9	0.73	0.99	0.10	39	1.4	0.24	0.14	0.03
Republic of Korea, Seoul	2847	9.5	0.18	1.04	0.02	721	1.8	0.07	0.19	0.01
Republic of Korea, Ulsan	242	9.1	0.63	1.09	0.09	50	1.4	0.20	0.15	0.03
† Kuwait	300	7.4	0.52	0.85	0.08	58	2.1	0.29	0.23	0.04
† Kuwait: Kuwaitis	128	9.6	0.88	1.17	0.13	33	2.0	0.35	0.22	0.05
† Kuwait: Non-Kuwaitis	172	6.5	0.76	0.66	0.09	25	2.4	0.55	0.28	0.09
*Malaysia, Penang	95	4.6	0.48	0.54	0.07	33	1.4	0.25	0.16	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	65	5.2	0.65	0.63	0.09	22	1.6	0.35	0.16	0.05
*Malaysia, Penang: Malay	20	3.3	0.76	0.36	0.11	8	1.2	0.42	0.17	0.06
*Malaysia, Penang: Indian	9	5.9	1.99	0.49	0.23	3	1.5	0.90	0.14	0.14
*†Philippines, Manila	302	3.7	0.23	0.41	0.03	149	1.2	0.10	0.13	0.02
*Philippines, Rizal	241	2.4	0.17	0.29	0.03	100	0.8	0.08	0.08	0.01
Qatar: Qatari	17	5.2	1.34	0.72	0.24	7	2.3	0.88	0.34	0.16
*†Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	345	4.7	0.26	0.56	0.04	82	1.2	0.15	0.15	0.02
Thailand, Bangkok	542	5.4	0.24	0.62	0.04	191	1.4	0.11	0.16	0.02
Thailand, Chiang Mai	299	5.7	0.34	0.66	0.05	106	1.8	0.19	0.23	0.03
Thailand, Chonburi	158	6.7	0.55	0.77	0.08	42	1.4	0.23	0.18	0.04
Thailand, Khon Kaen	152	2.9	0.24	0.35	0.04	33	0.5	0.09	0.06	0.01
† Thailand, Lampang	157	5.1	0.42	0.60	0.06	58	1.6	0.23	0.19	0.03
*†Thailand, Lopburi Province	102	5.4	0.55	0.54	0.07	38	1.8	0.31	0.18	0.04
Thailand, Songkhla	201	5.0	0.36	0.56	0.05	42	0.8	0.13	0.07	0.02
† Turkey, Antalya	1002	21.2	0.69	2.71	0.11	152	2.9	0.24	0.31	0.03
† Turkey, Bursa	1388	21.3	0.58	2.76	0.09	185	2.4	0.18	0.29	0.03
† Turkey, Edirne	250	17.9	1.16	2.35	0.18	44	3.1	0.50	0.36	0.06
† Turkey, Erzurum	230	22.4	1.52	2.78	0.22	27	2.4	0.46	0.32	0.07
† Turkey, Eskisehir	587	25.6	1.08	3.27	0.16	75	2.7	0.33	0.30	0.04
† Turkey, Izmir	2932	26.8	0.50	3.33	0.08	539	4.0	0.18	0.46	0.03
† Turkey, Samsun	781	22.7	0.84	2.91	0.13	99	2.3	0.24	0.24	0.03
† Turkey, Trabzon	571	27.1	1.20	3.26	0.17	79	2.5	0.31	0.29	0.05
*†Viet Nam, Ho Chi Minh City	282	3.0	0.20	0.37	0.03	65	0.5	0.06	0.05	0.01
Europe										
Austria	5873	14.6	0.20	1.68	0.03	2170	4.1	0.10	0.46	0.01
† Austria, Carinthia	633	21.4	0.90	2.58	0.14	261	6.6	0.48	0.76	0.07
† Austria, Tyrol	778	24.2	0.91	2.77	0.13	245	6.4	0.45	0.77	0.06
† Austria, Vorarlberg	380	23.1	1.23	2.64	0.18	104	5.5	0.60	0.64	0.08
*Belarus	4757	15.3	0.23	1.88	0.03	1190	2.2	0.07	0.26	0.01
*†Belgium	16400	30.4	0.25	3.58	0.04	4301	6.4	0.11	0.76	0.02
† Bulgaria	6108	18.0	0.24	2.27	0.03	1679	3.9	0.11	0.47	0.01
Croatia	4006	20.4	0.34	2.39	0.05	1346	5.1	0.16	0.59	0.02
† Cyprus	739	22.6	0.86	2.79	0.13	147	3.9	0.34	0.40	0.05
† Czech Republic	9251	20.2	0.22	2.43	0.03	3287	5.4	0.10	0.66	0.02
† Denmark	5574	20.2	0.28	2.38	0.04	1955	6.1	0.15	0.73	0.02
† Estonia	893	16.8	0.58	2.03	0.09	339	3.6	0.23	0.42	0.03

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

*†Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Bladder (C67) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	577	14.7	0.64	1.85	0.10	137	2.5	0.26	0.28	0.04
*France, Calvados	508	15.1	0.72	1.72	0.11	129	2.4	0.26	0.26	0.04
*France, Doubs	393	15.6	0.84	1.84	0.13	88	2.3	0.29	0.24	0.04
*France, Gironde	1084	15.9	0.52	1.96	0.08	241	2.2	0.18	0.24	0.03
*France, Haut-Rhin	537	14.8	0.67	1.79	0.11	133	2.6	0.28	0.27	0.04
*France, Hérault	901	15.8	0.57	1.88	0.09	194	2.4	0.21	0.25	0.03
*France, Isère	820	14.4	0.53	1.61	0.08	198	2.4	0.21	0.25	0.03
*France, Lille-Métropole	516	19.4	0.90	2.37	0.14	138	3.0	0.31	0.32	0.05
*France, Limousin	259	14.1	0.97	1.69	0.15	58	2.1	0.35	0.23	0.05
*France, Loire-Atlantique	759	13.3	0.51	1.62	0.08	181	1.9	0.17	0.20	0.03
*France, Manche	288	13.2	0.85	1.74	0.14	83	2.5	0.35	0.25	0.05
*France, Somme	391	14.4	0.78	1.68	0.12	91	2.2	0.28	0.19	0.04
*France, Tarn	377	15.4	0.90	1.77	0.13	84	2.1	0.29	0.22	0.05
*France, Territoire de Belfort	90	13.6	1.51	1.82	0.25	20	1.9	0.53	0.21	0.08
*France, Vendée	424	11.7	0.62	1.41	0.09	106	2.1	0.25	0.21	0.03
† Germany, Bavaria	13379	19.9	0.18	2.23	0.03	4530	5.3	0.09	0.61	0.01
† Germany, Bremen	985	26.1	0.89	2.96	0.12	344	7.3	0.47	0.84	0.06
† Germany, Hamburg	2204	24.7	0.56	2.86	0.08	790	6.7	0.28	0.78	0.04
† Germany, Lower Saxony	11811	26.2	0.26	3.04	0.04	3760	6.9	0.13	0.79	0.02
† Germany, Munich	4776	19.6	0.30	2.16	0.04	1647	5.3	0.15	0.62	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	28285	28.5	0.18	3.25	0.03	9419	7.6	0.09	0.88	0.01
† Germany, Rhineland-Palatinate	5326	23.4	0.35	2.64	0.05	1755	6.4	0.18	0.72	0.02
† Germany, Saarland	1408	24.0	0.69	2.85	0.10	472	6.4	0.35	0.75	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	4182	25.1	0.42	2.89	0.06	1320	6.4	0.21	0.74	0.03
† Iceland	280	22.2	1.40	2.78	0.22	75	6.0	0.74	0.83	0.12
† Ireland	2526	15.3	0.31	1.71	0.05	985	5.1	0.17	0.58	0.03
*Italy, Aosta Valley	220	31.2	2.26	3.91	0.34	66	7.5	1.10	0.84	0.15
† Italy, Barletta	397	27.5	1.47	3.26	0.21	63	3.5	0.49	0.40	0.07
† Italy, Bergamo	1705	33.0	0.84	3.96	0.12	469	7.2	0.38	0.85	0.05
† Italy, Biella	508	40.9	2.00	4.92	0.30	119	7.3	0.84	0.83	0.11
† Italy, Caserta	981	45.7	1.52	5.43	0.22	187	7.3	0.59	0.89	0.08
† Italy, Catania, Messina, and Enna	3243	34.3	0.66	4.14	0.10	615	5.4	0.25	0.62	0.03
† Italy, Como	785	32.7	1.25	3.87	0.18	198	6.5	0.54	0.73	0.07
† Italy, Cremona	338	28.0	1.68	3.23	0.23	99	6.8	0.83	0.81	0.11
† Italy, Ferrara	730	38.1	1.57	4.37	0.22	192	8.1	0.72	0.88	0.09
† Italy, Florence and Prato	1407	32.7	0.97	3.95	0.14	382	7.4	0.48	0.81	0.06
† Italy, Friuli-Venezia Giulia	1117	25.2	0.83	2.94	0.12	355	6.1	0.42	0.69	0.05
† Italy, Latina	919	33.0	1.16	4.08	0.17	175	5.4	0.46	0.62	0.06
† Italy, Lecco	355	34.6	1.93	4.23	0.28	75	5.4	0.80	0.58	0.10
† Italy, Lombardy, South, Pavia	624	33.4	1.48	4.06	0.21	159	6.9	0.66	0.84	0.09
† Italy, Mantua	385	28.8	1.59	3.52	0.23	91	5.3	0.66	0.64	0.09
† Italy, Milan	4903	31.7	0.49	3.78	0.07	1266	6.0	0.21	0.70	0.03
† Italy, Modena	1337	35.1	1.05	4.25	0.15	322	7.0	0.46	0.82	0.06
† Italy, Monza	1450	33.4	0.93	3.95	0.13	350	6.4	0.40	0.73	0.05
† Italy, Naples	938	44.6	1.49	5.34	0.21	198	8.2	0.62	0.96	0.08
† Italy, Nuoro	270	23.6	1.57	3.03	0.23	66	4.8	0.67	0.62	0.10
† Italy, Palermo	2243	37.9	0.86	4.64	0.13	440	6.0	0.34	0.70	0.04
† Italy, Parma	767	29.1	1.19	3.42	0.17	216	6.1	0.54	0.67	0.07
† Italy, Piacenza	458	31.9	1.67	3.77	0.24	115	7.0	0.79	0.89	0.11
† Italy, Ragusa and Caltanissetta	850	29.7	1.12	3.67	0.16	172	4.9	0.43	0.54	0.06
† Italy, Reggio Emilia	840	29.3	1.11	3.57	0.17	232	6.7	0.52	0.82	0.08
† Italy, Romagna	2509	34.4	0.77	4.12	0.11	659	7.4	0.35	0.88	0.05
† Italy, Sassari	565	27.7	1.23	3.44	0.18	147	5.9	0.56	0.66	0.07
† Italy, Sondrio	336	33.9	1.95	3.93	0.28	85	6.8	0.94	0.68	0.11
† Italy, South Tyrol	429	29.0	1.49	3.62	0.23	129	7.3	0.75	0.85	0.10
† Italy, Syracuse	619	30.8	1.32	3.77	0.19	126	5.1	0.51	0.58	0.07
† Italy, Taranto	874	37.0	1.35	4.35	0.19	151	5.0	0.46	0.59	0.07
† Italy, Trento	377	23.3	1.28	2.84	0.20	120	5.7	0.63	0.69	0.09
† Italy, Turin	5167	38.9	0.60	4.64	0.08	1246	7.6	0.26	0.91	0.04
† Italy, Umbria	907	19.4	0.73	2.19	0.11	228	3.8	0.32	0.43	0.04
† Italy, Varese	1063	22.4	0.73	2.59	0.10	268	4.0	0.30	0.46	0.04
† Italy, Veneto	2540	30.3	0.65	3.51	0.09	653	6.3	0.30	0.73	0.04
† Latvia	941	19.4	0.66	2.29	0.09	319	3.7	0.24	0.42	0.03
† Lithuania	2024	16.3	0.38	1.86	0.05	711	3.2	0.14	0.36	0.02
† Malta	471	24.5	1.16	3.09	0.18	129	5.3	0.51	0.58	0.07
*The Netherlands	22477	28.5	0.20	3.35	0.03	6617	7.4	0.10	0.89	0.01
† Norway	4496	19.6	0.31	2.22	0.05	1570	5.7	0.16	0.69	0.03
† Poland, Greater Poland	2485	20.7	0.43	2.57	0.07	663	4.0	0.17	0.50	0.02
† Poland, Kielce	1071	20.3	0.65	2.55	0.10	256	4.0	0.27	0.48	0.04
† Poland, Lower Silesia	2574	23.4	0.48	2.94	0.08	792	5.0	0.20	0.64	0.03
*Poland, Lublin	1588	18.8	0.49	2.26	0.08	405	3.6	0.20	0.45	0.03
† Poland, Podkarpackie	1471	19.1	0.52	2.30	0.08	329	3.4	0.21	0.40	0.03
† Portugal, Azores	136	18.6	1.66	1.89	0.23	13	1.6	0.50	0.17	0.06
Russian Federation, Arkhangelsk	500	14.3	0.68	1.76	0.10	161	2.4	0.21	0.29	0.03
† Russian Federation, Chelyabinsk	1397	13.1	0.37	1.58	0.05	389	2.0	0.11	0.23	0.02
*Russian Federation, Karelia	245	13.3	0.90	1.49	0.12	73	1.9	0.25	0.22	0.03
Russian Federation, Samara	1545	15.4	0.41	1.98	0.06	416	2.4	0.12	0.29	0.02
† Slovakia	2062	18.8	0.42	2.33	0.07	835	5.3	0.20	0.65	0.03
† Slovenia	1666	17.9	0.45	2.08	0.07	568	4.5	0.21	0.52	0.03

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Bladder (C67) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
† Spain, Albacete	311	27.7	1.75	3.34	0.25	53	4.3	0.70	0.48	0.09
† Spain, Asturias	1139	33.6	1.09	4.10	0.16	239	4.9	0.39	0.56	0.05
† Spain, Basque Country	3931	35.1	0.60	4.22	0.09	947	6.8	0.26	0.77	0.03
† Spain, Canary Islands	1564	27.4	0.72	3.32	0.11	333	4.6	0.27	0.49	0.04
† Spain, Castellón	918	34.0	1.21	4.11	0.18	159	4.9	0.45	0.55	0.06
† Spain, Ciudad Real	629	31.3	1.40	3.68	0.20	127	5.5	0.59	0.63	0.08
† Spain, Cuenca	246	25.2	1.88	3.05	0.27	44	2.9	0.61	0.27	0.08
† Spain, Girona	1235	36.6	1.12	4.36	0.17	217	5.1	0.41	0.59	0.06
† Spain, Granada	1317	32.8	0.98	3.94	0.14	230	4.5	0.34	0.53	0.05
† Spain, La Rioja	565	34.5	1.61	4.11	0.24	121	5.8	0.65	0.60	0.08
† Spain, Mallorca	1124	40.4	1.26	4.92	0.19	184	5.4	0.44	0.65	0.07
† Spain, Murcia	1385	41.1	1.18	5.01	0.17	224	5.2	0.40	0.56	0.05
† Spain, Navarra	735	43.4	1.71	5.36	0.25	171	8.5	0.76	0.96	0.10
† Spain, Tarragona	1527	40.7	1.12	4.87	0.17	246	4.9	0.38	0.53	0.05
† Switzerland, Fribourg	298	25.6	1.52	3.05	0.23	74	5.5	0.70	0.68	0.10
† Switzerland, Geneva	571	28.3	1.25	3.35	0.19	139	5.5	0.52	0.65	0.07
† Switzerland, Graubünden and Glarus	310	26.2	1.57	3.12	0.24	92	7.2	0.85	0.85	0.12
† Switzerland, Neuchâtel	263	30.6	2.02	3.79	0.32	82	7.3	0.94	0.82	0.13
† Switzerland, St Gall–Appenzell	568	21.9	0.96	2.55	0.14	181	6.1	0.50	0.73	0.07
† Switzerland, Ticino	283	14.3	0.90	1.61	0.13	98	3.7	0.44	0.44	0.07
† Switzerland, Valais	452	29.1	1.44	3.39	0.21	147	7.9	0.73	0.95	0.11
† Switzerland, Vaud	900	29.3	1.03	3.61	0.16	282	7.1	0.48	0.84	0.07
† Switzerland, Zurich	1613	24.7	0.65	2.83	0.10	475	6.0	0.31	0.70	0.05
Ukraine	21793	13.7	0.10	1.74	0.01	4948	1.9	0.03	0.23	0.00
† UK	41143	12.7	0.07	1.42	0.01	16087	3.9	0.04	0.43	0.01
UK, England	31762	11.6	0.07	1.28	0.01	12157	3.4	0.04	0.37	0.01
UK, England, East	3705	11.3	0.20	1.26	0.03	1251	3.0	0.10	0.32	0.01
UK, England, East Midlands	2779	11.3	0.23	1.28	0.04	1064	3.5	0.12	0.40	0.02
UK, England, London	3230	10.9	0.20	1.19	0.03	1284	3.2	0.10	0.33	0.02
UK, England, North East	1719	12.0	0.31	1.29	0.05	729	4.0	0.17	0.44	0.03
UK, England, North West	4683	12.8	0.20	1.41	0.03	1991	4.2	0.11	0.47	0.02
UK, England, South West	3673	11.3	0.20	1.24	0.03	1319	3.1	0.11	0.34	0.02
UK, England, South East	5363	11.3	0.17	1.24	0.03	1960	3.1	0.08	0.32	0.01
UK, England, West Midlands	3196	10.8	0.20	1.20	0.03	1221	3.3	0.11	0.36	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	3414	12.4	0.23	1.37	0.03	1338	3.7	0.12	0.41	0.02
† UK, Northern Ireland	1459	19.3	0.53	2.27	0.08	591	6.5	0.30	0.71	0.04
† UK, Scotland	5669	21.7	0.30	2.50	0.05	2504	7.6	0.17	0.88	0.02
† UK, Wales	2253	12.8	0.29	1.42	0.04	835	3.9	0.16	0.43	0.02
Oceania										
† Australia	9692	9.5	0.10	1.00	0.02	3129	2.5	0.05	0.27	0.01
Australia, Australian Capital Territory	92	6.7	0.72	0.57	0.10	30	1.7	0.34	0.14	0.04
Australia, New South Wales	3089	9.0	0.17	0.96	0.03	996	2.3	0.08	0.25	0.01
† Australia, Northern Territory	92	16.8	1.82	2.02	0.27	14	2.9	0.79	0.37	0.13
† Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	73	15.2	1.84	1.93	0.28	9	2.4	0.81	0.33	0.13
† Australia, Northern Territory: Indigenous	19	26.7	6.31	2.79	0.95	5	4.6	2.12	0.51	0.34
Australia, Queensland	1723	8.8	0.22	0.92	0.03	585	2.5	0.12	0.26	0.02
Australia, South Australia	808	9.4	0.36	1.00	0.05	265	2.3	0.16	0.23	0.02
† Australia, Tasmania	648	25.7	1.07	2.71	0.15	213	7.7	0.61	0.86	0.08
Australia, Victoria	2449	9.4	0.20	0.98	0.03	751	2.4	0.10	0.25	0.01
Australia, Western Australia	791	8.3	0.31	0.91	0.05	275	2.3	0.16	0.25	0.02
*France, New Caledonia	96	18.3	1.88	2.27	0.30	21	3.7	0.81	0.41	0.13
New Zealand	1252	6.6	0.19	0.67	0.03	513	2.2	0.11	0.23	0.02
*New Zealand: Maori	63	5.7	0.76	0.54	0.09	46	3.4	0.51	0.34	0.07
*New Zealand: Pacific Islander	27	6.3	1.32	0.65	0.17	9	1.5	0.52	0.10	0.06
† USA, Hawaii	824	12.9	0.48	1.45	0.07	265	3.4	0.23	0.37	0.03
*USA, Hawaii: White	378	20.3	1.08	2.25	0.16	88	5.0	0.57	0.60	0.09
*USA, Hawaii: Japanese	215	11.7	0.95	1.28	0.14	88	2.9	0.44	0.26	0.06
*USA, Hawaii: Chinese	37	5.5	1.05	0.53	0.17	16	2.5	0.73	0.30	0.12
*USA, Hawaii: Hawaiian	79	11.1	1.26	1.18	0.18	28	3.2	0.62	0.33	0.09
*USA, Hawaii: Filipino	60	6.0	0.83	0.65	0.12	21	1.8	0.40	0.23	0.07
*USA, Pacific Islands	36	5.5	0.94	0.58	0.13	10	1.2	0.38	0.09	0.04

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other urinary organs (C68)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Algeria, Batna	1	0.1	0.07	0.01	0.01	-	1	0.0	0.05	0.01 0.01
*Kenya, Nairobi	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.05	0.01 0.01
Seychelles	0	-	-	-	-	-	1	0.4	0.42	0.03 0.03
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	3	0.1	0.09	0.01	0.01	-	2	0.2	0.17	0.04 0.03
*Zimbabwe, Harare: African	1	0.1	0.13	-	-	-	1	0.1	0.06	0.01 0.01
Central and South America										
Argentina, Chaco	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-
Argentina, Entre Riós Province	1	0.0	0.04	0.01	0.01	-	0	-	-	-
Argentina, Córdoba	2	0.1	0.05	0.01	0.00	-	1	0.0	0.02	0.00 0.00
Argentina, Mendoza	5	0.1	0.04	0.01	0.01	-	2	0.0	0.03	0.00 0.00
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Brazil, Aracaju	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.06	0.01 0.01
Brazil, Curitiba	2	0.1	0.05	0.01	0.01	-	1	0.0	0.02	-
Brazil, Florianópolis	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.10	-
*Brazil, Goiânia	4	0.2	0.08	0.02	0.01	-	1	0.0	0.02	-
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	-	1	0.2	0.23	0.02 0.02
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.34	0.04	0.04	-	0	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	10	1.2	0.39	0.20	0.08	-	2	0.2	0.14	0.01 0.01
Chile, Bío Bío Province	1	0.1	0.10	0.01	0.01	-	0	-	-	-
Chile, Concepción	3	0.2	0.10	0.01	0.01	-	1	0.0	0.05	0.00 0.00
*Chile, Valdivia	1	0.1	0.06	-	-	-	1	0.0	0.05	-
Colombia, Cali	3	0.1	0.03	0.00	0.00	-	4	0.1	0.03	0.01 0.00
Colombia, Bucaramanga	1	0.0	0.03	-	-	-	1	0.0	0.02	-
*Colombia, Manizales	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Colombia, Pasto	1	0.1	0.11	0.01	0.01	-	1	0.1	0.06	-
Costa Rica	0	-	-	-	-	-	4	0.0	0.02	0.00 0.00
Ecuador, Cuenca	2	0.2	0.12	0.00	0.00	-	0	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	3	0.0	0.03	-	-	-	2	0.0	0.02	0.00 0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Ecuador, Manabí	0	-	-	-	-	-	2	0.1	0.04	0.01 0.01
Ecuador, Quito	1	0.0	0.02	-	-	-	0	-	-	-
*France, Martinique	3	0.2	0.11	0.04	0.02	-	1	0.0	0.05	0.01 0.01
*French Guiana	0	-	-	-	-	-	1	0.2	0.19	0.02 0.02
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Peru, Lima	12	0.1	0.02	0.00	0.00	-	12	0.1	0.02	0.01 0.00
USA, Puerto Rico	55	0.3	0.05	0.03	0.01	-	27	0.1	0.03	0.01 0.00
Uruguay	20	0.2	0.04	0.02	0.01	-	10	0.0	0.02	0.00 0.00
North America										
*Canada, Alberta	44	0.3	0.05	0.04	0.01	-	8	0.0	0.02	0.00 0.00
Canada, British Columbia	30	0.1	0.02	0.01	0.00	-	11	0.0	0.01	0.00 0.00
Canada, Manitoba	15	0.2	0.06	0.02	0.01	-	9	0.2	0.06	0.03 0.01
*Canada, New Brunswick	10	0.3	0.09	0.05	0.02	-	3	0.1	0.03	0.01 0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	5	0.2	0.07	0.00	0.00	-	4	0.1	0.06	0.01 0.01
*Canada, Northwest Territories	1	1.5	1.47	0.37	0.37	-	0	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	12	0.2	0.07	0.03	0.01	-	7	0.1	0.05	0.02 0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Canada, Ontario	803	1.4	0.05	0.16	0.01	-	271	0.4	0.03	0.04 0.00
*Canada, Prince Edward Island	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.06	-
Canada, Saskatchewan	18	0.4	0.09	0.05	0.02	-	4	0.0	0.03	0.01 0.01
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	2910	0.2	0.00	0.02	0.00	-	1503	0.1	0.00	0.01 0.00
USA: White	2455	0.2	0.00	0.02	0.00	-	1158	0.1	0.00	0.01 0.00
USA: Black	287	0.3	0.02	0.03	0.00	-	264	0.2	0.01	0.02 0.00
USA, NPCR	2754	0.2	0.00	0.02	0.00	-	1432	0.1	0.00	0.01 0.00
USA, NPCR: White	2317	0.2	0.00	0.02	0.00	-	1097	0.1	0.00	0.01 0.00
USA, NPCR: Black	279	0.3	0.02	0.03	0.00	-	262	0.2	0.01	0.02 0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	54	0.1	0.02	0.01	0.00	-	41	0.1	0.01	0.01 0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	12	0.1	0.04	0.01	0.00	-	5	0.0	0.02	0.00 0.00
USA, SEER (18 registries)	817	0.2	0.01	0.02	0.00	-	404	0.1	0.01	0.01 0.00
*USA, SEER (18 registries): White	664	0.2	0.01	0.02	0.00	-	285	0.1	0.01	0.01 0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	622	0.2	0.01	0.03	0.00	-	261	0.1	0.01	0.01 0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	42	0.1	0.02	0.01	0.00	-	24	0.1	0.01	0.01 0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	89	0.3	0.03	0.03	0.00	-	77	0.2	0.02	0.02 0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	38	0.1	0.02	0.01	0.00	-	32	0.1	0.01	0.01 0.00
USA, SEER (9 registries)	296	0.2	0.01	0.02	0.00	-	151	0.1	0.01	0.01 0.00
*USA, SEER (9 registries): White	247	0.2	0.02	0.02	0.00	-	112	0.1	0.01	0.01 0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	28	0.3	0.06	0.03	0.01	-	21	0.2	0.04	0.02 0.01
USA, Alabama	27	0.1	0.03	0.01	0.00	-	18	0.1	0.02	0.01 0.00
USA, Alabama: White	21	0.1	0.03	0.01	0.00	-	13	0.1	0.02	0.01 0.00
USA, Alabama: Black	6	0.2	0.07	0.02	0.01	-	5	0.1	0.04	0.01 0.01
USA, Alaska	3	0.1	0.08	0.01	0.01	-	2	0.1	0.05	0.00 0.00
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	-	1	0.3	0.25	-
USA, Arizona	50	0.2	0.03	0.02	0.00	-	28	0.1	0.02	0.01 0.00
USA, Arizona: White	49	0.2	0.03	0.02	0.00	-	27	0.1	0.02	0.01 0.00
USA, Arizona: Black	0	-	-	-	-	-	1	0.2	0.16	0.02 0.02
USA, Arizona: American Indian	1	0.1	0.12	-	-	-	0	-	-	-
USA, Arkansas	17	0.1	0.03	0.01	0.00	-	19	0.1	0.03	0.02 0.00
USA, Arkansas: White	14	0.1	0.03	0.01	0.01	-	18	0.1	0.03	0.02 0.01
USA, Arkansas: Black	3	0.2	0.14	0.02	0.01	-	1	0.1	0.07	0.01 0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other urinary organs (C68) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, California	268	0.2	0.01	0.02	0.00	129	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, California: White	216	0.2	0.01	0.02	0.00	96	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, California: Black	19	0.2	0.06	0.02	0.01	13	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, California: American Indian	2	0.1	0.09	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, California, Los Angeles County	81	0.2	0.03	0.02	0.00	41	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	61	0.2	0.03	0.03	0.00	27	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	50	0.3	0.04	0.03	0.01	20	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	11	0.1	0.04	0.02	0.01	7	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	7	0.2	0.08	0.01	0.01	6	0.2	0.07	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	6	0.3	0.12	0.01	0.01	2	0.0	0.03	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	2	0.2	0.14	0.04	0.03	2	0.1	0.07	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	0.09	-	-	0	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	30	0.1	0.03	0.01	0.00	17	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	20	0.1	0.03	0.01	0.00	12	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	20	0.2	0.04	0.01	0.00	12	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	5	0.4	0.18	0.06	0.03	3	0.2	0.13	0.03	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.02	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Colorado	32	0.2	0.03	0.02	0.00	12	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Colorado: White	30	0.2	0.03	0.02	0.00	12	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Connecticut	34	0.2	0.04	0.02	0.01	20	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: White	31	0.2	0.04	0.02	0.01	17	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: Black	3	0.3	0.17	0.05	0.03	2	0.1	0.10	0.02	0.01
USA, Delaware	5	0.1	0.05	0.00	0.00	8	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Delaware: White	5	0.1	0.06	0.00	0.00	6	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Delaware: Black	0	-	-	-	-	2	0.3	0.20	0.01	0.01
USA, Florida	178	0.2	0.02	0.02	0.00	88	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: White	157	0.2	0.02	0.02	0.00	67	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: Black	21	0.2	0.05	0.03	0.01	21	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Georgia	77	0.2	0.03	0.02	0.00	43	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Georgia: White	64	0.2	0.03	0.03	0.00	25	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Georgia: Black	13	0.2	0.05	0.02	0.01	17	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Georgia, Atlanta	20	0.2	0.05	0.02	0.01	10	0.1	0.03	0.01	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	16	0.3	0.07	0.03	0.01	7	0.1	0.04	0.02	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	4	0.1	0.07	0.00	0.00	3	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Idaho	34	0.5	0.09	0.05	0.01	7	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Illinois	120	0.2	0.02	0.03	0.00	68	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Illinois: White	105	0.2	0.02	0.03	0.00	52	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Illinois: Black	13	0.2	0.06	0.02	0.01	14	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Indiana	72	0.3	0.03	0.03	0.00	44	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Indiana: White	66	0.3	0.04	0.03	0.01	38	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Indiana: Black	5	0.3	0.13	0.02	0.02	6	0.3	0.12	0.04	0.02
USA, Iowa	49	0.3	0.05	0.03	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Kentucky	54	0.3	0.04	0.03	0.01	27	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Louisiana	52	0.3	0.04	0.03	0.01	26	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Louisiana: White	33	0.2	0.04	0.03	0.01	10	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Louisiana: Black	19	0.5	0.11	0.04	0.01	16	0.3	0.08	0.04	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	12	0.4	0.11	0.04	0.02	4	0.1	0.06	0.01	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	6	0.3	0.13	0.03	0.02	0	-	-	-	-
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	6	0.6	0.27	0.07	0.04	4	0.3	0.16	0.03	0.02
USA, Maine	15	0.2	0.06	0.02	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Maryland	35	0.2	0.03	0.02	0.00	32	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Maryland: White	22	0.1	0.03	0.02	0.01	17	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Maryland: Black	13	0.3	0.07	0.03	0.01	11	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Massachusetts	59	0.2	0.03	0.02	0.00	25	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Massachusetts: White	54	0.2	0.03	0.02	0.00	23	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Massachusetts: Black	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, Michigan	153	0.3	0.03	0.03	0.00	67	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Michigan: White	130	0.3	0.03	0.03	0.00	45	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Michigan: Black	17	0.4	0.09	0.02	0.01	15	0.3	0.07	0.04	0.01
USA, Michigan, Detroit	61	0.3	0.05	0.03	0.01	32	0.2	0.03	0.02	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	46	0.3	0.05	0.03	0.01	19	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	15	0.5	0.12	0.04	0.02	11	0.3	0.08	0.03	0.01
USA, Minnesota	66	0.3	0.04	0.03	0.01	27	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Mississippi	21	0.2	0.04	0.03	0.01	17	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri	43	0.2	0.03	0.02	0.00	40	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, Missouri: White	41	0.2	0.03	0.02	0.00	36	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: Black	2	0.1	0.07	0.01	0.01	3	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Montana	5	0.1	0.04	0.01	0.01	3	0.0	0.03	0.00	0.00
USA, Nebraska	10	0.1	0.03	0.00	0.00	10	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Nebraska: White	10	0.1	0.03	0.00	0.00	9	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Nebraska: Black	0	-	-	-	-	1	0.4	0.38	0.04	0.04
USA, Nevada	80	0.7	0.08	0.08	0.01	19	0.1	0.04	0.02	0.01
USA, Nevada: White	49	0.5	0.08	0.06	0.01	13	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Nevada: Black	8	1.2	0.42	0.15	0.07	3	0.3	0.17	-	-
USA, New Hampshire	18	0.3	0.07	0.03	0.01	4	0.0	0.02	-	-
USA, New Jersey	120	0.3	0.03	0.03	0.00	55	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, New Jersey: White	96	0.3	0.03	0.03	0.00	39	0.1	0.02	0.02	0.00
USA, New Jersey: Black	11	0.3	0.09	0.03	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, New Mexico	10	0.1	0.04	0.01	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.00
*USA, New Mexico: White	8	0.1	0.04	0.01	0.01	8	0.1	0.04	0.01	0.00
*USA, New Mexico: Hispanic White	1	0.0	0.03	-	-	2	0.1	0.04	0.00	0.00
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	7	0.1	0.05	0.02	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other urinary organs (C68) (contd)

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)											
USA, New York State	343	0.4	0.02	0.04	0.00		135	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, New York State: White	266	0.4	0.03	0.04	0.00		108	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, New York State: Black	39	0.4	0.06	0.04	0.01		22	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, North Carolina	75	0.2	0.02	0.02	0.00		48	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, North Carolina: White	62	0.2	0.02	0.02	0.00		33	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, North Carolina: Black	13	0.2	0.06	0.02	0.01		13	0.2	0.05	0.03	0.01
USA, North Dakota	4	0.1	0.06	0.00	0.00		2	0.0	0.03	-	-
USA, Ohio	79	0.2	0.02	0.02	0.00		57	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Ohio: White	63	0.1	0.02	0.02	0.00		46	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Ohio: Black	9	0.2	0.07	0.03	0.01		10	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Oklahoma	17	0.1	0.03	0.01	0.00		17	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Oklahoma: White	13	0.1	0.03	0.01	0.00		14	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Oklahoma: Black	2	0.2	0.14	-	-		1	0.1	0.08	-	-
USA, Oregon	37	0.2	0.04	0.02	0.01		18	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Oregon: White	31	0.2	0.04	0.02	0.00		18	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Oregon: Black	2	1.1	0.79	0.15	0.15		0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	159	0.2	0.02	0.03	0.00		89	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: White	147	0.2	0.02	0.03	0.00		76	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: Black	8	0.2	0.06	0.01	0.00		11	0.2	0.06	0.03	0.01
USA, Rhode Island	12	0.2	0.07	0.02	0.01		7	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Rhode Island: White	9	0.2	0.06	0.02	0.01		7	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Rhode Island: Black	2	1.2	0.89	0.13	0.13		0	-	-	-	-
USA, South Carolina	29	0.1	0.03	0.02	0.00		33	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, South Carolina: White	20	0.1	0.03	0.01	0.00		22	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, South Carolina: Black	8	0.2	0.07	0.03	0.01		11	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, South Dakota	7	0.2	0.09	0.04	0.02		1	0.0	0.01	-	-
USA, Tennessee	54	0.2	0.03	0.02	0.00		23	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Tennessee: White	48	0.2	0.03	0.02	0.00		16	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Tennessee: Black	5	0.2	0.08	0.01	0.00		6	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Texas	125	0.1	0.01	0.02	0.00		84	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: White	105	0.1	0.01	0.01	0.00		64	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: Black	18	0.2	0.06	0.03	0.01		16	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Utah	15	0.2	0.05	0.02	0.01		8	0.1	0.03	0.01	0.01
USA, Vermont	9	0.2	0.08	0.01	0.01		1	0.0	0.04	0.01	0.01
USA, Virginia	40	0.1	0.02	0.02	0.00		30	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Virginia: White	37	0.1	0.02	0.02	0.00		21	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Virginia: Black	3	0.1	0.04	0.01	0.01		9	0.1	0.05	0.02	0.01
USA, Washington State	74	0.3	0.03	0.03	0.00		34	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Washington, Seattle	61	0.3	0.04	0.03	0.01		34	0.1	0.03	0.02	0.00
USA, West Virginia	26	0.2	0.05	0.02	0.01		9	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Wisconsin	44	0.2	0.03	0.02	0.00		14	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Wisconsin: White	40	0.2	0.03	0.02	0.00		12	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Wisconsin: Black	3	0.4	0.24	0.07	0.05		2	0.2	0.13	0.01	0.01
USA, Wyoming	3	0.1	0.09	0.03	0.02		1	0.1	0.05	0.01	0.01
Asia											
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.10	-	-		1	0.1	0.14	0.02	0.02
Brunei Darussalam	1	0.2	0.24	-	-		0	-	-	-	-
China, Anshan City	5	0.1	0.03	0.01	0.01		2	0.0	0.03	0.01	0.00
China, Beijing	46	0.1	0.02	0.01	0.00		41	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Benxi	1	0.0	0.04	0.01	0.01		1	0.0	0.04	0.01	0.01
China, Cixian County	1	0.1	0.08	-	-		2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Guangzhou	15	0.1	0.02	0.01	0.00		11	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Guanyun	1	0.0	0.02	0.00	0.00		0	-	-	-	-
China, Haimen County	3	0.0	0.03	0.01	0.00		0	-	-	-	-
China, Hangzhou City	30	0.1	0.02	0.01	0.00		14	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Harbin City, Nangang District	6	0.2	0.07	0.01	0.01		2	0.0	0.03	0.01	0.01
China, Hefei	3	0.0	0.03	-	-		3	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hengdong	1	0.1	0.07	0.01	0.01		0	-	-	-	-
China, Hong Kong	12	0.0	0.01	0.00	0.00		19	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	2	0.1	0.06	0.01	0.00		1	0.0	0.04	0.00	0.00
China, Jiangmen	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Jianhu County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Jiashan County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Jiaxing City	3	0.1	0.08	0.02	0.01		0	-	-	-	-
China, Lianyungang	2	0.1	0.05	0.01	0.01		0	-	-	-	-
China, Linzhou County	10	0.3	0.10	0.03	0.01		3	0.1	0.07	0.01	0.00
China, Liuzhou	2	0.1	0.07	0.01	0.01		3	0.1	0.07	0.02	0.01
China, Maanshan	5	0.3	0.11	0.03	0.02		2	0.1	0.06	-	-
China, Qidong County	0	-	-	-	-		2	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Shanghai City	30	0.1	0.02	0.01	0.00		25	0.1	0.01	0.01	0.00
China, Shenyang	28	0.2	0.04	0.02	0.01		7	0.0	0.02	0.01	0.00
*China, Shexian County	1	0.1	0.07	0.01	0.01		1	0.1	0.07	0.00	0.00
China, Sheyang	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Tongling City	1	0.1	0.08	-	-		0	-	-	-	-
China, Wuhan City	18	0.1	0.02	0.01	0.00		18	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Wuxi	12	0.2	0.05	0.03	0.01		6	0.1	0.04	0.02	0.01
China, Xianju	1	0.1	0.10	0.02	0.02		0	-	-	-	-
China, Xiping	0	-	-	-	-		1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Yanshi	0	-	-	-	-		1	0.1	0.11	0.01	0.01
China, Yanting County	5	0.4	0.20	0.03	0.02		2	0.1	0.08	0.02	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-
China, Zhuhai	1	0.0	0.05	-	-		2	0.1	0.07	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other urinary organs (C68) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bangalore	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	2	0.0	0.01	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bhopal	1	0.0	0.03	-	-	-	0	-	-	-
*India, Cachar	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-
*India, Chennai	5	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00
*India, Dindigul, Ambalikkai	2	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kollam	0	-	-	-	-	-	3	0.0	0.02	0.00
*India, Mizoram	1	0.1	0.05	-	-	-	1	0.0	0.04	0.00
*India, Mumbai	8	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	2	0.0	0.01	0.00
*India, Poona	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Tripura	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.02	0.00
*India, Trivandrum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Wardha	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.04	0.00
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	4	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.05	0.01
Israel	72	0.3	0.03	0.03	0.00	0.00	21	0.1	0.02	0.01
*Israel: Jews	60	0.3	0.04	0.03	0.01	0.01	19	0.1	0.02	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	12	0.5	0.16	0.04	0.02	0.02	2	0.1	0.05	-
*Israel: Non-Jews, Other	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Japan, Aichi Prefecture	69	0.1	0.02	0.02	0.00	0.00	43	0.1	0.01	0.01
Japan, Fukui Prefecture	8	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	6	0.1	0.03	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	36	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	21	0.1	0.02	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	11	0.1	0.05	0.02	0.01	0.01	12	0.1	0.03	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	18	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	7	0.0	0.02	0.01
Japan, Niigata Prefecture	17	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	8	0.0	0.00	-
Japan, Osaka Prefecture	60	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00	55	0.1	0.01	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	19	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	20	0.1	0.03	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	11	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.01	0.00
*Jordan: Jordanians	4	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00
Republic of Korea	240	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	150	0.1	0.01	0.01
Republic of Korea, Busan	20	0.2	0.04	0.02	0.01	0.01	21	0.1	0.03	0.02
Republic of Korea, Daegu	11	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01	9	0.1	0.03	0.01
Republic of Korea, Daejeon	5	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	4	0.1	0.03	0.01
Republic of Korea, Gwangju	3	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	6	0.1	0.04	0.01
Republic of Korea, Incheon	8	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	7	0.1	0.03	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Republic of Korea, Seoul	51	0.2	0.02	0.02	0.00	0.00	27	0.1	0.01	0.01
Republic of Korea, Ulsan	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	2	0.1	0.04	0.00
Kuwait	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Kuwait: Kuwaitis	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Kuwait: Non-Kuwaitis	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Chinese	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Philippines, Manila	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	4	0.0	0.01	0.00
*Philippines, Rizal	4	0.0	0.02	0.01	0.00	0.00	3	0.0	0.01	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.01
Thailand, Bangkok	61	0.6	0.08	0.07	0.01	0.01	31	0.2	0.04	0.02
Thailand, Chiang Mai	2	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	2	0.0	0.03	0.00
Thailand, Chonburi	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Thailand, Khon Kaen	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.01
Thailand, Lampang	2	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.01
*Thailand, Lopburi Province	3	0.2	0.11	0.02	0.01	0.01	1	0.1	0.09	0.01
Thailand, Songkhla	2	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00
Turkey, Antalya	10	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01	4	0.1	0.03	0.00
Turkey, Bursa	7	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	6	0.1	0.03	0.01
Turkey, Edirne	3	0.2	0.13	0.03	0.02	0.02	1	0.0	0.03	-
Turkey, Erzurum	1	0.1	0.11	0.02	0.02	0.02	0	-	-	-
Turkey, Eskisehir	1	0.0	0.03	-	-	-	0	-	-	-
Turkey, Izmir	16	0.1	0.04	0.02	0.01	0.01	5	0.0	0.02	0.01
Turkey, Samsun	1	0.0	0.03	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00
Turkey, Trabzon	6	0.3	0.13	0.04	0.02	0.02	0	-	-	-
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	4	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00
Europe										
Austria	124	0.3	0.03	0.03	0.00	0.00	72	0.1	0.02	0.02
Austria, Carinthia	3	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	4	0.2	0.08	0.02
Austria, Tyrol	7	0.2	0.07	0.01	0.01	0.01	5	0.2	0.07	0.03
Austria, Vorarlberg	3	0.2	0.12	0.02	0.02	0.02	4	0.2	0.10	0.02
*Belarus	13	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	19	0.0	0.01	0.00
*Belgium	91	0.2	0.02	0.01	0.00	0.00	35	0.1	0.01	0.01
Bulgaria	22	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00	22	0.0	0.01	0.01
Croatia	21	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	14	0.0	0.01	0.01
Cyprus	4	0.1	0.04	-	-	-	1	0.0	0.03	0.01
Czech Republic	65	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	34	0.0	0.01	0.00
Denmark	17	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	20	0.1	0.02	0.01
Estonia	8	0.2	0.06	0.02	0.01	0.01	5	0.1	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other urinary organs (C68) (contd)**

	Male						Female						
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
Europe (contd)													
*France, Bas-Rhin	8	0.2	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	-	-
*France, Calvados	9	0.3	0.10	0.03	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01	-	-	-
*France, Doubs	15	0.7	0.19	0.07	0.02	2	0.0	0.02	-	-	-	-	-
*France, Gironde	57	0.8	0.11	0.08	0.02	17	0.2	0.05	0.02	0.01	-	-	-
*France, Haut-Rhin	7	0.2	0.08	0.03	0.01	2	0.0	0.04	0.01	0.01	-	-	-
*France, Hérault	17	0.3	0.07	0.03	0.01	13	0.2	0.06	0.02	0.01	-	-	-
*France, Isère	16	0.3	0.07	0.04	0.01	3	0.0	0.01	-	-	-	-	-
*France, Lille-Métropole	11	0.4	0.11	0.03	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01	-	-	-
*France, Limousin	0	-	-	-	-	1	0.0	0.01	-	-	-	-	-
*France, Loire-Atlantique	10	0.2	0.06	0.02	0.01	3	0.0	0.03	0.01	0.01	-	-	-
*France, Manche	7	0.3	0.12	0.03	0.02	1	0.0	0.02	-	-	-	-	-
*France, Somme	14	0.5	0.15	0.06	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.01	-	-	-
*France, Tarn	18	0.7	0.18	0.08	0.03	5	0.1	0.07	0.01	0.01	-	-	-
*France, Territoire de Belfort	5	0.5	0.26	0.02	0.02	0	-	-	-	-	-	-	-
*France, Vendée	5	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	-	-
Germany, Bavaria	196	0.3	0.02	0.02	0.00	98	0.1	0.01	0.01	0.00	-	-	-
Germany, Bremen	24	0.6	0.14	0.07	0.02	9	0.2	0.07	0.01	0.01	-	-	-
Germany, Hamburg	96	1.0	0.11	0.13	0.02	48	0.3	0.06	0.04	0.01	-	-	-
Germany, Lower Saxony	186	0.4	0.03	0.04	0.00	91	0.1	0.02	0.02	0.00	-	-	-
Germany, Munich	66	0.3	0.03	0.03	0.00	31	0.1	0.02	0.01	0.00	-	-	-
*Germany, North Rhine-Westphalia	846	0.8	0.03	0.08	0.00	405	0.3	0.02	0.03	0.00	-	-	-
Germany, Rhineland-Palatinate	155	0.6	0.06	0.06	0.01	82	0.3	0.04	0.03	0.00	-	-	-
Germany, Saarland	18	0.2	0.06	0.04	0.01	9	0.1	0.05	0.01	0.01	-	-	-
*Germany, Schleswig-Holstein	107	0.6	0.06	0.05	0.01	73	0.3	0.04	0.03	0.01	-	-	-
Iceland	3	0.2	0.11	0.01	0.01	2	0.1	0.11	0.01	0.01	-	-	-
Ireland	13	0.1	0.02	0.01	0.00	12	0.1	0.02	0.01	0.00	-	-	-
*Italy, Aosta Valley	1	0.2	0.19	0.02	0.02	1	0.0	0.04	-	-	-	-	-
Italy, Barletta	7	0.6	0.21	0.08	0.03	2	0.2	0.11	0.03	0.02	-	-	-
Italy, Bergamo	30	0.6	0.12	0.08	0.02	24	0.3	0.08	0.04	0.01	-	-	-
Italy, Biella	3	0.3	0.20	0.05	0.03	2	0.1	0.04	-	-	-	-	-
Italy, Caserta	8	0.4	0.14	0.04	0.02	4	0.1	0.07	0.00	0.00	-	-	-
Italy, Catania, Messina, and Enna	49	0.5	0.08	0.06	0.01	16	0.1	0.03	0.01	0.00	-	-	-
Italy, Como	3	0.1	0.08	0.02	0.01	1	0.0	0.01	-	-	-	-	-
Italy, Cremona	2	0.1	0.09	0.02	0.02	2	0.0	0.03	-	-	-	-	-
Italy, Ferrara	4	0.1	0.06	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Florence and Prato	6	0.2	0.10	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00	-	-	-
Italy, Friuli-Venezia Giulia	89	1.8	0.21	0.18	0.03	57	0.8	0.13	0.09	0.02	-	-	-
Italy, Latina	9	0.3	0.12	0.05	0.02	6	0.2	0.15	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Lecco	5	0.5	0.24	0.10	0.05	1	0.0	0.04	-	-	-	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	24	1.3	0.29	0.16	0.04	11	0.4	0.15	0.04	0.02	-	-	-
Italy, Mantua	33	2.3	0.44	0.22	0.06	20	1.2	0.30	0.14	0.04	-	-	-
Italy, Milan	132	0.9	0.08	0.10	0.01	50	0.3	0.06	0.03	0.01	-	-	-
Italy, Modena	11	0.3	0.09	0.03	0.01	2	0.0	0.01	-	-	-	-	-
Italy, Monza	27	0.5	0.11	0.05	0.02	9	0.1	0.04	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Naples	10	0.5	0.17	0.06	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Nuoro	3	0.1	0.08	-	-	1	0.0	0.04	-	-	-	-	-
Italy, Palermo	28	0.4	0.08	0.05	0.01	9	0.1	0.03	0.00	0.00	-	-	-
Italy, Parma	3	0.1	0.04	-	-	2	0.1	0.07	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Piacenza	4	0.3	0.16	0.03	0.02	1	0.0	0.02	-	-	-	-	-
Italy, Ragusa and Caltanissetta	12	0.4	0.12	0.07	0.02	3	0.0	0.03	-	-	-	-	-
Italy, Reggio Emilia	13	0.4	0.13	0.04	0.02	6	0.1	0.06	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Romagna	37	0.5	0.09	0.07	0.01	18	0.1	0.03	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Sassari	16	0.8	0.20	0.11	0.03	2	0.1	0.08	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Sondrio	1	0.1	0.13	0.02	0.02	2	0.2	0.14	0.02	0.02	-	-	-
Italy, South Tyrol	6	0.4	0.17	0.02	0.01	4	0.2	0.12	0.03	0.02	-	-	-
Italy, Syracuse	7	0.4	0.15	0.05	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01	-	-	-
Italy, Taranto	8	0.3	0.11	0.04	0.02	2	0.0	0.02	-	-	-	-	-
Italy, Trento	23	1.6	0.34	0.22	0.05	8	0.2	0.09	0.03	0.02	-	-	-
Italy, Turin	58	0.4	0.06	0.05	0.01	35	0.2	0.04	0.02	0.01	-	-	-
Italy, Umbria	22	0.5	0.11	0.04	0.02	3	0.0	0.02	0.00	0.00	-	-	-
Italy, Varese	29	0.6	0.12	0.07	0.02	17	0.3	0.07	0.04	0.01	-	-	-
Italy, Veneto	72	0.8	0.10	0.08	0.01	26	0.2	0.05	0.02	0.01	-	-	-
Latvia	4	0.1	0.05	0.01	0.00	5	0.0	0.01	-	-	-	-	-
Lithuania	13	0.1	0.03	0.01	0.00	7	0.0	0.01	0.01	0.00	-	-	-
Malta	3	0.2	0.12	0.02	0.01	0	-	-	-	-	-	-	-
*The Netherlands	106	0.1	0.01	0.02	0.00	31	0.0	0.01	0.00	0.00	-	-	-
Norway	36	0.2	0.03	0.02	0.00	17	0.1	0.02	0.01	0.00	-	-	-
Poland, Greater Poland	6	0.1	0.02	0.01	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00	-	-	-
Poland, Kielce	3	0.1	0.04	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00	-	-	-
Poland, Lower Silesia	11	0.1	0.03	0.01	0.00	8	0.1	0.02	0.01	0.00	-	-	-
*Poland, Lublin	10	0.1	0.04	0.01	0.00	4	0.0	0.02	0.01	0.00	-	-	-
Poland, Podkarpackie	2	0.0	0.02	0.00	0.00	4	0.0	0.02	0.01	0.00	-	-	-
Portugal, Azores	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Federation, Arkhangelsk	1	0.0	0.04	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.00	-	-	-
Russian Federation, Chelyabinsk	4	0.0	0.03	0.00	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00	-	-	-
*Russian Federation, Karelia	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Federation, Samara	3	0.0	0.02	0.00	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00	-	-	-
Slovakia	7	0.1	0.02	0.01	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00	-	-	-
Slovenia	2	0.0	0.01	0.00	0.00	5	0.0	0.02	0.00	0.00	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Other urinary organs (C68) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	1	0.1	0.13	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Spain, Asturias	91	2.4	0.29	0.23	0.04	22	0.4	0.11	0.04	0.01
Spain, Basque Country	54	0.5	0.07	0.06	0.01	26	0.2	0.04	0.02	0.01
Spain, Canary Islands	41	0.7	0.11	0.08	0.02	8	0.1	0.03	0.01	0.01
Spain, Castellón	5	0.2	0.10	0.03	0.01	2	0.1	0.06	0.02	0.01
Spain, Ciudad Real	2	0.1	0.08	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Spain, Cuenca	2	0.2	0.16	0.03	0.03	0	-	-	-	-
Spain, Girona	14	0.4	0.11	0.04	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01
Spain, Granada	3	0.1	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-
Spain, La Rioja	9	0.5	0.18	0.06	0.03	3	0.1	0.07	0.02	0.02
Spain, Mallorca	13	0.4	0.13	0.05	0.02	10	0.2	0.07	0.02	0.01
Spain, Murcia	8	0.3	0.10	0.03	0.01	7	0.2	0.07	0.01	0.01
Spain, Navarra	6	0.3	0.11	0.03	0.02	7	0.2	0.09	0.01	0.01
Spain, Tarragona	27	0.7	0.15	0.10	0.02	2	0.0	0.03	0.01	0.01
Switzerland, Fribourg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Geneva	3	0.2	0.10	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Switzerland, Graubünden and Glarus	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Neuchâtel	2	0.2	0.15	0.03	0.03	1	0.1	0.06	-	-
Switzerland, St Gall–Appenzell	4	0.1	0.07	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Switzerland, Ticino	4	0.2	0.08	0.01	0.01	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Switzerland, Valais	9	0.5	0.16	0.02	0.02	4	0.1	0.05	-	-
Switzerland, Vaud	5	0.2	0.07	0.02	0.01	1	0.0	0.01	-	-
Switzerland, Zurich	8	0.1	0.05	0.01	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.01
Ukraine	37	0.0	0.00	0.00	0.00	80	0.0	0.00	0.00	0.00
UK	565	0.2	0.01	0.02	0.00	236	0.1	0.00	0.01	0.00
UK, England	478	0.2	0.01	0.02	0.00	185	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, East	35	0.1	0.02	0.01	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, England, East Midlands	41	0.2	0.03	0.02	0.00	16	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, London	60	0.2	0.03	0.02	0.00	23	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, North East	31	0.2	0.04	0.03	0.01	10	0.0	0.02	0.00	0.00
UK, England, North West	65	0.2	0.02	0.02	0.00	28	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, South West	84	0.3	0.03	0.03	0.00	37	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, South East	78	0.2	0.02	0.02	0.00	26	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, West Midlands	56	0.2	0.03	0.02	0.00	17	0.0	0.01	0.01	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	28	0.1	0.02	0.01	0.00	20	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, Northern Ireland	31	0.4	0.07	0.04	0.01	9	0.1	0.05	0.02	0.01
UK, Scotland	34	0.1	0.02	0.01	0.00	22	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, Wales	22	0.2	0.03	0.02	0.00	20	0.1	0.03	0.01	0.00
Oceania										
Australia	160	0.2	0.01	0.01	0.00	70	0.1	0.01	0.01	0.00
Australia, Australian Capital Territory	0	-	-	-	-	3	0.1	0.06	-	-
Australia, New South Wales	53	0.1	0.02	0.01	0.00	30	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, Northern Territory	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	43	0.2	0.03	0.02	0.01	14	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, South Australia	4	0.1	0.05	0.01	0.00	2	0.0	0.01	-	-
Australia, Tasmania	5	0.2	0.11	0.02	0.01	1	0.0	0.02	-	-
Australia, Victoria	22	0.1	0.02	0.01	0.00	9	0.0	0.01	0.00	0.00
Australia, Western Australia	33	0.3	0.06	0.02	0.01	11	0.1	0.03	0.01	0.00
*France, New Caledonia	1	0.2	0.15	-	-	0	-	-	-	-
New Zealand	61	0.3	0.04	0.03	0.01	30	0.1	0.03	0.02	0.00
*New Zealand: Maori	1	0.1	0.10	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*New Zealand: Pacific Islander	0	-	-	-	-	1	0.2	0.20	0.03	0.03
USA, Hawaii	16	0.2	0.06	0.01	0.01	4	0.1	0.03	0.01	0.01
*USA, Hawaii: White	9	0.4	0.14	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Japanese	4	0.2	0.14	0.03	0.02	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-	3	0.5	0.32	0.11	0.08
*USA, Hawaii: Hawaiian	1	0.2	0.16	-	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Filipino	1	0.1	0.06	-	-	1	0.1	0.10	0.02	0.02
*USA, Pacific Islands	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Eye (C69)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	6	0.3	0.12	0.04	0.02	5	0.2	0.10	0.01	0.01
*Algeria, Batna	8	0.3	0.12	0.03	0.02	0	-	-	-	-
*Kenya, Nairobi	89	1.9	0.30	0.19	0.05	82	1.7	0.24	0.15	0.03
Seychelles	0	-	-	-	-	1	0.4	0.44	0.04	0.04
*South Africa, Eastern Cape	12	0.6	0.18	0.04	0.02	20	0.9	0.19	0.08	0.02
*Uganda, Kyadondo County	107	3.2	0.43	0.31	0.06	126	3.0	0.33	0.24	0.03
*Zimbabwe, Harare: African	80	4.8	0.62	0.47	0.08	89	5.8	0.69	0.52	0.07
Central and South America										
Argentina, Chaco	13	0.5	0.15	0.06	0.02	12	0.4	0.13	0.04	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	5	0.3	0.12	0.01	0.01	4	0.2	0.09	0.01	0.01
Argentina, Córdoba	10	0.3	0.10	0.03	0.01	19	0.6	0.14	0.04	0.01
Argentina, Mendoza	11	0.3	0.08	0.02	0.01	16	0.4	0.10	0.03	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	10	0.9	0.29	0.09	0.04	11	0.6	0.19	0.07	0.03
Brazil, Curitiba	11	0.4	0.11	0.04	0.01	15	0.4	0.11	0.04	0.01
Brazil, Florianópolis	4	0.9	0.45	0.07	0.04	4	0.5	0.25	0.05	0.03
*Brazil, Goiânia	26	0.9	0.19	0.07	0.02	18	0.6	0.16	0.04	0.01
Brazil, Jau	3	0.6	0.37	0.02	0.02	2	0.5	0.32	0.05	0.04
Brazil, Poços de Caldas	1	0.3	0.34	0.04	0.04	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	1	0.1	0.12	-	-	4	0.5	0.26	0.03	0.03
Chile, Bío Bío Province	4	0.4	0.21	0.02	0.01	4	0.5	0.29	0.02	0.01
Chile, Concepción	5	0.5	0.22	0.02	0.01	3	0.1	0.09	0.02	0.02
*Chile, Valdivia	2	0.2	0.12	0.01	0.01	1	0.1	0.15	0.01	0.01
Colombia, Cali	46	0.9	0.14	0.08	0.02	37	0.6	0.11	0.05	0.01
Colombia, Bucaramanga	18	0.7	0.18	0.06	0.02	9	0.3	0.12	0.03	0.01
*Colombia, Manizales	6	0.8	0.33	0.05	0.02	2	0.1	0.10	0.01	0.01
Colombia, Pasto	5	0.6	0.28	0.05	0.03	2	0.2	0.17	0.01	0.01
Costa Rica	49	0.6	0.09	0.05	0.01	34	0.5	0.08	0.03	0.01
Ecuador, Cuenca	4	0.4	0.23	0.05	0.03	3	0.2	0.13	0.02	0.01
Ecuador, Guayaquil	29	0.6	0.11	0.03	0.01	17	0.3	0.07	0.02	0.01
*Ecuador, Loja	1	0.4	0.38	0.02	0.02	4	1.4	0.68	0.12	0.06
*Ecuador, Manabí	8	0.2	0.09	0.02	0.01	9	0.3	0.09	0.01	0.00
Ecuador, Quito	30	0.8	0.16	0.05	0.01	36	0.9	0.16	0.07	0.02
*France, Martinique	2	0.4	0.29	0.02	0.01	1	0.2	0.21	0.01	0.01
*French Guiana	1	0.2	0.22	-	-	3	0.5	0.31	0.05	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	4	0.3	0.17	0.02	0.01	6	0.5	0.24	0.03	0.02
*Peru, Lima	85	0.7	0.08	0.06	0.01	73	0.6	0.07	0.04	0.01
USA, Puerto Rico	83	0.7	0.08	0.06	0.01	38	0.3	0.07	0.02	0.00
Uruguay	50	0.6	0.09	0.04	0.01	27	0.3	0.06	0.02	0.01
North America										
*Canada, Alberta	104	0.9	0.10	0.09	0.01	83	0.8	0.10	0.06	0.01
Canada, British Columbia	109	0.7	0.08	0.07	0.01	111	0.7	0.09	0.06	0.01
Canada, Manitoba	24	0.6	0.13	0.07	0.02	25	0.5	0.12	0.05	0.01
*Canada, New Brunswick	11	0.4	0.16	0.03	0.01	21	0.9	0.26	0.07	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	13	0.7	0.24	0.07	0.02	5	0.2	0.12	0.01	0.01
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	21	0.7	0.18	0.07	0.02	19	0.7	0.22	0.04	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	391	0.9	0.05	0.09	0.01	398	0.9	0.05	0.08	0.00
*Canada, Prince Edward Island	1	0.1	0.11	-	-	3	0.4	0.22	0.06	0.04
Canada, Saskatchewan	16	0.4	0.10	0.04	0.01	29	0.8	0.18	0.08	0.02
*Canada, Yukon	1	0.9	0.87	0.14	0.14	0	-	-	-	-
USA	7137	0.7	0.01	0.07	0.00	6104	0.6	0.01	0.06	0.00
USA: White	6614	0.8	0.01	0.08	0.00	5649	0.7	0.01	0.06	0.00
USA: Black	264	0.3	0.02	0.02	0.00	241	0.3	0.02	0.02	0.00
USA, NPCR	6752	0.7	0.01	0.07	0.00	5752	0.6	0.01	0.06	0.00
USA, NPCR: White	6257	0.8	0.01	0.08	0.00	5324	0.7	0.01	0.06	0.00
USA, NPCR: Black	258	0.3	0.02	0.02	0.00	235	0.3	0.02	0.02	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	78	0.2	0.03	0.02	0.00	86	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	28	0.3	0.06	0.03	0.01	25	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, SEER (18 registries)	1935	0.7	0.02	0.07	0.00	1591	0.6	0.02	0.05	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1739	0.8	0.02	0.08	0.00	1444	0.7	0.02	0.06	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1555	0.9	0.03	0.09	0.00	1258	0.7	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	184	0.5	0.04	0.05	0.00	186	0.5	0.04	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	69	0.3	0.04	0.02	0.00	58	0.3	0.04	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	52	0.3	0.04	0.02	0.00	48	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, SEER (9 registries)	642	0.7	0.03	0.07	0.00	554	0.6	0.03	0.05	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	587	0.8	0.04	0.09	0.00	497	0.7	0.04	0.06	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	20	0.3	0.06	0.01	0.00	21	0.3	0.07	0.02	0.00
USA, Alabama	153	1.0	0.09	0.09	0.01	109	0.6	0.07	0.07	0.01
USA, Alabama: White	139	1.2	0.11	0.11	0.01	102	0.8	0.09	0.08	0.01
USA, Alabama: Black	11	0.4	0.13	0.02	0.01	7	0.2	0.08	0.03	0.01
USA, Alaska	20	1.1	0.26	0.08	0.02	10	0.5	0.16	0.06	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.6	0.44	0.02	0.02	0	-	-	-	-
USA, Arizona	140	0.7	0.06	0.07	0.01	152	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, Arizona: White	132	0.7	0.07	0.07	0.01	135	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, Arizona: Black	4	0.6	0.28	0.03	0.01	0	-	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	0	-	-	-	-	3	0.4	0.22	0.04	0.03
USA, Arkansas	71	0.8	0.11	0.07	0.01	48	0.4	0.07	0.05	0.01
USA, Arkansas: White	64	0.8	0.12	0.07	0.01	45	0.5	0.08	0.05	0.01
USA, Arkansas: Black	4	0.4	0.21	0.02	0.01	2	0.2	0.14	0.02	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Eye (C69) (contd)**

	Male				Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	835	0.8	0.03	0.07	0.00	677	0.6	0.03	0.05	0.00
USA, California: White	730	0.8	0.03	0.08	0.00	614	0.7	0.03	0.06	0.00
USA, California: Black	20	0.4	0.08	0.02	0.01	11	0.2	0.06	0.01	0.00
USA, California: American Indian	4	0.2	0.12	0.02	0.01	6	0.4	0.16	0.04	0.02
USA, California, Los Angeles County	193	0.7	0.05	0.06	0.01	161	0.5	0.05	0.05	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	160	0.8	0.07	0.07	0.01	141	0.6	0.06	0.06	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	114	0.9	0.11	0.09	0.01	89	0.7	0.09	0.07	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	46	0.5	0.08	0.05	0.01	52	0.5	0.07	0.04	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	6	0.4	0.15	0.02	0.01	3	0.1	0.09	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	5	0.5	0.29	0.04	0.02	4	0.7	0.39	0.05	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Korean	2	0.2	0.12	0.02	0.02	1	0.1	0.07	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	3	0.4	0.21	0.04	0.03	2	0.6	0.49	0.04	0.03
USA, California, San Francisco Bay Area	83	0.6	0.07	0.06	0.01	74	0.4	0.06	0.04	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	76	0.8	0.10	0.09	0.01	70	0.7	0.09	0.06	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	71	0.8	0.11	0.10	0.01	61	0.7	0.10	0.06	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	5	0.3	0.15	0.04	0.02	9	0.5	0.18	0.05	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	3	0.2	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1	0.3	0.31	0.01	0.01	1	0.1	0.11	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	1	0.4	0.42	0.04	0.04
USA, Colorado	124	0.8	0.08	0.08	0.01	111	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, Colorado: White	113	0.8	0.08	0.08	0.01	105	0.7	0.08	0.08	0.01
USA, Colorado: Black	1	0.2	0.18	0.01	0.01	1	0.2	0.22	0.01	0.01
USA, Connecticut	81	0.7	0.09	0.07	0.01	85	0.7	0.10	0.06	0.01
*USA, Connecticut: White	73	0.7	0.10	0.07	0.01	80	0.8	0.12	0.06	0.01
*USA, Connecticut: Black	3	0.3	0.19	0.02	0.01	3	0.4	0.24	0.03	0.02
USA, Delaware	7	0.3	0.12	0.03	0.01	10	0.5	0.18	0.03	0.01
USA, Delaware: White	7	0.4	0.17	0.04	0.01	8	0.6	0.24	0.04	0.01
USA, Delaware: Black	0	-	-	-	-	2	0.4	0.32	0.03	0.02
USA, Florida	529	0.8	0.04	0.08	0.00	429	0.6	0.04	0.06	0.00
USA, Florida: White	502	0.9	0.05	0.09	0.00	399	0.7	0.05	0.06	0.00
USA, Florida: Black	22	0.3	0.07	0.03	0.01	21	0.3	0.07	0.02	0.00
USA, Georgia	207	0.8	0.06	0.08	0.01	182	0.7	0.05	0.05	0.00
USA, Georgia: White	186	0.9	0.07	0.10	0.01	155	0.8	0.07	0.07	0.01
USA, Georgia: Black	16	0.3	0.07	0.02	0.01	20	0.3	0.08	0.02	0.00
USA, Georgia, Atlanta	56	0.7	0.09	0.07	0.01	49	0.5	0.08	0.04	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	47	0.9	0.13	0.10	0.02	36	0.6	0.11	0.06	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	6	0.2	0.09	0.01	0.01	9	0.3	0.12	0.02	0.01
USA, Idaho	37	0.7	0.12	0.09	0.02	43	0.8	0.14	0.09	0.02
USA, Illinois	298	0.7	0.05	0.07	0.01	237	0.6	0.04	0.05	0.00
USA, Illinois: White	281	0.8	0.05	0.08	0.01	215	0.6	0.05	0.06	0.00
USA, Illinois: Black	10	0.2	0.08	0.02	0.01	16	0.4	0.11	0.03	0.01
USA, Indiana	154	0.7	0.07	0.08	0.01	141	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, Indiana: White	149	0.8	0.07	0.08	0.01	136	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, Indiana: Black	2	0.2	0.11	0.02	0.02	3	0.2	0.12	0.01	0.00
USA, Iowa	107	1.0	0.10	0.11	0.01	103	0.9	0.11	0.08	0.01
USA, Kentucky	146	1.1	0.10	0.09	0.01	115	0.7	0.07	0.08	0.01
USA, Louisiana	81	0.6	0.07	0.05	0.01	69	0.5	0.07	0.05	0.01
USA, Louisiana: White	70	0.7	0.09	0.06	0.01	61	0.7	0.10	0.06	0.01
USA, Louisiana: Black	10	0.3	0.10	0.02	0.01	7	0.2	0.07	0.01	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	10	0.4	0.16	0.04	0.01	10	0.4	0.13	0.04	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	7	0.4	0.14	0.04	0.02	7	0.3	0.13	0.04	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	3	0.5	0.26	0.02	0.01	3	0.4	0.22	0.03	0.02
USA, Maine	46	0.9	0.15	0.11	0.02	45	0.8	0.15	0.09	0.01
USA, Maryland	65	0.5	0.06	0.04	0.01	71	0.4	0.05	0.03	0.00
USA, Maryland: White	53	0.5	0.09	0.05	0.01	64	0.5	0.07	0.05	0.01
USA, Maryland: Black	10	0.3	0.10	0.02	0.01	7	0.2	0.08	0.01	0.00
USA, Massachusetts	174	0.8	0.07	0.09	0.01	145	0.7	0.07	0.06	0.01
USA, Massachusetts: White	167	0.9	0.08	0.10	0.01	139	0.7	0.08	0.06	0.01
USA, Massachusetts: Black	1	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01
USA, Michigan	243	0.8	0.06	0.08	0.01	193	0.6	0.05	0.05	0.00
USA, Michigan: White	220	0.8	0.06	0.08	0.01	170	0.6	0.06	0.06	0.01
USA, Michigan: Black	12	0.4	0.12	0.02	0.01	13	0.4	0.13	0.03	0.01
USA, Michigan, Detroit	82	0.8	0.10	0.07	0.01	61	0.5	0.07	0.05	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	72	0.8	0.12	0.08	0.01	56	0.6	0.09	0.06	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	8	0.5	0.17	0.02	0.01	4	0.3	0.13	0.01	0.01
USA, Minnesota	114	0.7	0.07	0.07	0.01	97	0.6	0.07	0.05	0.01
USA, Mississippi	78	0.9	0.11	0.10	0.01	48	0.5	0.09	0.05	0.01
USA, Missouri	144	0.7	0.07	0.07	0.01	138	0.6	0.06	0.06	0.01
USA, Missouri: White	140	0.8	0.08	0.08	0.01	133	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, Missouri: Black	2	0.1	0.10	0.02	0.02	3	0.2	0.10	0.01	0.01
USA, Montana	36	1.0	0.19	0.12	0.02	28	0.7	0.15	0.09	0.02
USA, Nebraska	59	1.1	0.16	0.10	0.02	45	0.7	0.13	0.07	0.01
USA, Nebraska: White	55	1.1	0.16	0.10	0.02	42	0.7	0.13	0.07	0.01
USA, Nebraska: Black	2	0.9	0.61	0.02	0.02	1	0.4	0.42	0.02	0.02
USA, Nevada	50	0.5	0.08	0.05	0.01	33	0.4	0.08	0.03	0.01
USA, Nevada: White	48	0.6	0.10	0.06	0.01	32	0.5	0.10	0.04	0.01
USA, Nevada: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, New Hampshire	31	0.8	0.16	0.09	0.02	36	0.7	0.14	0.07	0.02
USA, New Jersey	161	0.6	0.05	0.06	0.01	117	0.4	0.05	0.03	0.00
USA, New Jersey: White	150	0.7	0.06	0.07	0.01	110	0.5	0.06	0.04	0.00
USA, New Jersey: Black	5	0.1	0.07	0.01	0.01	6	0.2	0.09	0.01	0.00
USA, New Mexico	39	0.6	0.10	0.05	0.01	26	0.4	0.08	0.03	0.01
*USA, New Mexico: White	34	0.6	0.11	0.05	0.01	23	0.4	0.09	0.03	0.01
*USA, New Mexico: Hispanic White	12	0.5	0.15	0.05	0.02	8	0.3	0.12	0.02	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	22	0.6	0.17	0.06	0.02	15	0.4	0.15	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Eye (C69) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	505	0.8	0.04	0.09	0.00	468	0.7	0.04	0.06	0.00
USA, New York State: White	454	0.9	0.05	0.10	0.01	423	0.9	0.05	0.08	0.00
USA, New York State: Black	34	0.5	0.08	0.04	0.01	29	0.4	0.07	0.02	0.00
USA, North Carolina	228	0.8	0.05	0.08	0.01	182	0.6	0.05	0.06	0.00
USA, North Carolina: White	212	0.9	0.06	0.09	0.01	169	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, North Carolina: Black	14	0.3	0.09	0.02	0.00	9	0.2	0.07	0.01	0.00
USA, North Dakota	12	0.5	0.14	0.06	0.02	7	0.5	0.19	0.03	0.01
USA, Ohio	293	0.8	0.05	0.08	0.01	277	0.7	0.05	0.06	0.00
USA, Ohio: White	284	0.9	0.06	0.09	0.01	266	0.7	0.05	0.07	0.01
USA, Ohio: Black	8	0.3	0.09	0.02	0.01	9	0.2	0.09	0.01	0.00
USA, Oklahoma	98	0.7	0.08	0.07	0.01	66	0.5	0.07	0.05	0.01
USA, Oklahoma: White	92	0.8	0.09	0.08	0.01	64	0.6	0.09	0.06	0.01
USA, Oklahoma: Black	0	-	-	-	-	1	0.2	0.16	0.01	0.01
USA, Oregon	129	1.0	0.10	0.10	0.01	103	0.8	0.10	0.08	0.01
USA, Oregon: White	128	1.1	0.11	0.11	0.01	99	0.9	0.11	0.09	0.01
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	253	0.6	0.05	0.06	0.00	202	0.5	0.04	0.04	0.00
USA, Pennsylvania: White	240	0.6	0.05	0.06	0.00	190	0.5	0.05	0.04	0.00
USA, Pennsylvania: Black	10	0.3	0.11	0.02	0.01	7	0.2	0.09	0.01	0.00
USA, Rhode Island	23	0.7	0.17	0.07	0.02	17	0.6	0.16	0.05	0.01
USA, Rhode Island: White	22	0.7	0.19	0.07	0.02	16	0.6	0.19	0.05	0.01
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	87	0.5	0.06	0.05	0.01	83	0.6	0.07	0.05	0.01
USA, South Carolina: White	79	0.7	0.09	0.06	0.01	76	0.7	0.09	0.07	0.01
USA, South Carolina: Black	5	0.2	0.07	0.01	0.01	5	0.2	0.09	0.01	0.01
USA, South Dakota	9	0.3	0.12	0.03	0.01	6	0.2	0.08	0.01	0.01
USA, Tennessee	182	0.9	0.08	0.09	0.01	157	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, Tennessee: White	170	1.0	0.08	0.10	0.01	150	0.8	0.08	0.08	0.01
USA, Tennessee: Black	9	0.4	0.14	0.02	0.01	6	0.2	0.09	0.01	0.00
USA, Texas	451	0.7	0.03	0.06	0.00	424	0.6	0.03	0.05	0.00
USA, Texas: White	428	0.7	0.04	0.07	0.00	385	0.6	0.03	0.06	0.00
USA, Texas: Black	13	0.2	0.06	0.01	0.00	29	0.5	0.09	0.03	0.01
USA, Utah	64	0.8	0.11	0.07	0.01	46	0.6	0.09	0.06	0.01
USA, Vermont	18	0.7	0.16	0.06	0.02	15	0.5	0.16	0.04	0.02
USA, Virginia	107	0.4	0.05	0.05	0.01	86	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Virginia: White	94	0.5	0.05	0.05	0.01	81	0.4	0.06	0.04	0.01
USA, Virginia: Black	10	0.3	0.09	0.02	0.01	3	0.1	0.04	0.00	0.00
USA, Washington State	163	0.7	0.06	0.08	0.01	134	0.7	0.07	0.06	0.01
USA, Washington, Seattle	110	0.7	0.08	0.08	0.01	89	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, West Virginia	37	0.4	0.07	0.04	0.01	50	0.7	0.13	0.07	0.01
USA, Wisconsin	121	0.6	0.06	0.06	0.01	132	0.7	0.07	0.06	0.01
USA, Wisconsin: White	118	0.7	0.07	0.07	0.01	125	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, Wisconsin: Black	1	0.1	0.11	0.01	0.01	2	0.2	0.15	0.01	0.01
USA, Wyoming	22	1.0	0.24	0.11	0.03	10	0.5	0.21	0.04	0.02
Asia										
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.07	0.00	0.00	2	0.2	0.16	0.02	0.02
Brunei Darussalam	1	0.2	0.25	0.02	0.02	1	0.3	0.30	0.01	0.01
China, Anshan City	4	0.1	0.09	0.01	0.01	6	0.2	0.13	0.01	0.01
China, Beijing	29	0.3	0.06	0.02	0.00	26	0.2	0.06	0.01	0.00
China, Benxi	4	0.2	0.09	0.02	0.01	4	0.2	0.10	0.01	0.01
China, Cixian County	3	0.3	0.19	0.02	0.01	2	0.2	0.15	-	-
China, Guangzhou	39	0.4	0.08	0.03	0.01	21	0.3	0.08	0.02	0.00
China, Guanyun	5	0.2	0.11	0.02	0.01	5	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Haimen County	3	0.1	0.03	0.01	0.01	8	0.2	0.16	0.01	0.01
China, Hangzhou City	35	0.2	0.05	0.02	0.00	31	0.2	0.05	0.02	0.00
China, Harbin City, Nangang District	1	0.0	0.02	0.00	0.00	3	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hefei	2	0.1	0.07	0.00	0.00	3	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Hengdong	2	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.2	0.15	0.01	0.01
China, Hong Kong	35	0.4	0.08	0.02	0.00	36	0.4	0.08	0.02	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	2	0.1	0.05	0.00	0.00	2	0.0	0.03	-	-
China, Jiangmen	0	-	-	-	-	3	0.7	0.45	0.03	0.02
China, Jianhu County	2	0.1	0.07	0.00	0.00	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	2	0.1	0.09	0.01	0.01	3	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Jiaxing City	6	0.3	0.11	0.03	0.02	3	0.1	0.08	0.03	0.02
China, Lianyungang	3	0.2	0.10	0.02	0.01	2	0.1	0.10	0.01	0.01
China, Linzhou County	9	0.3	0.10	0.03	0.01	7	0.3	0.11	0.03	0.01
China, Liuzhou	2	0.1	0.04	0.00	0.00	2	0.1	0.04	0.00	0.00
China, Maanshan	1	0.1	0.05	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Qidong County	10	0.2	0.06	0.02	0.01	4	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Shanghai City	23	0.2	0.06	0.01	0.00	22	0.2	0.06	0.01	0.00
China, Shenyang	18	0.2	0.05	0.01	0.00	22	0.2	0.03	0.02	0.00
*China, Shexian County	2	0.3	0.22	0.01	0.01	1	0.1	0.08	-	-
China, Sheyang	3	0.1	0.06	0.01	0.01	9	0.3	0.15	0.03	0.01
China, Tongling City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Wuxi	22	0.2	0.06	0.01	0.00	14	0.1	0.05	0.01	0.00
China, Wuxi	6	0.2	0.10	0.02	0.01	12	0.2	0.11	0.02	0.01
China, Xianju	1	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Xiping	2	0.2	0.17	0.01	0.01	5	0.6	0.31	0.04	0.02
China, Yanshi	0	-	-	-	-	2	0.1	0.08	-	-
China, Yanting County	5	0.5	0.23	0.03	0.02	3	0.3	0.17	0.02	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	4	0.2	0.14	0.02	0.01	2	0.2	0.14	0.01	0.01
China, Zhuhai	0	-	-	-	-	1	0.0	0.04	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Eye (C69) (contd)

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)											
*India, Ahmedabad	4	0.1	0.06	0.01	0.00		1	0.0	0.03	0.00	0.00
*India, Bangalore	20	0.1	0.03	0.01	0.00		13	0.1	0.03	0.01	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	4	0.3	0.17	0.03	0.02		1	0.1	0.09	0.01	0.01
*India, Bhopal	5	0.1	0.06	0.01	0.00		7	0.2	0.08	0.01	0.00
*India, Cachar	3	0.1	0.04	0.00	0.00		6	0.1	0.06	0.01	0.00
*India, Chennai	41	0.5	0.07	0.03	0.01		23	0.3	0.06	0.02	0.00
*India, Dindigul, Ambalikkai	1	0.0	0.03	0.00	0.00		4	0.1	0.06	0.01	0.00
*India, Kamrup Urban District	3	0.2	0.11	0.01	0.01		2	0.2	0.11	0.01	0.00
*India, Kollam	10	0.2	0.06	0.01	0.00		11	0.2	0.06	0.02	0.01
*India, Mizoram	6	0.2	0.09	0.01	0.01		6	0.3	0.12	0.03	0.02
*India, Mumbai	27	0.1	0.02	0.01	0.00		16	0.1	0.02	0.00	0.00
*India, Poona	3	0.0	0.02	0.00	0.00		3	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Sikkim State	4	0.4	0.18	0.04	0.02		2	0.2	0.16	0.01	0.01
*India, Tripura	4	0.1	0.04	0.00	0.00		9	0.2	0.07	0.01	0.00
*India, Trivandrum	5	0.2	0.09	0.02	0.01		2	0.1	0.08	0.00	0.00
*India, Wardha	2	0.1	0.06	0.00	0.00		3	0.2	0.09	0.02	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	6	0.3	0.11	0.03	0.02		2	0.0	0.03	0.00	0.00
Israel	164	0.8	0.06	0.08	0.01		162	0.7	0.06	0.07	0.01
*Israel: Jews	143	0.9	0.07	0.09	0.01		142	0.8	0.07	0.08	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	17	0.5	0.13	0.05	0.02		11	0.3	0.10	0.03	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	4	0.6	0.30	0.03	0.02		9	0.8	0.28	0.08	0.03
Japan, Aichi Prefecture	43	0.3	0.06	0.02	0.00		31	0.2	0.05	0.01	0.00
Japan, Fukui Prefecture	5	0.1	0.08	0.01	0.01		5	0.3	0.20	0.02	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	17	0.3	0.08	0.02	0.00		13	0.2	0.09	0.01	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	7	0.3	0.15	0.02	0.01		2	0.1	0.09	0.01	0.00
Japan, Nagasaki Prefecture	6	0.3	0.13	0.01	0.01		7	0.3	0.15	0.01	0.01
Japan, Niigata Prefecture	13	0.2	0.09	0.02	0.01		14	0.3	0.11	0.02	0.01
Japan, Osaka Prefecture	49	0.2	0.05	0.02	0.00		44	0.3	0.06	0.02	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	6	0.1	0.08	0.01	0.00		7	0.1	0.03	0.01	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	8	0.2	0.07	0.01	0.01		7	0.1	0.07	0.01	0.01
*Jordan: Jordanians	47	0.4	0.06	0.03	0.01		46	0.4	0.06	0.03	0.01
Republic of Korea	306	0.3	0.02	0.02	0.00		271	0.3	0.02	0.02	0.00
Republic of Korea, Busan	21	0.3	0.09	0.02	0.01		22	0.4	0.10	0.02	0.01
Republic of Korea, Daegu	12	0.2	0.08	0.02	0.00		14	0.3	0.11	0.02	0.01
Republic of Korea, Daejeon	8	0.3	0.11	0.02	0.01		4	0.1	0.07	0.01	0.00
Republic of Korea, Gwangju	9	0.3	0.11	0.02	0.01		9	0.2	0.07	0.02	0.01
Republic of Korea, Incheon	18	0.3	0.09	0.03	0.01		14	0.2	0.07	0.02	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	3	0.2	0.12	0.02	0.01		5	0.7	0.33	0.03	0.01
Republic of Korea, Seoul	67	0.4	0.05	0.02	0.00		53	0.3	0.05	0.02	0.00
Republic of Korea, Ulsan	7	0.3	0.13	0.02	0.01		6	0.3	0.12	0.03	0.01
Kuwait	7	0.1	0.04	0.01	0.00		2	0.0	0.03	0.00	0.00
Kuwait: Kuwaitis	1	0.0	0.03	0.00	0.00		1	0.0	0.05	0.01	0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	6	0.2	0.07	0.01	0.01		1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Malaysia, Penang	10	0.5	0.17	0.05	0.02		4	0.2	0.10	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	8	0.8	0.29	0.07	0.03		0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.1	0.13	0.01	0.01		3	0.4	0.22	0.02	0.01
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.5	0.54	0.07	0.07		1	0.5	0.49	-	-
*Philippines, Manila	44	0.4	0.06	0.03	0.01		26	0.2	0.04	0.01	0.00
*Philippines, Rizal	41	0.3	0.05	0.02	0.01		36	0.2	0.04	0.01	0.00
Qatar: Qatari	1	0.2	0.24	0.02	0.02		0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	43	0.5	0.07	0.02	0.01		43	0.5	0.08	0.03	0.01
Thailand, Bangkok	24	0.4	0.09	0.02	0.01		16	0.2	0.07	0.02	0.01
Thailand, Chiang Mai	19	0.5	0.12	0.03	0.01		15	0.5	0.15	0.03	0.01
Thailand, Chonburi	7	0.4	0.14	0.03	0.02		4	0.2	0.12	0.02	0.01
Thailand, Khon Kaen	13	0.3	0.10	0.02	0.01		7	0.2	0.08	0.01	0.00
Thailand, Lampang	3	0.1	0.05	0.01	0.01		2	0.0	0.03	0.01	0.01
*Thailand, Lopburi Province	1	0.0	0.04	-	-		8	0.7	0.28	0.04	0.01
Thailand, Songkhla	12	0.5	0.14	0.03	0.01		13	0.4	0.12	0.03	0.01
Turkey, Antalya	24	0.5	0.11	0.04	0.01		21	0.5	0.11	0.04	0.01
Turkey, Bursa	20	0.3	0.08	0.03	0.01		13	0.2	0.07	0.02	0.01
Turkey, Edirne	5	0.4	0.19	0.04	0.02		1	0.1	0.06	0.01	0.01
Turkey, Erzurum	7	0.8	0.29	0.09	0.04		7	0.6	0.22	0.06	0.03
Turkey, Eskisehir	8	0.4	0.16	0.04	0.02		5	0.3	0.14	0.02	0.01
Turkey, Izmir	44	0.5	0.08	0.03	0.01		30	0.4	0.07	0.03	0.01
Turkey, Samsun	6	0.2	0.07	0.01	0.01		9	0.3	0.12	0.02	0.01
Turkey, Trabzon	11	0.8	0.24	0.05	0.02		8	0.5	0.20	0.02	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	25	0.2	0.05	0.01	0.00		16	0.2	0.04	0.01	0.00
Europe											
Austria	212	0.7	0.05	0.07	0.01		170	0.5	0.05	0.05	0.00
Austria, Carinthia	6	0.2	0.08	0.02	0.01		4	0.2	0.09	0.02	0.01
Austria, Tyrol	16	0.7	0.23	0.06	0.02		20	0.9	0.25	0.08	0.02
Austria, Vorarlberg	8	0.5	0.19	0.07	0.03		1	0.0	0.03	-	-
*Belarus	240	0.9	0.06	0.09	0.01		290	0.7	0.05	0.08	0.01
*Belgium	297	0.8	0.06	0.08	0.01		305	0.8	0.06	0.07	0.00
Bulgaria	126	0.5	0.05	0.05	0.00		123	0.4	0.04	0.04	0.00
Croatia	90	0.6	0.08	0.06	0.01		96	0.4	0.06	0.05	0.01
Cyprus	7	0.3	0.13	0.03	0.01		6	0.1	0.06	0.02	0.01
Czech Republic	229	0.6	0.05	0.07	0.01		214	0.5	0.04	0.05	0.00
Denmark	210	1.0	0.08	0.11	0.01		218	1.0	0.08	0.10	0.01
Estonia	29	0.7	0.14	0.08	0.02		32	0.4	0.10	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Eye (C69) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	25	0.9	0.22	0.09	0.02	26	0.8	0.19	0.08	0.02
*France, Calvados	25	1.0	0.23	0.09	0.02	19	0.7	0.20	0.05	0.02
*France, Doubs	17	0.9	0.26	0.11	0.03	15	0.9	0.30	0.06	0.02
*France, Gironde	32	0.7	0.14	0.07	0.02	19	0.3	0.10	0.03	0.01
*France, Haut-Rhin	13	0.4	0.12	0.04	0.01	12	0.4	0.15	0.04	0.01
*France, Hérault	31	0.9	0.18	0.09	0.02	29	0.6	0.14	0.07	0.02
*France, Isère	36	0.8	0.14	0.10	0.02	30	0.8	0.17	0.07	0.01
*France, Lille-Métropole	21	1.1	0.26	0.09	0.02	13	0.4	0.12	0.04	0.02
*France, Limousin	4	0.5	0.32	0.04	0.02	6	1.2	0.56	0.06	0.03
*France, Loire-Atlantique	10	0.3	0.09	0.02	0.01	14	0.3	0.11	0.02	0.01
*France, Manche	11	0.5	0.18	0.07	0.03	9	0.6	0.26	0.05	0.02
*France, Somme	21	0.9	0.23	0.11	0.03	17	0.9	0.24	0.10	0.03
*France, Tarn	12	1.0	0.35	0.09	0.03	8	0.4	0.16	0.05	0.02
*France, Territoire de Belfort	2	0.5	0.36	0.04	0.03	6	1.5	0.71	0.11	0.05
*France, Vendée	11	0.3	0.10	0.03	0.01	10	0.4	0.18	0.03	0.01
Germany, Bavaria	323	0.6	0.04	0.07	0.00	258	0.5	0.04	0.04	0.00
Germany, Bremen	11	0.3	0.11	0.03	0.01	11	0.6	0.26	0.05	0.02
Germany, Hamburg	55	0.9	0.15	0.08	0.01	68	0.9	0.14	0.10	0.01
Germany, Lower Saxony	290	1.0	0.08	0.09	0.01	303	0.8	0.06	0.09	0.01
Germany, Munich	88	0.5	0.07	0.05	0.01	73	0.4	0.07	0.04	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	803	1.3	0.06	0.12	0.00	829	1.2	0.06	0.11	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	69	0.5	0.07	0.05	0.01	61	0.3	0.06	0.03	0.01
Germany, Saarland	9	0.3	0.14	0.03	0.01	11	0.3	0.15	0.02	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	86	0.7	0.10	0.07	0.01	96	0.8	0.12	0.08	0.01
Iceland	7	0.7	0.25	0.10	0.04	5	0.4	0.18	0.03	0.02
Ireland	136	1.0	0.09	0.11	0.01	123	0.9	0.09	0.08	0.01
*Italy, Aosta Valley	2	0.9	0.77	0.07	0.05	3	0.3	0.20	0.06	0.04
Italy, Barletta	8	1.1	0.46	0.08	0.03	3	0.3	0.21	0.03	0.01
Italy, Bergamo	30	0.7	0.14	0.08	0.02	21	0.7	0.20	0.06	0.01
Italy, Biella	5	0.5	0.25	0.05	0.03	5	0.3	0.14	0.03	0.02
Italy, Caserta	10	0.5	0.17	0.04	0.02	9	0.4	0.13	0.04	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	37	0.5	0.11	0.05	0.01	29	0.6	0.15	0.04	0.01
Italy, Como	10	0.6	0.25	0.06	0.02	6	0.6	0.32	0.04	0.02
Italy, Cremona	3	0.3	0.16	0.04	0.02	6	1.5	0.78	0.08	0.04
Italy, Ferrara	4	0.2	0.09	0.01	0.01	5	0.3	0.17	0.03	0.02
Italy, Florence and Prato	18	0.7	0.23	0.06	0.02	16	0.6	0.23	0.05	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	19	0.7	0.21	0.07	0.02	9	0.2	0.07	0.02	0.01
Italy, Latina	10	0.4	0.12	0.05	0.02	10	0.7	0.30	0.05	0.02
Italy, Lecco	1	0.1	0.11	0.02	0.02	3	0.7	0.53	0.05	0.03
Italy, Lombardy, South, Pavia	7	0.3	0.12	0.04	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Mantua	9	0.6	0.23	0.06	0.03	5	0.4	0.20	0.04	0.02
Italy, Milan	50	0.4	0.07	0.05	0.01	53	0.6	0.12	0.04	0.01
Italy, Modena	9	0.3	0.11	0.04	0.01	19	0.4	0.11	0.05	0.02
Italy, Monza	15	0.4	0.11	0.04	0.01	24	0.8	0.25	0.06	0.02
Italy, Naples	5	0.4	0.22	0.05	0.02	11	0.9	0.30	0.07	0.02
Italy, Nuoro	4	0.3	0.17	0.04	0.03	4	0.4	0.21	0.06	0.03
Italy, Palermo	25	0.6	0.15	0.07	0.01	20	0.4	0.11	0.05	0.01
Italy, Parma	10	0.6	0.19	0.07	0.02	12	0.5	0.16	0.04	0.02
Italy, Piacenza	2	0.1	0.08	0.02	0.02	7	0.6	0.24	0.07	0.03
Italy, Ragusa and Caltanissetta	9	0.5	0.20	0.05	0.02	6	0.4	0.20	0.03	0.01
Italy, Reggio Emilia	14	0.7	0.22	0.06	0.02	9	0.4	0.13	0.05	0.02
Italy, Romagna	38	0.7	0.14	0.07	0.01	21	0.3	0.10	0.03	0.01
Italy, Sassari	7	0.7	0.32	0.06	0.02	7	0.4	0.16	0.06	0.02
Italy, Sondrio	5	0.6	0.26	0.08	0.04	4	0.5	0.27	0.04	0.03
Italy, South Tyrol	7	0.6	0.23	0.06	0.02	3	0.1	0.04	-	-
Italy, Syracuse	7	1.0	0.44	0.05	0.02	10	0.7	0.23	0.07	0.02
Italy, Taranto	8	0.6	0.26	0.05	0.02	15	1.5	0.47	0.10	0.03
Italy, Trento	5	0.5	0.32	0.03	0.02	7	0.6	0.35	0.05	0.02
Italy, Turin	30	0.4	0.09	0.03	0.01	29	0.3	0.09	0.03	0.01
Italy, Umbria	10	0.4	0.17	0.04	0.01	15	0.8	0.29	0.05	0.02
Italy, Varese	11	0.5	0.18	0.03	0.01	15	0.5	0.19	0.04	0.01
Italy, Veneto	36	0.5	0.09	0.06	0.01	36	0.6	0.15	0.05	0.01
Latvia	18	0.5	0.15	0.05	0.01	37	0.6	0.13	0.06	0.01
Lithuania	56	0.6	0.10	0.06	0.01	80	0.6	0.08	0.07	0.01
Malta	10	0.6	0.20	0.07	0.03	5	0.5	0.28	0.03	0.02
*The Netherlands	569	0.9	0.05	0.10	0.00	544	0.8	0.04	0.09	0.00
Norway	158	0.9	0.08	0.09	0.01	163	0.9	0.08	0.09	0.01
Poland, Greater Poland	88	0.8	0.09	0.10	0.01	82	0.8	0.10	0.07	0.01
Poland, Kielce	23	0.5	0.10	0.06	0.01	32	0.8	0.17	0.08	0.02
Poland, Lower Silesia	48	0.5	0.09	0.05	0.01	69	0.7	0.11	0.07	0.01
*Poland, Lublin	42	0.7	0.11	0.07	0.01	45	0.6	0.11	0.06	0.01
Poland, Podkarpackie	32	0.6	0.12	0.05	0.01	30	0.4	0.09	0.04	0.01
Portugal, Azores	6	1.2	0.55	0.11	0.05	1	0.2	0.17	0.01	0.01
Russian Federation, Arkhangelsk	25	0.9	0.19	0.08	0.02	32	0.7	0.14	0.09	0.02
Russian Federation, Chelyabinsk	81	0.8	0.10	0.08	0.01	119	0.9	0.09	0.09	0.01
*Russian Federation, Karelia	8	0.5	0.19	0.08	0.03	14	0.5	0.18	0.06	0.02
Russian Federation, Samara	49	0.6	0.10	0.06	0.01	72	0.5	0.08	0.05	0.01
Slovakia	78	0.9	0.11	0.09	0.01	92	0.8	0.09	0.08	0.01
Slovenia	54	0.9	0.15	0.08	0.01	50	0.6	0.11	0.06	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Eye (C69) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	3	0.3	0.19	0.03	0.03	9	0.9	0.47	0.07	0.03
Spain, Asturias	9	0.6	0.30	0.04	0.02	10	0.4	0.23	0.03	0.01
Spain, Basque Country	36	0.4	0.09	0.04	0.01	33	0.3	0.08	0.02	0.01
Spain, Canary Islands	27	0.7	0.17	0.07	0.01	11	0.2	0.06	0.02	0.01
Spain, Castellón	10	0.6	0.20	0.05	0.02	6	0.2	0.11	0.02	0.01
Spain, Ciudad Real	1	0.0	0.02	-	-	10	0.4	0.14	0.05	0.02
Spain, Cuenca	8	0.9	0.38	0.15	0.06	2	0.0	0.03	-	-
Spain, Girona	13	0.6	0.18	0.05	0.02	9	0.4	0.18	0.04	0.01
Spain, Granada	20	0.6	0.15	0.07	0.02	14	0.5	0.19	0.04	0.01
Spain, La Rioja	5	0.3	0.16	0.04	0.02	2	0.0	0.02	-	-
Spain, Mallorca	15	0.7	0.19	0.08	0.02	13	0.9	0.29	0.05	0.02
Spain, Murcia	14	0.5	0.15	0.05	0.02	10	0.4	0.15	0.04	0.01
Spain, Navarra	12	0.9	0.31	0.08	0.03	3	0.2	0.11	0.01	0.01
Spain, Tarragona	16	0.7	0.20	0.06	0.02	13	0.4	0.14	0.04	0.01
Switzerland, Fribourg	4	0.4	0.18	0.04	0.02	1	0.3	0.32	0.01	0.01
Switzerland, Geneva	5	0.3	0.15	0.03	0.02	7	0.2	0.09	0.02	0.01
Switzerland, Graubünden and Glarus	5	0.9	0.51	0.06	0.03	3	0.3	0.17	0.05	0.03
Switzerland, Neuchâtel	2	0.2	0.14	0.03	0.03	3	0.2	0.19	0.02	0.02
Switzerland, St Gall–Appenzell	12	0.8	0.28	0.07	0.02	18	0.9	0.27	0.10	0.03
Switzerland, Ticino	3	0.2	0.12	0.03	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Switzerland, Valais	8	0.6	0.21	0.05	0.02	7	0.7	0.29	0.08	0.03
Switzerland, Vaud	12	0.5	0.16	0.05	0.02	11	0.3	0.11	0.04	0.01
Switzerland, Zurich	25	0.5	0.11	0.05	0.01	25	0.4	0.10	0.04	0.01
Ukraine	714	0.6	0.02	0.06	0.00	863	0.5	0.02	0.05	0.00
UK	1563	0.7	0.02	0.07	0.00	1384	0.6	0.02	0.06	0.00
UK, England	1234	0.7	0.02	0.07	0.00	1092	0.6	0.02	0.05	0.00
UK, England, East	133	0.7	0.07	0.06	0.01	105	0.4	0.05	0.04	0.01
UK, England, East Midlands	130	0.9	0.09	0.08	0.01	124	0.7	0.08	0.07	0.01
UK, England, London	109	0.5	0.05	0.05	0.01	103	0.4	0.05	0.04	0.00
UK, England, North East	66	0.7	0.11	0.06	0.01	44	0.4	0.07	0.04	0.01
UK, England, North West	217	0.9	0.07	0.08	0.01	221	0.9	0.07	0.09	0.01
UK, England, South West	152	0.8	0.08	0.07	0.01	144	0.7	0.07	0.06	0.01
UK, England, South East	175	0.6	0.05	0.06	0.01	157	0.5	0.05	0.04	0.00
UK, England, West Midlands	122	0.6	0.07	0.06	0.01	81	0.4	0.05	0.04	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	130	0.8	0.08	0.07	0.01	113	0.7	0.07	0.06	0.01
UK, Northern Ireland	26	0.5	0.11	0.05	0.01	10	0.1	0.06	0.01	0.00
UK, Scotland	178	0.9	0.08	0.10	0.01	163	0.7	0.06	0.07	0.01
UK, Wales	125	1.1	0.12	0.11	0.01	119	0.9	0.10	0.10	0.01
Oceania										
Australia	749	1.0	0.04	0.11	0.00	542	0.7	0.04	0.07	0.00
Australia, Australian Capital Territory	8	0.6	0.23	0.06	0.03	4	0.3	0.15	0.04	0.02
Australia, New South Wales	261	1.1	0.07	0.11	0.01	192	0.7	0.06	0.08	0.01
Australia, Northern Territory	7	1.2	0.45	0.17	0.07	2	0.3	0.21	0.03	0.02
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	6	1.2	0.49	0.16	0.08	2	0.4	0.26	0.04	0.03
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	1.5	1.54	0.26	0.26	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	172	1.2	0.09	0.13	0.01	115	0.8	0.08	0.07	0.01
Australia, South Australia	73	1.4	0.19	0.15	0.02	52	0.8	0.14	0.08	0.01
Australia, Tasmania	14	0.6	0.16	0.08	0.03	7	0.3	0.17	0.04	0.02
Australia, Victoria	140	0.8	0.07	0.07	0.01	119	0.7	0.08	0.06	0.01
Australia, Western Australia	74	1.0	0.13	0.11	0.01	51	0.7	0.12	0.07	0.01
*France, New Caledonia	8	1.6	0.56	0.15	0.06	6	1.2	0.52	0.07	0.03
New Zealand	161	1.1	0.09	0.12	0.01	139	0.9	0.09	0.09	0.01
*New Zealand: Maori	5	0.4	0.19	0.05	0.03	8	0.5	0.18	0.04	0.02
*New Zealand: Pacific Islander	3	0.4	0.25	0.02	0.01	2	0.3	0.22	0.01	0.01
USA, Hawaii	20	0.4	0.11	0.04	0.01	21	0.6	0.15	0.04	0.01
*USA, Hawaii: White	13	0.7	0.21	0.07	0.03	11	1.3	0.52	0.08	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	0	-	-	-	-	2	0.1	0.07	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	1	0.1	0.14	0.01	0.01	5	0.7	0.32	0.05	0.02
*USA, Hawaii: Filipino	2	0.3	0.20	0.04	0.03	2	0.5	0.38	0.03	0.02
*USA, Pacific Islands	2	0.3	0.18	0.02	0.01	1	0.2	0.18	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Brain, nervous system (C70-72)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	76	2.9	0.36	0.29	0.04	78	3.0	0.35	0.30	0.04
*Algeria, Batna	71	3.0	0.37	0.31	0.05	70	3.0	0.38	0.31	0.04
*Kenya, Nairobi	92	2.6	0.36	0.28	0.06	92	3.1	0.44	0.36	0.07
Seychelles	1	0.7	0.68	0.17	0.17	4	2.5	1.28	0.27	0.15
*South Africa, Eastern Cape	4	0.2	0.10	0.01	0.01	9	0.3	0.12	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	55	2.3	0.40	0.24	0.05	54	1.8	0.32	0.18	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	43	2.9	0.54	0.32	0.08	50	3.5	0.57	0.31	0.06
Central and South America										
Argentina, Chaco	98	4.0	0.41	0.38	0.05	90	3.5	0.37	0.32	0.04
Argentina, Entre Ríos Province	101	4.8	0.48	0.46	0.05	79	3.4	0.39	0.35	0.04
Argentina, Córdoba	263	7.7	0.48	0.80	0.06	301	7.0	0.43	0.68	0.05
Argentina, Mendoza	273	6.2	0.38	0.64	0.05	219	4.1	0.29	0.46	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	5	1.5	0.68	0.15	0.07	7	2.6	1.03	0.38	0.18
Brazil, Aracaju	68	5.8	0.73	0.57	0.09	54	3.6	0.51	0.35	0.06
Brazil, Curitiba	215	6.4	0.45	0.63	0.05	202	4.9	0.36	0.48	0.04
Brazil, Florianópolis	41	6.9	1.13	0.76	0.14	41	5.5	0.92	0.54	0.11
*Brazil, Goiânia	190	6.9	0.51	0.76	0.07	182	5.3	0.41	0.52	0.05
Brazil, Jau	16	4.1	1.06	0.29	0.11	18	4.5	1.17	0.44	0.13
Brazil, Poços de Caldas	17	4.8	1.18	0.43	0.12	16	4.5	1.20	0.42	0.12
*Chile, Region of Antofagasta	23	2.8	0.60	0.26	0.07	21	2.5	0.55	0.26	0.07
Chile, Bío Bío Province	45	4.3	0.67	0.37	0.07	45	3.5	0.55	0.38	0.07
Chile, Concepción	69	4.5	0.56	0.42	0.06	81	4.5	0.53	0.44	0.06
*Chile, Valdivia	43	4.4	0.69	0.41	0.07	38	3.6	0.61	0.32	0.06
Colombia, Cali	271	5.2	0.32	0.50	0.04	268	4.3	0.27	0.43	0.03
Colombia, Bucaramanga	108	4.3	0.42	0.44	0.05	125	4.2	0.39	0.41	0.04
*Colombia, Manizales	31	3.3	0.60	0.32	0.07	18	1.6	0.39	0.13	0.03
Colombia, Pasto	35	3.7	0.64	0.31	0.06	46	4.2	0.62	0.39	0.07
Costa Rica	325	3.7	0.21	0.35	0.02	253	2.9	0.19	0.30	0.02
Ecuador, Cuenca	47	4.2	0.62	0.33	0.06	39	3.0	0.49	0.30	0.06
Ecuador, Guayaquil	234	4.2	0.28	0.35	0.03	219	3.8	0.26	0.32	0.03
*Ecuador, Loja	12	4.1	1.22	0.31	0.11	14	4.6	1.25	0.54	0.17
*Ecuador, Manabí	64	1.9	0.24	0.15	0.02	57	1.8	0.24	0.16	0.03
Ecuador, Quito	204	5.5	0.39	0.54	0.05	179	4.4	0.34	0.41	0.04
*France, Martinique	46	3.7	0.60	0.42	0.07	32	2.1	0.40	0.24	0.05
*French Guiana	26	4.9	1.00	0.49	0.11	20	3.7	0.87	0.35	0.11
*Jamaica, Kingston and St Andrew	18	1.5	0.37	0.14	0.04	23	1.9	0.42	0.14	0.04
*Peru, Lima	642	4.8	0.19	0.46	0.02	588	4.0	0.17	0.39	0.02
USA, Puerto Rico	466	4.2	0.21	0.41	0.02	412	3.1	0.17	0.31	0.02
Uruguay	598	6.0	0.26	0.60	0.03	484	4.0	0.20	0.40	0.02
North America										
*Canada, Alberta	701	6.4	0.26	0.60	0.03	472	4.4	0.22	0.41	0.02
Canada, British Columbia	917	6.0	0.22	0.58	0.02	674	4.5	0.21	0.40	0.02
Canada, Manitoba	220	5.5	0.40	0.54	0.04	181	4.4	0.37	0.40	0.04
*Canada, New Brunswick	165	5.8	0.51	0.59	0.05	133	4.4	0.49	0.40	0.04
*Canada, Newfoundland and Labrador	141	7.4	0.71	0.80	0.08	92	4.6	0.57	0.50	0.06
*Canada, Northwest Territories	2	1.3	0.92	0.13	0.10	3	4.2	2.41	0.74	0.48
*Canada, Nova Scotia	226	6.4	0.48	0.64	0.05	167	4.4	0.41	0.41	0.04
*Canada, Nunavut	1	1.2	1.20	0.05	0.05	3	3.7	2.18	0.32	0.21
*Canada, Ontario	2889	7.0	0.14	0.67	0.01	2323	5.2	0.13	0.48	0.01
*Canada, Prince Edward Island	31	6.3	1.27	0.69	0.14	19	3.1	0.87	0.33	0.09
Canada, Saskatchewan	201	6.2	0.48	0.58	0.05	159	4.4	0.40	0.42	0.04
*Canada, Yukon	6	4.4	1.84	0.49	0.20	3	2.2	1.29	0.22	0.13
USA	59114	6.3	0.03	0.60	0.00	47688	4.7	0.02	0.43	0.00
USA: White	52752	6.7	0.03	0.65	0.00	42152	5.0	0.03	0.47	0.00
USA: Black	4141	4.0	0.06	0.37	0.01	3707	3.1	0.05	0.27	0.01
USA, NPCR	56090	6.3	0.03	0.60	0.00	45305	4.7	0.02	0.43	0.00
USA, NPCR: White	49964	6.7	0.03	0.65	0.00	39954	5.0	0.03	0.47	0.00
USA, NPCR: Black	4068	4.0	0.06	0.37	0.01	3645	3.1	0.05	0.27	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1472	3.7	0.10	0.34	0.01	1200	2.7	0.08	0.23	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	243	2.7	0.17	0.25	0.02	210	2.1	0.15	0.20	0.02
USA, SEER (18 registries)	15708	6.1	0.05	0.59	0.01	12382	4.5	0.04	0.42	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	13608	6.7	0.06	0.65	0.01	10567	4.9	0.05	0.46	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	11686	7.3	0.08	0.70	0.01	9053	5.4	0.07	0.50	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1922	4.9	0.11	0.46	0.01	1514	3.6	0.10	0.34	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	1065	4.0	0.12	0.37	0.01	961	3.1	0.11	0.28	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	840	3.6	0.13	0.32	0.01	693	2.6	0.11	0.23	0.01
USA, SEER (9 registries)	5466	6.3	0.09	0.60	0.01	4419	4.7	0.08	0.43	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	4707	6.9	0.11	0.67	0.01	3748	5.3	0.10	0.48	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	346	3.9	0.21	0.34	0.02	344	3.3	0.18	0.30	0.02
USA, Alabama	979	6.5	0.22	0.65	0.02	781	4.5	0.18	0.44	0.02
USA, Alabama: White	848	7.4	0.28	0.74	0.03	663	5.2	0.24	0.51	0.02
USA, Alabama: Black	127	3.9	0.35	0.37	0.04	112	2.8	0.28	0.25	0.03
USA, Alaska	155	7.6	0.64	0.68	0.07	93	5.0	0.53	0.53	0.07
USA, Alaska: Alaska Natives	14	4.5	1.21	0.32	0.12	14	4.6	1.23	0.44	0.14
USA, Arizona	1229	6.1	0.18	0.59	0.02	1025	4.9	0.17	0.45	0.02
USA, Arizona: White	1141	6.2	0.20	0.61	0.02	962	5.1	0.19	0.47	0.02
USA, Arizona: Black	31	4.0	0.74	0.32	0.07	18	2.5	0.59	0.30	0.09
USA, Arizona: American Indian	35	4.3	0.74	0.40	0.10	18	2.0	0.48	0.19	0.05
USA, Arkansas	551	5.9	0.27	0.56	0.03	459	4.7	0.25	0.43	0.02
USA, Arkansas: White	507	6.4	0.31	0.61	0.03	409	5.0	0.29	0.46	0.03
USA, Arkansas: Black	42	3.7	0.58	0.27	0.05	46	3.4	0.51	0.32	0.06

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male						Female						
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74			
North America (contd)													
USA, California	6331	5.7	0.08	0.56	0.01	4854	4.1	0.06	0.39	0.01			
USA, California: White	5453	6.3	0.09	0.62	0.01	4106	4.5	0.08	0.44	0.01			
USA, California: Black	274	3.8	0.24	0.37	0.03	224	2.9	0.20	0.24	0.02			
USA, California: American Indian	27	1.5	0.30	0.17	0.04	29	1.6	0.30	0.18	0.04			
USA, California, Los Angeles County	1402	5.0	0.14	0.48	0.02	1072	3.5	0.12	0.32	0.01			
*USA, California, Los Angeles County: White	1175	5.7	0.17	0.55	0.02	855	3.8	0.14	0.36	0.02			
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	735	7.0	0.31	0.68	0.03	501	4.3	0.24	0.42	0.02			
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	440	4.3	0.21	0.40	0.03	354	3.2	0.18	0.30	0.02			
*USA, California, Los Angeles County: Black	101	3.9	0.40	0.37	0.04	83	2.9	0.36	0.23	0.03			
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	41	3.3	0.58	0.34	0.06	28	1.9	0.47	0.16	0.04			
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	22	2.3	0.50	0.22	0.05	27	2.4	0.60	0.19	0.05			
*USA, California, Los Angeles County: Korean	12	2.0	0.62	0.21	0.06	14	1.5	0.43	0.13	0.04			
USA, California, San Francisco Bay Area	785	5.9	0.23	0.55	0.02	649	4.5	0.20	0.42	0.02			
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	618	7.0	0.31	0.67	0.03	487	5.2	0.27	0.50	0.03			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	518	7.7	0.42	0.72	0.04	407	5.7	0.35	0.54	0.03			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	100	5.1	0.53	0.48	0.06	80	4.0	0.46	0.38	0.06			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	36	3.4	0.61	0.27	0.05	45	3.1	0.52	0.27	0.05			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	45	2.8	0.52	0.24	0.05	33	2.0	0.43	0.20	0.04			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	23	2.9	0.63	0.31	0.07	16	1.5	0.44	0.12	0.04			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	5	2.5	1.19	0.28	0.15	2	0.6	0.49	0.04	0.04			
USA, Colorado	946	6.3	0.22	0.61	0.02	740	4.7	0.19	0.43	0.02			
USA, Colorado: White	904	6.6	0.23	0.64	0.02	701	4.8	0.20	0.45	0.02			
USA, Colorado: Black	16	2.7	0.68	0.28	0.09	19	3.2	0.75	0.23	0.06			
USA, Connecticut	757	6.8	0.27	0.65	0.03	605	4.7	0.23	0.43	0.02			
*USA, Connecticut: White	703	7.2	0.31	0.69	0.03	557	5.0	0.26	0.46	0.02			
*USA, Connecticut: Black	32	3.5	0.62	0.31	0.07	36	3.0	0.54	0.29	0.06			
USA, Delaware	171	6.1	0.51	0.58	0.05	160	5.3	0.49	0.43	0.04			
USA, Delaware: White	145	6.7	0.63	0.64	0.06	134	5.8	0.62	0.49	0.05			
USA, Delaware: Black	25	5.1	1.03	0.45	0.11	22	3.7	0.86	0.21	0.05			
USA, Florida	3829	6.1	0.11	0.57	0.01	3117	4.5	0.10	0.42	0.01			
USA, Florida: White	3419	6.4	0.13	0.61	0.01	2806	5.0	0.12	0.45	0.01			
USA, Florida: Black	331	4.3	0.24	0.40	0.03	264	2.9	0.19	0.26	0.02			
USA, Georgia	1648	6.0	0.15	0.57	0.02	1312	4.4	0.13	0.40	0.01			
USA, Georgia: White	1341	6.9	0.20	0.66	0.02	992	4.9	0.18	0.45	0.02			
USA, Georgia: Black	268	3.8	0.24	0.34	0.03	287	3.4	0.21	0.31	0.02			
USA, Georgia, Atlanta	498	5.6	0.26	0.55	0.03	401	4.2	0.22	0.40	0.02			
*USA, Georgia, Atlanta: White	364	6.8	0.38	0.69	0.04	257	4.8	0.33	0.47	0.04			
*USA, Georgia, Atlanta: Black	108	3.6	0.35	0.32	0.04	128	3.5	0.32	0.32	0.03			
USA, Idaho	328	6.8	0.39	0.66	0.04	208	4.2	0.31	0.41	0.03			
USA, Illinois	2329	6.0	0.13	0.59	0.01	1965	4.6	0.12	0.44	0.01			
USA, Illinois: White	2061	6.4	0.15	0.63	0.02	1737	5.0	0.14	0.49	0.01			
USA, Illinois: Black	196	4.0	0.29	0.38	0.03	164	2.7	0.23	0.23	0.02			
USA, Indiana	1341	7.0	0.20	0.67	0.02	1016	4.9	0.17	0.44	0.02			
USA, Indiana: White	1253	7.3	0.22	0.70	0.02	956	5.2	0.19	0.46	0.02			
USA, Indiana: Black	71	4.7	0.56	0.48	0.07	49	2.7	0.40	0.22	0.04			
USA, Iowa	686	7.0	0.29	0.67	0.03	558	5.3	0.26	0.48	0.02			
USA, Kentucky	954	7.1	0.25	0.67	0.02	779	5.5	0.23	0.50	0.02			
USA, Louisiana	740	5.6	0.22	0.54	0.02	630	4.5	0.20	0.40	0.02			
USA, Louisiana: White	584	6.4	0.29	0.60	0.03	493	5.3	0.28	0.47	0.02			
USA, Louisiana: Black	146	4.0	0.34	0.39	0.04	129	3.1	0.28	0.28	0.03			
USA, Louisiana, New Orleans	125	5.5	0.52	0.53	0.05	96	3.9	0.46	0.36	0.04			
*USA, Louisiana, New Orleans: White	87	6.5	0.81	0.61	0.07	63	4.3	0.66	0.40	0.06			
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	36	4.3	0.73	0.44	0.08	32	3.4	0.65	0.30	0.06			
USA, Maine	339	7.9	0.49	0.72	0.04	250	5.4	0.41	0.49	0.04			
USA, Maryland	1043	6.0	0.20	0.58	0.02	847	4.5	0.18	0.41	0.02			
USA, Maryland: White	812	6.8	0.26	0.66	0.03	629	5.0	0.24	0.47	0.02			
USA, Maryland: Black	189	4.3	0.32	0.44	0.04	181	3.5	0.28	0.30	0.03			
USA, Massachusetts	1297	6.5	0.20	0.63	0.02	1127	5.0	0.17	0.46	0.02			
USA, Massachusetts: White	1216	6.9	0.22	0.66	0.02	1046	5.2	0.20	0.48	0.02			
USA, Massachusetts: Black	47	3.7	0.55	0.35	0.07	47	3.2	0.49	0.29	0.05			
USA, Michigan	2067	6.6	0.16	0.64	0.02	1639	4.9	0.14	0.45	0.01			
USA, Michigan: White	1857	7.1	0.18	0.68	0.02	1446	5.2	0.16	0.48	0.01			
USA, Michigan: Black	166	4.4	0.35	0.37	0.04	153	3.6	0.30	0.31	0.03			
USA, Michigan, Detroit	753	6.3	0.25	0.59	0.03	616	4.6	0.22	0.41	0.02			
*USA, Michigan, Detroit: White	607	6.9	0.31	0.66	0.03	488	5.1	0.28	0.45	0.02			
*USA, Michigan, Detroit: Black	119	4.6	0.44	0.39	0.04	106	3.3	0.34	0.29	0.03			
USA, Minnesota	1083	6.7	0.22	0.64	0.02	799	4.9	0.19	0.45	0.02			
USA, Mississippi	516	5.9	0.28	0.56	0.03	440	4.4	0.23	0.45	0.02			
USA, Missouri	1180	6.5	0.20	0.62	0.02	976	4.8	0.18	0.44	0.02			
USA, Missouri: White	1100	6.8	0.23	0.66	0.02	903	5.2	0.20	0.48	0.02			
USA, Missouri: Black	66	3.8	0.47	0.36	0.06	62	2.8	0.37	0.27	0.04			
USA, Montana	232	7.1	0.51	0.70	0.05	168	4.8	0.43	0.45	0.04			
USA, Nebraska	376	6.8	0.38	0.63	0.04	326	5.3	0.34	0.49	0.03			
USA, Nebraska: White	360	6.9	0.40	0.65	0.04	309	5.3	0.35	0.50	0.04			
USA, Nebraska: Black	9	3.6	1.20	0.23	0.08	13	5.3	1.48	0.29	0.09			
USA, Nevada	438	5.0	0.25	0.51	0.03	325	3.7	0.22	0.34	0.02			
USA, Nevada: White	392	5.3	0.29	0.55	0.03	282	3.9	0.25	0.38	0.03			
USA, Nevada: Black	23	3.7	0.78	0.36	0.09	20	2.8	0.64	0.19	0.05			
USA, New Hampshire	308	7.5	0.49	0.66	0.05	244	6.0	0.46	0.53	0.04			
USA, New Jersey	1841	6.9	0.17	0.65	0.02	1424	4.8	0.15	0.44	0.01			
USA, New Jersey: White	1599	7.6	0.21	0.72	0.02	1235	5.3	0.18	0.49	0.02			
USA, New Jersey: Black	134	4.0	0.35	0.37	0.04	117	3.2	0.32	0.27	0.03			
USA, New Mexico	331	5.0	0.30	0.50	0.03	265	3.8	0.26	0.34	0.02			
*USA, New Mexico: White	307	5.3	0.33	0.51	0.03	246	4.1	0.30	0.37	0.03			
*USA, New Mexico: Hispanic White	94	3.9	0.41	0.34	0.04	85	3.4	0.38	0.30	0.04			
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	213	6.3	0.54	0.62	0.05	161	4.6	0.48	0.41	0.04			

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	3652	6.2	0.11	0.60	0.01	3065	4.7	0.10	0.43	0.01
USA, New York State: White	3092	6.8	0.14	0.66	0.01	2583	5.3	0.12	0.48	0.01
USA, New York State: Black	345	4.0	0.22	0.37	0.02	315	2.8	0.17	0.26	0.02
USA, North Carolina	1801	6.3	0.16	0.60	0.02	1461	4.6	0.14	0.42	0.01
USA, North Carolina: White	1553	7.0	0.19	0.67	0.02	1224	5.1	0.17	0.47	0.02
USA, North Carolina: Black	212	3.9	0.28	0.36	0.03	204	3.2	0.24	0.29	0.02
USA, North Dakota	123	5.5	0.55	0.58	0.06	98	4.0	0.46	0.41	0.05
USA, Ohio	2340	6.5	0.15	0.61	0.01	1941	4.7	0.13	0.42	0.01
USA, Ohio: White	2158	6.8	0.16	0.65	0.02	1771	4.9	0.14	0.44	0.01
USA, Ohio: Black	144	3.7	0.31	0.33	0.03	152	3.3	0.28	0.26	0.03
USA, Oklahoma	660	5.6	0.23	0.55	0.02	584	4.5	0.21	0.44	0.02
USA, Oklahoma: White	588	6.0	0.27	0.59	0.03	505	4.6	0.24	0.45	0.02
USA, Oklahoma: Black	27	3.5	0.68	0.33	0.08	36	4.2	0.72	0.39	0.08
USA, Oregon	869	7.1	0.26	0.68	0.03	679	5.3	0.23	0.50	0.02
USA, Oregon: White	829	7.3	0.28	0.70	0.03	640	5.4	0.25	0.51	0.02
USA, Oregon: Black	5	2.3	1.02	0.19	0.09	6	2.9	1.21	0.28	0.14
USA, Pennsylvania	2740	6.8	0.14	0.65	0.01	2313	5.0	0.13	0.46	0.01
USA, Pennsylvania: White	2508	7.0	0.16	0.68	0.02	2119	5.3	0.14	0.48	0.01
USA, Pennsylvania: Black	170	4.5	0.35	0.39	0.04	125	2.9	0.27	0.26	0.03
USA, Rhode Island	189	5.7	0.47	0.60	0.05	158	4.4	0.41	0.43	0.04
USA, Rhode Island: White	187	6.4	0.54	0.66	0.06	152	4.7	0.46	0.45	0.04
USA, Rhode Island: Black	1	0.4	0.40	-	-	6	3.0	1.27	0.32	0.17
USA, South Carolina	882	5.9	0.21	0.61	0.02	671	4.2	0.19	0.39	0.02
USA, South Carolina: White	744	6.6	0.27	0.68	0.03	557	4.9	0.24	0.45	0.02
USA, South Carolina: Black	127	3.8	0.34	0.36	0.04	107	2.8	0.29	0.27	0.03
USA, South Dakota	166	6.4	0.53	0.62	0.05	137	5.0	0.48	0.47	0.05
USA, Tennessee	1227	6.4	0.20	0.61	0.02	1079	5.1	0.18	0.46	0.02
USA, Tennessee: White	1120	6.9	0.23	0.65	0.02	966	5.5	0.21	0.50	0.02
USA, Tennessee: Black	97	3.8	0.39	0.34	0.04	101	3.3	0.35	0.27	0.03
USA, Texas	4311	6.1	0.10	0.59	0.01	3476	4.7	0.09	0.42	0.01
USA, Texas: White	3873	6.5	0.11	0.63	0.01	3101	5.0	0.10	0.46	0.01
USA, Texas: Black	322	4.2	0.24	0.41	0.03	290	3.4	0.21	0.28	0.02
USA, Utah	493	6.8	0.31	0.65	0.04	379	5.1	0.27	0.47	0.03
USA, Vermont	161	7.6	0.67	0.83	0.07	110	4.6	0.50	0.51	0.06
USA, Virginia	1414	6.0	0.17	0.57	0.02	1188	4.5	0.15	0.43	0.01
USA, Virginia: White	1208	6.7	0.21	0.64	0.02	1007	5.1	0.19	0.48	0.02
USA, Virginia: Black	148	3.6	0.31	0.32	0.03	145	2.8	0.25	0.26	0.03
USA, Washington State	1442	6.9	0.19	0.68	0.02	1151	5.4	0.18	0.50	0.02
USA, Washington, Seattle	990	7.1	0.24	0.69	0.03	818	5.8	0.23	0.53	0.02
USA, West Virginia	387	6.4	0.37	0.61	0.03	325	4.9	0.32	0.47	0.03
USA, Wisconsin	1264	7.1	0.22	0.68	0.02	994	5.1	0.18	0.49	0.02
USA, Wisconsin: White	1182	7.2	0.23	0.69	0.02	926	5.2	0.20	0.50	0.02
USA, Wisconsin: Black	36	3.9	0.67	0.35	0.07	26	2.5	0.50	0.22	0.06
USA, Wyoming	120	6.8	0.68	0.68	0.07	94	5.2	0.58	0.53	0.06
Asia										
Bahrain: Bahraini	54	4.5	0.64	0.43	0.08	34	2.8	0.51	0.29	0.07
Brunei Darussalam	14	3.2	0.89	0.26	0.09	7	1.7	0.65	0.15	0.07
China, Anshan City	262	4.9	0.35	0.53	0.04	260	4.7	0.36	0.48	0.03
China, Beijing	934	3.5	0.15	0.34	0.01	810	3.1	0.15	0.28	0.01
China, Benxi	95	4.2	0.44	0.48	0.06	110	4.8	0.47	0.51	0.06
China, Cixian County	48	3.2	0.49	0.33	0.05	50	3.4	0.51	0.32	0.05
China, Guangzhou	449	3.3	0.18	0.30	0.02	321	2.4	0.16	0.22	0.01
China, Guanyun	169	5.5	0.44	0.54	0.05	141	5.1	0.44	0.57	0.06
China, Haimen County	153	4.0	0.41	0.40	0.04	160	4.1	0.41	0.41	0.04
China, Hangzhou City	1123	4.9	0.17	0.49	0.02	1224	5.4	0.18	0.53	0.02
China, Harbin City, Nangang District	109	3.2	0.34	0.33	0.04	127	3.8	0.41	0.38	0.04
China, Hefei	181	4.6	0.36	0.46	0.04	148	4.1	0.37	0.42	0.04
China, Hengdong	68	3.8	0.49	0.36	0.05	62	3.7	0.50	0.32	0.05
China, Hong Kong	583	2.9	0.14	0.26	0.01	436	2.1	0.13	0.17	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	80	3.2	0.36	0.37	0.05	53	2.3	0.34	0.25	0.04
China, Jiangmen	42	3.6	0.58	0.34	0.06	24	2.1	0.47	0.20	0.05
China, Jianhu County	57	3.6	0.49	0.38	0.06	36	2.5	0.48	0.28	0.05
China, Jiashan County	80	5.7	0.87	0.62	0.08	84	4.7	0.55	0.53	0.07
China, Jiaxing City	156	8.0	0.70	0.86	0.08	174	9.0	0.79	0.93	0.08
China, Lianyungang	113	3.9	0.37	0.36	0.04	93	3.2	0.35	0.30	0.04
China, Linzhou County	213	7.1	0.50	0.80	0.07	226	7.2	0.50	0.81	0.06
China, Liuzhou	93	3.8	0.42	0.42	0.05	74	3.0	0.38	0.32	0.05
China, Maanshan	73	3.7	0.45	0.38	0.05	49	2.6	0.40	0.27	0.05
China, Qidong County	207	4.7	0.38	0.50	0.04	194	3.9	0.33	0.43	0.04
China, Shanghai City	1293	4.9	0.19	0.49	0.02	1568	5.2	0.18	0.54	0.02
China, Shenyang	362	2.9	0.18	0.28	0.02	335	2.5	0.17	0.25	0.02
*China, Shexian County	55	4.9	0.70	0.50	0.08	49	4.7	0.70	0.50	0.09
China, Sheyang	188	5.8	0.47	0.57	0.05	162	5.0	0.46	0.48	0.04
China, Tongling City	72	5.3	0.66	0.50	0.07	42	3.2	0.52	0.36	0.07
China, Wuhan City	989	6.5	0.25	0.64	0.02	1167	7.0	0.24	0.73	0.03
China, Wuxi	267	5.0	0.36	0.50	0.04	274	4.6	0.30	0.51	0.04
China, Xianju	37	3.8	0.66	0.46	0.09	35	4.6	0.88	0.44	0.09
China, Xiping	70	4.8	0.59	0.54	0.07	78	5.3	0.63	0.58	0.08
China, Yanshi	60	5.6	0.72	0.60	0.09	86	7.9	0.87	0.92	0.11
China, Yanting County	93	5.3	0.56	0.51	0.06	42	2.6	0.42	0.27	0.04
China, Yueyanglou	38	4.0	0.67	0.47	0.10	32	3.3	0.62	0.32	0.07
China, Zhongshan City	65	2.6	0.34	0.23	0.03	51	2.4	0.40	0.18	0.03
China, Zhuhai	75	4.7	0.61	0.45	0.07	85	5.0	0.60	0.46	0.06

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	38	1.3	0.22	0.13	0.03	23	0.8	0.16	0.06	0.01
*India, Bangalore	633	3.5	0.15	0.38	0.02	455	2.7	0.13	0.26	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	19	1.6	0.37	0.16	0.04	14	1.2	0.32	0.09	0.03
*India, Bhopal	106	2.5	0.25	0.26	0.03	69	1.7	0.21	0.18	0.03
*India, Cachar	17	0.4	0.11	0.03	0.01	8	0.2	0.08	0.03	0.01
*India, Chennai	318	2.8	0.16	0.26	0.02	260	2.3	0.15	0.21	0.02
*India, Dindigul, Ambalikkai	81	1.5	0.16	0.14	0.02	41	0.7	0.12	0.06	0.01
*India, Kamrup Urban District	71	3.1	0.39	0.30	0.05	45	2.2	0.35	0.19	0.04
*India, Kollam	212	3.1	0.22	0.30	0.02	137	1.8	0.16	0.16	0.02
*India, Mizoram	28	1.4	0.27	0.16	0.04	30	1.4	0.26	0.14	0.03
*India, Mumbai	1031	3.2	0.10	0.30	0.01	640	2.2	0.09	0.23	0.01
*India, Pooa	285	2.9	0.18	0.33	0.02	171	1.8	0.14	0.18	0.02
*India, Sikkim State	41	3.0	0.49	0.31	0.07	42	3.8	0.62	0.41	0.08
*India, Tripura	44	0.8	0.13	0.08	0.01	33	0.7	0.12	0.06	0.01
*India, Trivandrum	109	3.4	0.34	0.33	0.04	75	2.3	0.28	0.21	0.03
*India, Wardha	34	1.6	0.28	0.14	0.03	14	0.7	0.20	0.07	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	191	6.6	0.52	0.70	0.07	155	5.3	0.45	0.51	0.05
Israel	1267	6.3	0.18	0.62	0.02	1064	4.8	0.15	0.46	0.02
*Israel: Jews	1056	6.4	0.21	0.63	0.02	876	4.8	0.18	0.47	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	156	5.3	0.46	0.56	0.06	132	4.0	0.36	0.35	0.04
*Israel: Non-Jews, Other	55	7.8	1.08	0.71	0.11	56	5.6	0.79	0.55	0.09
Japan, Aichi Prefecture	710	2.8	0.13	0.25	0.01	540	2.1	0.12	0.18	0.01
Japan, Fukui Prefecture	103	2.7	0.37	0.26	0.03	97	2.4	0.37	0.22	0.03
Japan, Hiroshima Prefecture	276	2.7	0.20	0.24	0.02	221	2.0	0.19	0.18	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	144	2.9	0.29	0.27	0.03	91	1.9	0.27	0.16	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	165	2.9	0.30	0.27	0.03	115	1.7	0.22	0.17	0.02
Japan, Niigata Prefecture	221	2.6	0.23	0.24	0.02	208	2.1	0.21	0.20	0.02
Japan, Osaka Prefecture	901	2.9	0.13	0.26	0.01	772	2.3	0.12	0.20	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	204	3.1	0.28	0.26	0.02	139	2.3	0.25	0.18	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	126	2.8	0.33	0.25	0.03	101	2.2	0.32	0.20	0.02
*Jordan: Jordanians	501	4.4	0.21	0.45	0.03	331	2.9	0.17	0.28	0.02
Republic of Korea	4589	3.3	0.05	0.30	0.01	3940	2.6	0.05	0.24	0.00
Republic of Korea, Busan	361	3.6	0.22	0.32	0.02	302	2.5	0.18	0.25	0.02
Republic of Korea, Daegu	229	3.4	0.24	0.32	0.02	166	2.3	0.21	0.21	0.02
Republic of Korea, Daejeon	139	3.5	0.31	0.32	0.03	109	2.5	0.26	0.25	0.03
Republic of Korea, Gwangju	114	3.1	0.31	0.25	0.03	99	2.2	0.25	0.21	0.03
Republic of Korea, Incheon	249	3.4	0.23	0.29	0.02	231	2.9	0.21	0.29	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	47	3.2	0.52	0.29	0.05	56	3.1	0.46	0.28	0.04
Republic of Korea, Seoul	917	3.4	0.12	0.31	0.01	767	2.7	0.11	0.24	0.01
Republic of Korea, Ulsan	93	3.4	0.39	0.29	0.04	83	2.6	0.32	0.25	0.03
Kuwait	164	2.3	0.23	0.25	0.04	91	2.1	0.25	0.23	0.04
Kuwait: Kuwaitis	66	3.7	0.51	0.40	0.07	53	2.5	0.37	0.27	0.05
Kuwait: Non-Kuwaitis	98	2.0	0.29	0.23	0.05	38	1.8	0.38	0.22	0.06
*Malaysia, Penang	63	2.9	0.37	0.22	0.03	48	2.2	0.33	0.17	0.03
*Malaysia, Penang: Chinese	30	2.7	0.50	0.23	0.05	21	2.1	0.51	0.19	0.04
*Malaysia, Penang: Malay	29	3.2	0.61	0.21	0.04	18	1.9	0.47	0.13	0.04
*Malaysia, Penang: Indian	4	1.7	0.84	0.10	0.05	9	3.9	1.35	0.23	0.08
*Philippines, Manila	303	2.2	0.14	0.19	0.02	240	1.7	0.11	0.16	0.01
*Philippines, Rizal	343	2.3	0.14	0.24	0.02	283	1.8	0.11	0.18	0.02
Qatar: Qatari	14	4.2	1.17	0.61	0.19	12	2.7	0.81	0.23	0.08
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	276	3.0	0.19	0.29	0.02	167	1.9	0.16	0.18	0.02
Thailand, Bangkok	326	3.1	0.19	0.31	0.02	280	2.4	0.16	0.23	0.02
Thailand, Chiang Mai	121	3.0	0.30	0.28	0.03	91	2.0	0.23	0.17	0.02
Thailand, Chonburi	51	2.0	0.29	0.21	0.04	64	2.1	0.27	0.21	0.03
Thailand, Khon Kaen	86	1.9	0.22	0.17	0.02	70	1.6	0.21	0.12	0.02
Thailand, Lampang	53	2.9	0.48	0.23	0.04	48	2.0	0.34	0.21	0.03
*Thailand, Lopburi Province	45	2.7	0.42	0.27	0.05	64	3.4	0.45	0.31	0.04
Thailand, Songkhla	82	2.2	0.25	0.21	0.03	67	1.6	0.20	0.14	0.02
Turkey, Antalya	294	6.1	0.37	0.68	0.05	248	4.9	0.32	0.45	0.04
Turkey, Bursa	338	5.1	0.28	0.56	0.04	260	3.7	0.24	0.41	0.03
Turkey, Edirne	61	4.7	0.66	0.48	0.07	44	3.6	0.58	0.37	0.06
Turkey, Erzurum	73	7.0	0.83	0.70	0.10	62	5.6	0.72	0.53	0.08
Turkey, Eskisehir	135	6.0	0.54	0.66	0.07	123	5.3	0.49	0.62	0.06
Turkey, Izmir	658	6.1	0.25	0.64	0.03	584	5.1	0.22	0.52	0.03
Turkey, Samsun	170	5.1	0.40	0.55	0.05	146	4.2	0.36	0.43	0.04
Turkey, Trabzon	124	6.1	0.56	0.62	0.06	98	4.3	0.46	0.45	0.05
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	212	1.8	0.14	0.18	0.02	200	1.4	0.10	0.13	0.01
Europe										
Austria	1735	6.0	0.16	0.61	0.02	1587	5.1	0.16	0.49	0.01
Austria, Carinthia	130	6.2	0.59	0.71	0.07	94	4.0	0.52	0.38	0.05
Austria, Tyrol	138	5.5	0.50	0.57	0.05	123	4.8	0.52	0.47	0.05
Austria, Vorarlberg	51	3.8	0.57	0.37	0.06	68	4.6	0.61	0.51	0.07
*Belarus	1432	5.6	0.16	0.54	0.02	1403	4.3	0.13	0.42	0.01
*Belgium	2319	6.3	0.14	0.64	0.01	1740	4.4	0.12	0.44	0.01
Bulgaria	1834	6.9	0.18	0.73	0.02	1607	5.0	0.15	0.54	0.02
Croatia	1353	9.1	0.28	0.93	0.03	1279	6.5	0.23	0.64	0.02
Cyprus	139	5.2	0.47	0.57	0.05	121	3.8	0.39	0.40	0.04
Czech Republic	2350	6.6	0.15	0.68	0.02	2077	4.9	0.13	0.50	0.01
Denmark	1362	6.4	0.19	0.69	0.02	1088	4.9	0.17	0.50	0.02
Estonia	250	6.0	0.41	0.65	0.05	268	4.5	0.34	0.45	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Brain, nervous system (C70-72) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	169	5.9	0.50	0.57	0.05	135	3.9	0.39	0.38	0.04
*France, Calvados	157	6.8	0.59	0.71	0.06	132	4.8	0.51	0.50	0.05
*France, Doubs	135	7.4	0.70	0.75	0.08	85	4.0	0.50	0.43	0.06
*France, Gironde	328	6.8	0.41	0.72	0.05	259	4.3	0.32	0.46	0.03
*France, Haut-Rhin	163	6.3	0.54	0.68	0.06	115	3.9	0.43	0.41	0.05
*France, Hérault	245	7.0	0.51	0.66	0.05	202	5.2	0.44	0.51	0.04
*France, Isère	270	6.4	0.42	0.68	0.05	207	4.8	0.38	0.46	0.04
*France, Lille-Métropole	140	6.2	0.55	0.63	0.06	121	4.3	0.43	0.46	0.05
*France, Limousin	66	6.0	0.90	0.53	0.08	65	4.2	0.62	0.48	0.07
*France, Loire-Atlantique	285	6.4	0.41	0.64	0.05	211	4.1	0.32	0.42	0.04
*France, Manche	109	7.0	0.79	0.70	0.08	72	4.1	0.62	0.40	0.06
*France, Somme	115	5.9	0.60	0.61	0.07	90	3.9	0.48	0.38	0.05
*France, Tarn	98	6.1	0.74	0.62	0.08	92	5.4	0.76	0.55	0.07
*France, Territoire de Belfort	30	6.4	1.21	0.78	0.15	24	5.2	1.24	0.47	0.11
*France, Vendée	129	5.5	0.54	0.56	0.06	120	4.6	0.52	0.46	0.05
Germany, Bavaria	2951	6.3	0.13	0.63	0.01	2354	4.4	0.12	0.44	0.01
Germany, Bremen	167	6.5	0.59	0.69	0.06	117	4.7	0.58	0.44	0.05
Germany, Hamburg	398	6.2	0.36	0.62	0.04	379	5.5	0.37	0.52	0.03
Germany, Lower Saxony	1887	6.2	0.17	0.64	0.02	1528	4.7	0.16	0.46	0.01
Germany, Munich	1118	6.3	0.22	0.64	0.02	897	4.5	0.19	0.46	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	4546	6.9	0.12	0.69	0.01	3912	5.0	0.11	0.49	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	819	5.3	0.22	0.54	0.02	626	3.8	0.20	0.38	0.02
Germany, Saarland	212	5.6	0.47	0.55	0.04	152	3.5	0.41	0.35	0.03
*Germany, Schleswig-Holstein	798	7.3	0.31	0.76	0.03	560	4.9	0.27	0.48	0.02
Iceland	54	5.4	0.77	0.61	0.09	39	3.6	0.61	0.42	0.08
Ireland	1004	7.3	0.24	0.77	0.03	772	5.2	0.20	0.53	0.02
*Italy, Aosta Valley	40	8.7	1.68	0.81	0.15	31	4.9	1.18	0.52	0.12
Italy, Barletta	69	6.4	0.84	0.72	0.10	51	4.0	0.64	0.44	0.07
Italy, Bergamo	234	5.9	0.44	0.60	0.04	182	4.1	0.37	0.43	0.04
Italy, Biella	45	5.7	1.12	0.55	0.10	38	4.9	1.22	0.42	0.09
Italy, Caserta	101	5.7	0.61	0.59	0.07	108	5.3	0.62	0.46	0.06
Italy, Catania, Messina, and Enna	409	5.9	0.33	0.62	0.04	334	4.1	0.28	0.41	0.03
Italy, Como	134	7.3	0.73	0.83	0.08	97	5.1	0.68	0.52	0.06
Italy, Cremona	62	6.7	1.03	0.81	0.12	46	5.3	1.13	0.46	0.08
Italy, Ferrara	82	5.6	0.78	0.59	0.08	86	5.4	0.91	0.52	0.08
Italy, Florence and Prato	220	6.9	0.59	0.72	0.06	163	4.0	0.47	0.39	0.04
Italy, Friuli-Venezia Giulia	224	8.1	0.70	0.78	0.06	177	4.8	0.55	0.43	0.04
Italy, Latina	136	6.4	0.63	0.69	0.07	115	4.6	0.53	0.47	0.05
Italy, Lecco	51	5.8	0.88	0.67	0.11	39	4.1	0.82	0.45	0.09
Italy, Lombardy, South, Pavia	85	6.4	0.84	0.74	0.09	70	4.1	0.68	0.46	0.07
Italy, Mantua	61	6.1	0.91	0.61	0.09	50	4.3	0.77	0.42	0.08
Italy, Milan	733	6.7	0.29	0.69	0.03	643	5.0	0.26	0.50	0.02
Italy, Modena	191	6.5	0.55	0.72	0.06	136	4.1	0.45	0.45	0.05
Italy, Monza	210	6.4	0.50	0.66	0.05	172	4.5	0.45	0.45	0.04
Italy, Naples	118	6.9	0.67	0.72	0.07	107	6.2	0.67	0.59	0.06
Italy, Nuoro	46	4.9	0.81	0.57	0.10	48	4.3	0.77	0.46	0.08
Italy, Palermo	282	6.8	0.46	0.65	0.04	250	4.8	0.37	0.46	0.04
Italy, Parma	132	7.0	0.73	0.74	0.08	101	4.5	0.62	0.46	0.06
Italy, Piacenza	59	6.4	1.08	0.72	0.11	55	4.2	0.78	0.48	0.08
Italy, Ragusa and Caltanissetta	127	6.4	0.70	0.62	0.06	105	4.6	0.56	0.48	0.05
Italy, Reggio Emilia	143	6.8	0.64	0.76	0.07	120	5.0	0.59	0.53	0.06
Italy, Romagna	387	7.9	0.49	0.82	0.05	338	5.0	0.36	0.53	0.04
Italy, Sassari	106	6.3	0.68	0.70	0.08	97	5.0	0.62	0.49	0.06
Italy, Sondrio	55	8.2	1.38	0.88	0.13	39	4.3	0.85	0.47	0.09
Italy, South Tyrol	70	6.7	0.89	0.68	0.09	64	4.7	0.69	0.56	0.08
Italy, Syracuse	108	6.9	0.75	0.74	0.08	83	4.3	0.63	0.43	0.06
Italy, Taranto	107	6.4	0.72	0.64	0.07	103	4.8	0.59	0.45	0.06
Italy, Trento	58	5.6	0.86	0.52	0.08	51	3.9	0.74	0.35	0.06
Italy, Turin	625	7.3	0.37	0.71	0.03	560	5.1	0.29	0.53	0.03
Italy, Umbria	206	7.3	0.64	0.70	0.06	186	5.8	0.63	0.53	0.05
Italy, Varese	238	7.3	0.55	0.77	0.06	186	4.3	0.40	0.45	0.04
Italy, Veneto	408	6.6	0.39	0.72	0.04	335	4.5	0.32	0.46	0.03
Latvia	334	9.0	0.54	0.86	0.05	418	7.9	0.48	0.82	0.04
Lithuania	743	7.6	0.30	0.80	0.03	920	6.4	0.26	0.66	0.03
Malta	91	6.1	0.71	0.61	0.07	67	3.9	0.56	0.34	0.05
*The Netherlands	3673	6.3	0.11	0.66	0.01	2695	4.5	0.10	0.45	0.01
Norway	1155	6.9	0.22	0.70	0.02	851	5.0	0.20	0.50	0.02
Poland, Greater Poland	729	7.2	0.29	0.74	0.03	736	6.0	0.25	0.60	0.03
Poland, Kielce	327	7.8	0.47	0.83	0.05	308	5.7	0.38	0.61	0.04
Poland, Lower Silesia	705	7.4	0.30	0.80	0.04	703	5.8	0.26	0.61	0.03
*Poland, Lublin	498	7.1	0.34	0.76	0.04	442	5.3	0.29	0.56	0.03
Poland, Podkarpackie	459	7.3	0.37	0.74	0.04	506	6.6	0.35	0.65	0.03
Portugal, Azores	36	5.4	0.96	0.48	0.11	26	3.1	0.73	0.35	0.09
Russian Federation, Arkhangelsk	175	5.0	0.41	0.49	0.04	240	5.0	0.38	0.52	0.04
Russian Federation, Chelyabinsk	538	5.8	0.27	0.58	0.03	654	5.2	0.23	0.51	0.02
*Russian Federation, Karelia	94	5.4	0.60	0.60	0.07	115	5.1	0.56	0.47	0.05
Russian Federation, Samara	574	6.9	0.32	0.65	0.03	528	4.8	0.25	0.46	0.02
Slovakia	770	8.3	0.32	0.82	0.04	684	5.6	0.25	0.55	0.03
Slovenia	389	5.8	0.33	0.58	0.03	322	4.2	0.29	0.44	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Brain, nervous system (C70-72) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	48	6.1	1.01	0.63	0.10	41	5.1	1.06	0.45	0.09
Spain, Asturias	174	6.4	0.61	0.66	0.06	159	5.2	0.55	0.56	0.05
Spain, Basque Country	596	6.9	0.33	0.73	0.04	492	4.3	0.24	0.48	0.03
Spain, Canary Islands	270	5.7	0.38	0.57	0.04	196	3.8	0.31	0.42	0.03
Spain, Castellón	119	5.8	0.60	0.57	0.06	84	3.7	0.48	0.37	0.05
Spain, Ciudad Real	83	6.0	0.73	0.67	0.08	81	4.9	0.68	0.48	0.07
Spain, Cuenca	49	7.1	1.16	0.73	0.12	34	5.2	1.20	0.45	0.10
Spain, Girona	160	6.0	0.55	0.56	0.06	116	4.1	0.46	0.44	0.05
Spain, Granada	183	5.9	0.48	0.63	0.05	170	5.3	0.49	0.51	0.05
Spain, La Rioja	77	5.9	0.77	0.65	0.09	74	5.7	0.84	0.63	0.09
Spain, Mallorca	138	6.2	0.57	0.64	0.06	94	3.7	0.44	0.38	0.05
Spain, Murcia	180	6.4	0.53	0.58	0.05	159	5.4	0.49	0.57	0.05
Spain, Navarra	124	8.6	0.85	1.02	0.11	104	6.3	0.75	0.67	0.08
Spain, Tarragona	198	6.7	0.54	0.65	0.06	144	4.7	0.47	0.48	0.05
Switzerland, Fribourg	68	7.9	1.05	0.75	0.10	53	5.1	0.77	0.53	0.09
Switzerland, Geneva	92	6.0	0.68	0.59	0.07	68	3.4	0.48	0.33	0.05
Switzerland, Graubünden and Glarus	65	7.4	1.03	0.76	0.11	35	3.1	0.58	0.36	0.07
Switzerland, Neuchâtel	26	3.6	0.75	0.43	0.10	26	3.6	0.85	0.40	0.09
Switzerland, St Gall–Appenzell	116	5.9	0.61	0.59	0.06	83	3.8	0.49	0.40	0.05
Switzerland, Ticino	66	5.4	0.83	0.56	0.08	74	5.3	0.83	0.47	0.07
Switzerland, Valais	78	7.5	0.95	0.72	0.09	52	4.1	0.72	0.38	0.07
Switzerland, Vaud	154	5.8	0.50	0.65	0.06	103	3.8	0.46	0.36	0.04
Switzerland, Zurich	324	6.8	0.43	0.71	0.05	236	4.9	0.37	0.48	0.04
Ukraine	6756	5.3	0.07	0.53	0.01	6241	4.1	0.06	0.38	0.01
UK	14248	6.4	0.06	0.66	0.01	10589	4.3	0.05	0.44	0.01
UK, England	11877	6.4	0.06	0.66	0.01	8893	4.3	0.05	0.44	0.01
UK, England, East	1323	6.2	0.19	0.65	0.02	974	4.1	0.16	0.41	0.02
UK, England, East Midlands	1065	6.1	0.21	0.65	0.02	852	4.6	0.18	0.48	0.02
UK, England, London	1403	6.0	0.17	0.62	0.02	1052	3.9	0.13	0.41	0.02
UK, England, North East	602	6.5	0.30	0.63	0.03	487	4.9	0.27	0.46	0.03
UK, England, North West	1618	6.5	0.18	0.69	0.02	1234	4.4	0.15	0.46	0.02
UK, England, South West	1407	7.0	0.21	0.72	0.02	1021	4.7	0.19	0.46	0.02
UK, England, South East	2019	6.4	0.16	0.66	0.02	1550	4.4	0.13	0.45	0.01
UK, England, West Midlands	1181	6.0	0.19	0.63	0.02	838	4.0	0.16	0.41	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	1259	6.7	0.21	0.69	0.02	885	4.3	0.17	0.43	0.02
UK, Northern Ireland	395	6.9	0.37	0.71	0.04	249	3.9	0.28	0.39	0.03
UK, Scotland	1173	6.1	0.20	0.65	0.02	879	4.1	0.16	0.43	0.02
UK, Wales	803	7.1	0.28	0.72	0.03	568	4.9	0.25	0.48	0.02
Oceania										
Australia	4970	6.8	0.10	0.70	0.01	3660	4.8	0.09	0.48	0.01
Australia, Australian Capital Territory	61	6.0	0.80	0.57	0.08	45	4.2	0.67	0.41	0.07
Australia, New South Wales	1581	6.6	0.18	0.68	0.02	1158	4.6	0.15	0.46	0.02
Australia, Northern Territory	28	4.7	0.92	0.56	0.13	14	2.7	0.75	0.20	0.06
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	23	5.1	1.14	0.61	0.15	13	3.5	1.03	0.26	0.08
Australia, Northern Territory: Indigenous	5	3.3	1.48	0.26	0.12	1	0.7	0.65	0.03	0.03
Australia, Queensland	925	6.5	0.23	0.68	0.03	683	4.6	0.19	0.47	0.02
Australia, South Australia	398	6.8	0.37	0.71	0.04	285	4.7	0.33	0.47	0.03
Australia, Tasmania	153	8.6	0.76	0.90	0.08	99	4.7	0.54	0.49	0.06
Australia, Victoria	1357	7.3	0.21	0.76	0.02	1006	5.2	0.19	0.51	0.02
Australia, Western Australia	467	6.4	0.31	0.65	0.04	370	4.7	0.27	0.47	0.03
*France, New Caledonia	28	5.5	1.04	0.53	0.12	13	2.7	0.77	0.22	0.07
New Zealand	885	6.4	0.23	0.66	0.03	629	4.2	0.18	0.43	0.02
*New Zealand: Maori	75	5.6	0.68	0.58	0.08	51	3.3	0.48	0.33	0.06
*New Zealand: Pacific Islander	42	6.6	1.03	0.53	0.11	31	4.6	0.83	0.34	0.09
USA, Hawaii	173	4.2	0.35	0.37	0.03	128	3.0	0.30	0.26	0.03
*USA, Hawaii: White	76	6.3	0.92	0.56	0.07	61	5.8	0.96	0.51	0.07
*USA, Hawaii: Japanese	16	2.2	0.85	0.17	0.06	16	2.9	1.17	0.17	0.06
*USA, Hawaii: Chinese	7	1.9	0.81	0.24	0.11	1	0.1	0.12	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	33	4.6	0.81	0.43	0.09	20	2.7	0.61	0.22	0.06
*USA, Hawaii: Filipino	21	3.0	0.74	0.19	0.05	18	2.2	0.60	0.21	0.06
*USA, Pacific Islands	13	1.8	0.52	0.21	0.07	10	1.3	0.42	0.08	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Thyroid (C73)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	36	1.5	0.27	0.17	0.04	166	6.2	0.50	0.66	0.06
*Algeria, Batna	23	1.0	0.23	0.13	0.03	106	4.4	0.44	0.45	0.05
*Kenya, Nairobi	20	0.6	0.19	0.10	0.04	81	3.3	0.47	0.43	0.08
Seychelles	0	-	-	-	-	7	3.8	1.45	0.33	0.13
*South Africa, Eastern Cape	3	0.2	0.12	0.02	0.01	15	0.6	0.17	0.07	0.02
*Uganda, Kyadondo County	16	1.0	0.30	0.13	0.05	44	1.9	0.34	0.20	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	6	0.6	0.26	0.01	0.01	44	4.9	0.79	0.67	0.14
Central and South America										
Argentina, Chaco	24	1.0	0.20	0.10	0.02	118	4.5	0.41	0.43	0.05
Argentina, Entre Ríos Province	42	1.9	0.30	0.21	0.04	216	9.3	0.64	0.91	0.07
Argentina, Córdoba	69	2.1	0.25	0.22	0.03	315	8.1	0.46	0.79	0.05
Argentina, Mendoza	62	1.4	0.18	0.14	0.02	311	6.6	0.38	0.65	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	4	1.5	0.81	0.10	0.06	19	5.4	1.28	0.51	0.14
Brazil, Aracaju	91	6.9	0.75	0.73	0.10	549	33.3	1.45	3.41	0.17
Brazil, Curitiba	74	2.0	0.24	0.20	0.03	306	6.7	0.39	0.66	0.04
Brazil, Florianópolis	109	16.7	1.62	1.80	0.20	511	66.7	2.98	6.96	0.34
*Brazil, Goiânia	98	3.0	0.31	0.29	0.04	516	13.2	0.59	1.32	0.07
Brazil, Jau	13	3.3	0.94	0.32	0.10	51	12.0	1.70	1.11	0.17
Brazil, Poços de Caldas	5	1.4	0.65	0.15	0.08	25	6.4	1.30	0.63	0.14
*Chile, Region of Antofagasta	24	2.6	0.54	0.25	0.06	101	11.1	1.11	1.04	0.12
Chile, Bío Bío Province	9	0.8	0.26	0.06	0.02	67	6.1	0.75	0.61	0.08
Chile, Concepción	30	1.9	0.34	0.19	0.04	138	7.5	0.65	0.71	0.07
*Chile, Valdivia	18	1.7	0.41	0.18	0.05	87	8.0	0.86	0.75	0.09
Colombia, Cali	173	3.2	0.25	0.35	0.03	893	13.5	0.46	1.42	0.05
Colombia, Bucaramanga	65	2.5	0.32	0.25	0.04	452	14.4	0.68	1.42	0.07
*Colombia, Manizales	47	4.6	0.68	0.52	0.09	285	23.2	1.39	2.36	0.15
Colombia, Pasto	28	2.6	0.51	0.23	0.05	139	11.8	1.01	1.18	0.12
Costa Rica	296	3.1	0.18	0.32	0.02	1762	18.5	0.45	1.84	0.05
Ecuador, Cuenca	46	4.2	0.64	0.40	0.07	242	18.2	1.19	1.72	0.12
Ecuador, Guayaquil	84	1.5	0.17	0.17	0.02	405	6.9	0.35	0.71	0.04
*Ecuador, Loja	10	3.9	1.24	0.36	0.13	89	30.0	3.23	2.89	0.35
*Ecuador, Manabí	32	1.0	0.18	0.09	0.02	234	7.5	0.50	0.74	0.06
Ecuador, Quito	191	5.2	0.39	0.55	0.05	1322	30.9	0.86	3.09	0.10
*France, Martinique	32	2.5	0.49	0.25	0.05	134	9.7	0.89	0.95	0.09
*French Guiana	8	1.5	0.55	0.12	0.05	37	7.2	1.21	0.74	0.15
*Jamaica, Kingston and St Andrew	9	0.8	0.27	0.11	0.04	61	4.3	0.57	0.47	0.07
*Peru, Lima	336	2.6	0.14	0.29	0.02	1652	10.9	0.27	1.12	0.03
USA, Puerto Rico	686	5.9	0.23	0.62	0.03	3249	25.5	0.46	2.55	0.05
Uruguay	198	2.0	0.15	0.21	0.02	1004	9.9	0.32	0.93	0.03
North America										
*Canada, Alberta	526	4.4	0.19	0.46	0.02	1621	14.0	0.35	1.34	0.04
Canada, British Columbia	497	3.1	0.14	0.33	0.02	1344	8.7	0.25	0.84	0.02
Canada, Manitoba	156	3.8	0.31	0.43	0.04	504	12.8	0.59	1.25	0.06
*Canada, New Brunswick	168	5.9	0.48	0.66	0.06	500	18.4	0.87	1.86	0.09
*Canada, Newfoundland and Labrador	123	6.2	0.60	0.68	0.07	315	16.8	1.00	1.67	0.10
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	12	8.9	2.60	0.85	0.26
*Canada, Nova Scotia	157	4.4	0.37	0.49	0.04	417	12.2	0.64	1.24	0.06
*Canada, Nunavut	3	4.5	2.76	0.16	0.11	3	3.7	2.15	0.31	0.19
*Canada, Ontario	2875	6.5	0.13	0.68	0.01	10445	23.8	0.24	2.33	0.02
*Canada, Prince Edward Island	14	2.4	0.69	0.26	0.08	41	9.3	1.57	0.91	0.15
Canada, Saskatchewan	112	3.3	0.33	0.34	0.04	327	9.9	0.57	0.95	0.06
*Canada, Yukon	1	0.9	0.87	0.14	0.14	3	2.5	1.51	0.46	0.33
USA	52602	5.2	0.02	0.56	0.00	163135	16.5	0.04	1.61	0.00
USA: White	46468	5.6	0.03	0.60	0.00	137727	17.5	0.05	1.69	0.00
USA: Black	2985	2.7	0.05	0.31	0.01	13344	10.2	0.09	1.07	0.01
USA, NPCR	49480	5.2	0.02	0.56	0.00	153540	16.3	0.04	1.59	0.00
USA, NPCR: White	43740	5.6	0.03	0.59	0.00	129524	17.4	0.05	1.68	0.00
USA, NPCR: Black	2895	2.7	0.05	0.30	0.01	13052	10.2	0.09	1.07	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	2192	4.9	0.11	0.51	0.01	8541	16.5	0.18	1.64	0.02
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	195	2.0	0.14	0.21	0.02	610	5.8	0.24	0.57	0.03
USA, SEER (18 registries)	14158	5.2	0.04	0.56	0.01	44792	16.4	0.08	1.61	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	11902	5.6	0.05	0.60	0.01	35944	17.6	0.10	1.71	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	10325	6.1	0.06	0.65	0.01	29069	18.5	0.12	1.77	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1577	3.9	0.10	0.43	0.01	6875	15.5	0.19	1.53	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	742	2.6	0.10	0.31	0.01	3206	9.5	0.17	0.99	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	1251	4.7	0.14	0.49	0.02	4653	15.6	0.23	1.56	0.03
USA, SEER (9 registries)	5146	5.5	0.08	0.59	0.01	16062	17.4	0.14	1.69	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	4307	6.0	0.09	0.64	0.01	12655	18.7	0.17	1.80	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	260	2.8	0.17	0.32	0.02	1170	10.1	0.30	1.07	0.04
USA, Alabama	551	3.4	0.15	0.38	0.02	1639	10.3	0.27	1.02	0.03
USA, Alabama: White	474	3.8	0.18	0.42	0.02	1284	11.3	0.34	1.12	0.03
USA, Alabama: Black	71	2.1	0.25	0.20	0.03	330	7.9	0.44	0.80	0.05
USA, Alaska	92	4.0	0.43	0.43	0.05	281	13.7	0.83	1.34	0.09
USA, Alaska: Alaska Natives	11	3.8	1.15	0.46	0.17	42	13.1	2.05	1.34	0.25
USA, Arizona	1126	5.5	0.17	0.58	0.02	3794	19.2	0.32	1.85	0.03
USA, Arizona: White	1038	5.7	0.18	0.60	0.02	3434	20.0	0.36	1.91	0.03
USA, Arizona: Black	29	3.6	0.68	0.38	0.08	104	13.2	1.30	1.36	0.15
USA, Arizona: American Indian	17	1.9	0.47	0.17	0.05	77	8.3	0.95	0.87	0.11
USA, Arkansas	368	3.6	0.20	0.42	0.02	1046	11.0	0.36	1.09	0.04
USA, Arkansas: White	330	3.8	0.22	0.43	0.03	923	11.9	0.41	1.16	0.04
USA, Arkansas: Black	31	2.7	0.49	0.32	0.07	101	7.2	0.73	0.75	0.09

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Thyroid (C73) (contd)**

	Male						Female						
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74			
North America (contd)													
USA, California	5312	4.6	0.06	0.49	0.01	17077	14.7	0.12	1.45	0.01			
USA, California: White	4244	4.7	0.07	0.51	0.01	13188	15.2	0.14	1.49	0.01			
USA, California: Black	198	2.6	0.19	0.29	0.02	757	9.1	0.34	0.98	0.04			
USA, California: American Indian	24	1.3	0.28	0.16	0.04	76	3.8	0.44	0.34	0.05			
USA, California, Los Angeles County	1405	4.7	0.13	0.51	0.02	4722	15.2	0.23	1.52	0.02			
*USA, California, Los Angeles County: White	1059	4.8	0.15	0.52	0.02	3461	15.8	0.27	1.58	0.03			
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	683	6.3	0.26	0.66	0.03	1851	19.1	0.47	1.87	0.05			
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	376	3.6	0.19	0.40	0.03	1610	13.6	0.34	1.36	0.04			
*USA, California, Los Angeles County: Black	81	2.8	0.32	0.30	0.04	347	10.2	0.56	1.13	0.07			
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	53	3.8	0.56	0.38	0.06	140	8.8	0.77	0.85	0.08			
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	79	7.6	0.87	0.84	0.11	297	21.5	1.30	2.22	0.14			
*USA, California, Los Angeles County: Korean	41	5.3	0.85	0.61	0.10	115	13.0	1.26	1.29	0.13			
USA, California, San Francisco Bay Area	626	4.3	0.17	0.44	0.02	1849	12.9	0.31	1.26	0.03			
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	451	4.7	0.23	0.48	0.03	1206	13.7	0.41	1.32	0.04			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	384	5.3	0.29	0.54	0.03	919	14.1	0.50	1.34	0.05			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	67	3.1	0.40	0.33	0.05	287	13.4	0.81	1.31	0.09			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	27	2.1	0.40	0.23	0.05	79	5.6	0.64	0.64	0.08			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	60	4.0	0.54	0.41	0.06	186	11.6	0.93	1.07	0.08			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	35	4.4	0.75	0.49	0.10	138	13.8	1.23	1.48	0.14			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	2.1	1.24	0.18	0.11	8	4.5	1.91	0.36	0.14			
USA, Colorado	1012	6.2	0.20	0.66	0.02	2853	18.0	0.35	1.76	0.04			
USA, Colorado: White	964	6.4	0.21	0.68	0.02	2631	18.3	0.37	1.78	0.04			
USA, Colorado: Black	16	2.6	0.68	0.39	0.12	69	11.2	1.36	1.25	0.17			
USA, Connecticut	858	7.3	0.26	0.77	0.03	2664	22.5	0.46	2.17	0.04			
*USA, Connecticut: White	765	7.6	0.29	0.79	0.03	2337	23.3	0.52	2.25	0.05			
*USA, Connecticut: Black	40	4.1	0.66	0.59	0.11	156	12.2	0.99	1.21	0.11			
USA, Delaware	148	4.9	0.42	0.50	0.05	487	16.4	0.78	1.60	0.08			
USA, Delaware: White	124	5.3	0.50	0.53	0.05	379	17.4	0.95	1.68	0.09			
USA, Delaware: Black	15	2.8	0.73	0.32	0.09	79	12.3	1.41	1.18	0.15			
USA, Florida	2840	4.2	0.08	0.46	0.01	8672	13.7	0.16	1.33	0.02			
USA, Florida: White	2604	4.6	0.10	0.49	0.01	7456	14.7	0.19	1.41	0.02			
USA, Florida: Black	170	2.1	0.16	0.25	0.02	883	9.2	0.31	0.95	0.04			
USA, Georgia	1255	4.2	0.12	0.46	0.01	3990	12.9	0.21	1.28	0.02			
USA, Georgia: White	1048	5.0	0.16	0.54	0.02	3026	15.2	0.29	1.49	0.03			
USA, Georgia: Black	167	2.2	0.17	0.24	0.02	792	8.2	0.30	0.84	0.03			
USA, Georgia, Atlanta	485	4.9	0.23	0.53	0.03	1487	13.7	0.36	1.37	0.04			
*USA, Georgia, Atlanta: White	372	6.5	0.34	0.70	0.04	955	17.0	0.57	1.68	0.06			
*USA, Georgia, Atlanta: Black	82	2.4	0.28	0.25	0.03	411	9.3	0.47	0.95	0.05			
USA, Idaho	288	5.8	0.35	0.62	0.04	988	21.6	0.71	2.05	0.07			
USA, Illinois	2162	5.3	0.12	0.56	0.01	6834	16.7	0.21	1.62	0.02			
USA, Illinois: White	1940	5.8	0.13	0.62	0.02	5842	18.1	0.25	1.74	0.02			
USA, Illinois: Black	117	2.2	0.21	0.23	0.02	593	9.3	0.39	1.00	0.04			
USA, Indiana	892	4.3	0.15	0.46	0.02	2859	14.0	0.27	1.35	0.03			
USA, Indiana: White	848	4.5	0.16	0.48	0.02	2647	14.7	0.30	1.41	0.03			
USA, Indiana: Black	35	2.2	0.38	0.24	0.05	139	7.5	0.65	0.80	0.08			
USA, Iowa	566	5.5	0.24	0.58	0.03	1537	16.4	0.44	1.58	0.04			
USA, Kentucky	782	5.4	0.20	0.59	0.02	2414	17.2	0.37	1.68	0.04			
USA, Louisiana	661	4.6	0.18	0.51	0.02	2066	14.1	0.32	1.41	0.03			
USA, Louisiana: White	566	5.5	0.24	0.61	0.03	1594	16.5	0.44	1.62	0.04			
USA, Louisiana: Black	83	2.2	0.24	0.25	0.03	435	9.4	0.46	1.00	0.05			
USA, Louisiana, New Orleans	112	4.2	0.41	0.47	0.05	340	12.4	0.70	1.24	0.07			
*USA, Louisiana, New Orleans: White	87	5.5	0.61	0.59	0.07	214	14.1	1.04	1.40	0.10			
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	20	2.2	0.49	0.27	0.07	115	10.3	0.98	1.02	0.10			
USA, Maine	271	5.8	0.38	0.61	0.04	720	16.6	0.67	1.56	0.06			
USA, Maryland	1046	5.7	0.18	0.62	0.02	3211	16.5	0.30	1.64	0.03			
USA, Maryland: White	824	6.6	0.24	0.71	0.03	2254	18.9	0.42	1.83	0.04			
USA, Maryland: Black	153	3.2	0.26	0.36	0.03	705	11.6	0.44	1.22	0.05			
USA, Massachusetts	1720	8.1	0.20	0.86	0.02	5192	23.9	0.35	2.30	0.03			
USA, Massachusetts: White	1537	8.2	0.22	0.87	0.02	4483	24.0	0.38	2.29	0.04			
USA, Massachusetts: Black	66	5.0	0.62	0.62	0.09	303	19.1	1.11	2.02	0.13			
USA, Michigan	1570	4.7	0.12	0.51	0.01	4921	15.5	0.23	1.51	0.02			
USA, Michigan: White	1411	5.0	0.14	0.54	0.02	4231	16.5	0.27	1.57	0.03			
USA, Michigan: Black	107	2.8	0.27	0.34	0.04	498	10.6	0.48	1.13	0.06			
USA, Michigan, Detroit	697	5.5	0.21	0.60	0.03	2345	18.1	0.39	1.80	0.04			
*USA, Michigan, Detroit: White	589	6.3	0.27	0.67	0.03	1823	20.5	0.51	1.99	0.05			
*USA, Michigan, Detroit: Black	79	3.0	0.34	0.36	0.05	397	11.5	0.59	1.25	0.07			
USA, Minnesota	855	4.9	0.17	0.51	0.02	2454	15.0	0.31	1.43	0.03			
USA, Mississippi	356	3.7	0.20	0.41	0.02	1156	11.9	0.36	1.21	0.04			
USA, Missouri	937	4.7	0.16	0.51	0.02	2863	14.9	0.29	1.47	0.03			
USA, Missouri: White	877	5.0	0.18	0.54	0.02	2588	15.8	0.33	1.54	0.03			
USA, Missouri: Black	45	2.4	0.37	0.25	0.05	210	9.6	0.67	0.96	0.07			
USA, Montana	207	5.9	0.43	0.60	0.05	551	18.1	0.82	1.72	0.08			
USA, Nebraska	289	4.9	0.30	0.51	0.03	956	17.2	0.58	1.66	0.06			
USA, Nebraska: White	279	5.1	0.32	0.53	0.04	899	17.5	0.61	1.69	0.06			
USA, Nebraska: Black	5	2.5	1.17	0.34	0.17	26	10.8	2.13	1.05	0.21			
USA, Nevada	484	5.3	0.24	0.59	0.03	1659	19.7	0.50	1.97	0.05			
USA, Nevada: White	392	5.1	0.27	0.58	0.03	1311	19.8	0.57	1.96	0.06			
USA, Nevada: Black	24	3.4	0.70	0.35	0.08	80	11.1	1.24	1.24	0.15			
USA, New Hampshire	273	6.0	0.38	0.61	0.04	747	17.1	0.66	1.67	0.07			
USA, New Jersey	2102	7.3	0.16	0.79	0.02	6476	22.1	0.29	2.15	0.03			
USA, New Jersey: White	1820	8.1	0.20	0.86	0.02	5382	24.5	0.36	2.36	0.03			
USA, New Jersey: Black	110	3.1	0.30	0.38	0.04	437	9.8	0.47	1.01	0.05			
USA, New Mexico	335	5.0	0.28	0.56	0.03	1136	17.7	0.55	1.72	0.05			
*USA, New Mexico: White	300	5.1	0.30	0.56	0.04	1014	18.5	0.61	1.78	0.06			
*USA, New Mexico: Hispanic White	133	5.4	0.48	0.62	0.06	456	18.2	0.86	1.74	0.09			
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	167	5.0	0.43	0.54	0.04	558	18.7	0.89	1.81	0.08			

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Thyroid (C73) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	4437	7.2	0.11	0.75	0.01	13935	21.7	0.19	2.12	0.02
USA, New York State: White	3745	7.9	0.13	0.82	0.01	11044	23.9	0.24	2.31	0.02
USA, New York State: Black	298	3.2	0.18	0.35	0.02	1336	11.1	0.31	1.17	0.03
USA, North Carolina	1537	4.9	0.13	0.54	0.02	4581	14.7	0.22	1.45	0.02
USA, North Carolina: White	1326	5.5	0.16	0.59	0.02	3648	16.0	0.28	1.55	0.03
USA, North Carolina: Black	172	3.0	0.23	0.35	0.03	750	10.6	0.39	1.12	0.05
USA, North Dakota	110	4.9	0.48	0.54	0.06	366	17.5	0.96	1.69	0.10
USA, Ohio	1786	4.7	0.11	0.50	0.01	5873	15.8	0.22	1.52	0.02
USA, Ohio: White	1645	4.9	0.13	0.52	0.01	5186	16.4	0.24	1.57	0.02
USA, Ohio: Black	99	2.5	0.26	0.27	0.03	531	11.6	0.51	1.22	0.06
USA, Oklahoma	487	3.9	0.18	0.41	0.02	1481	12.5	0.34	1.21	0.03
USA, Oklahoma: White	433	4.2	0.21	0.44	0.02	1302	13.5	0.40	1.30	0.04
USA, Oklahoma: Black	21	2.7	0.60	0.29	0.08	69	7.9	0.97	0.77	0.10
USA, Oregon	610	4.7	0.20	0.47	0.02	1850	15.2	0.37	1.45	0.04
USA, Oregon: White	562	4.6	0.20	0.47	0.02	1702	15.4	0.39	1.46	0.04
USA, Oregon: Black	5	2.1	0.98	0.26	0.13	19	8.5	1.98	0.83	0.21
USA, Pennsylvania	3367	7.9	0.14	0.84	0.02	10220	25.4	0.26	2.39	0.03
USA, Pennsylvania: White	3107	8.3	0.16	0.88	0.02	9045	24.5	0.29	2.46	0.03
USA, Pennsylvania: Black	162	4.1	0.32	0.43	0.04	794	17.3	0.62	1.84	0.07
USA, Rhode Island	259	7.9	0.51	0.82	0.06	804	23.3	0.86	2.28	0.09
USA, Rhode Island: White	235	8.0	0.55	0.82	0.06	751	24.5	0.95	2.38	0.09
USA, Rhode Island: Black	16	8.4	2.18	1.08	0.37	37	17.0	2.87	1.73	0.34
USA, South Carolina	608	3.9	0.16	0.43	0.02	2021	13.1	0.30	1.30	0.03
USA, South Carolina: White	516	4.5	0.21	0.49	0.02	1566	14.7	0.39	1.43	0.04
USA, South Carolina: Black	82	2.3	0.26	0.27	0.04	423	9.6	0.48	1.05	0.06
USA, South Dakota	132	4.8	0.43	0.48	0.05	398	16.3	0.85	1.55	0.08
USA, Tennessee	1116	5.4	0.16	0.58	0.02	3143	15.2	0.28	1.51	0.03
USA, Tennessee: White	1030	5.8	0.19	0.63	0.02	2795	16.7	0.33	1.64	0.03
USA, Tennessee: Black	67	2.4	0.30	0.26	0.04	298	8.9	0.52	0.93	0.06
USA, Texas	3561	4.7	0.08	0.52	0.01	10902	14.2	0.14	1.41	0.01
USA, Texas: White	3228	5.0	0.09	0.56	0.01	9565	15.2	0.16	1.50	0.02
USA, Texas: Black	208	2.6	0.18	0.28	0.02	857	8.9	0.31	0.95	0.04
USA, Utah	512	6.9	0.31	0.75	0.04	1702	23.0	0.56	2.21	0.06
USA, Vermont	110	5.0	0.50	0.53	0.06	329	17.0	0.99	1.57	0.09
USA, Virginia	1146	4.4	0.13	0.46	0.02	3867	14.8	0.25	1.44	0.02
USA, Virginia: White	959	4.8	0.16	0.50	0.02	3012	15.9	0.30	1.53	0.03
USA, Virginia: Black	113	2.5	0.24	0.26	0.03	531	10.1	0.45	1.04	0.05
USA, Washington State	1135	5.1	0.16	0.54	0.02	3513	16.5	0.29	1.57	0.03
USA, Washington, Seattle	795	5.2	0.19	0.55	0.02	2505	16.9	0.35	1.62	0.03
USA, West Virginia	342	5.2	0.30	0.56	0.03	1071	17.3	0.57	1.68	0.05
USA, Wisconsin	928	5.0	0.17	0.52	0.02	2676	15.1	0.30	1.44	0.03
USA, Wisconsin: White	862	5.0	0.18	0.53	0.02	2485	15.5	0.33	1.47	0.03
USA, Wisconsin: Black	28	3.2	0.62	0.38	0.09	102	9.9	1.00	1.03	0.12
USA, Wyoming	94	4.7	0.50	0.47	0.05	272	16.2	1.02	1.58	0.10
Asia										
Bahrain: Bahraini	20	1.9	0.45	0.26	0.07	58	4.4	0.60	0.43	0.07
Brunei Darussalam	13	3.1	0.90	0.36	0.13	37	8.5	1.46	0.83	0.19
China, Anshan City	79	1.4	0.17	0.14	0.02	220	3.8	0.27	0.38	0.03
China, Beijing	1008	3.6	0.12	0.35	0.01	3202	11.6	0.22	1.09	0.02
China, Benxi	23	1.1	0.24	0.11	0.03	84	3.4	0.38	0.35	0.04
China, Cixian County	9	0.6	0.21	0.06	0.02	33	2.1	0.38	0.18	0.04
China, Guangzhou	576	3.5	0.15	0.34	0.02	1856	11.7	0.28	1.11	0.03
China, Guanyun	22	0.7	0.15	0.07	0.02	124	4.0	0.37	0.40	0.04
China, Haimen County	46	1.3	0.21	0.12	0.02	174	4.6	0.39	0.45	0.04
China, Hangzhou City	1688	7.1	0.18	0.66	0.02	5159	21.8	0.31	2.06	0.03
China, Harbin City, Nangang District	117	3.3	0.31	0.33	0.03	371	9.9	0.52	0.98	0.05
China, Hefei	56	1.3	0.19	0.14	0.02	152	3.7	0.31	0.37	0.03
China, Hengdong	9	0.5	0.17	0.06	0.02	38	2.2	0.36	0.22	0.04
China, Hong Kong	693	2.9	0.11	0.30	0.01	2633	9.9	0.20	0.95	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	12	0.5	0.15	0.06	0.02	39	1.8	0.29	0.17	0.03
China, Jiangmen	39	3.3	0.55	0.37	0.07	163	12.8	1.04	1.18	0.10
China, Jianhu County	4	0.3	0.15	0.03	0.02	13	0.8	0.24	0.07	0.02
China, Jiashan County	62	4.3	0.58	0.45	0.06	215	14.9	1.09	1.45	0.11
China, Jiaxing City	101	5.8	0.61	0.54	0.06	294	16.5	1.00	1.56	0.10
China, Lianyungang	81	2.7	0.31	0.27	0.03	187	6.2	0.46	0.67	0.05
China, Linzhou County	31	1.0	0.19	0.12	0.03	95	3.0	0.31	0.30	0.03
China, Liuzhou	31	1.1	0.21	0.11	0.02	95	3.6	0.38	0.35	0.04
China, Maanshan	44	2.0	0.31	0.21	0.04	103	5.0	0.51	0.49	0.06
China, Qidong County	32	0.9	0.19	0.10	0.02	97	2.1	0.24	0.20	0.02
China, Shanghai City	1685	7.6	0.21	0.71	0.02	4994	22.0	0.34	2.07	0.03
China, Shenyang	168	1.2	0.10	0.12	0.01	471	3.4	0.17	0.33	0.02
*China, Shexian County	7	0.6	0.23	0.06	0.03	24	2.0	0.45	0.22	0.05
China, Sheyang	30	0.8	0.15	0.09	0.02	83	2.4	0.27	0.23	0.03
China, Tongling City	8	0.6	0.21	0.04	0.02	28	2.0	0.40	0.18	0.04
China, Wuhan City	542	3.2	0.14	0.31	0.01	2083	12.7	0.29	1.20	0.03
China, Wuxi	122	2.4	0.22	0.23	0.02	324	6.2	0.36	0.58	0.03
China, Xianju	14	1.4	0.38	0.11	0.03	43	4.2	0.69	0.35	0.06
China, Xiping	11	0.6	0.20	0.07	0.02	28	1.7	0.33	0.19	0.04
China, Yanshi	9	0.9	0.30	0.11	0.04	27	2.4	0.47	0.28	0.06
China, Yanting County	7	0.4	0.15	0.06	0.02	8	0.5	0.17	0.05	0.02
China, Yueyanglou	13	1.4	0.45	0.10	0.03	44	3.9	0.63	0.39	0.07
China, Zhongshan City	57	2.1	0.28	0.21	0.03	216	7.4	0.51	0.67	0.05
China, Zhuhai	50	2.5	0.38	0.26	0.05	151	8.0	0.68	0.77	0.08

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Thyroid (C73) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	9	0.3	0.12	0.04	0.02		25	0.9	0.18	0.09	0.02	
*India, Bangalore	259	1.4	0.09	0.17	0.01		647	3.5	0.14	0.37	0.02	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	2	0.1	0.10	0.01	0.01		10	0.9	0.28	0.10	0.03	
*India, Bhopal	17	0.5	0.11	0.07	0.02		57	1.5	0.20	0.18	0.03	
*India, Cachar	21	0.6	0.14	0.08	0.02		53	1.5	0.22	0.17	0.03	
*India, Chennai	134	1.1	0.10	0.13	0.01		341	2.7	0.15	0.30	0.02	
*India, Dindigul, Ambalikkai	22	0.4	0.09	0.04	0.01		71	1.2	0.14	0.11	0.01	
*India, Kamrup Urban District	29	1.2	0.23	0.12	0.03		56	2.5	0.36	0.27	0.05	
*India, Kollam	183	2.5	0.19	0.24	0.02		729	8.8	0.33	0.78	0.03	
*India, Mizoram	16	0.9	0.23	0.13	0.04		70	3.3	0.41	0.32	0.05	
*India, Mumbai	312	0.9	0.06	0.10	0.01		678	2.2	0.09	0.22	0.01	
*India, Pooa	55	0.6	0.09	0.07	0.01		94	0.9	0.10	0.09	0.01	
*India, Sikkim State	20	1.5	0.36	0.16	0.05		30	2.8	0.53	0.30	0.07	
*India, Tripura	18	0.3	0.08	0.03	0.01		41	0.8	0.13	0.10	0.02	
*India, Trivandrum	125	3.8	0.34	0.38	0.04		360	9.7	0.52	0.88	0.05	
*India, Wardha	18	0.8	0.20	0.09	0.02		48	2.2	0.32	0.25	0.04	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	38	1.3	0.23	0.13	0.03		88	2.8	0.33	0.31	0.04	
Israel	1130	5.7	0.17	0.62	0.02		3527	16.8	0.29	1.70	0.03	
*Israel: Jews	994	6.2	0.20	0.68	0.02		2974	17.9	0.34	1.81	0.04	
*Israel: Non-Jews, Arab	111	3.7	0.37	0.38	0.05		398	12.0	0.62	1.13	0.07	
*Israel: Non-Jews, Other	25	3.1	0.64	0.31	0.07		155	13.7	1.12	1.38	0.12	
Japan, Aichi Prefecture	762	2.5	0.10	0.27	0.01		2057	7.0	0.17	0.75	0.02	
Japan, Fukui Prefecture	155	5.0	0.45	0.52	0.05		482	14.3	0.76	1.52	0.08	
Japan, Hiroshima Prefecture	542	4.6	0.22	0.50	0.02		2033	17.2	0.44	1.82	0.04	
Japan, Miyagi Prefecture	185	3.0	0.24	0.34	0.03		574	10.0	0.47	1.06	0.05	
Japan, Nagasaki Prefecture	207	3.6	0.29	0.37	0.03		653	10.4	0.49	1.08	0.05	
Japan, Niigata Prefecture	274	2.9	0.20	0.30	0.02		628	6.8	0.32	0.66	0.03	
Japan, Osaka Prefecture	974	2.5	0.09	0.28	0.01		2892	7.3	0.16	0.79	0.02	
Japan, Tochigi Prefecture	232	2.8	0.21	0.29	0.02		596	7.6	0.36	0.77	0.03	
Japan, Yamagata Prefecture	135	2.5	0.25	0.27	0.03		436	9.3	0.53	0.94	0.05	
*Jordan: Jordanians	197	1.7	0.13	0.17	0.02		688	5.9	0.24	0.59	0.03	
Republic of Korea	31145	18.3	0.11	1.84	0.01		151055	88.5	0.23	8.76	0.02	
Republic of Korea, Busan	1633	13.2	0.33	1.33	0.04		10364	78.9	0.79	7.89	0.08	
Republic of Korea, Daegu	1614	19.4	0.49	1.97	0.05		10512	119.7	1.19	11.66	0.12	
Republic of Korea, Daejeon	1091	22.2	0.68	2.21	0.08		5434	108.6	1.50	10.72	0.16	
Republic of Korea, Gwangju	1101	24.3	0.74	2.43	0.08		5142	108.8	1.54	10.71	0.16	
Republic of Korea, Incheon	1346	14.7	0.41	1.50	0.05		6838	74.1	0.92	7.54	0.10	
Republic of Korea, Jeju-do	272	14.7	0.91	1.64	0.11		1284	69.5	1.99	7.00	0.21	
Republic of Korea, Seoul	7965	22.8	0.26	2.26	0.03		33914	93.8	0.52	9.36	0.05	
Republic of Korea, Ulsan	633	16.5	0.68	1.64	0.08		3590	96.6	1.67	9.60	0.18	
Kuwait	175	1.9	0.21	0.20	0.03		519	7.5	0.40	0.75	0.05	
Kuwait: Kuwaitis	52	2.8	0.42	0.27	0.05		266	10.6	0.68	1.00	0.08	
Kuwait: Non-Kuwaitis	123	1.6	0.25	0.20	0.04		253	5.8	0.54	0.63	0.09	
*Malaysia, Penang	37	1.6	0.27	0.17	0.03		76	3.2	0.37	0.30	0.04	
*Malaysia, Penang: Chinese	23	1.9	0.39	0.17	0.04		42	3.4	0.53	0.32	0.05	
*Malaysia, Penang: Malay	11	1.4	0.45	0.19	0.07		29	3.3	0.63	0.35	0.08	
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.5	0.92	0.19	0.13		4	1.5	0.75	0.14	0.08	
*Philippines, Manila	394	3.3	0.18	0.37	0.03		1463	9.6	0.26	1.00	0.03	
*Philippines, Rizal	362	2.6	0.15	0.28	0.02		1284	7.5	0.22	0.78	0.03	
Qatar: Qatari	14	3.0	0.81	0.27	0.08		37	7.7	1.36	0.68	0.15	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	245	2.6	0.18	0.27	0.02		980	10.3	0.36	1.01	0.05	
Thailand, Bangkok	187	1.5	0.12	0.17	0.02		565	4.0	0.18	0.41	0.02	
Thailand, Chiang Mai	55	1.1	0.16	0.11	0.02		202	4.0	0.29	0.37	0.03	
Thailand, Chonburi	59	2.0	0.27	0.20	0.03		269	8.6	0.54	0.80	0.06	
Thailand, Khon Kaen	60	1.1	0.15	0.13	0.02		257	4.6	0.30	0.42	0.03	
Thailand, Lampang	20	0.8	0.19	0.07	0.02		92	3.5	0.40	0.33	0.04	
*Thailand, Lopburi Province	29	1.6	0.31	0.15	0.03		107	5.5	0.55	0.56	0.06	
Thailand, Songkhla	79	2.0	0.23	0.23	0.03		264	5.9	0.37	0.55	0.04	
Turkey, Antalya	134	2.5	0.23	0.28	0.03		576	10.5	0.45	1.06	0.05	
Turkey, Bursa	168	2.3	0.18	0.24	0.02		728	9.6	0.36	0.94	0.04	
Turkey, Edirne	31	2.6	0.48	0.27	0.05		146	11.4	0.96	1.09	0.09	
Turkey, Erzurum	65	6.1	0.77	0.69	0.10		309	28.2	1.63	2.76	0.17	
Turkey, Eskisehir	117	5.2	0.49	0.56	0.06		627	26.1	1.05	2.63	0.11	
Turkey, Izmir	735	6.3	0.24	0.66	0.03		2904	24.3	0.46	2.39	0.05	
Turkey, Samsun	109	3.1	0.30	0.33	0.03		505	13.8	0.62	1.37	0.07	
Turkey, Trabzon	141	6.8	0.58	0.73	0.07		652	29.6	1.17	2.84	0.12	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	297	2.1	0.14	0.22	0.02		1504	8.4	0.23	0.81	0.03	
Europe												
Austria	1326	4.6	0.13	0.48	0.01		3426	11.8	0.21	1.17	0.02	
Austria, Carinthia	118	6.2	0.60	0.65	0.06		355	19.1	1.09	1.79	0.10	
Austria, Tyrol	151	6.5	0.54	0.66	0.06		394	17.0	0.89	1.65	0.09	
Austria, Vorarlberg	41	3.3	0.53	0.33	0.06		100	7.6	0.81	0.77	0.08	
*Belarus	926	3.3	0.11	0.32	0.01		4867	14.8	0.22	1.41	0.02	
*Belgium	1169	3.1	0.09	0.32	0.01		3214	8.9	0.17	0.86	0.02	
Bulgaria	312	1.2	0.07	0.12	0.01		1245	4.8	0.15	0.46	0.01	
Croatia	556	3.7	0.16	0.39	0.02		2136	14.1	0.33	1.38	0.03	
Cyprus	190	7.7	0.57	0.73	0.06		791	29.9	1.08	2.86	0.11	
Czech Republic	1082	2.9	0.09	0.32	0.01		3849	10.3	0.18	1.03	0.02	
Denmark	318	1.7	0.10	0.17	0.01		867	4.6	0.17	0.44	0.02	
Estonia	83	1.9	0.22	0.22	0.03		351	5.8	0.35	0.62	0.04	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Thyroid (C73) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Europe (contd)												
*France, Bas-Rhin	74	2.4	0.29	0.27	0.03	247	8.1	0.54	0.83	0.06		
*France, Calvados	75	3.4	0.41	0.36	0.05	261	11.5	0.76	1.16	0.08		
*France, Doubs	61	3.5	0.46	0.37	0.05	186	11.0	0.85	1.01	0.08		
*France, Gironde	341	7.2	0.40	0.80	0.05	1152	23.4	0.72	2.33	0.07		
*France, Haut-Rhin	80	3.1	0.37	0.31	0.04	188	7.4	0.58	0.73	0.06		
*France, Hérault	108	3.1	0.32	0.34	0.03	339	9.6	0.55	0.96	0.05		
*France, Isère	323	8.0	0.46	0.91	0.05	1132	28.4	0.88	2.92	0.09		
*France, Lille-Métropole	101	4.6	0.46	0.52	0.06	311	12.2	0.71	1.23	0.08		
*France, Limousin	48	4.5	0.68	0.51	0.08	169	16.5	1.38	1.68	0.14		
*France, Loire-Atlantique	220	5.3	0.37	0.57	0.04	632	15.3	0.64	1.49	0.06		
*France, Manche	27	1.9	0.41	0.20	0.04	98	7.8	0.86	0.72	0.08		
*France, Somme	77	4.1	0.48	0.47	0.06	233	12.1	0.83	1.23	0.09		
*France, Tarn	57	4.0	0.57	0.42	0.06	196	15.5	1.23	1.51	0.11		
*France, Territoire de Belfort	14	2.6	0.73	0.31	0.10	48	10.5	1.61	0.99	0.15		
*France, Vendée	123	5.8	0.56	0.61	0.06	474	23.3	1.16	2.31	0.11		
Germany, Bavaria	1905	4.1	0.10	0.44	0.01	4704	10.6	0.17	1.03	0.02		
Germany, Bremen	54	2.2	0.33	0.21	0.03	123	5.1	0.50	0.49	0.05		
Germany, Hamburg	142	2.1	0.19	0.23	0.02	424	6.8	0.35	0.67	0.03		
Germany, Lower Saxony	752	2.6	0.10	0.26	0.01	1826	6.8	0.18	0.64	0.02		
Germany, Munich	747	4.5	0.17	0.48	0.02	1938	11.7	0.28	1.16	0.03		
*Germany, North Rhine-Westphalia	2131	3.3	0.08	0.34	0.01	5081	8.1	0.13	0.78	0.01		
Germany, Rhineland-Palatinate	376	2.4	0.14	0.25	0.01	833	5.9	0.23	0.57	0.02		
Germany, Saarland	76	2.1	0.26	0.21	0.03	191	5.1	0.42	0.50	0.04		
*Germany, Schleswig-Holstein	232	2.1	0.15	0.22	0.02	555	5.1	0.25	0.49	0.02		
Iceland	45	3.8	0.60	0.34	0.07	106	10.3	1.05	0.98	0.11		
Ireland	260	1.8	0.11	0.19	0.01	805	5.7	0.21	0.56	0.02		
*Italy, Aosta Valley	20	4.3	1.03	0.49	0.11	55	12.7	2.02	1.15	0.17		
Italy, Barletta	40	3.9	0.63	0.39	0.07	177	18.1	1.40	1.67	0.13		
Italy, Bergamo	214	5.4	0.38	0.58	0.04	612	16.3	0.71	1.64	0.07		
Italy, Biella	43	6.6	1.14	0.64	0.10	82	11.1	1.46	1.06	0.13		
Italy, Caserta	76	4.4	0.52	0.44	0.05	257	15.3	0.98	1.35	0.09		
Italy, Catania, Messina, and Enna	618	10.4	0.43	1.01	0.04	1823	29.0	0.71	2.75	0.07		
Italy, Como	69	4.0	0.51	0.43	0.06	198	11.9	0.94	1.20	0.09		
Italy, Cremona	33	4.5	0.86	0.44	0.08	122	16.0	1.58	1.60	0.15		
Italy, Ferrara	109	9.6	1.02	1.01	0.10	277	25.7	1.81	2.52	0.16		
Italy, Florence and Prato	149	5.8	0.53	0.57	0.05	466	18.0	0.95	1.79	0.09		
Italy, Friuli-Venezia Giulia	128	4.6	0.45	0.48	0.05	344	12.9	0.78	1.25	0.07		
Italy, Latina	183	10.3	0.80	1.03	0.08	548	29.7	1.33	2.84	0.12		
Italy, Lecco	35	5.0	0.92	0.53	0.09	85	11.9	1.41	1.15	0.13		
Italy, Lombardy, South, Pavia	53	4.2	0.63	0.45	0.07	148	12.1	1.10	1.21	0.11		
Italy, Mantua	66	7.4	0.97	0.79	0.10	201	23.7	1.81	2.40	0.18		
Italy, Milan	431	4.5	0.25	0.44	0.02	1307	12.8	0.41	1.27	0.04		
Italy, Modena	264	10.6	0.69	1.15	0.07	747	30.8	1.21	3.10	0.12		
Italy, Monza	161	5.3	0.45	0.56	0.05	442	14.8	0.78	1.46	0.07		
Italy, Naples	111	6.7	0.65	0.65	0.06	265	15.7	1.00	1.36	0.09		
Italy, Nuoro	79	10.3	1.20	1.06	0.12	290	38.5	2.39	3.87	0.23		
Italy, Palermo	230	5.8	0.39	0.58	0.04	747	18.4	0.70	1.75	0.07		
Italy, Parma	135	8.8	0.80	0.91	0.08	469	31.2	1.62	3.01	0.15		
Italy, Piacenza	37	5.2	0.97	0.49	0.08	108	13.1	1.35	1.35	0.13		
Italy, Ragusa and Caltanissetta	99	4.8	0.51	0.52	0.06	318	16.9	1.00	1.57	0.09		
Italy, Reggio Emilia	172	9.2	0.75	0.94	0.08	502	27.8	1.33	2.80	0.13		
Italy, Romagna	479	10.3	0.51	1.07	0.05	1305	30.0	0.92	2.93	0.09		
Italy, Sassari	102	7.0	0.75	0.72	0.08	345	25.0	1.45	2.47	0.14		
Italy, Sondrio	19	2.5	0.58	0.31	0.08	59	8.6	1.23	0.85	0.12		
Italy, South Tyrol	33	2.9	0.53	0.33	0.06	75	7.2	0.88	0.69	0.09		
Italy, Syracuse	69	5.2	0.65	0.55	0.07	242	18.5	1.24	1.79	0.12		
Italy, Taranto	142	9.2	0.81	0.90	0.08	447	29.5	1.47	2.70	0.13		
Italy, Trento	48	4.4	0.66	0.45	0.07	138	13.0	1.19	1.20	0.11		
Italy, Turin	317	3.9	0.25	0.39	0.02	917	11.6	0.44	1.11	0.04		
Italy, Umbria	171	7.0	0.59	0.74	0.06	469	19.5	1.00	1.87	0.09		
Italy, Varese	125	4.3	0.42	0.40	0.04	386	12.1	0.69	1.22	0.07		
Italy, Veneto	314	5.8	0.36	0.59	0.04	812	14.5	0.56	1.45	0.05		
Latvia	92	2.3	0.24	0.25	0.03	511	10.2	0.49	1.05	0.05		
Lithuania	281	2.9	0.18	0.31	0.02	1594	13.5	0.36	1.43	0.04		
Malta	57	4.1	0.55	0.39	0.05	163	11.6	0.96	1.07	0.09		
*The Netherlands	856	1.5	0.05	0.15	0.01	2043	3.6	0.09	0.34	0.01		
Norway	375	2.2	0.12	0.22	0.01	1015	6.4	0.21	0.62	0.02		
Poland, Greater Poland	213	2.0	0.14	0.22	0.02	940	8.2	0.28	0.81	0.03		
Poland, Kielce	89	2.2	0.24	0.24	0.03	487	11.2	0.54	1.15	0.05		
Poland, Lower Silesia	112	1.1	0.11	0.12	0.01	490	4.5	0.22	0.47	0.02		
*Poland, Lublin	78	1.1	0.12	0.12	0.02	357	4.8	0.27	0.48	0.03		
Poland, Podkarpackie	122	1.8	0.17	0.20	0.02	499	7.1	0.33	0.71	0.03		
Portugal, Azores	9	1.6	0.54	0.12	0.04	70	11.2	1.38	1.15	0.15		
Russian Federation, Arkhangelsk	67	1.9	0.24	0.20	0.03	268	5.8	0.38	0.58	0.04		
Russian Federation, Chelyabinsk	123	1.2	0.11	0.13	0.01	679	5.1	0.21	0.52	0.02		
*Russian Federation, Karelia	38	2.1	0.35	0.22	0.04	236	9.5	0.66	0.93	0.06		
Russian Federation, Samara	158	1.6	0.13	0.17	0.02	1008	7.9	0.26	0.83	0.03		
Slovakia	261	2.5	0.15	0.26	0.02	1022	9.0	0.29	0.93	0.03		
Slovenia	192	2.6	0.19	0.26	0.02	580	8.3	0.38	0.79	0.03		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Thyroid (C73) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	14	1.8	0.52	0.16	0.05	56	7.0	1.00	0.64	0.09
Spain, Asturias	41	1.8	0.32	0.18	0.03	128	4.8	0.49	0.46	0.05
Spain, Basque Country	220	2.8	0.20	0.29	0.02	900	11.2	0.41	1.10	0.04
Spain, Canary Islands	138	2.8	0.25	0.29	0.03	524	10.6	0.48	1.08	0.05
Spain, Castellón	38	1.8	0.31	0.20	0.04	130	6.3	0.57	0.64	0.06
Spain, Ciudad Real	52	3.9	0.57	0.39	0.06	195	14.6	1.09	1.44	0.11
Spain, Cuenca	12	1.7	0.51	0.22	0.07	38	7.8	1.34	0.71	0.12
Spain, Girona	46	1.8	0.28	0.18	0.03	194	8.1	0.61	0.77	0.06
Spain, Granada	97	3.3	0.34	0.33	0.04	274	9.1	0.56	0.92	0.06
Spain, La Rioja	25	2.1	0.44	0.21	0.05	62	5.7	0.79	0.52	0.07
Spain, Mallorca	40	1.7	0.28	0.19	0.03	155	7.1	0.61	0.66	0.06
Spain, Murcia	81	2.9	0.33	0.29	0.04	312	11.5	0.68	1.08	0.07
Spain, Navarra	69	5.1	0.64	0.50	0.07	162	12.3	1.02	1.25	0.11
Spain, Tarragona	64	2.2	0.30	0.23	0.03	204	7.9	0.59	0.75	0.06
Switzerland, Fribourg	31	3.5	0.65	0.34	0.07	115	12.2	1.19	1.23	0.13
Switzerland, Geneva	64	4.1	0.54	0.45	0.06	279	17.6	1.10	1.82	0.11
Switzerland, Graubünden and Glarus	15	1.7	0.46	0.17	0.05	59	7.6	1.08	0.71	0.10
Switzerland, Neuchâtel	17	3.0	0.78	0.29	0.08	59	9.8	1.37	0.96	0.13
Switzerland, St Gall–Appenzell	48	2.5	0.39	0.28	0.05	129	6.9	0.65	0.66	0.06
Switzerland, Ticino	41	3.2	0.53	0.33	0.05	152	13.6	1.22	1.21	0.10
Switzerland, Valais	46	3.7	0.56	0.41	0.07	114	10.5	1.04	1.06	0.10
Switzerland, Vaud	53	2.2	0.32	0.21	0.03	185	7.2	0.56	0.74	0.06
Switzerland, Zurich	143	2.9	0.25	0.31	0.03	450	9.5	0.47	0.90	0.05
Ukraine	2617	1.9	0.04	0.20	0.00	12524	7.5	0.07	0.74	0.01
UK	3562	1.6	0.03	0.17	0.00	9552	4.6	0.05	0.43	0.00
UK, England	3013	1.7	0.03	0.17	0.00	8118	4.6	0.05	0.44	0.01
UK, England, East	335	1.6	0.09	0.17	0.01	842	4.3	0.16	0.40	0.02
UK, England, East Midlands	245	1.5	0.10	0.15	0.01	652	4.4	0.18	0.41	0.02
UK, England, London	448	1.8	0.09	0.19	0.01	1289	5.0	0.14	0.48	0.02
UK, England, North East	162	1.9	0.16	0.18	0.02	469	5.5	0.27	0.52	0.03
UK, England, North West	448	1.9	0.09	0.18	0.01	1216	5.3	0.16	0.50	0.02
UK, England, South West	285	1.5	0.09	0.15	0.01	691	3.8	0.16	0.35	0.01
UK, England, South East	470	1.5	0.08	0.16	0.01	1299	4.5	0.13	0.42	0.01
UK, England, West Midlands	303	1.6	0.10	0.16	0.01	812	4.5	0.17	0.42	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	317	1.8	0.11	0.18	0.01	848	5.0	0.18	0.46	0.02
UK, Northern Ireland	102	1.6	0.17	0.18	0.02	286	4.8	0.30	0.46	0.03
UK, Scotland	290	1.6	0.10	0.16	0.01	806	4.4	0.17	0.41	0.02
UK, Wales	157	1.5	0.13	0.14	0.01	342	3.3	0.19	0.30	0.02
Oceania										
Australia	2933	4.0	0.08	0.42	0.01	8353	11.8	0.13	1.17	0.01
Australia, Australian Capital Territory	44	4.1	0.63	0.43	0.07	120	10.4	0.96	1.10	0.11
Australia, New South Wales	1106	4.7	0.14	0.48	0.02	3311	14.4	0.26	1.42	0.03
Australia, Northern Territory	19	3.2	0.74	0.30	0.09	32	5.3	0.97	0.53	0.12
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	16	3.1	0.79	0.30	0.10	27	5.9	1.17	0.54	0.11
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.3	1.74	0.36	0.28	4	2.4	1.20	0.20	0.10
Australia, Queensland	618	4.3	0.18	0.46	0.02	1780	12.8	0.31	1.27	0.03
Australia, South Australia	152	2.6	0.23	0.27	0.02	402	7.6	0.40	0.73	0.04
Australia, Tasmania	59	3.3	0.46	0.31	0.05	135	7.7	0.70	0.78	0.07
Australia, Victoria	619	3.4	0.14	0.36	0.02	1704	9.5	0.24	0.93	0.02
Australia, Western Australia	316	4.2	0.24	0.42	0.03	869	12.1	0.42	1.19	0.04
*France, New Caledonia	43	7.9	1.21	0.91	0.16	174	32.6	2.49	3.56	0.31
New Zealand	336	2.4	0.14	0.25	0.02	926	6.6	0.22	0.64	0.02
*New Zealand: Maori	57	4.4	0.60	0.56	0.09	157	10.0	0.81	0.97	0.09
*New Zealand: Pacific Islander	38	7.0	1.16	0.87	0.17	87	12.2	1.33	1.11	0.14
USA, Hawaii	272	5.8	0.37	0.61	0.04	837	19.5	0.70	1.89	0.07
*USA, Hawaii: White	88	6.7	0.76	0.75	0.09	184	18.4	1.45	1.67	0.13
*USA, Hawaii: Japanese	35	3.7	0.84	0.33	0.07	92	11.0	1.40	1.02	0.12
*USA, Hawaii: Chinese	14	3.4	0.96	0.44	0.14	43	13.0	2.14	1.38	0.23
*USA, Hawaii: Hawaiian	50	6.7	0.95	0.62	0.10	162	21.8	1.72	2.24	0.20
*USA, Hawaii: Filipino	62	8.1	1.05	0.85	0.12	244	30.8	2.04	3.04	0.20
*USA, Pacific Islands	16	2.3	0.60	0.25	0.08	87	11.3	1.22	1.23	0.15

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Adrenal gland (C74)**

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Africa											
*Algeria, Sétif	3	0.1	0.07	0.01	0.00	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.00
*Algeria, Batna	7	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.00
*Kenya, Nairobi	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.05	0.01	0.01
Seychelles	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	3	0.1	0.07	0.01	0.00	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Central and South America											
Argentina, Chaco	5	0.2	0.10	0.01	0.00	0.01	4	0.2	0.09	0.01	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	8	0.5	0.16	0.03	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.00	0.00
Argentina, Córdoba	10	0.4	0.12	0.03	0.01	0.01	12	0.5	0.14	0.03	0.01
Argentina, Mendoza	13	0.4	0.10	0.02	0.00	0.00	16	0.4	0.10	0.03	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	3	0.3	0.20	0.04	0.03	0.03	4	0.3	0.17	0.02	0.01
Brazil, Curitiba	13	0.5	0.14	0.04	0.01	0.01	16	0.6	0.16	0.03	0.01
Brazil, Florianópolis	2	0.7	0.47	0.03	0.02	0.02	5	0.6	0.29	0.09	0.04
*Brazil, Goiânia	9	0.3	0.11	0.03	0.01	0.01	12	0.5	0.15	0.03	0.01
Brazil, Jau	1	0.3	0.26	0.02	0.02	0.02	1	0.4	0.36	0.02	0.02
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	-	3	1.2	0.74	0.09	0.05
*Chile, Region of Antofagasta	1	0.2	0.17	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.15	0.02	0.02
Chile, Bío Bío Province	3	0.3	0.16	0.04	0.03	0.03	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Chile, Concepción	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.00	0.00
*Chile, Valdivia	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Colombia, Cali	9	0.2	0.06	0.01	0.01	0.01	13	0.3	0.08	0.02	0.01
Colombia, Bucaramanga	3	0.1	0.08	0.00	0.00	0.00	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*Colombia, Manizales	3	0.3	0.19	0.06	0.03	0.03	0	-	-	-	-
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Costa Rica	15	0.2	0.06	0.01	0.00	0.00	26	0.3	0.07	0.02	0.01
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.03	0.01	0.01	0.01	3	0.0	0.03	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	1	0.3	0.32	0.03	0.03	0.03	1	0.3	0.28	0.02	0.02
*Ecuador, Manabí	4	0.1	0.07	0.02	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Ecuador, Quito	6	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01	5	0.1	0.05	0.02	0.01
*France, Martinique	2	0.3	0.21	0.02	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*French Guiana	5	0.9	0.38	0.06	0.03	0.03	3	0.5	0.31	0.04	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	3	0.4	0.21	0.02	0.01	0.01	3	0.3	0.17	0.02	0.01
*Peru, Lima	9	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	15	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Puerto Rico	18	0.2	0.05	0.02	0.00	0.00	19	0.2	0.06	0.02	0.00
Uruguay	27	0.3	0.07	0.03	0.01	0.01	18	0.3	0.07	0.02	0.00
North America											
*Canada, Alberta	23	0.3	0.07	0.02	0.00	0.00	29	0.3	0.07	0.02	0.00
Canada, British Columbia	27	0.3	0.06	0.02	0.00	0.00	39	0.5	0.09	0.03	0.00
Canada, Manitoba	10	0.4	0.15	0.02	0.01	0.01	5	0.2	0.09	0.01	0.00
*Canada, New Brunswick	4	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	6	0.2	0.10	0.02	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	6	0.7	0.34	0.04	0.02	0.02	6	0.5	0.25	0.04	0.02
*Canada, Northwest Territories	2	2.6	1.83	0.26	0.21	0.21	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	13	0.8	0.26	0.05	0.02	0.02	9	0.4	0.16	0.03	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	136	0.5	0.05	0.03	0.00	0.00	161	0.5	0.05	0.04	0.00
*Canada, Prince Edward Island	1	0.1	0.08	-	-	-	2	1.4	0.96	0.06	0.04
Canada, Saskatchewan	6	0.3	0.14	0.01	0.01	0.01	12	0.6	0.19	0.04	0.01
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	2365	0.3	0.01	0.02	0.00	0.00	2559	0.3	0.01	0.02	0.00
USA: White	1972	0.4	0.01	0.02	0.00	0.00	2122	0.4	0.01	0.03	0.00
USA: Black	270	0.3	0.02	0.02	0.00	0.00	317	0.3	0.02	0.02	0.00
USA, NPCR	2265	0.4	0.01	0.02	0.00	0.00	2443	0.3	0.01	0.02	0.00
USA, NPCR: White	1883	0.4	0.01	0.02	0.00	0.00	2020	0.4	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: Black	269	0.3	0.02	0.02	0.00	0.00	312	0.3	0.02	0.02	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	88	0.3	0.03	0.02	0.00	0.00	88	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	10	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	10	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, SEER (18 registries)	588	0.3	0.01	0.02	0.00	0.00	662	0.3	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	459	0.3	0.02	0.02	0.00	0.00	530	0.3	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	372	0.4	0.02	0.02	0.00	0.00	425	0.4	0.02	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	87	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	105	0.3	0.03	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	79	0.3	0.04	0.02	0.00	0.00	74	0.3	0.04	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	40	0.2	0.04	0.01	0.00	0.00	50	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, SEER (9 registries)	204	0.3	0.02	0.02	0.00	0.00	220	0.3	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	147	0.3	0.03	0.02	0.00	0.00	163	0.3	0.03	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	30	0.4	0.07	0.02	0.00	0.00	32	0.4	0.07	0.03	0.01
USA, Alabama	44	0.4	0.07	0.03	0.00	0.00	46	0.4	0.07	0.03	0.00
USA, Alabama: White	37	0.5	0.09	0.03	0.01	0.01	35	0.4	0.09	0.03	0.01
USA, Alabama: Black	7	0.3	0.11	0.02	0.01	0.01	10	0.3	0.09	0.02	0.01
USA, Alaska	6	0.4	0.15	0.02	0.01	0.01	5	0.2	0.12	0.02	0.01
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.7	0.53	0.03	0.02	0.02	2	0.6	0.43	0.05	0.04
USA, Arizona	45	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	57	0.4	0.06	0.03	0.00
USA, Arizona: White	41	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	54	0.4	0.07	0.03	0.00
USA, Arizona: Black	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.13	0.01	0.01
USA, Arizona: American Indian	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Arkansas	24	0.4	0.09	0.02	0.01	0.01	28	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Arkansas: White	21	0.4	0.10	0.03	0.01	0.01	25	0.4	0.09	0.03	0.01
USA, Arkansas: Black	3	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01	2	0.2	0.12	0.02	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Adrenal gland (C74) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	231	0.3	0.02	0.02	0.00	286	0.3	0.02	0.02	0.00
USA, California: White	185	0.3	0.02	0.02	0.00	230	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, California: Black	17	0.3	0.08	0.01	0.00	22	0.4	0.08	0.03	0.01
USA, California: American Indian	2	0.1	0.10	0.03	0.02	1	0.1	0.08	0.00	0.00
USA, California, Los Angeles County	49	0.2	0.04	0.01	0.00	73	0.3	0.04	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	40	0.2	0.04	0.01	0.00	57	0.3	0.05	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	23	0.4	0.10	0.02	0.00	27	0.4	0.11	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	17	0.2	0.05	0.01	0.00	30	0.3	0.06	0.02	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	4	0.2	0.11	0.01	0.01	10	0.4	0.15	0.03	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	1	0.1	0.10	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.03	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	1	0.2	0.21	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Korean	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	26	0.3	0.06	0.02	0.00	33	0.3	0.07	0.02	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	14	0.3	0.08	0.02	0.00	20	0.3	0.08	0.03	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	12	0.3	0.12	0.02	0.01	14	0.3	0.12	0.03	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	2	0.1	0.09	0.01	0.00	6	0.3	0.12	0.02	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	2	0.2	0.18	0.01	0.01	5	0.6	0.28	0.04	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	2	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.3	0.23	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1	0.1	0.14	0.02	0.02	1	0.1	0.06	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Colorado	40	0.3	0.06	0.02	0.00	45	0.4	0.06	0.03	0.00
USA, Colorado: White	38	0.3	0.06	0.02	0.00	45	0.4	0.07	0.03	0.00
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Connecticut	24	0.3	0.07	0.02	0.00	32	0.3	0.07	0.03	0.01
*USA, Connecticut: White	22	0.4	0.09	0.02	0.01	30	0.3	0.08	0.03	0.01
*USA, Connecticut: Black	1	0.1	0.09	0.01	0.01	2	0.2	0.17	0.01	0.01
USA, Delaware	5	0.3	0.13	0.02	0.01	10	0.3	0.11	0.02	0.01
USA, Delaware: White	2	0.1	0.10	0.01	0.01	7	0.2	0.10	0.02	0.01
USA, Delaware: Black	3	0.7	0.40	0.04	0.02	3	0.4	0.28	0.01	0.01
USA, Florida	145	0.4	0.03	0.02	0.00	172	0.4	0.04	0.03	0.00
USA, Florida: White	124	0.4	0.04	0.03	0.00	143	0.4	0.04	0.03	0.00
USA, Florida: Black	15	0.2	0.06	0.01	0.00	25	0.3	0.07	0.02	0.00
USA, Georgia	73	0.4	0.05	0.02	0.00	83	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Georgia: White	47	0.4	0.06	0.02	0.00	60	0.4	0.06	0.02	0.00
USA, Georgia: Black	25	0.4	0.08	0.02	0.01	18	0.3	0.07	0.02	0.01
USA, Georgia, Atlanta	31	0.5	0.09	0.03	0.01	34	0.5	0.08	0.03	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	15	0.4	0.12	0.03	0.01	18	0.5	0.12	0.03	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	15	0.6	0.15	0.03	0.01	12	0.4	0.13	0.03	0.01
USA, Idaho	10	0.3	0.10	0.02	0.01	9	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, Illinois	91	0.3	0.04	0.02	0.00	101	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, Illinois: White	72	0.3	0.04	0.02	0.00	85	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Illinois: Black	16	0.4	0.10	0.03	0.01	11	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Indiana	77	0.5	0.07	0.04	0.00	54	0.4	0.06	0.03	0.00
USA, Indiana: White	69	0.6	0.07	0.04	0.00	48	0.4	0.06	0.03	0.00
USA, Indiana: Black	5	0.4	0.16	0.04	0.02	5	0.4	0.17	0.02	0.01
USA, Iowa	25	0.4	0.09	0.02	0.00	17	0.2	0.06	0.02	0.00
USA, Kentucky	43	0.5	0.08	0.03	0.00	29	0.3	0.06	0.02	0.00
USA, Louisiana	30	0.3	0.06	0.02	0.00	35	0.3	0.06	0.03	0.00
USA, Louisiana: White	23	0.4	0.08	0.03	0.01	28	0.4	0.08	0.03	0.01
USA, Louisiana: Black	7	0.2	0.08	0.01	0.00	7	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, Louisiana, New Orleans	5	0.3	0.14	0.02	0.01	6	0.3	0.12	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	3	0.3	0.21	0.02	0.01	5	0.4	0.23	0.04	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	2	0.3	0.21	0.02	0.01	1	0.1	0.10	0.01	0.01
USA, Maine	14	0.5	0.15	0.03	0.01	15	0.5	0.16	0.03	0.01
USA, Maryland	35	0.3	0.05	0.02	0.00	40	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Maryland: White	22	0.2	0.06	0.02	0.00	27	0.3	0.07	0.02	0.00
USA, Maryland: Black	9	0.2	0.07	0.02	0.01	9	0.2	0.07	0.01	0.00
USA, Massachusetts	58	0.4	0.07	0.03	0.00	53	0.4	0.06	0.03	0.00
USA, Massachusetts: White	50	0.4	0.07	0.03	0.00	49	0.4	0.07	0.03	0.00
USA, Massachusetts: Black	7	0.6	0.25	0.05	0.02	2	0.2	0.12	0.01	0.01
USA, Michigan	134	0.6	0.05	0.04	0.00	148	0.6	0.05	0.04	0.00
USA, Michigan: White	112	0.6	0.06	0.04	0.00	126	0.6	0.06	0.05	0.00
USA, Michigan: Black	14	0.4	0.12	0.03	0.01	19	0.5	0.12	0.04	0.01
USA, Michigan, Detroit	37	0.4	0.07	0.03	0.01	31	0.4	0.08	0.03	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	24	0.4	0.09	0.03	0.01	20	0.4	0.10	0.02	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	10	0.4	0.14	0.03	0.01	10	0.4	0.15	0.03	0.01
USA, Minnesota	38	0.3	0.06	0.02	0.00	29	0.2	0.05	0.01	0.00
USA, Mississippi	17	0.3	0.07	0.02	0.00	23	0.3	0.07	0.02	0.00
USA, Missouri	56	0.4	0.06	0.03	0.00	46	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Missouri: White	54	0.5	0.08	0.03	0.00	34	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Missouri: Black	2	0.1	0.09	0.01	0.01	11	0.7	0.21	0.03	0.01
USA, Montana	13	0.6	0.20	0.04	0.01	12	0.4	0.12	0.03	0.01
USA, Nebraska	13	0.3	0.09	0.02	0.01	7	0.2	0.07	0.01	0.00
USA, Nebraska: White	11	0.3	0.09	0.02	0.01	6	0.2	0.07	0.01	0.00
USA, Nebraska: Black	2	0.7	0.49	0.06	0.04	1	0.4	0.45	0.02	0.02
USA, Nevada	15	0.2	0.07	0.02	0.00	17	0.3	0.07	0.02	0.01
USA, Nevada: White	12	0.2	0.07	0.02	0.01	14	0.3	0.09	0.02	0.01
USA, Nevada: Black	2	0.3	0.21	0.02	0.02	2	0.3	0.22	0.02	0.02
USA, New Hampshire	10	0.4	0.15	0.02	0.01	10	0.2	0.09	0.02	0.01
USA, New Jersey	61	0.3	0.05	0.02	0.00	74	0.4	0.05	0.03	0.00
USA, New Jersey: White	47	0.3	0.05	0.02	0.00	60	0.4	0.06	0.03	0.00
USA, New Jersey: Black	13	0.5	0.14	0.03	0.01	10	0.3	0.09	0.03	0.01
USA, New Mexico	12	0.2	0.06	0.02	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, New Mexico: White	11	0.2	0.07	0.02	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.00
*USA, New Mexico: Hispanic White	3	0.1	0.07	0.02	0.01	5	0.2	0.09	0.03	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	8	0.4	0.18	0.03	0.01	4	0.1	0.03	0.00	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Adrenal gland (C74) (contd)**

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)											
USA, New York State	150	0.4	0.03	0.03	0.00	0.03	175	0.4	0.03	0.03	0.00
USA, New York State: White	126	0.4	0.04	0.03	0.00	0.03	137	0.4	0.04	0.03	0.00
USA, New York State: Black	13	0.2	0.05	0.01	0.00	0.00	29	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, North Carolina	77	0.4	0.05	0.02	0.00	0.00	70	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, North Carolina: White	61	0.4	0.06	0.03	0.00	0.00	57	0.4	0.05	0.03	0.00
USA, North Carolina: Black	14	0.3	0.09	0.02	0.01	0.01	10	0.2	0.06	0.01	0.00
USA, North Dakota	2	0.1	0.11	0.00	0.00	0.00	4	0.2	0.11	0.01	0.01
USA, Ohio	88	0.3	0.04	0.03	0.00	0.00	92	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Ohio: White	76	0.3	0.04	0.02	0.00	0.00	75	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Ohio: Black	10	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01	15	0.4	0.11	0.02	0.01
USA, Oklahoma	31	0.3	0.06	0.03	0.01	0.01	17	0.2	0.05	0.01	0.00
USA, Oklahoma: White	28	0.4	0.08	0.03	0.01	0.01	13	0.2	0.06	0.01	0.00
USA, Oklahoma: Black	2	0.3	0.22	0.05	0.03	0.03	2	0.3	0.18	0.03	0.02
USA, Oregon	31	0.4	0.08	0.02	0.00	0.00	28	0.2	0.06	0.02	0.00
USA, Oregon: White	28	0.4	0.08	0.02	0.00	0.00	25	0.3	0.06	0.02	0.00
USA, Oregon: Black	0	-	-	-	-	-	1	0.4	0.39	-	-
USA, Pennsylvania	113	0.5	0.05	0.03	0.00	0.00	136	0.5	0.05	0.03	0.00
USA, Pennsylvania: White	97	0.5	0.06	0.03	0.00	0.00	111	0.5	0.06	0.03	0.00
USA, Pennsylvania: Black	12	0.4	0.11	0.03	0.01	0.01	17	0.4	0.11	0.05	0.01
USA, Rhode Island	10	0.5	0.18	0.02	0.01	0.01	8	0.3	0.13	0.01	0.01
USA, Rhode Island: White	7	0.4	0.18	0.02	0.01	0.01	8	0.3	0.16	0.02	0.01
USA, Rhode Island: Black	2	1.2	0.84	0.03	0.03	0.03	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	29	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	34	0.3	0.06	0.02	0.00
USA, South Carolina: White	21	0.3	0.06	0.02	0.00	0.00	25	0.3	0.08	0.02	0.00
USA, South Carolina: Black	8	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01	9	0.3	0.10	0.02	0.01
USA, South Dakota	5	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01	12	0.6	0.18	0.04	0.01
USA, Tennessee	56	0.4	0.06	0.03	0.00	0.00	50	0.4	0.06	0.02	0.00
USA, Tennessee: White	43	0.4	0.07	0.02	0.00	0.00	41	0.4	0.07	0.02	0.00
USA, Tennessee: Black	12	0.5	0.15	0.04	0.02	0.02	9	0.4	0.13	0.02	0.01
USA, Texas	195	0.3	0.03	0.02	0.00	0.00	199	0.3	0.02	0.02	0.00
USA, Texas: White	172	0.4	0.03	0.03	0.00	0.00	165	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, Texas: Black	14	0.2	0.06	0.01	0.00	0.00	29	0.4	0.07	0.02	0.01
USA, Utah	15	0.2	0.06	0.02	0.01	0.01	21	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Vermont	4	0.4	0.24	0.03	0.01	0.01	6	0.6	0.28	0.04	0.02
USA, Virginia	52	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	60	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Virginia: White	35	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	42	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Virginia: Black	14	0.4	0.12	0.04	0.01	0.01	16	0.4	0.10	0.03	0.01
USA, Washington State	32	0.3	0.05	0.01	0.00	0.00	53	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Washington, Seattle	26	0.3	0.07	0.01	0.00	0.00	32	0.3	0.06	0.02	0.00
USA, West Virginia	13	0.4	0.12	0.02	0.01	0.01	14	0.4	0.11	0.02	0.01
USA, Wisconsin	45	0.3	0.06	0.02	0.00	0.00	46	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Wisconsin: White	41	0.4	0.06	0.02	0.00	0.00	41	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Wisconsin: Black	2	0.2	0.14	0.02	0.01	0.01	5	0.4	0.19	0.02	0.01
USA, Wyoming	2	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	2	0.2	0.12	0.01	0.01
Asia											
Bahrain: Bahraini	3	0.3	0.16	0.04	0.03	0.03	1	0.1	0.07	0.00	0.00
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	-	2	0.4	0.26	0.03	0.02
China, Anshan City	9	0.1	0.05	0.02	0.01	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Beijing	48	0.2	0.05	0.02	0.00	0.00	38	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Benxi	3	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	5	0.2	0.08	0.01	0.01
China, Cixian County	2	0.2	0.11	0.02	0.02	0.02	1	0.1	0.07	0.00	0.00
China, Guangzhou	34	0.3	0.07	0.03	0.00	0.00	25	0.3	0.06	0.02	0.00
China, Guanyun	3	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00	3	0.1	0.05	0.01	0.00
China, Haimen County	11	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01	11	0.2	0.07	0.03	0.01
China, Hangzhou City	50	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	37	0.2	0.03	0.02	0.00
China, Harbin City, Nangang District	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	2	0.2	0.18	0.01	0.01
China, Hefei	13	0.3	0.10	0.04	0.01	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hengdong	3	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.03	-	-
China, Hong Kong	54	0.6	0.09	0.03	0.00	0.00	23	0.3	0.07	0.02	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Jiangmen	3	0.2	0.14	0.04	0.02	0.02	0	-	-	-	-
China, Jianhu County	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	5	0.3	0.16	0.02	0.01	0.01	7	0.5	0.24	0.06	0.02
China, Jiaxing City	5	0.2	0.11	0.03	0.02	0.02	3	0.3	0.24	0.02	0.01
China, Lianyungang	4	0.1	0.07	0.02	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Linzhou County	2	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	3	0.1	0.06	0.02	0.01
China, Liuzhou	5	0.2	0.09	0.03	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Maanshan	3	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	3	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Qidong County	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Shanghai City	48	0.2	0.02	0.02	0.00	0.00	37	0.2	0.05	0.01	0.00
China, Shenyang	14	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	12	0.1	0.02	0.01	0.00
*China, Shexian County	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Sheyang	2	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Tongling City	3	0.2	0.11	0.01	0.01	0.01	4	0.3	0.15	0.06	0.03
China, Wuhan City	31	0.2	0.06	0.02	0.00	0.00	45	0.3	0.05	0.03	0.00
China, Wuxi	3	0.0	0.03	0.01	0.01	0.01	5	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Xianju	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	2	0.7	0.51	0.03	0.02
China, Xiping	1	0.1	0.06	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-	-
China, Yanshi	2	0.2	0.14	0.02	0.02	0.02	4	0.4	0.19	0.05	0.03
China, Yanting County	3	0.2	0.10	0.03	0.02	0.02	3	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	8	0.4	0.16	0.04	0.02	0.02	4	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Zhuhai	4	0.4	0.22	0.03	0.02	0.02	3	0.2	0.12	0.04	0.03

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Adrenal gland (C74) (contd)

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)											
*India, Ahmedabad	1	0.0	0.04	0.01	0.01	0.01	4	0.2	0.08	0.01	0.01
*India, Bangalore	15	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	13	0.1	0.02	0.01	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-	2	0.1	0.10	0.01	0.01
*India, Bhopal	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*India, Cachar	1	0.0	0.03	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Chennai	22	0.3	0.06	0.02	0.00	0.00	14	0.1	0.04	0.01	0.00
*India, Dindigul, Ambilikikai	3	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	5	0.1	0.06	0.01	0.00
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Kollam	8	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	5	0.1	0.04	0.01	0.00
*India, Mizoram	2	0.1	0.06	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Mumbai	19	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	23	0.1	0.02	0.01	0.00
*India, Poona	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	4	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	2	0.2	0.12	0.01	0.01
*India, Tripura	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0.00	2	0.0	0.03	0.00	0.00
*India, Trivandrum	8	0.3	0.12	0.02	0.01	0.01	8	0.4	0.13	0.02	0.01
*India, Wardha	1	0.1	0.07	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	7	0.3	0.10	0.02	0.01
Israel	72	0.4	0.05	0.03	0.00	0.00	69	0.4	0.04	0.03	0.00
*Israel: Jews	56	0.4	0.05	0.03	0.00	0.00	56	0.4	0.05	0.03	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	13	0.3	0.10	0.02	0.01	0.01	9	0.2	0.08	0.01	0.01
*Israel: Non-Jews, Other	3	0.5	0.28	0.03	0.02	0.02	4	0.6	0.35	0.04	0.02
Japan, Aichi Prefecture	44	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	43	0.3	0.05	0.02	0.00
Japan, Fukui Prefecture	5	0.5	0.24	0.02	0.01	0.01	8	0.4	0.21	0.03	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	24	0.5	0.12	0.03	0.01	0.01	19	0.2	0.07	0.01	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	17	0.4	0.13	0.03	0.01	0.01	5	0.1	0.09	0.01	0.00
Japan, Nagasaki Prefecture	6	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	2	0.0	0.00	-	-
Japan, Niigata Prefecture	18	0.4	0.12	0.02	0.01	0.01	10	0.2	0.08	0.01	0.00
Japan, Osaka Prefecture	55	0.2	0.05	0.02	0.00	0.00	55	0.4	0.06	0.02	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	14	0.5	0.15	0.03	0.01	0.01	16	0.4	0.14	0.02	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	8	0.2	0.10	0.02	0.01	0.01	10	0.3	0.14	0.02	0.01
*Jordan: Jordanians	38	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	28	0.2	0.04	0.01	0.00
Republic of Korea	365	0.4	0.02	0.03	0.00	0.00	359	0.4	0.02	0.03	0.00
Republic of Korea, Busan	28	0.3	0.07	0.02	0.00	0.00	21	0.2	0.06	0.02	0.00
Republic of Korea, Daegu	12	0.2	0.09	0.02	0.01	0.01	14	0.4	0.13	0.02	0.01
Republic of Korea, Daejeon	11	0.4	0.15	0.03	0.01	0.01	19	0.8	0.21	0.05	0.01
Republic of Korea, Gwangju	12	0.6	0.17	0.03	0.01	0.01	9	0.3	0.12	0.03	0.01
Republic of Korea, Incheon	17	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01	21	0.4	0.11	0.03	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	6	0.4	0.20	0.03	0.01	0.01	3	0.1	0.08	0.02	0.01
Republic of Korea, Seoul	76	0.5	0.06	0.03	0.00	0.00	60	0.4	0.06	0.02	0.00
Republic of Korea, Ulsan	7	0.3	0.11	0.02	0.01	0.01	8	0.5	0.19	0.03	0.01
Kuwait	9	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	7	0.1	0.04	0.01	0.00
Kuwait: Kuwaitis	6	0.2	0.08	0.01	0.00	0.00	4	0.1	0.06	0.01	0.00
Kuwait: Non-Kuwaitis	3	0.1	0.06	0.01	0.00	0.00	3	0.1	0.07	0.00	0.00
*Malaysia, Penang	4	0.2	0.11	0.02	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	4	0.4	0.24	0.03	0.02	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	-	1	0.4	0.36	0.03	0.03
*Philippines, Manila	10	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	17	0.1	0.03	0.01	0.00
*Philippines, Rizal	10	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	9	0.1	0.02	0.01	0.00
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	-	2	0.3	0.20	0.02	0.01
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	30	0.3	0.06	0.02	0.01	0.01	15	0.1	0.04	0.01	0.00
Thailand, Bangkok	11	0.2	0.06	0.01	0.00	0.00	21	0.2	0.06	0.02	0.01
Thailand, Chiang Mai	4	0.2	0.10	0.01	0.01	0.01	8	0.3	0.13	0.02	0.01
Thailand, Chonburi	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Thailand, Khon Kaen	6	0.2	0.09	0.01	0.00	0.00	5	0.2	0.08	0.01	0.00
Thailand, Lampang	4	0.2	0.16	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.15	0.01	0.01
*Thailand, Lopburi Province	3	0.2	0.15	0.02	0.01	0.01	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Thailand, Songkhla	4	0.2	0.08	0.01	0.01	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Turkey, Antalya	22	0.5	0.11	0.04	0.01	0.01	18	0.5	0.11	0.03	0.01
Turkey, Bursa	35	0.7	0.12	0.05	0.01	0.01	22	0.5	0.10	0.03	0.01
Turkey, Edirne	2	0.2	0.12	0.02	0.01	0.01	3	0.5	0.30	0.03	0.01
Turkey, Erzurum	6	0.6	0.25	0.08	0.04	0.04	2	0.2	0.16	0.02	0.01
Turkey, Eskisehir	8	0.5	0.21	0.03	0.01	0.01	2	0.2	0.12	0.01	0.01
Turkey, Izmir	35	0.5	0.08	0.03	0.01	0.01	34	0.4	0.08	0.03	0.01
Turkey, Samsun	7	0.3	0.11	0.02	0.01	0.01	9	0.4	0.15	0.03	0.01
Turkey, Trabzon	7	0.5	0.18	0.03	0.01	0.01	5	0.3	0.15	0.02	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	18	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01	17	0.1	0.04	0.01	0.00
Europe											
Austria	80	0.4	0.06	0.03	0.00	0.00	75	0.4	0.06	0.02	0.00
Austria, Carinthia	5	0.5	0.29	0.03	0.01	0.01	3	0.2	0.21	0.02	0.01
Austria, Tyrol	4	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01	4	0.3	0.17	0.02	0.01
Austria, Vorarlberg	5	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01	3	0.5	0.35	0.02	0.01
*Belarus	115	0.5	0.05	0.05	0.00	0.00	90	0.4	0.05	0.03	0.00
*Belgium	142	0.6	0.06	0.04	0.00	0.00	129	0.5	0.05	0.03	0.00
Bulgaria	54	0.3	0.04	0.02	0.00	0.00	55	0.2	0.04	0.02	0.00
Croatia	66	0.5	0.07	0.05	0.01	0.01	58	0.4	0.07	0.03	0.01
Cyprus	5	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Czech Republic	87	0.3	0.03	0.03	0.00	0.00	81	0.2	0.03	0.02	0.00
Denmark	38	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	46	0.3	0.06	0.03	0.00
Estonia	15	0.4	0.13	0.03	0.01	0.01	14	0.2	0.05	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Adrenal gland (C74) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	7	0.5	0.21	0.02	0.01	4	0.2	0.10	0.01	0.01
*France, Calvados	6	0.5	0.21	0.03	0.01	5	0.3	0.14	0.03	0.01
*France, Doubs	2	0.1	0.07	0.01	0.01	3	0.4	0.25	0.02	0.01
*France, Gironde	13	0.3	0.10	0.03	0.01	12	0.3	0.10	0.02	0.01
*France, Haut-Rhin	2	0.1	0.11	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Hérault	18	1.1	0.28	0.06	0.01	11	0.4	0.13	0.03	0.01
*France, Isère	16	0.6	0.16	0.03	0.01	21	0.9	0.21	0.05	0.01
*France, Lille-Métropole	10	0.7	0.22	0.04	0.01	7	0.4	0.17	0.03	0.01
*France, Limousin	2	0.2	0.14	0.01	0.01	3	0.4	0.32	0.03	0.02
*France, Loire-Atlantique	13	0.4	0.13	0.03	0.01	22	0.6	0.16	0.05	0.01
*France, Manche	2	0.2	0.17	0.02	0.01	5	0.4	0.17	0.04	0.02
*France, Somme	6	0.6	0.26	0.03	0.01	3	0.2	0.16	0.02	0.01
*France, Tarn	2	0.2	0.18	0.02	0.01	2	0.3	0.26	0.02	0.01
*France, Territoire de Belfort	3	0.7	0.42	0.04	0.03	0	-	-	-	-
*France, Vendée	4	0.2	0.09	0.02	0.01	7	0.5	0.22	0.03	0.01
Germany, Bavaria	93	0.3	0.04	0.02	0.00	122	0.3	0.04	0.02	0.00
Germany, Bremen	6	0.5	0.26	0.03	0.01	6	0.5	0.24	0.03	0.01
Germany, Hamburg	23	0.7	0.17	0.05	0.01	24	0.3	0.10	0.03	0.01
Germany, Lower Saxony	50	0.3	0.06	0.02	0.00	56	0.2	0.05	0.02	0.00
Germany, Munich	32	0.3	0.07	0.02	0.00	41	0.3	0.06	0.02	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	161	0.4	0.04	0.03	0.00	172	0.4	0.04	0.03	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	25	0.2	0.06	0.02	0.00	27	0.3	0.08	0.02	0.00
Germany, Saarland	7	0.2	0.07	0.02	0.01	10	0.2	0.07	0.02	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	20	0.4	0.11	0.03	0.01	24	0.3	0.09	0.02	0.01
Iceland	1	0.1	0.10	0.01	0.01	2	0.3	0.24	0.02	0.01
Ireland	46	0.5	0.07	0.03	0.00	38	0.3	0.06	0.02	0.00
*Italy, Aosta Valley	0	-	-	-	-	1	0.5	0.49	0.03	0.03
Italy, Barletta	5	0.5	0.31	0.02	0.02	5	0.7	0.36	0.06	0.03
Italy, Bergamo	7	0.2	0.09	0.01	0.01	11	0.5	0.17	0.04	0.01
Italy, Biella	5	0.6	0.28	0.07	0.03	5	0.6	0.27	0.08	0.03
Italy, Caserta	8	0.9	0.34	0.06	0.02	8	0.5	0.25	0.04	0.02
Italy, Catania, Messina, and Enna	17	0.5	0.15	0.03	0.01	25	0.8	0.19	0.04	0.01
Italy, Como	1	0.2	0.20	0.01	0.01	6	0.3	0.22	0.02	0.01
Italy, Cremona	4	0.7	0.44	0.07	0.04	5	0.5	0.23	0.07	0.03
Italy, Ferrara	5	0.5	0.36	0.03	0.02	3	0.4	0.30	0.03	0.02
Italy, Florence and Prato	10	0.8	0.30	0.05	0.02	8	0.6	0.26	0.03	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	7	0.3	0.14	0.02	0.01	9	0.6	0.25	0.04	0.02
Italy, Latina	5	0.5	0.26	0.03	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01
Italy, Lecco	2	0.6	0.44	0.03	0.02	2	0.5	0.49	0.02	0.02
Italy, Lombardy, South, Pavia	1	0.3	0.32	0.01	0.01	6	0.4	0.19	0.04	0.02
Italy, Mantua	2	0.5	0.41	0.03	0.02	3	0.3	0.19	0.04	0.02
Italy, Milan	46	0.9	0.17	0.05	0.01	34	0.6	0.13	0.03	0.01
Italy, Modena	11	0.8	0.29	0.05	0.02	9	0.8	0.32	0.05	0.02
Italy, Monza	4	0.2	0.12	0.01	0.01	5	0.2	0.13	0.02	0.01
Italy, Naples	11	0.8	0.27	0.06	0.02	6	0.5	0.23	0.04	0.02
Italy, Nuoro	2	0.2	0.16	0.03	0.02	5	1.2	0.66	0.08	0.04
Italy, Palermo	16	0.6	0.18	0.04	0.01	19	0.7	0.19	0.05	0.01
Italy, Parma	5	0.4	0.26	0.03	0.02	3	0.1	0.08	0.01	0.01
Italy, Piacenza	1	0.1	0.07	0.02	0.02	3	0.3	0.18	0.02	0.02
Italy, Ragusa and Caltanissetta	3	0.1	0.09	0.02	0.01	11	0.7	0.24	0.05	0.02
Italy, Reggio Emilia	2	0.2	0.17	0.01	0.01	6	0.6	0.31	0.03	0.02
Italy, Romagna	11	0.3	0.12	0.02	0.01	13	0.6	0.20	0.04	0.01
Italy, Sassari	10	0.9	0.38	0.07	0.03	5	0.2	0.11	0.03	0.02
Italy, Sondrio	1	0.1	0.13	0.02	0.02	1	0.0	0.05	-	-
Italy, South Tyrol	3	0.3	0.21	0.01	0.01	6	1.0	0.47	0.07	0.03
Italy, Syracuse	1	0.1	0.08	0.01	0.01	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Italy, Taranto	3	0.3	0.23	0.02	0.01	7	0.6	0.28	0.04	0.02
Italy, Trento	1	0.0	0.05	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01
Italy, Turin	36	0.7	0.15	0.05	0.01	32	0.5	0.13	0.04	0.01
Italy, Umbria	8	0.6	0.26	0.03	0.01	15	0.8	0.27	0.06	0.02
Italy, Varese	11	0.6	0.21	0.04	0.01	5	0.3	0.15	0.02	0.01
Italy, Veneto	17	0.5	0.14	0.03	0.01	16	0.4	0.13	0.03	0.01
Latvia	21	0.5	0.12	0.05	0.01	17	0.5	0.15	0.03	0.01
Lithuania	39	0.5	0.09	0.04	0.01	45	0.4	0.08	0.03	0.01
Malta	2	0.1	0.07	0.01	0.01	5	0.5	0.29	0.04	0.02
*The Netherlands	116	0.3	0.03	0.02	0.00	132	0.4	0.04	0.02	0.00
Norway	36	0.3	0.06	0.02	0.00	53	0.4	0.06	0.03	0.00
Poland, Greater Poland	35	0.5	0.10	0.04	0.01	34	0.4	0.09	0.02	0.01
Poland, Kielce	5	0.1	0.04	0.01	0.01	16	0.3	0.11	0.03	0.01
Poland, Lower Silesia	30	0.4	0.09	0.03	0.01	32	0.4	0.09	0.03	0.01
*Poland, Lublin	18	0.3	0.09	0.03	0.01	26	0.4	0.10	0.04	0.01
Poland, Podkarpackie	21	0.4	0.09	0.03	0.01	20	0.3	0.09	0.03	0.01
Portugal, Azores	0	-	-	-	-	1	0.2	0.16	0.01	0.01
Russian Federation, Arkhangelsk	18	0.6	0.15	0.07	0.02	18	0.5	0.14	0.04	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	33	0.4	0.07	0.04	0.01	31	0.3	0.07	0.02	0.00
*Russian Federation, Karelia	14	0.9	0.29	0.09	0.03	15	0.7	0.23	0.06	0.02
Russian Federation, Samara	53	0.5	0.08	0.07	0.01	45	0.5	0.09	0.04	0.01
Slovakia	31	0.4	0.07	0.03	0.01	39	0.3	0.06	0.03	0.01
Slovenia	17	0.3	0.08	0.02	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.00

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Adrenal gland (C74) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	4	0.8	0.45	0.06	0.03	7	0.8	0.46	0.05	0.03
Spain, Asturias	13	0.6	0.20	0.06	0.02	9	0.5	0.25	0.04	0.02
Spain, Basque Country	17	0.3	0.09	0.02	0.01	22	0.5	0.13	0.03	0.01
Spain, Canary Islands	7	0.3	0.12	0.02	0.01	13	0.4	0.15	0.04	0.01
Spain, Castellón	4	0.2	0.09	0.03	0.02	5	0.4	0.22	0.02	0.01
Spain, Ciudad Real	2	0.1	0.08	0.01	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01
Spain, Cuenca	0	-	-	-	-	1	0.7	0.67	0.03	0.03
Spain, Girona	6	0.5	0.21	0.03	0.01	6	0.3	0.13	0.02	0.01
Spain, Granada	9	0.4	0.15	0.02	0.01	10	0.5	0.21	0.03	0.01
Spain, La Rioja	2	0.2	0.13	0.02	0.02	2	0.5	0.37	0.03	0.02
Spain, Mallorca	4	0.2	0.12	0.01	0.01	4	0.2	0.12	0.02	0.01
Spain, Murcia	8	0.4	0.15	0.04	0.01	7	0.4	0.17	0.03	0.01
Spain, Navarra	4	0.5	0.30	0.03	0.02	3	0.5	0.34	0.03	0.02
Spain, Tarragona	5	0.3	0.14	0.02	0.01	6	0.2	0.12	0.02	0.01
Switzerland, Fribourg	3	0.5	0.34	0.04	0.02	4	0.6	0.37	0.05	0.03
Switzerland, Geneva	6	0.6	0.30	0.04	0.02	7	0.7	0.33	0.04	0.02
Switzerland, Graubünden and Glarus	3	0.3	0.18	0.03	0.02	1	0.1	0.12	0.01	0.01
Switzerland, Neuchâtel	1	0.2	0.18	0.01	0.01	1	0.4	0.38	0.02	0.02
Switzerland, St Gall–Appenzell	4	0.2	0.11	0.02	0.01	2	0.2	0.19	0.02	0.01
Switzerland, Ticino	5	0.6	0.36	0.04	0.02	4	0.8	0.48	0.03	0.02
Switzerland, Valais	1	0.1	0.10	0.01	0.01	3	0.2	0.14	0.03	0.02
Switzerland, Vaud	8	0.7	0.26	0.04	0.02	3	0.3	0.19	0.02	0.01
Switzerland, Zurich	7	0.2	0.08	0.02	0.01	14	0.4	0.13	0.03	0.01
Ukraine	565	0.4	0.02	0.05	0.00	449	0.3	0.02	0.03	0.00
UK	499	0.3	0.02	0.02	0.00	532	0.3	0.02	0.02	0.00
UK, England	395	0.3	0.02	0.02	0.00	426	0.3	0.02	0.02	0.00
UK, England, East	36	0.3	0.05	0.02	0.00	42	0.3	0.05	0.02	0.00
UK, England, East Midlands	38	0.3	0.06	0.03	0.00	31	0.2	0.05	0.02	0.00
UK, England, London	61	0.3	0.04	0.02	0.00	59	0.3	0.04	0.02	0.00
UK, England, North East	14	0.3	0.09	0.02	0.00	23	0.3	0.08	0.02	0.01
UK, England, North West	48	0.3	0.04	0.02	0.00	51	0.2	0.04	0.02	0.00
UK, England, South West	54	0.4	0.07	0.03	0.00	58	0.4	0.07	0.03	0.00
UK, England, South East	70	0.3	0.04	0.02	0.00	78	0.3	0.04	0.03	0.00
UK, England, West Midlands	32	0.2	0.04	0.02	0.00	35	0.2	0.04	0.02	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	42	0.4	0.06	0.03	0.00	49	0.3	0.06	0.03	0.00
UK, Northern Ireland	17	0.4	0.11	0.03	0.01	8	0.1	0.06	0.01	0.00
UK, Scotland	61	0.6	0.08	0.04	0.00	69	0.5	0.07	0.03	0.00
UK, Wales	26	0.4	0.09	0.03	0.01	29	0.4	0.08	0.03	0.01
Oceania										
Australia	206	0.4	0.03	0.03	0.00	190	0.4	0.03	0.03	0.00
Australia, Australian Capital Territory	1	0.1	0.08	0.01	0.01	2	0.2	0.21	0.01	0.01
Australia, New South Wales	84	0.5	0.06	0.04	0.00	63	0.4	0.05	0.03	0.00
Australia, Northern Territory	2	0.5	0.35	0.02	0.01	1	0.2	0.23	0.01	0.01
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1	0.4	0.43	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	0.6	0.60	0.03	0.03	1	0.5	0.53	0.03	0.03
Australia, Queensland	26	0.3	0.06	0.02	0.00	41	0.4	0.06	0.03	0.00
Australia, South Australia	14	0.4	0.13	0.02	0.01	12	0.3	0.10	0.02	0.01
Australia, Tasmania	4	0.6	0.29	0.02	0.01	6	0.4	0.18	0.03	0.01
Australia, Victoria	43	0.4	0.06	0.03	0.00	38	0.3	0.05	0.02	0.00
Australia, Western Australia	32	0.6	0.12	0.05	0.01	27	0.5	0.11	0.03	0.01
*France, New Caledonia	3	0.8	0.45	0.04	0.02	1	0.2	0.21	0.01	0.01
New Zealand	28	0.3	0.05	0.02	0.00	30	0.3	0.06	0.02	0.00
*New Zealand: Maori	5	0.3	0.15	0.04	0.03	9	0.6	0.21	0.07	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	1	0.2	0.22	0.03	0.03	1	0.2	0.15	0.01	0.01
USA, Hawaii	8	0.2	0.10	0.01	0.01	11	0.4	0.13	0.02	0.01
*USA, Hawaii: White	1	0.0	0.03	-	-	4	0.7	0.46	0.04	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	2	0.8	0.68	0.04	0.03	2	0.8	0.72	0.04	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.9	0.92	0.04	0.04	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	1	0.2	0.16	-	-	1	0.1	0.12	0.01	0.01
*USA, Hawaii: Filipino	2	0.2	0.16	0.02	0.02	2	0.3	0.23	0.01	0.01
*USA, Pacific Islands	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other endocrine (C75)

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Africa											
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*Algeria, Batna	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00	3	0.1	0.06	0.02	0.01
*Kenya, Nairobi	3	0.1	0.08	0.00	0.00	0.00	8	0.2	0.10	0.02	0.01
Seychelles	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	3	0.2	0.14	0.03	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	-	-	2	0.2	0.17	0.04	0.04
Central and South America											
Argentina, Chaco	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	5	0.2	0.07	0.01	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Argentina, Córdoba	13	0.4	0.11	0.06	0.02	0.02	7	0.2	0.07	0.02	0.01
Argentina, Mendoza	14	0.3	0.08	0.03	0.01	0.01	7	0.1	0.06	0.01	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.2	0.24	0.02	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	1	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	4	0.2	0.11	0.03	0.02
Brazil, Curitiba	10	0.3	0.09	0.02	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
Brazil, Florianópolis	1	0.1	0.14	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Brazil, Goiânia	10	0.3	0.11	0.03	0.01	0.01	4	0.1	0.06	0.02	0.01
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Chile, Region of Antofagasta	2	0.2	0.18	0.04	0.03	0.03	0	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	4	0.3	0.17	0.04	0.03	0.03	3	0.2	0.13	0.01	0.01
Chile, Concepción	4	0.2	0.12	0.03	0.02	0.02	6	0.3	0.14	0.03	0.01
*Chile, Valdivia	2	0.2	0.12	0.02	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Colombia, Cali	13	0.3	0.07	0.02	0.01	0.01	4	0.1	0.03	0.01	0.00
Colombia, Bucaramanga	3	0.1	0.09	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*Colombia, Manizales	2	0.2	0.15	0.02	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.02	0.02
Colombia, Pasto	0	-	-	-	-	-	2	0.2	0.14	0.02	0.02
Costa Rica	8	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	9	0.1	0.03	0.01	0.00
Ecuador, Cuenca	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.03	0.01	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Ecuador, Quito	5	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*France, Martinique	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*French Guiana	1	0.2	0.18	0.02	0.02	0.02	5	0.8	0.36	0.04	0.02
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Peru, Lima	9	0.1	0.02	0.00	0.00	0.00	9	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Puerto Rico	14	0.2	0.05	0.01	0.00	0.00	10	0.1	0.02	0.01	0.00
Uruguay	8	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	8	0.1	0.03	0.01	0.00
North America											
*Canada, Alberta	16	0.2	0.05	0.01	0.00	0.00	6	0.1	0.03	0.00	0.00
Canada, British Columbia	21	0.2	0.05	0.01	0.00	0.00	13	0.1	0.03	0.01	0.00
Canada, Manitoba	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00	2	0.1	0.06	0.00	0.00
*Canada, New Brunswick	0	-	-	-	-	-	2	0.1	0.12	0.01	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	1	0.0	0.04	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	6	0.3	0.11	0.02	0.01	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	83	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	97	0.3	0.03	0.02	0.00
*Canada, Prince Edward Island	1	0.4	0.41	0.02	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Canada, Saskatchewan	2	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	3	0.1	0.05	0.01	0.01
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	1312	0.2	0.00	0.01	0.00	0.00	875	0.1	0.00	0.01	0.00
USA: White	1044	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	627	0.1	0.00	0.01	0.00
USA: Black	183	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	197	0.2	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR	1244	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	825	0.1	0.00	0.01	0.00
USA, NPCR: White	989	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	586	0.1	0.00	0.01	0.00
USA, NPCR: Black	177	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	195	0.2	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	57	0.2	0.02	0.01	0.00	0.00	29	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	9	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	7	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, SEER (18 registries)	397	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	247	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	304	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	171	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	242	0.2	0.02	0.02	0.00	0.00	118	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	62	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	53	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	49	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	54	0.2	0.03	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	40	0.2	0.03	0.01	0.00	0.00	19	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, SEER (9 registries)	118	0.2	0.02	0.01	0.00	0.00	87	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	88	0.2	0.02	0.01	0.00	0.00	58	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	18	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01	18	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Alabama	16	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	12	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Alabama: White	11	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	7	0.1	0.03	0.00	0.00
USA, Alabama: Black	5	0.2	0.09	0.01	0.01	0.01	5	0.1	0.06	0.01	0.00
USA, Alaska	1	0.0	0.05	0.00	0.00	0.00	2	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Arizona	20	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	13	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: White	15	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	9	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Arizona: Black	1	0.1	0.12	0.01	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, Arizona: American Indian	1	0.1	0.12	0.01	0.01	0.01	4	0.5	0.24	0.06	0.04
USA, Arkansas	8	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	9	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: White	5	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00	7	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Arkansas: Black	3	0.3	0.16	0.02	0.01	0.01	2	0.1	0.09	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other endocrine (C75) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	159	0.2	0.02	0.01	0.00	105	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, California: White	122	0.2	0.02	0.01	0.00	78	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, California: Black	11	0.2	0.05	0.01	0.00	13	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, California: American Indian	1	0.1	0.08	0.00	0.00	1	0.0	0.05	0.00	0.00
USA, California, Los Angeles County	30	0.1	0.03	0.01	0.00	26	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	19	0.1	0.03	0.01	0.00	22	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	7	0.1	0.06	0.01	0.00	4	0.1	0.04	0.00	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	12	0.1	0.03	0.01	0.00	18	0.2	0.04	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	3	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	1	0.1	0.09	0.01	0.01	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Korean	2	0.6	0.44	0.03	0.02	0	-	-	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	20	0.2	0.04	0.01	0.00	17	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	13	0.2	0.05	0.01	0.00	9	0.1	0.04	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	10	0.2	0.06	0.01	0.00	7	0.1	0.06	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	3	0.1	0.08	0.01	0.00	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	3	0.3	0.15	0.02	0.01	3	0.2	0.15	0.02	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	2	0.3	0.19	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1	0.2	0.20	0.01	0.01	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	1	0.4	0.39	0.05	0.05
USA, Colorado	21	0.2	0.04	0.01	0.00	12	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Colorado: White	18	0.2	0.04	0.01	0.00	10	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-	1	0.2	0.17	0.01	0.01
USA, Connecticut	21	0.2	0.05	0.02	0.00	9	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: White	18	0.2	0.06	0.02	0.00	8	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: Black	3	0.3	0.16	0.02	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
USA, Delaware	4	0.2	0.10	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Delaware: White	3	0.2	0.15	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, Delaware: Black	0	-	-	-	-	2	0.3	0.20	0.03	0.02
USA, Florida	75	0.2	0.02	0.01	0.00	39	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Florida: White	54	0.1	0.02	0.01	0.00	28	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Florida: Black	19	0.2	0.06	0.02	0.01	8	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Georgia	41	0.2	0.03	0.01	0.00	35	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Georgia: White	29	0.2	0.04	0.01	0.00	19	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Georgia: Black	10	0.2	0.05	0.02	0.01	16	0.2	0.05	0.01	0.00
USA, Georgia, Atlanta	12	0.2	0.04	0.02	0.01	15	0.2	0.04	0.01	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: White	6	0.1	0.06	0.01	0.00	7	0.2	0.07	0.02	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	6	0.2	0.10	0.04	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, Idaho	6	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, Illinois	65	0.2	0.03	0.02	0.00	33	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Illinois: White	48	0.2	0.03	0.01	0.00	23	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Illinois: Black	11	0.2	0.07	0.02	0.01	10	0.2	0.06	0.01	0.00
USA, Indiana	18	0.1	0.03	0.01	0.00	15	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Indiana: White	15	0.1	0.03	0.01	0.00	11	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Indiana: Black	3	0.2	0.12	0.02	0.02	4	0.2	0.11	0.03	0.02
USA, Iowa	14	0.2	0.06	0.01	0.00	13	0.2	0.05	0.01	0.00
USA, Kentucky	25	0.2	0.05	0.02	0.00	9	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Louisiana	30	0.3	0.05	0.02	0.00	11	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Louisiana: White	21	0.3	0.07	0.02	0.01	4	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Louisiana: Black	8	0.2	0.08	0.02	0.01	7	0.2	0.08	0.01	0.00
USA, Louisiana, New Orleans	6	0.3	0.12	0.03	0.02	4	0.2	0.13	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	3	0.3	0.18	0.04	0.02	2	0.4	0.25	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	3	0.4	0.22	0.03	0.02	2	0.2	0.15	0.02	0.01
USA, Maine	4	0.2	0.09	0.01	0.00	8	0.2	0.07	0.01	0.01
USA, Maryland	22	0.2	0.04	0.01	0.00	17	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Maryland: White	16	0.2	0.05	0.01	0.00	5	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Maryland: Black	6	0.2	0.07	0.02	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
USA, Massachusetts	26	0.2	0.03	0.01	0.00	18	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Massachusetts: White	23	0.2	0.04	0.01	0.00	14	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Massachusetts: Black	3	0.2	0.13	0.02	0.01	4	0.3	0.16	0.02	0.01
USA, Michigan	43	0.2	0.03	0.01	0.00	29	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Michigan: White	35	0.2	0.03	0.01	0.00	25	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Michigan: Black	7	0.2	0.07	0.01	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Michigan, Detroit	15	0.2	0.04	0.01	0.00	8	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	10	0.2	0.05	0.01	0.00	4	0.0	0.03	0.00	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	4	0.2	0.08	0.01	0.01	4	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Minnesota	20	0.1	0.04	0.01	0.00	7	0.1	0.02	0.00	0.00
USA, Mississippi	11	0.2	0.05	0.01	0.00	8	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Missouri	16	0.1	0.03	0.01	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Missouri: White	14	0.1	0.03	0.01	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, Missouri: Black	2	0.1	0.08	0.01	0.01	4	0.2	0.09	0.02	0.01
USA, Montana	3	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Nebraska	13	0.3	0.09	0.02	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Nebraska: White	13	0.3	0.10	0.02	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Nebraska: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Nevada	11	0.2	0.05	0.01	0.00	5	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Nevada: White	9	0.2	0.05	0.01	0.00	5	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Nevada: Black	1	0.2	0.18	0.02	0.02	0	-	-	-	-
USA, New Hampshire	8	0.2	0.06	0.02	0.01	3	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, New Jersey	56	0.3	0.04	0.02	0.00	32	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, New Jersey: White	42	0.3	0.05	0.02	0.00	20	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, New Jersey: Black	8	0.2	0.08	0.02	0.01	10	0.3	0.10	0.02	0.01
USA, New Mexico	5	0.1	0.05	0.01	0.00	8	0.1	0.05	0.01	0.00
*USA, New Mexico: White	5	0.1	0.06	0.01	0.00	8	0.1	0.06	0.01	0.00
*USA, New Mexico: Hispanic White	2	0.1	0.07	0.01	0.01	4	0.1	0.07	0.01	0.01
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	3	0.2	0.15	0.01	0.01	4	0.2	0.10	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other endocrine (C75) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, New York State	81	0.2	0.02	0.01	0.00	58	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, New York State: White	58	0.2	0.02	0.01	0.00	40	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, New York State: Black	18	0.2	0.05	0.02	0.01	14	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, North Carolina	32	0.1	0.03	0.01	0.00	32	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, North Carolina: White	25	0.2	0.03	0.01	0.00	19	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, North Carolina: Black	6	0.1	0.05	0.01	0.01	11	0.2	0.05	0.01	0.00
USA, North Dakota	3	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Ohio	48	0.1	0.02	0.01	0.00	28	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Ohio: White	39	0.1	0.02	0.01	0.00	22	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Ohio: Black	8	0.2	0.07	0.02	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Oklahoma	24	0.3	0.05	0.02	0.00	16	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Oklahoma: White	18	0.2	0.06	0.02	0.00	13	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Oklahoma: Black	2	0.3	0.22	0.03	0.03	3	0.4	0.20	0.03	0.02
USA, Oregon	11	0.1	0.04	0.01	0.00	12	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Oregon: White	8	0.1	0.03	0.01	0.00	11	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Oregon: Black	1	0.4	0.36	0.02	0.02	0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	62	0.2	0.02	0.01	0.00	53	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: White	53	0.2	0.03	0.01	0.00	45	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: Black	6	0.2	0.07	0.01	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Rhode Island	1	0.0	0.03	0.01	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Rhode Island: White	1	0.0	0.03	0.01	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	25	0.2	0.04	0.02	0.00	21	0.2	0.04	0.01	0.00
USA, South Carolina: White	18	0.2	0.06	0.02	0.00	11	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, South Carolina: Black	7	0.2	0.08	0.02	0.01	10	0.2	0.08	0.02	0.01
USA, South Dakota	3	0.2	0.11	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.00	0.00
USA, Tennessee	23	0.1	0.03	0.01	0.00	25	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Tennessee: White	19	0.1	0.04	0.01	0.00	15	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Tennessee: Black	4	0.1	0.07	0.01	0.01	10	0.4	0.12	0.03	0.01
USA, Texas	126	0.2	0.02	0.02	0.00	81	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: White	109	0.2	0.02	0.02	0.00	60	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, Texas: Black	15	0.2	0.05	0.02	0.01	18	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Utah	10	0.1	0.04	0.01	0.00	11	0.2	0.05	0.02	0.01
USA, Vermont	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Virginia	23	0.1	0.02	0.01	0.00	14	0.1	0.02	0.00	0.00
USA, Virginia: White	17	0.1	0.03	0.01	0.00	7	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Virginia: Black	4	0.1	0.05	0.01	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Washington State	23	0.1	0.03	0.01	0.00	12	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Washington, Seattle	15	0.1	0.04	0.01	0.00	4	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, West Virginia	3	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.05	0.00	0.00
USA, Wisconsin	26	0.1	0.03	0.01	0.00	25	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Wisconsin: White	25	0.1	0.03	0.01	0.00	19	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Wisconsin: Black	0	-	-	-	-	2	0.2	0.16	0.04	0.03
USA, Wyoming	6	0.3	0.14	0.02	0.01	1	0.0	0.03	-	-
Asia										
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.06	0.00	0.00	1	0.1	0.07	0.01	0.01
Brunei Darussalam	4	0.7	0.36	0.05	0.02	1	0.3	0.30	0.01	0.01
China, Anshan City	35	0.6	0.11	0.08	0.01	33	0.6	0.10	0.06	0.01
China, Beijing	28	0.1	0.03	0.01	0.00	18	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Benxi	8	0.4	0.13	0.04	0.01	6	0.3	0.11	0.03	0.01
China, Cixian County	6	0.3	0.13	0.02	0.01	6	0.4	0.18	0.04	0.02
China, Guangzhou	28	0.2	0.05	0.02	0.00	15	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Guanyun	13	0.4	0.11	0.03	0.01	12	0.4	0.12	0.04	0.01
China, Haimen County	10	0.3	0.10	0.03	0.01	12	0.3	0.11	0.02	0.01
China, Hangzhou City	179	0.8	0.06	0.08	0.01	233	1.0	0.07	0.09	0.01
China, Harbin City, Nangang District	9	0.2	0.08	0.02	0.01	13	0.3	0.09	0.05	0.01
China, Hefei	9	0.2	0.08	0.03	0.01	9	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Hengdong	10	0.5	0.17	0.06	0.02	8	0.5	0.21	0.05	0.02
China, Hong Kong	26	0.2	0.04	0.01	0.00	11	0.1	0.04	0.01	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Jiangmen	2	0.1	0.09	0.01	0.01	4	0.3	0.14	0.03	0.01
China, Jianhu County	2	0.1	0.09	0.02	0.01	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	16	0.9	0.25	0.12	0.04	25	2.0	0.43	0.17	0.04
China, Jiaxing City	23	1.4	0.31	0.12	0.03	43	2.3	0.37	0.21	0.04
China, Lianyungang	5	0.2	0.10	0.02	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Linzhou County	14	0.4	0.12	0.05	0.01	20	0.6	0.14	0.06	0.01
China, Liuzhou	1	0.1	0.05	0.01	0.01	5	0.2	0.11	0.02	0.01
China, Maanshan	2	0.1	0.07	0.02	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Qidong County	4	0.1	0.04	0.01	0.01	7	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Shanghai City	262	1.0	0.07	0.11	0.01	284	1.1	0.08	0.12	0.01
China, Shenyang	7	0.1	0.02	0.01	0.00	16	0.1	0.03	0.01	0.00
*China, Shexian County	4	0.6	0.62	0.03	0.03	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Sheyang	3	0.1	0.05	0.01	0.01	7	0.2	0.10	0.03	0.01
China, Tongling City	0	-	-	-	-	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Wuxi	203	1.3	0.11	0.13	0.01	232	1.5	0.11	0.14	0.01
China, Wuxi	38	0.7	0.13	0.08	0.01	38	0.7	0.12	0.07	0.01
China, Xianju	1	0.1	0.08	0.01	0.01	11	1.5	0.49	0.11	0.04
China, Xiping	1	0.1	0.08	0.00	0.00	1	0.0	0.04	-	-
China, Yanshi	10	0.9	0.30	0.08	0.03	12	1.2	0.35	0.15	0.05
China, Yanting County	3	0.2	0.09	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.01	0.01
China, Yueyanglou	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	3	0.1	0.07	0.01	0.00	1	0.0	0.04	0.00	0.00
China, Zhuhai	2	0.1	0.10	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other endocrine (C75) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Bangalore	12	0.1	0.02	0.01	0.00	12	0.1	0.02	0.01	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Bhopal	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Cachar	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Chennai	10	0.1	0.03	0.01	0.00	7	0.1	0.02	0.01	0.00
*India, Dindigul, Ambalikkai	4	0.1	0.04	0.01	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Kollam	5	0.1	0.04	0.01	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Mizoram	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Mumbai	18	0.1	0.02	0.01	0.00	19	0.1	0.02	0.01	0.00
*India, Poona	8	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	2	0.1	0.11	0.01	0.01
*India, Tripura	1	0.0	0.02	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Trivandrum	3	0.1	0.05	0.01	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Wardha	0	-	-	-	-	1	0.0	0.04	0.00	0.00
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	9	0.3	0.11	0.03	0.01	12	0.4	0.12	0.04	0.01
Israel	17	0.1	0.02	0.01	0.00	18	0.1	0.02	0.01	0.00
*Israel: Jews	10	0.1	0.02	0.01	0.00	17	0.1	0.03	0.01	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	6	0.2	0.07	0.01	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*Israel: Non-Jews, Other	1	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Japan, Aichi Prefecture	60	0.4	0.06	0.03	0.00	33	0.2	0.03	0.01	0.00
Japan, Fukui Prefecture	6	0.3	0.16	0.02	0.01	0	-	-	-	-
Japan, Hiroshima Prefecture	22	0.4	0.09	0.03	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	9	0.4	0.13	0.02	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
Japan, Nagasaki Prefecture	7	0.3	0.12	0.02	0.01	4	0.1	0.04	0.01	0.00
Japan, Niigata Prefecture	11	0.2	0.08	0.02	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.00
Japan, Osaka Prefecture	53	0.3	0.04	0.02	0.00	45	0.2	0.04	0.01	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	9	0.2	0.09	0.01	0.01	4	0.1	0.05	0.00	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	7	0.3	0.13	0.02	0.01	7	0.3	0.13	0.02	0.01
*Jordan: Jordanians	6	0.0	0.01	0.00	0.00	5	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea	303	0.3	0.02	0.02	0.00	186	0.1	0.01	0.01	0.00
Republic of Korea, Busan	31	0.4	0.08	0.03	0.01	26	0.3	0.06	0.02	0.00
Republic of Korea, Daegu	17	0.3	0.08	0.02	0.01	4	0.0	0.02	0.00	0.00
Republic of Korea, Daejeon	13	0.3	0.10	0.02	0.01	7	0.2	0.06	0.02	0.01
Republic of Korea, Gwangju	8	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Republic of Korea, Incheon	17	0.3	0.07	0.02	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00
Republic of Korea, Jeju-do	6	0.4	0.17	0.04	0.02	5	0.3	0.15	0.03	0.01
Republic of Korea, Seoul	55	0.2	0.03	0.02	0.00	34	0.1	0.02	0.01	0.00
Republic of Korea, Ulsan	5	0.2	0.09	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Kuwait	2	0.0	0.02	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Kuwait: Kuwaitis	1	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Kuwait: Non-Kuwaitis	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang	5	0.2	0.10	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Malaysia, Penang: Chinese	4	0.3	0.17	0.03	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	1	0.1	0.13	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	15	0.1	0.03	0.01	0.01	4	0.0	0.01	0.00	0.00
*Philippines, Rizal	13	0.1	0.02	0.00	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
Qatar: Qatari	1	0.1	0.14	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	12	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.03	0.00	0.00
Thailand, Bangkok	8	0.1	0.03	0.01	0.00	15	0.1	0.03	0.01	0.00
Thailand, Chiang Mai	6	0.2	0.08	0.01	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Thailand, Chonburi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Thailand, Khon Kaen	7	0.2	0.07	0.01	0.00	1	0.1	0.05	0.00	0.00
Thailand, Lampang	1	0.0	0.03	0.00	0.00	3	0.2	0.12	0.01	0.01
*Thailand, Lopburi Province	3	0.2	0.12	0.01	0.01	3	0.2	0.10	0.01	0.01
Thailand, Songkhla	4	0.1	0.06	0.01	0.00	0	-	-	-	-
Turkey, Antalya	7	0.1	0.05	0.02	0.01	7	0.1	0.05	0.01	0.00
Turkey, Bursa	5	0.1	0.03	0.01	0.00	7	0.1	0.05	0.01	0.00
Turkey, Edirne	2	0.2	0.12	0.02	0.02	4	0.3	0.15	0.04	0.02
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-	3	0.2	0.14	0.02	0.01
Turkey, Eskisehir	2	0.1	0.07	0.01	0.01	3	0.2	0.09	0.01	0.01
Turkey, Izmir	18	0.2	0.04	0.02	0.00	11	0.1	0.03	0.01	0.00
Turkey, Samsun	2	0.1	0.04	0.00	0.00	7	0.2	0.07	0.02	0.01
Turkey, Trabzon	0	-	-	-	-	2	0.1	0.07	0.01	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	13	0.1	0.03	0.01	0.00	7	0.1	0.02	0.01	0.00
Europe										
Austria	28	0.1	0.03	0.01	0.00	24	0.1	0.03	0.01	0.00
Austria, Carinthia	1	0.0	0.05	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Austria, Tyrol	1	0.1	0.08	0.00	0.00	2	0.1	0.09	0.01	0.01
Austria, Vorarlberg	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-	-
*Belarus	13	0.1	0.02	0.00	0.00	12	0.0	0.01	0.00	0.00
*Belgium	53	0.2	0.03	0.01	0.00	44	0.1	0.02	0.01	0.00
Bulgaria	11	0.1	0.02	0.00	0.00	16	0.1	0.01	0.01	0.00
Croatia	31	0.2	0.05	0.02	0.00	31	0.2	0.04	0.02	0.00
Cyprus	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Czech Republic	21	0.1	0.01	0.01	0.00	29	0.1	0.01	0.01	0.00
Denmark	25	0.2	0.04	0.01	0.00	22	0.1	0.04	0.01	0.00
Estonia	2	0.1	0.05	0.01	0.00	3	0.1	0.07	0.01	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other endocrine (C75) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	3	0.2	0.10	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*France, Calvados	4	0.3	0.13	0.02	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*France, Doubs	3	0.2	0.10	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*France, Gironde	2	0.1	0.06	0.00	0.00	2	0.1	0.04	0.00	0.00
*France, Haut-Rhin	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*France, Hérault	6	0.3	0.13	0.02	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*France, Isère	3	0.1	0.06	0.01	0.00	3	0.1	0.07	0.01	0.00
*France, Lille-Métropole	2	0.1	0.07	0.01	0.00	2	0.1	0.06	0.01	0.00
*France, Limousin	2	0.4	0.31	0.02	0.02	1	0.1	0.10	0.01	0.01
*France, Loire-Atlantique	4	0.2	0.08	0.01	0.00	2	0.0	0.03	0.01	0.00
*France, Manche	1	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.2	0.14	0.02	0.01
*France, Somme	1	0.1	0.10	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Tarn	3	0.5	0.28	0.03	0.02	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*France, Territoire de Belfort	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*France, Vendée	2	0.2	0.11	0.01	0.01	2	0.1	0.10	0.01	0.01
Germany, Bavaria	49	0.1	0.02	0.01	0.00	40	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Bremen	1	0.0	0.03	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Germany, Hamburg	14	0.2	0.07	0.02	0.01	18	0.3	0.09	0.03	0.01
Germany, Lower Saxony	18	0.1	0.03	0.01	0.00	15	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Munich	24	0.1	0.03	0.01	0.00	23	0.1	0.03	0.01	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	100	0.2	0.02	0.01	0.00	104	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	5	0.0	0.02	0.00	0.00	4	0.0	0.02	0.00	0.00
Germany, Saarland	7	0.3	0.14	0.02	0.01	0	-	-	-	-
*Germany, Schleswig-Holstein	10	0.2	0.06	0.01	0.00	9	0.1	0.04	0.01	0.00
Iceland	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ireland	40	0.3	0.05	0.03	0.00	25	0.2	0.04	0.01	0.00
*Italy, Aosta Valley	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Barletta	0	-	-	-	-	2	0.3	0.24	0.03	0.02
Italy, Bergamo	7	0.3	0.12	0.02	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.00
Italy, Biella	1	0.5	0.46	0.03	0.03	1	0.1	0.12	0.02	0.02
Italy, Caserta	1	0.1	0.08	0.01	0.01	1	0.0	0.02	-	-
Italy, Catania, Messina, and Enna	5	0.1	0.06	0.01	0.00	5	0.1	0.05	0.01	0.00
Italy, Como	1	0.2	0.18	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
Italy, Cremona	1	0.1	0.12	0.01	0.01	1	0.0	0.02	-	-
Italy, Ferrara	3	0.3	0.15	0.03	0.02	2	0.5	0.45	0.02	0.02
Italy, Florence and Prato	4	0.3	0.16	0.02	0.01	2	0.2	0.15	0.01	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	2	0.1	0.04	0.01	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.01
Italy, Latina	1	0.0	0.02	-	-	1	0.0	0.04	0.01	0.01
Italy, Lecco	2	0.2	0.17	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	3	0.4	0.28	0.03	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Mantua	9	1.1	0.45	0.12	0.04	4	0.3	0.19	0.04	0.02
Italy, Milan	19	0.2	0.05	0.02	0.00	21	0.3	0.08	0.02	0.01
Italy, Modena	3	0.1	0.06	0.01	0.01	5	0.2	0.13	0.02	0.01
Italy, Monza	1	0.0	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Italy, Naples	2	0.1	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.08	0.01	0.01
Italy, Nuoro	0	-	-	-	-	2	0.3	0.20	0.03	0.02
Italy, Palermo	2	0.0	0.03	0.01	0.00	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Italy, Parma	3	0.4	0.29	0.02	0.02	2	0.1	0.07	0.02	0.01
Italy, Piacenza	4	1.0	0.64	0.05	0.03	2	0.3	0.33	0.02	0.02
Italy, Ragusa and Caltanissetta	4	0.3	0.17	0.02	0.01	4	0.2	0.12	0.01	0.01
Italy, Reggio Emilia	2	0.2	0.14	0.01	0.01	1	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Romagna	7	0.2	0.07	0.02	0.01	5	0.2	0.09	0.01	0.01
Italy, Sassari	5	0.6	0.29	0.04	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Sondrio	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-	-
Italy, South Tyrol	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-	-
Italy, Syracuse	2	0.1	0.04	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Taranto	0	-	-	-	-	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Trento	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Italy, Turin	37	0.5	0.09	0.04	0.01	50	0.6	0.10	0.06	0.01
Italy, Umbria	0	-	-	-	-	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Italy, Varese	2	0.2	0.13	0.01	0.01	1	0.1	0.10	0.01	0.01
Italy, Veneto	4	0.1	0.06	0.01	0.00	4	0.1	0.07	0.01	0.00
Latvia	3	0.1	0.05	0.00	0.00	6	0.1	0.05	0.01	0.00
Lithuania	7	0.1	0.02	0.01	0.00	11	0.1	0.02	0.01	0.00
Malta	3	0.2	0.09	0.02	0.02	0	-	-	-	-
*The Netherlands	57	0.2	0.02	0.01	0.00	49	0.1	0.02	0.01	0.00
Norway	16	0.1	0.04	0.01	0.00	11	0.1	0.03	0.01	0.00
Poland, Greater Poland	16	0.2	0.04	0.02	0.00	17	0.1	0.03	0.01	0.00
Poland, Kielce	6	0.1	0.05	0.02	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01
Poland, Lower Silesia	12	0.1	0.05	0.01	0.00	12	0.1	0.05	0.01	0.00
*Poland, Lublin	16	0.2	0.05	0.02	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00
Poland, Podkarpackie	15	0.2	0.07	0.03	0.01	14	0.2	0.07	0.02	0.01
Portugal, Azores	0	-	-	-	-	1	0.2	0.17	0.01	0.01
Russian Federation, Arkhangelsk	2	0.1	0.04	0.01	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
Russian Federation, Chelyabinsk	4	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00
*Russian Federation, Karelia	1	0.0	0.04	0.00	0.00	4	0.1	0.06	0.01	0.01
Russian Federation, Samara	4	0.1	0.04	0.00	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
Slovakia	18	0.2	0.05	0.02	0.00	11	0.1	0.03	0.01	0.00
Slovenia	3	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.1	0.03	0.00	0.00

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Other endocrine (C75) (contd)

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)											
Spain, Albacete	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-	-
Spain, Asturias	2	0.1	0.07	0.01	0.01	-	1	0.0	0.05	0.00	0.00
Spain, Basque Country	9	0.2	0.07	0.01	0.00	-	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Spain, Canary Islands	5	0.2	0.09	0.01	0.01	-	2	0.0	0.03	0.00	0.00
Spain, Castellón	4	0.2	0.14	0.02	0.01	-	0	-	-	-	-
Spain, Ciudad Real	2	0.1	0.06	0.01	0.01	-	2	0.1	0.10	0.02	0.01
Spain, Cuenca	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Spain, Girona	2	0.1	0.10	0.01	0.01	-	1	0.1	0.10	0.01	0.01
Spain, Granada	10	0.2	0.08	0.03	0.01	-	7	0.2	0.09	0.02	0.01
Spain, La Rioja	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.02	-	-
Spain, Mallorca	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.05	0.01	0.01
Spain, Murcia	3	0.1	0.06	0.01	0.01	-	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Spain, Navarra	1	0.2	0.15	0.01	0.01	-	1	0.0	0.03	-	-
Spain, Tarragona	5	0.3	0.12	0.02	0.01	-	10	0.4	0.13	0.03	0.01
Switzerland, Fribourg	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Geneva	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.06	0.01	0.01
Switzerland, Graubünden and Glarus	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Neuchâtel	2	0.5	0.39	0.03	0.02	-	0	-	-	-	-
Switzerland, St Gall–Appenzell	3	0.3	0.19	0.02	0.01	-	5	0.4	0.18	0.03	0.01
Switzerland, Ticino	2	0.3	0.22	0.02	0.02	-	1	0.1	0.06	0.01	0.01
Switzerland, Valais	1	0.0	0.04	-	-	-	1	0.1	0.11	0.01	0.01
Switzerland, Vaud	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.02	-	-
Switzerland, Zurich	5	0.2	0.10	0.01	0.01	-	3	0.2	0.10	0.01	0.00
Ukraine	76	0.1	0.01	0.01	0.00	-	82	0.1	0.01	0.00	0.00
UK	392	0.2	0.01	0.02	0.00	-	286	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England	339	0.2	0.01	0.02	0.00	-	246	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, East	34	0.2	0.04	0.02	0.00	-	19	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, East Midlands	29	0.2	0.05	0.02	0.00	-	23	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, London	78	0.3	0.04	0.03	0.00	-	44	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, North East	22	0.3	0.07	0.02	0.01	-	16	0.2	0.06	0.02	0.01
UK, England, North West	36	0.2	0.03	0.01	0.00	-	32	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, South West	39	0.2	0.04	0.02	0.00	-	36	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, South East	48	0.2	0.03	0.02	0.00	-	45	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, West Midlands	27	0.2	0.04	0.01	0.00	-	11	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	26	0.2	0.04	0.01	0.00	-	20	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, Northern Ireland	11	0.2	0.07	0.02	0.01	-	9	0.1	0.04	0.01	0.01
UK, Scotland	24	0.2	0.04	0.01	0.00	-	16	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, Wales	18	0.2	0.05	0.02	0.00	-	15	0.1	0.04	0.01	0.00
Oceania											
Australia	96	0.2	0.02	0.01	0.00	-	56	0.1	0.01	0.01	0.00
Australia, Australian Capital Territory	2	0.2	0.12	0.01	0.01	-	2	0.2	0.13	0.02	0.01
Australia, New South Wales	30	0.2	0.03	0.01	0.00	-	23	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, Northern Territory	2	0.4	0.29	0.02	0.02	-	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	2	0.7	0.51	0.04	0.03	-	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	16	0.2	0.04	0.01	0.00	-	10	0.1	0.03	0.01	0.00
Australia, South Australia	5	0.1	0.06	0.01	0.00	-	1	0.0	0.01	-	-
Australia, Tasmania	5	0.3	0.14	0.04	0.02	-	0	-	-	-	-
Australia, Victoria	25	0.2	0.04	0.01	0.00	-	13	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, Western Australia	11	0.2	0.05	0.01	0.00	-	7	0.1	0.03	0.01	0.00
*France, New Caledonia	1	0.2	0.20	0.01	0.01	-	0	-	-	-	-
New Zealand	16	0.1	0.04	0.01	0.00	-	15	0.2	0.04	0.01	0.00
*New Zealand: Maori	4	0.2	0.11	0.02	0.01	-	6	0.3	0.14	0.02	0.01
*New Zealand: Pacific Islander	3	0.4	0.26	0.03	0.02	-	1	0.2	0.15	0.01	0.01
USA, Hawaii	6	0.2	0.10	0.01	0.01	-	2	0.1	0.05	0.00	0.00
*USA, Hawaii: White	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Japanese	1	0.5	0.52	0.03	0.03	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.7	0.65	0.04	0.04	-	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	0	-	-	-	-	-	1	0.1	0.15	0.01	0.01
*USA, Hawaii: Filipino	4	0.8	0.42	0.05	0.02	-	0	-	-	-	-
*USA, Pacific Islands	1	0.1	0.13	0.01	0.01	-	2	0.3	0.20	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	57	1.8	0.25	0.14	0.03	76	2.3	0.28	0.20	0.03
*Algeria, Batna	41	1.2	0.19	0.08	0.01	37	1.1	0.20	0.08	0.02
*Kenya, Nairobi	51	1.0	0.18	0.10	0.03	51	0.9	0.18	0.09	0.03
Seychelles	1	0.4	0.44	0.04	0.04	1	0.6	0.60	0.04	0.04
*South Africa, Eastern Cape	3	0.2	0.13	0.02	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
*Uganda, Kyadondo County	66	1.9	0.35	0.22	0.06	54	1.3	0.27	0.14	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	15	0.6	0.16	0.04	0.01	11	0.8	0.30	0.09	0.04
Central and South America										
Argentina, Chaco	37	1.4	0.24	0.14	0.03	30	1.1	0.20	0.09	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	28	1.3	0.24	0.11	0.02	23	0.9	0.20	0.07	0.02
Argentina, Córdoba	67	1.9	0.23	0.17	0.02	56	1.4	0.19	0.12	0.02
Argentina, Mendoza	96	2.1	0.22	0.18	0.02	81	1.7	0.19	0.16	0.02
Argentina, Tierra del Fuego	9	2.3	0.80	0.17	0.06	8	2.3	0.82	0.17	0.07
Brazil, Aracaju	28	2.0	0.38	0.14	0.03	24	1.4	0.29	0.09	0.02
Brazil, Curitiba	79	2.1	0.24	0.15	0.02	71	1.7	0.21	0.14	0.02
Brazil, Florianópolis	16	2.4	0.61	0.20	0.07	17	2.2	0.54	0.20	0.05
*Brazil, Goiânia	54	1.6	0.23	0.15	0.03	64	1.7	0.22	0.14	0.02
Brazil, Jau	9	3.1	1.07	0.20	0.07	5	1.6	0.75	0.10	0.04
Brazil, Poços de Caldas	4	1.2	0.62	0.06	0.03	4	1.4	0.68	0.10	0.05
*Chile, Region of Antofagasta	4	0.5	0.26	0.03	0.02	8	1.0	0.36	0.12	0.05
Chile, Bío Bío Province	8	0.9	0.31	0.08	0.03	6	0.5	0.21	0.04	0.02
Chile, Concepción	18	1.1	0.27	0.09	0.03	29	1.8	0.34	0.14	0.03
*Chile, Valdivia	15	1.5	0.41	0.12	0.03	7	0.6	0.24	0.07	0.03
Colombia, Cali	91	1.7	0.18	0.16	0.02	63	1.0	0.13	0.08	0.01
Colombia, Bucaramanga	42	1.7	0.26	0.17	0.03	30	1.0	0.18	0.08	0.02
*Colombia, Manizales	17	1.7	0.42	0.17	0.05	19	1.7	0.39	0.14	0.03
Colombia, Pasto	14	1.5	0.41	0.17	0.05	12	1.1	0.32	0.13	0.04
Costa Rica	197	2.1	0.15	0.18	0.02	170	1.7	0.13	0.14	0.01
Ecuador, Cuenca	14	1.2	0.33	0.15	0.05	12	0.9	0.26	0.10	0.04
Ecuador, Guayaquil	86	1.5	0.17	0.12	0.02	54	0.9	0.13	0.08	0.01
*Ecuador, Loja	4	1.1	0.57	0.11	0.10	4	1.4	0.72	0.30	0.15
*Ecuador, Manabí	41	1.2	0.19	0.11	0.02	30	0.9	0.17	0.09	0.02
Ecuador, Quito	36	0.9	0.16	0.08	0.02	46	1.1	0.17	0.11	0.02
*France, Martinique	14	1.4	0.43	0.10	0.03	13	1.2	0.36	0.10	0.03
*French Guiana	5	1.0	0.48	0.11	0.06	5	1.0	0.48	0.11	0.05
*Jamaica, Kingston and St Andrew	8	0.5	0.19	0.04	0.01	7	0.5	0.18	0.04	0.02
*Peru, Lima	145	1.1	0.09	0.11	0.01	89	0.6	0.06	0.04	0.01
USA, Puerto Rico	270	2.6	0.17	0.22	0.01	231	2.0	0.14	0.16	0.01
Uruguay	174	2.0	0.15	0.17	0.01	150	1.7	0.14	0.13	0.01
North America										
*Canada, Alberta	263	2.5	0.16	0.20	0.01	189	1.9	0.14	0.16	0.01
Canada, British Columbia	281	2.3	0.14	0.19	0.01	244	2.0	0.14	0.16	0.01
Canada, Manitoba	79	2.3	0.26	0.20	0.02	68	2.1	0.27	0.16	0.02
*Canada, New Brunswick	44	2.2	0.36	0.17	0.03	32	1.6	0.30	0.13	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	39	2.7	0.48	0.22	0.04	28	2.1	0.43	0.17	0.03
*Canada, Northwest Territories	3	2.0	1.20	0.19	0.11	3	3.0	1.82	0.46	0.35
*Canada, Nova Scotia	76	2.8	0.34	0.24	0.03	60	2.3	0.32	0.18	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	979	2.8	0.09	0.22	0.01	835	2.3	0.08	0.18	0.01
*Canada, Prince Edward Island	11	2.9	0.95	0.20	0.07	8	1.9	0.72	0.18	0.07
Canada, Saskatchewan	101	3.3	0.34	0.30	0.03	62	2.1	0.28	0.18	0.03
*Canada, Yukon	4	4.6	2.41	0.31	0.16	2	2.4	1.71	0.27	0.20
USA	23517	2.7	0.02	0.23	0.00	19152	2.2	0.02	0.18	0.00
USA: White	19604	2.8	0.02	0.24	0.00	15912	2.3	0.02	0.19	0.00
USA: Black	2992	2.8	0.05	0.23	0.00	2507	2.1	0.04	0.17	0.00
USA, NPCR	22341	2.7	0.02	0.23	0.00	18151	2.2	0.02	0.18	0.00
USA, NPCR: White	18558	2.8	0.02	0.24	0.00	15016	2.3	0.02	0.19	0.00
USA, NPCR: Black	2932	2.8	0.05	0.23	0.00	2470	2.1	0.04	0.17	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	542	1.3	0.06	0.11	0.01	432	1.0	0.05	0.07	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	95	0.9	0.10	0.09	0.01	61	0.6	0.08	0.05	0.01
USA, SEER (18 registries)	6302	2.6	0.03	0.22	0.00	5270	2.2	0.03	0.18	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	5121	2.8	0.04	0.24	0.00	4240	2.4	0.04	0.19	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	4138	3.1	0.05	0.26	0.00	3423	2.6	0.05	0.21	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	983	2.2	0.07	0.20	0.01	817	1.9	0.07	0.16	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	764	2.7	0.10	0.23	0.01	671	2.2	0.09	0.18	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	318	1.4	0.08	0.12	0.01	271	1.1	0.07	0.08	0.01
USA, SEER (9 registries)	2263	2.8	0.06	0.24	0.01	1834	2.3	0.06	0.18	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	1828	3.0	0.07	0.26	0.01	1450	2.5	0.07	0.20	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	278	2.9	0.18	0.25	0.02	233	2.2	0.15	0.19	0.01
USA, Alabama	318	2.4	0.14	0.21	0.01	243	1.8	0.12	0.14	0.01
USA, Alabama: White	231	2.4	0.17	0.21	0.01	187	1.9	0.15	0.15	0.01
USA, Alabama: Black	81	2.5	0.28	0.22	0.03	53	1.5	0.21	0.13	0.02
USA, Alaska	36	1.8	0.31	0.16	0.03	42	2.4	0.38	0.24	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.6	0.43	0.03	0.02	4	1.3	0.66	0.10	0.05
USA, Arizona	378	2.1	0.11	0.19	0.01	310	1.8	0.11	0.15	0.01
USA, Arizona: White	330	2.2	0.12	0.19	0.01	282	1.9	0.12	0.16	0.01
USA, Arizona: Black	32	3.8	0.69	0.34	0.07	17	2.1	0.52	0.17	0.04
USA, Arizona: American Indian	3	0.3	0.19	0.03	0.02	3	0.3	0.18	0.02	0.01
USA, Arkansas	227	2.9	0.20	0.25	0.02	169	2.0	0.17	0.18	0.01
USA, Arkansas: White	181	2.8	0.22	0.24	0.02	140	2.0	0.19	0.18	0.02
USA, Arkansas: Black	39	3.4	0.54	0.27	0.05	25	2.0	0.41	0.16	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, California	2512	2.4	0.05	0.20	0.00	2041	2.0	0.05	0.16	0.00
USA, California: White	2070	2.6	0.06	0.22	0.01	1671	2.2	0.06	0.17	0.00
USA, California: Black	206	2.8	0.20	0.24	0.02	167	2.3	0.18	0.18	0.02
USA, California: American Indian	10	0.5	0.17	0.06	0.02	9	0.5	0.15	0.05	0.02
USA, California, Los Angeles County	655	2.4	0.10	0.21	0.01	527	1.9	0.09	0.15	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	525	2.6	0.12	0.22	0.01	413	2.1	0.11	0.17	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	274	3.2	0.22	0.27	0.02	222	3.0	0.23	0.22	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	251	2.3	0.15	0.21	0.02	191	1.7	0.12	0.15	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Black	71	2.7	0.33	0.22	0.03	64	2.3	0.30	0.17	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	4	0.3	0.14	0.03	0.01	6	0.4	0.19	0.04	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	18	2.2	0.52	0.18	0.04	11	1.0	0.32	0.08	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Korean	2	0.2	0.17	0.05	0.03	2	0.1	0.07	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	319	2.6	0.15	0.21	0.01	267	2.2	0.14	0.18	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	237	2.9	0.20	0.24	0.02	186	2.4	0.19	0.20	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	184	3.3	0.27	0.27	0.02	142	2.7	0.25	0.21	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	53	2.5	0.36	0.23	0.04	44	2.1	0.32	0.16	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	39	3.4	0.55	0.32	0.06	34	3.0	0.53	0.25	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	7	0.8	0.32	0.05	0.02	13	1.1	0.32	0.08	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	8	1.2	0.43	0.09	0.03	14	1.7	0.49	0.16	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	1	0.9	0.89	0.07	0.07	0	-	-	-	-
USA, Colorado	414	2.9	0.15	0.25	0.01	295	2.1	0.13	0.17	0.01
USA, Colorado: White	373	2.9	0.16	0.25	0.01	277	2.2	0.14	0.18	0.01
USA, Colorado: Black	26	3.7	0.74	0.32	0.08	12	1.9	0.56	0.14	0.04
USA, Connecticut	328	3.4	0.20	0.29	0.02	292	2.8	0.18	0.23	0.01
*USA, Connecticut: White	286	3.5	0.22	0.30	0.02	260	3.0	0.21	0.24	0.02
*USA, Connecticut: Black	31	2.9	0.53	0.27	0.05	24	1.9	0.40	0.19	0.05
USA, Delaware	91	3.6	0.40	0.31	0.03	54	2.3	0.33	0.17	0.02
USA, Delaware: White	75	4.0	0.50	0.35	0.04	40	2.3	0.39	0.17	0.03
USA, Delaware: Black	15	2.8	0.74	0.24	0.06	14	2.5	0.67	0.18	0.05
USA, Florida	1344	2.5	0.07	0.21	0.01	1119	2.1	0.07	0.17	0.01
USA, Florida: White	1131	2.7	0.09	0.22	0.01	921	2.2	0.08	0.17	0.01
USA, Florida: Black	194	2.4	0.17	0.21	0.02	167	1.9	0.14	0.15	0.01
USA, Georgia	631	2.5	0.10	0.20	0.01	590	2.2	0.09	0.18	0.01
USA, Georgia: White	422	2.5	0.12	0.20	0.01	387	2.3	0.13	0.18	0.01
USA, Georgia: Black	195	2.6	0.19	0.22	0.02	192	2.2	0.16	0.18	0.01
USA, Georgia, Atlanta	237	2.7	0.18	0.22	0.02	196	2.2	0.16	0.17	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: White	131	2.7	0.24	0.23	0.02	106	2.4	0.25	0.18	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	95	2.9	0.30	0.22	0.03	82	2.1	0.23	0.17	0.02
USA, Idaho	116	2.7	0.26	0.24	0.02	96	2.4	0.25	0.18	0.02
USA, Illinois	1001	2.8	0.09	0.23	0.01	844	2.4	0.09	0.19	0.01
USA, Illinois: White	811	2.8	0.10	0.24	0.01	686	2.5	0.10	0.20	0.01
USA, Illinois: Black	150	3.0	0.25	0.25	0.02	127	2.3	0.21	0.18	0.02
USA, Indiana	531	3.0	0.13	0.24	0.01	419	2.4	0.12	0.19	0.01
USA, Indiana: White	473	3.0	0.15	0.25	0.01	368	2.4	0.13	0.20	0.01
USA, Indiana: Black	48	3.1	0.45	0.29	0.05	45	2.5	0.38	0.22	0.04
USA, Iowa	257	3.1	0.20	0.26	0.02	206	2.4	0.18	0.19	0.01
USA, Kentucky	310	2.6	0.15	0.22	0.01	285	2.3	0.15	0.19	0.01
USA, Louisiana	348	2.8	0.15	0.24	0.01	298	2.3	0.14	0.19	0.01
USA, Louisiana: White	243	2.8	0.19	0.25	0.02	201	2.4	0.18	0.20	0.02
USA, Louisiana: Black	95	2.5	0.26	0.22	0.02	87	2.1	0.23	0.17	0.02
USA, Louisiana, New Orleans	69	3.1	0.39	0.27	0.04	55	2.4	0.34	0.20	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: White	39	3.1	0.55	0.26	0.05	39	3.1	0.56	0.25	0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	25	2.9	0.59	0.27	0.06	14	1.5	0.41	0.13	0.04
USA, Maine	111	3.1	0.32	0.27	0.03	96	2.8	0.31	0.22	0.02
USA, Maryland	455	2.9	0.14	0.24	0.01	346	2.1	0.12	0.16	0.01
USA, Maryland: White	304	3.1	0.19	0.25	0.02	235	2.3	0.16	0.18	0.01
USA, Maryland: Black	136	3.0	0.26	0.25	0.02	100	2.0	0.20	0.15	0.02
USA, Massachusetts	575	3.2	0.14	0.27	0.01	484	2.5	0.12	0.21	0.01
USA, Massachusetts: White	506	3.2	0.15	0.27	0.01	443	2.7	0.14	0.22	0.01
USA, Massachusetts: Black	42	3.0	0.46	0.23	0.04	25	1.5	0.32	0.12	0.03
USA, Michigan	807	3.0	0.11	0.25	0.01	632	2.3	0.10	0.19	0.01
USA, Michigan: White	694	3.1	0.12	0.26	0.01	532	2.4	0.11	0.19	0.01
USA, Michigan: Black	94	2.5	0.26	0.20	0.02	86	2.1	0.23	0.17	0.02
USA, Michigan, Detroit	337	3.3	0.19	0.27	0.02	270	2.5	0.16	0.20	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	256	3.6	0.24	0.28	0.02	198	2.7	0.21	0.22	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	71	2.9	0.35	0.24	0.03	62	2.0	0.27	0.17	0.02
USA, Minnesota	478	3.2	0.15	0.27	0.01	362	2.5	0.14	0.20	0.01
USA, Mississippi	204	2.6	0.19	0.21	0.02	155	1.8	0.15	0.15	0.01
USA, Missouri	453	2.7	0.13	0.23	0.01	359	2.1	0.12	0.17	0.01
USA, Missouri: White	390	2.7	0.14	0.23	0.01	312	2.2	0.13	0.17	0.01
USA, Missouri: Black	58	3.1	0.41	0.27	0.04	42	2.1	0.34	0.16	0.03
USA, Montana	87	3.1	0.35	0.26	0.03	71	2.6	0.34	0.21	0.03
USA, Nebraska	159	3.2	0.27	0.28	0.02	125	2.6	0.24	0.20	0.02
USA, Nebraska: White	150	3.3	0.28	0.28	0.03	113	2.6	0.26	0.20	0.02
USA, Nebraska: Black	6	2.4	0.98	0.16	0.07	7	2.8	1.07	0.20	0.08
USA, Nevada	163	2.1	0.17	0.18	0.01	127	1.7	0.16	0.14	0.01
USA, Nevada: White	136	2.1	0.19	0.18	0.02	112	1.9	0.19	0.16	0.02
USA, Nevada: Black	13	1.9	0.52	0.16	0.05	7	1.0	0.39	0.09	0.03
USA, New Hampshire	141	3.9	0.34	0.32	0.03	81	2.2	0.26	0.16	0.02
USA, New Jersey	792	3.3	0.12	0.28	0.01	682	2.8	0.12	0.23	0.01
USA, New Jersey: White	642	3.5	0.15	0.29	0.01	566	3.1	0.14	0.25	0.01
USA, New Jersey: Black	105	3.0	0.30	0.27	0.03	81	2.1	0.24	0.18	0.02
USA, New Mexico	129	2.2	0.20	0.20	0.02	108	1.9	0.19	0.16	0.02
*USA, New Mexico: White	115	2.2	0.22	0.20	0.02	97	2.0	0.22	0.17	0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	49	2.0	0.29	0.20	0.03	56	2.3	0.31	0.21	0.03
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	66	2.6	0.36	0.23	0.03	41	1.8	0.32	0.14	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	1811	3.4	0.08	0.28	0.01	1450	2.6	0.07	0.21	0.01
USA, New York State: White	1418	3.6	0.10	0.30	0.01	1127	2.9	0.09	0.22	0.01
USA, New York State: Black	305	3.4	0.19	0.29	0.02	265	2.5	0.16	0.21	0.01
USA, North Carolina	681	2.6	0.10	0.22	0.01	568	2.1	0.09	0.17	0.01
USA, North Carolina: White	517	2.6	0.12	0.22	0.01	419	2.1	0.11	0.17	0.01
USA, North Carolina: Black	148	2.7	0.22	0.24	0.02	144	2.3	0.20	0.18	0.02
USA, North Dakota	65	3.3	0.43	0.27	0.04	41	2.2	0.37	0.20	0.03
USA, Ohio	854	2.7	0.10	0.23	0.01	688	2.1	0.09	0.17	0.01
USA, Ohio: White	756	2.8	0.11	0.23	0.01	594	2.2	0.10	0.18	0.01
USA, Ohio: Black	83	2.2	0.25	0.19	0.02	81	2.0	0.22	0.16	0.02
USA, Oklahoma	264	2.5	0.16	0.21	0.01	220	2.2	0.15	0.18	0.01
USA, Oklahoma: White	217	2.5	0.18	0.21	0.02	195	2.4	0.19	0.20	0.01
USA, Oklahoma: Black	26	3.1	0.61	0.24	0.05	14	1.7	0.45	0.14	0.04
USA, Oregon	305	2.8	0.17	0.23	0.01	239	2.3	0.16	0.19	0.01
USA, Oregon: White	282	2.9	0.18	0.24	0.02	228	2.4	0.17	0.19	0.01
USA, Oregon: Black	9	3.3	1.10	0.29	0.10	3	1.5	0.88	0.15	0.11
USA, Pennsylvania	1155	3.3	0.10	0.28	0.01	970	2.7	0.09	0.21	0.01
USA, Pennsylvania: White	1024	3.4	0.11	0.29	0.01	838	2.8	0.11	0.22	0.01
USA, Pennsylvania: Black	104	2.7	0.27	0.22	0.02	109	2.6	0.26	0.22	0.02
USA, Rhode Island	106	3.8	0.38	0.30	0.03	79	2.6	0.32	0.21	0.03
USA, Rhode Island: White	95	3.9	0.42	0.31	0.03	75	2.8	0.36	0.22	0.03
USA, Rhode Island: Black	9	4.4	1.50	0.36	0.13	3	1.2	0.70	0.09	0.05
USA, South Carolina	325	2.6	0.15	0.22	0.01	287	2.2	0.14	0.18	0.01
USA, South Carolina: White	230	2.5	0.18	0.22	0.02	208	2.3	0.17	0.19	0.01
USA, South Carolina: Black	89	2.7	0.28	0.20	0.02	78	2.0	0.23	0.16	0.02
USA, South Dakota	58	2.6	0.36	0.22	0.03	55	2.3	0.34	0.18	0.03
USA, Tennessee	443	2.6	0.13	0.22	0.01	401	2.3	0.12	0.18	0.01
USA, Tennessee: White	355	2.5	0.14	0.22	0.01	330	2.3	0.14	0.18	0.01
USA, Tennessee: Black	82	3.0	0.33	0.27	0.03	68	2.2	0.27	0.16	0.02
USA, Texas	1740	2.5	0.06	0.22	0.01	1288	1.9	0.05	0.15	0.00
USA, Texas: White	1498	2.6	0.07	0.22	0.01	1082	1.9	0.06	0.15	0.01
USA, Texas: Black	202	2.4	0.17	0.20	0.02	174	2.0	0.15	0.16	0.01
USA, Utah	197	2.7	0.19	0.23	0.02	155	2.1	0.17	0.18	0.02
USA, Vermont	62	3.3	0.46	0.25	0.04	45	2.7	0.42	0.24	0.04
USA, Virginia	518	2.3	0.10	0.21	0.01	481	2.1	0.10	0.17	0.01
USA, Virginia: White	384	2.3	0.12	0.21	0.01	356	2.2	0.12	0.18	0.01
USA, Virginia: Black	109	2.5	0.24	0.22	0.02	102	2.2	0.22	0.18	0.02
USA, Washington State	561	2.9	0.13	0.25	0.01	391	2.2	0.12	0.17	0.01
USA, Washington, Seattle	393	3.0	0.16	0.26	0.01	282	2.3	0.14	0.18	0.01
USA, West Virginia	139	2.7	0.25	0.22	0.02	114	2.2	0.23	0.17	0.02
USA, Wisconsin	470	2.9	0.14	0.25	0.01	429	2.7	0.14	0.22	0.01
USA, Wisconsin: White	426	2.9	0.15	0.25	0.01	393	2.8	0.15	0.22	0.01
USA, Wisconsin: Black	35	3.6	0.61	0.29	0.06	24	2.3	0.48	0.22	0.05
USA, Wyoming	39	2.3	0.38	0.22	0.04	29	1.9	0.38	0.15	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	33	2.2	0.39	0.16	0.03	17	1.4	0.37	0.13	0.04
Brunei Darussalam	9	1.9	0.64	0.13	0.05	10	2.1	0.66	0.12	0.04
China, Anshan City	25	0.5	0.10	0.05	0.01	16	0.3	0.08	0.03	0.01
China, Beijing	116	0.5	0.05	0.04	0.00	78	0.3	0.04	0.03	0.00
China, Benxi	7	0.3	0.13	0.03	0.01	6	0.3	0.10	0.01	0.01
China, Cixian County	7	0.5	0.21	0.04	0.02	5	0.3	0.15	0.03	0.02
China, Guangzhou	51	0.4	0.05	0.03	0.00	42	0.3	0.04	0.03	0.01
China, Guanyun	6	0.2	0.08	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Haimen County	9	0.3	0.12	0.03	0.01	6	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Hangzhou City	100	0.5	0.06	0.05	0.01	52	0.2	0.04	0.02	0.00
China, Harbin City, Nangang District	5	0.1	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hefei	11	0.3	0.09	0.02	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
China, Hengdong	2	0.1	0.10	0.01	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Hong Kong	187	0.9	0.07	0.08	0.01	151	0.7	0.06	0.05	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.07	0.02	0.01	4	0.2	0.12	0.02	0.01
China, Jiangmen	3	0.2	0.13	0.03	0.02	3	0.2	0.14	0.02	0.01
China, Jianhu County	3	0.2	0.12	0.03	0.02	3	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Jiashan County	7	0.4	0.16	0.06	0.03	4	0.4	0.22	0.02	0.01
China, Jiaxing City	6	0.3	0.14	0.02	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Lianyungang	13	0.4	0.12	0.04	0.01	5	0.2	0.09	0.01	0.01
China, Linzhou County	10	0.4	0.13	0.04	0.02	5	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Liuzhou	12	0.5	0.14	0.05	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Maanshan	5	0.3	0.15	0.02	0.01	1	0.1	0.06	0.00	0.00
China, Qidong County	0	-	-	-	-	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Shanghai City	67	0.4	0.07	0.03	0.00	46	0.3	0.05	0.02	0.00
China, Shenyang	43	0.4	0.07	0.03	0.01	37	0.3	0.06	0.03	0.00
*China, Shexian County	6	0.5	0.22	0.07	0.03	4	0.4	0.19	0.04	0.02
China, Sheyang	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Tongling City	2	0.2	0.15	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
China, Wuxi	60	0.4	0.07	0.04	0.01	31	0.2	0.05	0.02	0.00
China, Xianju	9	0.1	0.05	0.02	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Xiping	2	0.1	0.11	0.02	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Yanshi	2	0.2	0.12	0.01	0.01	2	0.2	0.14	0.01	0.01
China, Yanting County	3	0.1	0.08	0.02	0.01	7	0.6	0.22	0.05	0.02
China, Yueyanglou	6	0.6	0.25	0.04	0.02	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	8	0.3	0.11	0.02	0.01	5	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Zhuhai	1	0.1	0.09	0.01	0.01	12	0.6	0.18	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	20	0.7	0.16	0.07	0.02		9	0.3	0.10	0.02 0.01
*India, Bangalore	240	1.3	0.09	0.13	0.01		110	0.6	0.06	0.06 0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	8	0.6	0.21	0.06	0.02		3	0.2	0.14	0.02 0.01
*India, Bhopal	39	0.8	0.14	0.07	0.01		24	0.6	0.12	0.06 0.02
*India, Cachar	11	0.3	0.08	0.02	0.01		4	0.1	0.06	0.01 0.01
*India, Chennai	145	1.2	0.11	0.11	0.01		75	0.6	0.08	0.06 0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	18	0.3	0.08	0.03	0.01		8	0.1	0.05	0.01 0.00
*India, Kamrup Urban District	10	0.4	0.13	0.04	0.02		13	0.6	0.17	0.04 0.01
*India, Kollam	77	1.1	0.13	0.09	0.01		41	0.6	0.09	0.05 0.01
*India, Mizoram	2	0.1	0.04	0.00	0.00		0	-	-	-
*India, Mumbai	323	1.0	0.06	0.09	0.01		189	0.6	0.05	0.06 0.01
*India, Pooana	51	0.5	0.08	0.06	0.01		21	0.2	0.05	0.03 0.01
*India, Sikkim State	5	0.4	0.19	0.07	0.04		4	0.3	0.17	0.03 0.02
*India, Tripura	25	0.5	0.09	0.03	0.01		6	0.1	0.05	0.01 0.00
*India, Trivandrum	44	1.4	0.21	0.12	0.02		23	0.7	0.15	0.06 0.01
*India, Wardha	13	0.6	0.17	0.04	0.01		11	0.5	0.16	0.04 0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	43	1.2	0.20	0.12	0.03		45	1.2	0.19	0.10 0.02
Israel	639	3.3	0.13	0.27	0.01		614	3.2	0.13	0.24 0.01
*Israel: Jews	499	3.4	0.15	0.28	0.01		489	3.3	0.16	0.26 0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	117	3.1	0.30	0.24	0.03		96	2.6	0.27	0.20 0.03
*Israel: Non-Jews, Other	23	2.6	0.55	0.26	0.06		29	2.9	0.56	0.22 0.04
Japan, Aichi Prefecture	191	0.7	0.06	0.07	0.01		131	0.5	0.06	0.05 0.00
Japan, Fukui Prefecture	36	1.2	0.25	0.11	0.02		11	0.5	0.20	0.04 0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	73	0.7	0.10	0.06	0.01		56	0.6	0.10	0.05 0.01
Japan, Miyagi Prefecture	28	0.7	0.16	0.06	0.01		19	0.6	0.15	0.04 0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	33	0.6	0.12	0.06	0.01		24	0.5	0.12	0.04 0.01
Japan, Niigata Prefecture	56	0.6	0.11	0.06	0.01		39	0.5	0.11	0.04 0.01
Japan, Osaka Prefecture	263	0.8	0.06	0.08	0.01		140	0.4	0.04	0.04 0.00
Japan, Tochigi Prefecture	49	0.8	0.13	0.08	0.01		21	0.4	0.10	0.03 0.01
Japan, Yamagata Prefecture	32	0.7	0.16	0.08	0.02		26	0.7	0.18	0.06 0.01
*Jordan: Jordanians	319	2.2	0.14	0.18	0.01		305	2.1	0.13	0.17 0.01
Republic of Korea	793	0.6	0.02	0.05	0.00		422	0.3	0.02	0.03 0.00
Republic of Korea, Busan	63	0.6	0.08	0.05	0.01		34	0.4	0.06	0.03 0.01
Republic of Korea, Daegu	43	0.6	0.10	0.05	0.01		17	0.3	0.07	0.02 0.01
Republic of Korea, Daejeon	21	0.5	0.11	0.05	0.01		8	0.2	0.07	0.02 0.01
Republic of Korea, Gwangju	20	0.5	0.11	0.05	0.01		9	0.2	0.07	0.02 0.01
Republic of Korea, Incheon	46	0.6	0.10	0.05	0.01		29	0.4	0.08	0.04 0.01
Republic of Korea, Jeju-do	5	0.3	0.16	0.03	0.01		2	0.2	0.14	0.01 0.01
Republic of Korea, Seoul	183	0.7	0.05	0.06	0.01		102	0.3	0.04	0.03 0.00
Republic of Korea, Ulsan	16	0.6	0.15	0.06	0.02		8	0.2	0.09	0.02 0.01
Kuwait	216	2.2	0.20	0.17	0.02		103	1.6	0.19	0.13 0.02
Kuwait: Kuwaitis	99	4.2	0.46	0.34	0.05		68	2.6	0.33	0.20 0.03
Kuwait: Non-Kuwaitis	117	2.0	0.35	0.15	0.04		35	0.8	0.19	0.07 0.03
*Malaysia, Penang	22	0.9	0.20	0.08	0.02		11	0.5	0.14	0.04 0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	8	0.7	0.26	0.06	0.02		4	0.4	0.19	0.04 0.02
*Malaysia, Penang: Malay	11	1.1	0.34	0.08	0.03		6	0.6	0.23	0.05 0.02
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.5	0.93	0.21	0.14		1	0.4	0.45	0.02 0.02
*Philippines, Manila	77	0.5	0.06	0.05	0.01		81	0.4	0.05	0.04 0.01
*Philippines, Rizal	94	0.6	0.06	0.05	0.01		75	0.4	0.05	0.03 0.00
Qatar: Qatari	21	4.3	1.02	0.40	0.12		10	1.5	0.47	0.10 0.04
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	327	2.9	0.17	0.22	0.02		214	2.1	0.16	0.18 0.02
Thailand, Bangkok	42	0.4	0.06	0.03	0.00		31	0.2	0.05	0.02 0.00
Thailand, Chiang Mai	26	0.6	0.13	0.04	0.01		13	0.3	0.09	0.02 0.01
Thailand, Chonburi	16	0.6	0.17	0.07	0.02		16	0.5	0.14	0.04 0.01
Thailand, Khon Kaen	16	0.4	0.09	0.03	0.01		14	0.3	0.08	0.03 0.01
Thailand, Lampang	11	0.4	0.14	0.03	0.01		5	0.3	0.13	0.02 0.01
*Thailand, Lopburi Province	2	0.1	0.07	0.01	0.01		3	0.2	0.11	0.01 0.01
Thailand, Songkhla	33	0.9	0.16	0.07	0.02		23	0.5	0.12	0.04 0.01
Turkey, Antalya	92	1.7	0.18	0.15	0.02		51	1.0	0.14	0.09 0.01
Turkey, Bursa	119	1.8	0.17	0.16	0.02		78	1.1	0.13	0.10 0.01
Turkey, Edirne	22	2.0	0.46	0.15	0.03		10	1.0	0.34	0.06 0.02
Turkey, Erzurum	30	2.7	0.51	0.26	0.06		14	1.2	0.33	0.12 0.04
Turkey, Eskisehir	48	2.3	0.34	0.20	0.03		34	1.6	0.28	0.13 0.02
Turkey, Izmir	247	2.3	0.15	0.22	0.02		164	1.5	0.12	0.14 0.01
Turkey, Samsun	51	1.5	0.22	0.14	0.02		44	1.3	0.20	0.12 0.02
Turkey, Trabzon	46	2.4	0.36	0.21	0.04		22	1.1	0.23	0.08 0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	47	0.3	0.05	0.03	0.01		20	0.1	0.03	0.01 0.00
Europe										
Austria	435	1.9	0.10	0.15	0.01		415	1.8	0.10	0.14 0.01
Austria, Carinthia	32	1.8	0.35	0.16	0.03		37	2.3	0.43	0.19 0.03
Austria, Tyrol	46	2.5	0.39	0.20	0.03		29	1.5	0.30	0.11 0.02
Austria, Vorarlberg	20	2.2	0.51	0.17	0.04		25	2.4	0.52	0.21 0.04
*Belarus	644	2.6	0.11	0.22	0.01		732	2.7	0.11	0.21 0.01
*Belgium	891	3.0	0.11	0.25	0.01		661	2.3	0.10	0.18 0.01
Bulgaria	419	2.0	0.11	0.17	0.01		367	1.8	0.10	0.14 0.01
Croatia	234	2.0	0.14	0.16	0.01		252	2.1	0.14	0.16 0.01
Cyprus	71	3.3	0.41	0.26	0.03		84	3.6	0.41	0.26 0.03
Czech Republic	708	2.3	0.10	0.20	0.01		603	1.9	0.09	0.16 0.01
Denmark	385	2.4	0.13	0.21	0.01		297	2.0	0.13	0.16 0.01
Estonia	84	2.4	0.28	0.19	0.02		94	2.4	0.28	0.18 0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	60	2.4	0.33	0.17	0.03	72	3.0	0.38	0.22	0.03
*France, Calvados	60	3.3	0.45	0.27	0.04	49	3.2	0.47	0.21	0.03
*France, Doubs	46	3.3	0.50	0.27	0.04	31	2.4	0.46	0.16	0.03
*France, Gironde	130	3.3	0.31	0.26	0.03	95	2.3	0.26	0.19	0.02
*France, Haut-Rhin	57	2.8	0.39	0.21	0.03	38	2.0	0.36	0.15	0.03
*France, Hérault	95	3.3	0.37	0.27	0.03	73	2.4	0.31	0.19	0.02
*France, Isère	105	3.2	0.34	0.25	0.03	94	2.9	0.33	0.23	0.03
*France, Lille-Métropole	59	2.8	0.37	0.21	0.03	64	2.9	0.37	0.22	0.03
*France, Limousin	21	2.5	0.60	0.19	0.04	21	2.7	0.64	0.19	0.05
*France, Loire-Atlantique	134	3.8	0.35	0.32	0.03	88	2.4	0.28	0.19	0.02
*France, Manche	26	2.6	0.56	0.19	0.04	29	2.6	0.58	0.21	0.04
*France, Somme	43	3.0	0.48	0.22	0.03	38	2.5	0.44	0.19	0.03
*France, Tarn	31	3.2	0.65	0.24	0.05	22	2.1	0.56	0.15	0.04
*France, Territoire de Belfort	12	3.1	0.92	0.25	0.07	11	3.4	1.06	0.26	0.08
*France, Vendée	59	3.7	0.52	0.29	0.04	49	3.7	0.57	0.27	0.04
Germany, Bavaria	982	2.8	0.10	0.22	0.01	677	2.0	0.09	0.15	0.01
Germany, Bremen	50	2.2	0.35	0.21	0.03	44	2.2	0.40	0.16	0.03
Germany, Hamburg	170	3.2	0.27	0.28	0.02	134	2.7	0.27	0.22	0.02
Germany, Lower Saxony	614	2.8	0.12	0.23	0.01	454	2.0	0.11	0.16	0.01
Germany, Munich	356	2.7	0.16	0.22	0.01	243	1.9	0.14	0.14	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	1337	2.7	0.08	0.22	0.01	982	2.1	0.07	0.16	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	277	2.4	0.16	0.20	0.01	207	1.8	0.15	0.14	0.01
Germany, Saarland	80	2.8	0.35	0.23	0.03	61	1.8	0.27	0.16	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	235	2.9	0.22	0.24	0.02	192	2.4	0.20	0.18	0.01
Iceland	19	2.2	0.51	0.17	0.04	18	2.0	0.49	0.16	0.04
Ireland	361	2.9	0.16	0.25	0.01	302	2.5	0.15	0.20	0.01
*Italy, Aosta Valley	8	2.4	0.95	0.22	0.08	6	1.4	0.65	0.12	0.05
Italy, Barletta	29	3.4	0.67	0.29	0.06	29	3.7	0.72	0.29	0.06
Italy, Bergamo	113	4.2	0.44	0.32	0.03	99	3.4	0.40	0.27	0.03
Italy, Biella	13	2.5	0.82	0.22	0.07	16	3.1	1.00	0.24	0.07
Italy, Caserta	46	3.3	0.52	0.26	0.04	53	3.8	0.55	0.27	0.04
Italy, Catania, Messina, and Enna	179	3.6	0.29	0.30	0.02	149	3.0	0.27	0.23	0.02
Italy, Como	43	3.2	0.58	0.24	0.04	36	3.3	0.67	0.23	0.04
Italy, Cremona	17	3.1	0.85	0.26	0.06	17	2.4	0.64	0.23	0.06
Italy, Ferrara	34	4.3	0.90	0.36	0.07	23	2.8	0.68	0.24	0.05
Italy, Florence and Prato	91	4.9	0.59	0.39	0.04	48	2.5	0.44	0.19	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	63	3.8	0.56	0.28	0.04	67	3.9	0.57	0.28	0.04
Italy, Latina	73	5.2	0.66	0.44	0.05	43	3.3	0.55	0.25	0.04
Italy, Lecco	15	2.8	0.83	0.25	0.07	15	3.0	0.89	0.23	0.06
Italy, Lombardy, South, Pavia	48	6.7	1.12	0.49	0.08	32	4.7	0.97	0.32	0.06
Italy, Mantua	27	4.5	0.99	0.33	0.07	25	3.7	0.89	0.30	0.07
Italy, Milan	276	4.0	0.28	0.32	0.02	241	3.2	0.25	0.25	0.02
Italy, Modena	49	2.5	0.41	0.21	0.03	49	2.6	0.44	0.20	0.03
Italy, Monza	77	3.6	0.47	0.29	0.03	80	3.4	0.46	0.28	0.03
Italy, Naples	57	4.1	0.56	0.30	0.04	43	3.0	0.48	0.23	0.04
Italy, Nuoro	24	5.0	1.12	0.35	0.07	25	4.6	1.06	0.33	0.07
Italy, Palermo	124	3.7	0.35	0.30	0.03	82	2.5	0.30	0.20	0.02
Italy, Parma	37	3.4	0.65	0.29	0.05	48	4.2	0.72	0.34	0.05
Italy, Piacenza	31	6.0	1.27	0.47	0.09	20	4.1	1.01	0.31	0.07
Italy, Ragusa and Caltanissetta	60	4.3	0.59	0.33	0.04	56	3.5	0.51	0.28	0.04
Italy, Reggio Emilia	71	5.2	0.69	0.40	0.05	36	2.3	0.45	0.19	0.04
Italy, Romagna	120	3.7	0.39	0.30	0.03	101	3.7	0.43	0.27	0.03
Italy, Sassari	52	4.4	0.67	0.36	0.05	32	2.9	0.60	0.25	0.05
Italy, Sondrio	18	2.9	0.77	0.23	0.06	12	2.2	0.76	0.17	0.06
Italy, South Tyrol	22	2.5	0.61	0.18	0.04	24	3.3	0.74	0.25	0.05
Italy, Syracuse	34	2.9	0.53	0.24	0.04	24	2.4	0.51	0.18	0.04
Italy, Taranto	45	3.7	0.58	0.30	0.05	43	3.9	0.63	0.28	0.04
Italy, Trento	27	3.4	0.73	0.28	0.06	22	2.2	0.55	0.20	0.05
Italy, Turin	184	3.2	0.28	0.25	0.02	163	3.1	0.28	0.23	0.02
Italy, Umbria	74	3.8	0.52	0.31	0.04	68	3.9	0.57	0.29	0.04
Italy, Varese	82	3.9	0.49	0.29	0.03	84	3.9	0.51	0.28	0.03
Italy, Veneto	175	4.2	0.36	0.34	0.03	134	3.6	0.37	0.27	0.03
Latvia	98	3.1	0.33	0.26	0.03	72	1.9	0.25	0.15	0.02
Lithuania	156	1.9	0.16	0.15	0.01	188	2.2	0.17	0.17	0.01
Malta	37	3.1	0.53	0.27	0.05	31	2.5	0.48	0.20	0.04
*The Netherlands	1222	2.7	0.08	0.22	0.01	947	2.2	0.08	0.17	0.01
Norway	395	2.9	0.15	0.24	0.01	283	2.1	0.14	0.17	0.01
Poland, Greater Poland	182	2.0	0.15	0.17	0.01	194	2.1	0.16	0.16	0.01
Poland, Kielce	61	1.7	0.23	0.13	0.02	60	1.6	0.22	0.12	0.02
Poland, Lower Silesia	124	1.5	0.15	0.13	0.01	111	1.5	0.15	0.11	0.01
*Poland, Lublin	96	1.6	0.17	0.12	0.01	119	2.0	0.19	0.15	0.01
Poland, Podkarpackie	110	1.9	0.19	0.16	0.02	106	1.8	0.18	0.14	0.01
Portugal, Azores	21	3.7	0.84	0.26	0.06	16	3.1	0.83	0.21	0.06
Russian Federation, Arkhangelsk	54	1.6	0.24	0.13	0.02	58	1.7	0.24	0.12	0.02
Russian Federation, Chelyabinsk	194	2.2	0.16	0.18	0.01	221	2.2	0.16	0.17	0.01
*Russian Federation, Karelia	45	2.8	0.44	0.21	0.03	29	1.5	0.32	0.11	0.02
Russian Federation, Samara	233	2.7	0.19	0.23	0.02	242	2.6	0.19	0.20	0.01
Slovakia	244	2.7	0.18	0.22	0.02	218	2.3	0.17	0.18	0.01
Slovenia	116	2.1	0.21	0.17	0.02	126	2.2	0.23	0.17	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	21	2.5	0.61	0.21	0.06	9	1.2	0.44	0.11	0.04
Spain, Asturias	62	3.8	0.57	0.30	0.04	38	2.4	0.49	0.16	0.03
Spain, Basque Country	201	3.5	0.29	0.27	0.02	129	2.6	0.27	0.18	0.02
Spain, Canary Islands	110	2.8	0.28	0.23	0.02	85	2.5	0.30	0.18	0.02
Spain, Castellón	49	2.8	0.44	0.22	0.03	40	2.7	0.46	0.21	0.03
Spain, Ciudad Real	35	2.7	0.50	0.25	0.05	27	2.4	0.50	0.18	0.04
Spain, Cuenca	11	2.3	0.76	0.18	0.06	11	2.7	0.91	0.17	0.06
Spain, Girona	61	2.7	0.37	0.23	0.03	44	1.8	0.31	0.14	0.03
Spain, Granada	69	2.7	0.34	0.23	0.03	68	3.0	0.39	0.22	0.03
Spain, La Rioja	34	3.2	0.59	0.31	0.06	17	1.9	0.52	0.15	0.04
Spain, Mallorca	61	3.0	0.42	0.23	0.03	39	2.4	0.43	0.17	0.03
Spain, Murcia	70	2.9	0.36	0.26	0.03	48	1.9	0.30	0.15	0.02
Spain, Navarra	43	4.0	0.68	0.34	0.06	24	2.1	0.48	0.19	0.04
Spain, Tarragona	55	2.6	0.39	0.19	0.03	49	2.6	0.41	0.18	0.03
Switzerland, Fribourg	23	3.2	0.70	0.25	0.06	23	3.1	0.69	0.24	0.05
Switzerland, Geneva	35	2.8	0.50	0.22	0.04	39	3.4	0.59	0.27	0.05
Switzerland, Graubünden and Glarus	24	3.7	0.80	0.31	0.07	18	2.6	0.70	0.22	0.06
Switzerland, Neuchâtel	21	4.7	1.11	0.39	0.09	17	3.7	1.00	0.29	0.08
Switzerland, St Gall–Appenzell	62	4.0	0.54	0.36	0.05	27	2.0	0.41	0.16	0.03
Switzerland, Ticino	21	1.8	0.44	0.15	0.04	26	3.6	0.79	0.24	0.05
Switzerland, Valais	30	3.4	0.65	0.28	0.05	15	1.6	0.45	0.13	0.04
Switzerland, Vaud	57	2.9	0.40	0.24	0.03	40	1.9	0.34	0.15	0.03
Switzerland, Zurich	144	3.7	0.34	0.32	0.03	74	2.1	0.27	0.16	0.02
Ukraine	2842	2.4	0.05	0.20	0.00	3105	2.4	0.05	0.18	0.00
UK	5188	2.9	0.04	0.25	0.00	3994	2.2	0.04	0.18	0.00
UK, England	4320	2.9	0.05	0.25	0.00	3350	2.2	0.04	0.18	0.00
UK, England, East	459	2.8	0.14	0.23	0.01	399	2.5	0.14	0.20	0.01
UK, England, East Midlands	380	3.0	0.17	0.25	0.01	289	2.2	0.14	0.18	0.01
UK, England, London	704	3.2	0.13	0.27	0.01	510	2.1	0.10	0.18	0.01
UK, England, North East	199	2.8	0.21	0.23	0.02	146	1.9	0.17	0.16	0.01
UK, England, North West	557	2.8	0.13	0.23	0.01	467	2.3	0.12	0.19	0.01
UK, England, South West	428	2.8	0.15	0.24	0.01	344	2.3	0.14	0.19	0.01
UK, England, South East	700	3.0	0.12	0.24	0.01	557	2.3	0.11	0.19	0.01
UK, England, West Midlands	443	2.9	0.14	0.24	0.01	340	2.2	0.13	0.18	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	450	3.0	0.15	0.26	0.01	298	2.0	0.12	0.17	0.01
UK, Northern Ireland	155	3.0	0.26	0.26	0.02	122	2.1	0.21	0.20	0.02
UK, Scotland	478	3.1	0.15	0.27	0.01	352	2.2	0.13	0.18	0.01
UK, Wales	235	2.6	0.18	0.23	0.02	170	1.9	0.16	0.15	0.01
Oceania										
Australia	1647	2.7	0.07	0.22	0.01	1277	2.1	0.06	0.17	0.01
Australia, Australian Capital Territory	14	1.4	0.38	0.13	0.04	25	2.5	0.51	0.19	0.04
Australia, New South Wales	535	2.7	0.12	0.22	0.01	392	2.1	0.11	0.17	0.01
Australia, Northern Territory	17	2.8	0.68	0.21	0.06	5	0.8	0.38	0.10	0.05
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	14	3.2	0.90	0.24	0.07	3	0.7	0.41	0.09	0.06
Australia, Northern Territory: Indigenous	3	1.7	0.97	0.12	0.07	2	1.3	0.91	0.14	0.10
Australia, Queensland	269	2.2	0.14	0.19	0.01	248	2.1	0.14	0.16	0.01
Australia, South Australia	134	2.9	0.26	0.25	0.02	101	2.3	0.25	0.18	0.02
Australia, Tasmania	48	3.8	0.57	0.30	0.05	34	2.5	0.47	0.20	0.04
Australia, Victoria	453	2.9	0.14	0.25	0.01	350	2.3	0.13	0.18	0.01
Australia, Western Australia	177	2.7	0.21	0.23	0.02	122	2.0	0.19	0.16	0.02
*France, New Caledonia	8	1.7	0.60	0.11	0.04	2	0.3	0.24	0.01	0.01
New Zealand	285	2.3	0.14	0.19	0.01	219	1.8	0.13	0.15	0.01
*New Zealand: Maori	18	1.1	0.27	0.10	0.02	26	1.6	0.31	0.14	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	16	2.3	0.59	0.19	0.06	9	1.4	0.46	0.17	0.07
USA, Hawaii	66	1.8	0.23	0.15	0.02	58	1.6	0.23	0.12	0.02
*USA, Hawaii: White	31	3.0	0.62	0.22	0.04	20	2.6	0.67	0.20	0.05
*USA, Hawaii: Japanese	6	0.7	0.39	0.07	0.04	10	0.9	0.44	0.07	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.3	0.27	0.07	0.07	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	12	1.6	0.46	0.12	0.03	13	1.8	0.50	0.13	0.04
*USA, Hawaii: Filipino	7	1.1	0.43	0.13	0.05	10	1.5	0.52	0.12	0.04
*USA, Pacific Islands	7	0.9	0.34	0.07	0.03	0	-	-	-	-

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Non-Hodgkin lymphoma (C82-86,C96)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	150	5.8	0.51	0.63	0.07	115	4.1	0.41	0.41	0.05
*Algeria, Batna	73	3.2	0.39	0.37	0.05	56	2.5	0.35	0.28	0.05
*Kenya, Nairobi	214	6.0	0.56	0.72	0.09	154	4.5	0.49	0.57	0.09
Seychelles	13	7.6	2.16	1.03	0.33	14	7.4	2.07	0.94	0.30
*South Africa, Eastern Cape	24	1.6	0.33	0.16	0.04	27	1.1	0.21	0.12	0.03
*Uganda, Kyadondo County	256	7.1	0.62	0.69	0.09	205	5.5	0.51	0.51	0.07
*Zimbabwe, Harare: African	205	16.1	1.32	1.82	0.19	186	11.8	1.01	1.08	0.12
Central and South America										
Argentina, Chaco	134	5.4	0.47	0.55	0.06	99	3.9	0.39	0.43	0.05
Argentina, Entre Ríos Province	104	4.5	0.44	0.50	0.06	109	3.8	0.39	0.43	0.05
Argentina, Córdoba	302	8.7	0.51	0.97	0.07	271	5.9	0.38	0.68	0.05
Argentina, Mendoza	350	7.6	0.42	0.82	0.05	297	5.5	0.33	0.64	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	12	5.9	1.77	0.79	0.31	9	2.8	0.97	0.24	0.10
Brazil, Aracaju	88	7.9	0.87	0.88	0.12	83	5.3	0.60	0.61	0.09
Brazil, Curitiba	287	8.3	0.50	0.85	0.06	229	5.2	0.35	0.57	0.05
Brazil, Florianópolis	94	15.0	1.58	1.58	0.21	78	9.9	1.15	1.07	0.16
*Brazil, Goiânia	220	7.8	0.54	0.82	0.07	191	5.2	0.39	0.58	0.05
Brazil, Jau	27	7.7	1.52	0.82	0.19	24	5.4	1.14	0.58	0.15
Brazil, Poços de Caldas	22	6.4	1.39	0.69	0.21	30	7.3	1.39	0.71	0.16
*Chile, Region of Antofagasta	40	4.7	0.76	0.49	0.10	37	4.6	0.76	0.64	0.12
Chile, Bío Bío Province	56	4.8	0.65	0.49	0.08	40	3.2	0.52	0.33	0.07
Chile, Concepción	101	6.4	0.65	0.65	0.09	92	4.6	0.49	0.51	0.07
*Chile, Valdivia	66	5.9	0.74	0.57	0.09	58	4.2	0.59	0.44	0.08
Colombia, Cali	486	9.3	0.43	1.00	0.06	489	7.2	0.33	0.78	0.04
Colombia, Bucaramanga	136	5.4	0.47	0.51	0.06	143	4.6	0.39	0.45	0.05
*Colombia, Manizales	70	7.0	0.85	0.79	0.11	80	6.5	0.75	0.75	0.10
Colombia, Pasto	84	8.9	0.99	1.00	0.14	60	5.0	0.67	0.46	0.08
Costa Rica	623	7.2	0.29	0.78	0.04	465	5.2	0.25	0.62	0.04
Ecuador, Cuenca	100	9.2	0.95	1.00	0.13	120	8.6	0.82	0.98	0.12
Ecuador, Guayaquil	387	7.2	0.38	0.77	0.05	315	5.6	0.33	0.59	0.04
*Ecuador, Loja	24	8.3	1.72	0.60	0.18	33	10.4	1.85	1.09	0.25
*Ecuador, Manabí	199	6.0	0.44	0.61	0.06	155	5.0	0.41	0.58	0.06
Ecuador, Quito	474	13.5	0.64	1.50	0.09	476	11.3	0.53	1.29	0.08
*France, Martinique	79	6.1	0.75	0.66	0.08	77	4.2	0.54	0.45	0.06
*French Guiana	48	11.3	1.72	1.32	0.28	34	6.8	1.22	0.77	0.18
*Jamaica, Kingston and St Andrew	72	5.7	0.68	0.61	0.09	73	5.0	0.62	0.49	0.07
*Peru, Lima	1481	11.6	0.31	1.21	0.04	1329	8.8	0.25	0.94	0.03
USA, Puerto Rico	1250	9.4	0.28	1.00	0.03	1200	7.3	0.23	0.81	0.03
Uruguay	1103	10.2	0.32	1.10	0.04	949	6.8	0.25	0.76	0.03
North America										
*Canada, Alberta	1726	13.6	0.34	1.51	0.05	1320	9.4	0.28	1.07	0.04
Canada, British Columbia	2483	12.9	0.28	1.39	0.04	1989	9.2	0.23	1.05	0.03
Canada, Manitoba	644	13.3	0.56	1.49	0.08	576	10.2	0.48	1.15	0.06
*Canada, New Brunswick	493	15.2	0.74	1.72	0.10	406	10.9	0.60	1.27	0.08
*Canada, Newfoundland and Labrador	307	14.0	0.84	1.50	0.10	302	11.9	0.75	1.41	0.10
*Canada, Northwest Territories	13	13.0	3.81	1.43	0.59	8	6.1	2.18	0.47	0.18
*Canada, Nova Scotia	576	14.0	0.62	1.48	0.08	475	9.6	0.49	1.12	0.07
*Canada, Nunavut	4	6.0	3.29	1.00	0.69	2	3.9	2.99	0.56	0.47
*Canada, Ontario	7184	14.1	0.18	1.55	0.02	5970	10.0	0.14	1.13	0.02
*Canada, Prince Edward Island	70	11.4	1.43	1.17	0.18	71	10.4	1.35	1.08	0.16
Canada, Saskatchewan	540	12.8	0.59	1.38	0.08	467	9.9	0.52	1.22	0.07
*Canada, Yukon	12	9.0	2.69	0.91	0.29	5	4.2	1.93	0.49	0.33
USA	158917	14.1	0.04	1.55	0.00	132043	9.7	0.03	1.08	0.00
USA: White	139502	14.5	0.04	1.59	0.01	115413	10.0	0.03	1.13	0.00
USA: Black	12222	11.1	0.10	1.19	0.01	10424	7.4	0.08	0.81	0.01
USA, NPCR	150656	14.1	0.04	1.54	0.01	125241	9.7	0.03	1.08	0.00
USA, NPCR: White	132201	14.5	0.04	1.59	0.01	109428	10.0	0.03	1.13	0.00
USA, NPCR: Black	12007	11.1	0.10	1.19	0.01	10241	7.4	0.08	0.81	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	3977	9.1	0.15	0.98	0.02	3445	6.4	0.11	0.68	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	564	6.4	0.27	0.72	0.04	499	4.9	0.22	0.58	0.03
USA, SEER (18 registries)	42946	14.3	0.07	1.56	0.01	35119	9.7	0.06	1.08	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	36011	14.9	0.08	1.63	0.01	29379	10.2	0.07	1.15	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	31185	15.3	0.09	1.67	0.01	25310	10.3	0.07	1.16	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	4826	13.0	0.19	1.44	0.03	4069	9.6	0.16	1.07	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	3308	11.6	0.20	1.24	0.03	2670	7.5	0.15	0.82	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	2690	9.9	0.20	1.06	0.03	2290	6.7	0.15	0.70	0.02
USA, SEER (9 registries)	15521	15.1	0.13	1.64	0.02	12463	10.1	0.10	1.12	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	12822	15.6	0.15	1.71	0.02	10193	10.5	0.12	1.17	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	1210	12.9	0.38	1.40	0.05	1010	8.4	0.27	0.91	0.04
USA, Alabama	2150	12.2	0.28	1.34	0.04	1864	8.4	0.21	0.92	0.03
USA, Alabama: White	1817	12.9	0.32	1.42	0.04	1531	8.8	0.26	0.98	0.03
USA, Alabama: Black	295	8.8	0.52	0.98	0.07	297	6.4	0.39	0.67	0.05
USA, Alaska	280	12.9	0.80	1.41	0.11	202	9.5	0.69	1.08	0.10
USA, Alaska: Alaska Natives	34	11.7	2.04	1.37	0.29	25	7.9	1.61	0.86	0.21
USA, Arizona	2740	11.2	0.23	1.21	0.03	2258	8.0	0.19	0.88	0.02
USA, Arizona: White	2546	11.4	0.24	1.23	0.03	2122	8.3	0.20	0.90	0.03
USA, Arizona: Black	61	7.8	1.02	0.76	0.12	33	4.1	0.72	0.38	0.08
USA, Arizona: American Indian	54	6.7	0.93	0.76	0.14	46	5.0	0.75	0.65	0.12
USA, Arkansas	1417	12.7	0.36	1.43	0.05	1265	9.4	0.29	1.10	0.04
USA, Arkansas: White	1273	13.0	0.39	1.46	0.05	1125	9.5	0.32	1.12	0.04
USA, Arkansas: Black	112	9.4	0.90	1.04	0.12	112	7.5	0.74	0.88	0.10

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Non-Hodgkin lymphoma (C82-86,C96) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, California	17224	13.6	<i>0.11</i>	1.49	<i>0.01</i>	13806	9.2	<i>0.08</i>	1.02	<i>0.01</i>
USA, California: White	14172	14.2	<i>0.12</i>	1.55	<i>0.02</i>	11299	9.7	<i>0.10</i>	1.08	<i>0.01</i>
USA, California: Black	838	11.0	<i>0.39</i>	1.21	<i>0.05</i>	636	7.1	<i>0.29</i>	0.78	<i>0.04</i>
USA, California: American Indian	71	4.4	<i>0.54</i>	0.48	<i>0.08</i>	66	3.6	<i>0.46</i>	0.47	<i>0.07</i>
USA, California, Los Angeles County	4168	13.0	<i>0.21</i>	1.41	<i>0.03</i>	3440	8.8	<i>0.16</i>	0.96	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	3254	14.0	<i>0.25</i>	1.51	<i>0.04</i>	2652	9.5	<i>0.20</i>	1.05	<i>0.03</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	2036	15.1	<i>0.37</i>	1.61	<i>0.05</i>	1617	9.9	<i>0.30</i>	1.10	<i>0.04</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1218	12.6	<i>0.37</i>	1.38	<i>0.05</i>	1035	8.8	<i>0.28</i>	0.98	<i>0.04</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	314	10.8	<i>0.62</i>	1.17	<i>0.08</i>	256	6.7	<i>0.45</i>	0.71	<i>0.06</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	125	7.3	<i>0.70</i>	0.82	<i>0.10</i>	98	4.9	<i>0.54</i>	0.51	<i>0.07</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	128	11.5	<i>1.04</i>	1.27	<i>0.14</i>	129	7.4	<i>0.70</i>	0.81	<i>0.09</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	54	6.2	<i>0.90</i>	0.64	<i>0.12</i>	50	4.4	<i>0.66</i>	0.50	<i>0.09</i>
USA, California, San Francisco Bay Area	2439	15.5	<i>0.33</i>	1.69	<i>0.04</i>	1830	9.6	<i>0.25</i>	1.04	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	1789	16.8	<i>0.42</i>	1.84	<i>0.06</i>	1302	10.4	<i>0.32</i>	1.14	<i>0.04</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	1501	17.2	<i>0.49</i>	1.87	<i>0.06</i>	1087	10.3	<i>0.37</i>	1.15	<i>0.05</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	288	15.4	<i>0.96</i>	1.69	<i>0.14</i>	215	10.0	<i>0.72</i>	1.10	<i>0.10</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	173	13.9	<i>1.08</i>	1.58	<i>0.14</i>	134	8.8	<i>0.81</i>	0.93	<i>0.10</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	171	9.4	<i>0.81</i>	1.12	<i>0.11</i>	133	5.8	<i>0.57</i>	0.61	<i>0.07</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	97	11.8	<i>1.23</i>	1.20	<i>0.16</i>	99	7.9	<i>0.87</i>	0.85	<i>0.11</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	26	10.2	<i>2.56</i>	0.65	<i>0.21</i>	25	6.1	<i>1.51</i>	0.58	<i>0.18</i>
USA, Colorado	2357	13.6	<i>0.29</i>	1.48	<i>0.04</i>	1857	9.3	<i>0.23</i>	1.03	<i>0.03</i>
USA, Colorado: White	2179	13.6	<i>0.30</i>	1.47	<i>0.04</i>	1739	9.3	<i>0.24</i>	1.04	<i>0.03</i>
USA, Colorado: Black	78	12.3	<i>1.43</i>	1.30	<i>0.18</i>	49	7.8	<i>1.14</i>	0.89	<i>0.16</i>
USA, Connecticut	2099	15.2	<i>0.35</i>	1.62	<i>0.05</i>	1807	10.6	<i>0.28</i>	1.16	<i>0.04</i>
*USA, Connecticut: White	1915	15.4	<i>0.38</i>	1.63	<i>0.05</i>	1637	10.7	<i>0.31</i>	1.17	<i>0.04</i>
*USA, Connecticut: Black	110	10.9	<i>1.05</i>	1.20	<i>0.14</i>	98	7.3	<i>0.76</i>	0.79	<i>0.10</i>
USA, Delaware	507	14.7	<i>0.70</i>	1.62	<i>0.09</i>	438	10.4	<i>0.56</i>	1.10	<i>0.07</i>
USA, Delaware: White	429	15.4	<i>0.82</i>	1.68	<i>0.10</i>	368	10.6	<i>0.64</i>	1.15	<i>0.08</i>
USA, Delaware: Black	67	12.3	<i>1.51</i>	1.39	<i>0.21</i>	66	9.4	<i>1.20</i>	0.92	<i>0.14</i>
USA, Florida	10683	13.2	<i>0.14</i>	1.43	<i>0.02</i>	8717	9.1	<i>0.11</i>	1.00	<i>0.01</i>
USA, Florida: White	9548	13.4	<i>0.16</i>	1.46	<i>0.02</i>	7739	9.2	<i>0.13</i>	1.01	<i>0.01</i>
USA, Florida: Black	940	11.2	<i>0.37</i>	1.13	<i>0.04</i>	796	7.9	<i>0.29</i>	0.86	<i>0.04</i>
USA, Georgia	4183	13.6	<i>0.21</i>	1.50	<i>0.03</i>	3380	8.9	<i>0.16</i>	1.01	<i>0.02</i>
USA, Georgia: White	3233	14.2	<i>0.26</i>	1.58	<i>0.03</i>	2583	9.5	<i>0.20</i>	1.08	<i>0.03</i>
USA, Georgia: Black	865	11.5	<i>0.40</i>	1.22	<i>0.05</i>	733	7.6	<i>0.29</i>	0.83	<i>0.04</i>
USA, Georgia, Atlanta	1414	15.1	<i>0.41</i>	1.66	<i>0.06</i>	1078	9.3	<i>0.29</i>	1.02	<i>0.04</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	931	16.0	<i>0.54</i>	1.80	<i>0.08</i>	666	9.7	<i>0.40</i>	1.07	<i>0.06</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	431	13.4	<i>0.67</i>	1.47	<i>0.09</i>	374	9.1	<i>0.48</i>	0.99	<i>0.07</i>
USA, Idaho	774	13.2	<i>0.49</i>	1.51	<i>0.07</i>	632	9.9	<i>0.43</i>	1.10	<i>0.06</i>
USA, Illinois	6427	14.0	<i>0.18</i>	1.54	<i>0.02</i>	5546	9.9	<i>0.15</i>	1.11	<i>0.02</i>
USA, Illinois: White	5656	14.6	<i>0.21</i>	1.62	<i>0.03</i>	4859	10.4	<i>0.17</i>	1.17	<i>0.02</i>
USA, Illinois: Black	527	10.1	<i>0.45</i>	1.10	<i>0.06</i>	483	7.0	<i>0.33</i>	0.75	<i>0.04</i>
USA, Indiana	3375	14.5	<i>0.26</i>	1.62	<i>0.03</i>	2887	10.2	<i>0.21</i>	1.17	<i>0.03</i>
USA, Indiana: White	3171	14.7	<i>0.28</i>	1.66	<i>0.04</i>	2678	10.3	<i>0.22</i>	1.19	<i>0.03</i>
USA, Indiana: Black	146	9.3	<i>0.78</i>	0.90	<i>0.09</i>	145	7.3	<i>0.63</i>	0.77	<i>0.08</i>
USA, Iowa	1988	16.1	<i>0.39</i>	1.81	<i>0.05</i>	1624	10.9	<i>0.31</i>	1.25	<i>0.04</i>
USA, Kentucky	2493	15.4	<i>0.32</i>	1.73	<i>0.04</i>	2065	10.5	<i>0.25</i>	1.20	<i>0.03</i>
USA, Louisiana	2343	14.8	<i>0.32</i>	1.62	<i>0.04</i>	1910	9.8	<i>0.24</i>	1.09	<i>0.03</i>
USA, Louisiana: White	1859	15.8	<i>0.39</i>	1.74	<i>0.05</i>	1523	10.6	<i>0.30</i>	1.19	<i>0.04</i>
USA, Louisiana: Black	461	11.9	<i>0.56</i>	1.29	<i>0.07</i>	367	7.6	<i>0.41</i>	0.87	<i>0.05</i>
USA, Louisiana, New Orleans	471	16.9	<i>0.81</i>	1.81	<i>0.10</i>	351	10.2	<i>0.59</i>	1.11	<i>0.08</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	341	18.8	<i>1.10</i>	2.04	<i>0.14</i>	247	11.2	<i>0.82</i>	1.27	<i>0.11</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	121	13.6	<i>1.26</i>	1.40	<i>0.15</i>	98	8.5	<i>0.89</i>	0.88	<i>0.11</i>
USA, Maine	878	14.9	<i>0.54</i>	1.65	<i>0.07</i>	734	10.7	<i>0.44</i>	1.21	<i>0.06</i>
USA, Maryland	2601	12.9	<i>0.27</i>	1.37	<i>0.03</i>	2239	9.0	<i>0.21</i>	0.99	<i>0.03</i>
USA, Maryland: White	2009	13.9	<i>0.33</i>	1.47	<i>0.04</i>	1657	9.7	<i>0.27</i>	1.07	<i>0.03</i>
USA, Maryland: Black	491	10.4	<i>0.48</i>	1.12	<i>0.06</i>	487	7.6	<i>0.35</i>	0.84	<i>0.05</i>
USA, Massachusetts	3530	14.4	<i>0.26</i>	1.56	<i>0.03</i>	3005	9.8	<i>0.20</i>	1.11	<i>0.03</i>
USA, Massachusetts: White	3239	14.5	<i>0.27</i>	1.59	<i>0.04</i>	2751	9.9	<i>0.22</i>	1.12	<i>0.03</i>
USA, Massachusetts: Black	167	12.5	<i>0.98</i>	1.24	<i>0.12</i>	145	8.7	<i>0.74</i>	0.96	<i>0.10</i>
USA, Michigan	5628	15.0	<i>0.21</i>	1.62	<i>0.03</i>	4698	10.5	<i>0.17</i>	1.18	<i>0.02</i>
USA, Michigan: White	5013	15.2	<i>0.23</i>	1.65	<i>0.03</i>	4165	10.8	<i>0.19</i>	1.21	<i>0.02</i>
USA, Michigan: Black	481	12.2	<i>0.56</i>	1.33	<i>0.07</i>	375	7.3	<i>0.40</i>	0.81	<i>0.05</i>
USA, Michigan, Detroit	2193	15.7	<i>0.35</i>	1.68	<i>0.05</i>	1920	10.9	<i>0.28</i>	1.23	<i>0.04</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	1785	16.6	<i>0.43</i>	1.78	<i>0.06</i>	1565	12.0	<i>0.35</i>	1.35	<i>0.05</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	350	12.7	<i>0.70</i>	1.35	<i>0.09</i>	301	7.9	<i>0.48</i>	0.85	<i>0.06</i>
USA, Minnesota	3329	16.8	<i>0.31</i>	1.90	<i>0.04</i>	2590	11.0	<i>0.24</i>	1.23	<i>0.03</i>
USA, Mississippi	1370	13.3	<i>0.37</i>	1.45	<i>0.05</i>	1168	8.7	<i>0.28</i>	0.96	<i>0.04</i>
USA, Missouri	3077	13.6	<i>0.26</i>	1.50	<i>0.03</i>	2604	9.4	<i>0.20</i>	1.06	<i>0.03</i>
USA, Missouri: White	2832	13.9	<i>0.28</i>	1.53	<i>0.04</i>	2401	9.6	<i>0.22</i>	1.11	<i>0.03</i>
USA, Missouri: Black	206	11.3	<i>0.79</i>	1.29	<i>0.11</i>	169	6.9	<i>0.55</i>	0.72	<i>0.07</i>
USA, Montana	570	13.1	<i>0.58</i>	1.55	<i>0.08</i>	444	9.4	<i>0.50</i>	1.11	<i>0.07</i>
USA, Nebraska	954	13.8	<i>0.48</i>	1.48	<i>0.06</i>	855	10.2	<i>0.39</i>	1.17	<i>0.05</i>
USA, Nebraska: White	916	14.0	<i>0.50</i>	1.49	<i>0.06</i>	822	10.3	<i>0.41</i>	1.17	<i>0.06</i>
USA, Nebraska: Black	17	8.1	<i>2.00</i>	0.72	<i>0.26</i>	16	6.8	<i>1.73</i>	0.77	<i>0.23</i>
USA, Nevada	1194	12.1	<i>0.36</i>	1.29	<i>0.05</i>	940	8.9	<i>0.31</i>	1.00	<i>0.04</i>
USA, Nevada: White	992	11.9	<i>0.40</i>	1.28	<i>0.05</i>	747	8.6	<i>0.34</i>	0.98	<i>0.04</i>
USA, Nevada: Black	56	8.0	<i>1.08</i>	0.70	<i>0.12</i>	57	7.5	<i>1.01</i>	0.77	<i>0.12</i>
USA, New Hampshire	815	15.6	<i>0.58</i>	1.75	<i>0.08</i>	651	11.1	<i>0.48</i>	1.29	<i>0.06</i>
USA, New Jersey	5002	15.5	<i>0.23</i>	1.68	<i>0.03</i>	4377	10.8	<i>0.18</i>	1.19	<i>0.02</i>
USA, New Jersey: White	4312	16.3	<i>0.27</i>	1.78	<i>0.04</i>	3790	11.4	<i>0.21</i>	1.27	<i>0.03</i>
USA, New Jersey: Black	409	11.5	<i>0.58</i>	1.17	<i>0.07</i>	346	7.3	<i>0.41</i>	0.82	<i>0.05</i>
USA, New Mexico	854	11.3	<i>0.41</i>	1.31	<i>0.05</i>	749	8.6	<i>0.34</i>	0.96	<i>0.04</i>
*USA, New Mexico: White	758	11.1	<i>0.43</i>	1.29	<i>0.06</i>	666	8.6	<i>0.37</i>	0.96	<i>0.05</i>
*USA, New Mexico: Hispanic White	264	10.3	<i>0.65</i>	1.22	<i>0.09</i>	248	8.6	<i>0.57</i>	0.95	<i>0.08</i>
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	494	11.7	<i>0.61</i>	1.35	<i>0.07</i>	418	8.5	<i>0.50</i>		

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Non-Hodgkin lymphoma (C82-86,C96) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, New York State	11361	16.2	0.16	1.74	0.02	9715	11.0	0.12	1.22	0.02
USA, New York State: White	9507	17.0	0.19	1.83	0.02	8144	11.8	0.15	1.33	0.02
USA, New York State: Black	1243	13.1	0.38	1.43	0.05	1066	8.0	0.26	0.87	0.03
USA, North Carolina	4603	13.6	0.21	1.49	0.03	3874	9.3	0.16	1.04	0.02
USA, North Carolina: White	3884	14.2	0.24	1.57	0.03	3206	9.6	0.19	1.09	0.02
USA, North Carolina: Black	639	11.1	0.44	1.19	0.06	575	7.6	0.33	0.81	0.04
USA, North Dakota	372	13.7	0.77	1.51	0.10	357	11.1	0.67	1.28	0.09
USA, Ohio	6189	14.1	0.19	1.57	0.03	5174	9.5	0.15	1.07	0.02
USA, Ohio: White	5637	14.3	0.20	1.59	0.03	4710	9.8	0.16	1.10	0.02
USA, Ohio: Black	444	11.2	0.54	1.27	0.07	365	6.9	0.38	0.76	0.05
USA, Oklahoma	1879	13.4	0.32	1.50	0.04	1575	9.4	0.26	1.09	0.03
USA, Oklahoma: White	1651	13.7	0.36	1.52	0.05	1381	9.5	0.28	1.11	0.04
USA, Oklahoma: Black	73	9.2	1.09	0.96	0.15	69	7.3	0.91	0.77	0.12
USA, Oregon	2092	14.0	0.33	1.53	0.04	1676	9.5	0.26	1.06	0.03
USA, Oregon: White	1996	14.2	0.34	1.55	0.04	1584	9.6	0.27	1.07	0.03
USA, Oregon: Black	15	6.0	1.58	0.47	0.15	9	4.0	1.38	0.30	0.14
USA, Pennsylvania	8179	15.8	0.19	1.77	0.03	6935	10.6	0.15	1.20	0.02
USA, Pennsylvania: White	7407	15.8	0.20	1.77	0.03	6301	10.6	0.16	1.21	0.02
USA, Pennsylvania: Black	511	13.0	0.58	1.45	0.08	416	8.1	0.42	0.90	0.05
USA, Rhode Island	589	14.6	0.64	1.67	0.09	532	10.4	0.52	1.20	0.07
USA, Rhode Island: White	560	15.0	0.68	1.72	0.09	509	10.7	0.55	1.24	0.07
USA, Rhode Island: Black	15	7.8	2.09	0.79	0.31	13	5.1	1.45	0.44	0.19
USA, South Carolina	2112	12.4	0.28	1.34	0.04	1738	8.2	0.21	0.91	0.03
USA, South Carolina: White	1749	13.1	0.33	1.45	0.04	1406	8.6	0.25	0.98	0.03
USA, South Carolina: Black	331	9.1	0.51	0.91	0.06	305	6.4	0.38	0.66	0.05
USA, South Dakota	454	14.0	0.71	1.59	0.10	371	10.1	0.59	1.15	0.08
USA, Tennessee	3271	14.1	0.26	1.57	0.03	2819	9.8	0.20	1.13	0.03
USA, Tennessee: White	2933	14.4	0.28	1.62	0.04	2516	10.1	0.22	1.17	0.03
USA, Tennessee: Black	302	10.9	0.64	1.16	0.08	273	7.4	0.46	0.82	0.06
USA, Texas	10925	13.8	0.14	1.52	0.02	9051	9.7	0.11	1.08	0.01
USA, Texas: White	9790	14.3	0.15	1.59	0.02	8058	10.0	0.12	1.12	0.02
USA, Texas: Black	879	11.0	0.38	1.20	0.05	766	7.9	0.29	0.87	0.04
USA, Utah	1102	13.8	0.43	1.52	0.06	805	9.2	0.34	1.03	0.05
USA, Vermont	393	15.2	0.81	1.71	0.11	307	10.4	0.66	1.17	0.09
USA, Virginia	3578	12.6	0.22	1.39	0.03	2932	8.6	0.17	0.95	0.02
USA, Virginia: White	2954	13.1	0.25	1.45	0.03	2406	9.0	0.20	1.00	0.03
USA, Virginia: Black	487	10.6	0.49	1.10	0.06	401	6.9	0.36	0.77	0.05
USA, Washington State	3838	15.6	0.26	1.71	0.03	2951	10.3	0.21	1.15	0.03
USA, Washington, Seattle	2698	16.1	0.32	1.72	0.04	2093	10.7	0.26	1.19	0.03
USA, West Virginia	1100	13.9	0.45	1.56	0.06	953	10.0	0.36	1.15	0.05
USA, Wisconsin	3321	14.8	0.27	1.65	0.04	2759	10.4	0.22	1.18	0.03
USA, Wisconsin: White	3137	14.8	0.28	1.65	0.04	2609	10.5	0.23	1.19	0.03
USA, Wisconsin: Black	93	11.4	1.22	1.33	0.18	84	8.4	0.93	0.97	0.14
USA, Wyoming	245	11.0	0.74	1.13	0.10	199	8.9	0.67	1.06	0.09
Asia										
Bahrain: Bahraini	91	8.0	0.89	0.96	0.13	61	5.6	0.75	0.68	0.11
Brunei Darussalam	36	10.3	1.78	1.09	0.25	30	6.9	1.30	0.57	0.13
China, Anshan City	190	3.5	0.27	0.36	0.03	146	2.4	0.21	0.27	0.03
China, Beijing	1616	4.7	0.14	0.52	0.02	1347	3.9	0.12	0.44	0.01
China, Benxi	68	3.3	0.41	0.34	0.05	47	2.1	0.31	0.22	0.04
China, Cixian County	45	3.4	0.52	0.36	0.06	29	2.0	0.39	0.21	0.05
China, Guangzhou	870	5.6	0.20	0.62	0.03	610	3.7	0.16	0.39	0.02
China, Guanyun	102	3.2	0.32	0.35	0.04	64	2.1	0.28	0.25	0.04
China, Haimen County	232	5.2	0.37	0.62	0.05	188	4.3	0.41	0.49	0.04
China, Hangzhou City	1108	4.5	0.15	0.48	0.02	764	3.2	0.13	0.36	0.02
China, Harbin City, Nangang District	64	1.9	0.25	0.24	0.03	50	1.2	0.18	0.13	0.02
China, Hefei	191	4.9	0.38	0.56	0.05	136	3.5	0.32	0.37	0.04
China, Hengdong	82	4.5	0.51	0.46	0.06	58	3.3	0.46	0.37	0.06
China, Hong Kong	2039	7.6	0.18	0.86	0.02	1646	5.4	0.15	0.59	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	55	2.3	0.32	0.26	0.04	29	1.1	0.22	0.12	0.03
China, Jiangmen	81	7.2	0.85	0.75	0.10	46	3.6	0.56	0.39	0.07
China, Jianhu County	40	2.5	0.41	0.33	0.06	31	2.1	0.45	0.17	0.04
China, Jiashan County	61	3.7	0.50	0.42	0.06	30	1.9	0.46	0.17	0.04
China, Jiaxing City	79	3.7	0.44	0.48	0.06	58	2.7	0.37	0.33	0.05
China, Lianyungang	100	3.4	0.35	0.39	0.05	59	1.9	0.25	0.22	0.03
China, Linzhou County	53	1.8	0.25	0.20	0.03	36	1.2	0.20	0.12	0.02
China, Liuzhou	117	4.6	0.45	0.54	0.06	88	3.4	0.38	0.40	0.05
China, Maanshan	114	5.5	0.52	0.70	0.08	92	4.6	0.50	0.55	0.07
China, Qidong County	203	4.0	0.30	0.44	0.04	164	3.1	0.27	0.36	0.03
China, Shanghai City	1502	5.0	0.16	0.55	0.02	1256	3.8	0.14	0.42	0.02
China, Shenyang	320	2.3	0.14	0.26	0.02	266	1.8	0.12	0.19	0.01
*China, Shexian County	68	6.2	0.76	0.81	0.11	34	2.9	0.52	0.33	0.07
China, Sheyang	145	4.1	0.37	0.47	0.05	104	2.9	0.31	0.34	0.04
China, Tongling City	53	4.4	0.65	0.54	0.09	39	3.1	0.52	0.34	0.07
China, Wuhan City	967	5.6	0.20	0.63	0.03	646	3.6	0.16	0.42	0.02
China, Wuxi	201	3.6	0.30	0.37	0.03	147	2.4	0.22	0.28	0.03
China, Xianju	36	3.7	0.64	0.38	0.08	20	1.9	0.46	0.24	0.07
China, Xiping	50	3.5	0.51	0.37	0.06	34	2.2	0.39	0.26	0.05
China, Yanshi	40	3.8	0.60	0.47	0.09	27	2.4	0.47	0.26	0.06
China, Yanting County	109	6.4	0.64	0.64	0.07	43	2.7	0.44	0.31	0.05
China, Yueyanglou	54	5.8	0.81	0.64	0.11	34	3.8	0.67	0.55	0.12
China, Zhongshan City	128	4.7	0.43	0.48	0.05	88	3.0	0.33	0.38	0.05
China, Zhuhai	108	6.4	0.65	0.77	0.09	78	4.9	0.62	0.54	0.08

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Non-Hodgkin lymphoma (C82-86,C96) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	50	1.9	0.27	0.22	0.04	27	0.9	0.18	0.09	0.02
*India, Bangalore	739	4.4	0.17	0.50	0.02	497	3.1	0.14	0.34	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	28	2.1	0.41	0.18	0.04	13	1.0	0.27	0.11	0.03
*India, Bhopal	135	3.3	0.30	0.36	0.04	73	2.0	0.24	0.24	0.03
*India, Cachar	93	2.6	0.28	0.27	0.03	51	1.5	0.21	0.14	0.02
*India, Chennai	538	4.7	0.21	0.50	0.03	350	3.1	0.17	0.35	0.02
*India, Dindigul, Ambalikkai	64	1.2	0.15	0.13	0.02	46	0.8	0.13	0.08	0.01
*India, Kamrup Urban District	78	3.5	0.42	0.37	0.05	63	3.5	0.46	0.43	0.07
*India, Kollam	301	4.2	0.24	0.45	0.03	197	2.3	0.17	0.26	0.02
*India, Mizoram	53	2.6	0.38	0.31	0.06	44	2.3	0.36	0.25	0.05
*India, Mumbai	1380	4.7	0.13	0.53	0.02	914	3.3	0.11	0.37	0.01
*India, Poona	299	3.3	0.20	0.38	0.03	157	1.8	0.14	0.21	0.02
*India, Sikkim State	21	1.5	0.35	0.16	0.04	13	1.1	0.33	0.12	0.05
*India, Tripura	116	2.5	0.24	0.30	0.03	52	1.2	0.16	0.14	0.02
*India, Trivandrum	170	5.3	0.41	0.61	0.05	127	3.5	0.32	0.42	0.04
*India, Wardha	36	1.7	0.29	0.19	0.04	27	1.3	0.26	0.16	0.03
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	182	6.6	0.52	0.73	0.07	92	3.2	0.36	0.35	0.05
Israel	3583	16.7	0.29	1.86	0.04	3133	12.3	0.24	1.39	0.03
*Israel: Jews	3155	17.6	0.33	1.95	0.04	2773	13.0	0.27	1.45	0.03
*Israel: Non-Jews, Arab	334	12.2	0.71	1.30	0.10	263	9.5	0.61	1.13	0.09
*Israel: Non-Jews, Other	94	12.7	1.35	1.47	0.18	97	8.7	0.92	0.94	0.12
Japan, Aichi Prefecture	3270	8.8	0.17	0.96	0.02	2527	6.0	0.14	0.67	0.02
Japan, Fukui Prefecture	437	10.0	0.60	1.08	0.07	384	6.8	0.47	0.71	0.05
Japan, Hiroshima Prefecture	1503	9.6	0.29	1.03	0.03	1326	6.7	0.24	0.72	0.03
Japan, Miyagi Prefecture	583	7.9	0.38	0.82	0.04	507	5.8	0.32	0.65	0.04
Japan, Nagasaki Prefecture	682	8.6	0.41	0.94	0.05	654	6.3	0.34	0.67	0.04
Japan, Niigata Prefecture	1132	8.1	0.29	0.90	0.03	994	6.0	0.27	0.66	0.03
Japan, Osaka Prefecture	3965	8.8	0.16	0.94	0.02	3302	5.9	0.13	0.65	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	906	8.5	0.32	0.96	0.04	745	6.1	0.28	0.68	0.03
Japan, Yamagata Prefecture	580	8.4	0.46	0.87	0.05	521	6.5	0.40	0.70	0.04
*Jordan: Jordanians	593	5.9	0.26	0.65	0.04	519	5.7	0.26	0.63	0.04
Republic of Korea	9826	6.5	0.07	0.68	0.01	7138	4.1	0.05	0.43	0.01
Republic of Korea, Busan	683	6.3	0.27	0.63	0.03	504	3.9	0.20	0.41	0.02
Republic of Korea, Daegu	418	5.7	0.30	0.61	0.04	312	3.6	0.22	0.37	0.02
Republic of Korea, Daejeon	270	6.7	0.43	0.63	0.05	215	4.7	0.35	0.47	0.04
Republic of Korea, Gwangju	246	6.4	0.43	0.71	0.06	185	3.9	0.32	0.41	0.04
Republic of Korea, Incheon	492	6.5	0.31	0.68	0.04	379	4.6	0.27	0.47	0.03
Republic of Korea, Jeju-do	97	5.4	0.56	0.60	0.07	78	3.8	0.47	0.40	0.05
Republic of Korea, Seoul	1979	6.5	0.15	0.68	0.02	1515	4.4	0.13	0.46	0.01
Republic of Korea, Ulsan	192	6.8	0.53	0.68	0.06	111	3.4	0.34	0.38	0.04
Kuwait	416	6.4	0.43	0.69	0.06	251	6.1	0.45	0.73	0.07
Kuwait: Kuwaitis	198	11.2	0.87	1.14	0.11	160	8.1	0.67	0.94	0.09
Kuwait: Non-Kuwaitis	218	4.4	0.49	0.56	0.08	91	4.5	0.66	0.54	0.11
*Malaysia, Penang	157	7.4	0.60	0.77	0.07	125	5.5	0.49	0.63	0.07
*Malaysia, Penang: Chinese	90	7.6	0.81	0.84	0.10	70	5.8	0.71	0.63	0.09
*Malaysia, Penang: Malay	52	6.6	0.95	0.67	0.13	47	5.8	0.87	0.70	0.13
*Malaysia, Penang: Indian	12	5.0	1.47	0.35	0.11	6	3.0	1.23	0.45	0.21
*Philippines, Manila	599	5.4	0.25	0.59	0.04	534	3.9	0.18	0.40	0.02
*Philippines, Rizal	601	4.9	0.22	0.54	0.03	529	3.5	0.16	0.38	0.02
Qatar: Qatari	40	9.4	1.59	0.98	0.23	24	5.2	1.15	0.47	0.13
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	558	6.9	0.31	0.76	0.05	456	6.3	0.32	0.77	0.05
Thailand, Bangkok	620	5.7	0.24	0.63	0.03	575	4.5	0.20	0.51	0.03
Thailand, Chiang Mai	340	7.4	0.42	0.80	0.05	295	5.2	0.32	0.53	0.04
Thailand, Chonburi	232	9.2	0.62	1.00	0.08	200	6.7	0.50	0.62	0.05
Thailand, Khon Kaen	286	5.6	0.34	0.63	0.04	232	4.0	0.27	0.41	0.03
Thailand, Lampang	173	6.9	0.57	0.69	0.06	127	4.3	0.42	0.48	0.05
*Thailand, Lopburi Province	138	7.6	0.66	0.86	0.09	96	4.7	0.50	0.53	0.06
Thailand, Songkhla	256	6.7	0.42	0.76	0.06	167	3.7	0.30	0.44	0.04
Turkey, Antalya	342	7.0	0.39	0.77	0.05	265	5.3	0.33	0.62	0.05
Turkey, Bursa	406	6.1	0.31	0.65	0.04	290	3.9	0.23	0.42	0.03
Turkey, Edirne	79	6.1	0.74	0.61	0.08	62	4.2	0.56	0.54	0.08
Turkey, Erzurum	77	7.3	0.85	0.70	0.10	61	5.3	0.69	0.58	0.09
Turkey, Eskisehir	178	8.1	0.63	0.90	0.08	147	5.8	0.49	0.67	0.06
Turkey, Izmir	771	7.2	0.26	0.76	0.03	649	5.4	0.22	0.60	0.03
Turkey, Samsun	263	8.0	0.51	0.86	0.06	195	5.1	0.38	0.54	0.05
Turkey, Trabzon	205	9.5	0.69	1.04	0.09	158	6.3	0.53	0.71	0.07
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	421	3.9	0.21	0.43	0.03	314	2.2	0.14	0.25	0.02
Europe										
Austria	3051	8.9	0.18	0.94	0.02	2837	6.5	0.14	0.71	0.02
Austria, Carinthia	252	10.1	0.70	1.14	0.09	219	7.0	0.55	0.80	0.07
Austria, Tyrol	292	10.5	0.66	1.12	0.08	218	6.5	0.49	0.78	0.06
Austria, Vorarlberg	151	10.2	0.87	1.04	0.11	131	7.4	0.71	0.84	0.09
*Belarus	1564	5.5	0.15	0.59	0.02	1716	3.9	0.11	0.44	0.01
*Belgium	5338	12.0	0.18	1.31	0.02	4596	8.6	0.15	0.94	0.02
Bulgaria	1398	5.0	0.15	0.55	0.02	1311	3.8	0.12	0.42	0.01
Croatia	1201	7.4	0.24	0.77	0.03	1201	5.6	0.19	0.60	0.02
Cyprus	285	9.7	0.59	1.08	0.08	296	8.6	0.53	0.97	0.07
Czech Republic	3540	8.7	0.16	0.95	0.02	3484	6.5	0.12	0.74	0.02
Denmark	3005	12.9	0.26	1.46	0.03	2339	8.6	0.20	0.99	0.03
Estonia	411	9.0	0.48	0.93	0.06	426	5.8	0.35	0.64	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Non-Hodgkin lymphoma (C82-86,C96) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	456	13.4	0.66	1.51	0.09	343	7.8	0.49	0.88	0.06
*France, Calvados	325	11.0	0.67	1.20	0.09	287	8.0	0.57	0.91	0.07
*France, Doubs	290	12.7	0.81	1.31	0.10	244	8.8	0.66	0.98	0.09
*France, Gironde	783	13.6	0.53	1.52	0.07	627	8.2	0.39	0.92	0.05
*France, Haut-Rhin	364	11.6	0.65	1.30	0.09	319	8.2	0.55	0.91	0.07
*France, Hérault	484	10.7	0.55	1.19	0.07	400	7.7	0.44	0.87	0.05
*France, Isère	617	13.2	0.57	1.49	0.07	503	8.8	0.45	1.00	0.06
*France, Lille-Métropole	249	10.5	0.69	1.17	0.09	226	6.4	0.49	0.71	0.07
*France, Limousin	152	10.4	0.98	1.26	0.13	122	6.6	0.78	0.73	0.09
*France, Loire-Atlantique	730	14.4	0.57	1.63	0.08	551	8.6	0.42	0.99	0.06
*France, Manche	201	10.8	0.88	1.17	0.11	221	9.7	0.84	1.08	0.10
*France, Somme	262	11.6	0.78	1.27	0.10	189	6.3	0.55	0.68	0.07
*France, Tarn	206	11.2	0.89	1.33	0.12	169	7.6	0.74	0.89	0.09
*France, Territoire de Belfort	70	11.0	1.44	1.17	0.19	51	5.7	0.96	0.52	0.12
*France, Vendée	445	14.7	0.80	1.63	0.10	321	8.9	0.62	0.93	0.07
Germany, Bavaria	5479	9.7	0.15	1.06	0.02	4584	6.5	0.12	0.73	0.01
Germany, Bremen	391	12.5	0.73	1.36	0.08	358	8.6	0.53	0.99	0.07
Germany, Hamburg	910	12.2	0.46	1.31	0.05	782	7.9	0.34	0.89	0.04
Germany, Lower Saxony	4162	10.9	0.19	1.22	0.02	3522	7.6	0.15	0.86	0.02
Germany, Munich	1854	8.9	0.23	0.94	0.03	1552	6.0	0.18	0.68	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	8746	10.8	0.13	1.17	0.02	7491	7.1	0.10	0.79	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	1771	8.9	0.24	0.96	0.03	1534	6.6	0.21	0.73	0.02
Germany, Saarland	507	10.8	0.55	1.18	0.06	448	7.4	0.43	0.86	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	1578	11.5	0.33	1.28	0.04	1281	7.6	0.26	0.85	0.03
Iceland	122	10.9	1.03	1.24	0.14	92	7.3	0.82	0.86	0.11
Ireland	1843	12.1	0.29	1.33	0.04	1541	9.1	0.25	1.07	0.03
*Italy, Aosta Valley	62	9.9	1.33	1.23	0.18	59	8.3	1.25	0.89	0.15
Italy, Barletta	116	9.9	0.98	1.09	0.12	108	8.3	0.90	0.88	0.10
Italy, Bergamo	615	14.3	0.64	1.58	0.07	530	9.3	0.49	1.00	0.06
Italy, Biella	129	13.7	1.38	1.65	0.17	114	8.8	1.03	1.02	0.13
Italy, Caserta	223	12.2	0.88	1.34	0.10	205	9.6	0.75	1.03	0.08
Italy, Catania, Messina, and Enna	838	10.7	0.40	1.19	0.05	693	7.5	0.33	0.84	0.04
Italy, Como	255	12.9	0.91	1.37	0.10	218	8.3	0.67	0.98	0.08
Italy, Cremona	104	9.7	1.00	1.20	0.14	120	10.5	1.19	1.15	0.13
Italy, Ferrara	195	14.4	1.37	1.49	0.13	172	9.0	0.91	0.94	0.10
Italy, Florence and Prato	472	14.9	0.82	1.53	0.09	358	8.8	0.63	0.94	0.06
Italy, Friuli-Venezia Giulia	407	11.2	0.65	1.23	0.07	411	8.6	0.54	0.95	0.06
Italy, Latina	232	11.1	0.81	1.14	0.09	181	7.0	0.59	0.78	0.07
Italy, Lecco	139	14.8	1.39	1.42	0.16	141	13.4	1.33	1.51	0.16
Italy, Lombardy, South, Pavia	219	13.3	1.01	1.64	0.13	183	9.0	0.83	1.06	0.10
Italy, Mantua	159	14.1	1.34	1.42	0.14	166	10.8	1.01	1.28	0.13
Italy, Milan	1673	13.6	0.38	1.49	0.04	1455	8.9	0.29	1.00	0.03
Italy, Modena	403	12.9	0.73	1.42	0.09	362	9.1	0.60	1.00	0.07
Italy, Monza	503	13.7	0.68	1.57	0.08	381	8.7	0.54	0.96	0.06
Italy, Naples	217	11.1	0.78	1.29	0.10	177	8.0	0.65	0.88	0.08
Italy, Nuoro	145	17.4	1.65	1.88	0.18	116	11.2	1.30	1.21	0.14
Italy, Palermo	531	11.1	0.52	1.20	0.06	436	7.5	0.42	0.81	0.05
Italy, Parma	311	15.9	1.09	1.76	0.12	289	11.9	0.89	1.28	0.10
Italy, Piacenza	133	11.9	1.24	1.24	0.13	157	11.2	1.14	1.31	0.13
Italy, Ragusa and Caltanissetta	231	10.2	0.74	1.14	0.09	174	7.1	0.63	0.80	0.07
Italy, Reggio Emilia	327	14.0	0.88	1.58	0.11	252	9.7	0.77	1.02	0.08
Italy, Romagna	810	13.9	0.59	1.49	0.07	678	9.8	0.49	1.09	0.05
Italy, Sassari	181	12.1	1.06	1.29	0.11	157	8.6	0.81	0.97	0.09
Italy, Sondrio	106	14.1	1.55	1.45	0.16	77	8.4	1.15	0.98	0.13
Italy, South Tyrol	155	11.6	1.02	1.18	0.12	96	6.5	0.78	0.77	0.10
Italy, Syracuse	157	9.9	0.86	1.16	0.10	127	7.1	0.73	0.80	0.08
Italy, Taranto	182	10.4	0.84	1.09	0.09	152	7.2	0.71	0.76	0.07
Italy, Trento	152	11.9	1.06	1.27	0.12	121	7.2	0.82	0.73	0.09
Italy, Turin	1470	14.1	0.43	1.58	0.05	1256	10.1	0.37	1.11	0.04
Italy, Umbria	433	13.4	0.76	1.45	0.08	368	9.7	0.64	1.05	0.07
Italy, Varese	529	14.3	0.73	1.56	0.08	446	9.0	0.54	0.97	0.06
Italy, Veneto	878	12.9	0.48	1.46	0.06	748	9.2	0.42	1.00	0.05
Latvia	271	6.9	0.45	0.71	0.05	337	5.4	0.36	0.60	0.04
Lithuania	808	7.5	0.28	0.81	0.03	923	5.4	0.21	0.58	0.02
Malta	179	11.3	0.90	1.20	0.10	198	10.6	0.83	1.14	0.10
*The Netherlands	8306	12.3	0.14	1.34	0.02	6496	8.2	0.11	0.94	0.01
Norway	2447	12.5	0.27	1.42	0.04	1949	9.0	0.23	1.04	0.03
Poland, Greater Poland	696	6.2	0.25	0.66	0.03	681	4.8	0.20	0.53	0.02
Poland, Kielce	299	6.4	0.40	0.70	0.05	241	3.9	0.30	0.41	0.03
Poland, Lower Silesia	488	4.8	0.23	0.54	0.03	512	3.7	0.18	0.41	0.02
*Poland, Lublin	403	5.5	0.29	0.62	0.04	388	3.7	0.21	0.43	0.03
Poland, Podkarpackie	448	6.3	0.31	0.72	0.04	379	4.1	0.23	0.48	0.03
Portugal, Azores	86	13.3	1.47	1.60	0.21	60	7.7	1.08	0.89	0.14
Russian Federation, Arkhangelsk	193	5.5	0.42	0.63	0.05	186	3.2	0.26	0.36	0.03
Russian Federation, Chelyabinsk	525	5.1	0.24	0.57	0.03	578	4.0	0.19	0.42	0.02
*Russian Federation, Karelia	70	3.9	0.49	0.40	0.06	90	3.2	0.38	0.34	0.04
Russian Federation, Samara	471	5.2	0.26	0.55	0.03	472	3.4	0.18	0.37	0.02
Slovakia	795	7.7	0.28	0.87	0.04	812	6.0	0.23	0.66	0.03
Slovenia	715	8.6	0.35	0.92	0.04	711	6.5	0.28	0.72	0.03

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Non-Hodgkin lymphoma (C82-86,C96) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	75	7.8	1.05	0.78	0.12	64	6.2	0.91	0.58	0.10
Spain, Asturias	341	11.6	0.75	1.23	0.08	307	7.8	0.57	0.86	0.07
Spain, Basque Country	998	10.4	0.37	1.13	0.04	958	8.2	0.33	0.88	0.04
Spain, Canary Islands	625	12.2	0.52	1.35	0.06	520	8.7	0.41	0.98	0.05
Spain, Castellón	213	9.7	0.74	1.03	0.08	146	5.2	0.49	0.59	0.06
Spain, Ciudad Real	151	9.4	0.86	1.02	0.10	134	7.4	0.75	0.84	0.09
Spain, Cuenca	57	6.8	1.08	0.73	0.13	34	4.1	0.91	0.37	0.09
Spain, Girona	313	11.1	0.68	1.26	0.09	212	6.7	0.53	0.72	0.06
Spain, Granada	320	9.6	0.60	0.98	0.07	252	6.8	0.48	0.75	0.06
Spain, La Rioja	115	8.7	0.88	0.97	0.11	93	6.1	0.77	0.69	0.09
Spain, Mallorca	241	9.6	0.66	1.08	0.08	213	7.1	0.54	0.79	0.07
Spain, Murcia	297	9.6	0.60	1.00	0.07	263	8.0	0.55	0.88	0.07
Spain, Navarra	163	11.0	0.97	1.14	0.11	119	7.0	0.78	0.78	0.09
Spain, Tarragona	321	10.3	0.64	1.11	0.08	247	6.8	0.51	0.72	0.06
Switzerland, Fribourg	131	12.6	1.16	1.40	0.15	92	7.5	0.88	0.92	0.12
Switzerland, Geneva	244	13.3	0.93	1.38	0.12	204	8.9	0.73	0.95	0.09
Switzerland, Graubünden and Glarus	111	10.7	1.09	1.21	0.14	86	7.0	0.86	0.84	0.12
Switzerland, Neuchâtel	79	12.0	1.51	1.27	0.17	91	8.4	1.08	0.90	0.14
Switzerland, St Gall–Appenzell	228	10.1	0.73	1.05	0.09	208	7.9	0.66	0.88	0.08
Switzerland, Ticino	184	11.5	0.95	1.22	0.11	177	8.5	0.75	0.97	0.10
Switzerland, Valais	135	9.8	0.93	1.03	0.11	126	7.8	0.80	0.88	0.10
Switzerland, Vaud	357	13.1	0.76	1.42	0.09	267	7.7	0.53	0.88	0.07
Switzerland, Zurich	635	11.1	0.48	1.19	0.06	516	7.5	0.38	0.85	0.05
Ukraine	6142	4.5	0.06	0.48	0.01	5628	2.9	0.04	0.32	0.00
UK	32614	12.4	0.07	1.38	0.01	27789	9.0	0.06	1.04	0.01
UK, England	27712	12.6	0.08	1.40	0.01	23330	9.1	0.07	1.05	0.01
UK, England, East	3448	13.2	0.25	1.46	0.03	2771	9.3	0.20	1.08	0.03
UK, England, East Midlands	2640	13.5	0.29	1.50	0.04	2164	9.5	0.23	1.10	0.03
UK, England, London	3306	12.8	0.23	1.42	0.03	2887	9.5	0.19	1.07	0.03
UK, England, North East	1350	11.9	0.36	1.31	0.04	1193	8.8	0.29	1.03	0.04
UK, England, North West	3221	11.1	0.21	1.24	0.03	2659	7.8	0.17	0.91	0.02
UK, England, South West	3356	13.3	0.26	1.46	0.03	2995	10.1	0.22	1.16	0.03
UK, England, South East	4754	12.7	0.20	1.43	0.03	4009	9.2	0.17	1.07	0.02
UK, England, West Midlands	2881	12.1	0.24	1.36	0.03	2285	8.4	0.20	0.98	0.03
UK, England, Yorkshire and The Humber	2756	12.4	0.26	1.39	0.03	2367	8.9	0.21	1.03	0.03
UK, Northern Ireland	811	11.8	0.44	1.33	0.06	717	9.0	0.37	1.07	0.05
UK, Scotland	2511	11.4	0.24	1.27	0.03	2373	8.7	0.20	1.00	0.03
UK, Wales	1580	11.5	0.32	1.29	0.04	1369	8.3	0.26	0.95	0.03
Oceania										
Australia	12841	15.3	0.14	1.70	0.02	9763	10.3	0.11	1.16	0.02
Australia, Australian Capital Territory	172	14.8	1.17	1.67	0.16	150	11.3	0.98	1.23	0.13
Australia, New South Wales	4112	14.7	0.24	1.63	0.03	3225	10.3	0.20	1.15	0.03
Australia, Northern Territory	69	12.1	1.55	1.48	0.23	42	8.1	1.30	0.94	0.19
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	50	11.0	1.68	1.18	0.21	33	8.3	1.50	0.93	0.22
Australia, Northern Territory: Indigenous	19	19.6	5.04	3.44	1.08	9	8.2	2.88	1.02	0.46
Australia, Queensland	2483	15.2	0.32	1.66	0.04	1739	9.6	0.25	1.08	0.03
Australia, South Australia	1127	16.8	0.54	1.93	0.07	944	12.2	0.45	1.35	0.06
Australia, Tasmania	346	16.0	0.93	1.78	0.12	250	10.0	0.70	1.13	0.09
Australia, Victoria	3316	16.1	0.30	1.78	0.04	2518	10.6	0.23	1.19	0.03
Australia, Western Australia	1216	14.9	0.45	1.66	0.06	895	9.7	0.35	1.11	0.05
*France, New Caledonia	43	8.2	1.26	0.79	0.15	29	5.8	1.09	0.76	0.16
New Zealand	2112	13.1	0.30	1.45	0.04	1682	9.2	0.24	1.05	0.03
*New Zealand: Maori	167	13.3	1.07	1.45	0.14	129	9.2	0.83	1.08	0.12
*New Zealand: Pacific Islander	72	13.2	1.64	1.20	0.18	65	10.1	1.27	0.93	0.15
USA, Hawaii	734	13.5	0.54	1.45	0.07	557	8.9	0.44	0.91	0.05
*USA, Hawaii: White	257	15.9	1.08	1.80	0.14	156	9.9	0.93	1.05	0.11
*USA, Hawaii: Japanese	159	12.5	1.57	1.21	0.14	150	9.3	1.43	0.90	0.12
*USA, Hawaii: Chinese	48	9.8	1.62	1.08	0.23	43	7.5	1.38	0.83	0.18
*USA, Hawaii: Hawaiian	97	13.5	1.39	1.37	0.18	53	6.7	0.94	0.66	0.11
*USA, Hawaii: Filipino	104	11.5	1.21	1.14	0.15	89	8.0	0.91	0.87	0.12
*USA, Pacific Islands	40	5.7	0.93	0.60	0.12	34	4.5	0.79	0.46	0.10

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Immunoproliferative diseases (C88)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Algeria, Batna	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	-	0	-	-	-
*Kenya, Nairobi	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Seychelles	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	3	0.3	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.04</i>	5	0.5	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.03</i>
Central and South America										
Argentina, Chaco	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Argentina, Entre Ríos Province	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Argentina, Córdoba	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
Argentina, Mendoza	12	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	8	0.2	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	4	0.4	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
Brazil, Curitiba	4	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
Brazil, Florianópolis	1	0.2	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.04</i>	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Brazil, Goiânia	8	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	15	0.4	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>
Brazil, Jau	0	-	-	-	-	2	0.5	<i>0.32</i>	0.08	<i>0.06</i>
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	1	0.2	<i>0.25</i>	0.02	<i>0.02</i>
*Chile, Region of Antofagasta	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	11	0.8	<i>0.26</i>	0.08	<i>0.03</i>	7	0.5	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>
Chile, Concepción	4	0.3	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Chile, Valdivia	7	0.6	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	0.3	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
Colombia, Cali	21	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	24	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Colombia, Bucaramanga	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Colombia, Manizales	3	0.3	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>	5	0.3	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
Colombia, Pasto	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
Costa Rica	12	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	14	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	3	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.02</i>
Ecuador, Guayaquil	13	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	19	0.3	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Ecuador, Manabí	5	0.2	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
Ecuador, Quito	7	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	8	0.2	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Martinique	6	0.4	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	3	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*French Guiana	6	1.3	<i>0.56</i>	0.15	<i>0.07</i>	5	1.2	<i>0.59</i>	0.15	<i>0.08</i>
*Jamaica, Kingston and St Andrew	1	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.02</i>	3	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Peru, Lima	25	0.2	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	53	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Puerto Rico	79	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	93	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Uruguay	23	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	21	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
North America										
*Canada, Alberta	154	1.2	<i>0.10</i>	0.13	<i>0.01</i>	131	0.9	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
Canada, British Columbia	113	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	136	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Canada, Manitoba	81	1.6	<i>0.19</i>	0.19	<i>0.03</i>	61	1.0	<i>0.14</i>	0.13	<i>0.02</i>
*Canada, New Brunswick	23	0.7	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	22	0.6	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>
*Canada, Newfoundland and Labrador	24	1.0	<i>0.22</i>	0.10	<i>0.03</i>	20	0.7	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.03</i>
*Canada, Northwest Territories	1	1.2	<i>1.19</i>	0.20	<i>0.20</i>	1	0.7	<i>0.70</i>	0.06	<i>0.06</i>
*Canada, Nova Scotia	45	1.1	<i>0.17</i>	0.13	<i>0.02</i>	39	0.8	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	267	0.5	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>	230	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>
*Canada, Prince Edward Island	9	1.6	<i>0.57</i>	0.19	<i>0.07</i>	5	0.9	<i>0.39</i>	0.11	<i>0.05</i>
Canada, Saskatchewan	42	1.0	<i>0.16</i>	0.11	<i>0.02</i>	47	1.0	<i>0.16</i>	0.12	<i>0.02</i>
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	1	0.8	<i>0.77</i>	-	-
USA	10424	0.9	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>	11398	0.8	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA: White	9103	0.9	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>	9702	0.8	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA: Black	759	0.7	<i>0.03</i>	0.09	<i>0.00</i>	1029	0.7	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, NPCR	9830	0.9	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>	10778	0.8	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, NPCR: White	8586	0.9	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>	9174	0.8	<i>0.01</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, NPCR: Black	747	0.7	<i>0.03</i>	0.09	<i>0.00</i>	1007	0.7	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	280	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>	355	0.7	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	26	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	55	0.6	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, SEER (18 registries)	3020	1.0	<i>0.02</i>	0.11	<i>0.00</i>	3178	0.9	<i>0.02</i>	0.10	<i>0.00</i>
*USA, SEER (18 registries): White	2511	1.0	<i>0.02</i>	0.12	<i>0.00</i>	2550	0.9	<i>0.02</i>	0.10	<i>0.00</i>
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	2234	1.0	<i>0.02</i>	0.12	<i>0.00</i>	2197	0.9	<i>0.02</i>	0.11	<i>0.00</i>
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	277	0.8	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	353	0.8	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>
*USA, SEER (18 registries): Black	205	0.7	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	281	0.8	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	214	0.8	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	250	0.7	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, SEER (9 registries)	1149	1.1	<i>0.03</i>	0.13	<i>0.00</i>	1146	0.9	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>
*USA, SEER (9 registries): White	952	1.1	<i>0.04</i>	0.13	<i>0.01</i>	905	0.9	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>
*USA, SEER (9 registries): Black	69	0.8	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.02</i>	92	0.8	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Alabama	94	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	107	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Alabama: White	80	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	87	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Alabama: Black	12	0.3	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>	18	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Alaska	16	0.7	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.02</i>	17	0.7	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Alaska: Alaska Natives	1	0.3	<i>0.27</i>	0.03	<i>0.03</i>	1	0.3	<i>0.25</i>	-	-
USA, Arizona	136	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	167	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Arizona: White	128	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	153	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Arizona: Black	4	0.6	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.04</i>	3	0.4	<i>0.24</i>	0.05	<i>0.03</i>
USA, Arizona: American Indian	1	0.1	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>	6	0.8	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.05</i>
USA, Arkansas	65	0.5	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	61	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: White	54	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	52	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: Black	8	0.7	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.03</i>	6	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Immunoproliferative diseases (C88) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	1283	1.0	<i>0.03</i>	0.12	<i>0.00</i>	1297	0.9	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, California: White	1032	1.0	<i>0.03</i>	0.12	<i>0.00</i>	996	0.9	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, California: Black	67	0.9	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.02</i>	79	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, California: American Indian	8	0.5	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.4	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, California, Los Angeles County	318	1.0	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	367	0.9	<i>0.05</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	240	1.0	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>	282	1.0	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	167	1.2	<i>0.10</i>	0.13	<i>0.01</i>	171	1.1	<i>0.10</i>	0.13	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	73	0.8	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.02</i>	111	1.0	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	34	1.2	<i>0.20</i>	0.14	<i>0.03</i>	31	0.8	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	5	0.3	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.03</i>	11	0.6	<i>0.20</i>	0.11	<i>0.04</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	10	0.8	<i>0.27</i>	0.09	<i>0.04</i>	10	0.6	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.03</i>
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	4	0.5	<i>0.26</i>	0.05	<i>0.03</i>	7	0.7	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.03</i>
USA, California, San Francisco Bay Area	203	1.2	<i>0.09</i>	0.15	<i>0.01</i>	188	1.0	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	153	1.4	<i>0.12</i>	0.15	<i>0.02</i>	115	0.9	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	140	1.5	<i>0.14</i>	0.16	<i>0.02</i>	98	0.9	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	13	0.8	<i>0.23</i>	0.12	<i>0.04</i>	17	0.8	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	8	0.6	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.04</i>	17	0.9	<i>0.24</i>	0.10	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	14	0.7	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>	21	0.9	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	7	0.9	<i>0.34</i>	0.14	<i>0.06</i>	8	0.7	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	2	0.8	<i>0.67</i>	0.11	<i>0.11</i>	4	1.4	<i>0.75</i>	0.17	<i>0.10</i>
USA, Colorado	151	0.8	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	164	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Colorado: White	137	0.8	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	146	0.8	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Colorado: Black	7	1.0	<i>0.40</i>	0.10	<i>0.05</i>	8	1.5	<i>0.52</i>	0.25	<i>0.09</i>
USA, Connecticut	189	1.3	<i>0.10</i>	0.16	<i>0.01</i>	186	1.1	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, Connecticut: White	178	1.4	<i>0.11</i>	0.17	<i>0.02</i>	167	1.1	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, Connecticut: Black	4	0.4	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>	12	0.9	<i>0.25</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, Delaware	36	0.9	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	38	0.9	<i>0.16</i>	0.11	<i>0.02</i>
USA, Delaware: White	29	0.8	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	32	0.9	<i>0.18</i>	0.12	<i>0.03</i>
USA, Delaware: Black	7	1.3	<i>0.51</i>	0.16	<i>0.07</i>	3	0.4	<i>0.26</i>	0.05	<i>0.03</i>
USA, Florida	638	0.7	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>	660	0.7	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, Florida: White	580	0.8	<i>0.04</i>	0.09	<i>0.00</i>	587	0.7	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, Florida: Black	46	0.6	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>	50	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Georgia	216	0.7	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	216	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Georgia: White	177	0.7	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	155	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Georgia: Black	38	0.6	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.02</i>	60	0.6	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Georgia, Atlanta	62	0.7	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	79	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	44	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.02</i>	51	0.7	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.02</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	17	0.6	<i>0.16</i>	0.11	<i>0.03</i>	27	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Idaho	40	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	57	0.8	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Illinois	449	0.9	<i>0.04</i>	0.10	<i>0.01</i>	529	1.0	<i>0.05</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Illinois: White	387	0.9	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	440	1.0	<i>0.05</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Illinois: Black	37	0.7	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>	66	0.9	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Indiana	221	0.9	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	230	0.8	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Indiana: White	204	0.9	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>	200	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Indiana: Black	11	0.7	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.04</i>	20	1.0	<i>0.24</i>	0.13	<i>0.03</i>
USA, Iowa	130	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	155	1.0	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Kentucky	152	0.9	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	179	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Louisiana	140	0.9	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	169	0.8	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: White	114	1.0	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>	130	0.9	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: Black	25	0.6	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	37	0.7	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana, New Orleans	30	1.1	<i>0.20</i>	0.14	<i>0.03</i>	26	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	24	1.3	<i>0.28</i>	0.19	<i>0.05</i>	20	0.8	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	5	0.5	<i>0.21</i>	0.05	<i>0.02</i>	6	0.4	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>
USA, Maine	57	0.9	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>	78	1.1	<i>0.14</i>	0.13	<i>0.02</i>
USA, Maryland	188	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	201	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Maryland: White	154	1.0	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	150	0.9	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Black	28	0.6	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	45	0.7	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts	347	1.3	<i>0.08</i>	0.16	<i>0.01</i>	381	1.2	<i>0.07</i>	0.15	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: White	319	1.3	<i>0.08</i>	0.16	<i>0.01</i>	351	1.3	<i>0.07</i>	0.15	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: Black	15	1.2	<i>0.30</i>	0.14	<i>0.04</i>	15	0.9	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.03</i>
USA, Michigan	375	1.0	<i>0.05</i>	0.11	<i>0.01</i>	419	1.0	<i>0.05</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Michigan: White	323	1.0	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	359	0.9	<i>0.05</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Michigan: Black	38	1.0	<i>0.16</i>	0.12	<i>0.02</i>	51	1.0	<i>0.15</i>	0.13	<i>0.02</i>
USA, Michigan, Detroit	165	1.2	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	151	0.9	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	129	1.2	<i>0.11</i>	0.13	<i>0.01</i>	116	0.9	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	29	1.1	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.03</i>	29	0.8	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Minnesota	240	1.1	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>	276	1.2	<i>0.08</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, Mississippi	80	0.8	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	90	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Missouri	194	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	221	0.8	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Missouri: White	176	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	195	0.8	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Missouri: Black	15	0.9	<i>0.23</i>	0.13	<i>0.04</i>	20	0.8	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.03</i>
USA, Montana	42	0.9	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	36	0.9	<i>0.17</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Nebraska	74	1.1	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.02</i>	91	1.2	<i>0.13</i>	0.14	<i>0.02</i>
USA, Nebraska: White	71	1.1	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.02</i>	82	1.1	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>
USA, Nebraska: Black	1	0.3	<i>0.34</i>	0.03	<i>0.03</i>	7	3.0	<i>1.16</i>	0.34	<i>0.16</i>
USA, Nevada	60	0.6	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	63	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Nevada: White	51	0.6	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	51	0.6	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Nevada: Black	1	0.2	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>	3	0.4	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, New Hampshire	76	1.4	<i>0.16</i>	0.16	<i>0.02</i>	65	1.0	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>
USA, New Jersey	343	1.0	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>	437	1.1	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, New Jersey: White	298	1.1	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>	371	1.1	<i>0.06</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, New Jersey: Black	17	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	41	0.8	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, New Mexico	56	0.7	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	62	0.7	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: White	53	0.7	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.02</i>	55	0.7	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: Hispanic White	18	0.7	<i>0.17</i>	0.10	<i>0.03</i>	22	0.8	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.03</i>
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	35	0.7	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	33	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Immunoproliferative diseases (C88) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
North America (contd)												
USA, New York State	939	1.3	0.04	0.15	0.01		974	1.1	0.04	0.13	0.01	
USA, New York State: White	820	1.4	0.05	0.16	0.01		820	1.2	0.05	0.14	0.01	
USA, New York State: Black	85	0.9	0.10	0.12	0.02		108	0.8	0.08	0.10	0.01	
USA, North Carolina	328	1.0	0.05	0.11	0.01		347	0.8	0.05	0.10	0.01	
USA, North Carolina: White	277	1.0	0.06	0.12	0.01		290	0.9	0.06	0.10	0.01	
USA, North Carolina: Black	40	0.7	0.11	0.08	0.01		49	0.6	0.09	0.07	0.01	
USA, North Dakota	23	0.7	0.16	0.07	0.02		30	1.0	0.20	0.13	0.03	
USA, Ohio	358	0.8	0.04	0.09	0.01		388	0.7	0.04	0.08	0.01	
USA, Ohio: White	322	0.8	0.05	0.09	0.01		340	0.7	0.04	0.08	0.01	
USA, Ohio: Black	24	0.6	0.13	0.08	0.02		35	0.7	0.12	0.07	0.01	
USA, Oklahoma	58	0.4	0.05	0.04	0.01		94	0.5	0.06	0.07	0.01	
USA, Oklahoma: White	56	0.4	0.06	0.05	0.01		85	0.6	0.07	0.07	0.01	
USA, Oklahoma: Black	2	0.3	0.19	0.04	0.03		4	0.4	0.23	0.04	0.03	
USA, Oregon	125	0.8	0.07	0.09	0.01		139	0.8	0.07	0.10	0.01	
USA, Oregon: White	116	0.8	0.08	0.09	0.01		126	0.8	0.08	0.09	0.01	
USA, Oregon: Black	1	0.6	0.61	0.15	0.15		3	1.6	0.91	0.19	0.12	
USA, Pennsylvania	575	1.1	0.05	0.13	0.01		659	1.0	0.04	0.12	0.01	
USA, Pennsylvania: White	505	1.0	0.05	0.12	0.01		581	1.0	0.05	0.12	0.01	
USA, Pennsylvania: Black	40	1.0	0.17	0.15	0.03		57	1.1	0.15	0.12	0.02	
USA, Rhode Island	46	1.2	0.19	0.13	0.02		60	1.2	0.17	0.14	0.02	
USA, Rhode Island: White	38	1.1	0.20	0.10	0.02		58	1.3	0.19	0.15	0.03	
USA, Rhode Island: Black	5	2.8	1.31	0.44	0.24		1	0.3	0.33	-	-	
USA, South Carolina	121	0.7	0.06	0.08	0.01		127	0.6	0.06	0.07	0.01	
USA, South Carolina: White	102	0.7	0.08	0.08	0.01		105	0.7	0.07	0.08	0.01	
USA, South Carolina: Black	18	0.5	0.12	0.08	0.02		20	0.4	0.10	0.05	0.01	
USA, South Dakota	31	0.9	0.17	0.10	0.02		37	1.0	0.18	0.11	0.02	
USA, Tennessee	145	0.6	0.05	0.07	0.01		202	0.7	0.05	0.08	0.01	
USA, Tennessee: White	124	0.6	0.05	0.07	0.01		185	0.7	0.06	0.08	0.01	
USA, Tennessee: Black	18	0.7	0.16	0.09	0.03		15	0.4	0.11	0.04	0.01	
USA, Texas	484	0.6	0.03	0.07	0.00		568	0.6	0.03	0.07	0.00	
USA, Texas: White	428	0.6	0.03	0.07	0.00		489	0.6	0.03	0.07	0.00	
USA, Texas: Black	41	0.5	0.09	0.07	0.01		58	0.6	0.08	0.07	0.01	
USA, Utah	65	0.9	0.11	0.11	0.02		55	0.6	0.09	0.08	0.01	
USA, Vermont	40	1.4	0.24	0.17	0.03		36	1.2	0.21	0.12	0.03	
USA, Virginia	210	0.7	0.05	0.09	0.01		236	0.7	0.05	0.08	0.01	
USA, Virginia: White	176	0.8	0.06	0.09	0.01		175	0.6	0.05	0.07	0.01	
USA, Virginia: Black	26	0.6	0.12	0.08	0.02		47	0.8	0.12	0.09	0.02	
USA, Washington State	300	1.2	0.07	0.14	0.01		288	1.0	0.06	0.12	0.01	
USA, Washington, Seattle	222	1.3	0.09	0.15	0.01		211	1.1	0.08	0.12	0.01	
USA, West Virginia	60	0.7	0.10	0.09	0.01		66	0.6	0.08	0.07	0.01	
USA, Wisconsin	247	1.1	0.07	0.13	0.01		252	1.0	0.07	0.12	0.01	
USA, Wisconsin: White	229	1.0	0.07	0.12	0.01		238	1.0	0.07	0.12	0.01	
USA, Wisconsin: Black	9	1.0	0.34	0.10	0.05		11	1.0	0.31	0.09	0.03	
USA, Wyoming	15	0.7	0.18	0.09	0.03		10	0.5	0.17	0.05	0.02	
Asia												
Bahrain: Bahraini	1	0.1	0.08	0.01	0.01		0	-	-	-	-	
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Anshan City	1	0.0	0.01	-	-		1	0.0	0.01	0.00	0.00	
China, Beijing	28	0.1	0.01	0.01	0.00		12	0.0	0.01	0.00	0.00	
China, Benxi	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Cixian County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Guangzhou	5	0.0	0.01	0.00	0.00		4	0.0	0.01	0.00	0.00	
China, Guanyun	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Haimen County	5	0.2	0.08	0.02	0.01		2	0.0	0.02	0.00	0.00	
China, Hangzhou City	52	0.2	0.03	0.02	0.00		34	0.1	0.02	0.01	0.00	
China, Harbin City, Nangang District	1	0.0	0.03	0.01	0.01		0	-	-	-	-	
China, Hefei	1	0.0	0.02	-	-		1	0.0	0.03	0.00	0.00	
China, Hengdong	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Hong Kong	32	0.1	0.02	0.02	0.00		12	0.0	0.01	0.01	0.00	
*China, Huaiyin District, Huai'an	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Jiangmen	2	0.2	0.14	0.03	0.02		0	-	-	-	-	
China, Jianhu County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Jiashan County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Jiaxing City	1	0.1	0.05	0.01	0.01		1	0.0	0.05	0.00	0.00	
China, Lianyungang	8	0.3	0.10	0.05	0.02		1	0.0	0.03	0.00	0.00	
China, Linzhou County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Liuzhou	1	0.0	0.03	0.00	0.00		2	0.1	0.05	0.01	0.01	
China, Maanshan	5	0.2	0.10	0.01	0.01		5	0.2	0.11	0.03	0.02	
China, Qidong County	1	0.0	0.02	0.00	0.00		2	0.0	0.03	0.01	0.00	
China, Shanghai City	32	0.1	0.02	0.01	0.00		12	0.0	0.01	0.00	0.00	
China, Shenyang	4	0.0	0.01	0.00	0.00		5	0.0	0.01	0.00	0.00	
*China, Shexian County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Sheyang	0	-	-	-	-		1	0.0	0.03	0.00	0.00	
China, Tongling City	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Wuhan City	3	0.0	0.03	0.00	0.00		5	0.0	0.01	0.00	0.00	
China, Wuxi	1	0.0	0.01	0.00	0.00		0	-	-	-	-	
China, Xianju	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Xiping	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Yanshi	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Yanting County	2	0.1	0.07	0.01	0.01		2	0.1	0.08	0.01	0.01	
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
China, Zhongshan City	4	0.1	0.06	0.01	0.01		3	0.1	0.07	0.01	0.01	
China, Zhuhai	1	0.0	0.05	-	-		0	-	-	-	-	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Immunoproliferative diseases (C88) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bangalore	5	0.0	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	-	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	0	-	-	-
*India, Bhopal	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Cachar	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Chennai	3	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	-	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00
*India, Dindigul, Ambilikkai	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	-	0	-	-	-
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kollam	7	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	-	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00
*India, Mizoram	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Mumbai	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Pooana	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Tripura	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	-	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00
*India, Trivandrum	5	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	-	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01
*India, Wardha	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Israel	223	1.0	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>	-	233	0.9	<i>0.06</i>	0.11
*Israel: Jews	200	1.1	<i>0.08</i>	0.13	<i>0.01</i>	-	208	1.0	<i>0.07</i>	0.12
*Israel: Non-Jews, Arab	21	0.8	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.03</i>	-	19	0.7	<i>0.16</i>	0.08
*Israel: Non-Jews, Other	2	0.2	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.03</i>	-	6	0.5	<i>0.19</i>	0.02
Japan, Aichi Prefecture	218	0.5	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.01</i>	-	226	0.6	<i>0.05</i>	0.07
Japan, Fukui Prefecture	55	1.3	<i>0.19</i>	0.14	<i>0.02</i>	-	43	0.9	<i>0.17</i>	0.10
Japan, Hiroshima Prefecture	246	1.8	<i>0.13</i>	0.20	<i>0.01</i>	-	217	1.4	<i>0.11</i>	0.16
Japan, Miyagi Prefecture	33	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	-	58	0.7	<i>0.11</i>	0.08
Japan, Nagasaki Prefecture	75	1.0	<i>0.13</i>	0.11	<i>0.02</i>	-	76	0.8	<i>0.12</i>	0.10
Japan, Niigata Prefecture	89	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	-	83	0.6	<i>0.08</i>	0.07
Japan, Osaka Prefecture	307	0.7	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>	-	283	0.6	<i>0.04</i>	0.07
Japan, Tochigi Prefecture	90	0.9	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	-	92	0.9	<i>0.10</i>	0.11
Japan, Yamagata Prefecture	58	0.8	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>	-	62	0.8	<i>0.13</i>	0.09
*Jordan: Jordanians	19	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	-	19	0.2	<i>0.05</i>	0.03
Republic of Korea	1657	1.0	<i>0.02</i>	0.11	<i>0.00</i>	-	2065	1.2	<i>0.03</i>	0.13
Republic of Korea, Busan	93	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	-	114	0.9	<i>0.08</i>	0.09
Republic of Korea, Daegu	83	1.0	<i>0.11</i>	0.12	<i>0.02</i>	-	118	1.3	<i>0.12</i>	0.14
Republic of Korea, Daejeon	47	1.0	<i>0.15</i>	0.12	<i>0.02</i>	-	89	1.8	<i>0.20</i>	0.20
Republic of Korea, Gwangju	43	1.0	<i>0.15</i>	0.13	<i>0.02</i>	-	47	1.0	<i>0.14</i>	0.10
Republic of Korea, Incheon	73	0.9	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>	-	85	1.0	<i>0.11</i>	0.12
Republic of Korea, Jeju-do	9	0.5	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	-	23	1.2	<i>0.26</i>	0.14
Republic of Korea, Seoul	413	1.2	<i>0.06</i>	0.14	<i>0.01</i>	-	537	1.5	<i>0.07</i>	0.17
Republic of Korea, Ulsan	49	1.4	<i>0.21</i>	0.16	<i>0.03</i>	-	53	1.5	<i>0.21</i>	0.17
Kuwait	22	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	-	9	0.2	<i>0.09</i>	0.03
Kuwait: Kuwaitis	7	0.3	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	5	0.3	<i>0.12</i>	0.04
Kuwait: Non-Kuwaitis	15	0.2	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>	-	4	0.2	<i>0.15</i>	0.03
*Malaysia, Penang	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Chinese	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.4	<i>0.36</i>	0.04	<i>0.04</i>	-	0	-	-	-
*Philippines, Manila	7	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	5	0.0	<i>0.02</i>	0.00
*Philippines, Rizal	8	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	-	6	0.0	<i>0.02</i>	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	-	1	0.1	<i>0.14</i>	0.01
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	12	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	-	19	0.3	<i>0.07</i>	0.04
Thailand, Bangkok	5	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	-	12	0.1	<i>0.03</i>	0.01
Thailand, Chiang Mai	20	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	-	15	0.3	<i>0.08</i>	0.04
Thailand, Chonburi	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00
Thailand, Khon Kaen	3	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01
Thailand, Lampang	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	-	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01
*Thailand, Lopburi Province	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	-	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00
Thailand, Songkhla	9	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	-	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01
Turkey, Antalya	19	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	-	15	0.3	<i>0.07</i>	0.03
Turkey, Bursa	12	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	-	13	0.2	<i>0.05</i>	0.02
Turkey, Edirne	2	0.1	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.02</i>	-	3	0.2	<i>0.13</i>	0.03
Turkey, Erzurum	1	0.1	<i>0.06</i>	-	-	-	1	0.1	<i>0.08</i>	0.02
Turkey, Eskisehir	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	-	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01
Turkey, Izmir	35	0.3	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	-	36	0.3	<i>0.05</i>	0.03
Turkey, Samsun	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01
Turkey, Trabzon	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	-	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	-	0	-	-	-
Europe										
Austria	242	0.7	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	-	198	0.4	<i>0.03</i>	0.05
Austria, Carinthia	21	0.8	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.03</i>	-	16	0.5	<i>0.17</i>	0.06
Austria, Tyrol	23	0.8	<i>0.17</i>	0.10	<i>0.02</i>	-	16	0.4	<i>0.11</i>	0.05
Austria, Vorarlberg	16	1.1	<i>0.30</i>	0.11	<i>0.03</i>	-	7	0.4	<i>0.17</i>	0.05
*Belarus	24	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	-	19	0.0	<i>0.01</i>	0.00
*Belgium	585	1.2	<i>0.05</i>	0.14	<i>0.01</i>	-	481	0.9	<i>0.05</i>	0.10
Bulgaria	21	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	-	14	0.0	<i>0.01</i>	0.01
Croatia	41	0.2	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	-	25	0.1	<i>0.02</i>	0.01
Cyprus	12	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	-	11	0.4	<i>0.11</i>	0.04
Czech Republic	138	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	-	170	0.3	<i>0.03</i>	0.04
Denmark	26	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	-	18	0.1	<i>0.01</i>	0.01
Estonia	16	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	-	9	0.1	<i>0.05</i>	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Immunoproliferative diseases (C88) (contd)**

	Male						Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Europe (contd)											
*France, Bas-Rhin	62	1.7	0.23	0.19	0.03	42	0.9	0.15	0.10	0.02	
*France, Calvados	39	1.3	0.22	0.15	0.03	28	0.8	0.18	0.09	0.02	
*France, Doubs	38	1.8	0.30	0.23	0.04	38	1.3	0.24	0.13	0.03	
*France, Gironde	106	1.6	0.17	0.17	0.02	109	1.4	0.15	0.16	0.02	
*France, Haut-Rhin	31	0.9	0.17	0.11	0.02	43	1.1	0.18	0.12	0.02	
*France, Hérault	70	1.4	0.18	0.18	0.03	60	1.1	0.16	0.15	0.02	
*France, Isère	85	1.6	0.19	0.17	0.02	67	1.0	0.14	0.11	0.02	
*France, Lille-Métropole	30	1.2	0.22	0.12	0.03	24	0.8	0.17	0.10	0.02	
*France, Limousin	21	1.0	0.24	0.10	0.04	13	0.4	0.17	0.05	0.02	
*France, Loire-Atlantique	194	3.6	0.27	0.51	0.05	120	1.6	0.17	0.19	0.02	
*France, Manche	34	1.7	0.32	0.19	0.04	25	1.1	0.28	0.12	0.03	
*France, Somme	31	1.3	0.25	0.18	0.04	28	0.9	0.20	0.12	0.03	
*France, Tarn	34	1.5	0.31	0.15	0.04	16	0.7	0.21	0.08	0.03	
*France, Territoire de Belfort	11	1.5	0.50	0.12	0.06	7	1.0	0.43	0.15	0.07	
*France, Vendée	83	2.2	0.26	0.24	0.04	50	1.2	0.20	0.15	0.03	
Germany, Bavaria	394	0.7	0.04	0.08	0.00	389	0.6	0.03	0.07	0.00	
Germany, Bremen	26	0.7	0.15	0.09	0.02	29	0.7	0.15	0.08	0.02	
Germany, Hamburg	32	0.4	0.08	0.04	0.01	50	0.5	0.08	0.07	0.01	
Germany, Lower Saxony	222	0.5	0.04	0.06	0.00	227	0.5	0.04	0.06	0.00	
Germany, Munich	142	0.7	0.06	0.08	0.01	141	0.6	0.06	0.07	0.01	
*Germany, North Rhine-Westphalia	604	0.7	0.03	0.08	0.00	604	0.6	0.03	0.07	0.00	
Germany, Rhineland-Palatinate	118	0.6	0.06	0.07	0.01	115	0.5	0.05	0.06	0.01	
Germany, Saarland	2	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.05	0.00	0.00	
*Germany, Schleswig-Holstein	96	0.7	0.07	0.07	0.01	113	0.6	0.07	0.07	0.01	
Iceland	18	1.4	0.35	0.13	0.05	19	1.4	0.36	0.18	0.06	
Ireland	109	0.7	0.07	0.08	0.01	91	0.6	0.06	0.06	0.01	
*Italy, Aosta Valley	1	0.2	0.23	0.02	0.02	0	-	-	-	-	
Italy, Barletta	8	0.6	0.23	0.07	0.03	7	0.5	0.20	0.06	0.03	
Italy, Bergamo	45	0.9	0.14	0.10	0.02	53	1.0	0.16	0.12	0.02	
Italy, Biella	15	1.6	0.54	0.16	0.05	4	0.2	0.12	0.03	0.02	
Italy, Caserta	10	0.5	0.16	0.05	0.02	9	0.5	0.19	0.05	0.02	
Italy, Catania, Messina, and Enna	50	0.6	0.09	0.06	0.01	31	0.3	0.07	0.04	0.01	
Italy, Como	23	1.2	0.28	0.13	0.03	25	1.0	0.23	0.13	0.03	
Italy, Cremona	5	0.4	0.19	0.05	0.03	4	0.2	0.13	0.03	0.02	
Italy, Ferrara	21	1.3	0.31	0.15	0.04	13	0.9	0.27	0.10	0.03	
Italy, Florence and Prato	35	1.1	0.24	0.12	0.02	36	0.8	0.15	0.07	0.02	
Italy, Friuli-Venezia Giulia	10	0.2	0.07	0.02	0.01	15	0.4	0.12	0.04	0.01	
Italy, Latina	18	0.8	0.19	0.09	0.03	8	0.3	0.11	0.03	0.01	
Italy, Lecco	7	0.9	0.37	0.12	0.05	3	0.3	0.19	0.05	0.03	
Italy, Lombardy, South, Pavia	20	1.1	0.27	0.16	0.04	11	0.4	0.16	0.04	0.02	
Italy, Mantua	13	1.0	0.30	0.08	0.03	14	0.7	0.24	0.06	0.03	
Italy, Milan	95	0.7	0.08	0.07	0.01	83	0.5	0.06	0.06	0.01	
Italy, Modena	64	1.9	0.25	0.21	0.03	62	1.6	0.23	0.21	0.03	
Italy, Monza	31	0.8	0.16	0.10	0.02	26	0.6	0.12	0.09	0.02	
Italy, Naples	18	0.9	0.21	0.11	0.03	11	0.5	0.15	0.06	0.02	
Italy, Nuoro	9	0.6	0.22	0.05	0.03	7	0.5	0.22	0.08	0.04	
Italy, Palermo	29	0.6	0.12	0.08	0.02	35	0.5	0.10	0.07	0.01	
Italy, Parma	17	0.9	0.23	0.11	0.03	26	1.1	0.24	0.13	0.03	
Italy, Piacenza	16	1.1	0.30	0.10	0.04	11	0.7	0.24	0.11	0.04	
Italy, Ragusa and Caltanissetta	17	0.6	0.17	0.08	0.02	10	0.5	0.15	0.05	0.02	
Italy, Reggio Emilia	30	1.4	0.26	0.15	0.03	30	1.1	0.22	0.13	0.03	
Italy, Romagna	50	0.8	0.13	0.08	0.02	42	0.6	0.10	0.06	0.01	
Italy, Sassari	24	1.3	0.30	0.16	0.04	15	0.7	0.20	0.07	0.02	
Italy, Sondrio	12	1.3	0.40	0.17	0.06	5	0.3	0.15	0.06	0.04	
Italy, South Tyrol	18	1.3	0.33	0.20	0.05	12	0.6	0.20	0.08	0.03	
Italy, Syracuse	7	0.4	0.16	0.05	0.02	7	0.2	0.07	0.01	0.01	
Italy, Taranto	24	1.2	0.26	0.12	0.03	15	0.6	0.18	0.07	0.02	
Italy, Trento	12	0.8	0.24	0.10	0.04	9	0.6	0.23	0.07	0.03	
Italy, Turin	38	0.3	0.06	0.04	0.01	31	0.2	0.04	0.03	0.01	
Italy, Umbria	28	0.8	0.16	0.10	0.02	28	0.7	0.15	0.07	0.02	
Italy, Varese	27	0.7	0.16	0.07	0.02	21	0.4	0.12	0.05	0.01	
Italy, Veneto	35	0.5	0.09	0.06	0.01	21	0.2	0.05	0.02	0.01	
Latvia	11	0.2	0.08	0.03	0.01	9	0.1	0.05	0.01	0.01	
Lithuania	65	0.6	0.07	0.07	0.01	76	0.5	0.06	0.05	0.01	
Malta	6	0.3	0.14	0.03	0.02	11	0.5	0.15	0.07	0.03	
*The Netherlands	685	0.9	0.04	0.11	0.01	623	0.8	0.03	0.09	0.00	
Norway	240	1.1	0.07	0.13	0.01	248	1.1	0.07	0.13	0.01	
Poland, Greater Poland	17	0.1	0.03	0.01	0.00	23	0.1	0.03	0.02	0.00	
Poland, Kielce	11	0.2	0.07	0.03	0.01	15	0.3	0.08	0.03	0.01	
Poland, Lower Silesia	15	0.1	0.04	0.02	0.01	8	0.0	0.02	0.01	0.00	
*Poland, Lublin	23	0.3	0.06	0.04	0.01	21	0.2	0.05	0.02	0.01	
Poland, Podkarpackie	11	0.1	0.04	0.01	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.00	
Portugal, Azores	7	1.0	0.43	0.07	0.03	6	0.6	0.27	0.07	0.04	
Russian Federation, Arkhangelsk	10	0.2	0.08	0.03	0.01	10	0.2	0.06	0.03	0.01	
Russian Federation, Chelyabinsk	2	0.0	0.01	0.00	0.00	7	0.0	0.02	0.00	0.00	
*Russian Federation, Karelia	2	0.1	0.06	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.01	0.01	
Russian Federation, Samara	10	0.1	0.03	0.01	0.00	8	0.0	0.02	0.01	0.00	
Slovakia	51	0.4	0.06	0.05	0.01	53	0.4	0.05	0.04	0.01	
Slovenia	52	0.6	0.09	0.07	0.01	61	0.6	0.08	0.07	0.01	

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Immunoproliferative diseases (C88) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	11	0.9	<i>0.31</i>	0.09	<i>0.04</i>	6	0.6	<i>0.27</i>	0.06	<i>0.03</i>
Spain, Asturias	28	0.8	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>	20	0.6	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
Spain, Basque Country	114	1.1	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.01</i>	93	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	58	1.1	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>	46	0.8	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>
Spain, Castellón	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>
Spain, Ciudad Real	13	0.8	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.03</i>	11	0.6	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.02</i>
Spain, Cuenca	6	0.6	<i>0.31</i>	0.08	<i>0.04</i>	3	0.2	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.03</i>
Spain, Girona	39	1.3	<i>0.23</i>	0.12	<i>0.02</i>	36	1.0	<i>0.19</i>	0.12	<i>0.03</i>
Spain, Granada	24	0.7	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>
Spain, La Rioja	16	1.0	<i>0.27</i>	0.14	<i>0.05</i>	9	0.5	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>
Spain, Mallorca	27	1.2	<i>0.25</i>	0.14	<i>0.03</i>	20	0.8	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.02</i>
Spain, Murcia	25	0.8	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>	16	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>
Spain, Navarra	20	1.1	<i>0.26</i>	0.11	<i>0.03</i>	15	1.0	<i>0.29</i>	0.13	<i>0.04</i>
Spain, Tarragona	37	1.1	<i>0.21</i>	0.14	<i>0.03</i>	26	0.7	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>
Switzerland, Fribourg	7	0.6	<i>0.24</i>	0.09	<i>0.04</i>	6	0.5	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>
Switzerland, Geneva	21	1.1	<i>0.25</i>	0.12	<i>0.04</i>	23	0.9	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.02</i>
Switzerland, Graubünden and Glarus	9	0.8	<i>0.30</i>	0.06	<i>0.03</i>	12	0.7	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.03</i>
Switzerland, Neuchâtel	7	0.5	<i>0.22</i>	0.02	<i>0.02</i>	5	0.4	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.03</i>
Switzerland, St Gall–Appenzell	28	1.0	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.03</i>	25	0.9	<i>0.20</i>	0.11	<i>0.03</i>
Switzerland, Ticino	15	1.0	<i>0.28</i>	0.11	<i>0.03</i>	22	0.7	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>
Switzerland, Valais	34	2.5	<i>0.45</i>	0.30	<i>0.06</i>	22	1.2	<i>0.29</i>	0.14	<i>0.04</i>
Switzerland, Vaud	41	1.4	<i>0.23</i>	0.17	<i>0.03</i>	33	0.8	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>
Switzerland, Zurich	79	1.3	<i>0.16</i>	0.15	<i>0.02</i>	92	1.3	<i>0.16</i>	0.19	<i>0.02</i>
Ukraine	159	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	168	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK	840	0.3	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>	602	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, England	611	0.2	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>	379	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England, East	55	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	45	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, England, East Midlands	37	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	26	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England, London	72	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	33	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England, North East	29	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	13	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England, North West	126	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	83	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, England, South West	114	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.01</i>	72	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, England, South East	85	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	54	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England, West Midlands	82	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	47	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England, Yorkshire and The Humber	11	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	6	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	19	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
UK, Scotland	155	0.6	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	172	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
UK, Wales	55	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	39	0.2	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
Oceania										
Australia	714	0.8	<i>0.03</i>	0.09	<i>0.00</i>	608	0.6	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
Australia, Australian Capital Territory	12	1.0	<i>0.30</i>	0.12	<i>0.05</i>	14	1.1	<i>0.30</i>	0.14	<i>0.05</i>
Australia, New South Wales	211	0.7	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	187	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
Australia, Northern Territory	1	0.1	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.3	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.02</i>
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1	0.1	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.2	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	1	0.8	<i>0.77</i>	0.10	<i>0.10</i>
Australia, Queensland	95	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	103	0.5	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	57	0.9	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>	45	0.5	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
Australia, Tasmania	26	1.2	<i>0.25</i>	0.16	<i>0.04</i>	15	0.5	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.03</i>
Australia, Victoria	242	1.1	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>	198	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
Australia, Western Australia	70	0.8	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	44	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
*France, New Caledonia	1	0.2	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.04</i>	5	0.9	<i>0.41</i>	0.14	<i>0.08</i>
New Zealand	96	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	40	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
*New Zealand: Maori	5	0.5	<i>0.27</i>	0.04	<i>0.02</i>	0	-	-	-	-
*New Zealand: Pacific Islander	0	-	-	-	-	1	0.2	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.03</i>
USA, Hawaii	57	1.0	<i>0.14</i>	0.13	<i>0.02</i>	59	1.0	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>
*USA, Hawaii: White	14	0.8	<i>0.22</i>	0.10	<i>0.03</i>	9	0.5	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.03</i>
*USA, Hawaii: Japanese	18	1.2	<i>0.31</i>	0.16	<i>0.05</i>	14	0.7	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: Chinese	5	1.2	<i>0.56</i>	0.18	<i>0.10</i>	4	0.4	<i>0.24</i>	0.03	<i>0.03</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	9	1.2	<i>0.40</i>	0.15	<i>0.06</i>	10	1.3	<i>0.41</i>	0.18	<i>0.07</i>
*USA, Hawaii: Filipino	6	0.7	<i>0.28</i>	0.06	<i>0.03</i>	10	1.0	<i>0.33</i>	0.09	<i>0.04</i>
*USA, Pacific Islands	0	-	-	-	-	1	0.2	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.04</i>

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Multiple myeloma (C90)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	29	1.3	0.25	0.13	0.03	18	0.7	0.18	0.07	0.02
*Algeria, Batna	33	1.7	0.31	0.24	0.05	32	1.6	0.29	0.21	0.05
*Kenya, Nairobi	54	2.4	0.37	0.28	0.06	44	2.5	0.42	0.33	0.07
Seychelles	2	1.5	1.07	0.22	0.16	3	1.7	0.98	0.18	0.11
*South Africa, Eastern Cape	8	0.5	0.18	0.06	0.03	6	0.2	0.09	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	23	1.9	0.43	0.26	0.07	23	1.4	0.34	0.18	0.05
*Zimbabwe, Harare: African	31	3.7	0.72	0.39	0.10	33	4.0	0.73	0.62	0.13
Central and South America										
Argentina, Chaco	24	1.0	0.21	0.11	0.03	22	0.9	0.19	0.12	0.03
Argentina, Entre Ríos Province	23	1.0	0.21	0.11	0.03	27	1.0	0.19	0.15	0.03
Argentina, Córdoba	84	2.4	0.26	0.26	0.03	62	1.3	0.17	0.16	0.02
Argentina, Mendoza	137	2.8	0.24	0.33	0.04	101	1.7	0.18	0.22	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	2	0.7	0.53	0.08	0.06	2	0.8	0.59	0.10	0.07
Brazil, Aracaju	26	2.4	0.49	0.30	0.08	28	1.9	0.38	0.26	0.06
Brazil, Curitiba	93	2.9	0.30	0.33	0.04	89	2.0	0.22	0.25	0.03
Brazil, Florianópolis	24	3.8	0.79	0.38	0.10	31	4.2	0.77	0.54	0.12
*Brazil, Goiânia	98	3.8	0.39	0.44	0.06	87	2.5	0.27	0.29	0.04
Brazil, Jau	13	3.5	0.99	0.54	0.19	9	2.0	0.68	0.24	0.10
Brazil, Poços de Caldas	16	5.1	1.29	0.67	0.19	14	3.0	0.83	0.32	0.13
*Chile, Region of Antofagasta	4	0.4	0.21	0.05	0.02	8	0.9	0.32	0.11	0.05
Chile, Bío Bío Province	35	3.0	0.50	0.36	0.07	30	2.3	0.44	0.31	0.07
Chile, Concepción	47	3.0	0.44	0.34	0.07	53	2.6	0.37	0.35	0.06
*Chile, Valdivia	33	2.9	0.51	0.35	0.07	26	1.9	0.38	0.26	0.06
Colombia, Cali	157	3.1	0.25	0.37	0.04	144	2.1	0.18	0.26	0.03
Colombia, Bucaramanga	31	1.3	0.23	0.13	0.03	29	1.0	0.19	0.13	0.03
*Colombia, Manizales	10	1.0	0.31	0.12	0.05	16	1.1	0.29	0.09	0.03
Colombia, Pasto	23	2.5	0.52	0.28	0.07	16	1.4	0.37	0.16	0.05
Costa Rica	82	1.0	0.11	0.11	0.02	54	0.6	0.08	0.08	0.01
Ecuador, Cuenca	22	2.1	0.47	0.23	0.06	18	1.3	0.32	0.17	0.05
Ecuador, Guayaquil	87	1.7	0.19	0.21	0.03	72	1.4	0.17	0.19	0.03
*Ecuador, Loja	8	3.1	1.12	0.28	0.13	4	1.0	0.54	0.13	0.10
*Ecuador, Manabí	24	0.8	0.17	0.10	0.02	15	0.5	0.14	0.07	0.02
Ecuador, Quito	96	2.9	0.30	0.35	0.04	77	1.9	0.23	0.23	0.03
*France, Martinique	114	6.8	0.67	0.82	0.10	126	5.5	0.54	0.65	0.08
*French Guiana	26	6.5	1.32	0.79	0.20	36	8.8	1.53	1.11	0.25
*Jamaica, Kingston and St Andrew	36	3.2	0.54	0.50	0.09	35	2.6	0.47	0.39	0.08
*Peru, Lima	318	2.6	0.15	0.32	0.02	251	1.7	0.11	0.20	0.02
USA, Puerto Rico	506	3.3	0.16	0.39	0.02	449	2.4	0.12	0.29	0.02
Uruguay	324	2.8	0.16	0.33	0.02	358	2.2	0.13	0.26	0.02
North America										
*Canada, Alberta	583	4.4	0.19	0.54	0.03	416	2.8	0.15	0.36	0.02
Canada, British Columbia	787	3.8	0.14	0.46	0.02	632	2.6	0.11	0.31	0.02
Canada, Manitoba	224	4.3	0.30	0.57	0.05	159	2.4	0.21	0.28	0.03
*Canada, New Brunswick	172	4.7	0.37	0.57	0.06	125	2.6	0.26	0.30	0.04
*Canada, Newfoundland and Labrador	100	4.1	0.42	0.52	0.06	82	2.9	0.34	0.32	0.05
*Canada, Northwest Territories	6	5.7	2.41	0.16	0.11	1	1.4	1.42	0.24	0.24
*Canada, Nova Scotia	200	4.4	0.32	0.51	0.05	150	2.8	0.25	0.33	0.04
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	1	1.4	1.43	0.14	0.14
*Canada, Ontario	2467	4.4	0.09	0.51	0.01	1961	2.8	0.07	0.32	0.01
*Canada, Prince Edward Island	34	5.0	0.88	0.56	0.13	27	3.1	0.65	0.28	0.08
Canada, Saskatchewan	177	3.7	0.30	0.45	0.05	155	3.2	0.28	0.44	0.04
*Canada, Yukon	3	2.1	1.23	0.20	0.11	5	4.3	1.96	0.49	0.33
USA	56672	4.7	0.02	0.56	0.00	46344	3.2	0.02	0.38	0.00
USA: White	44510	4.3	0.02	0.51	0.00	34043	2.7	0.02	0.33	0.00
USA: Black	10075	9.2	0.09	1.12	0.01	10498	7.0	0.07	0.85	0.01
USA, NPCR	53930	4.7	0.02	0.56	0.00	44152	3.2	0.02	0.38	0.00
USA, NPCR: White	42182	4.3	0.02	0.51	0.00	32235	2.7	0.02	0.33	0.00
USA, NPCR: Black	9899	9.2	0.09	1.12	0.01	10309	7.0	0.07	0.85	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1162	2.6	0.08	0.31	0.01	995	1.8	0.06	0.21	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	208	2.4	0.17	0.30	0.03	203	2.0	0.14	0.22	0.02
USA, SEER (18 registries)	15214	4.8	0.04	0.58	0.01	12189	3.2	0.03	0.39	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	11539	4.5	0.04	0.53	0.01	8558	2.8	0.03	0.34	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	9965	4.4	0.05	0.53	0.01	7271	2.7	0.03	0.33	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1574	4.6	0.12	0.54	0.02	1287	3.1	0.09	0.39	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	2657	9.5	0.19	1.17	0.03	2730	7.2	0.14	0.87	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	787	2.8	0.10	0.34	0.02	684	1.9	0.08	0.24	0.01
USA, SEER (9 registries)	5428	5.0	0.07	0.60	0.01	4391	3.3	0.05	0.40	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	4000	4.5	0.07	0.54	0.01	3049	2.9	0.06	0.35	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	971	10.7	0.35	1.30	0.05	953	7.6	0.25	0.92	0.04
USA, Alabama	907	4.8	0.16	0.55	0.02	759	3.2	0.13	0.38	0.02
USA, Alabama: White	596	3.9	0.16	0.44	0.02	423	2.2	0.12	0.26	0.02
USA, Alabama: Black	292	8.3	0.49	0.98	0.07	323	6.4	0.37	0.76	0.05
USA, Alaska	86	4.0	0.44	0.49	0.07	57	2.5	0.34	0.30	0.05
USA, Alaska: Alaska Natives	9	3.2	1.07	0.31	0.13	6	1.9	0.82	0.22	0.11
USA, Arizona	963	3.6	0.12	0.44	0.02	710	2.4	0.10	0.29	0.01
USA, Arizona: White	859	3.5	0.12	0.42	0.02	637	2.3	0.10	0.28	0.01
USA, Arizona: Black	58	8.0	1.08	0.82	0.14	29	3.9	0.73	0.51	0.11
USA, Arizona: American Indian	31	4.1	0.76	0.49	0.11	32	3.3	0.59	0.34	0.08
USA, Arkansas	577	4.8	0.21	0.58	0.03	419	3.1	0.16	0.40	0.02
USA, Arkansas: White	429	3.9	0.20	0.47	0.03	294	2.3	0.15	0.31	0.02
USA, Arkansas: Black	133	11.3	1.00	1.41	0.15	120	7.9	0.74	1.07	0.12

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Multiple myeloma (C90) (contd)**

	Male						Female						
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74			
North America (contd)													
USA, California	5953	4.5	0.06	0.54	0.01		4528	2.9	0.05	0.35	0.01		
USA, California: White	4693	4.4	0.07	0.53	0.01		3354	2.7	0.05	0.33	0.01		
USA, California: Black	678	8.9	0.35	1.09	0.05		647	6.8	0.28	0.80	0.04		
USA, California: American Indian	26	1.7	0.34	0.23	0.06		27	1.4	0.27	0.12	0.03		
USA, California, Los Angeles County	1475	4.5	0.12	0.55	0.02		1174	2.9	0.09	0.35	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: White	1070	4.5	0.14	0.54	0.02		747	2.6	0.10	0.32	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	679	4.5	0.18	0.53	0.03		432	2.6	0.14	0.31	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	391	4.3	0.23	0.54	0.04		315	2.7	0.16	0.35	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Black	252	8.3	0.54	1.06	0.08		285	7.0	0.43	0.81	0.06		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	24	1.3	0.27	0.15	0.04		20	0.8	0.20	0.06	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	42	3.6	0.56	0.47	0.09		44	2.4	0.38	0.33	0.06		
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	9	1.1	0.38	0.10	0.04		20	1.8	0.41	0.24	0.07		
USA, California, San Francisco Bay Area	852	5.0	0.18	0.62	0.03		652	3.1	0.13	0.38	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	576	5.0	0.22	0.61	0.03		408	3.0	0.16	0.37	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	493	5.0	0.24	0.61	0.04		338	2.9	0.17	0.36	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	83	4.9	0.56	0.60	0.09		70	3.4	0.43	0.41	0.06		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	142	10.5	0.90	1.38	0.15		125	7.1	0.67	0.86	0.10		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	55	2.7	0.39	0.31	0.06		43	1.6	0.27	0.19	0.04		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	26	3.1	0.61	0.38	0.09		31	2.1	0.41	0.24	0.06		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	1.0	0.60	-	-		7	1.6	0.73	0.25	0.15		
USA, Colorado	792	4.3	0.16	0.54	0.02		594	2.8	0.12	0.34	0.02		
USA, Colorado: White	721	4.2	0.16	0.52	0.03		537	2.7	0.12	0.33	0.02		
USA, Colorado: Black	56	10.1	1.38	1.45	0.23		44	6.7	1.04	0.74	0.15		
USA, Connecticut	687	4.6	0.18	0.54	0.03		606	3.3	0.15	0.40	0.02		
*USA, Connecticut: White	563	4.2	0.19	0.48	0.03		474	2.8	0.14	0.34	0.02		
*USA, Connecticut: Black	98	10.0	1.03	1.25	0.16		112	8.0	0.78	1.01	0.12		
USA, Delaware	181	4.9	0.38	0.59	0.05		180	4.2	0.34	0.47	0.04		
USA, Delaware: White	121	3.8	0.36	0.45	0.05		124	3.5	0.35	0.38	0.04		
USA, Delaware: Black	58	11.0	1.46	1.38	0.22		52	7.5	1.06	0.99	0.16		
USA, Florida	3750	4.2	0.07	0.50	0.01		3055	2.9	0.06	0.35	0.01		
USA, Florida: White	2974	3.6	0.07	0.43	0.01		2315	2.5	0.06	0.30	0.01		
USA, Florida: Black	719	8.7	0.33	1.08	0.05		684	6.4	0.25	0.74	0.04		
USA, Georgia	1812	5.7	0.14	0.70	0.02		1554	3.9	0.10	0.47	0.02		
USA, Georgia: White	1070	4.4	0.14	0.54	0.02		755	2.6	0.10	0.30	0.01		
USA, Georgia: Black	718	10.3	0.39	1.27	0.06		778	7.8	0.29	0.95	0.04		
USA, Georgia, Atlanta	593	6.4	0.27	0.76	0.04		523	4.4	0.20	0.54	0.03		
*USA, Georgia, Atlanta: White	276	4.6	0.28	0.55	0.05		199	2.7	0.20	0.33	0.03		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	299	10.7	0.64	1.24	0.09		310	7.6	0.44	0.92	0.07		
USA, Idaho	306	4.9	0.29	0.57	0.04		178	2.5	0.20	0.31	0.03		
USA, Illinois	2260	4.7	0.10	0.56	0.02		1882	3.1	0.08	0.38	0.01		
USA, Illinois: White	1718	4.2	0.11	0.50	0.02		1351	2.7	0.08	0.32	0.01		
USA, Illinois: Black	461	8.7	0.41	1.02	0.06		470	6.1	0.30	0.76	0.04		
USA, Indiana	1200	4.7	0.14	0.55	0.02		936	3.0	0.11	0.38	0.02		
USA, Indiana: White	1051	4.5	0.14	0.52	0.02		760	2.7	0.11	0.34	0.02		
USA, Indiana: Black	135	8.5	0.75	1.01	0.11		158	7.4	0.62	0.88	0.09		
USA, Iowa	594	4.4	0.19	0.53	0.03		506	3.2	0.16	0.39	0.02		
USA, Kentucky	834	4.9	0.17	0.58	0.03		643	3.0	0.13	0.35	0.02		
USA, Louisiana	850	5.1	0.18	0.61	0.03		708	3.5	0.14	0.45	0.02		
USA, Louisiana: White	504	3.9	0.18	0.46	0.03		357	2.5	0.14	0.32	0.02		
USA, Louisiana: Black	338	8.6	0.47	1.08	0.07		347	6.5	0.36	0.81	0.05		
USA, Louisiana, New Orleans	149	5.1	0.43	0.59	0.06		136	3.8	0.34	0.50	0.05		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	76	4.1	0.49	0.50	0.07		54	2.3	0.34	0.31	0.05		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	69	7.6	0.92	0.86	0.13		79	6.1	0.71	0.80	0.11		
USA, Maine	259	4.0	0.26	0.48	0.04		220	2.9	0.21	0.37	0.03		
USA, Maryland	994	4.6	0.15	0.55	0.02		957	3.5	0.12	0.41	0.02		
USA, Maryland: White	585	3.7	0.16	0.44	0.02		482	2.4	0.12	0.29	0.02		
USA, Maryland: Black	373	7.7	0.41	0.92	0.06		442	6.4	0.31	0.73	0.04		
USA, Massachusetts	1262	4.8	0.14	0.59	0.02		1057	3.1	0.11	0.37	0.02		
USA, Massachusetts: White	1095	4.6	0.14	0.56	0.02		887	2.8	0.11	0.34	0.02		
USA, Massachusetts: Black	127	9.9	0.89	1.17	0.14		136	7.8	0.69	0.92	0.10		
USA, Michigan	1978	4.8	0.11	0.57	0.02		1559	3.1	0.09	0.38	0.01		
USA, Michigan: White	1551	4.3	0.11	0.50	0.02		1146	2.6	0.08	0.31	0.01		
USA, Michigan: Black	401	9.8	0.50	1.19	0.08		384	6.7	0.36	0.80	0.05		
USA, Michigan, Detroit	915	6.0	0.21	0.74	0.03		743	3.8	0.15	0.46	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: White	569	4.8	0.21	0.59	0.03		419	2.8	0.15	0.34	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: Black	329	11.3	0.63	1.35	0.10		313	7.2	0.43	0.86	0.07		
USA, Minnesota	986	4.7	0.16	0.57	0.02		736	3.0	0.12	0.36	0.02		
USA, Mississippi	625	5.7	0.23	0.69	0.03		549	4.1	0.19	0.53	0.03		
USA, Missouri	1032	4.2	0.14	0.51	0.02		931	3.1	0.11	0.39	0.02		
USA, Missouri: White	843	3.8	0.14	0.45	0.02		732	2.7	0.11	0.33	0.02		
USA, Missouri: Black	178	9.7	0.74	1.21	0.11		194	7.7	0.57	1.01	0.09		
USA, Montana	218	4.6	0.33	0.54	0.05		140	2.5	0.23	0.28	0.03		
USA, Nebraska	347	4.6	0.26	0.53	0.04		272	3.1	0.21	0.37	0.03		
USA, Nebraska: White	324	4.5	0.26	0.52	0.04		245	2.9	0.21	0.34	0.03		
USA, Nebraska: Black	18	8.0	1.91	0.94	0.28		23	9.0	1.95	1.00	0.29		
USA, Nevada	349	3.4	0.18	0.42	0.03		257	2.2	0.14	0.24	0.02		
USA, Nevada: White	276	3.1	0.19	0.39	0.03		202	2.1	0.15	0.23	0.02		
USA, Nevada: Black	37	5.5	0.92	0.66	0.14		27	3.4	0.67	0.30	0.07		
USA, New Hampshire	252	4.5	0.29	0.58	0.05		185	2.8	0.22	0.34	0.03		
USA, New Jersey	1773	5.2	0.13	0.62	0.02		1535	3.6	0.10	0.44	0.01		
USA, New Jersey: White	1369	4.8	0.14	0.57	0.02		1097	3.1	0.10	0.37	0.02		
USA, New Jersey: Black	317	8.9	0.51	1.12	0.08		356	7.0	0.39	0.86	0.06		
USA, New Mexico	311	3.8	0.22	0.43	0.03		248	2.6	0.17	0.30	0.03		
*USA, New Mexico: White	273	3.7	0.23	0.42	0.03		215	2.5	0.18	0.29	0.03		
*USA, New Mexico: Hispanic White	104	4.0	0.40	0.50	0.06		81	2.7	0.31	0.34	0.05		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	169	3.7	0.31	0.39	0.04		134	2.4	0.23	0.27	0.03		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Multiple myeloma (C90) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	4389	5.8	0.09	0.69	0.01	3805	4.0	0.07	0.48	0.01
USA, New York State: White	3188	5.2	0.10	0.61	0.01	2548	3.3	0.07	0.39	0.01
USA, New York State: Black	1011	10.6	0.34	1.29	0.05	1081	7.6	0.24	0.94	0.04
USA, North Carolina	1931	5.4	0.12	0.65	0.02	1676	3.6	0.10	0.43	0.01
USA, North Carolina: White	1300	4.4	0.13	0.53	0.02	1026	2.7	0.09	0.32	0.01
USA, North Carolina: Black	592	10.1	0.42	1.24	0.06	625	7.6	0.31	0.93	0.05
USA, North Dakota	132	4.2	0.39	0.48	0.06	98	2.8	0.32	0.32	0.05
USA, Ohio	1999	4.2	0.10	0.48	0.01	1760	3.0	0.08	0.36	0.01
USA, Ohio: White	1629	3.8	0.10	0.44	0.01	1372	2.6	0.08	0.32	0.01
USA, Ohio: Black	347	8.3	0.45	0.93	0.06	367	6.4	0.35	0.74	0.05
USA, Oklahoma	615	4.1	0.17	0.48	0.03	522	3.0	0.14	0.37	0.02
USA, Oklahoma: White	510	3.8	0.18	0.45	0.03	410	2.7	0.14	0.33	0.02
USA, Oklahoma: Black	68	9.1	1.12	1.11	0.17	63	6.7	0.87	0.93	0.14
USA, Oregon	632	3.9	0.16	0.46	0.02	459	2.3	0.12	0.28	0.02
USA, Oregon: White	585	3.7	0.16	0.44	0.02	423	2.3	0.12	0.26	0.02
USA, Oregon: Black	22	9.9	2.17	1.32	0.35	13	5.6	1.62	0.52	0.19
USA, Pennsylvania	2646	4.7	0.10	0.56	0.01	2221	3.2	0.08	0.38	0.01
USA, Pennsylvania: White	2199	4.3	0.10	0.51	0.01	1740	2.7	0.07	0.33	0.01
USA, Pennsylvania: Black	357	9.0	0.49	1.01	0.07	423	7.5	0.38	0.87	0.06
USA, Rhode Island	185	4.3	0.33	0.49	0.05	173	3.1	0.26	0.36	0.04
USA, Rhode Island: White	171	4.2	0.34	0.49	0.05	152	2.8	0.26	0.33	0.04
USA, Rhode Island: Black	11	6.1	1.93	0.65	0.26	18	8.1	1.96	0.88	0.25
USA, South Carolina	976	5.3	0.17	0.65	0.03	845	3.7	0.14	0.43	0.02
USA, South Carolina: White	626	4.3	0.18	0.51	0.03	464	2.6	0.13	0.31	0.02
USA, South Carolina: Black	341	9.0	0.49	1.16	0.08	370	7.0	0.38	0.80	0.05
USA, South Dakota	174	4.9	0.39	0.62	0.06	132	2.9	0.29	0.37	0.05
USA, Tennessee	1180	4.7	0.14	0.57	0.02	927	3.1	0.11	0.39	0.02
USA, Tennessee: White	913	4.1	0.14	0.50	0.02	678	2.6	0.11	0.32	0.02
USA, Tennessee: Black	256	9.4	0.60	1.14	0.09	242	6.4	0.43	0.84	0.07
USA, Texas	4076	5.0	0.08	0.59	0.01	3374	3.4	0.06	0.41	0.01
USA, Texas: White	3285	4.6	0.08	0.55	0.01	2529	2.9	0.06	0.36	0.01
USA, Texas: Black	706	9.3	0.36	1.07	0.05	785	7.8	0.29	0.94	0.04
USA, Utah	406	5.1	0.26	0.61	0.04	268	2.9	0.19	0.37	0.03
USA, Vermont	127	4.5	0.42	0.50	0.06	84	2.4	0.29	0.29	0.04
USA, Virginia	1348	4.5	0.12	0.52	0.02	1147	3.1	0.10	0.37	0.01
USA, Virginia: White	899	3.7	0.13	0.43	0.02	697	2.3	0.10	0.29	0.01
USA, Virginia: Black	409	8.8	0.44	1.04	0.07	424	6.7	0.34	0.79	0.05
USA, Washington State	1181	4.5	0.13	0.54	0.02	921	3.0	0.11	0.37	0.02
USA, Washington, Seattle	830	4.7	0.17	0.57	0.03	676	3.2	0.13	0.39	0.02
USA, West Virginia	375	4.3	0.23	0.52	0.03	280	2.7	0.18	0.33	0.03
USA, Wisconsin	1195	5.0	0.15	0.60	0.02	952	3.3	0.12	0.40	0.02
USA, Wisconsin: White	1063	4.7	0.15	0.56	0.02	833	3.1	0.12	0.37	0.02
USA, Wisconsin: Black	100	13.1	1.34	1.53	0.20	93	9.2	0.98	1.16	0.16
USA, Wyoming	93	3.9	0.42	0.49	0.07	64	2.5	0.34	0.29	0.05
Asia										
Bahrain: Bahraini	15	1.4	0.37	0.15	0.05	19	1.7	0.39	0.15	0.05
Brunei Darussalam	7	2.1	0.82	0.35	0.17	6	1.7	0.72	0.10	0.07
China, Anshan City	61	1.1	0.14	0.12	0.02	36	0.5	0.09	0.06	0.01
China, Beijing	525	1.4	0.07	0.18	0.01	417	1.1	0.06	0.14	0.01
China, Benxi	22	1.0	0.21	0.10	0.03	12	0.5	0.15	0.04	0.01
China, Cixian County	6	0.4	0.17	0.04	0.02	8	0.6	0.20	0.06	0.02
China, Guangzhou	214	1.3	0.09	0.15	0.01	161	0.9	0.07	0.11	0.01
China, Guanyun	24	0.8	0.16	0.09	0.02	16	0.6	0.14	0.07	0.02
China, Haimen County	56	1.1	0.16	0.13	0.02	33	0.7	0.12	0.10	0.02
China, Hangzhou City	350	1.2	0.07	0.16	0.01	244	0.9	0.06	0.11	0.01
China, Harbin City, Nangang District	23	0.7	0.14	0.09	0.02	11	0.3	0.09	0.05	0.01
China, Hefei	52	1.3	0.19	0.16	0.03	29	0.7	0.14	0.09	0.02
China, Hengdong	11	0.6	0.19	0.08	0.03	6	0.3	0.14	0.04	0.02
China, Hong Kong	598	2.0	0.09	0.24	0.01	416	1.2	0.06	0.14	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	15	0.6	0.15	0.07	0.02	6	0.2	0.11	0.03	0.01
China, Jiangmen	13	1.1	0.31	0.12	0.04	15	1.1	0.28	0.15	0.05
China, Jianhu County	5	0.3	0.15	0.05	0.02	3	0.2	0.10	0.03	0.02
China, Jiashan County	19	1.1	0.26	0.13	0.03	18	1.0	0.25	0.14	0.04
China, Jiaxing City	25	1.1	0.22	0.12	0.03	36	1.6	0.28	0.21	0.04
China, Lianyungang	37	1.2	0.20	0.16	0.03	35	1.1	0.19	0.15	0.03
China, Linzhou County	11	0.4	0.11	0.05	0.02	3	0.1	0.05	0.01	0.00
China, Liuzhou	64	2.5	0.32	0.35	0.05	21	0.8	0.18	0.11	0.03
China, Maanshan	27	1.4	0.29	0.15	0.04	23	1.1	0.24	0.16	0.04
China, Qidong County	116	2.2	0.21	0.27	0.03	68	1.1	0.14	0.16	0.02
China, Shanghai City	502	1.4	0.07	0.17	0.01	325	0.8	0.05	0.10	0.01
China, Shenyang	116	0.8	0.09	0.10	0.01	99	0.7	0.08	0.08	0.01
*China, Shexian County	3	0.3	0.18	0.04	0.03	1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Sheyang	16	0.4	0.11	0.05	0.01	12	0.3	0.10	0.05	0.01
China, Tongling City	24	1.8	0.38	0.24	0.06	6	0.4	0.18	0.07	0.04
China, Wuhan City	276	1.6	0.10	0.20	0.01	170	0.9	0.08	0.12	0.01
China, Wuxi	49	0.8	0.11	0.10	0.02	40	0.6	0.10	0.07	0.01
China, Xianju	8	0.7	0.27	0.10	0.04	5	0.5	0.23	0.05	0.03
China, Xiping	5	0.3	0.13	0.02	0.01	7	0.5	0.20	0.07	0.03
China, Yanshi	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Yanting County	5	0.3	0.15	0.03	0.02	5	0.3	0.13	0.04	0.02
China, Yueyanglou	37	4.5	0.77	0.49	0.10	12	1.3	0.37	0.10	0.04
China, Zhongshan City	38	1.3	0.22	0.15	0.03	31	1.0	0.19	0.12	0.03
China, Zhuhai	28	1.7	0.34	0.25	0.06	17	1.1	0.29	0.15	0.04

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Multiple myeloma (C90) (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	12	0.5	0.14	0.06	0.02		9	0.4	0.12	0.04	0.01	
*India, Bangalore	277	1.9	0.11	0.25	0.02		207	1.4	0.10	0.18	0.01	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	3	0.3	0.15	0.03	0.02		4	0.3	0.15	0.04	0.02	
*India, Bhopal	57	1.6	0.21	0.17	0.03		30	0.8	0.15	0.07	0.02	
*India, Cachar	11	0.3	0.10	0.04	0.02		9	0.3	0.10	0.04	0.01	
*India, Chennai	183	1.7	0.13	0.21	0.02		120	1.1	0.10	0.14	0.01	
*India, Dindigul, Ambalikkai	23	0.4	0.09	0.05	0.01		11	0.2	0.06	0.02	0.01	
*India, Kamrup Urban District	38	1.9	0.32	0.24	0.04		18	1.1	0.27	0.12	0.04	
*India, Kollam	230	3.1	0.21	0.38	0.03		150	1.7	0.14	0.22	0.02	
*India, Mizoram	2	0.1	0.09	0.01	0.01		2	0.1	0.08	0.01	0.01	
*India, Mumbai	445	1.7	0.08	0.21	0.01		307	1.2	0.07	0.13	0.01	
*India, Pooana	66	0.8	0.10	0.11	0.02		39	0.5	0.08	0.06	0.01	
*India, Sikkim State	4	0.3	0.16	0.03	0.02		4	0.4	0.20	0.05	0.03	
*India, Tripura	23	0.5	0.10	0.04	0.01		14	0.3	0.09	0.04	0.01	
*India, Trivandrum	99	3.1	0.31	0.43	0.05		58	1.6	0.21	0.22	0.03	
*India, Wardha	11	0.6	0.18	0.08	0.03		6	0.3	0.13	0.03	0.01	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	63	2.8	0.36	0.37	0.06		53	2.2	0.31	0.26	0.04	
Israel	1130	4.9	0.15	0.58	0.02		947	3.4	0.12	0.43	0.02	
*Israel: Jews	976	4.8	0.16	0.57	0.02		819	3.4	0.13	0.42	0.02	
*Israel: Non-Jews, Arab	120	5.3	0.50	0.70	0.08		92	3.9	0.41	0.53	0.07	
*Israel: Non-Jews, Other	34	4.8	0.85	0.54	0.11		36	3.1	0.52	0.37	0.08	
Japan, Aichi Prefecture	855	2.0	0.07	0.22	0.01		746	1.4	0.06	0.15	0.01	
Japan, Fukui Prefecture	99	1.7	0.19	0.21	0.03		110	1.4	0.17	0.18	0.03	
Japan, Hiroshima Prefecture	350	1.8	0.11	0.19	0.02		389	1.6	0.10	0.19	0.01	
Japan, Miyagi Prefecture	153	1.7	0.15	0.19	0.02		178	1.6	0.15	0.18	0.02	
Japan, Nagasaki Prefecture	180	1.8	0.15	0.22	0.02		199	1.4	0.12	0.17	0.02	
Japan, Niigata Prefecture	295	1.8	0.12	0.21	0.02		285	1.2	0.09	0.14	0.01	
Japan, Osaka Prefecture	829	1.6	0.06	0.18	0.01		795	1.2	0.05	0.13	0.01	
Japan, Tochigi Prefecture	262	2.1	0.14	0.24	0.02		235	1.4	0.11	0.16	0.02	
Japan, Yamagata Prefecture	182	2.1	0.19	0.23	0.03		185	1.5	0.14	0.18	0.02	
*Jordan: Jordanians	227	2.8	0.19	0.34	0.03		145	1.9	0.16	0.23	0.02	
Republic of Korea	2931	1.8	0.03	0.23	0.01		2441	1.2	0.03	0.16	0.00	
Republic of Korea, Busan	212	1.7	0.12	0.22	0.02		167	1.1	0.09	0.15	0.01	
Republic of Korea, Daegu	145	1.9	0.17	0.23	0.02		112	1.2	0.11	0.16	0.02	
Republic of Korea, Daejeon	96	2.3	0.23	0.28	0.04		66	1.3	0.17	0.15	0.02	
Republic of Korea, Gwangju	75	2.0	0.24	0.23	0.03		67	1.4	0.18	0.19	0.03	
Republic of Korea, Incheon	141	1.8	0.16	0.22	0.02		122	1.3	0.12	0.16	0.02	
Republic of Korea, Jeju-do	30	1.7	0.31	0.19	0.04		30	1.2	0.24	0.18	0.04	
Republic of Korea, Seoul	597	1.9	0.08	0.25	0.01		481	1.3	0.06	0.16	0.01	
Republic of Korea, Ulsan	52	1.8	0.27	0.19	0.03		35	1.1	0.19	0.16	0.03	
Kuwait	95	1.7	0.24	0.19	0.03		53	1.5	0.23	0.18	0.03	
Kuwait: Kuwaitis	35	2.5	0.45	0.27	0.06		36	2.0	0.34	0.24	0.05	
Kuwait: Non-Kuwaitis	60	1.6	0.36	0.19	0.05		17	1.0	0.33	0.10	0.05	
*Malaysia, Penang	18	0.8	0.20	0.09	0.03		14	0.7	0.18	0.10	0.03	
*Malaysia, Penang: Chinese	11	0.9	0.27	0.11	0.04		8	0.6	0.23	0.10	0.04	
*Malaysia, Penang: Malay	6	0.8	0.36	0.08	0.04		5	0.7	0.32	0.10	0.05	
*Malaysia, Penang: Indian	1	0.7	0.67	-	-		1	0.6	0.62	0.10	0.10	
*Philippines, Manila	74	0.7	0.10	0.08	0.01		123	1.0	0.09	0.13	0.01	
*Philippines, Rizal	101	0.9	0.10	0.11	0.01		89	0.7	0.07	0.09	0.01	
Qatar: Qatari	6	1.8	0.77	0.24	0.12		4	1.1	0.57	0.11	0.07	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	75	1.1	0.13	0.13	0.02		69	1.2	0.15	0.16	0.03	
Thailand, Bangkok	97	0.9	0.10	0.12	0.01		130	1.0	0.10	0.13	0.01	
Thailand, Chiang Mai	65	1.2	0.16	0.13	0.02		52	0.9	0.13	0.11	0.02	
Thailand, Chonburi	28	1.2	0.24	0.17	0.04		31	1.1	0.20	0.15	0.03	
Thailand, Khon Kaen	64	1.2	0.15	0.14	0.02		61	1.0	0.13	0.12	0.02	
Thailand, Lampang	31	0.9	0.17	0.09	0.02		29	0.9	0.18	0.10	0.02	
*Thailand, Lopburi Province	18	1.0	0.24	0.14	0.04		18	0.8	0.20	0.11	0.03	
Thailand, Songkhla	44	1.1	0.17	0.16	0.03		51	1.2	0.17	0.17	0.03	
Turkey, Antalya	158	3.4	0.28	0.44	0.04		116	2.4	0.22	0.32	0.04	
Turkey, Bursa	128	1.9	0.18	0.25	0.03		108	1.5	0.15	0.20	0.02	
Turkey, Edirne	32	2.3	0.42	0.31	0.06		24	1.4	0.30	0.14	0.04	
Turkey, Erzurum	34	3.4	0.59	0.51	0.10		17	1.5	0.38	0.22	0.06	
Turkey, Eskisehir	73	3.2	0.39	0.36	0.05		70	2.8	0.34	0.36	0.05	
Turkey, Izmir	343	3.1	0.17	0.40	0.03		298	2.4	0.14	0.31	0.02	
Turkey, Samsun	106	3.0	0.31	0.34	0.04		86	2.2	0.24	0.27	0.03	
Turkey, Trabzon	72	3.6	0.43	0.51	0.07		57	2.1	0.30	0.25	0.04	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	18	0.2	0.05	0.03	0.01		17	0.1	0.04	0.02	0.01	
Europe												
Austria	1152	2.9	0.09	0.34	0.01		1151	2.2	0.07	0.26	0.01	
Austria, Carinthia	84	2.9	0.34	0.34	0.05		88	2.3	0.28	0.26	0.04	
Austria, Tyrol	109	3.5	0.35	0.40	0.05		104	2.6	0.28	0.29	0.04	
Austria, Vorarlberg	72	4.4	0.54	0.44	0.07		61	2.7	0.39	0.26	0.05	
*Belarus	555	1.9	0.08	0.24	0.01		770	1.6	0.06	0.21	0.01	
*Belgium	2013	4.0	0.09	0.49	0.01		1641	2.6	0.07	0.32	0.01	
Bulgaria	496	1.6	0.07	0.20	0.01		472	1.2	0.06	0.15	0.01	
Croatia	483	2.5	0.12	0.31	0.02		447	1.7	0.09	0.20	0.01	
Cyprus	110	3.3	0.33	0.38	0.05		96	2.6	0.28	0.31	0.04	
Czech Republic	1180	2.6	0.08	0.33	0.01		1038	1.8	0.06	0.22	0.01	
Denmark	1035	3.9	0.13	0.47	0.02		821	2.7	0.10	0.33	0.02	
Estonia	148	2.9	0.25	0.32	0.03		200	2.3	0.18	0.29	0.03	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Multiple myeloma (C90) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	165	4.2	0.34	0.46	0.05	141	2.7	0.26	0.32	0.04
*France, Calvados	128	4.3	0.40	0.54	0.06	120	2.9	0.31	0.33	0.04
*France, Doubs	104	4.0	0.42	0.43	0.06	89	2.8	0.34	0.31	0.05
*France, Gironde	275	4.2	0.27	0.48	0.04	239	2.6	0.20	0.29	0.03
*France, Haut-Rhin	145	4.4	0.38	0.50	0.05	120	3.1	0.31	0.39	0.05
*France, Hérault	190	3.5	0.28	0.39	0.04	181	2.7	0.23	0.32	0.03
*France, Isère	218	4.1	0.29	0.45	0.04	200	2.8	0.23	0.32	0.03
*France, Lille-Métropole	120	4.6	0.44	0.54	0.07	113	2.8	0.30	0.33	0.05
*France, Limousin	78	4.5	0.57	0.52	0.08	58	2.4	0.40	0.27	0.06
*France, Loire-Atlantique	202	3.7	0.28	0.43	0.04	208	2.7	0.22	0.32	0.03
*France, Manche	97	4.6	0.51	0.55	0.07	81	3.5	0.46	0.45	0.06
*France, Somme	104	4.0	0.42	0.47	0.06	90	2.4	0.30	0.27	0.04
*France, Tarn	91	4.1	0.48	0.50	0.07	74	2.8	0.40	0.35	0.06
*France, Territoire de Belfort	27	4.0	0.82	0.44	0.12	39	4.4	0.81	0.54	0.13
*France, Vendée	126	3.7	0.36	0.41	0.05	125	2.9	0.30	0.34	0.04
Germany, Bavaria	2140	3.3	0.08	0.39	0.01	1859	2.3	0.06	0.27	0.01
Germany, Bremen	163	4.6	0.38	0.58	0.06	114	2.6	0.28	0.33	0.04
Germany, Hamburg	434	4.9	0.25	0.56	0.04	308	2.9	0.19	0.35	0.03
Germany, Lower Saxony	1856	4.2	0.11	0.49	0.01	1620	3.0	0.09	0.36	0.01
Germany, Munich	778	3.3	0.12	0.39	0.02	632	2.1	0.09	0.24	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	3585	3.8	0.07	0.44	0.01	3147	2.5	0.05	0.30	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	755	3.3	0.13	0.38	0.02	626	2.1	0.10	0.24	0.01
Germany, Saarland	210	3.7	0.28	0.40	0.04	164	2.2	0.20	0.27	0.03
*Germany, Schleswig-Holstein	764	4.7	0.18	0.55	0.03	594	2.9	0.14	0.34	0.02
Iceland	60	4.9	0.66	0.59	0.10	39	2.8	0.49	0.37	0.08
Ireland	735	4.6	0.17	0.54	0.03	518	2.7	0.13	0.31	0.02
*Italy, Aosta Valley	31	4.4	0.85	0.53	0.12	19	1.4	0.40	0.14	0.06
Italy, Barletta	68	4.9	0.63	0.52	0.08	70	4.6	0.59	0.51	0.08
Italy, Bergamo	208	4.2	0.30	0.51	0.04	194	2.9	0.24	0.35	0.03
Italy, Biella	52	4.5	0.70	0.51	0.09	50	3.1	0.53	0.39	0.08
Italy, Caserta	58	2.6	0.37	0.29	0.05	55	2.2	0.32	0.27	0.04
Italy, Catania, Messina, and Enna	421	4.7	0.25	0.58	0.04	375	3.2	0.19	0.38	0.03
Italy, Como	97	4.0	0.44	0.48	0.06	95	3.0	0.36	0.36	0.05
Italy, Cremona	56	4.2	0.60	0.43	0.08	48	2.9	0.49	0.42	0.08
Italy, Ferrara	66	3.7	0.52	0.42	0.07	63	2.6	0.40	0.33	0.06
Italy, Florence and Prato	235	5.3	0.38	0.64	0.06	191	3.6	0.31	0.45	0.04
Italy, Friuli-Venezia Giulia	140	3.3	0.30	0.39	0.04	161	2.5	0.24	0.28	0.03
Italy, Latina	99	3.4	0.37	0.37	0.05	80	2.6	0.32	0.30	0.04
Italy, Lecco	50	5.4	0.79	0.64	0.11	58	4.8	0.70	0.60	0.10
Italy, Lombardy, South, Pavia	67	3.7	0.49	0.41	0.07	59	2.5	0.38	0.32	0.06
Italy, Mantua	59	4.5	0.63	0.53	0.09	53	2.7	0.46	0.31	0.07
Italy, Milan	600	4.0	0.18	0.47	0.02	595	3.1	0.15	0.37	0.02
Italy, Modena	176	5.1	0.42	0.64	0.06	163	3.8	0.34	0.46	0.05
Italy, Monza	164	3.8	0.33	0.42	0.04	147	2.6	0.24	0.31	0.03
Italy, Naples	79	3.8	0.43	0.43	0.06	72	2.8	0.35	0.33	0.05
Italy, Nuoro	49	4.0	0.63	0.46	0.09	31	2.1	0.44	0.26	0.06
Italy, Palermo	249	4.2	0.29	0.53	0.04	204	2.8	0.22	0.32	0.03
Italy, Parma	135	5.1	0.50	0.54	0.07	114	4.0	0.44	0.51	0.06
Italy, Piacenza	68	5.2	0.69	0.65	0.10	66	3.7	0.59	0.38	0.07
Italy, Ragusa and Caltanissetta	118	4.1	0.42	0.47	0.06	83	2.5	0.31	0.28	0.04
Italy, Reggio Emilia	123	4.5	0.44	0.50	0.06	101	3.0	0.35	0.35	0.05
Italy, Romagna	359	4.6	0.27	0.52	0.04	341	3.5	0.23	0.42	0.03
Italy, Sassari	61	2.9	0.40	0.32	0.06	70	2.8	0.37	0.31	0.05
Italy, Sondrio	47	5.2	0.80	0.64	0.11	54	5.5	0.83	0.65	0.11
Italy, South Tyrol	49	3.3	0.50	0.40	0.08	46	2.5	0.44	0.26	0.06
Italy, Syracuse	66	3.4	0.45	0.41	0.06	50	2.3	0.36	0.29	0.05
Italy, Taranto	76	3.2	0.40	0.36	0.05	80	2.6	0.33	0.27	0.04
Italy, Trento	58	3.5	0.49	0.40	0.07	55	2.6	0.42	0.30	0.06
Italy, Turin	537	4.2	0.20	0.51	0.03	493	2.9	0.16	0.35	0.02
Italy, Umbria	182	4.4	0.37	0.49	0.05	145	2.4	0.24	0.27	0.03
Italy, Varese	216	4.7	0.34	0.55	0.05	203	3.6	0.29	0.43	0.04
Italy, Veneto	326	4.1	0.24	0.49	0.03	281	2.7	0.19	0.32	0.03
Latvia	130	2.8	0.25	0.35	0.04	159	2.0	0.18	0.27	0.03
Lithuania	339	3.0	0.17	0.37	0.02	412	2.3	0.12	0.29	0.02
Malta	57	3.2	0.44	0.33	0.06	40	1.8	0.32	0.22	0.04
*The Netherlands	3289	4.3	0.08	0.52	0.01	2538	2.8	0.06	0.34	0.01
Norway	1086	4.9	0.16	0.57	0.02	832	3.2	0.13	0.36	0.02
Poland, Greater Poland	293	2.4	0.15	0.30	0.02	315	1.9	0.11	0.23	0.02
Poland, Kielce	110	2.2	0.22	0.27	0.03	162	2.2	0.19	0.27	0.03
Poland, Lower Silesia	223	2.0	0.14	0.23	0.02	286	1.9	0.13	0.25	0.02
*Poland, Lublin	177	2.2	0.17	0.30	0.03	234	2.2	0.15	0.29	0.02
Poland, Podkarpackie	223	2.8	0.20	0.34	0.03	258	2.5	0.17	0.33	0.03
Portugal, Azores	18	2.5	0.62	0.27	0.08	21	2.6	0.60	0.35	0.09
Russian Federation, Arkhangelsk	54	1.5	0.21	0.17	0.03	91	1.6	0.18	0.22	0.02
Russian Federation, Chelyabinsk	160	1.6	0.13	0.21	0.02	210	1.3	0.09	0.16	0.01
*Russian Federation, Karelia	20	1.0	0.24	0.14	0.04	49	1.3	0.21	0.19	0.03
Russian Federation, Samara	164	1.7	0.13	0.22	0.02	202	1.3	0.10	0.18	0.01
Slovakia	410	3.8	0.19	0.48	0.03	489	3.1	0.15	0.38	0.02
Slovenia	326	3.6	0.21	0.42	0.03	288	2.4	0.16	0.28	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Multiple myeloma (C90) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
Spain, Albacete	43	3.2	0.57	0.35	0.08	43	2.9	0.53	0.30	0.07
Spain, Asturias	125	3.4	0.33	0.42	0.05	122	2.7	0.30	0.33	0.04
Spain, Basque Country	396	3.4	0.19	0.42	0.03	353	2.4	0.15	0.28	0.02
Spain, Canary Islands	163	2.9	0.24	0.34	0.03	163	2.4	0.21	0.29	0.03
Spain, Castellón	96	3.2	0.35	0.37	0.06	57	1.7	0.26	0.19	0.04
Spain, Ciudad Real	73	4.0	0.51	0.53	0.08	47	1.8	0.33	0.21	0.05
Spain, Cuenca	34	2.4	0.53	0.22	0.07	36	3.3	0.69	0.40	0.09
Spain, Girona	128	3.9	0.37	0.49	0.06	115	2.8	0.30	0.35	0.05
Spain, Granada	103	2.7	0.29	0.32	0.04	96	1.9	0.22	0.24	0.03
Spain, La Rioja	52	3.0	0.46	0.43	0.08	58	3.2	0.49	0.37	0.07
Spain, Mallorca	91	3.3	0.36	0.39	0.05	68	2.0	0.28	0.24	0.04
Spain, Murcia	133	3.7	0.35	0.43	0.05	118	2.9	0.30	0.35	0.04
Spain, Navarra	58	3.4	0.47	0.40	0.07	41	2.0	0.36	0.27	0.05
Spain, Tarragona	119	3.0	0.29	0.36	0.05	105	2.5	0.27	0.32	0.04
Switzerland, Fribourg	40	3.6	0.58	0.45	0.09	27	2.2	0.45	0.26	0.06
Switzerland, Geneva	72	3.4	0.42	0.35	0.06	49	1.8	0.30	0.22	0.04
Switzerland, Graubünden and Glarus	55	4.8	0.69	0.52	0.09	40	2.7	0.50	0.35	0.08
Switzerland, Neuchâtel	32	3.6	0.68	0.40	0.10	18	1.9	0.51	0.24	0.07
Switzerland, St Gall–Appenzell	92	3.8	0.41	0.48	0.06	91	3.0	0.35	0.36	0.05
Switzerland, Ticino	79	4.6	0.55	0.57	0.08	69	3.2	0.44	0.37	0.06
Switzerland, Valais	58	3.9	0.53	0.49	0.08	53	2.9	0.43	0.36	0.07
Switzerland, Vaud	108	3.4	0.34	0.37	0.05	113	2.8	0.30	0.35	0.05
Switzerland, Zurich	266	4.2	0.27	0.47	0.04	241	3.0	0.22	0.34	0.03
Ukraine	1728	1.2	0.03	0.14	0.00	2198	1.0	0.02	0.13	0.00
UK	13657	4.6	0.04	0.53	0.01	10906	3.0	0.03	0.36	0.00
UK, England	11566	4.6	0.05	0.54	0.01	9205	3.1	0.04	0.36	0.01
UK, England, East	1274	4.2	0.13	0.47	0.02	1028	2.9	0.10	0.34	0.02
UK, England, East Midlands	1129	5.0	0.16	0.58	0.02	822	3.1	0.12	0.36	0.02
UK, England, London	1527	5.5	0.15	0.63	0.02	1209	3.8	0.12	0.45	0.02
UK, England, North East	526	4.2	0.19	0.49	0.03	441	2.7	0.15	0.30	0.02
UK, England, North West	1455	4.4	0.12	0.53	0.02	1226	3.0	0.10	0.36	0.01
UK, England, South West	1356	4.6	0.14	0.53	0.02	1109	3.1	0.11	0.36	0.02
UK, England, South East	1857	4.4	0.11	0.52	0.02	1456	2.9	0.09	0.33	0.01
UK, England, West Midlands	1188	4.4	0.14	0.52	0.02	905	2.8	0.10	0.34	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	1254	4.9	0.15	0.54	0.02	1009	3.2	0.11	0.38	0.02
UK, Northern Ireland	338	4.5	0.25	0.52	0.04	253	2.5	0.18	0.31	0.03
UK, Scotland	1126	4.5	0.14	0.51	0.02	929	2.9	0.11	0.35	0.02
UK, Wales	627	4.0	0.17	0.44	0.02	519	2.7	0.13	0.33	0.02
Oceania										
Australia	4500	4.9	0.08	0.57	0.01	3333	3.2	0.06	0.39	0.01
Australia, Australian Capital Territory	49	3.9	0.56	0.38	0.07	40	2.7	0.46	0.33	0.07
Australia, New South Wales	1478	4.8	0.13	0.56	0.02	999	2.9	0.10	0.35	0.01
Australia, Northern Territory	12	2.0	0.59	0.28	0.10	8	1.6	0.58	0.21	0.10
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	12	2.3	0.68	0.33	0.11	7	1.9	0.75	0.25	0.13
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	1	0.8	0.77	0.10	0.10
Australia, Queensland	834	4.7	0.17	0.55	0.02	583	3.0	0.13	0.38	0.02
Australia, South Australia	355	4.8	0.27	0.57	0.04	259	3.0	0.21	0.35	0.03
Australia, Tasmania	124	5.2	0.49	0.64	0.07	80	2.8	0.34	0.36	0.06
Australia, Victoria	1228	5.3	0.16	0.61	0.02	1020	3.9	0.13	0.46	0.02
Australia, Western Australia	420	4.7	0.24	0.54	0.03	344	3.4	0.20	0.41	0.03
*France, New Caledonia	23	4.5	0.94	0.52	0.13	8	1.5	0.53	0.23	0.09
New Zealand	890	5.1	0.18	0.60	0.03	638	3.2	0.13	0.38	0.02
*New Zealand: Maori	97	8.2	0.86	1.07	0.13	71	5.3	0.65	0.64	0.09
*New Zealand: Pacific Islander	44	9.4	1.49	1.26	0.24	50	8.7	1.25	1.11	0.20
USA, Hawaii	240	4.1	0.28	0.50	0.04	169	2.6	0.22	0.34	0.03
*USA, Hawaii: White	82	4.6	0.53	0.52	0.07	45	2.9	0.46	0.39	0.07
*USA, Hawaii: Japanese	41	2.6	0.47	0.31	0.07	30	1.5	0.33	0.18	0.05
*USA, Hawaii: Chinese	11	2.1	0.68	0.16	0.07	7	1.2	0.49	0.16	0.08
*USA, Hawaii: Hawaiian	39	5.3	0.86	0.62	0.13	39	4.7	0.77	0.53	0.11
*USA, Hawaii: Filipino	47	5.6	0.84	0.73	0.12	30	2.8	0.53	0.41	0.08
*USA, Pacific Islands	9	1.2	0.42	0.09	0.04	9	1.3	0.44	0.14	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia (C91-95)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	109	4.2	0.43	0.47	0.06	69	2.3	0.28	0.20	0.03
*Algeria, Batna	93	3.7	0.40	0.32	0.05	78	3.2	0.37	0.31	0.05
*Kenya, Nairobi	144	3.4	0.38	0.32	0.06	120	3.6	0.43	0.33	0.06
Seychelles	12	7.4	2.18	0.80	0.31	7	4.2	1.63	0.41	0.17
*South Africa, Eastern Cape	11	0.6	0.18	0.05	0.02	6	0.2	0.07	0.01	0.00
*Uganda, Kyadondo County	115	3.2	0.45	0.33	0.07	93	3.2	0.44	0.39	0.07
*Zimbabwe, Harare: African	54	3.7	0.60	0.34	0.08	43	3.1	0.55	0.33	0.08
Central and South America										
Argentina, Chaco	98	4.0	0.41	0.34	0.05	101	3.8	0.39	0.31	0.04
Argentina, Entre Ríos Province	101	4.6	0.47	0.50	0.06	107	4.0	0.41	0.38	0.05
Argentina, Córdoba	218	6.4	0.45	0.59	0.05	191	4.8	0.38	0.40	0.03
Argentina, Mendoza	286	6.2	0.38	0.61	0.04	283	5.6	0.35	0.49	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	9	3.1	1.10	0.17	0.06	5	2.0	0.92	0.25	0.16
Brazil, Aracaju	56	5.1	0.71	0.49	0.09	44	3.0	0.49	0.22	0.04
Brazil, Curitiba	238	7.6	0.51	0.66	0.06	212	5.6	0.41	0.50	0.04
Brazil, Florianópolis	70	12.6	1.57	1.24	0.19	52	7.8	1.20	0.71	0.13
*Brazil, Goiânia	106	4.1	0.41	0.33	0.04	94	2.8	0.30	0.23	0.03
Brazil, Jau	22	5.5	1.19	0.51	0.15	21	5.9	1.43	0.52	0.14
Brazil, Poços de Caldas	20	6.6	1.49	0.64	0.17	12	2.8	0.84	0.22	0.08
*Chile, Region of Antofagasta	25	3.2	0.66	0.25	0.07	26	3.4	0.69	0.20	0.05
Chile, Bío Bío Province	100	9.8	1.02	0.92	0.11	45	4.5	0.71	0.42	0.07
Chile, Concepción	82	5.7	0.65	0.39	0.06	94	5.8	0.65	0.47	0.06
*Chile, Valdivia	60	6.3	0.85	0.53	0.08	41	4.2	0.71	0.30	0.06
Colombia, Cali	430	8.3	0.41	0.72	0.05	436	7.0	0.35	0.65	0.04
Colombia, Bucaramanga	180	7.4	0.57	0.70	0.07	149	5.4	0.47	0.45	0.05
*Colombia, Manizales	52	5.4	0.77	0.43	0.08	47	4.1	0.63	0.42	0.07
Colombia, Pasto	54	5.8	0.80	0.53	0.10	45	4.1	0.63	0.41	0.08
Costa Rica	399	4.9	0.25	0.38	0.02	306	3.7	0.22	0.29	0.02
Ecuador, Cuenca	74	6.4	0.76	0.55	0.09	60	4.6	0.61	0.37	0.06
Ecuador, Guayaquil	335	6.1	0.34	0.46	0.03	304	5.5	0.32	0.46	0.04
*Ecuador, Loja	24	8.3	1.75	0.85	0.23	19	6.0	1.45	0.53	0.17
*Ecuador, Manabí	142	4.1	0.35	0.31	0.03	117	3.5	0.33	0.25	0.03
Ecuador, Quito	316	8.4	0.48	0.63	0.05	265	6.4	0.41	0.50	0.04
*France, Martinique	141	10.2	0.95	1.02	0.10	122	6.9	0.77	0.67	0.08
*French Guiana	62	13.4	1.80	1.38	0.26	29	6.2	1.20	0.74	0.18
*Jamaica, Kingston and St Andrew	53	4.2	0.59	0.38	0.07	66	4.5	0.58	0.43	0.07
*Peru, Lima	850	6.6	0.23	0.54	0.02	749	5.4	0.20	0.45	0.02
USA, Puerto Rico	871	6.9	0.26	0.63	0.03	717	5.1	0.23	0.44	0.02
Uruguay	681	6.6	0.27	0.60	0.03	575	4.5	0.22	0.38	0.02
North America										
*Canada, Alberta	1644	13.7	0.36	1.48	0.05	1076	8.3	0.28	0.89	0.04
Canada, British Columbia	2025	11.4	0.29	1.15	0.03	1374	7.4	0.25	0.70	0.02
Canada, Manitoba	673	14.9	0.64	1.58	0.08	417	8.4	0.49	0.83	0.05
*Canada, New Brunswick	400	13.1	0.76	1.35	0.08	294	10.0	0.78	0.86	0.07
*Canada, Newfoundland and Labrador	202	11.0	0.94	1.03	0.09	127	6.5	0.72	0.63	0.07
*Canada, Northwest Territories	11	9.5	2.98	1.33	0.49	3	3.4	1.98	0.54	0.37
*Canada, Nova Scotia	417	11.3	0.65	1.17	0.07	279	7.3	0.58	0.68	0.05
*Canada, Nunavut	2	3.5	2.64	0.44	0.39	1	1.1	1.11	0.07	0.07
*Canada, Ontario	5793	12.1	0.18	1.21	0.02	4284	8.1	0.15	0.78	0.02
*Canada, Prince Edward Island	56	9.1	1.33	1.03	0.18	46	7.8	1.52	0.84	0.15
Canada, Saskatchewan	571	14.5	0.68	1.45	0.08	387	9.0	0.56	0.91	0.06
*Canada, Yukon	10	7.7	2.48	1.07	0.38	3	3.2	1.86	0.60	0.37
USA	120078	11.2	0.04	1.12	0.00	89163	7.3	0.03	0.70	0.00
USA: White	105068	11.6	0.04	1.15	0.00	76683	7.6	0.03	0.72	0.00
USA: Black	9286	8.7	0.09	0.89	0.01	8074	5.9	0.07	0.59	0.01
USA, NPCR	113558	11.2	0.04	1.11	0.00	84366	7.3	0.03	0.70	0.00
USA, NPCR: White	99284	11.6	0.04	1.15	0.00	72447	7.6	0.03	0.72	0.00
USA, NPCR: Black	9115	8.7	0.09	0.89	0.01	7943	5.9	0.07	0.59	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	2598	6.5	0.13	0.58	0.01	2129	4.7	0.11	0.41	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	434	4.9	0.24	0.48	0.03	420	4.3	0.22	0.46	0.03
USA, SEER (18 registries)	31404	10.9	0.07	1.10	0.01	23121	7.0	0.05	0.68	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	26462	11.4	0.08	1.16	0.01	19152	7.4	0.06	0.71	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	23059	11.7	0.09	1.20	0.01	16408	7.3	0.07	0.72	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	3403	8.8	0.16	0.82	0.02	2744	6.5	0.13	0.59	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	2365	8.6	0.18	0.88	0.02	2019	5.7	0.13	0.58	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	1601	6.4	0.17	0.59	0.02	1284	4.3	0.13	0.40	0.01
USA, SEER (9 registries)	11315	11.3	0.11	1.16	0.01	8238	7.0	0.09	0.70	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	9521	11.9	0.13	1.22	0.02	6786	7.4	0.11	0.73	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	829	9.2	0.32	0.99	0.05	685	5.7	0.23	0.59	0.03
USA, Alabama	1749	10.4	0.27	1.05	0.03	1367	7.0	0.23	0.67	0.02
USA, Alabama: White	1406	10.6	0.32	1.07	0.04	1083	7.5	0.28	0.70	0.03
USA, Alabama: Black	302	9.1	0.54	0.89	0.07	244	5.6	0.39	0.54	0.04
USA, Alaska	207	10.1	0.73	0.91	0.08	120	6.0	0.58	0.61	0.07
USA, Alaska: Alaska Natives	25	8.6	1.74	0.64	0.17	21	6.9	1.53	0.68	0.17
USA, Arizona	2046	9.2	0.22	0.84	0.02	1620	6.9	0.20	0.60	0.02
USA, Arizona: White	1886	9.2	0.24	0.85	0.03	1458	6.7	0.21	0.60	0.02
USA, Arizona: Black	46	6.2	0.94	0.64	0.12	39	4.9	0.80	0.42	0.09
USA, Arizona: American Indian	38	4.5	0.74	0.38	0.09	49	5.6	0.80	0.49	0.09
USA, Arkansas	1037	10.1	0.34	0.99	0.04	698	6.1	0.27	0.58	0.03
USA, Arkansas: White	910	10.2	0.38	1.00	0.04	594	6.2	0.31	0.57	0.03
USA, Arkansas: Black	97	8.6	0.89	0.82	0.11	78	5.1	0.60	0.56	0.08

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia (C91-95) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)												
USA, California	12440	10.4	0.10	1.02	0.01		8970	6.7	0.08	0.63	0.01	
USA, California: White	10377	11.0	0.12	1.08	0.01		7417	7.2	0.10	0.67	0.01	
USA, California: Black	653	8.8	0.35	0.91	0.05		470	5.4	0.26	0.53	0.03	
USA, California: American Indian	54	3.4	0.48	0.37	0.07		52	3.0	0.42	0.35	0.06	
USA, California, Los Angeles County	3085	10.4	0.20	1.01	0.02		2225	6.6	0.16	0.61	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: White	2422	11.1	0.24	1.10	0.03		1689	7.0	0.19	0.64	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	1615	12.6	0.38	1.33	0.04		1006	7.0	0.30	0.67	0.03	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	807	8.1	0.29	0.71	0.04		683	6.3	0.25	0.58	0.03	
*USA, California, Los Angeles County: Black	239	8.6	0.58	0.86	0.07		206	5.6	0.43	0.54	0.05	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	67	5.0	0.72	0.39	0.06		58	3.7	0.64	0.27	0.05	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	79	8.1	1.01	0.68	0.10		85	6.0	0.79	0.54	0.07	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	30	5.5	1.22	0.39	0.08		24	2.7	0.68	0.28	0.07	
USA, California, San Francisco Bay Area	1589	10.4	0.29	1.06	0.04		1130	6.4	0.23	0.62	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	1233	11.9	0.38	1.21	0.05		839	7.2	0.30	0.69	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	1055	11.9	0.43	1.25	0.05		711	7.3	0.36	0.71	0.04	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	178	9.8	0.77	0.90	0.10		128	6.2	0.57	0.56	0.07	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	136	10.7	0.96	1.17	0.13		86	5.7	0.69	0.59	0.08	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	62	4.1	0.63	0.38	0.06		69	3.2	0.49	0.31	0.05	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	37	5.2	0.92	0.56	0.11		44	4.7	0.85	0.44	0.08	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	10	5.2	1.92	0.56	0.24		10	5.1	2.10	0.43	0.17	
USA, Colorado	1994	12.2	0.29	1.23	0.04		1379	7.6	0.23	0.72	0.03	
USA, Colorado: White	1853	12.3	0.31	1.22	0.04		1304	7.9	0.25	0.74	0.03	
USA, Colorado: Black	48	8.3	1.25	0.95	0.18		38	5.5	0.92	0.46	0.10	
USA, Connecticut	1682	12.5	0.34	1.28	0.04		1219	7.8	0.28	0.73	0.03	
*USA, Connecticut: White	1540	12.9	0.38	1.31	0.04		1106	8.2	0.33	0.75	0.03	
*USA, Connecticut: Black	81	7.7	0.88	0.74	0.11		75	5.3	0.63	0.54	0.08	
USA, Delaware	403	12.2	0.68	1.19	0.08		287	7.6	0.53	0.70	0.05	
USA, Delaware: White	334	12.1	0.78	1.18	0.08		237	7.9	0.65	0.73	0.06	
USA, Delaware: Black	59	11.7	1.54	1.24	0.21		41	6.2	1.01	0.54	0.11	
USA, Florida	7851	10.4	0.14	1.02	0.01		5743	7.0	0.12	0.65	0.01	
USA, Florida: White	7015	10.8	0.16	1.05	0.02		5045	7.3	0.14	0.66	0.01	
USA, Florida: Black	703	8.7	0.33	0.87	0.04		603	6.2	0.26	0.59	0.03	
USA, Georgia	2884	9.7	0.19	0.99	0.02		2287	6.4	0.15	0.63	0.02	
USA, Georgia: White	2243	10.2	0.23	1.05	0.03		1678	6.6	0.19	0.65	0.02	
USA, Georgia: Black	576	8.3	0.35	0.86	0.05		563	6.0	0.26	0.62	0.03	
USA, Georgia, Atlanta	820	9.2	0.33	0.97	0.05		679	6.0	0.25	0.61	0.03	
*USA, Georgia, Atlanta: White	557	9.9	0.44	1.03	0.06		426	6.3	0.35	0.65	0.04	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	231	8.2	0.56	0.95	0.08		229	5.8	0.40	0.60	0.05	
USA, Idaho	685	12.7	0.52	1.27	0.06		497	8.3	0.42	0.84	0.05	
USA, Illinois	4903	11.6	0.18	1.13	0.02		3765	7.4	0.14	0.70	0.02	
USA, Illinois: White	4195	11.9	0.21	1.16	0.02		3193	7.7	0.17	0.72	0.02	
USA, Illinois: Black	504	9.9	0.45	0.99	0.06		411	5.8	0.31	0.61	0.04	
USA, Indiana	2514	11.4	0.25	1.11	0.03		1926	7.5	0.20	0.70	0.02	
USA, Indiana: White	2334	11.6	0.27	1.12	0.03		1757	7.6	0.22	0.71	0.02	
USA, Indiana: Black	118	7.6	0.71	0.76	0.09		130	6.4	0.59	0.58	0.07	
USA, Iowa	1449	12.3	0.36	1.24	0.04		1137	8.0	0.29	0.82	0.03	
USA, Kentucky	1856	11.8	0.29	1.22	0.04		1398	7.5	0.23	0.75	0.03	
USA, Louisiana	1579	10.3	0.27	1.06	0.03		1207	6.8	0.22	0.67	0.02	
USA, Louisiana: White	1258	11.1	0.35	1.16	0.04		899	7.3	0.30	0.71	0.03	
USA, Louisiana: Black	307	8.0	0.46	0.78	0.06		290	5.9	0.36	0.58	0.04	
USA, Louisiana, New Orleans	231	8.5	0.60	0.82	0.07		196	6.2	0.50	0.62	0.06	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	164	9.5	0.85	0.91	0.09		123	6.9	0.82	0.66	0.08	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	66	7.6	0.95	0.76	0.11		69	5.8	0.71	0.59	0.09	
USA, Maine	720	13.5	0.59	1.33	0.06		516	8.4	0.47	0.84	0.05	
USA, Maryland	1955	10.1	0.25	0.96	0.03		1564	7.0	0.21	0.66	0.02	
USA, Maryland: White	1481	10.7	0.31	1.02	0.04		1111	7.3	0.28	0.68	0.03	
USA, Maryland: Black	375	8.3	0.44	0.81	0.05		366	6.0	0.33	0.61	0.04	
USA, Massachusetts	2742	11.9	0.25	1.19	0.03		2057	7.7	0.21	0.72	0.02	
USA, Massachusetts: White	2521	12.2	0.28	1.21	0.03		1860	7.8	0.23	0.71	0.02	
USA, Massachusetts: Black	92	7.3	0.77	0.70	0.09		85	5.4	0.61	0.55	0.08	
USA, Michigan	4083	11.4	0.20	1.15	0.02		3026	7.5	0.16	0.71	0.02	
USA, Michigan: White	3569	11.6	0.22	1.15	0.02		2654	7.8	0.19	0.73	0.02	
USA, Michigan: Black	386	9.9	0.52	1.07	0.07		310	6.1	0.38	0.59	0.04	
USA, Michigan, Detroit	1732	12.6	0.33	1.30	0.04		1250	7.3	0.25	0.73	0.03	
*USA, Michigan, Detroit: White	1379	13.1	0.40	1.36	0.05		970	7.7	0.31	0.77	0.03	
*USA, Michigan, Detroit: Black	284	10.3	0.63	1.07	0.08		238	6.2	0.45	0.61	0.05	
USA, Minnesota	2710	14.0	0.29	1.48	0.04		1733	8.4	0.24	0.82	0.03	
USA, Mississippi	1006	10.2	0.34	1.07	0.04		781	6.6	0.27	0.62	0.03	
USA, Missouri	2309	10.8	0.24	1.09	0.03		1777	7.3	0.21	0.69	0.02	
USA, Missouri: White	2089	10.9	0.27	1.09	0.03		1575	7.3	0.23	0.68	0.02	
USA, Missouri: Black	196	10.9	0.79	1.16	0.11		173	7.4	0.59	0.81	0.08	
USA, Montana	523	12.7	0.63	1.28	0.07		334	8.3	0.55	0.77	0.05	
USA, Nebraska	732	11.4	0.47	1.12	0.05		554	7.4	0.37	0.74	0.04	
USA, Nebraska: White	683	11.5	0.49	1.12	0.06		511	7.2	0.38	0.71	0.04	
USA, Nebraska: Black	17	7.2	1.76	0.47	0.14		17	7.6	1.87	0.87	0.25	
USA, Nevada	1077	11.8	0.39	1.15	0.04		679	7.0	0.30	0.66	0.03	
USA, Nevada: White	859	11.4	0.43	1.10	0.05		529	6.8	0.34	0.65	0.04	
USA, Nevada: Black	50	7.5	1.08	0.65	0.11		35	4.7	0.83	0.39	0.09	
USA, New Hampshire	630	12.7	0.56	1.28	0.07		396	7.5	0.46	0.73	0.05	
USA, New Jersey	3716	12.1	0.22	1.23	0.03		2811	7.5	0.17	0.74	0.02	
USA, New Jersey: White	3129	12.5	0.25	1.26	0.03		2349	7.8	0.20	0.77	0.02	
USA, New Jersey: Black	282	8.3	0.50	0.84	0.06		247	5.5	0.38	0.56	0.04	
USA, New Mexico	765	10.6	0.41	1.12	0.05		557	6.9	0.33	0.68	0.04	
*USA, New Mexico: White	663	10.2	0.44	1.07	0.05		475	6.5	0.35	0.63	0.04	
*USA, New Mexico: Hispanic White	186	7.6	0.57	0.78	0.07		158	5.5	0.46	0.51	0.05	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	477	11.7	0.68	1.23	0.07		317	7.5	0.60	0.72	0.05	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Leukaemia (C91-95) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	8914	13.2	0.15	1.34	0.02	6820	8.5	0.12	0.83	0.01
USA, New York State: White	7572	14.2	0.18	1.43	0.02	5698	9.2	0.15	0.89	0.02
USA, New York State: Black	819	9.0	0.32	0.94	0.04	743	6.0	0.24	0.59	0.03
USA, North Carolina	3454	10.9	0.20	1.09	0.02	2732	7.3	0.16	0.70	0.02
USA, North Carolina: White	2940	11.7	0.24	1.15	0.03	2208	7.6	0.20	0.73	0.02
USA, North Carolina: Black	435	7.9	0.38	0.84	0.05	459	6.1	0.31	0.59	0.04
USA, North Dakota	334	13.0	0.80	1.34	0.10	224	7.7	0.63	0.80	0.07
USA, Ohio	4202	10.2	0.17	0.99	0.02	3169	6.5	0.14	0.62	0.01
USA, Ohio: White	3816	10.5	0.19	1.00	0.02	2827	6.7	0.16	0.63	0.02
USA, Ohio: Black	316	7.9	0.46	0.84	0.06	282	5.4	0.34	0.53	0.04
USA, Oklahoma	1442	10.9	0.31	1.06	0.04	1120	7.4	0.26	0.72	0.03
USA, Oklahoma: White	1264	11.4	0.36	1.08	0.04	947	7.4	0.30	0.70	0.03
USA, Oklahoma: Black	59	7.6	1.00	0.63	0.11	66	7.5	0.95	0.82	0.12
USA, Oregon	1404	9.8	0.30	0.93	0.03	1064	6.9	0.26	0.62	0.03
USA, Oregon: White	1329	9.9	0.31	0.93	0.03	996	7.0	0.28	0.62	0.03
USA, Oregon: Black	16	7.1	1.81	0.79	0.27	13	5.4	1.54	0.48	0.19
USA, Pennsylvania	5831	12.1	0.18	1.24	0.02	4521	8.0	0.15	0.77	0.02
USA, Pennsylvania: White	5254	12.2	0.20	1.25	0.02	4000	8.1	0.17	0.78	0.02
USA, Pennsylvania: Black	333	8.8	0.50	0.90	0.06	330	6.6	0.38	0.68	0.05
USA, Rhode Island	457	11.9	0.63	1.16	0.07	324	6.6	0.46	0.67	0.05
USA, Rhode Island: White	430	12.2	0.67	1.19	0.08	306	6.9	0.52	0.68	0.05
USA, Rhode Island: Black	17	9.0	2.25	0.88	0.34	14	6.3	1.75	0.92	0.30
USA, South Carolina	1770	10.9	0.28	1.08	0.03	1265	6.6	0.22	0.64	0.02
USA, South Carolina: White	1433	11.7	0.35	1.14	0.04	967	7.0	0.28	0.66	0.03
USA, South Carolina: Black	293	8.3	0.49	0.87	0.06	261	5.5	0.36	0.57	0.04
USA, South Dakota	353	11.8	0.70	1.18	0.08	249	7.1	0.53	0.75	0.06
USA, Tennessee	2525	11.5	0.25	1.15	0.03	1895	7.5	0.20	0.69	0.02
USA, Tennessee: White	2237	11.8	0.28	1.18	0.03	1629	7.7	0.23	0.71	0.02
USA, Tennessee: Black	239	9.0	0.59	0.86	0.07	222	6.2	0.44	0.61	0.05
USA, Texas	8663	11.5	0.13	1.12	0.02	6455	7.6	0.10	0.71	0.01
USA, Texas: White	7738	12.0	0.14	1.16	0.02	5733	8.1	0.12	0.74	0.01
USA, Texas: Black	719	9.6	0.37	1.03	0.05	560	5.8	0.26	0.59	0.03
USA, Utah	874	11.1	0.39	1.14	0.05	585	6.9	0.30	0.66	0.04
USA, Vermont	260	10.7	0.75	1.08	0.09	183	6.7	0.63	0.65	0.06
USA, Virginia	2441	9.3	0.20	0.90	0.02	1859	6.2	0.17	0.58	0.02
USA, Virginia: White	2008	9.8	0.24	0.95	0.03	1480	6.4	0.20	0.60	0.02
USA, Virginia: Black	347	8.1	0.44	0.78	0.05	304	5.6	0.35	0.55	0.04
USA, Washington State	2865	12.1	0.25	1.19	0.03	1997	7.9	0.21	0.76	0.02
USA, Washington, Seattle	1916	11.5	0.28	1.20	0.04	1328	7.1	0.22	0.74	0.03
USA, West Virginia	891	12.2	0.47	1.20	0.05	627	7.6	0.38	0.76	0.04
USA, Wisconsin	3002	14.1	0.28	1.45	0.03	2101	9.3	0.24	0.91	0.03
USA, Wisconsin: White	2809	14.1	0.30	1.44	0.04	1939	9.3	0.26	0.91	0.03
USA, Wisconsin: Black	100	12.1	1.25	1.23	0.17	83	8.4	0.94	0.89	0.13
USA, Wyoming	234	11.4	0.80	1.19	0.10	146	7.5	0.69	0.79	0.08
Asia										
Bahrain: Bahraini	79	6.3	0.73	0.40	0.06	56	4.6	0.64	0.39	0.08
Brunei Darussalam	23	5.5	1.19	0.38	0.10	18	4.2	1.02	0.27	0.07
China, Anshan City	196	3.9	0.33	0.40	0.03	135	2.3	0.22	0.26	0.03
China, Beijing	1528	5.9	0.21	0.53	0.02	1069	4.5	0.20	0.38	0.01
China, Benxi	88	4.2	0.47	0.38	0.05	64	2.8	0.39	0.29	0.04
China, Cixian County	73	5.0	0.62	0.43	0.06	74	5.3	0.65	0.51	0.07
China, Guangzhou	801	6.5	0.27	0.53	0.02	588	4.8	0.24	0.39	0.02
China, Guanyun	154	5.5	0.47	0.48	0.05	119	4.4	0.43	0.41	0.04
China, Haimen County	179	4.7	0.44	0.44	0.04	148	4.6	0.51	0.39	0.04
China, Hangzhou City	1075	5.8	0.22	0.49	0.02	804	4.5	0.20	0.38	0.02
China, Harbin City, Nangang District	78	3.0	0.43	0.27	0.04	68	1.8	0.25	0.19	0.03
China, Hefei	207	6.4	0.50	0.54	0.04	146	4.6	0.44	0.40	0.04
China, Hengdong	96	5.7	0.60	0.52	0.06	65	4.3	0.57	0.37	0.05
China, Hong Kong	1249	6.3	0.23	0.54	0.02	945	4.6	0.21	0.36	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	96	4.5	0.50	0.37	0.04	69	3.6	0.47	0.34	0.04
China, Jiangmen	100	10.6	1.23	0.90	0.11	34	3.1	0.60	0.30	0.06
China, Jianhu County	64	4.5	0.61	0.46	0.06	47	3.4	0.56	0.31	0.05
China, Jiashan County	50	4.2	0.75	0.38	0.06	56	4.2	0.74	0.39	0.06
China, Jiaxing City	96	5.8	0.69	0.57	0.07	68	4.0	0.62	0.39	0.06
China, Lianyungang	164	6.1	0.50	0.54	0.05	107	3.9	0.42	0.35	0.04
China, Linzhou County	144	5.2	0.45	0.49	0.05	126	4.4	0.41	0.42	0.04
China, Liuzhou	195	8.6	0.68	0.84	0.07	135	5.6	0.52	0.54	0.06
China, Maanshan	113	5.8	0.57	0.60	0.07	84	4.3	0.48	0.49	0.06
China, Qidong County	216	5.4	0.46	0.52	0.04	169	4.0	0.40	0.38	0.03
China, Shanghai City	1088	4.9	0.23	0.41	0.02	895	3.7	0.21	0.32	0.02
China, Shenyang	409	4.2	0.28	0.34	0.02	340	3.4	0.26	0.28	0.02
*China, Shexian County	44	4.1	0.66	0.32	0.05	35	4.4	0.80	0.30	0.05
China, Sheyang	124	4.1	0.41	0.39	0.04	117	4.5	0.53	0.39	0.04
China, Tongling City	63	5.6	0.79	0.51	0.08	46	4.5	0.75	0.46	0.08
China, Wuhan City	696	5.6	0.28	0.45	0.02	578	4.5	0.26	0.40	0.02
China, Wuxi	204	5.1	0.47	0.38	0.03	146	3.2	0.36	0.30	0.03
China, Xianju	30	3.1	0.62	0.26	0.06	33	4.9	0.97	0.45	0.09
China, Xiping	72	4.9	0.61	0.42	0.06	53	4.1	0.61	0.33	0.05
China, Yanshi	53	5.5	0.78	0.52	0.08	56	5.3	0.72	0.55	0.08
China, Yanting County	134	9.7	0.91	0.70	0.07	91	6.3	0.73	0.48	0.06
China, Yueyanglou	74	8.2	1.01	0.82	0.12	71	7.4	0.95	0.72	0.11
China, Zhongshan City	125	5.6	0.56	0.51	0.06	87	3.8	0.47	0.34	0.04
China, Zhuhai	106	6.7	0.72	0.65	0.08	86	5.9	0.75	0.49	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Leukaemia (C91-95) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	109	3.6	0.35	0.31	0.04	85	2.9	0.32	0.23	0.03
*India, Bangalore	774	4.4	0.17	0.42	0.02	549	3.3	0.15	0.31	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	43	3.4	0.53	0.29	0.05	19	1.7	0.40	0.13	0.03
*India, Bhopal	191	4.5	0.33	0.43	0.04	111	2.7	0.26	0.25	0.03
*India, Cachar	80	2.0	0.23	0.18	0.03	68	1.8	0.23	0.17	0.02
*India, Chennai	545	5.2	0.23	0.41	0.02	391	3.6	0.19	0.30	0.02
*India, Dindigul, Ambilikkai	133	2.5	0.22	0.21	0.02	76	1.4	0.17	0.12	0.02
*India, Kamrup Urban District	61	2.9	0.39	0.24	0.04	36	1.7	0.31	0.18	0.04
*India, Kollam	291	4.7	0.29	0.37	0.03	246	3.5	0.23	0.29	0.02
*India, Mizoram	86	3.4	0.39	0.29	0.05	65	2.8	0.36	0.24	0.04
*India, Mumbai	1373	4.4	0.12	0.37	0.01	905	3.2	0.11	0.28	0.01
*India, Pooa	180	1.9	0.15	0.18	0.02	107	1.1	0.11	0.10	0.01
*India, Sikkim State	46	3.2	0.49	0.33	0.07	28	2.5	0.49	0.22	0.05
*India, Tripura	94	1.8	0.20	0.16	0.02	70	1.4	0.17	0.13	0.02
*India, Trivandrum	147	5.0	0.42	0.48	0.05	132	4.2	0.39	0.39	0.04
*India, Wardha	65	3.2	0.41	0.27	0.04	47	2.5	0.38	0.20	0.03
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	270	9.8	0.63	0.93	0.08	187	6.9	0.54	0.67	0.07
Israel	2263	10.3	0.23	1.06	0.03	1686	6.4	0.17	0.62	0.02
*Israel: Jews	1882	10.3	0.25	1.07	0.03	1419	6.3	0.19	0.61	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	290	10.4	0.65	0.99	0.09	211	7.1	0.51	0.72	0.07
*Israel: Non-Jews, Other	91	13.2	1.44	1.17	0.16	56	5.8	0.86	0.50	0.08
Japan, Aichi Prefecture	1857	6.6	0.19	0.59	0.02	1244	4.4	0.17	0.39	0.01
Japan, Fukui Prefecture	217	6.9	0.66	0.61	0.05	164	4.3	0.50	0.40	0.04
Japan, Hiroshima Prefecture	774	6.3	0.31	0.58	0.03	553	4.4	0.29	0.35	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	329	6.2	0.43	0.58	0.04	233	4.5	0.44	0.36	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	641	9.1	0.49	0.92	0.05	531	5.6	0.36	0.55	0.03
Japan, Niigata Prefecture	628	6.8	0.38	0.59	0.03	397	3.7	0.30	0.31	0.02
Japan, Osaka Prefecture	2248	6.8	0.19	0.61	0.02	1634	4.7	0.17	0.40	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	534	7.4	0.42	0.63	0.03	331	4.2	0.34	0.36	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	284	5.6	0.47	0.50	0.04	235	5.4	0.53	0.43	0.04
*Jordan: Jordanians	700	6.1	0.25	0.57	0.03	490	4.5	0.22	0.45	0.03
Republic of Korea	7740	6.0	0.08	0.53	0.01	6044	4.3	0.06	0.37	0.01
Republic of Korea, Busan	512	5.4	0.28	0.49	0.02	390	3.7	0.23	0.31	0.02
Republic of Korea, Daegu	355	5.4	0.32	0.49	0.03	281	4.3	0.31	0.34	0.02
Republic of Korea, Daejeon	186	5.0	0.39	0.46	0.04	172	4.5	0.39	0.36	0.03
Republic of Korea, Gwangju	203	5.8	0.44	0.47	0.04	161	4.2	0.37	0.36	0.03
Republic of Korea, Incheon	404	6.1	0.33	0.55	0.03	311	4.2	0.27	0.37	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	101	6.5	0.69	0.58	0.07	82	4.9	0.61	0.46	0.06
Republic of Korea, Seoul	1580	6.3	0.18	0.55	0.02	1195	4.2	0.15	0.37	0.01
Republic of Korea, Ulsan	170	6.1	0.52	0.55	0.05	127	4.6	0.46	0.43	0.05
Kuwait	458	6.5	0.39	0.57	0.05	250	4.9	0.36	0.43	0.05
Kuwait: Kuwaitis	171	8.0	0.68	0.72	0.09	134	5.6	0.51	0.49	0.06
Kuwait: Non-Kuwaitis	287	6.0	0.56	0.51	0.06	116	4.2	0.53	0.35	0.07
*Malaysia, Penang	136	6.8	0.60	0.59	0.06	116	5.7	0.54	0.42	0.05
*Malaysia, Penang: Chinese	52	5.2	0.76	0.46	0.07	52	5.4	0.82	0.40	0.07
*Malaysia, Penang: Malay	72	9.0	1.10	0.81	0.14	56	6.4	0.87	0.47	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	12	5.6	1.67	0.52	0.20	7	2.8	1.11	0.23	0.09
*Philippines, Manila	811	6.4	0.25	0.52	0.03	787	5.5	0.20	0.46	0.02
*Philippines, Rizal	876	5.9	0.22	0.48	0.03	738	4.4	0.17	0.36	0.02
Qatar: Qatari	22	5.2	1.21	0.45	0.14	17	3.8	1.00	0.52	0.17
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	550	5.8	0.26	0.49	0.03	357	4.0	0.23	0.34	0.03
Thailand, Bangkok	556	5.9	0.28	0.51	0.03	496	4.3	0.22	0.38	0.02
Thailand, Chiang Mai	212	5.4	0.40	0.42	0.03	166	4.1	0.37	0.33	0.03
Thailand, Chonburi	158	7.1	0.58	0.60	0.06	133	5.1	0.48	0.40	0.04
Thailand, Khon Kaen	223	5.3	0.38	0.45	0.03	188	3.9	0.31	0.33	0.03
Thailand, Lampang	119	5.9	0.64	0.49	0.05	102	4.7	0.56	0.41	0.05
*Thailand, Lopburi Province	86	5.3	0.60	0.47	0.06	81	4.6	0.55	0.43	0.06
Thailand, Songkhla	186	5.3	0.40	0.46	0.04	172	4.5	0.37	0.41	0.04
Turkey, Antalya	364	8.1	0.44	0.75	0.05	248	5.1	0.33	0.48	0.04
Turkey, Bursa	381	6.2	0.33	0.56	0.04	282	4.4	0.27	0.38	0.03
Turkey, Edirne	83	7.0	0.86	0.60	0.08	59	5.6	0.86	0.43	0.06
Turkey, Erzurum	96	9.0	0.94	0.90	0.12	92	8.1	0.87	0.78	0.10
Turkey, Eskisehir	180	9.3	0.75	0.88	0.08	148	7.2	0.66	0.64	0.06
Turkey, Izmir	904	9.0	0.32	0.86	0.04	692	6.4	0.26	0.60	0.03
Turkey, Samsun	246	8.0	0.54	0.73	0.06	213	6.3	0.45	0.55	0.04
Turkey, Trabzon	162	8.0	0.67	0.71	0.07	124	5.4	0.53	0.54	0.06
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	366	3.3	0.19	0.26	0.02	313	2.6	0.16	0.19	0.01
Europe										
Austria	2947	9.4	0.21	0.91	0.02	2310	6.1	0.17	0.56	0.02
Austria, Carinthia	224	8.9	0.67	1.00	0.08	170	5.1	0.46	0.60	0.06
Austria, Tyrol	253	10.4	0.79	1.00	0.08	190	7.9	0.77	0.66	0.06
Austria, Vorarlberg	133	10.5	1.04	0.99	0.10	72	4.7	0.74	0.42	0.07
*Belarus	2501	9.1	0.20	0.96	0.02	2447	6.5	0.17	0.63	0.02
*Belgium	4640	10.9	0.18	1.13	0.02	3382	7.2	0.15	0.73	0.02
Bulgaria	1682	6.6	0.19	0.65	0.02	1339	4.7	0.17	0.43	0.01
Croatia	1266	8.4	0.29	0.78	0.03	1020	5.1	0.22	0.47	0.02
Cyprus	267	10.0	0.68	0.92	0.07	182	5.8	0.50	0.54	0.05
Czech Republic	3702	9.4	0.17	0.99	0.02	2859	5.7	0.14	0.57	0.01
Denmark	2546	11.4	0.26	1.19	0.03	1885	7.6	0.22	0.73	0.02
Estonia	451	10.5	0.55	1.06	0.06	417	6.4	0.43	0.63	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia (C91-95) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	301	9.7	0.64	0.88	0.07	218	5.2	0.45	0.44	0.04
*France, Calvados	312	11.3	0.73	1.15	0.09	273	7.8	0.63	0.77	0.07
*France, Doubs	292	14.0	0.92	1.42	0.11	229	9.3	0.76	0.96	0.08
*France, Gironde	647	11.3	0.51	1.16	0.06	508	7.0	0.40	0.73	0.04
*France, Haut-Rhin	358	12.1	0.72	1.26	0.08	262	7.9	0.61	0.84	0.07
*France, Hérault	435	10.1	0.57	0.98	0.06	367	7.3	0.51	0.69	0.05
*France, Isère	488	11.0	0.55	1.09	0.06	353	6.9	0.45	0.69	0.05
*France, Lille-Métropole	292	11.9	0.74	1.10	0.09	244	7.6	0.56	0.77	0.07
*France, Limousin	180	12.8	1.18	1.32	0.13	124	7.0	0.92	0.69	0.09
*France, Loire-Atlantique	520	10.6	0.51	1.10	0.06	424	6.8	0.43	0.65	0.04
*France, Manche	185	10.1	0.89	1.08	0.10	134	6.6	0.80	0.63	0.07
*France, Somme	237	10.4	0.76	1.12	0.10	178	6.2	0.60	0.61	0.06
*France, Tarn	201	12.6	1.13	1.18	0.11	133	5.9	0.68	0.65	0.08
*France, Territoire de Belfort	72	12.2	1.62	1.27	0.20	52	7.8	1.30	0.88	0.16
*France, Vendée	334	11.7	0.76	1.18	0.08	222	6.9	0.57	0.78	0.07
Germany, Bavaria	4996	9.7	0.17	0.93	0.02	3877	6.4	0.15	0.59	0.01
Germany, Bremen	318	10.9	0.79	1.03	0.07	230	5.7	0.55	0.56	0.05
Germany, Hamburg	894	12.1	0.47	1.28	0.05	725	8.9	0.46	0.84	0.04
Germany, Lower Saxony	3981	11.5	0.23	1.12	0.02	2859	7.1	0.19	0.69	0.02
Germany, Munich	1642	8.8	0.27	0.81	0.03	1380	6.3	0.24	0.57	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	6775	9.2	0.14	0.88	0.01	5610	6.4	0.13	0.58	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	1537	8.7	0.29	0.82	0.03	1280	6.1	0.26	0.56	0.02
Germany, Saarland	437	10.0	0.63	1.05	0.06	315	6.2	0.53	0.60	0.04
*Germany, Schleswig-Holstein	1392	10.9	0.37	1.07	0.04	1044	7.1	0.33	0.63	0.03
Iceland	108	10.4	1.07	1.13	0.13	59	5.3	0.80	0.48	0.08
Ireland	1607	11.0	0.29	1.12	0.04	1063	7.1	0.24	0.68	0.03
*Italy, Aosta Valley	45	9.3	1.80	0.88	0.16	37	8.8	2.05	0.62	0.13
Italy, Barletta	119	10.7	1.14	1.09	0.12	78	7.6	1.16	0.56	0.08
Italy, Bergamo	420	10.5	0.61	1.03	0.06	302	7.0	0.54	0.60	0.04
Italy, Biella	104	10.3	1.27	1.11	0.14	72	6.4	1.43	0.51	0.10
Italy, Caserta	189	10.6	0.84	1.10	0.09	136	5.6	0.60	0.55	0.06
Italy, Catania, Messina, and Enna	839	11.3	0.47	1.12	0.05	651	7.8	0.42	0.71	0.04
Italy, Como	185	10.4	0.95	0.98	0.09	112	5.7	0.81	0.49	0.06
Italy, Cremona	88	8.8	1.20	0.92	0.12	59	3.5	0.57	0.38	0.08
Italy, Ferrara	118	7.7	0.86	0.73	0.09	124	6.2	0.93	0.60	0.08
Italy, Florence and Prato	296	9.2	0.69	0.92	0.07	189	5.6	0.62	0.50	0.05
Italy, Friuli-Venezia Giulia	270	8.7	0.72	0.78	0.06	188	5.1	0.57	0.45	0.05
Italy, Latina	171	8.1	0.75	0.69	0.07	138	6.3	0.72	0.59	0.06
Italy, Lecco	105	12.7	1.48	1.36	0.16	67	5.3	0.87	0.58	0.10
Italy, Lombardy, South, Pavia	133	8.7	1.02	0.80	0.09	97	5.1	0.79	0.48	0.07
Italy, Mantua	110	9.9	1.19	0.92	0.12	92	7.3	1.11	0.69	0.10
Italy, Milan	1144	10.5	0.40	0.99	0.04	895	6.8	0.34	0.61	0.03
Italy, Modena	290	10.3	0.78	0.99	0.07	205	6.3	0.66	0.55	0.05
Italy, Monza	314	9.3	0.63	0.92	0.06	269	7.4	0.62	0.68	0.05
Italy, Naples	139	8.1	0.76	0.73	0.08	117	6.6	0.72	0.56	0.06
Italy, Nuoro	96	8.9	1.11	0.91	0.13	68	8.0	1.45	0.63	0.10
Italy, Palermo	488	10.6	0.56	1.03	0.06	385	7.0	0.47	0.67	0.04
Italy, Parma	197	9.5	0.92	0.86	0.08	183	6.3	0.69	0.59	0.07
Italy, Piacenza	121	11.7	1.44	1.17	0.13	87	7.3	1.27	0.68	0.10
Italy, Ragusa and Caltanissetta	197	8.5	0.72	0.81	0.07	155	5.8	0.61	0.54	0.06
Italy, Reggio Emilia	246	11.3	0.86	1.20	0.09	156	7.0	0.77	0.61	0.06
Italy, Romagna	571	9.6	0.53	0.94	0.05	481	6.9	0.47	0.65	0.04
Italy, Sassari	154	10.3	1.08	0.90	0.09	101	5.5	0.81	0.49	0.07
Italy, Sondrio	79	10.1	1.49	0.81	0.13	58	6.3	1.24	0.48	0.10
Italy, South Tyrol	88	8.0	1.01	0.75	0.10	75	5.7	0.91	0.50	0.08
Italy, Syracuse	108	7.4	0.90	0.71	0.08	94	5.9	0.81	0.50	0.07
Italy, Taranto	186	9.9	0.88	0.99	0.09	129	7.0	0.84	0.61	0.07
Italy, Trento	117	9.1	1.03	0.91	0.11	66	4.8	0.86	0.40	0.07
Italy, Turin	911	8.6	0.38	0.82	0.04	779	6.1	0.32	0.57	0.03
Italy, Umbria	369	10.7	0.74	1.06	0.07	292	8.1	0.75	0.68	0.06
Italy, Varese	363	10.6	0.70	1.05	0.07	256	6.4	0.59	0.57	0.05
Italy, Veneto	548	9.0	0.49	0.86	0.05	413	5.8	0.43	0.47	0.03
Latvia	439	10.5	0.56	1.15	0.06	389	5.6	0.36	0.61	0.04
Lithuania	1186	11.4	0.38	1.17	0.04	1189	7.8	0.31	0.75	0.03
Malta	100	6.8	0.80	0.60	0.07	74	4.5	0.70	0.36	0.06
*The Netherlands	5936	9.5	0.14	0.96	0.02	4128	6.2	0.12	0.59	0.01
Norway	1781	9.8	0.26	1.02	0.03	1374	6.8	0.23	0.67	0.02
Poland, Greater Poland	864	8.4	0.31	0.84	0.04	646	5.2	0.25	0.49	0.02
Poland, Kielce	420	9.9	0.56	1.00	0.06	360	6.5	0.47	0.66	0.04
Poland, Lower Silesia	665	7.5	0.34	0.74	0.04	486	4.0	0.24	0.40	0.02
*Poland, Lublin	630	9.4	0.42	0.97	0.05	504	5.9	0.34	0.56	0.03
Poland, Podkarpackie	598	9.0	0.41	0.95	0.05	519	6.1	0.34	0.58	0.03
Portugal, Azores	47	7.7	1.18	0.86	0.15	50	6.5	1.06	0.68	0.12
Russian Federation, Arkhangelsk	226	7.1	0.51	0.65	0.05	246	5.4	0.42	0.54	0.04
Russian Federation, Chelyabinsk	635	7.0	0.30	0.70	0.03	689	5.4	0.26	0.51	0.02
*Russian Federation, Karelia	123	7.3	0.71	0.83	0.09	131	4.5	0.52	0.38	0.04
Russian Federation, Samara	823	9.5	0.36	0.98	0.04	819	6.3	0.28	0.66	0.03
Slovakia	1089	11.3	0.37	1.21	0.05	815	6.3	0.26	0.66	0.03
Slovenia	644	8.5	0.39	0.83	0.04	498	5.7	0.35	0.51	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia (C91-95) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	83	9.5	1.30	0.84	0.12	62	6.1	0.97	0.61	0.10
Spain, Asturias	226	9.2	0.85	0.89	0.08	165	5.1	0.61	0.49	0.05
Spain, Basque Country	857	9.9	0.44	0.96	0.04	641	6.2	0.35	0.56	0.03
Spain, Canary Islands	368	7.9	0.48	0.75	0.05	240	5.1	0.41	0.48	0.04
Spain, Castellón	149	6.5	0.63	0.70	0.07	125	5.2	0.60	0.50	0.06
Spain, Ciudad Real	127	6.3	0.68	0.67	0.09	105	5.5	0.76	0.48	0.07
Spain, Cuenca	56	6.4	1.16	0.59	0.11	49	4.6	0.96	0.47	0.10
Spain, Girona	279	9.6	0.68	0.93	0.08	201	7.1	0.65	0.59	0.06
Spain, Granada	228	6.9	0.55	0.62	0.05	159	4.5	0.46	0.37	0.04
Spain, La Rioja	97	6.5	0.79	0.71	0.10	73	4.5	0.69	0.46	0.08
Spain, Mallorca	203	8.6	0.69	0.80	0.07	110	3.9	0.45	0.36	0.05
Spain, Murcia	225	7.4	0.55	0.65	0.06	188	6.0	0.54	0.55	0.05
Spain, Navarra	103	7.3	0.89	0.70	0.09	81	6.0	0.86	0.55	0.08
Spain, Tarragona	264	8.2	0.60	0.78	0.06	202	5.5	0.49	0.55	0.05
Switzerland, Fribourg	94	10.0	1.18	0.97	0.12	63	7.1	1.09	0.70	0.10
Switzerland, Geneva	208	11.9	0.93	1.25	0.11	162	8.3	0.82	0.82	0.08
Switzerland, Graubünden and Glarus	87	10.0	1.40	0.89	0.12	73	6.4	0.90	0.70	0.10
Switzerland, Neuchâtel	54	8.3	1.35	0.85	0.15	40	5.3	1.21	0.46	0.10
Switzerland, St Gall–Appenzell	186	9.3	0.80	0.87	0.08	133	5.4	0.60	0.56	0.06
Switzerland, Ticino	142	10.9	1.15	1.02	0.10	97	5.1	0.78	0.50	0.07
Switzerland, Valais	129	11.4	1.23	1.14	0.12	92	6.4	0.87	0.66	0.09
Switzerland, Vaud	185	7.3	0.62	0.72	0.07	164	6.5	0.67	0.58	0.06
Switzerland, Zurich	463	9.4	0.53	0.87	0.05	374	6.4	0.42	0.64	0.04
Ukraine	9582	7.4	0.08	0.77	0.01	8786	5.0	0.07	0.50	0.01
UK	25705	10.2	0.07	1.03	0.01	18211	6.4	0.06	0.61	0.01
UK, England	21735	10.3	0.08	1.04	0.01	15443	6.5	0.07	0.62	0.01
UK, England, East	2599	10.7	0.24	1.09	0.03	1736	6.4	0.20	0.63	0.02
UK, England, East Midlands	2005	10.5	0.27	1.07	0.03	1373	6.6	0.23	0.63	0.02
UK, England, London	2354	9.7	0.22	0.98	0.03	1779	6.4	0.17	0.59	0.02
UK, England, North East	1098	10.1	0.35	1.02	0.04	750	6.5	0.30	0.61	0.03
UK, England, North West	3048	10.5	0.22	1.05	0.02	2274	7.0	0.19	0.67	0.02
UK, England, South West	2536	10.5	0.25	1.06	0.03	1833	6.6	0.21	0.62	0.02
UK, England, South East	3330	9.5	0.19	0.92	0.02	2480	6.2	0.16	0.57	0.02
UK, England, West Midlands	2207	9.7	0.24	0.96	0.03	1483	5.8	0.19	0.55	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	2558	12.0	0.27	1.23	0.03	1735	6.8	0.20	0.69	0.02
UK, Northern Ireland	563	8.7	0.40	0.90	0.05	405	5.6	0.34	0.52	0.03
UK, Scotland	1966	9.6	0.25	0.95	0.03	1367	5.9	0.21	0.54	0.02
UK, Wales	1441	10.9	0.34	1.12	0.04	996	6.6	0.27	0.64	0.03
Oceania										
Australia	9925	12.5	0.14	1.24	0.02	6758	7.9	0.11	0.76	0.01
Australia, Australian Capital Territory	138	12.1	1.10	1.24	0.14	108	10.6	1.15	1.00	0.12
Australia, New South Wales	3176	12.1	0.24	1.15	0.03	2126	7.6	0.20	0.71	0.02
Australia, Northern Territory	63	11.1	1.46	1.16	0.19	34	6.3	1.12	0.56	0.12
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	43	9.9	1.60	1.04	0.19	25	6.3	1.34	0.55	0.13
Australia, Northern Territory: Indigenous	18	16.2	4.34	1.48	0.58	6	5.0	2.14	0.26	0.14
Australia, Queensland	2149	13.6	0.31	1.43	0.04	1411	8.5	0.26	0.81	0.03
Australia, South Australia	864	13.7	0.53	1.41	0.06	602	8.5	0.42	0.85	0.05
Australia, Tasmania	246	12.7	0.90	1.37	0.10	173	7.8	0.71	0.83	0.08
Australia, Victoria	2406	12.4	0.28	1.18	0.03	1670	7.6	0.23	0.71	0.02
Australia, Western Australia	883	11.4	0.42	1.14	0.05	634	7.6	0.34	0.77	0.04
*France, New Caledonia	54	11.0	1.52	1.14	0.19	39	7.5	1.21	0.88	0.17
New Zealand	1733	11.7	0.31	1.14	0.03	1239	7.5	0.25	0.71	0.03
*New Zealand: Maori	210	16.1	1.18	1.52	0.14	125	8.8	0.80	0.94	0.11
*New Zealand: Pacific Islander	79	14.1	1.68	1.35	0.21	64	9.8	1.24	0.82	0.14
USA, Hawaii	488	9.6	0.48	1.00	0.06	353	6.7	0.43	0.65	0.04
*USA, Hawaii: White	179	12.0	1.10	1.32	0.13	110	9.1	1.15	0.87	0.11
*USA, Hawaii: Japanese	85	6.5	0.98	0.68	0.11	65	4.0	0.74	0.44	0.08
*USA, Hawaii: Chinese	37	8.6	1.81	0.77	0.19	17	3.0	0.86	0.30	0.11
*USA, Hawaii: Hawaiian	67	9.4	1.16	0.98	0.16	65	8.0	1.01	0.85	0.13
*USA, Hawaii: Filipino	66	8.6	1.17	0.78	0.12	47	5.6	0.96	0.46	0.08
*USA, Pacific Islands	27	3.8	0.74	0.29	0.08	24	3.4	0.70	0.25	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lymphoid leukaemia (C91)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	43	1.6	0.26	0.17	0.04	31	1.0	0.19	0.08	0.02
*Algeria, Batna	38	1.6	0.26	0.12	0.03	18	0.8	0.19	0.09	0.03
*Kenya, Nairobi	69	1.5	0.24	0.14	0.03	55	1.6	0.29	0.15	0.04
Seychelles	7	4.2	1.63	0.45	0.22	1	0.5	0.45	0.11	0.11
*South Africa, Eastern Cape	5	0.3	0.16	0.04	0.02	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	33	0.9	0.22	0.09	0.04	25	1.0	0.27	0.14	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	11	0.7	0.26	0.04	0.02	16	1.2	0.34	0.13	0.06
Central and South America										
Argentina, Chaco	48	2.0	0.29	0.14	0.03	41	1.6	0.26	0.10	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	41	1.9	0.30	0.19	0.04	28	1.3	0.26	0.10	0.02
Argentina, Córdoba	102	3.2	0.33	0.29	0.03	73	2.3	0.29	0.17	0.02
Argentina, Mendoza	103	2.4	0.24	0.20	0.02	97	2.1	0.22	0.16	0.02
Argentina, Tierra del Fuego	3	0.8	0.47	0.08	0.05	2	0.6	0.44	0.03	0.02
Brazil, Aracaju	23	2.2	0.47	0.23	0.06	14	1.1	0.31	0.08	0.03
Brazil, Curitiba	94	3.2	0.34	0.26	0.03	63	2.0	0.27	0.15	0.02
Brazil, Florianópolis	34	6.5	1.16	0.58	0.13	27	4.6	0.97	0.42	0.10
*Brazil, Goiânia	50	2.0	0.29	0.14	0.03	29	1.0	0.19	0.07	0.02
Brazil, Jau	10	2.4	0.76	0.16	0.08	7	2.6	1.07	0.22	0.09
Brazil, Poços de Caldas	10	3.5	1.12	0.35	0.12	2	0.5	0.35	0.04	0.04
*Chile, Region of Antofagasta	9	1.4	0.46	0.08	0.03	14	2.0	0.55	0.10	0.03
Chile, Bío Bío Province	51	5.4	0.80	0.47	0.08	29	3.1	0.61	0.26	0.06
Chile, Concepción	42	3.2	0.51	0.20	0.04	40	2.9	0.50	0.20	0.04
*Chile, Valdivia	29	3.3	0.64	0.26	0.06	28	2.9	0.61	0.21	0.05
Colombia, Cali	209	4.1	0.29	0.33	0.03	217	3.7	0.26	0.29	0.02
Colombia, Bucaramanga	62	2.6	0.33	0.18	0.03	60	2.4	0.32	0.17	0.03
*Colombia, Manizales	30	3.2	0.61	0.22	0.05	19	1.8	0.43	0.19	0.05
Colombia, Pasto	35	3.8	0.65	0.28	0.06	23	2.2	0.47	0.19	0.05
Costa Rica	254	3.2	0.21	0.21	0.02	183	2.4	0.18	0.15	0.01
Ecuador, Cuenca	38	3.4	0.56	0.26	0.06	30	2.4	0.45	0.15	0.03
Ecuador, Guayaquil	180	3.4	0.25	0.22	0.02	151	2.7	0.23	0.19	0.02
*Ecuador, Loja	10	3.3	1.07	0.38	0.16	10	3.0	0.97	0.20	0.10
*Ecuador, Manabí	88	2.5	0.26	0.15	0.02	66	2.1	0.26	0.14	0.02
Ecuador, Quito	168	4.6	0.36	0.32	0.03	132	3.4	0.30	0.25	0.03
*France, Martinique	81	5.8	0.71	0.61	0.08	67	3.8	0.59	0.34	0.06
*French Guiana	31	6.7	1.27	0.53	0.13	14	3.3	0.92	0.49	0.16
*Jamaica, Kingston and St Andrew	33	2.7	0.48	0.22	0.05	40	2.8	0.47	0.29	0.06
*Peru, Lima	377	3.0	0.16	0.19	0.01	338	2.6	0.14	0.18	0.01
USA, Puerto Rico	366	3.2	0.19	0.27	0.02	225	1.9	0.16	0.15	0.01
Uruguay	285	2.9	0.19	0.24	0.02	205	1.8	0.15	0.13	0.01
North America										
*Canada, Alberta	1105	9.2	0.30	1.01	0.04	659	5.2	0.23	0.58	0.03
Canada, British Columbia	1223	7.2	0.24	0.72	0.03	734	4.2	0.20	0.40	0.02
Canada, Manitoba	421	9.8	0.53	1.03	0.06	238	4.9	0.39	0.50	0.04
*Canada, New Brunswick	264	8.7	0.63	0.89	0.07	164	6.1	0.66	0.50	0.05
*Canada, Newfoundland and Labrador	115	6.7	0.78	0.62	0.07	56	3.1	0.54	0.29	0.04
*Canada, Northwest Territories	5	4.2	1.92	0.54	0.27	2	2.2	1.61	0.39	0.34
*Canada, Nova Scotia	233	6.7	0.52	0.72	0.06	138	4.0	0.47	0.37	0.04
*Canada, Nunavut	1	2.3	2.35	0.39	0.39	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	3510	7.6	0.15	0.76	0.02	2316	4.7	0.12	0.43	0.01
*Canada, Prince Edward Island	38	6.3	1.12	0.73	0.15	26	4.8	1.27	0.49	0.12
Canada, Saskatchewan	360	9.3	0.55	0.95	0.06	235	5.6	0.44	0.55	0.05
*Canada, Yukon	6	4.6	1.90	0.68	0.33	3	3.2	1.86	0.60	0.37
USA	63866	6.2	0.03	0.61	0.00	42981	3.7	0.02	0.34	0.00
USA: White	56231	6.5	0.03	0.64	0.00	37462	3.9	0.03	0.36	0.00
USA: Black	4501	4.3	0.07	0.44	0.01	3412	2.5	0.05	0.25	0.01
USA, NPCR	60277	6.2	0.03	0.61	0.00	40549	3.7	0.02	0.34	0.00
USA, NPCR: White	53006	6.5	0.03	0.63	0.00	35260	3.9	0.03	0.36	0.00
USA, NPCR: Black	4414	4.3	0.07	0.44	0.01	3361	2.6	0.05	0.25	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1010	2.8	0.09	0.23	0.01	743	2.0	0.08	0.15	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	187	2.2	0.16	0.21	0.02	162	1.7	0.14	0.18	0.02
USA, SEER (18 registries)	16813	6.0	0.05	0.61	0.01	11129	3.4	0.04	0.33	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	14409	6.4	0.06	0.65	0.01	9502	3.8	0.05	0.35	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	12760	6.6	0.07	0.68	0.01	8228	3.7	0.05	0.36	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1649	4.3	0.11	0.38	0.01	1274	3.2	0.09	0.27	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	1140	4.2	0.13	0.43	0.02	811	2.3	0.09	0.23	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	560	2.5	0.11	0.23	0.01	372	1.5	0.09	0.12	0.01
USA, SEER (9 registries)	6229	6.3	0.09	0.66	0.01	4134	3.6	0.07	0.35	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	5377	6.8	0.10	0.71	0.01	3541	3.9	0.08	0.39	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	408	4.6	0.23	0.50	0.03	293	2.4	0.15	0.25	0.02
USA, Alabama	850	5.3	0.20	0.53	0.02	629	3.3	0.16	0.30	0.02
USA, Alabama: White	669	5.4	0.24	0.53	0.03	493	3.5	0.21	0.31	0.02
USA, Alabama: Black	151	4.7	0.39	0.46	0.05	111	2.6	0.27	0.24	0.03
USA, Alaska	95	4.8	0.51	0.47	0.06	53	2.7	0.40	0.29	0.05
USA, Alaska: Alaska Natives	5	1.9	0.84	0.17	0.11	6	2.1	0.85	0.18	0.09
USA, Arizona	994	4.9	0.17	0.42	0.02	698	3.2	0.15	0.26	0.01
USA, Arizona: White	915	4.9	0.18	0.43	0.02	628	3.1	0.15	0.25	0.01
USA, Arizona: Black	20	2.7	0.62	0.24	0.07	14	1.8	0.50	0.16	0.05
USA, Arizona: American Indian	11	1.3	0.40	0.10	0.04	17	1.9	0.48	0.11	0.03
USA, Arkansas	522	5.5	0.27	0.52	0.03	287	2.7	0.19	0.25	0.02
USA, Arkansas: White	444	5.4	0.29	0.51	0.03	239	2.7	0.22	0.24	0.02
USA, Arkansas: Black	55	5.1	0.70	0.47	0.08	31	2.0	0.38	0.27	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lymphoid leukaemia (C91) (contd)**

	Male						Female						
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74			
North America (contd)													
USA, California	6611	5.7	0.08	0.56	0.01	4292	3.4	0.06	0.31	0.01			
USA, California: White	5652	6.2	0.09	0.61	0.01	3663	3.7	0.07	0.34	0.01			
USA, California: Black	315	4.3	0.25	0.43	0.03	199	2.3	0.17	0.22	0.02			
USA, California: American Indian	26	1.7	0.34	0.20	0.05	18	1.1	0.27	0.14	0.04			
USA, California, Los Angeles County	1627	5.7	0.15	0.55	0.02	1026	3.2	0.12	0.29	0.01			
*USA, California, Los Angeles County: White	1312	6.2	0.18	0.61	0.02	823	3.6	0.14	0.32	0.01			
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	925	7.4	0.30	0.78	0.03	502	3.6	0.23	0.35	0.02			
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	387	4.0	0.21	0.33	0.02	321	3.1	0.18	0.27	0.02			
*USA, California, Los Angeles County: Black	118	4.2	0.41	0.42	0.05	78	2.0	0.26	0.18	0.03			
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	19	1.5	0.46	0.10	0.03	15	1.1	0.39	0.08	0.03			
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	28	3.5	0.74	0.28	0.06	19	2.0	0.57	0.16	0.04			
*USA, California, Los Angeles County: Korean	9	3.0	1.06	0.14	0.05	8	1.1	0.53	0.09	0.04			
USA, California, San Francisco Bay Area	890	5.9	0.22	0.61	0.03	574	3.3	0.17	0.31	0.02			
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	735	7.3	0.30	0.75	0.04	455	4.0	0.23	0.38	0.02			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	643	7.4	0.34	0.80	0.04	398	4.0	0.27	0.40	0.03			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	92	5.3	0.57	0.42	0.06	57	2.9	0.40	0.26	0.05			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	65	5.0	0.64	0.53	0.09	41	2.5	0.41	0.29	0.06			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	21	1.5	0.38	0.17	0.04	17	1.1	0.34	0.10	0.03			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	12	2.1	0.65	0.21	0.07	13	2.0	0.68	0.10	0.03			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	4	1.5	0.87	0.23	0.18	2	0.6	0.51	0.04	0.04			
USA, Colorado	1155	7.3	0.23	0.73	0.03	726	4.3	0.18	0.40	0.02			
USA, Colorado: White	1071	7.3	0.24	0.73	0.03	684	4.4	0.20	0.41	0.02			
USA, Colorado: Black	24	4.3	0.90	0.42	0.12	16	2.3	0.60	0.18	0.06			
USA, Connecticut	887	6.7	0.25	0.70	0.03	643	4.4	0.23	0.40	0.02			
*USA, Connecticut: White	808	7.0	0.29	0.71	0.03	593	4.8	0.27	0.42	0.02			
*USA, Connecticut: Black	41	3.9	0.62	0.36	0.07	29	1.9	0.36	0.17	0.04			
USA, Delaware	211	6.8	0.53	0.68	0.06	146	4.0	0.41	0.36	0.04			
USA, Delaware: White	177	6.9	0.62	0.69	0.06	127	4.3	0.51	0.40	0.05			
USA, Delaware: Black	28	5.7	1.09	0.63	0.15	14	2.2	0.65	0.15	0.05			
USA, Florida	4001	5.6	0.11	0.53	0.01	2789	3.7	0.09	0.32	0.01			
USA, Florida: White	3626	6.0	0.13	0.56	0.01	2468	3.9	0.11	0.33	0.01			
USA, Florida: Black	306	3.9	0.22	0.37	0.03	274	2.9	0.19	0.28	0.02			
USA, Georgia	1396	4.7	0.13	0.49	0.02	949	2.6	0.10	0.26	0.01			
USA, Georgia: White	1104	5.1	0.16	0.53	0.02	711	2.8	0.12	0.27	0.01			
USA, Georgia: Black	266	3.9	0.24	0.41	0.03	222	2.4	0.17	0.27	0.02			
USA, Georgia, Atlanta	398	4.5	0.23	0.49	0.03	278	2.5	0.16	0.25	0.02			
*USA, Georgia, Atlanta: White	284	5.1	0.32	0.54	0.04	177	2.6	0.23	0.26	0.03			
*USA, Georgia, Atlanta: Black	103	3.9	0.39	0.45	0.06	96	2.4	0.26	0.26	0.04			
USA, Idaho	411	7.9	0.42	0.80	0.05	279	4.8	0.32	0.51	0.04			
USA, Illinois	2526	6.3	0.14	0.60	0.02	1652	3.5	0.11	0.31	0.01			
USA, Illinois: White	2159	6.6	0.16	0.61	0.02	1413	3.8	0.12	0.33	0.01			
USA, Illinois: Black	242	4.9	0.32	0.50	0.04	167	2.5	0.21	0.26	0.03			
USA, Indiana	1281	6.1	0.19	0.58	0.02	877	3.7	0.15	0.32	0.01			
USA, Indiana: White	1182	6.2	0.20	0.59	0.02	794	3.8	0.17	0.32	0.02			
USA, Indiana: Black	57	3.7	0.50	0.37	0.07	57	2.8	0.40	0.23	0.04			
USA, Iowa	825	7.3	0.28	0.76	0.03	610	4.3	0.21	0.45	0.02			
USA, Kentucky	990	6.4	0.22	0.66	0.03	684	3.6	0.16	0.36	0.02			
USA, Louisiana	779	5.2	0.20	0.54	0.02	512	2.9	0.15	0.27	0.02			
USA, Louisiana: White	636	5.8	0.26	0.61	0.03	411	3.5	0.21	0.31	0.02			
USA, Louisiana: Black	136	3.6	0.31	0.36	0.04	96	1.9	0.20	0.20	0.03			
USA, Louisiana, New Orleans	97	3.7	0.41	0.35	0.05	77	2.5	0.34	0.23	0.03			
*USA, Louisiana, New Orleans: White	67	4.0	0.58	0.37	0.06	57	3.5	0.63	0.30	0.05			
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	29	3.4	0.64	0.38	0.08	20	1.5	0.35	0.15	0.04			
USA, Maine	415	8.1	0.47	0.81	0.05	282	4.7	0.37	0.47	0.04			
USA, Maryland	934	4.9	0.18	0.47	0.02	698	3.4	0.16	0.29	0.01			
USA, Maryland: White	711	5.3	0.23	0.50	0.02	504	3.7	0.22	0.31	0.02			
USA, Maryland: Black	167	3.8	0.30	0.39	0.04	152	2.6	0.23	0.27	0.03			
USA, Massachusetts	1497	7.0	0.21	0.68	0.02	1026	4.1	0.17	0.38	0.02			
USA, Massachusetts: White	1360	7.1	0.23	0.69	0.02	926	4.2	0.19	0.37	0.02			
USA, Massachusetts: Black	51	4.2	0.59	0.42	0.08	37	2.6	0.44	0.27	0.05			
USA, Michigan	2133	6.2	0.15	0.60	0.02	1447	3.8	0.12	0.35	0.01			
USA, Michigan: White	1862	6.4	0.17	0.60	0.02	1265	4.1	0.15	0.36	0.01			
USA, Michigan: Black	193	5.2	0.38	0.57	0.05	148	2.9	0.26	0.28	0.03			
USA, Michigan, Detroit	914	6.7	0.25	0.68	0.03	587	3.6	0.18	0.35	0.02			
*USA, Michigan, Detroit: White	732	7.1	0.30	0.70	0.03	458	3.9	0.23	0.38	0.02			
*USA, Michigan, Detroit: Black	142	5.4	0.47	0.57	0.06	104	2.6	0.30	0.26	0.04			
USA, Minnesota	1586	8.5	0.23	0.90	0.03	902	4.6	0.18	0.44	0.02			
USA, Mississippi	491	5.2	0.25	0.54	0.03	330	3.0	0.19	0.27	0.02			
USA, Missouri	1141	5.6	0.18	0.54	0.02	762	3.4	0.15	0.30	0.01			
USA, Missouri: White	1030	5.7	0.20	0.55	0.02	668	3.4	0.17	0.29	0.01			
USA, Missouri: Black	99	5.6	0.57	0.61	0.08	83	3.7	0.42	0.36	0.05			
USA, Montana	309	7.4	0.47	0.77	0.06	183	4.8	0.44	0.44	0.04			
USA, Nebraska	418	6.9	0.37	0.66	0.04	275	3.6	0.26	0.36	0.03			
USA, Nebraska: White	388	7.0	0.40	0.66	0.04	255	3.6	0.28	0.35	0.03			
USA, Nebraska: Black	6	2.4	1.00	0.13	0.06	9	3.9	1.33	0.42	0.18			
USA, Nevada	613	6.9	0.30	0.69	0.03	345	3.7	0.23	0.34	0.02			
USA, Nevada: White	462	6.5	0.34	0.62	0.04	247	3.5	0.26	0.31	0.02			
USA, Nevada: Black	23	3.5	0.74	0.29	0.07	18	2.4	0.60	0.16	0.05			
USA, New Hampshire	380	8.0	0.47	0.78	0.05	208	4.2	0.36	0.42	0.04			
USA, New Jersey	2092	6.9	0.17	0.72	0.02	1405	3.8	0.13	0.37	0.01			
USA, New Jersey: White	1749	7.2	0.20	0.73	0.02	1173	4.0	0.15	0.39	0.02			
USA, New Jersey: Black	133	4.0	0.36	0.42	0.05	107	2.3	0.25	0.22	0.03			
USA, New Mexico	433	6.2	0.33	0.65	0.04	285	3.6	0.25	0.36	0.03			
*USA, New Mexico: White	371	6.0	0.35	0.61	0.04	240	3.4	0.27	0.33	0.03			
*USA, New Mexico: Hispanic White	85	3.7	0.42	0.35	0.05	61	2.3	0.31	0.22	0.04			
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	286	7.3	0.55	0.77	0.06	179	4.4	0.49	0.40	0.04			

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lymphoid leukaemia (C91) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	5223	8.0	0.12	0.81	0.01	3711	4.7	0.10	0.46	0.01
USA, New York State: White	4502	8.8	0.15	0.88	0.02	3175	5.3	0.12	0.51	0.01
USA, New York State: Black	429	4.8	0.24	0.50	0.03	348	2.8	0.17	0.28	0.02
USA, North Carolina	1839	6.1	0.15	0.59	0.02	1315	3.7	0.12	0.33	0.01
USA, North Carolina: White	1568	6.6	0.19	0.63	0.02	1087	4.0	0.15	0.36	0.01
USA, North Carolina: Black	228	4.1	0.28	0.44	0.04	193	2.6	0.21	0.25	0.02
USA, North Dakota	215	8.5	0.66	0.88	0.08	134	4.8	0.52	0.50	0.06
USA, Ohio	1938	5.1	0.13	0.47	0.01	1275	2.9	0.10	0.26	0.01
USA, Ohio: White	1751	5.3	0.15	0.48	0.01	1150	3.1	0.12	0.28	0.01
USA, Ohio: Black	148	3.8	0.32	0.39	0.04	90	1.7	0.19	0.15	0.02
USA, Oklahoma	752	5.9	0.24	0.56	0.03	527	3.6	0.19	0.32	0.02
USA, Oklahoma: White	658	6.2	0.28	0.57	0.03	454	3.7	0.22	0.32	0.02
USA, Oklahoma: Black	30	3.9	0.72	0.31	0.08	26	3.2	0.64	0.37	0.09
USA, Oregon	742	5.6	0.24	0.51	0.02	521	3.8	0.21	0.32	0.02
USA, Oregon: White	705	5.7	0.25	0.51	0.02	481	3.8	0.22	0.32	0.02
USA, Oregon: Black	8	3.6	1.31	0.50	0.23	4	1.8	0.93	0.19	0.15
USA, Pennsylvania	3076	6.8	0.14	0.67	0.02	2160	4.1	0.11	0.38	0.01
USA, Pennsylvania: White	2764	6.8	0.15	0.68	0.02	1933	4.2	0.13	0.39	0.01
USA, Pennsylvania: Black	159	4.4	0.36	0.41	0.04	132	2.7	0.25	0.29	0.03
USA, Rhode Island	242	6.5	0.47	0.62	0.05	166	3.8	0.37	0.39	0.04
USA, Rhode Island: White	232	6.7	0.51	0.65	0.06	157	3.9	0.41	0.40	0.04
USA, Rhode Island: Black	5	2.5	1.15	0.22	0.11	7	3.5	1.35	0.46	0.19
USA, South Carolina	887	5.8	0.22	0.57	0.02	579	3.3	0.16	0.31	0.02
USA, South Carolina: White	722	6.4	0.28	0.61	0.03	443	3.5	0.22	0.32	0.02
USA, South Carolina: Black	136	3.9	0.34	0.43	0.05	103	2.3	0.24	0.25	0.03
USA, South Dakota	197	6.8	0.54	0.71	0.06	133	4.0	0.42	0.44	0.05
USA, Tennessee	1378	6.5	0.19	0.64	0.02	927	3.8	0.15	0.35	0.01
USA, Tennessee: White	1234	6.8	0.22	0.67	0.02	786	3.9	0.18	0.35	0.02
USA, Tennessee: Black	114	4.3	0.41	0.42	0.05	108	3.1	0.32	0.30	0.04
USA, Texas	4505	6.3	0.10	0.60	0.01	3084	3.9	0.08	0.34	0.01
USA, Texas: White	4057	6.6	0.11	0.62	0.01	2798	4.2	0.09	0.36	0.01
USA, Texas: Black	350	4.8	0.26	0.51	0.04	221	2.4	0.17	0.24	0.02
USA, Utah	508	6.4	0.29	0.65	0.04	299	3.5	0.22	0.33	0.03
USA, Vermont	143	6.0	0.57	0.58	0.06	94	3.8	0.51	0.36	0.05
USA, Virginia	1208	4.9	0.15	0.46	0.02	840	3.0	0.13	0.27	0.01
USA, Virginia: White	993	5.2	0.19	0.48	0.02	673	3.2	0.15	0.28	0.01
USA, Virginia: Black	162	3.8	0.31	0.36	0.04	131	2.5	0.24	0.24	0.03
USA, Washington State	1699	7.4	0.20	0.73	0.02	1128	4.5	0.16	0.43	0.02
USA, Washington, Seattle	1143	6.9	0.22	0.74	0.03	727	3.7	0.16	0.40	0.02
USA, West Virginia	473	6.8	0.37	0.68	0.04	293	3.7	0.28	0.36	0.03
USA, Wisconsin	1705	8.4	0.23	0.87	0.03	1075	4.9	0.18	0.47	0.02
USA, Wisconsin: White	1616	8.5	0.24	0.88	0.03	1010	5.0	0.20	0.47	0.02
USA, Wisconsin: Black	53	6.8	0.95	0.73	0.14	41	4.4	0.70	0.58	0.12
USA, Wyoming	131	6.6	0.62	0.69	0.07	86	4.7	0.57	0.49	0.06
Asia										
Bahrain: Bahraini	25	1.9	0.38	0.08	0.02	16	1.3	0.34	0.09	0.03
Brunei Darussalam	1	0.3	0.28	0.01	0.01	3	0.7	0.44	0.08	0.05
China, Anshan City	22	0.4	0.10	0.05	0.01	17	0.3	0.08	0.04	0.01
China, Beijing	370	2.0	0.15	0.14	0.01	276	1.9	0.16	0.13	0.01
China, Benxi	14	0.7	0.20	0.07	0.02	12	0.5	0.15	0.06	0.02
China, Cixian County	15	1.2	0.33	0.07	0.02	13	1.3	0.39	0.10	0.03
China, Guangzhou	253	2.6	0.19	0.19	0.01	157	1.9	0.18	0.12	0.01
China, Guanyun	16	0.7	0.18	0.05	0.02	18	0.7	0.17	0.06	0.02
China, Haimen County	36	1.2	0.26	0.09	0.02	29	1.2	0.29	0.10	0.02
China, Hangzhou City	279	1.9	0.15	0.13	0.01	200	1.5	0.13	0.10	0.01
China, Harbin City, Nangang District	9	0.5	0.22	0.03	0.01	4	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Hefei	56	2.1	0.32	0.16	0.02	30	1.2	0.25	0.08	0.02
China, Hengdong	26	1.6	0.33	0.14	0.03	17	1.1	0.28	0.09	0.02
China, Hong Kong	356	2.4	0.16	0.17	0.01	252	1.9	0.16	0.12	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	14	0.8	0.22	0.06	0.02	11	0.7	0.23	0.04	0.01
China, Jiangmen	30	3.8	0.81	0.31	0.07	5	0.5	0.23	0.03	0.02
China, Jianhu County	17	1.1	0.28	0.14	0.04	13	0.8	0.22	0.08	0.02
China, Jiashan County	12	1.5	0.58	0.11	0.03	11	1.2	0.53	0.11	0.04
China, Jiaxing City	33	2.2	0.46	0.18	0.04	21	1.7	0.48	0.13	0.03
China, Lianyungang	50	2.0	0.30	0.17	0.03	23	0.9	0.22	0.07	0.02
China, Linzhou County	16	0.6	0.17	0.05	0.01	6	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Liuzhou	56	2.8	0.42	0.21	0.03	26	1.4	0.31	0.11	0.02
China, Maanshan	28	1.6	0.34	0.15	0.03	16	0.9	0.24	0.08	0.02
China, Qidong County	51	1.3	0.23	0.12	0.02	29	0.7	0.19	0.07	0.01
China, Shanghai City	285	2.0	0.19	0.14	0.01	240	1.4	0.15	0.10	0.01
China, Shenyang	82	1.5	0.21	0.09	0.01	49	0.8	0.16	0.05	0.01
*China, Shexian County	14	1.4	0.39	0.09	0.03	11	1.7	0.55	0.08	0.03
China, Sheyang	11	0.4	0.13	0.04	0.01	8	0.3	0.16	0.03	0.01
China, Tongling City	9	0.9	0.32	0.10	0.04	10	1.2	0.42	0.12	0.04
China, Wuhan City	239	2.5	0.21	0.17	0.01	173	1.8	0.19	0.13	0.01
China, Wuxi	67	2.4	0.39	0.15	0.02	38	1.4	0.30	0.09	0.02
China, Xianju	3	0.4	0.27	0.03	0.02	3	0.7	0.44	0.05	0.03
China, Xiping	12	0.9	0.26	0.08	0.03	7	0.6	0.28	0.05	0.02
China, Yanshi	3	0.4	0.23	0.03	0.03	3	0.3	0.18	0.05	0.03
China, Yanting County	24	2.0	0.45	0.13	0.03	10	0.9	0.29	0.06	0.02
China, Yueyanglou	29	3.6	0.73	0.33	0.08	35	3.6	0.67	0.33	0.07
China, Zhongshan City	37	2.0	0.37	0.15	0.03	24	1.2	0.29	0.10	0.02
China, Zhuhai	40	2.7	0.47	0.21	0.04	27	2.2	0.49	0.16	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lymphoid leukaemia (C91) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	53	1.7	0.23	0.11	0.02	24	0.8	0.17	0.07	0.02
*India, Bangalore	300	1.8	0.11	0.15	0.01	180	1.2	0.09	0.09	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	11	0.8	0.26	0.07	0.02	6	0.6	0.23	0.03	0.01
*India, Bhopal	68	1.7	0.21	0.18	0.03	38	1.0	0.16	0.09	0.02
*India, Cachar	18	0.5	0.11	0.04	0.01	10	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Chennai	220	2.3	0.16	0.16	0.01	148	1.6	0.13	0.12	0.01
*India, Dindigul, Ambilikikai	42	0.9	0.14	0.06	0.01	14	0.3	0.09	0.02	0.01
*India, Kamrup Urban District	22	1.2	0.27	0.09	0.03	7	0.4	0.17	0.03	0.02
*India, Kollam	105	2.0	0.20	0.12	0.01	72	1.2	0.15	0.08	0.01
*India, Mizoram	18	0.7	0.18	0.06	0.02	12	0.5	0.15	0.04	0.02
*India, Mumbai	522	1.8	0.08	0.13	0.01	304	1.2	0.07	0.09	0.01
*India, Poona	74	0.7	0.09	0.06	0.01	33	0.3	0.06	0.02	0.01
*India, Sikkim State	5	0.4	0.17	0.06	0.03	3	0.3	0.19	0.02	0.02
*India, Tripura	37	0.8	0.13	0.07	0.02	14	0.3	0.08	0.02	0.01
*India, Trivandrum	49	1.9	0.28	0.13	0.02	36	1.4	0.25	0.10	0.02
*India, Wardha	22	1.2	0.26	0.08	0.02	15	1.0	0.26	0.06	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	128	4.8	0.45	0.44	0.06	71	2.6	0.33	0.25	0.04
Israel	1211	5.6	0.17	0.56	0.02	859	3.2	0.12	0.31	0.01
*Israel: Jews	1028	5.6	0.19	0.58	0.02	736	3.2	0.14	0.31	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	137	4.7	0.43	0.43	0.06	96	3.3	0.35	0.34	0.05
*Israel: Non-Jews, Other	46	7.1	1.07	0.60	0.11	27	2.9	0.63	0.25	0.06
Japan, Aichi Prefecture	468	2.4	0.14	0.18	0.01	369	1.7	0.12	0.13	0.01
Japan, Fukui Prefecture	58	2.9	0.51	0.20	0.03	33	1.5	0.36	0.11	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	148	1.8	0.21	0.14	0.01	134	1.6	0.20	0.11	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	96	2.3	0.31	0.19	0.02	67	1.7	0.30	0.12	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	334	4.6	0.35	0.47	0.03	318	3.2	0.26	0.33	0.03
Japan, Niigata Prefecture	133	2.3	0.27	0.16	0.02	93	1.5	0.22	0.11	0.01
Japan, Osaka Prefecture	621	2.4	0.13	0.20	0.01	548	1.9	0.12	0.16	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	118	2.4	0.28	0.17	0.02	89	1.8	0.26	0.13	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	62	1.8	0.32	0.12	0.02	52	1.6	0.31	0.11	0.02
*Jordan: Jordanians	333	2.7	0.16	0.23	0.02	188	1.6	0.13	0.13	0.02
Republic of Korea	1825	1.9	0.05	0.13	0.00	1444	1.4	0.04	0.10	0.00
Republic of Korea, Busan	127	1.8	0.19	0.13	0.01	96	1.2	0.16	0.09	0.01
Republic of Korea, Daegu	85	1.6	0.20	0.12	0.02	73	1.5	0.21	0.10	0.01
Republic of Korea, Daejeon	51	1.6	0.24	0.13	0.02	39	1.4	0.25	0.08	0.02
Republic of Korea, Gwangju	46	1.7	0.27	0.10	0.02	52	1.7	0.26	0.12	0.02
Republic of Korea, Incheon	105	2.1	0.22	0.13	0.01	67	1.3	0.19	0.10	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	21	1.6	0.39	0.13	0.03	22	1.7	0.40	0.13	0.03
Republic of Korea, Seoul	369	2.0	0.12	0.13	0.01	283	1.4	0.10	0.10	0.01
Republic of Korea, Ulsan	35	1.4	0.27	0.09	0.02	35	1.7	0.32	0.12	0.02
Kuwait	219	3.5	0.28	0.29	0.03	120	2.4	0.25	0.18	0.03
Kuwait: Kuwaitis	101	4.1	0.46	0.35	0.06	66	2.5	0.33	0.18	0.04
Kuwait: Non-Kuwaitis	118	3.3	0.44	0.27	0.05	54	2.2	0.38	0.20	0.05
*Malaysia, Penang	61	3.2	0.42	0.21	0.03	35	1.9	0.33	0.10	0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	26	2.9	0.61	0.22	0.05	12	1.7	0.50	0.09	0.03
*Malaysia, Penang: Malay	29	3.4	0.65	0.20	0.05	20	2.2	0.50	0.11	0.03
*Malaysia, Penang: Indian	6	3.0	1.27	0.15	0.06	3	1.5	0.88	0.09	0.06
*Philippines, Manila	305	2.2	0.14	0.15	0.01	235	1.7	0.11	0.12	0.01
*Philippines, Rizal	331	2.1	0.12	0.15	0.01	238	1.4	0.10	0.10	0.01
Qatar: Qatari	10	2.1	0.74	0.19	0.09	3	0.7	0.45	0.07	0.05
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	294	3.1	0.19	0.23	0.02	163	1.8	0.14	0.13	0.02
Thailand, Bangkok	121	1.6	0.16	0.12	0.01	100	1.1	0.13	0.08	0.01
Thailand, Chiang Mai	59	2.0	0.28	0.11	0.02	33	1.2	0.24	0.07	0.01
Thailand, Chonburi	34	1.8	0.31	0.11	0.02	39	1.8	0.31	0.11	0.02
Thailand, Khon Kaen	81	2.2	0.26	0.16	0.02	51	1.4	0.21	0.09	0.01
Thailand, Lampang	18	1.4	0.36	0.09	0.02	18	1.2	0.34	0.07	0.02
*Thailand, Lopburi Province	19	1.6	0.39	0.09	0.02	15	1.1	0.31	0.08	0.02
Thailand, Songkhla	63	2.0	0.26	0.16	0.02	41	1.3	0.22	0.09	0.02
Turkey, Antalya	199	4.7	0.35	0.40	0.04	120	2.7	0.25	0.23	0.03
Turkey, Bursa	177	3.1	0.24	0.26	0.02	129	2.2	0.20	0.16	0.02
Turkey, Edirne	35	3.3	0.64	0.24	0.05	26	2.9	0.67	0.20	0.04
Turkey, Erzurum	62	5.8	0.75	0.56	0.10	51	4.6	0.66	0.43	0.07
Turkey, Eskisehir	84	4.9	0.58	0.45	0.06	62	3.4	0.49	0.26	0.04
Turkey, Izmir	467	5.0	0.24	0.44	0.03	312	3.2	0.20	0.26	0.02
Turkey, Samsun	120	4.1	0.40	0.38	0.04	89	2.8	0.32	0.23	0.03
Turkey, Trabzon	76	3.8	0.47	0.34	0.05	64	3.1	0.42	0.29	0.04
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	115	1.1	0.11	0.07	0.01	116	1.1	0.11	0.06	0.01
Europe										
Austria	1479	5.1	0.17	0.48	0.02	1039	3.1	0.14	0.26	0.01
Austria, Carinthia	104	4.2	0.47	0.49	0.06	85	2.3	0.29	0.29	0.04
Austria, Tyrol	146	6.6	0.67	0.59	0.06	95	4.3	0.62	0.30	0.04
Austria, Vorarlberg	67	5.6	0.80	0.48	0.07	39	3.1	0.68	0.26	0.05
*Belarus	1557	5.9	0.16	0.61	0.02	1391	3.8	0.14	0.36	0.01
*Belgium	2552	6.4	0.15	0.66	0.02	1730	3.8	0.12	0.38	0.01
Bulgaria	851	3.7	0.16	0.35	0.01	643	2.6	0.14	0.22	0.01
Croatia	684	5.0	0.24	0.43	0.02	513	2.9	0.18	0.23	0.01
Cyprus	138	5.8	0.56	0.52	0.05	80	3.0	0.39	0.26	0.04
Czech Republic	2032	5.4	0.14	0.57	0.02	1313	2.8	0.10	0.28	0.01
Denmark	1495	6.9	0.21	0.72	0.02	1044	4.3	0.17	0.40	0.02
Estonia	267	6.4	0.44	0.64	0.05	231	3.8	0.35	0.36	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Lymphoid leukaemia (C91) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	138	4.9	0.49	0.37	0.04	88	2.3	0.32	0.20	0.03
*France, Calvados	187	7.0	0.58	0.74	0.07	162	4.7	0.49	0.48	0.05
*France, Doubs	182	8.8	0.73	0.91	0.09	131	5.9	0.64	0.60	0.07
*France, Gironde	364	6.6	0.40	0.69	0.05	263	3.8	0.30	0.39	0.03
*France, Haut-Rhin	211	7.4	0.57	0.77	0.06	152	4.6	0.47	0.50	0.05
*France, Hérault	226	5.7	0.45	0.53	0.04	168	3.8	0.41	0.33	0.03
*France, Isère	290	6.8	0.45	0.67	0.05	190	3.7	0.33	0.38	0.04
*France, Lille-Métropole	158	6.8	0.57	0.65	0.07	121	4.0	0.42	0.42	0.05
*France, Limousin	105	8.2	0.99	0.85	0.11	62	4.0	0.76	0.40	0.07
*France, Loire-Atlantique	284	6.1	0.40	0.67	0.05	212	3.6	0.33	0.33	0.03
*France, Manche	102	5.7	0.70	0.62	0.08	76	3.8	0.62	0.37	0.06
*France, Somme	111	5.1	0.56	0.50	0.06	80	3.1	0.45	0.32	0.05
*France, Tarn	105	7.1	0.89	0.70	0.08	65	3.3	0.54	0.38	0.06
*France, Territoire de Belfort	47	8.1	1.33	0.86	0.17	29	4.0	0.86	0.52	0.12
*France, Vendée	192	7.0	0.60	0.74	0.07	126	3.9	0.42	0.44	0.05
Germany, Bavaria	2568	5.4	0.14	0.50	0.01	1716	3.3	0.12	0.27	0.01
Germany, Bremen	156	5.7	0.62	0.49	0.05	107	2.7	0.41	0.27	0.04
Germany, Hamburg	517	7.2	0.37	0.76	0.04	416	5.7	0.40	0.53	0.03
Germany, Lower Saxony	2153	6.7	0.19	0.65	0.02	1382	3.7	0.15	0.35	0.01
Germany, Munich	796	4.7	0.22	0.41	0.02	594	3.1	0.19	0.25	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	3277	4.9	0.11	0.45	0.01	2440	3.2	0.10	0.27	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	831	5.2	0.24	0.46	0.02	588	3.3	0.21	0.28	0.02
Germany, Saarland	175	4.6	0.48	0.46	0.04	116	2.8	0.40	0.25	0.03
*Germany, Schleswig-Holstein	770	6.3	0.30	0.61	0.03	500	3.8	0.27	0.31	0.02
Iceland	63	6.2	0.85	0.66	0.10	40	3.6	0.67	0.31	0.07
Ireland	967	6.8	0.23	0.70	0.03	579	4.1	0.19	0.39	0.02
*Italy, Aosta Valley	15	3.9	1.35	0.32	0.10	14	4.9	1.61	0.34	0.10
Italy, Barletta	63	6.4	0.95	0.63	0.09	39	4.2	0.89	0.33	0.07
Italy, Bergamo	220	6.0	0.48	0.60	0.05	132	3.3	0.40	0.26	0.03
Italy, Biella	46	5.1	0.98	0.55	0.10	33	4.0	1.36	0.25	0.07
Italy, Caserta	57	3.5	0.53	0.34	0.05	38	2.1	0.42	0.19	0.04
Italy, Catania, Messina, and Enna	384	6.0	0.37	0.56	0.03	244	3.7	0.33	0.30	0.02
Italy, Como	91	5.6	0.76	0.50	0.06	36	3.2	0.72	0.20	0.04
Italy, Cremona	31	3.2	0.70	0.38	0.08	17	1.0	0.31	0.12	0.04
Italy, Ferrara	50	3.3	0.63	0.31	0.06	60	2.7	0.58	0.29	0.06
Italy, Florence and Prato	141	5.0	0.57	0.46	0.05	60	2.2	0.45	0.17	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	141	4.8	0.58	0.41	0.04	71	2.3	0.44	0.18	0.03
Italy, Latina	87	4.5	0.61	0.36	0.05	59	3.3	0.59	0.27	0.04
Italy, Lecco	62	7.6	1.16	0.86	0.13	37	3.0	0.71	0.34	0.08
Italy, Lombardy, South, Pavia	59	4.6	0.84	0.39	0.07	38	1.8	0.46	0.17	0.04
Italy, Mantua	42	4.5	0.93	0.38	0.08	24	2.3	0.67	0.24	0.06
Italy, Milan	513	5.5	0.32	0.50	0.03	368	3.3	0.26	0.27	0.02
Italy, Modena	156	6.3	0.65	0.61	0.06	76	2.9	0.51	0.22	0.03
Italy, Monza	123	4.3	0.48	0.40	0.04	88	3.0	0.45	0.24	0.03
Italy, Naples	57	3.7	0.54	0.33	0.05	33	2.4	0.49	0.16	0.03
Italy, Nuoro	42	4.7	0.91	0.51	0.10	33	3.7	0.97	0.29	0.07
Italy, Palermo	215	5.4	0.43	0.51	0.04	159	3.4	0.37	0.30	0.03
Italy, Parma	86	4.8	0.73	0.41	0.06	76	2.7	0.50	0.23	0.04
Italy, Piacenza	67	7.1	1.19	0.73	0.11	49	4.6	1.06	0.41	0.08
Italy, Ragusa and Caltanissetta	102	4.7	0.57	0.47	0.06	61	2.5	0.44	0.22	0.04
Italy, Reggio Emilia	136	6.4	0.67	0.68	0.07	88	4.1	0.61	0.37	0.05
Italy, Romagna	285	5.3	0.44	0.49	0.04	190	2.9	0.32	0.29	0.03
Italy, Sassari	80	6.1	0.92	0.51	0.07	45	3.0	0.69	0.25	0.05
Italy, Sondrio	36	5.7	1.29	0.44	0.10	23	3.3	1.06	0.24	0.07
Italy, South Tyrol	35	4.0	0.81	0.35	0.07	46	3.7	0.77	0.31	0.06
Italy, Syracuse	35	3.3	0.71	0.25	0.05	27	2.4	0.59	0.19	0.04
Italy, Taranto	92	5.0	0.66	0.50	0.06	62	3.9	0.67	0.31	0.05
Italy, Trento	59	5.3	0.88	0.48	0.08	23	2.5	0.70	0.16	0.04
Italy, Turin	350	3.8	0.27	0.35	0.02	305	2.5	0.21	0.24	0.02
Italy, Umbria	184	6.1	0.61	0.58	0.05	122	4.0	0.58	0.32	0.04
Italy, Varese	142	4.8	0.51	0.46	0.04	89	3.1	0.48	0.23	0.03
Italy, Veneto	271	5.2	0.41	0.48	0.03	187	3.0	0.34	0.22	0.02
Latvia	285	7.0	0.47	0.77	0.05	247	3.5	0.30	0.38	0.03
Lithuania	652	6.7	0.31	0.68	0.03	534	4.1	0.25	0.38	0.02
Malta	40	3.0	0.57	0.24	0.05	24	2.0	0.52	0.14	0.04
*The Netherlands	3293	5.5	0.11	0.55	0.01	2042	3.3	0.09	0.30	0.01
Norway	1041	5.9	0.20	0.63	0.02	781	4.0	0.18	0.39	0.02
Poland, Greater Poland	543	5.4	0.26	0.53	0.03	346	2.9	0.20	0.25	0.02
Poland, Kielce	268	6.7	0.49	0.66	0.05	212	4.1	0.40	0.39	0.03
Poland, Lower Silesia	418	5.0	0.29	0.48	0.03	256	2.2	0.18	0.21	0.02
*Poland, Lublin	405	6.1	0.35	0.62	0.04	330	4.0	0.29	0.36	0.03
Poland, Podkarpackie	385	6.0	0.34	0.64	0.04	305	3.8	0.29	0.34	0.03
Portugal, Azores	24	3.8	0.80	0.47	0.11	22	2.7	0.65	0.32	0.09
Russian Federation, Arkhangelsk	136	4.3	0.40	0.42	0.04	112	2.7	0.32	0.24	0.03
Russian Federation, Chelyabinsk	391	4.4	0.25	0.43	0.03	394	3.2	0.21	0.29	0.02
*Russian Federation, Karelia	71	4.4	0.58	0.47	0.07	47	2.0	0.41	0.13	0.03
Russian Federation, Samara	493	5.9	0.30	0.62	0.03	445	3.6	0.22	0.37	0.02
Slovakia	694	7.4	0.31	0.79	0.04	462	3.6	0.21	0.39	0.02
Slovenia	362	5.1	0.32	0.49	0.03	251	3.0	0.27	0.26	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Lymphoid leukaemia (C91) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
Spain, Albacete	46	5.8	1.10	0.46	0.09	24	2.5	0.65	0.26	0.07
Spain, Asturias	117	5.3	0.71	0.49	0.06	72	2.1	0.40	0.20	0.03
Spain, Basque Country	428	5.5	0.35	0.51	0.03	285	3.0	0.26	0.27	0.02
Spain, Canary Islands	149	3.7	0.36	0.34	0.03	93	2.3	0.30	0.21	0.03
Spain, Castellón	56	2.7	0.44	0.28	0.05	45	2.3	0.46	0.19	0.04
Spain, Ciudad Real	64	3.4	0.50	0.38	0.06	56	3.3	0.61	0.27	0.05
Spain, Cuenca	22	2.4	0.79	0.24	0.07	21	1.6	0.54	0.18	0.06
Spain, Girona	140	5.0	0.51	0.47	0.05	103	3.8	0.50	0.31	0.04
Spain, Granada	101	3.6	0.43	0.28	0.04	70	2.3	0.37	0.17	0.03
Spain, La Rioja	46	3.0	0.53	0.30	0.06	36	2.4	0.54	0.27	0.06
Spain, Mallorca	92	4.1	0.50	0.39	0.05	47	1.8	0.34	0.17	0.03
Spain, Murcia	107	3.9	0.43	0.34	0.04	83	3.0	0.41	0.25	0.04
Spain, Navarra	49	4.2	0.75	0.35	0.06	33	3.1	0.69	0.23	0.05
Spain, Tarragona	114	3.8	0.44	0.39	0.05	86	2.7	0.38	0.25	0.04
Switzerland, Fribourg	56	5.8	0.92	0.50	0.09	33	3.8	0.81	0.33	0.07
Switzerland, Geneva	120	6.9	0.71	0.79	0.09	90	4.9	0.69	0.48	0.07
Switzerland, Graubünden and Glarus	42	5.4	1.09	0.48	0.09	34	2.9	0.63	0.34	0.08
Switzerland, Neuchâtel	20	3.9	1.08	0.34	0.09	17	2.9	1.06	0.24	0.08
Switzerland, St Gall–Appenzell	102	5.5	0.65	0.52	0.06	48	2.1	0.43	0.19	0.04
Switzerland, Ticino	76	6.1	0.91	0.55	0.08	56	3.3	0.70	0.30	0.06
Switzerland, Valais	77	7.4	1.06	0.75	0.10	58	3.8	0.66	0.44	0.07
Switzerland, Vaud	91	4.0	0.49	0.41	0.05	61	3.3	0.55	0.23	0.04
Switzerland, Zurich	256	5.6	0.43	0.49	0.04	183	3.3	0.33	0.32	0.03
Ukraine	5640	4.6	0.07	0.46	0.01	4581	2.7	0.05	0.26	0.00
UK	13915	5.8	0.06	0.58	0.01	8756	3.3	0.05	0.31	0.00
UK, England	11722	5.8	0.06	0.58	0.01	7437	3.4	0.05	0.31	0.00
UK, England, East	1372	5.9	0.19	0.61	0.02	820	3.3	0.15	0.32	0.01
UK, England, East Midlands	1058	5.9	0.22	0.59	0.02	682	3.5	0.18	0.33	0.02
UK, England, London	1202	5.3	0.16	0.51	0.02	770	3.1	0.13	0.27	0.01
UK, England, North East	582	5.6	0.27	0.58	0.03	355	3.4	0.24	0.32	0.02
UK, England, North West	1680	6.0	0.17	0.60	0.02	1094	3.5	0.14	0.32	0.01
UK, England, South West	1452	6.2	0.20	0.63	0.02	960	3.5	0.16	0.33	0.01
UK, England, South East	1686	5.1	0.15	0.48	0.02	1083	3.0	0.12	0.26	0.01
UK, England, West Midlands	1207	5.5	0.18	0.55	0.02	746	3.2	0.15	0.29	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	1483	7.3	0.22	0.75	0.02	927	3.9	0.16	0.40	0.02
UK, Northern Ireland	301	4.8	0.31	0.50	0.04	191	3.0	0.27	0.26	0.02
UK, Scotland	1119	5.8	0.21	0.56	0.02	664	3.2	0.17	0.29	0.01
UK, Wales	773	6.1	0.27	0.62	0.03	464	3.2	0.20	0.30	0.02
Oceania										
Australia	5244	7.0	0.11	0.70	0.01	3214	4.1	0.09	0.38	0.01
Australia, Australian Capital Territory	92	8.3	0.92	0.85	0.11	54	5.4	0.85	0.44	0.07
Australia, New South Wales	1641	6.7	0.19	0.64	0.02	975	3.9	0.15	0.35	0.01
Australia, Northern Territory	24	3.9	0.82	0.34	0.09	14	2.7	0.75	0.17	0.06
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	17	4.1	1.06	0.35	0.10	8	2.2	0.84	0.12	0.05
Australia, Northern Territory: Indigenous	7	5.3	2.05	0.40	0.17	5	4.5	2.09	0.22	0.13
Australia, Queensland	1129	7.5	0.24	0.83	0.03	713	4.6	0.20	0.44	0.02
Australia, South Australia	519	8.6	0.44	0.91	0.05	350	5.3	0.35	0.53	0.04
Australia, Tasmania	144	7.8	0.72	0.82	0.08	76	3.6	0.49	0.40	0.06
Australia, Victoria	1210	6.7	0.22	0.62	0.02	715	3.7	0.17	0.32	0.02
Australia, Western Australia	485	6.5	0.32	0.67	0.04	317	4.0	0.26	0.41	0.03
*France, New Caledonia	15	3.1	0.82	0.33	0.10	17	3.3	0.82	0.42	0.12
New Zealand	982	6.9	0.24	0.66	0.03	625	3.9	0.18	0.37	0.02
*New Zealand: Maori	116	8.9	0.87	0.89	0.11	57	4.1	0.56	0.47	0.08
*New Zealand: Pacific Islander	30	5.4	1.10	0.40	0.10	18	2.7	0.64	0.17	0.05
USA, Hawaii	231	4.9	0.36	0.52	0.04	131	2.5	0.27	0.25	0.03
*USA, Hawaii: White	114	8.0	0.95	0.83	0.10	59	5.0	0.91	0.49	0.08
*USA, Hawaii: Japanese	20	1.8	0.49	0.22	0.06	19	1.0	0.31	0.11	0.04
*USA, Hawaii: Chinese	15	4.2	1.36	0.48	0.16	4	0.6	0.37	0.10	0.07
*USA, Hawaii: Hawaiian	25	3.6	0.73	0.42	0.11	16	1.8	0.48	0.21	0.07
*USA, Hawaii: Filipino	22	3.3	0.80	0.29	0.07	5	0.7	0.35	0.06	0.03
*USA, Pacific Islands	11	1.5	0.47	0.13	0.05	5	0.8	0.37	0.04	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Myeloid leukaemia (C92-94)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	65	2.6	0.34	0.29	0.05	38	1.3	0.21	0.12	0.02
*Algeria, Batna	48	1.9	0.28	0.18	0.04	56	2.2	0.31	0.21	0.04
*Kenya, Nairobi	42	1.1	0.24	0.11	0.04	46	1.3	0.26	0.13	0.03
Seychelles	3	1.9	1.14	0.26	0.19	5	3.0	1.39	0.21	0.09
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	33	1.2	0.31	0.14	0.05	33	1.0	0.23	0.11	0.03
*Zimbabwe, Harare: African	22	1.8	0.44	0.20	0.06	19	1.5	0.38	0.15	0.04
Central and South America										
Argentina, Chaco	23	0.9	0.20	0.09	0.02	35	1.3	0.22	0.12	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	21	1.0	0.22	0.11	0.03	23	0.9	0.20	0.09	0.02
Argentina, Córdoba	55	1.5	0.21	0.15	0.02	55	1.5	0.21	0.14	0.02
Argentina, Mendoza	138	3.0	0.26	0.32	0.03	137	2.7	0.24	0.27	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	4	1.8	0.91	0.04	0.03	2	0.9	0.64	0.16	0.14
Brazil, Aracaju	27	2.5	0.49	0.23	0.06	22	1.4	0.33	0.11	0.03
Brazil, Curitiba	116	3.5	0.33	0.34	0.04	118	2.9	0.28	0.28	0.03
Brazil, Florianópolis	33	5.6	1.01	0.63	0.14	22	2.8	0.66	0.24	0.07
*Brazil, Goiânia	44	1.7	0.26	0.15	0.03	53	1.5	0.21	0.13	0.02
Brazil, Jau	11	2.9	0.88	0.32	0.13	13	2.8	0.83	0.28	0.11
Brazil, Poços de Caldas	8	2.5	0.88	0.27	0.11	8	2.0	0.71	0.17	0.07
*Chile, Region of Antofagasta	15	1.7	0.45	0.15	0.05	10	1.2	0.38	0.08	0.03
Chile, Bío Bío Province	41	3.7	0.60	0.37	0.07	14	1.3	0.34	0.15	0.05
Chile, Concepción	33	2.1	0.36	0.17	0.04	50	2.7	0.41	0.25	0.04
*Chile, Valdivia	29	2.9	0.55	0.26	0.06	13	1.3	0.37	0.09	0.03
Colombia, Cali	171	3.3	0.25	0.31	0.03	175	2.7	0.21	0.28	0.03
Colombia, Bucaramanga	63	2.6	0.33	0.31	0.05	42	1.4	0.23	0.14	0.03
*Colombia, Manizales	15	1.4	0.38	0.14	0.05	19	1.7	0.41	0.16	0.04
Colombia, Pasto	15	1.6	0.42	0.23	0.07	16	1.4	0.36	0.17	0.05
Costa Rica	132	1.5	0.14	0.15	0.02	111	1.2	0.12	0.12	0.01
Ecuador, Cuenca	32	2.7	0.49	0.27	0.07	27	2.0	0.40	0.22	0.05
Ecuador, Guayaquil	136	2.4	0.21	0.21	0.02	123	2.2	0.21	0.22	0.03
*Ecuador, Loja	12	4.6	1.35	0.47	0.16	8	2.7	1.05	0.33	0.14
*Ecuador, Manabí	45	1.4	0.21	0.13	0.02	36	1.0	0.17	0.07	0.01
Ecuador, Quito	132	3.5	0.31	0.29	0.03	113	2.6	0.25	0.21	0.03
*France, Martinique	59	4.2	0.61	0.39	0.06	53	3.1	0.49	0.33	0.06
*French Guiana	25	5.4	1.16	0.71	0.21	12	2.2	0.65	0.16	0.06
*Jamaica, Kingston and St Andrew	17	1.3	0.32	0.14	0.04	21	1.3	0.29	0.09	0.03
*Peru, Lima	328	2.5	0.14	0.25	0.02	277	1.9	0.12	0.18	0.01
USA, Puerto Rico	346	2.7	0.15	0.27	0.02	339	2.4	0.15	0.22	0.01
Uruguay	326	3.2	0.19	0.32	0.02	295	2.3	0.15	0.22	0.02
North America										
*Canada, Alberta	522	4.3	0.20	0.46	0.03	403	3.1	0.17	0.31	0.02
Canada, British Columbia	749	4.0	0.16	0.41	0.02	569	2.9	0.15	0.28	0.02
Canada, Manitoba	234	4.8	0.34	0.52	0.05	166	3.3	0.30	0.32	0.03
*Canada, New Brunswick	124	4.0	0.39	0.43	0.05	114	3.7	0.41	0.33	0.04
*Canada, Newfoundland and Labrador	78	4.0	0.52	0.39	0.05	61	3.0	0.44	0.31	0.05
*Canada, Northwest Territories	6	5.3	2.28	0.79	0.42	1	1.1	1.15	0.14	0.14
*Canada, Nova Scotia	173	4.4	0.38	0.44	0.04	124	3.0	0.34	0.28	0.03
*Canada, Nunavut	1	1.2	1.20	0.05	0.05	1	1.1	1.11	0.07	0.07
*Canada, Ontario	2056	4.0	0.10	0.41	0.01	1684	3.0	0.09	0.32	0.01
*Canada, Prince Edward Island	18	2.8	0.71	0.30	0.10	18	2.9	0.82	0.31	0.09
Canada, Saskatchewan	195	4.9	0.39	0.48	0.04	137	3.4	0.33	0.36	0.04
*Canada, Yukon	4	3.1	1.60	0.39	0.20	0	-	-	-	-
USA	51775	4.7	0.02	0.48	0.00	42068	3.4	0.02	0.34	0.00
USA: White	44952	4.7	0.02	0.49	0.00	35602	3.4	0.02	0.34	0.00
USA: Black	4400	4.1	0.06	0.42	0.01	4320	3.1	0.05	0.32	0.01
USA, NPCR	49012	4.6	0.02	0.48	0.00	39881	3.4	0.02	0.34	0.00
USA, NPCR: White	42539	4.7	0.02	0.49	0.00	33725	3.4	0.02	0.34	0.00
USA, NPCR: Black	4318	4.1	0.06	0.42	0.01	4245	3.1	0.05	0.32	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1507	3.5	0.09	0.34	0.01	1321	2.6	0.08	0.25	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	227	2.5	0.17	0.26	0.02	246	2.5	0.16	0.27	0.02
USA, SEER (18 registries)	13705	4.7	0.04	0.47	0.01	11122	3.4	0.04	0.33	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	11317	4.8	0.05	0.49	0.01	8901	3.4	0.04	0.34	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	9679	4.8	0.05	0.50	0.01	7525	3.4	0.05	0.34	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1638	4.2	0.11	0.41	0.01	1376	3.2	0.09	0.31	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	1149	4.1	0.12	0.42	0.02	1137	3.3	0.10	0.33	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	986	3.7	0.12	0.35	0.01	876	2.8	0.10	0.27	0.01
USA, SEER (9 registries)	4809	4.7	0.07	0.49	0.01	3840	3.3	0.06	0.34	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	3920	4.8	0.08	0.50	0.01	3024	3.3	0.07	0.34	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	393	4.3	0.22	0.45	0.03	375	3.2	0.18	0.33	0.02
USA, Alabama	777	4.5	0.17	0.47	0.02	637	3.3	0.15	0.34	0.02
USA, Alabama: White	643	4.7	0.20	0.50	0.02	507	3.6	0.18	0.36	0.02
USA, Alabama: Black	126	3.8	0.34	0.38	0.04	118	2.7	0.26	0.28	0.03
USA, Alaska	102	4.8	0.50	0.42	0.05	58	2.7	0.37	0.27	0.05
USA, Alaska: Alaska Natives	20	6.7	1.52	0.48	0.14	14	4.5	1.21	0.47	0.14
USA, Arizona	925	3.9	0.14	0.39	0.02	828	3.4	0.13	0.33	0.01
USA, Arizona: White	850	3.9	0.15	0.39	0.02	739	3.3	0.14	0.32	0.01
USA, Arizona: Black	25	3.3	0.68	0.38	0.09	24	3.0	0.63	0.27	0.08
USA, Arizona: American Indian	22	2.6	0.56	0.24	0.07	32	3.6	0.65	0.38	0.08
USA, Arkansas	444	4.0	0.20	0.42	0.03	369	3.2	0.19	0.32	0.02
USA, Arkansas: White	405	4.2	0.23	0.44	0.03	316	3.3	0.22	0.32	0.02
USA, Arkansas: Black	32	2.7	0.48	0.29	0.07	44	3.0	0.46	0.30	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Myeloid leukaemia (C92-94) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
North America (contd)												
USA, California	5484	4.4	0.06	0.44	0.01		4344	3.2	0.05	0.31	0.01	
USA, California: White	4439	4.5	0.07	0.45	0.01		3459	3.3	0.06	0.32	0.01	
USA, California: Black	323	4.3	0.24	0.47	0.03		254	2.9	0.19	0.30	0.02	
USA, California: American Indian	24	1.5	0.32	0.17	0.05		32	1.8	0.32	0.20	0.05	
USA, California, Los Angeles County	1383	4.5	0.13	0.45	0.02		1132	3.2	0.11	0.31	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: White	1058	4.7	0.15	0.48	0.02		817	3.3	0.13	0.31	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	657	5.0	0.23	0.54	0.03		469	3.2	0.20	0.32	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	401	3.9	0.20	0.36	0.03		348	3.1	0.17	0.31	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Black	116	4.1	0.39	0.43	0.05		117	3.3	0.33	0.33	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	46	3.4	0.56	0.29	0.05		41	2.5	0.50	0.19	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	44	4.0	0.65	0.34	0.07		64	4.0	0.54	0.38	0.06	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	20	2.4	0.58	0.22	0.06		15	1.6	0.43	0.19	0.06	
USA, California, San Francisco Bay Area	664	4.3	0.18	0.44	0.02		521	3.0	0.15	0.29	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	471	4.4	0.22	0.45	0.03		357	3.1	0.19	0.30	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	389	4.4	0.25	0.44	0.03		289	3.1	0.23	0.30	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	82	4.3	0.50	0.45	0.07		68	3.2	0.40	0.30	0.05	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	67	5.5	0.70	0.64	0.09		43	3.2	0.55	0.29	0.05	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	38	2.2	0.43	0.19	0.04		47	2.0	0.35	0.20	0.04	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	24	3.0	0.64	0.35	0.09		31	2.7	0.51	0.34	0.07	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	6	3.8	1.71	0.33	0.15		7	4.1	2.00	0.29	0.13	
USA, Colorado	785	4.6	0.17	0.47	0.02		600	3.1	0.14	0.31	0.02	
USA, Colorado: White	729	4.6	0.18	0.46	0.02		571	3.2	0.15	0.32	0.02	
USA, Colorado: Black	24	4.1	0.86	0.52	0.14		19	2.8	0.65	0.24	0.06	
USA, Connecticut	741	5.5	0.22	0.55	0.03		524	3.3	0.17	0.32	0.02	
*USA, Connecticut: White	680	5.6	0.24	0.57	0.03		466	3.3	0.19	0.32	0.02	
*USA, Connecticut: Black	38	3.7	0.60	0.35	0.07		42	3.1	0.49	0.32	0.06	
USA, Delaware	173	4.9	0.41	0.48	0.05		133	3.5	0.34	0.33	0.04	
USA, Delaware: White	141	4.7	0.45	0.45	0.05		104	3.5	0.40	0.33	0.04	
USA, Delaware: Black	28	5.4	1.03	0.53	0.13		25	3.7	0.75	0.37	0.09	
USA, Florida	3576	4.5	0.09	0.47	0.01		2738	3.2	0.07	0.31	0.01	
USA, Florida: White	3142	4.5	0.09	0.47	0.01		2379	3.2	0.08	0.32	0.01	
USA, Florida: Black	372	4.5	0.24	0.47	0.03		313	3.1	0.18	0.30	0.02	
USA, Georgia	1355	4.5	0.13	0.47	0.02		1190	3.4	0.11	0.34	0.01	
USA, Georgia: White	1033	4.7	0.15	0.49	0.02		848	3.5	0.14	0.35	0.02	
USA, Georgia: Black	286	4.0	0.24	0.41	0.03		314	3.3	0.19	0.34	0.02	
USA, Georgia, Atlanta	391	4.3	0.22	0.45	0.03		374	3.4	0.19	0.35	0.02	
*USA, Georgia, Atlanta: White	249	4.4	0.29	0.45	0.04		230	3.5	0.26	0.38	0.03	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	122	4.1	0.39	0.46	0.06		127	3.2	0.30	0.33	0.04	
USA, Idaho	253	4.6	0.30	0.46	0.04		200	3.3	0.26	0.32	0.03	
USA, Illinois	2203	4.9	0.11	0.51	0.01		1955	3.6	0.09	0.37	0.01	
USA, Illinois: White	1893	5.0	0.13	0.52	0.02		1645	3.7	0.11	0.38	0.01	
USA, Illinois: Black	237	4.5	0.30	0.46	0.04		227	3.2	0.22	0.33	0.03	
USA, Indiana	1164	5.1	0.16	0.50	0.02		985	3.7	0.13	0.37	0.02	
USA, Indiana: White	1085	5.1	0.17	0.51	0.02		906	3.7	0.14	0.37	0.02	
USA, Indiana: Black	60	3.8	0.50	0.38	0.06		68	3.4	0.43	0.34	0.05	
USA, Iowa	596	4.8	0.22	0.47	0.03		498	3.6	0.19	0.37	0.02	
USA, Kentucky	812	5.1	0.19	0.52	0.02		671	3.8	0.16	0.38	0.02	
USA, Louisiana	763	4.9	0.19	0.50	0.02		646	3.7	0.16	0.38	0.02	
USA, Louisiana: White	595	5.1	0.23	0.54	0.03		451	3.7	0.20	0.38	0.02	
USA, Louisiana: Black	161	4.2	0.33	0.40	0.04		183	3.8	0.29	0.38	0.03	
USA, Louisiana, New Orleans	128	4.7	0.44	0.45	0.05		111	3.5	0.37	0.37	0.04	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	92	5.2	0.61	0.51	0.07		60	3.2	0.51	0.34	0.06	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	36	4.1	0.69	0.38	0.08		47	4.1	0.61	0.42	0.07	
USA, Maine	290	5.2	0.35	0.49	0.04		218	3.6	0.29	0.37	0.03	
USA, Maryland	918	4.7	0.16	0.45	0.02		764	3.3	0.14	0.34	0.02	
USA, Maryland: White	692	5.0	0.21	0.49	0.02		528	3.4	0.17	0.35	0.02	
USA, Maryland: Black	187	4.0	0.30	0.38	0.04		191	3.1	0.23	0.31	0.03	
USA, Massachusetts	1171	4.7	0.15	0.48	0.02		940	3.4	0.13	0.33	0.01	
USA, Massachusetts: White	1091	4.8	0.16	0.49	0.02		847	3.4	0.14	0.33	0.01	
USA, Massachusetts: Black	39	3.0	0.49	0.28	0.06		46	2.8	0.42	0.28	0.05	
USA, Michigan	1827	4.9	0.12	0.52	0.02		1472	3.5	0.10	0.35	0.01	
USA, Michigan: White	1603	4.9	0.14	0.53	0.02		1290	3.5	0.12	0.36	0.01	
USA, Michigan: Black	175	4.3	0.34	0.45	0.04		157	3.2	0.27	0.31	0.03	
USA, Michigan, Detroit	770	5.5	0.21	0.60	0.03		630	3.6	0.16	0.37	0.02	
*USA, Michigan, Detroit: White	614	5.8	0.26	0.64	0.03		485	3.7	0.19	0.38	0.02	
*USA, Michigan, Detroit: Black	128	4.5	0.41	0.45	0.05		129	3.5	0.33	0.34	0.04	
USA, Minnesota	1033	5.1	0.17	0.53	0.02		756	3.4	0.14	0.35	0.02	
USA, Mississippi	469	4.6	0.22	0.51	0.03		417	3.4	0.19	0.34	0.02	
USA, Missouri	1027	4.6	0.15	0.49	0.02		877	3.6	0.14	0.37	0.02	
USA, Missouri: White	931	4.7	0.16	0.50	0.02		777	3.6	0.15	0.36	0.02	
USA, Missouri: Black	87	4.7	0.51	0.45	0.07		83	3.5	0.39	0.40	0.05	
USA, Montana	198	5.0	0.40	0.48	0.04		138	3.4	0.33	0.31	0.03	
USA, Nebraska	294	4.3	0.27	0.45	0.03		255	3.6	0.26	0.37	0.03	
USA, Nebraska: White	276	4.3	0.28	0.45	0.04		232	3.4	0.26	0.35	0.03	
USA, Nebraska: Black	10	4.3	1.41	0.35	0.13		8	3.7	1.31	0.45	0.18	
USA, Nevada	390	4.2	0.22	0.41	0.03		282	2.9	0.18	0.29	0.02	
USA, Nevada: White	331	4.2	0.25	0.42	0.03		240	3.0	0.21	0.31	0.02	
USA, Nevada: Black	24	3.5	0.73	0.34	0.08		13	1.9	0.53	0.22	0.07	
USA, New Hampshire	242	4.5	0.31	0.49	0.04		182	3.2	0.28	0.31	0.03	
USA, New Jersey	1520	4.8	0.13	0.49	0.02		1313	3.5	0.11	0.35	0.01	
USA, New Jersey: White	1287	5.0	0.15	0.51	0.02		1095	3.6	0.13	0.37	0.01	
USA, New Jersey: Black	142	4.1	0.35	0.41	0.04		134	3.0	0.28	0.32	0.03	
USA, New Mexico	308	4.1	0.25	0.46	0.03		249	3.0	0.21	0.30	0.02	
*USA, New Mexico: White	270	3.9	0.26	0.44	0.03		216	2.9	0.22	0.29	0.03	
*USA, New Mexico: Hispanic White	91	3.5	0.38	0.40	0.05		90	3.0	0.33	0.28	0.04	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	179	4.2	0.38	0.46	0.04		126	2.8	0.30	0.29	0.03	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Myeloid leukaemia (C92-94) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, New York State	3501	5.0	0.09	0.51	0.01	2918	3.6	0.08	0.35	0.01
USA, New York State: White	2904	5.1	0.10	0.53	0.01	2359	3.7	0.09	0.37	0.01
USA, New York State: Black	372	4.0	0.21	0.42	0.03	374	3.1	0.17	0.30	0.02
USA, North Carolina	1533	4.6	0.12	0.48	0.02	1318	3.4	0.11	0.35	0.01
USA, North Carolina: White	1300	4.8	0.14	0.50	0.02	1041	3.5	0.12	0.36	0.01
USA, North Carolina: Black	199	3.6	0.26	0.39	0.03	249	3.3	0.23	0.33	0.03
USA, North Dakota	116	4.4	0.45	0.46	0.06	85	2.8	0.35	0.29	0.04
USA, Ohio	1917	4.5	0.11	0.46	0.01	1563	3.2	0.09	0.32	0.01
USA, Ohio: White	1747	4.5	0.12	0.47	0.01	1370	3.2	0.10	0.32	0.01
USA, Ohio: Black	140	3.6	0.31	0.41	0.04	169	3.3	0.27	0.33	0.03
USA, Oklahoma	607	4.5	0.19	0.47	0.02	521	3.5	0.17	0.37	0.02
USA, Oklahoma: White	531	4.6	0.22	0.47	0.03	429	3.3	0.18	0.35	0.02
USA, Oklahoma: Black	25	3.2	0.64	0.28	0.07	36	4.0	0.68	0.42	0.09
USA, Oregon	617	4.0	0.17	0.41	0.02	503	3.0	0.16	0.29	0.02
USA, Oregon: White	581	4.0	0.18	0.41	0.02	477	3.1	0.17	0.29	0.02
USA, Oregon: Black	7	3.0	1.15	0.30	0.13	7	3.0	1.17	0.29	0.12
USA, Pennsylvania	2581	5.1	0.11	0.54	0.01	2176	3.7	0.10	0.38	0.01
USA, Pennsylvania: White	2344	5.1	0.12	0.55	0.01	1916	3.7	0.10	0.38	0.01
USA, Pennsylvania: Black	164	4.2	0.33	0.46	0.05	185	3.6	0.28	0.37	0.03
USA, Rhode Island	206	5.2	0.41	0.53	0.05	142	2.6	0.27	0.27	0.03
USA, Rhode Island: White	189	5.2	0.44	0.52	0.05	133	2.7	0.29	0.27	0.03
USA, Rhode Island: Black	12	6.5	1.94	0.67	0.32	7	2.8	1.11	0.47	0.23
USA, South Carolina	803	4.7	0.17	0.49	0.02	620	3.1	0.14	0.31	0.02
USA, South Carolina: White	648	4.9	0.21	0.51	0.03	469	3.2	0.18	0.32	0.02
USA, South Carolina: Black	141	3.9	0.33	0.41	0.04	147	3.0	0.26	0.29	0.03
USA, South Dakota	140	4.5	0.42	0.41	0.05	106	2.8	0.32	0.30	0.04
USA, Tennessee	1062	4.7	0.15	0.49	0.02	894	3.4	0.13	0.33	0.01
USA, Tennessee: White	930	4.7	0.17	0.50	0.02	778	3.5	0.15	0.34	0.02
USA, Tennessee: Black	117	4.4	0.41	0.41	0.05	105	2.9	0.29	0.29	0.04
USA, Texas	3617	4.6	0.08	0.46	0.01	2881	3.3	0.07	0.32	0.01
USA, Texas: White	3197	4.7	0.09	0.47	0.01	2499	3.4	0.07	0.33	0.01
USA, Texas: Black	318	4.2	0.24	0.46	0.03	296	3.0	0.18	0.31	0.02
USA, Utah	355	4.6	0.25	0.48	0.03	267	3.3	0.21	0.32	0.03
USA, Vermont	115	4.7	0.49	0.49	0.06	86	2.9	0.37	0.29	0.04
USA, Virginia	1119	4.1	0.13	0.42	0.02	911	2.9	0.11	0.29	0.01
USA, Virginia: White	915	4.2	0.15	0.44	0.02	713	2.9	0.13	0.29	0.01
USA, Virginia: Black	171	3.9	0.31	0.39	0.04	161	2.9	0.24	0.29	0.03
USA, Washington State	1109	4.5	0.14	0.44	0.02	818	3.2	0.13	0.32	0.01
USA, Washington, Seattle	745	4.5	0.17	0.45	0.02	568	3.2	0.15	0.33	0.02
USA, West Virginia	387	5.1	0.28	0.50	0.03	313	3.8	0.25	0.39	0.03
USA, Wisconsin	1223	5.4	0.17	0.55	0.02	952	4.1	0.15	0.42	0.02
USA, Wisconsin: White	1128	5.3	0.17	0.54	0.02	870	4.0	0.16	0.41	0.02
USA, Wisconsin: Black	44	5.1	0.79	0.48	0.10	40	3.8	0.61	0.31	0.07
USA, Wyoming	99	4.7	0.50	0.49	0.06	56	2.6	0.38	0.29	0.05
Asia										
Bahrain: Bahraini	31	2.5	0.47	0.19	0.05	27	2.2	0.43	0.22	0.06
Brunei Darussalam	17	4.0	1.02	0.31	0.10	9	2.0	0.67	0.11	0.04
China, Anshan City	83	1.6	0.23	0.17	0.02	53	0.9	0.13	0.10	0.02
China, Beijing	913	3.1	0.13	0.31	0.01	619	2.0	0.11	0.20	0.01
China, Benxi	61	2.8	0.37	0.26	0.04	41	1.7	0.27	0.18	0.03
China, Cixian County	23	1.4	0.30	0.13	0.03	29	2.0	0.38	0.22	0.05
China, Guangzhou	449	3.1	0.16	0.28	0.02	344	2.2	0.13	0.21	0.01
China, Guanyun	55	1.8	0.25	0.17	0.03	36	1.2	0.21	0.14	0.03
China, Haimen County	77	1.8	0.24	0.19	0.02	67	2.0	0.31	0.17	0.02
China, Hangzhou City	475	2.3	0.12	0.21	0.01	349	1.7	0.11	0.16	0.01
China, Harbin City, Nangang District	9	0.3	0.11	0.03	0.01	9	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Hefei	74	2.1	0.26	0.19	0.03	52	1.5	0.22	0.16	0.02
China, Hengdong	37	2.2	0.37	0.22	0.04	24	1.5	0.32	0.14	0.03
China, Hong Kong	855	3.8	0.16	0.36	0.01	659	2.5	0.13	0.23	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	18	0.9	0.24	0.06	0.02	8	0.5	0.18	0.04	0.01
China, Jiangmen	52	4.7	0.73	0.41	0.07	22	2.2	0.52	0.19	0.04
China, Jianhu County	13	0.9	0.25	0.09	0.03	8	0.6	0.20	0.07	0.03
China, Jiashan County	20	1.4	0.35	0.15	0.04	25	2.0	0.46	0.17	0.04
China, Jiaxing City	50	2.8	0.43	0.30	0.05	37	1.9	0.37	0.21	0.04
China, Lianyungang	45	1.6	0.25	0.14	0.03	36	1.3	0.24	0.11	0.02
China, Linzhou County	23	0.8	0.18	0.07	0.02	20	0.7	0.16	0.07	0.02
China, Liuzhou	57	2.4	0.34	0.25	0.04	51	1.9	0.28	0.21	0.03
China, Maanshan	67	3.2	0.40	0.38	0.05	57	2.9	0.40	0.36	0.06
China, Qidong County	66	1.7	0.26	0.16	0.02	54	1.2	0.21	0.12	0.02
China, Shanghai City	569	2.2	0.13	0.21	0.01	483	1.9	0.13	0.18	0.01
China, Shenyang	154	1.2	0.11	0.12	0.01	133	1.3	0.15	0.11	0.01
*China, Shexian County	16	1.3	0.34	0.13	0.04	13	1.1	0.31	0.12	0.04
China, Sheyang	11	0.4	0.12	0.03	0.01	14	0.5	0.17	0.04	0.01
China, Tongling City	22	1.7	0.36	0.17	0.04	15	1.3	0.37	0.12	0.03
China, Wuhan City	357	2.5	0.16	0.23	0.01	334	2.3	0.16	0.22	0.01
China, Wuxi	106	2.1	0.24	0.18	0.02	82	1.5	0.17	0.17	0.02
China, Xianju	14	1.2	0.35	0.12	0.04	21	2.8	0.68	0.28	0.07
China, Xiping	23	1.6	0.35	0.14	0.03	20	1.5	0.38	0.11	0.03
China, Yanshi	9	0.9	0.30	0.12	0.04	17	1.6	0.39	0.15	0.04
China, Yanting County	23	2.1	0.47	0.10	0.02	14	1.5	0.42	0.09	0.02
China, Yueyanglou	29	3.0	0.56	0.34	0.08	18	1.9	0.47	0.17	0.05
China, Zhongshan City	80	3.3	0.39	0.33	0.05	59	2.4	0.36	0.23	0.04
China, Zhuhai	46	2.8	0.44	0.30	0.06	38	2.4	0.44	0.21	0.04

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Myeloid leukaemia (C92-94) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	40	1.4	0.22	0.15	0.03	49	1.7	0.24	0.13	0.02
*India, Bangalore	372	2.0	0.11	0.21	0.01	311	1.8	0.11	0.19	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	23	1.8	0.39	0.17	0.04	12	1.1	0.31	0.10	0.03
*India, Bhopal	117	2.6	0.25	0.23	0.03	72	1.7	0.21	0.16	0.02
*India, Cachar	39	1.0	0.16	0.08	0.01	40	1.1	0.18	0.11	0.02
*India, Chennai	284	2.4	0.15	0.23	0.02	209	1.7	0.12	0.16	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	57	1.0	0.13	0.08	0.01	42	0.7	0.11	0.06	0.01
*India, Kamrup Urban District	33	1.4	0.25	0.11	0.02	22	1.0	0.22	0.10	0.03
*India, Kollam	148	2.2	0.18	0.21	0.02	135	1.7	0.15	0.16	0.02
*India, Mizoram	53	2.1	0.31	0.19	0.04	35	1.5	0.27	0.13	0.03
*India, Mumbai	613	1.9	0.08	0.18	0.01	436	1.5	0.07	0.14	0.01
*India, Poona	87	0.9	0.10	0.10	0.01	64	0.7	0.08	0.06	0.01
*India, Sikkim State	37	2.5	0.43	0.24	0.05	22	1.9	0.43	0.17	0.04
*India, Tripura	56	1.0	0.14	0.09	0.01	56	1.1	0.15	0.11	0.02
*India, Trivandrum	84	2.6	0.29	0.29	0.04	86	2.5	0.28	0.26	0.03
*India, Wardha	42	2.0	0.32	0.18	0.03	28	1.4	0.26	0.13	0.03
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	83	2.9	0.34	0.28	0.04	57	2.1	0.29	0.21	0.03
Israel	914	4.2	0.14	0.44	0.02	722	2.8	0.11	0.28	0.01
*Israel: Jews	749	4.1	0.16	0.43	0.02	602	2.7	0.12	0.28	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	127	4.6	0.43	0.48	0.06	96	3.2	0.34	0.32	0.04
*Israel: Non-Jews, Other	38	5.2	0.88	0.50	0.10	24	2.4	0.52	0.23	0.06
Japan, Aichi Prefecture	1326	4.1	0.13	0.39	0.01	836	2.6	0.11	0.25	0.01
Japan, Fukui Prefecture	154	3.9	0.41	0.40	0.04	127	2.8	0.35	0.28	0.03
Japan, Hiroshima Prefecture	578	4.1	0.22	0.41	0.02	385	2.6	0.21	0.22	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	219	3.7	0.30	0.38	0.03	148	2.6	0.31	0.22	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	296	4.3	0.33	0.43	0.03	198	2.3	0.24	0.22	0.02
Japan, Niigata Prefecture	469	4.3	0.26	0.41	0.02	263	2.1	0.19	0.19	0.02
Japan, Osaka Prefecture	1519	4.1	0.13	0.40	0.01	1003	2.7	0.12	0.23	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	367	4.6	0.30	0.43	0.03	215	2.2	0.20	0.23	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	203	3.5	0.33	0.35	0.03	163	3.6	0.43	0.30	0.03
*Jordan: Jordanians	313	2.9	0.18	0.29	0.02	265	2.6	0.17	0.29	0.02
Republic of Korea	5098	3.5	0.05	0.35	0.01	3855	2.4	0.04	0.23	0.00
Republic of Korea, Busan	326	3.0	0.19	0.30	0.02	238	2.0	0.15	0.19	0.01
Republic of Korea, Daegu	249	3.5	0.24	0.34	0.03	186	2.6	0.22	0.22	0.02
Republic of Korea, Daejeon	123	3.1	0.29	0.31	0.03	119	2.8	0.28	0.26	0.03
Republic of Korea, Gwangju	145	3.7	0.33	0.35	0.03	100	2.3	0.25	0.23	0.03
Republic of Korea, Incheon	255	3.5	0.23	0.37	0.03	214	2.5	0.19	0.25	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	69	4.2	0.53	0.39	0.05	48	2.5	0.39	0.25	0.04
Republic of Korea, Seoul	1051	3.7	0.12	0.36	0.01	776	2.4	0.09	0.24	0.01
Republic of Korea, Ulsan	126	4.2	0.41	0.42	0.05	89	2.9	0.33	0.30	0.04
Kuwait	216	2.6	0.25	0.23	0.03	123	2.4	0.26	0.24	0.04
Kuwait: Kuwaitis	62	3.4	0.47	0.32	0.06	65	3.0	0.39	0.31	0.05
Kuwait: Non-Kuwaitis	154	2.2	0.29	0.20	0.03	58	1.9	0.37	0.15	0.05
*Malaysia, Penang	63	3.0	0.38	0.30	0.05	63	2.9	0.38	0.25	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	23	2.0	0.43	0.21	0.05	30	2.8	0.57	0.22	0.05
*Malaysia, Penang: Malay	34	4.4	0.78	0.45	0.11	30	3.5	0.66	0.32	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	6	2.6	1.09	0.36	0.19	3	1.0	0.58	0.11	0.06
*Philippines, Manila	329	2.8	0.17	0.25	0.02	342	2.4	0.13	0.22	0.02
*Philippines, Rizal	342	2.4	0.14	0.21	0.02	314	1.9	0.11	0.17	0.01
Qatar: Qatari	12	3.1	0.96	0.26	0.11	13	3.0	0.88	0.45	0.17
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	245	2.6	0.18	0.25	0.02	182	2.1	0.17	0.21	0.02
Thailand, Bangkok	197	1.9	0.15	0.17	0.02	174	1.4	0.12	0.13	0.01
Thailand, Chiang Mai	145	3.2	0.28	0.29	0.03	120	2.7	0.28	0.23	0.03
Thailand, Chonburi	79	3.3	0.38	0.31	0.05	59	2.0	0.26	0.16	0.03
Thailand, Khon Kaen	127	2.7	0.25	0.26	0.03	122	2.3	0.22	0.22	0.02
Thailand, Lampang	81	3.7	0.48	0.33	0.04	64	2.6	0.37	0.27	0.04
*Thailand, Lopburi Province	42	2.2	0.36	0.22	0.04	43	2.3	0.37	0.22	0.04
Thailand, Songkhla	100	2.6	0.27	0.25	0.03	96	2.3	0.26	0.24	0.03
Turkey, Antalya	156	3.1	0.26	0.32	0.03	124	2.4	0.22	0.24	0.03
Turkey, Bursa	184	2.7	0.21	0.28	0.03	137	2.0	0.17	0.21	0.02
Turkey, Edirne	44	3.4	0.55	0.33	0.06	31	2.6	0.53	0.23	0.05
Turkey, Erzurum	34	3.2	0.55	0.34	0.07	41	3.5	0.56	0.34	0.07
Turkey, Eskisehir	78	3.7	0.44	0.37	0.05	71	3.2	0.41	0.30	0.04
Turkey, Izmir	385	3.5	0.19	0.37	0.02	335	2.9	0.16	0.30	0.02
Turkey, Samsun	118	3.6	0.35	0.32	0.04	113	3.1	0.31	0.27	0.03
Turkey, Trabzon	77	3.8	0.46	0.33	0.05	54	2.2	0.31	0.23	0.04
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	120	1.0	0.10	0.10	0.01	101	0.7	0.08	0.06	0.01
Europe										
Austria	1406	4.1	0.12	0.42	0.01	1194	2.9	0.11	0.29	0.01
Austria, Carinthia	112	4.4	0.45	0.49	0.06	83	2.7	0.35	0.30	0.04
Austria, Tyrol	105	3.7	0.41	0.41	0.05	93	3.6	0.46	0.35	0.04
Austria, Vorarlberg	66	4.9	0.66	0.51	0.07	33	1.5	0.30	0.17	0.04
*Belarus	864	3.0	0.11	0.32	0.01	963	2.5	0.10	0.26	0.01
*Belgium	2040	4.5	0.11	0.46	0.01	1614	3.3	0.10	0.34	0.01
Bulgaria	672	2.3	0.10	0.26	0.01	564	1.8	0.09	0.19	0.01
Croatia	536	3.2	0.16	0.33	0.02	477	2.1	0.12	0.23	0.01
Cyprus	107	3.6	0.37	0.36	0.04	82	2.4	0.29	0.27	0.04
Czech Republic	971	2.4	0.08	0.26	0.01	926	1.9	0.07	0.20	0.01
Denmark	1017	4.3	0.15	0.46	0.02	806	3.1	0.13	0.32	0.01
Estonia	180	4.1	0.33	0.41	0.04	176	2.5	0.24	0.26	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Myeloid leukaemia (C92-94) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	161	4.7	0.40	0.50	0.05	127	2.8	0.31	0.23	0.03
*France, Calvados	121	4.0	0.41	0.38	0.05	106	2.8	0.35	0.27	0.04
*France, Doubs	108	5.1	0.55	0.50	0.07	97	3.4	0.42	0.36	0.05
*France, Gironde	279	4.6	0.31	0.47	0.04	238	3.1	0.25	0.34	0.03
*France, Haut-Rhin	145	4.7	0.44	0.48	0.05	109	3.3	0.38	0.34	0.04
*France, Hérault	205	4.3	0.35	0.44	0.04	191	3.4	0.31	0.35	0.03
*France, Isère	193	4.1	0.32	0.42	0.04	160	3.2	0.30	0.30	0.03
*France, Lille-Métropole	129	4.9	0.46	0.43	0.06	123	3.6	0.38	0.34	0.04
*France, Limousin	74	4.7	0.63	0.47	0.08	61	2.9	0.52	0.29	0.06
*France, Loire-Atlantique	228	4.3	0.32	0.42	0.04	204	3.1	0.27	0.32	0.03
*France, Manche	81	4.3	0.55	0.45	0.06	55	2.7	0.52	0.26	0.05
*France, Somme	126	5.3	0.51	0.62	0.07	94	3.0	0.40	0.29	0.04
*France, Tarn	92	5.0	0.65	0.46	0.07	64	2.3	0.37	0.26	0.05
*France, Territoire de Belfort	25	4.1	0.92	0.40	0.11	23	3.7	0.98	0.36	0.10
*France, Vendée	138	4.5	0.46	0.44	0.05	94	3.0	0.38	0.34	0.04
Germany, Bavaria	2199	4.0	0.10	0.40	0.01	1906	3.0	0.09	0.30	0.01
Germany, Bremen	153	5.0	0.49	0.52	0.05	116	2.9	0.37	0.28	0.04
Germany, Hamburg	361	4.7	0.28	0.51	0.03	286	3.1	0.23	0.31	0.02
Germany, Lower Saxony	1617	4.3	0.13	0.45	0.01	1272	3.1	0.11	0.32	0.01
Germany, Munich	755	3.7	0.16	0.37	0.02	702	3.0	0.14	0.30	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	3167	3.9	0.08	0.40	0.01	2760	3.0	0.08	0.30	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	595	3.2	0.15	0.32	0.02	567	2.5	0.14	0.26	0.01
Germany, Saarland	248	5.2	0.41	0.57	0.04	178	3.3	0.34	0.34	0.03
*Germany, Schleswig-Holstein	552	4.1	0.21	0.43	0.02	472	3.1	0.19	0.31	0.02
Iceland	43	3.9	0.64	0.44	0.08	19	1.7	0.44	0.17	0.05
Ireland	566	3.8	0.16	0.39	0.02	417	2.7	0.14	0.27	0.02
*Italy, Aosta Valley	27	5.0	1.17	0.52	0.12	18	3.5	1.25	0.26	0.09
Italy, Barletta	52	4.0	0.62	0.44	0.08	35	3.3	0.74	0.23	0.05
Italy, Bergamo	192	4.4	0.36	0.42	0.04	156	3.6	0.36	0.34	0.03
Italy, Biella	57	5.1	0.82	0.56	0.10	34	2.1	0.44	0.24	0.06
Italy, Caserta	94	5.2	0.58	0.52	0.06	58	2.4	0.37	0.25	0.04
Italy, Catania, Messina, and Enna	395	4.7	0.28	0.50	0.03	353	3.8	0.25	0.39	0.03
Italy, Como	87	4.6	0.57	0.45	0.06	66	2.4	0.38	0.28	0.05
Italy, Cremona	41	3.8	0.66	0.43	0.08	28	1.5	0.34	0.17	0.05
Italy, Ferrara	63	4.1	0.58	0.40	0.07	63	3.5	0.72	0.32	0.06
Italy, Florence and Prato	133	3.8	0.39	0.41	0.04	114	3.0	0.40	0.30	0.04
Italy, Friuli-Venezia Giulia	127	3.9	0.43	0.36	0.04	116	2.7	0.37	0.26	0.03
Italy, Latina	79	3.5	0.44	0.32	0.05	74	2.9	0.40	0.31	0.04
Italy, Lecco	42	5.0	0.92	0.50	0.09	29	2.3	0.51	0.24	0.06
Italy, Lombardy, South, Pavia	69	3.9	0.57	0.40	0.07	53	3.2	0.64	0.30	0.06
Italy, Mantua	62	5.0	0.72	0.49	0.09	55	4.7	0.88	0.45	0.08
Italy, Milan	606	4.8	0.24	0.47	0.02	487	3.3	0.21	0.33	0.02
Italy, Modena	123	3.6	0.41	0.34	0.04	125	3.3	0.42	0.32	0.04
Italy, Monza	174	4.6	0.39	0.49	0.05	157	4.1	0.41	0.41	0.04
Italy, Naples	60	3.3	0.46	0.31	0.05	66	3.7	0.50	0.34	0.05
Italy, Nuoro	54	4.2	0.63	0.40	0.08	32	4.2	1.08	0.32	0.07
Italy, Palermo	231	4.6	0.34	0.47	0.04	193	3.2	0.28	0.34	0.03
Italy, Parma	109	4.6	0.55	0.44	0.06	101	3.5	0.48	0.36	0.05
Italy, Piacenza	51	4.5	0.78	0.43	0.08	34	2.6	0.71	0.26	0.06
Italy, Ragusa and Caltanissetta	73	2.9	0.37	0.29	0.04	69	2.6	0.40	0.25	0.04
Italy, Reggio Emilia	109	4.9	0.53	0.52	0.06	66	2.8	0.47	0.25	0.04
Italy, Romagna	250	3.7	0.28	0.41	0.03	245	3.5	0.33	0.34	0.03
Italy, Sassari	72	4.1	0.57	0.37	0.06	54	2.5	0.42	0.24	0.04
Italy, Sondrio	42	4.3	0.75	0.37	0.08	35	2.9	0.66	0.24	0.06
Italy, South Tyrol	53	4.0	0.60	0.40	0.07	26	1.8	0.45	0.17	0.05
Italy, Syracuse	39	2.5	0.45	0.29	0.05	27	2.0	0.47	0.18	0.04
Italy, Taranto	84	4.5	0.57	0.47	0.06	62	3.0	0.50	0.29	0.05
Italy, Trento	52	3.5	0.51	0.41	0.07	38	1.8	0.37	0.19	0.05
Italy, Turin	513	4.5	0.25	0.44	0.03	425	3.3	0.24	0.31	0.02
Italy, Umbria	178	4.4	0.42	0.46	0.05	158	4.0	0.47	0.37	0.04
Italy, Varese	209	5.5	0.46	0.57	0.05	149	3.0	0.33	0.31	0.03
Italy, Veneto	259	3.6	0.26	0.36	0.03	210	2.7	0.26	0.25	0.02
Latvia	144	3.3	0.30	0.35	0.03	133	2.0	0.21	0.22	0.02
Lithuania	397	3.7	0.20	0.39	0.02	445	3.0	0.17	0.30	0.02
Malta	55	3.3	0.51	0.32	0.06	49	2.4	0.46	0.21	0.04
*The Netherlands	2600	3.9	0.09	0.41	0.01	2055	2.8	0.07	0.29	0.01
Norway	716	3.8	0.16	0.38	0.02	574	2.8	0.14	0.28	0.02
Poland, Greater Poland	295	2.8	0.17	0.28	0.02	266	2.1	0.14	0.22	0.02
Poland, Kielce	143	3.0	0.28	0.33	0.04	141	2.3	0.23	0.26	0.03
Poland, Lower Silesia	223	2.3	0.17	0.25	0.02	206	1.6	0.14	0.17	0.01
*Poland, Lublin	215	3.1	0.23	0.33	0.03	164	1.9	0.17	0.19	0.02
Poland, Podkarpackie	188	2.7	0.21	0.28	0.03	187	2.0	0.17	0.21	0.02
Portugal, Azores	20	3.2	0.74	0.36	0.10	26	3.3	0.71	0.34	0.08
Russian Federation, Arkhangelsk	71	2.2	0.28	0.18	0.03	108	2.2	0.24	0.25	0.03
Russian Federation, Chelyabinsk	179	2.0	0.16	0.20	0.02	212	1.8	0.14	0.17	0.01
*Russian Federation, Karelia	51	2.8	0.41	0.35	0.06	80	2.4	0.31	0.24	0.03
Russian Federation, Samara	318	3.4	0.20	0.34	0.02	361	2.6	0.15	0.28	0.02
Slovakia	378	3.7	0.20	0.42	0.03	332	2.6	0.16	0.26	0.02
Slovenia	274	3.4	0.22	0.34	0.03	233	2.5	0.21	0.25	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Myeloid leukaemia (C92-94) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	34	3.5	0.69	0.35	0.08	36	3.5	0.70	0.33	0.07
Spain, Asturias	101	3.6	0.46	0.38	0.05	81	2.7	0.44	0.27	0.04
Spain, Basque Country	382	4.1	0.26	0.42	0.03	316	3.0	0.23	0.28	0.02
Spain, Canary Islands	210	4.0	0.31	0.40	0.04	135	2.7	0.28	0.27	0.03
Spain, Castellón	86	3.5	0.43	0.39	0.05	72	2.6	0.38	0.29	0.04
Spain, Ciudad Real	56	2.3	0.36	0.25	0.05	38	1.6	0.31	0.17	0.04
Spain, Cuenca	30	3.2	0.70	0.31	0.08	24	2.8	0.80	0.29	0.08
Spain, Girona	129	4.2	0.42	0.41	0.05	92	3.2	0.42	0.28	0.04
Spain, Granada	119	3.2	0.32	0.33	0.04	85	2.1	0.27	0.19	0.03
Spain, La Rioja	50	3.4	0.59	0.41	0.08	34	2.1	0.44	0.19	0.05
Spain, Mallorca	107	4.3	0.48	0.39	0.05	55	1.9	0.29	0.19	0.03
Spain, Murcia	113	3.3	0.35	0.30	0.04	92	2.7	0.33	0.29	0.04
Spain, Navarra	50	3.0	0.47	0.35	0.06	41	2.8	0.50	0.31	0.06
Spain, Tarragona	144	4.2	0.40	0.38	0.04	107	2.7	0.30	0.29	0.04
Switzerland, Fribourg	37	3.9	0.69	0.45	0.08	28	3.2	0.72	0.35	0.07
Switzerland, Geneva	85	4.9	0.59	0.45	0.06	70	3.3	0.45	0.33	0.05
Switzerland, Graubünden and Glarus	42	4.4	0.86	0.40	0.08	35	3.3	0.63	0.35	0.07
Switzerland, Neuchâtel	34	4.3	0.80	0.51	0.12	22	2.4	0.59	0.22	0.06
Switzerland, St Gall–Appenzell	82	3.7	0.44	0.34	0.05	82	3.2	0.41	0.35	0.05
Switzerland, Ticino	63	4.7	0.69	0.46	0.07	39	1.8	0.33	0.19	0.04
Switzerland, Valais	48	3.7	0.62	0.38	0.07	33	2.5	0.57	0.22	0.05
Switzerland, Vaud	88	3.2	0.38	0.30	0.04	100	3.1	0.38	0.34	0.04
Switzerland, Zurich	196	3.6	0.30	0.37	0.03	180	3.0	0.26	0.31	0.03
Ukraine	3155	2.3	0.04	0.25	0.00	3379	1.9	0.04	0.20	0.00
UK	11226	4.2	0.04	0.43	0.01	8965	3.0	0.04	0.29	0.00
UK, England	9502	4.2	0.05	0.43	0.01	7565	3.0	0.04	0.29	0.00
UK, England, East	1179	4.6	0.15	0.48	0.02	885	3.1	0.13	0.31	0.01
UK, England, East Midlands	916	4.5	0.17	0.47	0.02	666	3.0	0.15	0.29	0.02
UK, England, London	1073	4.1	0.13	0.44	0.02	943	3.0	0.11	0.30	0.01
UK, England, North East	502	4.4	0.22	0.43	0.03	378	3.0	0.19	0.29	0.02
UK, England, North West	1257	4.2	0.13	0.42	0.02	1102	3.4	0.12	0.33	0.01
UK, England, South West	1026	4.1	0.15	0.41	0.02	800	2.9	0.13	0.28	0.01
UK, England, South East	1562	4.2	0.12	0.42	0.01	1311	3.0	0.10	0.30	0.01
UK, England, West Midlands	946	4.0	0.15	0.39	0.02	703	2.6	0.12	0.25	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	1041	4.6	0.16	0.46	0.02	777	2.9	0.12	0.28	0.01
UK, Northern Ireland	253	3.8	0.26	0.39	0.03	203	2.6	0.21	0.26	0.02
UK, Scotland	822	3.7	0.14	0.38	0.02	691	2.7	0.13	0.25	0.01
UK, Wales	649	4.7	0.21	0.49	0.02	506	3.3	0.18	0.33	0.02
Oceania										
Australia	4499	5.3	0.09	0.52	0.01	3394	3.7	0.07	0.37	0.01
Australia, Australian Capital Territory	41	3.4	0.57	0.33	0.07	50	5.0	0.76	0.54	0.09
Australia, New South Wales	1448	5.2	0.15	0.49	0.02	1092	3.6	0.13	0.36	0.01
Australia, Northern Territory	38	7.0	1.19	0.78	0.16	20	3.6	0.83	0.38	0.10
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	26	5.8	1.19	0.69	0.17	17	4.1	1.05	0.43	0.12
Australia, Northern Territory: Indigenous	11	11.0	3.83	1.08	0.55	1	0.5	0.47	0.04	0.04
Australia, Queensland	994	5.9	0.20	0.60	0.03	676	3.8	0.16	0.36	0.02
Australia, South Australia	332	4.9	0.30	0.49	0.03	248	3.2	0.23	0.32	0.03
Australia, Tasmania	95	4.7	0.53	0.52	0.06	91	4.1	0.51	0.42	0.06
Australia, Victoria	1171	5.5	0.17	0.55	0.02	912	3.7	0.14	0.38	0.02
Australia, Western Australia	380	4.8	0.27	0.45	0.03	305	3.5	0.22	0.36	0.03
*France, New Caledonia	36	7.2	1.22	0.71	0.15	19	3.6	0.85	0.42	0.12
New Zealand	732	4.7	0.19	0.47	0.02	597	3.5	0.16	0.34	0.02
*New Zealand: Maori	92	7.1	0.80	0.63	0.09	67	4.6	0.57	0.46	0.07
*New Zealand: Pacific Islander	47	8.4	1.26	0.94	0.18	46	7.1	1.07	0.65	0.13
USA, Hawaii	239	4.4	0.31	0.45	0.04	209	4.1	0.32	0.39	0.03
*USA, Hawaii: White	61	3.8	0.55	0.46	0.08	49	4.0	0.70	0.37	0.07
*USA, Hawaii: Japanese	60	4.6	0.84	0.41	0.08	39	2.9	0.67	0.32	0.07
*USA, Hawaii: Chinese	17	3.7	1.13	0.26	0.10	13	2.4	0.78	0.20	0.08
*USA, Hawaii: Hawaiian	42	5.8	0.90	0.56	0.11	47	5.9	0.87	0.62	0.11
*USA, Hawaii: Filipino	41	4.9	0.79	0.48	0.09	41	4.9	0.89	0.40	0.08
*USA, Pacific Islands	11	1.6	0.49	0.11	0.05	16	2.2	0.56	0.19	0.06

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Leukaemia unspecified (C95)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
Africa												
*Algeria, Sétif	1	0.0	0.04	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	
*Algeria, Batna	7	0.3	0.11	0.02	0.01	4	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	
*Kenya, Nairobi	33	0.8	0.19	0.07	0.03	19	0.6	0.18	0.04	0.04	0.02	
Seychelles	2	1.3	0.91	0.09	0.09	1	0.7	0.71	0.09	0.09	0.09	
*South Africa, Eastern Cape	6	0.2	0.09	0.02	0.01	6	0.2	0.07	0.01	0.01	0.00	
*Uganda, Kyadondo County	49	1.1	0.23	0.10	0.03	35	1.2	0.26	0.15	0.04	0.04	
*Zimbabwe, Harare: African	21	1.2	0.31	0.10	0.03	8	0.5	0.22	0.05	0.03	0.03	
Central and South America												
Argentina, Chaco	27	1.1	0.21	0.11	0.03	25	0.9	0.17	0.08	0.02	0.02	
Argentina, Entre Ríos Province	39	1.8	0.29	0.20	0.04	56	1.7	0.25	0.18	0.03	0.03	
Argentina, Córdoba	61	1.6	0.22	0.15	0.03	63	1.0	0.14	0.09	0.02	0.02	
Argentina, Mendoza	45	0.9	0.14	0.09	0.02	49	0.8	0.12	0.06	0.01	0.01	
Argentina, Tierra del Fuego	2	0.6	0.40	0.04	0.03	1	0.5	0.49	0.06	0.06	0.06	
Brazil, Aracaju	6	0.5	0.21	0.04	0.02	8	0.5	0.17	0.04	0.02	0.02	
Brazil, Curitiba	28	0.9	0.19	0.07	0.02	31	0.7	0.13	0.07	0.02	0.02	
Brazil, Florianópolis	3	0.6	0.32	0.02	0.02	3	0.4	0.23	0.04	0.03	0.03	
*Brazil, Goiânia	12	0.4	0.13	0.03	0.01	12	0.3	0.10	0.03	0.01	0.01	
Brazil, Jau	1	0.2	0.24	0.03	0.03	1	0.5	0.45	0.02	0.02	0.02	
Brazil, Poços de Caldas	2	0.6	0.44	0.02	0.02	2	0.4	0.29	0.02	0.02	0.02	
*Chile, Region of Antofagasta	1	0.2	0.16	0.03	0.03	2	0.3	0.20	0.01	0.01	0.01	
Chile, Bío Bío Province	8	0.7	0.24	0.08	0.04	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01	
Chile, Concepción	7	0.4	0.16	0.03	0.02	4	0.2	0.11	0.02	0.01	0.01	
*Chile, Valdivia	2	0.2	0.12	0.01	0.01	0	-	-	-	-	-	
Colombia, Cali	50	0.9	0.13	0.08	0.02	44	0.6	0.10	0.08	0.02	0.02	
Colombia, Bucaramanga	55	2.2	0.31	0.21	0.04	47	1.6	0.24	0.14	0.03	0.03	
*Colombia, Manizales	7	0.7	0.29	0.07	0.04	9	0.6	0.21	0.07	0.03	0.03	
Colombia, Pasto	4	0.4	0.19	0.03	0.02	6	0.5	0.22	0.05	0.03	0.03	
Costa Rica	13	0.1	0.04	0.01	0.00	12	0.1	0.04	0.02	0.01	0.01	
Ecuador, Cuenca	4	0.3	0.17	0.02	0.01	3	0.2	0.13	0.01	0.01	0.01	
Ecuador, Guayaquil	19	0.4	0.08	0.04	0.01	30	0.5	0.10	0.05	0.01	0.01	
*Ecuador, Loja	2	0.4	0.30	-	-	1	0.3	0.31	0.02	0.02	0.02	
*Ecuador, Manabí	9	0.3	0.10	0.03	0.01	15	0.4	0.11	0.04	0.01	0.01	
Ecuador, Quito	16	0.4	0.10	0.02	0.01	20	0.5	0.12	0.04	0.01	0.01	
*France, Martinique	1	0.1	0.14	0.01	0.01	2	0.1	0.04	-	-	-	
*French Guiana	6	1.3	0.55	0.14	0.07	3	0.7	0.43	0.08	0.06	0.06	
*Jamaica, Kingston and St Andrew	3	0.2	0.12	0.01	0.01	5	0.4	0.17	0.04	0.02	0.02	
*Peru, Lima	145	1.1	0.10	0.10	0.01	134	0.9	0.08	0.08	0.01	0.01	
USA, Puerto Rico	159	1.1	0.10	0.10	0.01	153	0.8	0.08	0.08	0.01	0.01	
Uruguay	70	0.5	0.07	0.05	0.01	75	0.4	0.05	0.04	0.01	0.01	
North America												
*Canada, Alberta	17	0.1	0.04	0.01	0.00	14	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	
Canada, British Columbia	53	0.2	0.04	0.02	0.00	71	0.3	0.05	0.02	0.00	0.00	
Canada, Manitoba	18	0.3	0.08	0.02	0.01	13	0.2	0.07	0.01	0.01	0.01	
*Canada, New Brunswick	12	0.4	0.16	0.03	0.01	16	0.3	0.08	0.03	0.01	0.01	
*Canada, Newfoundland and Labrador	9	0.3	0.12	0.02	0.01	10	0.4	0.22	0.02	0.01	0.01	
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Canada, Nova Scotia	11	0.2	0.07	0.01	0.01	17	0.2	0.07	0.02	0.01	0.01	
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
*Canada, Ontario	227	0.4	0.03	0.04	0.00	284	0.4	0.03	0.03	0.00	0.00	
*Canada, Prince Edward Island	0	-	-	-	-	2	0.2	0.15	0.04	0.04	0.04	
Canada, Saskatchewan	16	0.3	0.08	0.02	0.01	15	0.1	0.02	-	-	-	
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
USA	4437	0.3	0.01	0.03	0.00	4114	0.2	0.00	0.02	0.00	0.00	
USA: White	3885	0.4	0.01	0.03	0.00	3619	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	
USA: Black	385	0.4	0.02	0.03	0.00	342	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	
USA, NPCR	4269	0.4	0.01	0.03	0.00	3936	0.2	0.00	0.02	0.00	0.00	
USA, NPCR: White	3739	0.4	0.01	0.03	0.00	3462	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	
USA, NPCR: Black	383	0.4	0.02	0.03	0.00	337	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	81	0.2	0.02	0.02	0.00	65	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	20	0.2	0.05	0.01	0.00	12	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	
USA, SEER (18 registries)	886	0.3	0.01	0.02	0.00	870	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	
*USA, SEER (18 registries): White	736	0.3	0.01	0.02	0.00	749	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	620	0.2	0.01	0.02	0.00	655	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	116	0.3	0.03	0.02	0.00	94	0.2	0.02	0.01	0.00	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Black	76	0.3	0.03	0.03	0.00	71	0.2	0.02	0.01	0.00	0.00	
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	55	0.2	0.03	0.01	0.00	36	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	
USA, SEER (9 registries)	277	0.2	0.02	0.02	0.00	264	0.1	0.01	0.01	0.00	0.00	
*USA, SEER (9 registries): White	224	0.2	0.02	0.02	0.00	221	0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	
*USA, SEER (9 registries): Black	28	0.3	0.06	0.03	0.01	17	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	
USA, Alabama	122	0.6	0.06	0.05	0.01	101	0.4	0.04	0.03	0.01	0.01	
USA, Alabama: White	94	0.6	0.06	0.04	0.01	83	0.4	0.05	0.03	0.01	0.01	
USA, Alabama: Black	25	0.7	0.14	0.05	0.02	15	0.3	0.07	0.02	0.01	0.01	
USA, Alaska	10	0.4	0.15	0.02	0.01	9	0.6	0.20	0.05	0.02	0.02	
USA, Alaska: Alaska Natives	0	-	-	-	-	1	0.4	0.37	0.02	0.02	0.02	
USA, Arizona	127	0.4	0.04	0.03	0.00	94	0.3	0.03	0.02	0.00	0.00	
USA, Arizona: White	121	0.5	0.05	0.03	0.01	91	0.3	0.04	0.02	0.00	0.00	
USA, Arizona: Black	1	0.2	0.16	0.02	0.02	1	0.1	0.08	-	-	-	
USA, Arizona: American Indian	5	0.6	0.27	0.04	0.02	0	-	-	-	-	-	
USA, Arkansas	71	0.6	0.07	0.04	0.01	42	0.2	0.03	0.01	0.00	0.00	
USA, Arkansas: White	61	0.5	0.08	0.04	0.01	39	0.2	0.03	0.01	0.00	0.00	
USA, Arkansas: Black	10	0.8	0.27	0.06	0.03	3	0.1	0.06	-	-	-	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia unspecified (C95) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	345	0.2	0.01	0.02	0.00	334	0.2	0.01	0.01	0.00
USA, California: White	286	0.3	0.02	0.02	0.00	295	0.2	0.01	0.01	0.00
USA, California: Black	15	0.2	0.05	0.01	0.00	17	0.2	0.04	0.01	0.01
USA, California: American Indian	4	0.2	0.12	0.00	0.00	2	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, California, Los Angeles County	75	0.2	0.03	0.02	0.00	67	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: White	52	0.2	0.03	0.01	0.00	49	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	33	0.2	0.03	0.01	0.00	35	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	19	0.2	0.05	0.02	0.01	14	0.1	0.03	0.00	0.00
*USA, California, Los Angeles County: Black	5	0.2	0.10	0.01	0.01	11	0.3	0.08	0.02	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	2	0.1	0.04	-	-	2	0.1	0.07	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Korean	7	0.5	0.21	0.07	0.04	2	0.1	0.05	-	-
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	1	0.1	0.13	0.02	0.02	1	0.0	0.04	-	-
USA, California, San Francisco Bay Area	35	0.2	0.04	0.01	0.00	35	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	27	0.2	0.05	0.02	0.01	27	0.2	0.05	0.01	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	23	0.2	0.06	0.01	0.01	24	0.2	0.06	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	4	0.2	0.11	0.03	0.02	3	0.1	0.08	0.00	0.00
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	4	0.2	0.11	-	-	2	0.1	0.05	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	3	0.4	0.26	0.02	0.01	5	0.1	0.06	0.01	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	1	0.1	0.10	-	-	0	-	-	-	-
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	0	-	-	-	-	1	0.4	0.39	0.10	0.10
USA, Colorado	54	0.3	0.04	0.03	0.01	53	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: White	53	0.3	0.05	0.03	0.01	49	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, Colorado: Black	0	-	-	-	-	3	0.4	0.23	0.05	0.05
USA, Connecticut	54	0.3	0.05	0.03	0.01	52	0.2	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: White	52	0.3	0.05	0.03	0.01	47	0.2	0.03	0.01	0.00
*USA, Connecticut: Black	2	0.2	0.15	0.03	0.02	4	0.3	0.16	0.05	0.03
USA, Delaware	19	0.5	0.13	0.04	0.01	8	0.1	0.05	0.01	0.01
USA, Delaware: White	16	0.5	0.13	0.03	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, Delaware: Black	3	0.6	0.36	0.09	0.06	2	0.3	0.20	0.02	0.02
USA, Florida	274	0.3	0.02	0.03	0.00	216	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Florida: White	247	0.3	0.03	0.03	0.00	198	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Florida: Black	25	0.3	0.06	0.03	0.01	16	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Georgia	133	0.4	0.04	0.03	0.00	148	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, Georgia: White	106	0.4	0.04	0.03	0.00	119	0.3	0.03	0.03	0.00
USA, Georgia: Black	24	0.4	0.08	0.03	0.01	27	0.2	0.05	0.01	0.00
USA, Georgia, Atlanta	31	0.3	0.06	0.03	0.01	27	0.2	0.03	0.01	0.00
*USA, Georgia, Atlanta: White	24	0.4	0.09	0.04	0.01	19	0.2	0.05	0.01	0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	6	0.3	0.11	0.03	0.02	6	0.1	0.05	0.00	0.00
USA, Idaho	21	0.3	0.06	0.02	0.01	18	0.3	0.08	0.01	0.00
USA, Illinois	174	0.3	0.03	0.02	0.00	158	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Illinois: White	143	0.3	0.03	0.02	0.00	135	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Illinois: Black	25	0.5	0.10	0.03	0.01	17	0.2	0.04	0.02	0.01
USA, Indiana	69	0.3	0.03	0.02	0.00	64	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Indiana: White	67	0.3	0.03	0.02	0.00	57	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Indiana: Black	1	0.1	0.08	0.01	0.01	5	0.1	0.07	0.01	0.01
USA, Iowa	28	0.2	0.03	0.01	0.00	29	0.1	0.02	0.00	0.00
USA, Kentucky	54	0.3	0.05	0.03	0.01	43	0.2	0.04	0.01	0.00
USA, Louisiana	37	0.2	0.03	0.02	0.00	49	0.2	0.04	0.01	0.00
USA, Louisiana: White	27	0.2	0.04	0.01	0.00	37	0.2	0.05	0.01	0.00
USA, Louisiana: Black	10	0.2	0.08	0.02	0.01	11	0.2	0.06	0.01	0.00
USA, Louisiana, New Orleans	6	0.2	0.08	0.02	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
*USA, Louisiana, New Orleans: White	5	0.2	0.11	0.03	0.02	6	0.2	0.08	0.02	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	1	0.1	0.11	-	-	2	0.1	0.11	0.02	0.02
USA, Maine	15	0.2	0.07	0.02	0.01	16	0.1	0.02	-	-
USA, Maryland	103	0.4	0.05	0.04	0.01	102	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, Maryland: White	78	0.4	0.05	0.04	0.01	79	0.3	0.04	0.02	0.01
USA, Maryland: Black	21	0.4	0.10	0.03	0.01	23	0.3	0.07	0.03	0.01
USA, Massachusetts	74	0.2	0.03	0.02	0.00	91	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Massachusetts: White	70	0.2	0.03	0.02	0.00	87	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Massachusetts: Black	2	0.2	0.11	-	-	2	0.1	0.06	-	-
USA, Michigan	123	0.3	0.03	0.02	0.00	107	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Michigan: White	104	0.3	0.03	0.02	0.00	99	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Michigan: Black	18	0.4	0.10	0.05	0.02	5	0.1	0.03	0.00	0.00
USA, Michigan, Detroit	48	0.3	0.05	0.02	0.01	33	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: White	33	0.3	0.06	0.02	0.01	27	0.2	0.04	0.01	0.00
*USA, Michigan, Detroit: Black	14	0.5	0.13	0.05	0.02	5	0.1	0.05	0.01	0.00
USA, Minnesota	91	0.5	0.05	0.05	0.01	75	0.3	0.05	0.02	0.00
USA, Mississippi	46	0.4	0.07	0.02	0.01	34	0.2	0.03	0.02	0.01
USA, Missouri	141	0.5	0.05	0.05	0.01	138	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, Missouri: White	128	0.5	0.05	0.05	0.01	130	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Missouri: Black	10	0.6	0.19	0.10	0.04	7	0.3	0.12	0.05	0.02
USA, Montana	16	0.3	0.09	0.02	0.01	13	0.2	0.06	0.01	0.01
USA, Nebraska	20	0.2	0.05	0.01	0.01	24	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Nebraska: White	19	0.2	0.06	0.01	0.01	24	0.1	0.04	0.01	0.00
USA, Nebraska: Black	1	0.4	0.37	-	-	0	-	-	-	-
USA, Nevada	74	0.7	0.08	0.05	0.01	52	0.4	0.06	0.03	0.01
USA, Nevada: White	66	0.7	0.09	0.05	0.01	42	0.3	0.06	0.03	0.01
USA, Nevada: Black	3	0.5	0.27	0.02	0.02	4	0.4	0.22	0.02	0.02
USA, New Hampshire	8	0.1	0.04	0.00	0.00	6	0.1	0.03	0.00	0.00
USA, New Jersey	104	0.3	0.04	0.02	0.00	93	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, New Jersey: White	93	0.3	0.04	0.03	0.00	81	0.2	0.03	0.01	0.00
USA, New Jersey: Black	7	0.2	0.07	0.01	0.01	6	0.1	0.04	0.01	0.01
USA, New Mexico	24	0.3	0.06	0.02	0.01	23	0.3	0.07	0.02	0.01
*USA, New Mexico: White	22	0.3	0.07	0.02	0.01	19	0.2	0.06	0.01	0.00
*USA, New Mexico: Hispanic White	10	0.3	0.11	0.02	0.01	7	0.1	0.06	0.00	0.00
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	12	0.2	0.08	0.01	0.01	12	0.3	0.15	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia unspecified (C95) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	190	0.3	0.02	0.02	0.00	191	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, New York State: White	166	0.3	0.03	0.02	0.00	164	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, New York State: Black	18	0.2	0.04	0.01	0.00	21	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, North Carolina	82	0.2	0.03	0.02	0.00	99	0.2	0.02	0.02	0.00
USA, North Carolina: White	72	0.2	0.03	0.02	0.00	80	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, North Carolina: Black	8	0.2	0.06	0.01	0.01	17	0.2	0.05	0.01	0.01
USA, North Dakota	3	0.1	0.05	0.00	0.00	5	0.1	0.06	0.01	0.01
USA, Ohio	347	0.6	0.04	0.05	0.00	331	0.4	0.03	0.03	0.00
USA, Ohio: White	318	0.7	0.04	0.05	0.01	307	0.4	0.03	0.03	0.00
USA, Ohio: Black	28	0.6	0.12	0.04	0.01	23	0.4	0.09	0.05	0.01
USA, Oklahoma	83	0.5	0.06	0.03	0.01	72	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Oklahoma: White	75	0.5	0.06	0.04	0.01	64	0.3	0.05	0.03	0.01
USA, Oklahoma: Black	4	0.5	0.27	0.04	0.03	4	0.3	0.18	0.02	0.02
USA, Oregon	45	0.2	0.03	0.01	0.00	40	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Oregon: White	43	0.2	0.04	0.01	0.00	38	0.2	0.03	0.01	0.00
USA, Oregon: Black	1	0.5	0.50	-	-	2	0.5	0.38	-	-
USA, Pennsylvania	174	0.3	0.03	0.02	0.00	185	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: White	146	0.3	0.03	0.02	0.00	151	0.2	0.02	0.01	0.00
USA, Pennsylvania: Black	10	0.2	0.08	0.03	0.01	13	0.2	0.06	0.01	0.01
USA, Rhode Island	9	0.2	0.08	0.01	0.01	16	0.3	0.10	0.01	0.01
USA, Rhode Island: White	9	0.2	0.10	0.01	0.01	16	0.3	0.13	0.01	0.01
USA, Rhode Island: Black	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, South Carolina	80	0.4	0.05	0.03	0.00	66	0.2	0.03	0.02	0.00
USA, South Carolina: White	63	0.4	0.06	0.03	0.01	55	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, South Carolina: Black	16	0.4	0.10	0.03	0.01	11	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, South Dakota	16	0.5	0.14	0.05	0.02	10	0.2	0.08	0.01	0.01
USA, Tennessee	85	0.3	0.04	0.02	0.00	74	0.2	0.04	0.02	0.00
USA, Tennessee: White	73	0.3	0.04	0.02	0.00	65	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Tennessee: Black	8	0.3	0.11	0.03	0.01	9	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Texas	541	0.7	0.03	0.06	0.00	490	0.5	0.03	0.05	0.00
USA, Texas: White	484	0.7	0.03	0.07	0.00	436	0.5	0.03	0.05	0.00
USA, Texas: Black	51	0.7	0.10	0.06	0.01	43	0.4	0.06	0.03	0.01
USA, Utah	11	0.1	0.04	0.01	0.00	19	0.2	0.04	0.01	0.01
USA, Vermont	2	0.1	0.05	0.01	0.01	3	0.0	0.02	-	-
USA, Virginia	114	0.4	0.04	0.03	0.00	108	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, Virginia: White	100	0.4	0.05	0.03	0.00	94	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Virginia: Black	14	0.3	0.08	0.03	0.01	12	0.2	0.07	0.02	0.01
USA, Washington State	57	0.2	0.03	0.02	0.00	51	0.2	0.03	0.01	0.00
USA, Washington, Seattle	28	0.1	0.03	0.01	0.00	33	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, West Virginia	31	0.3	0.06	0.02	0.01	21	0.2	0.04	0.01	0.01
USA, Wisconsin	74	0.3	0.04	0.03	0.00	74	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Wisconsin: White	65	0.3	0.04	0.02	0.00	59	0.3	0.04	0.02	0.00
USA, Wisconsin: Black	3	0.3	0.16	0.02	0.01	2	0.2	0.14	0.00	0.00
USA, Wyoming	4	0.2	0.08	0.01	0.01	4	0.2	0.14	0.01	0.01
Asia										
Bahrain: Bahraini	23	1.9	0.40	0.13	0.04	13	1.1	0.32	0.08	0.03
Brunei Darussalam	5	1.2	0.54	0.07	0.03	6	1.5	0.63	0.07	0.03
China, Anshan City	91	1.8	0.23	0.19	0.02	65	1.1	0.16	0.12	0.02
China, Beijing	245	0.8	0.06	0.07	0.01	174	0.5	0.05	0.05	0.00
China, Benxi	13	0.6	0.19	0.06	0.02	11	0.6	0.23	0.05	0.02
China, Cixian County	35	2.4	0.43	0.23	0.05	32	2.0	0.36	0.19	0.04
China, Guangzhou	99	0.8	0.10	0.07	0.01	87	0.7	0.09	0.06	0.01
China, Guanyun	83	3.0	0.35	0.25	0.03	65	2.5	0.33	0.21	0.03
China, Haimen County	66	1.7	0.25	0.16	0.02	52	1.4	0.29	0.12	0.02
China, Hangzhou City	321	1.6	0.11	0.14	0.01	255	1.3	0.10	0.11	0.01
China, Harbin City, Nangang District	60	2.2	0.36	0.22	0.03	55	1.4	0.21	0.15	0.02
China, Hefei	77	2.2	0.28	0.19	0.03	64	1.9	0.28	0.17	0.03
China, Hengdong	33	1.9	0.35	0.17	0.03	24	1.7	0.39	0.13	0.03
China, Hong Kong	38	0.1	0.03	0.01	0.00	34	0.1	0.03	0.01	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	64	2.9	0.38	0.25	0.04	50	2.5	0.37	0.26	0.04
China, Jiangmen	18	2.1	0.58	0.17	0.05	7	0.5	0.19	0.07	0.03
China, Jianhu County	34	2.6	0.48	0.23	0.04	26	2.0	0.48	0.16	0.04
China, Jiashan County	18	1.2	0.33	0.11	0.03	20	1.0	0.23	0.11	0.03
China, Jiaxing City	13	0.9	0.29	0.09	0.03	10	0.4	0.14	0.06	0.02
China, Lianyungang	69	2.5	0.32	0.22	0.03	48	1.7	0.27	0.17	0.03
China, Linzhou County	105	3.7	0.38	0.36	0.04	100	3.5	0.37	0.33	0.04
China, Liuzhou	82	3.5	0.42	0.38	0.05	58	2.3	0.31	0.23	0.04
China, Maanshan	18	0.9	0.23	0.07	0.02	11	0.5	0.15	0.05	0.02
China, Qidong County	99	2.4	0.30	0.24	0.03	86	2.1	0.29	0.20	0.03
China, Shanghai City	234	0.7	0.06	0.07	0.01	172	0.5	0.05	0.04	0.01
China, Shenyang	173	1.5	0.14	0.14	0.01	158	1.3	0.14	0.12	0.01
*China, Shexian County	14	1.4	0.40	0.10	0.03	11	1.5	0.50	0.09	0.03
China, Sheyang	102	3.4	0.37	0.33	0.04	95	3.7	0.48	0.32	0.04
China, Tongling City	32	3.1	0.63	0.24	0.06	21	2.0	0.50	0.22	0.05
China, Wuhan City	100	0.7	0.08	0.05	0.01	71	0.5	0.07	0.04	0.01
China, Wuxi	31	0.5	0.10	0.05	0.01	26	0.4	0.08	0.04	0.01
China, Xianju	13	1.5	0.43	0.11	0.04	9	1.4	0.54	0.12	0.05
China, Xiping	37	2.4	0.42	0.20	0.04	26	1.9	0.39	0.18	0.04
China, Yanshi	41	4.2	0.68	0.36	0.06	36	3.4	0.57	0.35	0.07
China, Yanting County	87	5.5	0.63	0.47	0.06	67	4.0	0.51	0.34	0.05
China, Yueyanglou	16	1.6	0.41	0.15	0.04	18	1.9	0.49	0.22	0.07
China, Zhongshan City	8	0.3	0.12	0.04	0.02	4	0.2	0.11	0.01	0.01
China, Zhuhai	20	1.3	0.32	0.14	0.04	21	1.3	0.35	0.11	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia unspecified (C95) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	16	0.5	0.14	0.05	0.02	12	0.4	0.12	0.03	0.01
*India, Bangalore	102	0.6	0.06	0.06	0.01	58	0.3	0.05	0.03	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	9	0.7	0.24	0.05	0.02	1	0.1	0.09	0.00	0.00
*India, Bhopal	6	0.1	0.06	0.02	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Cachar	23	0.6	0.12	0.06	0.02	18	0.5	0.12	0.04	0.01
*India, Chennai	41	0.4	0.06	0.03	0.01	34	0.3	0.05	0.03	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	34	0.6	0.11	0.06	0.01	20	0.4	0.09	0.03	0.01
*India, Kamrup Urban District	6	0.4	0.15	0.03	0.02	7	0.3	0.13	0.04	0.02
*India, Kollam	38	0.6	0.10	0.04	0.01	39	0.5	0.09	0.04	0.01
*India, Mizoram	15	0.6	0.16	0.05	0.01	18	0.8	0.19	0.07	0.02
*India, Mumbai	238	0.7	0.05	0.06	0.01	165	0.6	0.05	0.05	0.01
*India, Poona	19	0.2	0.05	0.03	0.01	10	0.1	0.03	0.01	0.00
*India, Sikkim State	4	0.3	0.17	0.03	0.02	3	0.3	0.16	0.02	0.02
*India, Tripura	1	0.0	0.02	-	-	0	-	-	-	-
*India, Trivandrum	14	0.5	0.13	0.05	0.02	10	0.3	0.11	0.03	0.01
*India, Wardha	1	0.0	0.04	0.00	0.00	4	0.2	0.10	0.02	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	59	2.1	0.29	0.21	0.04	59	2.3	0.31	0.21	0.04
Israel	138	0.6	0.05	0.05	0.01	105	0.4	0.04	0.03	0.00
*Israel: Jews	105	0.6	0.06	0.05	0.01	81	0.3	0.04	0.02	0.00
*Israel: Non-Jews, Arab	26	1.1	0.22	0.08	0.03	19	0.6	0.14	0.06	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	7	1.0	0.38	0.07	0.04	5	0.5	0.27	0.03	0.02
Japan, Aichi Prefecture	63	0.2	0.03	0.01	0.00	39	0.1	0.02	0.01	0.00
Japan, Fukui Prefecture	5	0.1	0.04	0.01	0.01	4	0.0	0.03	0.00	0.00
Japan, Hiroshima Prefecture	48	0.4	0.08	0.03	0.01	34	0.2	0.07	0.01	0.00
Japan, Miyagi Prefecture	14	0.2	0.05	0.01	0.00	18	0.2	0.07	0.01	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	11	0.2	0.06	0.02	0.01	15	0.1	0.06	0.01	0.00
Japan, Niigata Prefecture	26	0.2	0.06	0.01	0.00	41	0.1	0.03	0.01	0.00
Japan, Osaka Prefecture	108	0.3	0.04	0.02	0.00	83	0.2	0.03	0.01	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	49	0.4	0.07	0.02	0.01	27	0.2	0.08	0.01	0.00
Japan, Yamagata Prefecture	19	0.2	0.08	0.02	0.01	20	0.2	0.06	0.02	0.01
*Jordan: Jordanians	54	0.5	0.07	0.04	0.01	37	0.3	0.06	0.03	0.01
Republic of Korea	817	0.6	0.02	0.05	0.00	745	0.4	0.02	0.04	0.00
Republic of Korea, Busan	59	0.6	0.08	0.06	0.01	56	0.4	0.07	0.03	0.01
Republic of Korea, Daegu	21	0.3	0.08	0.03	0.01	22	0.2	0.05	0.02	0.01
Republic of Korea, Daejeon	12	0.3	0.10	0.02	0.01	14	0.3	0.10	0.02	0.01
Republic of Korea, Gwangju	12	0.4	0.13	0.02	0.01	9	0.2	0.06	0.01	0.01
Republic of Korea, Incheon	44	0.6	0.09	0.06	0.01	30	0.3	0.07	0.03	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	11	0.7	0.20	0.07	0.03	12	0.7	0.25	0.08	0.02
Republic of Korea, Seoul	160	0.6	0.05	0.05	0.01	136	0.4	0.04	0.03	0.00
Republic of Korea, Ulsan	9	0.5	0.18	0.03	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01
Kuwait	23	0.4	0.11	0.05	0.02	7	0.1	0.04	0.01	0.00
Kuwait: Kuwaitis	8	0.5	0.18	0.05	0.03	3	0.1	0.06	0.01	0.00
Kuwait: Non-Kuwaitis	15	0.5	0.20	0.05	0.03	4	0.1	0.04	0.01	0.00
*Malaysia, Penang	12	0.6	0.19	0.07	0.02	18	0.8	0.21	0.07	0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	3	0.2	0.14	0.03	0.02	10	0.9	0.32	0.09	0.03
*Malaysia, Penang: Malay	9	1.3	0.43	0.16	0.07	6	0.7	0.27	0.04	0.02
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	1	0.3	0.34	0.03	0.03
*Philippines, Manila	177	1.4	0.12	0.12	0.02	210	1.4	0.10	0.12	0.01
*Philippines, Rizal	203	1.4	0.11	0.12	0.01	186	1.1	0.09	0.09	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	1	0.1	0.14	0.01	0.01
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	11	0.1	0.04	0.01	0.00	12	0.1	0.04	0.01	0.00
Thailand, Bangkok	238	2.5	0.17	0.23	0.02	222	1.8	0.13	0.17	0.01
Thailand, Chiang Mai	8	0.2	0.07	0.02	0.01	13	0.2	0.06	0.02	0.01
Thailand, Chonburi	45	2.0	0.32	0.18	0.03	35	1.3	0.24	0.12	0.03
Thailand, Khon Kaen	15	0.4	0.12	0.03	0.01	15	0.3	0.07	0.02	0.01
Thailand, Lampang	20	0.9	0.22	0.07	0.02	20	0.9	0.24	0.07	0.02
*Thailand, Lopburi Province	25	1.4	0.29	0.15	0.04	23	1.2	0.28	0.14	0.03
Thailand, Songkhla	23	0.6	0.13	0.05	0.01	35	0.8	0.14	0.08	0.02
Turkey, Antalya	9	0.2	0.07	0.02	0.01	4	0.1	0.04	0.01	0.01
Turkey, Bursa	20	0.4	0.09	0.02	0.01	16	0.2	0.07	0.02	0.01
Turkey, Edirne	4	0.2	0.12	0.03	0.02	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Turkey, Erzurum	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Turkey, Eskisehir	18	0.8	0.19	0.06	0.02	15	0.6	0.15	0.07	0.02
Turkey, Izmir	52	0.5	0.07	0.05	0.01	45	0.3	0.05	0.04	0.01
Turkey, Samsun	8	0.3	0.12	0.02	0.01	11	0.3	0.10	0.04	0.01
Turkey, Trabzon	9	0.4	0.14	0.05	0.02	6	0.2	0.08	0.01	0.01
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	131	1.2	0.12	0.10	0.01	96	0.8	0.09	0.06	0.01
Europe										
Austria	62	0.1	0.02	0.01	0.00	77	0.1	0.02	0.01	0.00
Austria, Carinthia	8	0.3	0.14	0.03	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
Austria, Tyrol	2	0.0	0.03	-	-	2	0.0	0.01	-	-
Austria, Vorarlberg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Belarus	80	0.3	0.03	0.03	0.00	93	0.2	0.02	0.02	0.00
*Belgium	48	0.1	0.02	0.01	0.00	38	0.1	0.01	0.00	0.00
Bulgaria	159	0.5	0.05	0.05	0.00	132	0.3	0.03	0.03	0.00
Croatia	46	0.2	0.04	0.02	0.00	30	0.1	0.03	0.01	0.00
Cyprus	22	0.6	0.13	0.05	0.02	20	0.4	0.10	0.02	0.01
Czech Republic	699	1.6	0.07	0.16	0.01	620	1.0	0.05	0.09	0.01
Denmark	34	0.2	0.03	0.01	0.00	35	0.1	0.02	0.01	0.00
Estonia	4	0.1	0.04	0.01	0.01	10	0.1	0.04	0.01	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Leukaemia unspecified (C95) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
Europe (contd)												
*France, Bas-Rhin	2	0.1	0.09	0.01	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01		
*France, Calvados	4	0.2	0.13	0.02	0.01	5	0.3	0.18	0.02	0.01		
*France, Doubs	2	0.1	0.11	0.01	0.01	1	0.0	0.01	-	-		
*France, Gironde	4	0.0	0.02	0.00	0.00	7	0.0	0.02	0.00	0.00		
*France, Haut-Rhin	2	0.1	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.01	-	-		
*France, Hérault	4	0.0	0.02	-	-	8	0.1	0.05	0.01	0.01		
*France, Isère	5	0.1	0.06	0.00	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00		
*France, Lille-Métropole	5	0.2	0.09	0.02	0.01	0	-	-	-	-		
*France, Limousin	1	0.0	0.03	-	-	1	0.0	0.01	-	-		
*France, Loire-Atlantique	8	0.2	0.06	0.01	0.01	8	0.1	0.05	0.00	0.00		
*France, Manche	2	0.1	0.05	0.01	0.01	3	0.0	0.02	-	-		
*France, Somme	0	-	-	-	-	4	0.0	0.02	-	-		
*France, Tarn	4	0.4	0.25	0.03	0.02	4	0.3	0.19	0.02	0.01		
*France, Territoire de Belfort	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*France, Vendée	4	0.1	0.10	0.00	0.00	2	0.0	0.01	-	-		
Germany, Bavaria	229	0.3	0.02	0.02	0.00	255	0.2	0.02	0.01	0.00		
Germany, Bremen	9	0.2	0.08	0.03	0.01	7	0.1	0.05	0.01	0.01		
Germany, Hamburg	16	0.1	0.04	0.01	0.00	23	0.1	0.03	0.01	0.00		
Germany, Lower Saxony	211	0.4	0.03	0.03	0.00	205	0.3	0.03	0.02	0.00		
Germany, Munich	91	0.3	0.03	0.02	0.00	84	0.2	0.03	0.01	0.00		
*Germany, North Rhine-Westphalia	331	0.3	0.02	0.03	0.00	410	0.2	0.02	0.02	0.00		
Germany, Rhineland-Palatinate	111	0.4	0.04	0.03	0.01	125	0.3	0.04	0.01	0.00		
Germany, Saarland	14	0.2	0.06	0.02	0.01	21	0.2	0.05	0.01	0.01		
*Germany, Schleswig-Holstein	70	0.4	0.06	0.03	0.01	72	0.2	0.02	0.01	0.00		
Iceland	2	0.2	0.15	0.03	0.02	0	-	-	-	-		
Ireland	74	0.4	0.05	0.03	0.01	67	0.3	0.05	0.02	0.00		
*Italy, Aosta Valley	3	0.4	0.21	0.03	0.03	5	0.4	0.24	0.02	0.02		
Italy, Barletta	4	0.3	0.14	0.02	0.02	4	0.1	0.06	-	-		
Italy, Bergamo	8	0.1	0.05	0.01	0.01	14	0.1	0.02	-	-		
Italy, Biella	1	0.0	0.05	-	-	5	0.2	0.11	0.02	0.02		
Italy, Caserta	38	1.9	0.31	0.24	0.05	40	1.1	0.19	0.11	0.03		
Italy, Catania, Messina, and Enna	60	0.6	0.08	0.05	0.01	54	0.3	0.06	0.02	0.01		
Italy, Como	7	0.2	0.09	0.02	0.01	10	0.1	0.05	0.01	0.01		
Italy, Cremona	16	1.9	0.71	0.12	0.05	14	1.0	0.34	0.09	0.04		
Italy, Ferrara	5	0.3	0.13	0.02	0.02	1	0.0	0.01	-	-		
Italy, Florence and Prato	22	0.4	0.11	0.05	0.02	15	0.4	0.15	0.03	0.01		
Italy, Friuli-Venezia Giulia	2	0.0	0.02	-	-	1	0.0	0.02	0.00	0.00		
Italy, Latina	5	0.1	0.07	0.00	0.00	5	0.1	0.06	0.00	0.00		
Italy, Lecco	1	0.1	0.09	-	-	1	0.0	0.03	-	-		
Italy, Lombardy, South, Pavia	5	0.2	0.08	0.01	0.01	6	0.1	0.07	0.01	0.01		
Italy, Mantua	6	0.4	0.19	0.04	0.02	13	0.3	0.09	-	-		
Italy, Milan	25	0.1	0.03	0.01	0.00	40	0.1	0.03	0.01	0.00		
Italy, Modena	11	0.4	0.14	0.03	0.01	4	0.1	0.04	0.00	0.00		
Italy, Monza	17	0.4	0.13	0.03	0.01	24	0.3	0.08	0.03	0.01		
Italy, Naples	22	1.1	0.27	0.10	0.03	18	0.6	0.16	0.07	0.02		
Italy, Nuoro	0	-	-	-	-	3	0.1	0.08	0.02	0.02		
Italy, Palermo	42	0.6	0.10	0.05	0.01	33	0.3	0.09	0.03	0.01		
Italy, Parma	2	0.1	0.06	0.01	0.01	6	0.1	0.06	0.01	0.01		
Italy, Piacenza	3	0.2	0.14	0.01	0.01	4	0.1	0.03	-	-		
Italy, Ragusa and Caltanissetta	22	0.9	0.22	0.05	0.02	25	0.6	0.15	0.07	0.02		
Italy, Reggio Emilia	1	0.0	0.02	-	-	2	0.0	0.01	-	-		
Italy, Romagna	36	0.6	0.13	0.04	0.01	46	0.4	0.09	0.03	0.01		
Italy, Sassari	2	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.0	0.02	-	-		
Italy, Sondrio	1	0.1	0.09	-	-	0	-	-	-	-		
Italy, South Tyrol	0	-	-	-	-	3	0.3	0.22	0.01	0.01		
Italy, Syracuse	34	1.7	0.31	0.17	0.04	40	1.5	0.29	0.12	0.03		
Italy, Taranto	10	0.3	0.11	0.03	0.02	5	0.1	0.08	0.01	0.01		
Italy, Trento	6	0.3	0.15	0.02	0.02	5	0.6	0.34	0.04	0.02		
Italy, Turin	48	0.3	0.06	0.03	0.01	49	0.3	0.06	0.02	0.01		
Italy, Umbria	7	0.1	0.05	0.02	0.01	12	0.1	0.02	-	-		
Italy, Varese	12	0.3	0.11	0.03	0.01	18	0.3	0.08	0.03	0.01		
Italy, Veneto	18	0.2	0.05	0.02	0.01	16	0.1	0.03	0.01	0.00		
Latvia	10	0.2	0.08	0.03	0.01	9	0.1	0.03	0.01	0.00		
Lithuania	137	1.0	0.10	0.10	0.01	210	0.8	0.06	0.08	0.01		
Malta	5	0.5	0.25	0.04	0.02	1	0.1	0.05	0.01	0.01		
*The Netherlands	43	0.1	0.01	0.00	0.00	31	0.0	0.01	0.00	0.00		
Norway	24	0.1	0.02	0.01	0.00	19	0.1	0.02	0.00	0.00		
Poland, Greater Poland	26	0.2	0.05	0.03	0.01	34	0.2	0.05	0.02	0.00		
Poland, Kielce	9	0.1	0.05	0.01	0.01	7	0.2	0.09	0.02	0.01		
Poland, Lower Silesia	24	0.2	0.05	0.01	0.00	24	0.2	0.04	0.02	0.01		
*Poland, Lublin	10	0.1	0.05	0.02	0.01	10	0.1	0.02	0.01	0.00		
Poland, Podkarpackie	25	0.3	0.07	0.03	0.01	27	0.4	0.09	0.03	0.01		
Portugal, Azores	3	0.7	0.46	0.03	0.02	2	0.5	0.44	0.02	0.02		
Russian Federation, Arkhangelsk	19	0.6	0.14	0.05	0.01	26	0.5	0.12	0.05	0.01		
Russian Federation, Chelyabinsk	65	0.6	0.08	0.07	0.01	83	0.4	0.06	0.06	0.01		
*Russian Federation, Karelia	1	0.1	0.08	0.01	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01		
Russian Federation, Samara	12	0.1	0.03	0.01	0.00	13	0.1	0.04	0.01	0.00		
Slovakia	17	0.1	0.04	0.01	0.00	21	0.1	0.03	0.01	0.00		
Slovenia	8	0.1	0.04	0.00	0.00	14	0.1	0.05	0.01	0.00		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Leukaemia unspecified (C95) (contd)

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)											
Spain, Albacete	3	0.2	0.10	0.02	0.02	0.02	2	0.2	0.15	0.02	0.02
Spain, Asturias	8	0.3	0.10	0.03	0.01	0.01	12	0.3	0.13	0.03	0.01
Spain, Basque Country	47	0.3	0.06	0.03	0.01	0.01	40	0.2	0.06	0.02	0.01
Spain, Canary Islands	9	0.1	0.05	0.01	0.00	0.00	12	0.1	0.03	0.00	0.00
Spain, Castellón	7	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01	8	0.3	0.11	0.03	0.01
Spain, Ciudad Real	7	0.6	0.29	0.04	0.02	0.02	11	0.7	0.34	0.04	0.02
Spain, Cuenca	4	0.7	0.49	0.05	0.04	0.04	4	0.1	0.07	-	-
Spain, Girona	10	0.4	0.14	0.05	0.02	0.02	6	0.1	0.02	-	-
Spain, Granada	8	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01	4	0.0	0.03	0.01	0.01
Spain, La Rioja	1	0.0	0.03	-	-	-	3	0.0	0.03	-	-
Spain, Mallorca	4	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	8	0.1	0.05	0.00	0.00
Spain, Murcia	5	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	13	0.3	0.10	0.02	0.01
Spain, Navarra	4	0.1	0.07	-	-	-	7	0.2	0.09	0.01	0.01
Spain, Tarragona	6	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	9	0.2	0.07	0.01	0.01
Switzerland, Fribourg	1	0.2	0.25	0.01	0.01	0.01	2	0.1	0.09	0.02	0.02
Switzerland, Geneva	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0.01	2	0.0	0.02	-	-
Switzerland, Graubünden and Glarus	3	0.2	0.13	0.02	0.02	0.02	4	0.3	0.16	0.01	0.01
Switzerland, Neuchâtel	0	-	-	-	-	-	1	0.0	0.03	-	-
Switzerland, St Gall-Appenzell	2	0.2	0.12	0.02	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.01
Switzerland, Ticino	3	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01	2	0.0	0.02	-	-
Switzerland, Valais	4	0.3	0.14	0.01	0.01	0.01	1	0.0	0.02	-	-
Switzerland, Vaud	6	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Switzerland, Zurich	11	0.2	0.07	0.01	0.01	0.01	11	0.1	0.03	0.00	0.00
Ukraine	787	0.6	0.02	0.06	0.00	0.00	826	0.4	0.02	0.05	0.00
UK	564	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	490	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England	511	0.2	0.01	0.02	0.00	0.00	441	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, East	48	0.2	0.03	0.01	0.00	0.00	31	0.1	0.02	0.00	0.00
UK, England, East Midlands	31	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	25	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, London	79	0.3	0.04	0.03	0.00	0.00	66	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, North East	14	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	17	0.1	0.01	0.00	0.00
UK, England, North West	111	0.4	0.04	0.03	0.00	0.00	78	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, South West	58	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	73	0.2	0.03	0.02	0.00
UK, England, South East	82	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	86	0.2	0.02	0.01	0.00
UK, England, West Midlands	54	0.2	0.04	0.02	0.00	0.00	34	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, England, Yorkshire and The Humber	34	0.2	0.03	0.02	0.00	0.00	31	0.1	0.03	0.01	0.00
UK, Northern Ireland	9	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	11	0.1	0.04	0.00	0.00
UK, Scotland	25	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	12	0.0	0.01	0.00	0.00
UK, Wales	19	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	26	0.1	0.04	0.01	0.00
Oceania											
Australia	182	0.2	0.02	0.01	0.00	0.00	150	0.1	0.01	0.01	0.00
Australia, Australian Capital Territory	5	0.4	0.19	0.06	0.03	0.03	4	0.2	0.14	0.03	0.02
Australia, New South Wales	87	0.3	0.03	0.02	0.00	0.00	59	0.1	0.02	0.01	0.00
Australia, Northern Territory	1	0.2	0.19	0.03	0.03	0.03	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	26	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	22	0.1	0.03	0.01	0.00
Australia, South Australia	13	0.2	0.07	0.01	0.01	0.01	4	0.0	0.02	0.00	0.00
Australia, Tasmania	7	0.2	0.10	0.02	0.01	0.01	6	0.2	0.07	0.02	0.01
Australia, Victoria	25	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	43	0.2	0.03	0.01	0.00
Australia, Western Australia	18	0.2	0.04	0.01	0.01	0.01	12	0.1	0.03	0.01	0.00
*France, New Caledonia	3	0.6	0.37	0.10	0.06	0.06	3	0.5	0.29	0.04	0.04
New Zealand	19	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	17	0.1	0.03	0.00	0.00
*New Zealand: Maori	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.00	0.00
*New Zealand: Pacific Islander	2	0.3	0.18	0.02	0.01	0.01	0	-	-	-	-
USA, Hawaii	18	0.3	0.08	0.02	0.01	0.01	13	0.1	0.04	0.01	0.00
*USA, Hawaii: White	4	0.3	0.13	0.03	0.02	0.02	2	0.1	0.11	0.01	0.01
*USA, Hawaii: Japanese	5	0.2	0.12	0.04	0.03	0.03	7	0.1	0.03	-	-
*USA, Hawaii: Chinese	5	0.7	0.37	0.03	0.03	0.03	0	-	-	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	0	-	-	-	-	-	2	0.2	0.17	0.02	0.02
*USA, Hawaii: Filipino	3	0.4	0.34	0.01	0.01	0.01	1	0.1	0.05	-	-
*USA, Pacific Islands	5	0.7	0.31	0.05	0.03	0.03	3	0.4	0.21	0.02	0.02

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors

Myelodysplastic syndromes

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
Africa												
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Algeria, Batna	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	0.00	0.00		
*Kenya, Nairobi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Seychelles	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Uganda, Kyadondo County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Central and South America												
Argentina, Chaco	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Argentina, Entre Ríos Province	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Argentina, Córdoba	44	1.1	0.18	0.10	0.02	17	0.3	0.08	0.03	0.01		
Argentina, Mendoza	56	1.1	0.15	0.13	0.02	41	0.7	0.11	0.06	0.01		
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	1	0.6	0.57	0.10	0.10		
Brazil, Aracaju	11	1.0	0.31	0.09	0.04	18	1.1	0.27	0.10	0.03		
Brazil, Curitiba	6	0.2	0.08	0.02	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01		
Brazil, Florianópolis	5	1.0	0.44	0.15	0.07	3	0.3	0.17	0.01	0.01		
*Brazil, Goiânia	40	1.5	0.24	0.17	0.04	42	1.1	0.18	0.14	0.03		
Brazil, Jau	10	3.1	1.02	0.45	0.17	5	1.4	0.65	0.19	0.09		
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	3	0.6	0.36	0.04	0.04		
*Chile, Region of Antofagasta	1	0.1	0.14	0.02	0.02	5	0.5	0.24	0.05	0.02		
Chile, Bío Bío Province	7	0.7	0.27	0.06	0.03	6	0.4	0.15	0.03	0.02		
Chile, Concepción	5	0.3	0.14	0.01	0.01	10	0.4	0.14	0.04	0.02		
*Chile, Valdivia	8	0.6	0.22	0.04	0.02	15	1.1	0.29	0.16	0.05		
Colombia, Cali	50	1.0	0.14	0.08	0.02	67	0.9	0.12	0.08	0.02		
Colombia, Bucaramanga	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Colombia, Manizales	3	0.3	0.17	0.04	0.03	2	0.2	0.11	0.01	0.01		
Colombia, Pasto	9	0.8	0.27	0.04	0.03	13	1.0	0.29	0.06	0.03		
Costa Rica	4	0.0	0.03	0.01	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00		
Ecuador, Cuenca	5	0.5	0.24	0.07	0.04	2	0.2	0.12	0.01	0.01		
Ecuador, Guayaquil	33	0.6	0.11	0.06	0.01	34	0.6	0.11	0.09	0.02		
*Ecuador, Loja	1	0.3	0.32	-	-	0	-	-	-	-		
*Ecuador, Manabí	3	0.1	0.06	0.02	0.01	5	0.1	0.07	0.02	0.01		
Ecuador, Quito	13	0.3	0.10	0.04	0.02	6	0.1	0.06	0.02	0.01		
*France, Martinique	24	1.2	0.26	0.15	0.04	35	1.6	0.35	0.17	0.04		
*French Guiana	8	2.0	0.74	0.15	0.10	6	0.9	0.39	0.06	0.03		
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Peru, Lima	120	0.9	0.09	0.08	0.01	119	0.8	0.07	0.07	0.01		
USA, Puerto Rico	141	0.9	0.08	0.08	0.01	115	0.5	0.05	0.05	0.01		
Uruguay	212	1.7	0.12	0.16	0.02	229	1.3	0.10	0.14	0.01		
North America												
*Canada, Alberta	323	2.2	0.13	0.22	0.02	172	1.0	0.08	0.10	0.01		
Canada, British Columbia	467	1.9	0.10	0.17	0.01	335	1.1	0.07	0.09	0.01		
Canada, Manitoba	168	2.8	0.23	0.28	0.03	97	1.1	0.14	0.09	0.02		
*Canada, New Brunswick	113	2.7	0.26	0.27	0.04	73	1.5	0.20	0.16	0.03		
*Canada, Newfoundland and Labrador	51	2.0	0.28	0.22	0.04	25	0.7	0.15	0.07	0.02		
*Canada, Northwest Territories	4	4.2	2.16	0.11	0.11	0	-	-	-	-		
*Canada, Nova Scotia	62	1.2	0.16	0.12	0.02	61	0.9	0.13	0.08	0.02		
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Canada, Ontario	772	1.2	0.05	0.13	0.01	435	0.6	0.03	0.05	0.00		
*Canada, Prince Edward Island	9	1.1	0.36	0.08	0.06	12	1.2	0.38	0.12	0.06		
Canada, Saskatchewan	100	1.9	0.21	0.22	0.03	52	0.9	0.14	0.09	0.02		
*Canada, Yukon	1	0.7	0.74	0.09	0.09	0	-	-	-	-		
USA	41334	3.0	0.02	0.29	0.00	32245	1.8	0.01	0.19	0.00		
USA: White	37244	3.1	0.02	0.30	0.00	28155	1.8	0.01	0.19	0.00		
USA: Black	2453	2.2	0.05	0.22	0.01	2675	1.6	0.03	0.18	0.01		
USA, NPCR	39126	3.0	0.02	0.29	0.00	30632	1.8	0.01	0.19	0.00		
USA, NPCR: White	35306	3.1	0.02	0.30	0.00	26743	1.8	0.01	0.19	0.00		
USA, NPCR: Black	2403	2.2	0.05	0.22	0.01	2623	1.6	0.03	0.18	0.01		
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	926	2.0	0.07	0.17	0.01	799	1.3	0.05	0.12	0.01		
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	115	1.4	0.13	0.15	0.02	119	1.1	0.11	0.13	0.02		
USA, SEER (18 registries)	11517	3.2	0.03	0.30	0.00	8917	1.9	0.02	0.20	0.00		
*USA, SEER (18 registries): White	9845	3.3	0.04	0.32	0.01	7379	2.0	0.03	0.21	0.00		
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	9071	3.4	0.04	0.33	0.01	6668	2.0	0.03	0.21	0.00		
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	774	2.2	0.08	0.21	0.01	711	1.6	0.06	0.17	0.01		
*USA, SEER (18 registries): Black	736	2.6	0.10	0.26	0.01	794	2.0	0.07	0.23	0.01		
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	768	2.4	0.09	0.20	0.01	590	1.4	0.06	0.13	0.01		
USA, SEER (9 registries)	4227	3.3	0.05	0.30	0.01	3134	1.9	0.04	0.20	0.01		
*USA, SEER (9 registries): White	3564	3.4	0.06	0.32	0.01	2535	1.9	0.04	0.20	0.01		
*USA, SEER (9 registries): Black	236	2.5	0.16	0.21	0.02	260	1.9	0.13	0.21	0.02		
USA, Alabama	401	2.0	0.10	0.22	0.02	347	1.3	0.07	0.13	0.01		
USA, Alabama: White	357	2.1	0.12	0.24	0.02	284	1.3	0.09	0.14	0.01		
USA, Alabama: Black	42	1.2	0.19	0.14	0.03	61	1.1	0.15	0.10	0.02		
USA, Alaska	35	1.8	0.31	0.17	0.04	36	1.6	0.28	0.17	0.04		
USA, Alaska: Alaska Natives	6	2.1	0.86	0.16	0.09	6	1.9	0.77	0.14	0.06		
USA, Arizona	768	2.5	0.10	0.24	0.01	567	1.5	0.07	0.16	0.01		
USA, Arizona: White	738	2.5	0.10	0.24	0.01	542	1.6	0.08	0.16	0.01		
USA, Arizona: Black	11	1.7	0.53	0.25	0.09	11	1.5	0.47	0.21	0.08		
USA, Arizona: American Indian	13	1.7	0.46	0.15	0.07	8	0.9	0.31	0.09	0.04		
USA, Arkansas	304	2.2	0.13	0.23	0.02	228	1.4	0.11	0.15	0.01		
USA, Arkansas: White	276	2.2	0.14	0.23	0.02	204	1.4	0.11	0.15	0.02		
USA, Arkansas: Black	23	1.9	0.41	0.23	0.06	20	1.1	0.28	0.11	0.03		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Myelodysplastic syndromes (contd)

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
North America (contd)												
USA, California	4310	2.8	0.05	0.26	0.01	3318	1.7	0.03	0.18	0.01		
USA, California: White	3565	2.9	0.05	0.27	0.01	2681	1.7	0.04	0.18	0.01		
USA, California: Black	192	2.4	0.18	0.24	0.03	186	1.8	0.14	0.20	0.02		
USA, California: American Indian	16	1.0	0.26	0.11	0.04	17	0.9	0.22	0.07	0.03		
USA, California, Los Angeles County	930	2.4	0.08	0.23	0.01	791	1.6	0.06	0.16	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: White	722	2.5	0.10	0.23	0.02	607	1.7	0.08	0.17	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	542	2.8	0.13	0.26	0.02	449	2.1	0.13	0.21	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	180	1.9	0.15	0.18	0.02	158	1.2	0.10	0.12	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Black	68	2.1	0.26	0.22	0.04	64	1.4	0.18	0.14	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	29	1.3	0.26	0.11	0.04	22	0.8	0.19	0.07	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	36	2.9	0.49	0.28	0.07	28	1.3	0.28	0.10	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	6	0.5	0.22	0.03	0.03	10	0.8	0.27	0.12	0.05		
USA, California, San Francisco Bay Area	601	2.9	0.13	0.24	0.02	470	1.7	0.09	0.15	0.01		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	430	3.0	0.16	0.26	0.02	298	1.5	0.11	0.13	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	389	3.2	0.18	0.27	0.03	256	1.5	0.12	0.13	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	41	2.3	0.38	0.18	0.05	42	1.5	0.25	0.12	0.04		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	39	2.6	0.42	0.20	0.06	46	2.4	0.38	0.29	0.06		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	64	2.5	0.34	0.23	0.05	56	1.7	0.28	0.13	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	29	2.9	0.56	0.17	0.06	32	2.1	0.39	0.19	0.06		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	6	1.3	0.64	0.05	0.05	11	2.2	0.87	0.34	0.17		
USA, Colorado	544	2.7	0.12	0.25	0.02	363	1.4	0.08	0.15	0.01		
USA, Colorado: White	525	2.8	0.12	0.25	0.02	346	1.5	0.09	0.14	0.01		
USA, Colorado: Black	7	1.2	0.45	0.14	0.07	6	1.0	0.43	0.22	0.10		
USA, Connecticut	525	3.0	0.14	0.31	0.02	409	1.8	0.11	0.19	0.02		
*USA, Connecticut: White	488	3.0	0.15	0.31	0.02	363	1.7	0.11	0.18	0.02		
*USA, Connecticut: Black	24	2.4	0.50	0.27	0.07	30	2.2	0.42	0.28	0.06		
USA, Delaware	151	3.4	0.29	0.29	0.04	98	1.5	0.17	0.16	0.03		
USA, Delaware: White	133	3.4	0.31	0.28	0.04	86	1.6	0.20	0.18	0.03		
USA, Delaware: Black	17	3.3	0.81	0.36	0.12	10	1.1	0.37	0.07	0.05		
USA, Florida	4306	3.8	0.06	0.36	0.01	3325	2.4	0.05	0.25	0.01		
USA, Florida: White	3998	3.8	0.07	0.36	0.01	3035	2.5	0.05	0.25	0.01		
USA, Florida: Black	244	2.9	0.19	0.30	0.03	236	2.0	0.14	0.21	0.02		
USA, Georgia	1031	3.1	0.10	0.31	0.01	918	2.0	0.07	0.20	0.01		
USA, Georgia: White	863	3.3	0.11	0.34	0.02	705	2.0	0.08	0.20	0.01		
USA, Georgia: Black	153	2.4	0.19	0.24	0.03	196	1.9	0.14	0.21	0.02		
USA, Georgia, Atlanta	274	2.9	0.18	0.26	0.03	220	1.6	0.12	0.16	0.02		
*USA, Georgia, Atlanta: White	213	3.3	0.24	0.31	0.03	144	1.6	0.15	0.16	0.02		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	52	2.1	0.30	0.18	0.04	66	1.6	0.20	0.15	0.03		
USA, Idaho	226	3.1	0.22	0.28	0.03	145	1.7	0.16	0.18	0.02		
USA, Illinois	1466	2.7	0.07	0.26	0.01	1188	1.7	0.06	0.18	0.01		
USA, Illinois: White	1334	2.8	0.08	0.27	0.01	1014	1.7	0.06	0.18	0.01		
USA, Illinois: Black	100	1.9	0.19	0.23	0.03	126	1.6	0.15	0.20	0.02		
USA, Indiana	779	2.7	0.10	0.27	0.02	727	2.0	0.09	0.23	0.01		
USA, Indiana: White	723	2.7	0.11	0.27	0.02	678	2.1	0.09	0.23	0.01		
USA, Indiana: Black	43	2.7	0.42	0.29	0.07	34	1.5	0.27	0.14	0.04		
USA, Iowa	615	3.9	0.17	0.38	0.03	447	2.1	0.12	0.21	0.02		
USA, Kentucky	712	3.9	0.15	0.40	0.02	596	2.4	0.11	0.25	0.02		
USA, Louisiana	599	3.2	0.14	0.28	0.02	478	2.1	0.11	0.24	0.02		
USA, Louisiana: White	487	3.3	0.16	0.29	0.02	370	2.2	0.14	0.24	0.02		
USA, Louisiana: Black	109	2.7	0.27	0.27	0.04	103	1.9	0.19	0.23	0.03		
USA, Louisiana, New Orleans	87	2.7	0.31	0.23	0.04	69	1.7	0.24	0.18	0.03		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	66	3.1	0.46	0.28	0.05	51	1.9	0.37	0.19	0.04		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	19	2.0	0.47	0.14	0.05	17	1.3	0.32	0.18	0.06		
USA, Maine	285	4.0	0.25	0.41	0.04	197	2.3	0.20	0.24	0.03		
USA, Maryland	571	2.3	0.10	0.21	0.02	450	1.3	0.07	0.13	0.01		
USA, Maryland: White	487	2.7	0.13	0.25	0.02	344	1.4	0.09	0.14	0.01		
USA, Maryland: Black	65	1.4	0.17	0.11	0.02	80	1.1	0.12	0.12	0.02		
USA, Massachusetts	948	3.0	0.10	0.30	0.02	644	1.5	0.07	0.15	0.01		
USA, Massachusetts: White	890	3.0	0.11	0.30	0.02	591	1.5	0.08	0.15	0.01		
USA, Massachusetts: Black	20	1.8	0.40	0.28	0.08	24	1.4	0.29	0.14	0.04		
USA, Michigan	1451	3.1	0.08	0.29	0.01	1141	1.9	0.06	0.19	0.01		
USA, Michigan: White	1306	3.1	0.09	0.30	0.01	1022	1.9	0.07	0.19	0.01		
USA, Michigan: Black	101	2.2	0.22	0.17	0.03	98	1.6	0.17	0.16	0.02		
USA, Michigan, Detroit	697	3.9	0.16	0.35	0.02	544	2.3	0.12	0.25	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: White	588	4.2	0.18	0.38	0.03	444	2.4	0.14	0.25	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: Black	90	2.7	0.29	0.21	0.04	90	2.0	0.23	0.21	0.03		
USA, Minnesota	888	3.6	0.13	0.35	0.02	613	1.9	0.09	0.18	0.01		
USA, Mississippi	316	2.7	0.16	0.29	0.02	269	1.6	0.11	0.18	0.02		
USA, Missouri	772	2.7	0.10	0.27	0.02	586	1.6	0.07	0.16	0.01		
USA, Missouri: White	724	2.8	0.11	0.28	0.02	530	1.5	0.08	0.16	0.01		
USA, Missouri: Black	39	2.0	0.33	0.17	0.05	54	2.0	0.29	0.25	0.05		
USA, Montana	194	3.6	0.27	0.34	0.04	145	2.4	0.23	0.27	0.04		
USA, Nebraska	202	2.3	0.18	0.24	0.03	187	1.9	0.16	0.20	0.02		
USA, Nebraska: White	197	2.4	0.18	0.25	0.03	179	1.9	0.17	0.19	0.02		
USA, Nebraska: Black	4	1.7	0.88	0.18	0.16	4	1.7	0.86	0.12	0.08		
USA, Nevada	201	1.7	0.13	0.14	0.02	143	1.2	0.11	0.11	0.01		
USA, Nevada: White	167	1.7	0.14	0.15	0.02	114	1.1	0.11	0.09	0.01		
USA, Nevada: Black	7	1.1	0.43	0.09	0.05	13	1.6	0.46	0.20	0.07		
USA, New Hampshire	216	3.5	0.25	0.34	0.04	142	1.9	0.19	0.19	0.03		
USA, New Jersey	1507	3.8	0.11	0.36	0.02	1156	2.1	0.07	0.24	0.01		
USA, New Jersey: White	1341	3.9	0.12	0.38	0.02	970	2.1	0.08	0.24	0.01		
USA, New Jersey: Black	97	2.7	0.28	0.29	0.04	130	2.4	0.22	0.29	0.03		
USA, New Mexico	214	2.2	0.16	0.20	0.02	135	1.2	0.12	0.11	0.02		
*USA, New Mexico: White	193	2.1	0.16	0.20	0.02	117	1.2	0.13	0.11	0.02		
*USA, New Mexico: Hispanic White	44	1.5	0.24	0.16	0.04	32	0.9	0.18	0.09	0.02		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	149	2.5	0.21	0.22	0.03	85	1.4	0.18	0.13	0.02		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Myelodysplastic syndromes (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	3398	3.8	0.07	0.36	0.01	2728	2.2	0.05	0.22	0.01
USA, New York State: White	3028	4.1	0.08	0.39	0.01	2354	2.3	0.06	0.23	0.01
USA, New York State: Black	249	2.5	0.16	0.26	0.02	256	1.6	0.11	0.17	0.02
USA, North Carolina	1005	2.5	0.08	0.26	0.01	778	1.4	0.06	0.15	0.01
USA, North Carolina: White	873	2.7	0.10	0.28	0.01	636	1.5	0.07	0.16	0.01
USA, North Carolina: Black	116	1.9	0.18	0.17	0.03	125	1.3	0.12	0.12	0.02
USA, North Dakota	123	3.6	0.35	0.41	0.06	89	2.1	0.27	0.23	0.04
USA, Ohio	1004	1.9	0.06	0.19	0.01	805	1.2	0.05	0.13	0.01
USA, Ohio: White	922	1.9	0.07	0.19	0.01	726	1.2	0.05	0.13	0.01
USA, Ohio: Black	63	1.4	0.18	0.15	0.03	67	1.1	0.14	0.09	0.02
USA, Oklahoma	298	1.8	0.11	0.20	0.02	235	1.1	0.08	0.13	0.01
USA, Oklahoma: White	266	1.9	0.12	0.19	0.02	196	1.0	0.08	0.11	0.01
USA, Oklahoma: Black	12	1.7	0.49	0.18	0.07	12	1.3	0.38	0.18	0.06
USA, Oregon	366	2.0	0.11	0.21	0.02	260	1.2	0.09	0.14	0.01
USA, Oregon: White	358	2.1	0.12	0.21	0.02	248	1.2	0.09	0.13	0.01
USA, Oregon: Black	2	1.1	0.77	0.16	0.12	0	-	-	-	-
USA, Pennsylvania	2227	3.3	0.08	0.32	0.01	1771	2.0	0.06	0.20	0.01
USA, Pennsylvania: White	2052	3.3	0.08	0.32	0.01	1585	2.0	0.06	0.20	0.01
USA, Pennsylvania: Black	109	2.7	0.26	0.27	0.04	120	1.9	0.19	0.20	0.03
USA, Rhode Island	113	2.2	0.23	0.21	0.03	104	1.6	0.18	0.20	0.03
USA, Rhode Island: White	111	2.3	0.24	0.22	0.04	103	1.7	0.20	0.22	0.03
USA, Rhode Island: Black	1	0.4	0.40	-	-	1	0.3	0.33	-	-
USA, South Carolina	464	2.3	0.11	0.23	0.02	410	1.6	0.09	0.15	0.01
USA, South Carolina: White	380	2.3	0.12	0.24	0.02	321	1.5	0.10	0.15	0.01
USA, South Carolina: Black	79	2.0	0.23	0.17	0.03	86	1.5	0.18	0.16	0.03
USA, South Dakota	107	2.7	0.29	0.29	0.04	80	1.6	0.22	0.16	0.03
USA, Tennessee	675	2.5	0.10	0.24	0.01	587	1.6	0.08	0.17	0.01
USA, Tennessee: White	617	2.5	0.11	0.25	0.02	511	1.6	0.08	0.17	0.01
USA, Tennessee: Black	50	1.9	0.27	0.16	0.04	66	1.6	0.21	0.17	0.03
USA, Texas	3040	3.3	0.06	0.31	0.01	2545	2.2	0.05	0.22	0.01
USA, Texas: White	2783	3.5	0.07	0.32	0.01	2264	2.2	0.05	0.22	0.01
USA, Texas: Black	191	2.6	0.19	0.25	0.03	229	2.1	0.15	0.22	0.02
USA, Utah	227	2.4	0.17	0.22	0.03	165	1.6	0.13	0.18	0.02
USA, Vermont	63	2.2	0.28	0.27	0.05	43	1.2	0.21	0.15	0.03
USA, Virginia	609	1.9	0.08	0.19	0.01	441	1.0	0.05	0.11	0.01
USA, Virginia: White	521	1.9	0.09	0.20	0.01	347	1.0	0.06	0.10	0.01
USA, Virginia: Black	72	1.5	0.18	0.14	0.03	79	1.2	0.14	0.14	0.02
USA, Washington State	1078	3.6	0.12	0.34	0.02	787	2.2	0.09	0.23	0.01
USA, Washington, Seattle	853	4.2	0.15	0.38	0.02	604	2.5	0.12	0.26	0.02
USA, West Virginia	260	2.7	0.18	0.27	0.03	232	2.0	0.15	0.21	0.02
USA, Wisconsin	1050	3.8	0.13	0.39	0.02	665	1.9	0.08	0.19	0.01
USA, Wisconsin: White	1002	3.8	0.13	0.39	0.02	620	1.8	0.09	0.19	0.01
USA, Wisconsin: Black	13	1.9	0.54	0.22	0.08	17	1.5	0.38	0.16	0.06
USA, Wyoming	39	1.6	0.27	0.19	0.04	40	1.4	0.24	0.13	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	5	0.5	0.25	0.06	0.04	3	0.3	0.17	0.03	0.02
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	1	0.2	0.21	0.03	0.03
China, Anshan City	25	0.5	0.10	0.05	0.01	25	0.4	0.08	0.04	0.01
China, Beijing	287	0.7	0.05	0.07	0.01	194	0.5	0.05	0.05	0.00
China, Benxi	18	0.8	0.21	0.09	0.02	16	0.7	0.18	0.06	0.02
China, Cixian County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Guangzhou	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
China, Guanyun	0	-	-	-	-	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Haimen County	33	0.8	0.16	0.07	0.01	32	0.9	0.20	0.08	0.02
China, Hangzhou City	24	0.1	0.02	0.01	0.00	28	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Harbin City, Nangang District	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Hefei	6	0.2	0.07	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Hengdong	5	0.3	0.13	0.03	0.02	2	0.2	0.12	0.01	0.01
China, Hong Kong	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*China, Huaiyin District, Huai'an	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiangmen	2	0.2	0.14	0.01	0.01	3	0.2	0.12	0.02	0.02
China, Jianhu County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	1	0.1	0.08	-	-	1	0.0	0.03	-	-
China, Jiaxing City	3	0.1	0.08	0.02	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Lianyungang	0	-	-	-	-	2	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Linzhou County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Liuzhou	31	1.1	0.22	0.08	0.03	9	0.3	0.12	0.05	0.02
China, Maanshan	4	0.2	0.09	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Qidong County	2	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.01	-	-
China, Shanghai City	348	1.0	0.06	0.10	0.01	268	0.7	0.06	0.07	0.01
China, Shenyang	2	0.0	0.01	0.00	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Shexian County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Sheyang	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Tongling City	2	0.2	0.12	0.01	0.01	4	0.3	0.15	0.03	0.02
China, Wuhan City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Wuxi	4	0.1	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Xianju	3	0.3	0.18	0.06	0.03	0	-	-	-	-
China, Xiping	4	0.3	0.14	0.05	0.02	4	0.3	0.14	0.04	0.02
China, Yanshi	3	0.3	0.19	0.05	0.03	3	0.3	0.17	0.03	0.02
China, Yanting County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	18	0.7	0.16	0.08	0.03	19	0.6	0.14	0.06	0.02
China, Zhuhai	4	0.3	0.13	0.03	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Myelodysplastic syndromes (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	1	0.0	0.04	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*India, Bangalore	22	0.1	0.03	0.02	0.01	16	0.1	0.03	0.02	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Bhopal	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Cachar	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Chennai	1	0.0	0.01	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*India, Dindigul, Ambalikkai	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Kollam	1	0.0	0.01	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*India, Mizoram	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Mumbai	3	0.0	0.01	0.00	0.00	1	0.0	0.00	0.00	0.00
*India, Poona	0	-	-	-	-	1	0.0	0.01	-	-
*India, Sikkim State	1	0.1	0.08	-	-	0	-	-	-	-
*India, Tripura	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Trivandrum	1	0.0	0.04	0.00	0.00	5	0.1	0.06	0.02	0.01
*India, Wardha	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	1	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
Israel	542	1.9	0.09	0.15	0.01	405	1.1	0.06	0.11	0.01
*Israel: Jews	493	1.9	0.09	0.14	0.01	372	1.2	0.07	0.11	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	40	1.7	0.27	0.19	0.04	22	0.9	0.19	0.12	0.03
*Israel: Non-Jews, Other	9	1.3	0.44	0.19	0.07	11	0.9	0.28	0.10	0.04
Japan, Aichi Prefecture	973	2.1	0.07	0.19	0.01	574	1.0	0.06	0.09	0.01
Japan, Fukui Prefecture	189	3.0	0.26	0.32	0.04	138	1.7	0.19	0.18	0.03
Japan, Hiroshima Prefecture	523	2.4	0.12	0.21	0.02	358	1.3	0.10	0.12	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	182	2.0	0.19	0.17	0.02	126	1.0	0.12	0.09	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	348	3.5	0.23	0.38	0.03	267	2.3	0.27	0.19	0.02
Japan, Niigata Prefecture	328	1.9	0.15	0.19	0.02	209	0.8	0.09	0.07	0.01
Japan, Osaka Prefecture	1181	2.2	0.07	0.21	0.01	687	1.0	0.06	0.08	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	320	2.5	0.18	0.22	0.02	200	1.2	0.12	0.11	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	200	1.8	0.16	0.16	0.02	144	1.0	0.16	0.07	0.01
*Jordan: Jordanians	37	0.4	0.07	0.05	0.01	28	0.3	0.06	0.03	0.01
Republic of Korea	2284	1.5	0.03	0.17	0.00	1529	0.8	0.02	0.09	0.00
Republic of Korea, Busan	138	1.2	0.10	0.14	0.01	89	0.7	0.08	0.07	0.01
Republic of Korea, Daegu	118	1.6	0.16	0.19	0.02	67	0.8	0.11	0.09	0.01
Republic of Korea, Daejeon	61	1.4	0.19	0.14	0.02	36	0.8	0.15	0.08	0.02
Republic of Korea, Gwangju	68	1.8	0.24	0.21	0.03	55	1.2	0.16	0.15	0.02
Republic of Korea, Incheon	116	1.5	0.15	0.18	0.02	81	0.9	0.11	0.09	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	14	0.8	0.22	0.07	0.03	15	0.7	0.21	0.06	0.02
Republic of Korea, Seoul	450	1.5	0.07	0.17	0.01	308	0.8	0.05	0.09	0.01
Republic of Korea, Ulsan	38	1.4	0.23	0.16	0.03	36	1.1	0.20	0.12	0.03
Kuwait	15	0.3	0.09	0.03	0.01	14	0.4	0.13	0.06	0.02
Kuwait: Kuwaitis	7	0.5	0.21	0.04	0.02	11	0.6	0.19	0.08	0.03
Kuwait: Non-Kuwaitis	8	0.2	0.10	0.03	0.02	3	0.2	0.15	0.03	0.02
*Malaysia, Penang	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Chinese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	7	0.1	0.04	0.00	0.00	15	0.1	0.03	0.01	0.00
*Philippines, Rizal	19	0.2	0.05	0.01	0.01	22	0.2	0.04	0.02	0.01
Qatar: Qatari	1	0.3	0.29	0.04	0.04	0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	29	0.4	0.07	0.04	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
Thailand, Bangkok	24	0.2	0.05	0.03	0.01	24	0.2	0.04	0.02	0.01
Thailand, Chiang Mai	77	1.5	0.18	0.18	0.03	87	1.6	0.18	0.17	0.02
Thailand, Chonburi	74	3.0	0.36	0.34	0.05	113	3.6	0.35	0.36	0.05
Thailand, Khon Kaen	58	1.0	0.14	0.09	0.02	53	0.8	0.11	0.11	0.02
Thailand, Lampang	2	0.1	0.06	0.01	0.01	8	0.3	0.09	0.02	0.01
*Thailand, Lopburi Province	7	0.4	0.16	0.04	0.02	4	0.2	0.12	0.03	0.02
Thailand, Songkhla	1	0.0	0.03	-	-	4	0.1	0.03	0.00	0.00
Turkey, Antalya	205	4.4	0.32	0.52	0.05	217	4.2	0.29	0.53	0.05
Turkey, Bursa	93	1.4	0.16	0.15	0.02	92	1.2	0.13	0.15	0.02
Turkey, Edirne	14	1.0	0.26	0.15	0.05	17	1.2	0.30	0.16	0.04
Turkey, Erzurum	9	0.7	0.24	0.08	0.04	6	0.5	0.21	0.07	0.03
Turkey, Eskisehir	26	1.1	0.22	0.11	0.03	32	1.2	0.22	0.15	0.03
Turkey, Izmir	198	1.8	0.13	0.19	0.02	196	1.5	0.11	0.18	0.02
Turkey, Samsun	43	1.3	0.21	0.15	0.03	34	0.7	0.13	0.08	0.02
Turkey, Trabzon	46	2.0	0.30	0.28	0.05	42	1.3	0.22	0.14	0.03
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Europe										
Austria	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Austria, Carinthia	85	2.4	0.28	0.18	0.04	65	1.2	0.19	0.13	0.03
Austria, Tyrol	78	2.1	0.25	0.19	0.03	63	1.1	0.17	0.11	0.03
Austria, Vorarlberg	25	1.4	0.28	0.16	0.05	15	0.5	0.14	0.02	0.01
*Belarus	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Belgium	1764	3.1	0.08	0.33	0.01	1279	1.8	0.06	0.19	0.01
Bulgaria	153	0.5	0.04	0.05	0.01	130	0.3	0.04	0.04	0.00
Croatia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Cyprus	79	2.1	0.25	0.22	0.04	30	0.6	0.11	0.05	0.02
Czech Republic	5	0.0	0.00	0.00	0.00	1	0.0	0.00	-	-
Denmark	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Estonia	42	0.8	0.13	0.09	0.02	47	0.5	0.09	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Myelodysplastic syndromes (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	135	3.0	0.28	0.28	0.04	140	2.2	0.23	0.20	0.03
*France, Calvados	186	4.8	0.38	0.45	0.06	189	3.4	0.30	0.38	0.05
*France, Doubs	117	3.9	0.39	0.33	0.06	90	2.1	0.27	0.23	0.04
*France, Gironde	301	3.6	0.22	0.32	0.03	299	2.4	0.17	0.24	0.03
*France, Haut-Rhin	142	3.5	0.32	0.33	0.05	117	2.2	0.24	0.26	0.04
*France, Hérault	170	2.4	0.21	0.23	0.03	141	1.6	0.16	0.15	0.02
*France, Isère	166	2.7	0.22	0.24	0.03	96	1.1	0.14	0.12	0.02
*France, Lille-Métropole	73	2.5	0.31	0.22	0.04	90	2.0	0.26	0.19	0.04
*France, Limousin	111	4.8	0.51	0.48	0.09	82	2.3	0.33	0.21	0.05
*France, Loire-Atlantique	174	2.7	0.22	0.28	0.03	148	1.5	0.15	0.16	0.02
*France, Manche	106	3.9	0.43	0.39	0.06	90	2.2	0.30	0.21	0.04
*France, Somme	79	2.6	0.33	0.26	0.05	67	1.4	0.23	0.13	0.03
*France, Tarn	103	3.1	0.35	0.25	0.05	80	2.0	0.29	0.20	0.04
*France, Territoire de Belfort	48	6.0	0.93	0.48	0.13	38	3.2	0.62	0.36	0.11
*France, Vendée	104	2.7	0.30	0.30	0.04	51	1.0	0.19	0.12	0.03
Germany, Bavaria	1300	1.9	0.06	0.17	0.01	1209	1.2	0.05	0.11	0.01
Germany, Bremen	68	1.7	0.26	0.17	0.03	69	1.0	0.14	0.09	0.02
Germany, Hamburg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany, Lower Saxony	95	0.2	0.02	0.02	0.00	71	0.1	0.02	0.02	0.00
Germany, Munich	0	-	-	-	-	1	0.0	0.00	0.00	0.00
*Germany, North Rhine-Westphalia	63	0.1	0.01	0.00	0.00	64	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	524	2.1	0.11	0.18	0.01	430	1.1	0.07	0.09	0.01
Germany, Saarland	71	1.4	0.21	0.13	0.02	59	0.8	0.16	0.08	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	376	2.1	0.13	0.20	0.02	280	1.0	0.08	0.09	0.01
Iceland	46	3.0	0.49	0.21	0.06	31	2.3	0.46	0.23	0.06
Ireland	485	2.7	0.13	0.27	0.02	300	1.4	0.09	0.16	0.01
*Italy, Aosta Valley	25	3.0	0.65	0.28	0.09	38	3.7	0.69	0.52	0.12
Italy, Barletta	76	4.7	0.62	0.40	0.08	65	4.1	0.60	0.43	0.07
Italy, Bergamo	135	2.4	0.24	0.20	0.03	83	1.1	0.16	0.09	0.02
Italy, Biella	65	5.2	0.76	0.58	0.10	59	2.6	0.44	0.26	0.06
Italy, Caserta	91	3.9	0.44	0.39	0.06	63	2.0	0.30	0.22	0.04
Italy, Catania, Messina, and Enna	196	1.9	0.15	0.21	0.02	186	1.6	0.14	0.18	0.02
Italy, Como	7	0.2	0.09	0.03	0.02	73	1.8	0.25	0.24	0.04
Italy, Cremona	26	1.7	0.35	0.18	0.06	30	1.2	0.28	0.14	0.05
Italy, Ferrara	62	2.5	0.36	0.23	0.05	64	2.0	0.31	0.20	0.04
Italy, Florence and Prato	100	1.9	0.21	0.19	0.03	98	1.4	0.21	0.12	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Latina	106	3.1	0.33	0.29	0.05	88	2.3	0.29	0.25	0.04
Italy, Lecco	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	1	0.0	0.03	-	-	5	0.2	0.09	0.02	0.01
Italy, Mantua	18	1.4	0.46	0.12	0.04	19	1.3	0.33	0.18	0.05
Italy, Milan	561	3.3	0.15	0.30	0.02	469	1.9	0.12	0.19	0.01
Italy, Modena	89	1.9	0.23	0.19	0.03	55	0.9	0.16	0.11	0.02
Italy, Monza	109	2.4	0.24	0.23	0.03	80	1.7	0.27	0.15	0.02
Italy, Naples	52	2.3	0.33	0.24	0.05	46	1.9	0.32	0.26	0.05
Italy, Nuoro	40	2.8	0.48	0.25	0.07	19	1.1	0.31	0.12	0.04
Italy, Palermo	105	1.6	0.17	0.19	0.03	79	0.9	0.12	0.10	0.02
Italy, Parma	73	2.2	0.29	0.22	0.04	65	1.4	0.23	0.14	0.03
Italy, Piacenza	57	3.2	0.48	0.30	0.07	30	1.9	0.47	0.17	0.05
Italy, Ragusa and Caltanissetta	47	1.7	0.27	0.24	0.04	43	1.4	0.25	0.15	0.03
Italy, Reggio Emilia	84	2.3	0.28	0.23	0.04	83	1.9	0.30	0.18	0.04
Italy, Romagna	344	4.1	0.27	0.35	0.03	361	2.6	0.19	0.23	0.02
Italy, Sassari	42	1.7	0.28	0.16	0.04	22	0.5	0.13	0.05	0.02
Italy, Sondrio	13	1.4	0.40	0.16	0.06	20	1.8	0.58	0.17	0.06
Italy, South Tyrol	40	2.2	0.37	0.24	0.06	27	1.0	0.22	0.11	0.04
Italy, Syracuse	26	1.2	0.25	0.15	0.04	18	0.7	0.19	0.11	0.03
Italy, Taranto	81	3.1	0.39	0.28	0.05	64	1.5	0.21	0.14	0.03
Italy, Trento	22	1.3	0.30	0.14	0.04	8	0.2	0.11	0.01	0.01
Italy, Turin	225	1.4	0.11	0.15	0.01	134	0.8	0.08	0.10	0.01
Italy, Umbria	187	3.6	0.30	0.37	0.04	165	2.2	0.25	0.17	0.03
Italy, Varese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Veneto	156	1.6	0.14	0.16	0.02	103	0.7	0.09	0.07	0.01
Latvia	9	0.2	0.08	0.01	0.01	8	0.1	0.03	0.01	0.00
Lithuania	309	2.5	0.15	0.29	0.02	356	2.0	0.13	0.22	0.02
Malta	45	2.3	0.35	0.23	0.05	27	1.2	0.32	0.11	0.03
*The Netherlands	2268	2.8	0.06	0.29	0.01	1471	1.4	0.04	0.15	0.01
Norway	470	1.9	0.10	0.19	0.01	317	1.0	0.07	0.10	0.01
Poland, Greater Poland	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Poland, Kielce	1	0.0	0.03	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
Poland, Lower Silesia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Poland, Lublin	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Poland, Podkarpackie	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Portugal, Azores	25	3.5	0.73	0.41	0.11	28	3.1	0.64	0.37	0.09
Russian Federation, Arkhangelsk	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Russian Federation, Chelyabinsk	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Russian Federation, Karelia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Russian Federation, Samara	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Slovakia	243	2.2	0.15	0.22	0.02	266	1.5	0.11	0.16	0.01
Slovenia	174	1.7	0.13	0.15	0.02	137	0.9	0.10	0.08	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Myelodysplastic syndromes (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	30	1.9	0.38	0.21	0.07	28	1.4	0.33	0.12	0.05
Spain, Asturias	55	1.2	0.18	0.13	0.03	41	0.7	0.14	0.08	0.02
Spain, Basque Country	372	2.8	0.16	0.28	0.02	261	1.4	0.11	0.15	0.02
Spain, Canary Islands	56	0.8	0.12	0.08	0.02	54	0.7	0.10	0.06	0.01
Spain, Castellón	75	2.3	0.29	0.21	0.04	54	1.2	0.20	0.11	0.03
Spain, Ciudad Real	66	2.4	0.34	0.20	0.05	41	0.9	0.19	0.08	0.03
Spain, Cuenca	45	3.5	0.65	0.31	0.08	45	2.0	0.37	0.18	0.06
Spain, Girona	139	3.1	0.31	0.23	0.04	87	1.6	0.20	0.14	0.03
Spain, Granada	66	1.5	0.21	0.15	0.03	51	0.8	0.13	0.10	0.02
Spain, La Rioja	66	3.0	0.42	0.27	0.06	36	1.0	0.21	0.07	0.03
Spain, Mallorca	52	1.4	0.21	0.12	0.03	57	1.2	0.18	0.09	0.03
Spain, Murcia	101	2.5	0.26	0.27	0.04	74	1.4	0.18	0.15	0.03
Spain, Navarra	47	2.1	0.33	0.19	0.05	25	0.8	0.18	0.08	0.03
Spain, Tarragona	93	2.0	0.23	0.19	0.03	82	1.3	0.17	0.13	0.03
Switzerland, Fribourg	30	2.3	0.43	0.24	0.06	32	2.1	0.41	0.28	0.07
Switzerland, Geneva	51	2.2	0.33	0.20	0.05	31	1.0	0.21	0.12	0.03
Switzerland, Graubünden and Glarus	33	2.3	0.43	0.23	0.07	24	1.4	0.32	0.17	0.06
Switzerland, Neuchâtel	20	1.9	0.47	0.22	0.08	10	0.9	0.33	0.11	0.05
Switzerland, St Gall–Appenzell	66	2.3	0.32	0.23	0.05	46	1.5	0.29	0.14	0.03
Switzerland, Ticino	48	2.3	0.36	0.29	0.06	36	1.2	0.23	0.16	0.04
Switzerland, Valais	43	2.4	0.39	0.25	0.06	32	1.5	0.31	0.18	0.05
Switzerland, Vaud	48	1.4	0.21	0.17	0.04	36	0.9	0.17	0.10	0.02
Switzerland, Zurich	205	2.9	0.23	0.26	0.03	130	1.3	0.13	0.12	0.02
Ukraine	224	0.2	0.01	0.02	0.00	195	0.1	0.01	0.01	0.00
UK	1173	0.3	0.01	0.03	0.00	991	0.2	0.01	0.02	0.00
UK, England	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, East	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, East Midlands	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, London	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, North East	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, North West	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, South West	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, South East	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, West Midlands	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, Yorkshire and The Humber	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, Northern Ireland	267	3.1	0.20	0.26	0.03	245	2.0	0.15	0.16	0.02
UK, Scotland	906	3.1	0.11	0.27	0.02	746	1.8	0.08	0.17	0.01
UK, Wales	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Oceania										
Australia	3928	3.6	0.06	0.33	0.01	2560	1.9	0.04	0.18	0.01
Australia, Australian Capital Territory	37	3.0	0.51	0.28	0.07	28	1.8	0.36	0.19	0.05
Australia, New South Wales	1265	3.4	0.10	0.30	0.01	880	1.9	0.08	0.18	0.01
Australia, Northern Territory	5	1.1	0.56	0.06	0.04	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	3	1.0	0.63	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.2	1.70	0.32	0.26	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	779	3.8	0.14	0.37	0.02	458	1.9	0.10	0.18	0.01
Australia, South Australia	285	3.1	0.20	0.32	0.03	171	1.5	0.14	0.18	0.02
Australia, Tasmania	84	3.1	0.35	0.36	0.06	63	1.7	0.26	0.11	0.03
Australia, Victoria	1130	4.1	0.13	0.36	0.02	753	2.2	0.10	0.22	0.01
Australia, Western Australia	343	3.4	0.19	0.29	0.03	207	1.6	0.12	0.14	0.02
*France, New Caledonia	13	2.7	0.76	0.21	0.09	7	1.2	0.48	0.14	0.07
New Zealand	657	3.3	0.13	0.30	0.02	382	1.5	0.09	0.14	0.01
*New Zealand: Maori	32	3.2	0.61	0.25	0.07	16	1.2	0.31	0.09	0.04
*New Zealand: Pacific Islander	14	3.4	1.00	0.28	0.11	17	2.9	0.70	0.27	0.10
USA, Hawaii	221	2.9	0.21	0.26	0.03	140	1.6	0.16	0.15	0.02
*USA, Hawaii: White	52	2.5	0.37	0.19	0.05	34	1.7	0.41	0.09	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	79	3.2	0.43	0.26	0.07	57	1.9	0.34	0.21	0.05
*USA, Hawaii: Chinese	22	3.4	0.84	0.31	0.13	6	0.7	0.46	0.04	0.04
*USA, Hawaii: Hawaiian	29	4.0	0.75	0.46	0.12	12	1.3	0.40	0.18	0.08
*USA, Hawaii: Filipino	29	2.4	0.47	0.21	0.07	17	1.3	0.35	0.11	0.04
*USA, Pacific Islands	11	1.9	0.61	0.18	0.08	12	1.6	0.47	0.20	0.09

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Myeloproliferative disorders

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Africa										
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Algeria, Batna	0	-	-	-	-	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*Kenya, Nairobi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Seychelles	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Central and South America										
Argentina, Chaco	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Argentina, Entre Ríos Province	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Argentina, Córdoba	38	1.1	0.17	0.14	0.03	35	0.8	0.14	0.08	0.02
Argentina, Mendoza	77	1.6	0.19	0.17	0.02	55	1.0	0.14	0.11	0.02
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	8	0.8	0.28	0.08	0.05	5	0.4	0.18	0.07	0.03
Brazil, Curitiba	7	0.2	0.08	0.02	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.01
Brazil, Florianópolis	4	0.7	0.35	0.09	0.06	9	1.2	0.41	0.13	0.05
*Brazil, Goiânia	6	0.2	0.08	0.01	0.01	6	0.2	0.08	0.03	0.01
Brazil, Jau	7	1.7	0.64	0.21	0.10	6	1.2	0.52	0.11	0.05
Brazil, Poços de Caldas	2	0.4	0.26	-	-	7	1.7	0.66	0.24	0.11
*Chile, Region of Antofagasta	1	0.2	0.17	0.01	0.01	0	-	-	-	-
Chile, Bío Bío Province	15	1.2	0.31	0.07	0.02	9	0.7	0.23	0.07	0.03
Chile, Concepción	3	0.2	0.10	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.02	0.01
*Chile, Valdivia	4	0.3	0.14	0.01	0.01	12	1.0	0.29	0.11	0.04
Colombia, Cali	39	0.7	0.12	0.07	0.02	46	0.7	0.10	0.07	0.01
Colombia, Bucaramanga	3	0.1	0.06	0.01	0.00	3	0.1	0.05	0.01	0.00
*Colombia, Manizales	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Colombia, Pasto	3	0.3	0.19	0.03	0.02	8	0.6	0.22	0.06	0.03
Costa Rica	2	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Ecuador, Cuenca	0	-	-	-	-	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Ecuador, Guayaquil	4	0.1	0.04	0.01	0.01	9	0.2	0.05	0.01	0.01
*Ecuador, Loja	4	1.7	0.97	0.23	0.15	7	2.4	0.91	0.17	0.08
*Ecuador, Manabí	2	0.1	0.04	0.00	0.00	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Ecuador, Quito	9	0.3	0.10	0.03	0.01	9	0.2	0.07	0.02	0.01
*France, Martinique	26	2.0	0.42	0.21	0.05	21	1.0	0.25	0.09	0.03
*French Guiana	5	1.0	0.46	0.11	0.05	6	1.1	0.43	0.07	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Peru, Lima	50	0.4	0.06	0.03	0.01	61	0.4	0.06	0.04	0.01
USA, Puerto Rico	110	0.8	0.08	0.09	0.01	138	0.8	0.08	0.09	0.01
Uruguay	69	0.6	0.08	0.07	0.01	85	0.5	0.06	0.05	0.01
North America										
*Canada, Alberta	367	2.8	0.15	0.33	0.02	402	2.7	0.15	0.31	0.02
Canada, British Columbia	466	2.2	0.11	0.25	0.02	507	2.1	0.11	0.24	0.01
Canada, Manitoba	116	2.2	0.22	0.26	0.03	135	2.2	0.23	0.23	0.03
*Canada, New Brunswick	45	1.3	0.21	0.18	0.03	56	1.5	0.22	0.15	0.03
*Canada, Newfoundland and Labrador	26	1.2	0.26	0.12	0.03	18	0.7	0.18	0.09	0.03
*Canada, Northwest Territories	2	1.8	1.24	0.22	0.16	1	0.8	0.76	0.06	0.06
*Canada, Nova Scotia	46	1.1	0.17	0.10	0.02	34	0.7	0.13	0.09	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	609	1.1	0.05	0.13	0.01	584	0.9	0.04	0.10	0.01
*Canada, Prince Edward Island	11	1.6	0.50	0.18	0.07	11	1.3	0.43	0.17	0.07
Canada, Saskatchewan	86	1.9	0.22	0.22	0.03	106	1.9	0.21	0.20	0.03
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	24506	2.1	0.01	0.23	0.00	24795	1.8	0.01	0.19	0.00
USA: White	21019	2.1	0.02	0.23	0.00	20952	1.8	0.01	0.19	0.00
USA: Black	2094	1.9	0.04	0.22	0.01	2525	1.8	0.04	0.19	0.00
USA, NPCR	23228	2.1	0.01	0.23	0.00	23402	1.8	0.01	0.19	0.00
USA, NPCR: White	19930	2.1	0.02	0.23	0.00	19742	1.8	0.01	0.19	0.00
USA, NPCR: Black	2064	1.9	0.04	0.22	0.01	2485	1.8	0.04	0.19	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	652	1.5	0.06	0.16	0.01	573	1.0	0.05	0.11	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	90	1.0	0.11	0.12	0.02	99	1.0	0.10	0.10	0.01
USA, SEER (18 registries)	6239	2.0	0.03	0.22	0.00	6265	1.7	0.02	0.18	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	5002	2.0	0.03	0.22	0.00	5003	1.7	0.03	0.18	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	4524	2.1	0.03	0.24	0.00	4551	1.8	0.03	0.20	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	478	1.3	0.06	0.15	0.01	452	1.1	0.05	0.12	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	584	2.1	0.09	0.23	0.01	676	1.8	0.07	0.20	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	449	1.6	0.08	0.18	0.01	412	1.2	0.06	0.13	0.01
USA, SEER (9 registries)	2411	2.3	0.05	0.25	0.01	2622	2.0	0.04	0.22	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	1888	2.2	0.05	0.24	0.01	2055	2.0	0.05	0.21	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	206	2.3	0.16	0.26	0.02	278	2.3	0.14	0.24	0.02
USA, Alabama	292	1.7	0.11	0.18	0.01	260	1.4	0.10	0.14	0.01
USA, Alabama: White	239	1.8	0.12	0.19	0.01	200	1.5	0.12	0.15	0.01
USA, Alabama: Black	51	1.5	0.22	0.17	0.03	55	1.3	0.19	0.13	0.02
USA, Alaska	34	1.5	0.27	0.20	0.04	42	1.9	0.31	0.22	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	3	1.0	0.61	0.09	0.07	9	3.0	1.03	0.42	0.16
USA, Arizona	427	1.8	0.09	0.20	0.01	338	1.1	0.07	0.12	0.01
USA, Arizona: White	394	1.8	0.10	0.20	0.01	311	1.1	0.07	0.12	0.01
USA, Arizona: Black	11	1.4	0.44	0.16	0.06	6	0.8	0.32	0.05	0.03
USA, Arizona: American Indian	12	1.4	0.42	0.14	0.06	12	1.2	0.36	0.11	0.04
USA, Arkansas	192	1.8	0.14	0.18	0.02	152	1.2	0.11	0.14	0.01
USA, Arkansas: White	174	1.8	0.15	0.19	0.02	129	1.2	0.12	0.14	0.01
USA, Arkansas: Black	13	1.1	0.30	0.07	0.02	15	1.0	0.27	0.11	0.03

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Myeloproliferative disorders (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74					
North America (contd)												
USA, California	2252	1.7	0.04	0.19	0.01	2182	1.4	0.03	0.15	0.00		
USA, California: White	1763	1.7	0.04	0.19	0.01	1723	1.4	0.04	0.16	0.01		
USA, California: Black	144	1.9	0.16	0.21	0.02	145	1.6	0.13	0.18	0.02		
USA, California: American Indian	8	0.5	0.17	0.05	0.02	11	0.5	0.15	0.03	0.02		
USA, California, Los Angeles County	555	1.7	0.07	0.19	0.01	539	1.3	0.06	0.15	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: White	391	1.6	0.09	0.18	0.01	384	1.3	0.07	0.15	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	279	1.9	0.12	0.22	0.02	281	1.7	0.12	0.19	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	112	1.2	0.11	0.12	0.02	103	0.9	0.09	0.10	0.01		
*USA, California, Los Angeles County: Black	64	2.1	0.27	0.25	0.04	72	1.8	0.22	0.21	0.03		
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	13	0.8	0.24	0.09	0.03	8	0.5	0.21	0.05	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	32	2.8	0.50	0.33	0.07	29	1.7	0.36	0.18	0.04		
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	4	0.6	0.29	0.08	0.04	6	0.5	0.20	0.02	0.02		
USA, California, San Francisco Bay Area	342	2.0	0.12	0.22	0.02	373	1.9	0.11	0.22	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	223	1.9	0.14	0.20	0.02	258	2.0	0.14	0.23	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	199	2.0	0.15	0.21	0.02	220	2.0	0.16	0.23	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	24	1.4	0.29	0.16	0.04	38	1.8	0.31	0.23	0.05		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	25	1.9	0.39	0.21	0.06	33	2.1	0.38	0.21	0.05		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	50	2.5	0.40	0.26	0.05	31	1.2	0.23	0.16	0.04		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	16	1.9	0.49	0.24	0.06	19	1.6	0.37	0.18	0.05		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	1.0	0.69	0.11	0.11	6	1.9	0.87	0.26	0.14		
USA, Colorado	317	1.8	0.10	0.22	0.02	320	1.6	0.09	0.19	0.01		
USA, Colorado: White	291	1.8	0.11	0.22	0.02	298	1.6	0.10	0.19	0.01		
USA, Colorado: Black	9	1.7	0.58	0.22	0.09	5	0.8	0.37	0.08	0.04		
USA, Connecticut	321	2.2	0.13	0.26	0.02	348	1.9	0.11	0.22	0.02		
*USA, Connecticut: White	284	2.1	0.13	0.25	0.02	308	1.8	0.12	0.21	0.02		
*USA, Connecticut: Black	15	1.6	0.42	0.23	0.07	21	1.5	0.33	0.17	0.05		
USA, Delaware	57	1.6	0.22	0.20	0.03	70	1.4	0.18	0.18	0.03		
USA, Delaware: White	50	1.7	0.25	0.20	0.03	61	1.5	0.21	0.20	0.03		
USA, Delaware: Black	5	1.1	0.48	0.18	0.08	9	1.1	0.37	0.09	0.04		
USA, Florida	1898	2.4	0.06	0.25	0.01	1942	2.0	0.05	0.21	0.01		
USA, Florida: White	1664	2.4	0.07	0.25	0.01	1680	1.9	0.06	0.20	0.01		
USA, Florida: Black	174	2.1	0.16	0.23	0.02	210	2.1	0.15	0.22	0.02		
USA, Georgia	670	2.2	0.08	0.24	0.01	638	1.7	0.07	0.18	0.01		
USA, Georgia: White	482	2.1	0.10	0.23	0.01	423	1.6	0.08	0.17	0.01		
USA, Georgia: Black	163	2.2	0.18	0.26	0.03	204	2.1	0.15	0.21	0.02		
USA, Georgia, Atlanta	225	2.4	0.16	0.26	0.02	246	2.1	0.14	0.22	0.02		
*USA, Georgia, Atlanta: White	122	2.0	0.19	0.21	0.02	119	1.7	0.17	0.17	0.02		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	89	2.9	0.32	0.35	0.05	120	2.8	0.26	0.29	0.04		
USA, Idaho	145	2.4	0.21	0.27	0.03	146	2.2	0.20	0.27	0.03		
USA, Illinois	857	1.8	0.07	0.20	0.01	874	1.5	0.06	0.16	0.01		
USA, Illinois: White	730	1.9	0.07	0.21	0.01	737	1.5	0.06	0.16	0.01		
USA, Illinois: Black	89	1.7	0.18	0.18	0.02	102	1.5	0.15	0.14	0.02		
USA, Indiana	348	1.4	0.08	0.17	0.01	454	1.5	0.08	0.17	0.01		
USA, Indiana: White	320	1.4	0.08	0.17	0.01	410	1.5	0.08	0.16	0.01		
USA, Indiana: Black	17	1.1	0.27	0.13	0.04	27	1.4	0.27	0.15	0.04		
USA, Iowa	275	2.2	0.14	0.24	0.02	349	2.1	0.14	0.21	0.02		
USA, Kentucky	379	2.3	0.12	0.26	0.02	379	1.9	0.11	0.21	0.01		
USA, Louisiana	377	2.4	0.13	0.26	0.02	341	1.8	0.10	0.20	0.01		
USA, Louisiana: White	292	2.5	0.16	0.28	0.02	253	1.9	0.13	0.21	0.02		
USA, Louisiana: Black	76	1.9	0.22	0.21	0.03	86	1.7	0.19	0.19	0.03		
USA, Louisiana, New Orleans	55	1.9	0.26	0.20	0.04	53	1.5	0.23	0.16	0.03		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	39	2.0	0.34	0.22	0.05	33	1.6	0.33	0.16	0.04		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	14	1.5	0.42	0.17	0.05	20	1.6	0.37	0.18	0.05		
USA, Maine	142	2.4	0.22	0.24	0.03	159	2.1	0.19	0.23	0.03		
USA, Maryland	304	1.5	0.09	0.16	0.01	283	1.0	0.07	0.10	0.01		
USA, Maryland: White	217	1.4	0.10	0.16	0.01	194	0.9	0.08	0.09	0.01		
USA, Maryland: Black	76	1.6	0.19	0.18	0.03	79	1.2	0.14	0.12	0.02		
USA, Massachusetts	481	1.8	0.09	0.19	0.01	500	1.6	0.08	0.17	0.01		
USA, Massachusetts: White	447	1.9	0.10	0.19	0.01	459	1.6	0.09	0.17	0.01		
USA, Massachusetts: Black	12	1.0	0.28	0.14	0.05	16	1.0	0.25	0.11	0.03		
USA, Michigan	716	1.8	0.07	0.19	0.01	718	1.5	0.06	0.15	0.01		
USA, Michigan: White	637	1.8	0.08	0.19	0.01	620	1.5	0.07	0.16	0.01		
USA, Michigan: Black	59	1.5	0.20	0.14	0.02	79	1.4	0.16	0.14	0.02		
USA, Michigan, Detroit	340	2.3	0.13	0.26	0.02	351	1.8	0.11	0.19	0.01		
*USA, Michigan, Detroit: White	268	2.3	0.15	0.26	0.02	264	1.8	0.14	0.18	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: Black	55	2.0	0.28	0.22	0.04	72	1.7	0.22	0.18	0.03		
USA, Minnesota	510	2.4	0.11	0.27	0.02	531	2.0	0.10	0.22	0.01		
USA, Mississippi	180	1.8	0.14	0.20	0.02	133	1.1	0.11	0.11	0.01		
USA, Missouri	396	1.7	0.09	0.18	0.01	404	1.4	0.08	0.15	0.01		
USA, Missouri: White	342	1.6	0.09	0.17	0.01	344	1.3	0.08	0.15	0.01		
USA, Missouri: Black	37	2.0	0.34	0.24	0.05	47	1.9	0.29	0.22	0.04		
USA, Montana	153	3.6	0.31	0.38	0.04	142	3.1	0.29	0.35	0.04		
USA, Nebraska	148	2.1	0.18	0.24	0.03	152	1.8	0.17	0.20	0.02		
USA, Nebraska: White	136	2.0	0.19	0.23	0.03	139	1.8	0.17	0.19	0.02		
USA, Nebraska: Black	6	2.5	1.05	0.21	0.11	4	1.3	0.70	0.04	0.03		
USA, Nevada	98	0.9	0.09	0.10	0.01	104	0.9	0.10	0.10	0.01		
USA, Nevada: White	82	0.9	0.10	0.10	0.01	81	0.9	0.11	0.10	0.01		
USA, Nevada: Black	5	0.8	0.36	0.08	0.04	3	0.4	0.21	0.05	0.04		
USA, New Hampshire	142	2.7	0.24	0.28	0.03	118	1.9	0.20	0.22	0.03		
USA, New Jersey	714	2.2	0.09	0.24	0.01	716	1.7	0.07	0.18	0.01		
USA, New Jersey: White	574	2.1	0.10	0.23	0.01	582	1.7	0.08	0.18	0.01		
USA, New Jersey: Black	87	2.5	0.27	0.26	0.03	95	1.9	0.20	0.20	0.03		
USA, New Mexico	160	2.1	0.18	0.24	0.02	152	1.7	0.15	0.18	0.02		
*USA, New Mexico: White	139	2.1	0.19	0.24	0.02	133	1.6	0.16	0.17	0.02		
*USA, New Mexico: Hispanic White	43	1.7	0.26	0.19	0.04	36	1.2	0.21	0.13	0.03		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	96	2.3	0.28	0.27	0.03	97	2.0	0.25	0.20	0.03		

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Myeloproliferative disorders (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	2310	3.2	0.07	0.35	0.01	2513	2.7	0.06	0.28	0.01
USA, New York State: White	1903	3.4	0.08	0.36	0.01	2066	2.8	0.07	0.29	0.01
USA, New York State: Black	250	2.6	0.17	0.31	0.02	318	2.4	0.14	0.25	0.02
USA, North Carolina	712	2.1	0.08	0.23	0.01	740	1.8	0.07	0.20	0.01
USA, North Carolina: White	596	2.2	0.09	0.24	0.01	579	1.8	0.08	0.20	0.01
USA, North Carolina: Black	96	1.7	0.17	0.21	0.03	148	1.9	0.16	0.21	0.02
USA, North Dakota	71	2.6	0.33	0.31	0.05	75	2.2	0.29	0.28	0.04
USA, Ohio	569	1.3	0.06	0.14	0.01	644	1.2	0.05	0.13	0.01
USA, Ohio: White	497	1.2	0.06	0.14	0.01	543	1.1	0.05	0.12	0.01
USA, Ohio: Black	60	1.5	0.19	0.16	0.03	84	1.6	0.18	0.18	0.02
USA, Oklahoma	314	2.4	0.14	0.26	0.02	313	2.2	0.14	0.23	0.02
USA, Oklahoma: White	243	2.1	0.15	0.23	0.02	251	2.1	0.15	0.21	0.02
USA, Oklahoma: Black	23	3.2	0.67	0.47	0.11	24	2.7	0.57	0.32	0.08
USA, Oregon	235	1.5	0.10	0.17	0.01	252	1.3	0.09	0.16	0.01
USA, Oregon: White	217	1.4	0.10	0.16	0.01	235	1.3	0.10	0.15	0.01
USA, Oregon: Black	3	1.2	0.69	0.14	0.08	3	1.2	0.70	0.08	0.06
USA, Pennsylvania	1367	2.6	0.08	0.28	0.01	1514	2.2	0.07	0.25	0.01
USA, Pennsylvania: White	1191	2.5	0.08	0.27	0.01	1274	2.1	0.07	0.23	0.01
USA, Pennsylvania: Black	93	2.4	0.25	0.28	0.04	128	2.3	0.22	0.26	0.03
USA, Rhode Island	74	1.9	0.23	0.25	0.04	73	1.4	0.19	0.17	0.03
USA, Rhode Island: White	64	1.7	0.23	0.23	0.04	70	1.4	0.21	0.17	0.03
USA, Rhode Island: Black	7	3.6	1.42	0.59	0.28	2	1.0	0.77	0.14	0.11
USA, South Carolina	384	2.2	0.12	0.24	0.02	386	1.9	0.11	0.21	0.01
USA, South Carolina: White	319	2.5	0.15	0.26	0.02	313	2.0	0.13	0.22	0.02
USA, South Carolina: Black	58	1.6	0.21	0.19	0.03	65	1.4	0.18	0.16	0.02
USA, South Dakota	63	2.0	0.27	0.24	0.04	69	1.6	0.24	0.16	0.03
USA, Tennessee	501	2.3	0.11	0.23	0.01	411	1.5	0.08	0.16	0.01
USA, Tennessee: White	434	2.3	0.12	0.23	0.01	360	1.6	0.09	0.16	0.01
USA, Tennessee: Black	62	2.3	0.29	0.21	0.03	47	1.3	0.20	0.15	0.03
USA, Texas	2580	3.3	0.07	0.36	0.01	2406	2.6	0.06	0.28	0.01
USA, Texas: White	2322	3.5	0.07	0.37	0.01	2067	2.6	0.06	0.28	0.01
USA, Texas: Black	191	2.5	0.18	0.29	0.03	293	3.0	0.18	0.33	0.02
USA, Utah	124	1.6	0.14	0.18	0.02	96	1.0	0.11	0.12	0.02
USA, Vermont	40	1.5	0.24	0.19	0.04	44	1.3	0.22	0.15	0.03
USA, Virginia	341	1.2	0.07	0.13	0.01	262	0.7	0.05	0.08	0.01
USA, Virginia: White	273	1.2	0.07	0.13	0.01	207	0.7	0.06	0.08	0.01
USA, Virginia: Black	61	1.3	0.17	0.15	0.02	47	0.7	0.11	0.09	0.02
USA, Washington State	616	2.4	0.10	0.27	0.01	729	2.5	0.10	0.28	0.01
USA, Washington, Seattle	501	2.8	0.13	0.31	0.02	593	3.0	0.13	0.33	0.02
USA, West Virginia	132	1.6	0.15	0.17	0.02	106	1.1	0.13	0.13	0.02
USA, Wisconsin	632	2.6	0.11	0.29	0.02	697	2.5	0.11	0.28	0.01
USA, Wisconsin: White	596	2.6	0.11	0.29	0.02	658	2.5	0.11	0.28	0.02
USA, Wisconsin: Black	20	2.6	0.61	0.27	0.09	18	1.8	0.44	0.18	0.06
USA, Wyoming	38	1.8	0.29	0.24	0.05	42	1.7	0.28	0.17	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	3	0.3	0.18	0.04	0.03	1	0.1	0.09	-	-
Brunei Darussalam	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Anshan City	10	0.3	0.13	0.02	0.01	15	0.2	0.06	0.03	0.01
China, Beijing	144	0.4	0.04	0.05	0.01	141	0.4	0.04	0.05	0.00
China, Benxi	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Cixian County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Guangzhou	7	0.1	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Guanyun	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Haimen County	9	0.2	0.07	0.03	0.01	12	0.3	0.09	0.03	0.01
China, Hangzhou City	13	0.1	0.01	0.01	0.00	10	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Harbin City, Nangang District	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Hefei	5	0.2	0.07	0.02	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hengdong	2	0.1	0.10	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
China, Hong Kong	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*China, Huaiyin District, Huai'an	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiangmen	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jianhu County	1	0.0	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiaxing City	1	0.0	0.05	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Lianyungang	3	0.1	0.06	0.02	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Linzhou County	4	0.1	0.06	0.01	0.00	1	0.0	0.04	0.01	0.01
China, Liuzhou	14	0.6	0.16	0.06	0.02	13	0.5	0.14	0.05	0.02
China, Maanshan	3	0.1	0.08	0.02	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Qidong County	1	0.1	0.05	0.00	0.00	2	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Shanghai City	66	0.2	0.03	0.02	0.00	53	0.1	0.02	0.02	0.00
China, Shenyang	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*China, Shexian County	1	0.2	0.16	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Sheyang	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Tongling City	3	0.2	0.13	0.02	0.01	2	0.3	0.25	0.02	0.01
China, Wuhan City	0	-	-	-	-	2	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Wuxi	1	0.0	0.01	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Xianju	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Xiping	0	-	-	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Yanshi	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Yanting County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Yueyanglou	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	16	0.6	0.16	0.08	0.02	22	0.8	0.20	0.09	0.02
China, Zhuhai	9	0.6	0.22	0.05	0.02	2	0.2	0.19	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Myeloproliferative disorders (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bangalore	9	0.1	0.02	0.01	0.00	0.00	2	0.0	0.01	0.00
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Bhopal	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Cachar	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Chennai	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Dindigul, Ambalikkai	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kamrup Urban District	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Kollam	8	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	3	0.0	0.02	0.01
*India, Mizoram	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Mumbai	10	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	12	0.0	0.01	0.00
*India, Poona	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Tripura	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*India, Trivandrum	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0.01	4	0.1	0.06	0.02
*India, Wardha	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	7	0.2	0.09	0.02	0.01	0.01	9	0.4	0.12	0.04
Israel	380	1.6	0.09	0.19	0.01	0.01	338	1.2	0.07	0.12
*Israel: Jews	317	1.6	0.09	0.18	0.01	0.01	289	1.2	0.08	0.12
*Israel: Non-Jews, Arab	45	1.8	0.28	0.22	0.04	0.04	37	1.4	0.23	0.15
*Israel: Non-Jews, Other	18	2.2	0.53	0.26	0.07	0.07	12	1.1	0.33	0.09
Japan, Aichi Prefecture	160	0.4	0.04	0.05	0.00	0.00	114	0.2	0.03	0.03
Japan, Fukui Prefecture	23	0.4	0.11	0.05	0.01	0.01	27	0.5	0.11	0.06
Japan, Hiroshima Prefecture	100	0.7	0.09	0.07	0.01	0.01	78	0.4	0.07	0.04
Japan, Miyagi Prefecture	47	0.6	0.10	0.07	0.01	0.01	38	0.4	0.08	0.05
Japan, Nagasaki Prefecture	64	0.9	0.13	0.09	0.01	0.01	60	0.6	0.10	0.07
Japan, Niigata Prefecture	41	0.3	0.05	0.03	0.01	0.01	48	0.3	0.06	0.02
Japan, Osaka Prefecture	230	0.5	0.03	0.06	0.00	0.00	209	0.4	0.03	0.04
Japan, Tochigi Prefecture	61	0.6	0.09	0.07	0.01	0.01	61	0.6	0.09	0.06
Japan, Yamagata Prefecture	25	0.3	0.08	0.04	0.01	0.01	29	0.4	0.11	0.04
*Jordan: Jordanians	38	0.4	0.07	0.04	0.01	0.01	33	0.4	0.07	0.04
Republic of Korea	2056	1.3	0.03	0.14	0.00	0.00	1841	1.0	0.03	0.12
Republic of Korea, Busan	97	0.9	0.10	0.09	0.01	0.01	99	0.8	0.09	0.09
Republic of Korea, Daegu	94	1.2	0.14	0.15	0.02	0.02	94	1.0	0.11	0.12
Republic of Korea, Daejeon	49	1.2	0.17	0.13	0.02	0.02	43	0.8	0.13	0.10
Republic of Korea, Gwangju	85	2.1	0.23	0.24	0.03	0.03	51	1.1	0.15	0.12
Republic of Korea, Incheon	136	1.7	0.15	0.18	0.02	0.02	131	1.5	0.14	0.17
Republic of Korea, Jeju-do	21	1.1	0.24	0.09	0.03	0.03	30	1.4	0.28	0.16
Republic of Korea, Seoul	408	1.3	0.07	0.15	0.01	0.01	376	1.1	0.06	0.12
Republic of Korea, Ulsan	31	1.0	0.19	0.11	0.03	0.03	30	0.8	0.15	0.09
Kuwait	11	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01	8	0.2	0.09	0.04
Kuwait: Kuwaitis	5	0.3	0.15	0.04	0.02	0.02	7	0.4	0.15	0.06
Kuwait: Non-Kuwaitis	6	0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00
*Malaysia, Penang	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Chinese	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
*Philippines, Manila	88	0.6	0.07	0.04	0.01	0.01	77	0.5	0.06	0.04
*Philippines, Rizal	12	0.1	0.03	0.01	0.00	0.00	16	0.1	0.03	0.01
Qatar: Qatari	3	0.9	0.55	0.09	0.06	0.06	1	0.1	0.15	0.01
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	33	0.4	0.08	0.05	0.01	0.01	29	0.4	0.09	0.06
Thailand, Bangkok	16	0.2	0.05	0.02	0.01	0.01	13	0.1	0.03	0.01
Thailand, Chiang Mai	34	0.7	0.12	0.07	0.01	0.01	27	0.5	0.10	0.06
Thailand, Chonburi	50	1.9	0.28	0.17	0.03	0.03	37	1.4	0.24	0.13
Thailand, Khon Kaen	35	0.7	0.12	0.07	0.01	0.01	20	0.3	0.07	0.05
Thailand, Lampang	2	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	4	0.2	0.11	0.02
*Thailand, Lopburi Province	8	0.6	0.23	0.04	0.01	0.01	6	0.3	0.12	0.02
Thailand, Songkhla	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Turkey, Antalya	133	2.6	0.23	0.28	0.03	0.03	108	2.1	0.21	0.23
Turkey, Bursa	89	1.3	0.14	0.15	0.02	0.02	105	1.4	0.14	0.16
Turkey, Edirne	20	1.5	0.34	0.22	0.05	0.05	21	1.4	0.31	0.14
Turkey, Erzurum	33	3.4	0.60	0.43	0.08	0.08	16	1.4	0.37	0.14
Turkey, Eskisehir	24	1.0	0.22	0.13	0.03	0.03	17	0.7	0.17	0.09
Turkey, Izmir	305	2.6	0.15	0.28	0.02	0.02	286	2.3	0.14	0.27
Turkey, Samsun	75	2.1	0.25	0.25	0.03	0.03	43	1.1	0.18	0.14
Turkey, Trabzon	72	3.4	0.41	0.41	0.06	0.06	46	1.7	0.27	0.18
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Europe										
Austria	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Austria, Carinthia	68	2.5	0.32	0.32	0.05	0.05	86	2.8	0.36	0.34
Austria, Tyrol	55	1.9	0.27	0.24	0.04	0.04	53	1.5	0.23	0.19
Austria, Vorarlberg	21	1.5	0.34	0.17	0.04	0.04	31	1.5	0.30	0.16
*Belarus	158	0.5	0.04	0.07	0.01	0.01	170	0.4	0.03	0.05
*Belgium	1348	2.9	0.08	0.32	0.01	0.01	1305	2.3	0.07	0.26
Bulgaria	461	1.5	0.07	0.19	0.01	0.01	479	1.4	0.07	0.15
Croatia	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Cyprus	36	1.1	0.20	0.13	0.03	0.03	34	1.0	0.17	0.09
Czech Republic	0	-	-	-	-	-	2	0.0	0.00	0.00
Denmark	9	0.0	0.01	0.00	0.00	0.00	11	0.0	0.01	0.00
Estonia	68	1.4	0.18	0.18	0.03	0.03	100	1.3	0.16	0.13

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Myeloproliferative disorders (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
Europe (contd)												
*France, Bas-Rhin	77	2.1	0.26	0.23	0.04	72	1.5	0.21	0.17	0.03		
*France, Calvados	109	3.9	0.40	0.46	0.05	125	3.4	0.36	0.35	0.04		
*France, Doubs	64	2.9	0.39	0.30	0.05	69	2.8	0.39	0.29	0.05		
*France, Gironde	150	2.3	0.21	0.26	0.03	140	1.6	0.17	0.17	0.02		
*France, Haut-Rhin	72	2.2	0.28	0.25	0.04	89	2.3	0.28	0.25	0.04		
*France, Hérault	141	3.0	0.28	0.33	0.04	135	2.3	0.24	0.24	0.03		
*France, Isère	145	2.9	0.26	0.33	0.03	126	2.1	0.22	0.23	0.03		
*France, Lille-Métropole	87	3.4	0.38	0.35	0.05	123	3.3	0.34	0.37	0.05		
*France, Limousin	42	2.5	0.42	0.29	0.06	57	3.1	0.51	0.34	0.06		
*France, Loire-Atlantique	131	2.4	0.22	0.26	0.03	115	1.7	0.19	0.18	0.02		
*France, Manche	67	3.3	0.45	0.38	0.06	64	2.4	0.39	0.23	0.05		
*France, Somme	73	3.2	0.40	0.36	0.05	65	1.7	0.26	0.14	0.03		
*France, Tarn	72	3.3	0.46	0.35	0.06	69	3.1	0.44	0.35	0.06		
*France, Territoire de Belfort	15	2.2	0.61	0.23	0.09	24	2.5	0.67	0.25	0.09		
*France, Vendée	47	1.6	0.26	0.19	0.03	32	1.0	0.23	0.12	0.03		
Germany, Bavaria	1081	1.8	0.06	0.20	0.01	1182	1.7	0.06	0.19	0.01		
Germany, Bremen	75	2.3	0.28	0.25	0.04	85	2.2	0.28	0.24	0.03		
Germany, Hamburg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Germany, Lower Saxony	60	0.1	0.02	0.01	0.00	56	0.1	0.02	0.01	0.00		
Germany, Munich	119	0.5	0.05	0.05	0.01	119	0.4	0.04	0.04	0.01		
*Germany, North Rhine-Westphalia	3	0.0	0.00	-	-	8	0.0	0.00	0.00	0.00		
Germany, Rhineland-Palatinate	346	1.6	0.09	0.18	0.01	358	1.4	0.08	0.16	0.01		
Germany, Saarland	76	1.3	0.16	0.16	0.02	71	1.0	0.14	0.12	0.02		
*Germany, Schleswig-Holstein	222	1.5	0.12	0.17	0.01	244	1.3	0.10	0.15	0.01		
Iceland	26	2.3	0.45	0.30	0.07	24	1.8	0.42	0.15	0.05		
Ireland	322	2.1	0.12	0.25	0.02	255	1.5	0.10	0.16	0.01		
*Italy, Aosta Valley	17	2.8	0.81	0.28	0.09	14	1.7	0.50	0.23	0.08		
Italy, Barletta	80	6.7	0.79	0.74	0.10	86	5.8	0.69	0.64	0.09		
Italy, Bergamo	38	0.7	0.13	0.08	0.02	52	0.8	0.12	0.07	0.02		
Italy, Biella	43	4.2	0.71	0.52	0.10	42	2.7	0.54	0.31	0.07		
Italy, Caserta	60	3.0	0.41	0.30	0.05	55	2.6	0.37	0.26	0.04		
Italy, Catania, Messina, and Enna	305	4.0	0.25	0.46	0.03	168	1.7	0.15	0.21	0.02		
Italy, Como	7	0.2	0.09	0.03	0.02	87	3.7	0.44	0.45	0.06		
Italy, Cremona	31	2.4	0.46	0.37	0.08	26	1.7	0.39	0.21	0.06		
Italy, Ferrara	49	3.3	0.53	0.41	0.07	61	4.2	0.75	0.43	0.07		
Italy, Florence and Prato	98	2.9	0.34	0.34	0.04	64	1.7	0.27	0.19	0.03		
Italy, Friuli-Venezia Giulia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Italy, Latina	45	1.9	0.30	0.21	0.04	36	1.0	0.20	0.12	0.03		
Italy, Lecco	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Italy, Lombardy, South, Pavia	18	1.2	0.29	0.16	0.04	14	0.8	0.24	0.11	0.03		
Italy, Mantua	0	-	-	-	-	1	0.1	0.06	0.01	0.01		
Italy, Milan	401	2.9	0.16	0.35	0.02	404	2.3	0.14	0.24	0.02		
Italy, Modena	82	2.4	0.30	0.27	0.04	67	1.9	0.26	0.21	0.03		
Italy, Monza	93	2.4	0.27	0.27	0.03	61	1.3	0.19	0.15	0.02		
Italy, Naples	67	3.5	0.44	0.36	0.05	46	2.2	0.34	0.26	0.04		
Italy, Nuoro	40	3.9	0.64	0.51	0.09	40	3.1	0.56	0.33	0.07		
Italy, Palermo	86	2.0	0.23	0.20	0.02	106	1.9	0.20	0.20	0.02		
Italy, Parma	87	3.9	0.52	0.43	0.06	101	3.8	0.55	0.39	0.05		
Italy, Piacenza	59	5.4	0.74	0.73	0.10	57	4.5	0.70	0.49	0.08		
Italy, Ragusa and Caltanissetta	73	3.3	0.42	0.37	0.05	71	2.7	0.36	0.29	0.04		
Italy, Reggio Emilia	96	4.2	0.48	0.45	0.06	89	3.8	0.46	0.41	0.05		
Italy, Romagna	245	4.0	0.29	0.43	0.03	256	3.7	0.29	0.43	0.03		
Italy, Sassari	36	1.7	0.30	0.17	0.04	16	0.8	0.25	0.08	0.03		
Italy, Sondrio	30	3.7	0.70	0.49	0.10	26	3.1	0.72	0.35	0.08		
Italy, South Tyrol	20	1.4	0.32	0.18	0.05	27	2.0	0.43	0.26	0.06		
Italy, Syracuse	22	1.2	0.28	0.15	0.04	16	1.0	0.27	0.11	0.03		
Italy, Taranto	69	3.3	0.45	0.34	0.05	43	1.9	0.33	0.20	0.04		
Italy, Trento	29	2.8	0.62	0.25	0.06	19	1.3	0.41	0.13	0.04		
Italy, Turin	167	1.5	0.13	0.18	0.02	135	1.0	0.11	0.12	0.01		
Italy, Umbria	116	3.2	0.38	0.30	0.04	117	2.3	0.30	0.24	0.03		
Italy, Varese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Italy, Veneto	202	2.8	0.21	0.34	0.03	185	2.4	0.21	0.27	0.02		
Latvia	80	1.8	0.21	0.22	0.03	78	1.1	0.15	0.14	0.02		
Lithuania	421	3.8	0.19	0.47	0.03	577	3.7	0.18	0.43	0.02		
Malta	36	1.9	0.32	0.21	0.05	49	2.4	0.38	0.31	0.05		
*The Netherlands	1733	2.4	0.06	0.28	0.01	1652	2.1	0.06	0.24	0.01		
Norway	555	2.7	0.12	0.31	0.02	595	2.6	0.12	0.30	0.02		
Poland, Greater Poland	6	0.0	0.02	0.00	0.00	8	0.1	0.02	0.01	0.00		
Poland, Kielce	42	0.9	0.14	0.12	0.02	45	0.7	0.11	0.07	0.01		
Poland, Lower Silesia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
*Poland, Lublin	19	0.3	0.06	0.03	0.01	18	0.2	0.04	0.02	0.01		
Poland, Podkarpackie	31	0.4	0.08	0.05	0.01	34	0.4	0.07	0.05	0.01		
Portugal, Azores	11	1.6	0.49	0.22	0.08	20	2.0	0.51	0.17	0.06		
Russian Federation, Arkhangelsk	4	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	-	-	-		
Russian Federation, Chelyabinsk	71	0.7	0.08	0.09	0.01	56	0.3	0.04	0.04	0.01		
*Russian Federation, Karelia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
Russian Federation, Samara	4	0.0	0.02	0.00	0.00	6	0.0	0.01	0.00	0.00		
Slovakia	305	2.8	0.17	0.32	0.02	346	2.4	0.14	0.27	0.02		
Slovenia	148	1.7	0.15	0.20	0.02	208	2.2	0.18	0.21	0.02		

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors**

Myeloproliferative disorders (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	17	1.3	0.35	0.11	0.04	19	2.0	0.53	0.19	0.05
Spain, Asturias	75	2.5	0.34	0.28	0.04	71	2.1	0.31	0.21	0.03
Spain, Basque Country	251	2.4	0.16	0.28	0.02	252	1.9	0.15	0.20	0.02
Spain, Canary Islands	107	2.0	0.19	0.23	0.03	73	1.2	0.15	0.12	0.02
Spain, Castellón	27	0.9	0.19	0.10	0.03	32	1.0	0.21	0.09	0.02
Spain, Ciudad Real	35	2.0	0.37	0.22	0.05	28	1.3	0.30	0.12	0.03
Spain, Cuenca	30	2.9	0.62	0.34	0.09	21	2.6	0.72	0.22	0.07
Spain, Girona	123	3.9	0.38	0.43	0.05	110	3.1	0.35	0.32	0.04
Spain, Granada	55	1.5	0.21	0.17	0.03	44	0.9	0.17	0.09	0.02
Spain, La Rioja	36	2.3	0.42	0.29	0.06	25	1.6	0.37	0.20	0.05
Spain, Mallorca	72	2.6	0.32	0.30	0.05	100	3.3	0.37	0.34	0.04
Spain, Murcia	56	1.7	0.24	0.16	0.03	50	1.1	0.18	0.12	0.03
Spain, Navarra	30	1.3	0.27	0.10	0.03	29	1.5	0.36	0.13	0.04
Spain, Tarragona	69	1.7	0.22	0.17	0.03	90	2.0	0.26	0.21	0.03
Switzerland, Fribourg	24	2.3	0.49	0.29	0.07	25	2.0	0.42	0.28	0.07
Switzerland, Geneva	47	2.3	0.36	0.28	0.06	42	1.4	0.25	0.13	0.03
Switzerland, Graubünden and Glarus	28	2.5	0.50	0.31	0.07	25	1.8	0.41	0.17	0.05
Switzerland, Neuchâtel	5	0.6	0.30	0.07	0.04	9	0.9	0.34	0.10	0.05
Switzerland, St Gall–Appenzell	49	2.0	0.30	0.23	0.04	38	1.5	0.27	0.18	0.04
Switzerland, Ticino	40	2.3	0.38	0.27	0.05	46	2.7	0.44	0.30	0.05
Switzerland, Valais	39	2.8	0.47	0.27	0.06	46	2.8	0.49	0.32	0.06
Switzerland, Vaud	39	1.4	0.23	0.14	0.03	37	1.1	0.21	0.13	0.03
Switzerland, Zurich	110	1.9	0.19	0.20	0.02	113	1.6	0.17	0.17	0.02
Ukraine	648	0.5	0.02	0.05	0.00	568	0.3	0.02	0.04	0.00
UK	1107	0.4	0.01	0.05	0.00	996	0.3	0.01	0.04	0.00
UK, England	103	0.0	0.00	0.00	0.00	92	0.0	0.00	0.00	0.00
UK, England, East	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, East Midlands	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, London	54	0.2	0.03	0.02	0.00	45	0.1	0.02	0.01	0.00
UK, England, North East	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, North West	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, South West	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, South East	49	0.1	0.02	0.01	0.00	47	0.1	0.01	0.01	0.00
UK, England, West Midlands	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, Yorkshire and The Humber	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, Northern Ireland	292	4.4	0.27	0.51	0.04	281	3.8	0.25	0.41	0.03
UK, Scotland	711	3.1	0.12	0.36	0.02	623	2.2	0.10	0.25	0.01
UK, Wales	1	0.0	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Oceania										
Australia	2110	2.4	0.06	0.26	0.01	1921	2.0	0.05	0.21	0.01
Australia, Australian Capital Territory	25	2.0	0.42	0.23	0.06	19	1.4	0.33	0.13	0.04
Australia, New South Wales	628	2.1	0.09	0.24	0.01	570	1.7	0.08	0.19	0.01
Australia, Northern Territory	11	2.0	0.61	0.28	0.11	8	1.2	0.41	0.09	0.04
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	10	2.1	0.67	0.33	0.12	7	1.3	0.50	0.10	0.04
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	1.1	1.15	-	-	1	0.5	0.53	0.04	0.04
Australia, Queensland	428	2.6	0.13	0.29	0.02	372	2.1	0.12	0.24	0.02
Australia, South Australia	160	2.2	0.18	0.22	0.02	135	1.7	0.17	0.17	0.02
Australia, Tasmania	18	0.9	0.24	0.09	0.03	28	1.1	0.23	0.14	0.03
Australia, Victoria	678	3.2	0.13	0.34	0.02	649	2.7	0.12	0.29	0.01
Australia, Western Australia	162	1.8	0.15	0.18	0.02	140	1.4	0.14	0.14	0.02
*France, New Caledonia	20	3.8	0.85	0.46	0.12	12	2.3	0.68	0.32	0.11
New Zealand	306	1.8	0.11	0.20	0.02	300	1.5	0.10	0.17	0.01
*New Zealand: Maori	29	2.4	0.45	0.26	0.06	28	2.1	0.40	0.24	0.06
*New Zealand: Pacific Islander	17	3.1	0.76	0.43	0.12	16	2.4	0.62	0.27	0.09
USA, Hawaii	123	2.2	0.21	0.26	0.03	114	1.8	0.18	0.21	0.03
*USA, Hawaii: White	30	1.9	0.35	0.20	0.05	31	1.6	0.31	0.18	0.05
*USA, Hawaii: Japanese	21	1.3	0.36	0.16	0.05	17	0.9	0.30	0.11	0.04
*USA, Hawaii: Chinese	5	1.2	0.72	0.07	0.05	4	0.8	0.41	0.11	0.07
*USA, Hawaii: Hawaiian	18	2.5	0.60	0.32	0.09	21	2.6	0.58	0.29	0.08
*USA, Hawaii: Filipino	31	3.6	0.67	0.45	0.10	26	2.6	0.54	0.33	0.07
*USA, Pacific Islands	8	1.2	0.45	0.10	0.05	8	1.1	0.41	0.17	0.07

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other and unspecified**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
Africa										
*Algeria, Sétif	83	3.8	0.44	0.49	0.07	69	2.9	0.37	0.32	0.05
*Algeria, Batna	40	1.8	0.30	0.22	0.05	44	2.0	0.31	0.20	0.04
*Kenya, Nairobi	102	3.5	0.44	0.48	0.08	92	4.2	0.52	0.52	0.09
Seychelles	17	9.6	2.39	1.07	0.30	8	3.5	1.29	0.56	0.24
*South Africa, Eastern Cape	69	4.5	0.56	0.58	0.08	57	2.1	0.29	0.20	0.03
*Uganda, Kyadondo County	149	7.2	0.76	0.86	0.12	137	7.0	0.74	0.89	0.11
*Zimbabwe, Harare: African	92	9.9	1.16	1.21	0.18	91	9.2	1.09	1.01	0.15
Central and South America										
Argentina, Chaco	293	12.7	0.75	1.38	0.10	320	11.2	0.65	1.15	0.09
Argentina, Entre Ríos Province	312	13.3	0.76	1.58	0.11	257	7.5	0.51	0.82	0.07
Argentina, Córdoba	343	9.2	0.51	1.04	0.07	397	7.5	0.41	0.88	0.06
Argentina, Mendoza	479	9.5	0.45	1.12	0.07	453	6.9	0.35	0.76	0.05
Argentina, Tierra del Fuego	33	15.8	2.87	1.50	0.39	13	5.2	1.49	0.34	0.14
Brazil, Aracaju	43	4.0	0.63	0.41	0.09	66	3.9	0.50	0.37	0.07
Brazil, Curitiba	251	7.8	0.50	0.93	0.08	275	5.7	0.36	0.58	0.05
Brazil, Florianópolis	34	5.8	1.00	0.61	0.14	49	6.2	0.91	0.65	0.12
*Brazil, Goiânia	308	11.5	0.67	1.29	0.10	292	8.0	0.48	0.83	0.06
Brazil, Jau	52	14.0	1.98	1.52	0.27	42	7.9	1.30	0.70	0.18
Brazil, Poços de Caldas	13	3.9	1.09	0.44	0.16	17	3.9	0.96	0.51	0.15
*Chile, Region of Antofagasta	66	8.4	1.06	0.89	0.16	60	6.5	0.85	0.67	0.12
Chile, Bío Bío Province	74	5.8	0.68	0.60	0.10	77	5.3	0.64	0.55	0.09
Chile, Concepción	123	7.7	0.70	0.75	0.10	143	6.5	0.57	0.63	0.08
*Chile, Valdivia	111	9.4	0.91	1.10	0.14	146	9.9	0.86	1.10	0.13
Colombia, Cali	478	9.4	0.44	1.06	0.06	675	9.7	0.39	1.09	0.06
Colombia, Bucaramanga	179	7.3	0.56	0.84	0.08	224	6.8	0.47	0.74	0.07
*Colombia, Manizales	59	5.8	0.77	0.63	0.10	76	5.5	0.65	0.58	0.09
Colombia, Pasto	64	6.9	0.88	0.76	0.13	100	9.0	0.92	1.07	0.14
Costa Rica	1019	11.7	0.38	1.25	0.05	959	9.8	0.33	0.99	0.05
Ecuador, Cuenca	76	7.1	0.85	0.82	0.13	84	5.8	0.66	0.56	0.08
Ecuador, Guayaquil	311	6.0	0.35	0.74	0.05	381	6.9	0.36	0.80	0.05
*Ecuador, Loja	11	4.2	1.30	0.44	0.15	22	7.1	1.54	0.69	0.19
*Ecuador, Manabí	134	4.1	0.36	0.44	0.05	131	4.2	0.38	0.47	0.05
Ecuador, Quito	144	4.2	0.35	0.47	0.05	224	5.3	0.36	0.56	0.05
*France, Martinique	67	4.3	0.54	0.49	0.07	66	2.9	0.40	0.30	0.05
*French Guiana	15	3.6	0.96	0.26	0.09	23	4.7	1.01	0.51	0.15
*Jamaica, Kingston and St Andrew	135	11.6	1.01	1.59	0.16	98	6.8	0.73	0.83	0.11
*Peru, Lima	837	6.6	0.23	0.67	0.03	1026	6.6	0.21	0.67	0.03
USA, Puerto Rico	796	5.2	0.20	0.56	0.03	743	3.6	0.15	0.37	0.02
Uruguay	1558	12.4	0.33	1.32	0.05	1632	8.4	0.24	0.87	0.03
North America										
*Canada, Alberta	724	5.3	0.20	0.56	0.03	847	5.1	0.20	0.52	0.03
Canada, British Columbia	1276	5.7	0.17	0.58	0.02	1403	5.1	0.16	0.52	0.02
Canada, Manitoba	346	6.2	0.35	0.67	0.05	452	6.2	0.34	0.69	0.05
*Canada, New Brunswick	196	5.2	0.40	0.54	0.05	199	3.9	0.32	0.41	0.05
*Canada, Newfoundland and Labrador	194	7.8	0.60	0.78	0.08	235	7.3	0.52	0.75	0.07
*Canada, Northwest Territories	10	9.2	2.98	0.74	0.33	4	3.6	1.89	0.42	0.26
*Canada, Nova Scotia	370	7.6	0.41	0.81	0.06	436	6.7	0.38	0.67	0.05
*Canada, Nunavut	5	7.6	3.46	0.87	0.41	1	1.5	1.48	0.19	0.19
*Canada, Ontario	4458	7.7	0.12	0.82	0.02	4154	5.6	0.10	0.56	0.01
*Canada, Prince Edward Island	35	5.0	0.89	0.50	0.12	56	6.2	0.96	0.67	0.13
Canada, Saskatchewan	240	4.6	0.32	0.44	0.05	285	4.1	0.30	0.42	0.04
*Canada, Yukon	10	7.9	2.54	0.98	0.39	4	3.3	1.73	0.39	0.32
USA	81636	6.6	0.02	0.72	0.00	89353	5.5	0.02	0.60	0.00
USA: White	70010	6.5	0.03	0.71	0.00	75850	5.5	0.02	0.60	0.00
USA: Black	8627	7.8	0.09	0.89	0.01	10041	6.3	0.07	0.70	0.01
USA, NPCR	78084	6.6	0.02	0.73	0.00	85298	5.6	0.02	0.60	0.00
USA, NPCR: White	66931	6.6	0.03	0.72	0.00	72282	5.5	0.02	0.60	0.00
USA, NPCR: Black	8500	7.8	0.09	0.90	0.01	9918	6.4	0.07	0.70	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1628	3.6	0.09	0.37	0.01	1988	3.4	0.08	0.34	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	428	5.0	0.24	0.56	0.04	479	4.5	0.21	0.47	0.03
USA, SEER (18 registries)	19640	6.0	0.04	0.65	0.01	21894	5.1	0.04	0.56	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	16167	6.0	0.05	0.66	0.01	17827	5.2	0.04	0.57	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	14231	6.1	0.06	0.67	0.01	15495	5.1	0.05	0.56	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1936	5.5	0.13	0.57	0.02	2332	5.4	0.12	0.61	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	2066	7.3	0.16	0.84	0.02	2452	6.2	0.13	0.69	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	1111	3.8	0.12	0.38	0.02	1300	3.3	0.10	0.34	0.01
USA, SEER (9 registries)	5718	5.0	0.07	0.54	0.01	6794	4.6	0.06	0.50	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	4575	4.9	0.08	0.53	0.01	5392	4.5	0.07	0.49	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	578	6.3	0.27	0.72	0.04	763	5.9	0.22	0.65	0.03
USA, Alabama	1599	8.5	0.22	0.95	0.03	1508	6.0	0.17	0.65	0.02
USA, Alabama: White	1235	8.2	0.24	0.90	0.03	1133	5.7	0.19	0.62	0.03
USA, Alabama: Black	345	9.8	0.54	1.12	0.07	352	6.7	0.39	0.73	0.05
USA, Alaska	153	6.8	0.56	0.76	0.08	129	5.5	0.50	0.65	0.08
USA, Alaska: Alaska Natives	28	10.0	1.91	1.13	0.27	36	10.6	1.81	1.37	0.30
USA, Arizona	2001	7.4	0.17	0.83	0.02	1937	6.0	0.15	0.67	0.02
USA, Arizona: White	1853	7.4	0.18	0.83	0.03	1777	6.0	0.16	0.67	0.02
USA, Arizona: Black	53	7.9	1.10	0.98	0.17	46	5.8	0.88	0.65	0.12
USA, Arizona: American Indian	60	7.9	1.04	0.90	0.15	73	7.2	0.87	0.63	0.11
USA, Arkansas	844	6.9	0.25	0.78	0.03	791	5.2	0.20	0.59	0.03
USA, Arkansas: White	747	6.9	0.27	0.78	0.04	685	5.1	0.22	0.58	0.03
USA, Arkansas: Black	84	7.0	0.77	0.78	0.11	96	6.0	0.65	0.79	0.10

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other and unspecified (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, California	8373	6.0	<i>0.07</i>	<i>0.65</i>	<i>0.01</i>	9282	5.3	<i>0.06</i>	<i>0.59</i>	<i>0.01</i>
USA, California: White	7016	6.4	<i>0.08</i>	<i>0.69</i>	<i>0.01</i>	7652	5.5	<i>0.07</i>	<i>0.62</i>	<i>0.01</i>
USA, California: Black	505	6.6	<i>0.30</i>	<i>0.74</i>	<i>0.04</i>	624	6.3	<i>0.26</i>	<i>0.72</i>	<i>0.04</i>
USA, California: American Indian	48	3.2	<i>0.46</i>	<i>0.33</i>	<i>0.07</i>	52	2.8	<i>0.39</i>	<i>0.31</i>	<i>0.06</i>
USA, California, Los Angeles County	2066	6.1	<i>0.14</i>	<i>0.67</i>	<i>0.02</i>	2362	5.4	<i>0.12</i>	<i>0.61</i>	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	1587	6.4	<i>0.17</i>	<i>0.71</i>	<i>0.03</i>	1798	5.8	<i>0.15</i>	<i>0.65</i>	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	1038	6.7	<i>0.23</i>	<i>0.75</i>	<i>0.03</i>	1113	5.9	<i>0.21</i>	<i>0.67</i>	<i>0.03</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	549	6.0	<i>0.26</i>	<i>0.67</i>	<i>0.04</i>	685	5.6	<i>0.22</i>	<i>0.62</i>	<i>0.03</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	223	7.3	<i>0.50</i>	<i>0.85</i>	<i>0.07</i>	274	6.4	<i>0.41</i>	<i>0.75</i>	<i>0.06</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	59	2.9	<i>0.41</i>	<i>0.27</i>	<i>0.06</i>	65	2.8	<i>0.39</i>	<i>0.25</i>	<i>0.05</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	46	3.8	<i>0.58</i>	<i>0.41</i>	<i>0.08</i>	68	3.7	<i>0.46</i>	<i>0.47</i>	<i>0.07</i>
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	32	3.7	<i>0.67</i>	<i>0.40</i>	<i>0.09</i>	54	4.3	<i>0.64</i>	<i>0.40</i>	<i>0.08</i>
USA, California, San Francisco Bay Area	881	4.9	<i>0.18</i>	<i>0.51</i>	<i>0.02</i>	1065	4.5	<i>0.16</i>	<i>0.48</i>	<i>0.02</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	632	5.1	<i>0.22</i>	<i>0.54</i>	<i>0.03</i>	755	4.7	<i>0.20</i>	<i>0.52</i>	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	544	5.2	<i>0.24</i>	<i>0.54</i>	<i>0.03</i>	643	4.5	<i>0.21</i>	<i>0.51</i>	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	88	4.9	<i>0.54</i>	<i>0.53</i>	<i>0.09</i>	112	5.2	<i>0.52</i>	<i>0.58</i>	<i>0.08</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	94	6.9	<i>0.73</i>	<i>0.76</i>	<i>0.10</i>	112	6.1	<i>0.62</i>	<i>0.70</i>	<i>0.09</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	65	2.7	<i>0.37</i>	<i>0.26</i>	<i>0.05</i>	90	3.1	<i>0.38</i>	<i>0.30</i>	<i>0.05</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	31	3.5	<i>0.67</i>	<i>0.25</i>	<i>0.07</i>	38	2.6	<i>0.46</i>	<i>0.23</i>	<i>0.06</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	8	3.9	<i>1.49</i>	<i>0.41</i>	<i>0.21</i>	9	1.5	<i>0.67</i>	<i>0.11</i>	<i>0.08</i>
USA, Colorado	1014	5.4	<i>0.17</i>	<i>0.56</i>	<i>0.02</i>	1224	5.1	<i>0.16</i>	<i>0.54</i>	<i>0.02</i>
USA, Colorado: White	970	5.5	<i>0.18</i>	<i>0.58</i>	<i>0.03</i>	1144	5.0	<i>0.17</i>	<i>0.55</i>	<i>0.02</i>
USA, Colorado: Black	25	4.1	<i>0.85</i>	<i>0.44</i>	<i>0.11</i>	40	5.7	<i>0.94</i>	<i>0.54</i>	<i>0.13</i>
USA, Connecticut	820	5.3	<i>0.20</i>	<i>0.57</i>	<i>0.03</i>	1002	4.6	<i>0.17</i>	<i>0.49</i>	<i>0.02</i>
*USA, Connecticut: White	743	5.2	<i>0.21</i>	<i>0.56</i>	<i>0.03</i>	921	4.6	<i>0.18</i>	<i>0.48</i>	<i>0.03</i>
*USA, Connecticut: Black	59	6.1	<i>0.81</i>	<i>0.78</i>	<i>0.13</i>	56	4.1	<i>0.57</i>	<i>0.53</i>	<i>0.09</i>
USA, Delaware	257	6.7	<i>0.43</i>	<i>0.73</i>	<i>0.06</i>	282	5.6	<i>0.37</i>	<i>0.61</i>	<i>0.05</i>
USA, Delaware: White	219	6.9	<i>0.49</i>	<i>0.75</i>	<i>0.07</i>	233	5.4	<i>0.41</i>	<i>0.57</i>	<i>0.06</i>
USA, Delaware: Black	36	6.7	<i>1.13</i>	<i>0.73</i>	<i>0.16</i>	46	6.5	<i>0.98</i>	<i>0.83</i>	<i>0.15</i>
USA, Florida	6974	7.9	<i>0.10</i>	<i>0.89</i>	<i>0.01</i>	6855	6.0	<i>0.09</i>	<i>0.65</i>	<i>0.01</i>
USA, Florida: White	6172	7.8	<i>0.11</i>	<i>0.88</i>	<i>0.01</i>	5954	5.9	<i>0.09</i>	<i>0.64</i>	<i>0.01</i>
USA, Florida: Black	696	8.4	<i>0.32</i>	<i>0.97</i>	<i>0.05</i>	789	7.1	<i>0.26</i>	<i>0.79</i>	<i>0.04</i>
USA, Georgia	1910	5.9	<i>0.14</i>	<i>0.65</i>	<i>0.02</i>	2163	5.1	<i>0.12</i>	<i>0.54</i>	<i>0.02</i>
USA, Georgia: White	1392	5.7	<i>0.16</i>	<i>0.62</i>	<i>0.02</i>	1486	4.7	<i>0.13</i>	<i>0.50</i>	<i>0.02</i>
USA, Georgia: Black	482	6.9	<i>0.32</i>	<i>0.79</i>	<i>0.05</i>	634	6.1	<i>0.25</i>	<i>0.65</i>	<i>0.04</i>
USA, Georgia, Atlanta	468	5.0	<i>0.23</i>	<i>0.55</i>	<i>0.03</i>	624	4.8	<i>0.21</i>	<i>0.51</i>	<i>0.03</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	265	4.4	<i>0.28</i>	<i>0.47</i>	<i>0.04</i>	335	4.1	<i>0.25</i>	<i>0.45</i>	<i>0.04</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	180	6.5	<i>0.50</i>	<i>0.74</i>	<i>0.07</i>	266	6.2	<i>0.39</i>	<i>0.63</i>	<i>0.06</i>
USA, Idaho	346	5.4	<i>0.31</i>	<i>0.56</i>	<i>0.04</i>	351	4.7	<i>0.28</i>	<i>0.51</i>	<i>0.04</i>
USA, Illinois	2888	5.8	<i>0.11</i>	<i>0.63</i>	<i>0.02</i>	3543	5.3	<i>0.10</i>	<i>0.57</i>	<i>0.01</i>
USA, Illinois: White	2423	5.7	<i>0.12</i>	<i>0.62</i>	<i>0.02</i>	2902	5.1	<i>0.11</i>	<i>0.55</i>	<i>0.02</i>
USA, Illinois: Black	405	7.5	<i>0.38</i>	<i>0.85</i>	<i>0.06</i>	552	6.9	<i>0.31</i>	<i>0.75</i>	<i>0.04</i>
USA, Indiana	1666	6.5	<i>0.16</i>	<i>0.72</i>	<i>0.02</i>	1904	5.7	<i>0.15</i>	<i>0.65</i>	<i>0.02</i>
USA, Indiana: White	1543	6.5	<i>0.17</i>	<i>0.71</i>	<i>0.02</i>	1732	5.6	<i>0.15</i>	<i>0.64</i>	<i>0.02</i>
USA, Indiana: Black	100	6.4	<i>0.66</i>	<i>0.78</i>	<i>0.10</i>	156	7.2	<i>0.60</i>	<i>0.83</i>	<i>0.09</i>
USA, Iowa	702	5.0	<i>0.21</i>	<i>0.54</i>	<i>0.03</i>	890	4.9	<i>0.20</i>	<i>0.53</i>	<i>0.03</i>
USA, Kentucky	1204	6.9	<i>0.20</i>	<i>0.74</i>	<i>0.03</i>	1311	5.8	<i>0.18</i>	<i>0.62</i>	<i>0.02</i>
USA, Louisiana	1430	8.5	<i>0.23</i>	<i>1.01</i>	<i>0.03</i>	1294	6.0	<i>0.18</i>	<i>0.68</i>	<i>0.03</i>
USA, Louisiana: White	1024	8.1	<i>0.26</i>	<i>0.97</i>	<i>0.04</i>	906	5.7	<i>0.21</i>	<i>0.65</i>	<i>0.03</i>
USA, Louisiana: Black	396	10.0	<i>0.51</i>	<i>1.18</i>	<i>0.08</i>	376	6.8	<i>0.37</i>	<i>0.76</i>	<i>0.05</i>
USA, Louisiana, New Orleans	247	8.3	<i>0.54</i>	<i>1.03</i>	<i>0.08</i>	252	6.1	<i>0.43</i>	<i>0.66</i>	<i>0.06</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	154	7.7	<i>0.65</i>	<i>0.97</i>	<i>0.10</i>	158	5.7	<i>0.51</i>	<i>0.64</i>	<i>0.08</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	90	9.9	<i>1.06</i>	<i>1.21</i>	<i>0.16</i>	92	7.0	<i>0.76</i>	<i>0.72</i>	<i>0.10</i>
USA, Maine	497	7.5	<i>0.36</i>	<i>0.79</i>	<i>0.05</i>	571	6.8	<i>0.33</i>	<i>0.75</i>	<i>0.05</i>
USA, Maryland	1459	6.5	<i>0.18</i>	<i>0.71</i>	<i>0.03</i>	1801	6.1	<i>0.16</i>	<i>0.65</i>	<i>0.02</i>
USA, Maryland: White	1055	6.3	<i>0.20</i>	<i>0.68</i>	<i>0.03</i>	1245	5.8	<i>0.19</i>	<i>0.62</i>	<i>0.03</i>
USA, Maryland: Black	369	7.6	<i>0.40</i>	<i>0.89</i>	<i>0.06</i>	491	6.9	<i>0.33</i>	<i>0.76</i>	<i>0.05</i>
USA, Massachusetts	1531	5.4	<i>0.15</i>	<i>0.58</i>	<i>0.02</i>	1978	4.9	<i>0.13</i>	<i>0.50</i>	<i>0.02</i>
USA, Massachusetts: White	1417	5.4	<i>0.15</i>	<i>0.59</i>	<i>0.02</i>	1852	4.9	<i>0.14</i>	<i>0.50</i>	<i>0.02</i>
USA, Massachusetts: Black	85	6.7	<i>0.74</i>	<i>0.77</i>	<i>0.11</i>	84	4.5	<i>0.52</i>	<i>0.45</i>	<i>0.07</i>
USA, Michigan	2597	6.3	<i>0.13</i>	<i>0.68</i>	<i>0.02</i>	2826	5.4	<i>0.12</i>	<i>0.59</i>	<i>0.02</i>
USA, Michigan: White	2220	6.0	<i>0.14</i>	<i>0.65</i>	<i>0.02</i>	2391	5.2	<i>0.12</i>	<i>0.57</i>	<i>0.02</i>
USA, Michigan: Black	327	7.9	<i>0.44</i>	<i>0.86</i>	<i>0.06</i>	391	6.7	<i>0.36</i>	<i>0.76</i>	<i>0.05</i>
USA, Michigan, Detroit	768	4.9	<i>0.19</i>	<i>0.52</i>	<i>0.03</i>	914	4.5	<i>0.17</i>	<i>0.50</i>	<i>0.02</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	577	4.7	<i>0.21</i>	<i>0.49</i>	<i>0.03</i>	638	4.0	<i>0.19</i>	<i>0.45</i>	<i>0.03</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	185	6.2	<i>0.47</i>	<i>0.68</i>	<i>0.06</i>	263	6.1	<i>0.40</i>	<i>0.69</i>	<i>0.06</i>
USA, Minnesota	1104	5.1	<i>0.16</i>	<i>0.54</i>	<i>0.02</i>	1325	4.8	<i>0.15</i>	<i>0.54</i>	<i>0.02</i>
USA, Mississippi	820	7.4	<i>0.26</i>	<i>0.83</i>	<i>0.04</i>	819	5.7	<i>0.22</i>	<i>0.65</i>	<i>0.03</i>
USA, Missouri	1737	6.9	<i>0.17</i>	<i>0.74</i>	<i>0.02</i>	1953	5.8	<i>0.15</i>	<i>0.63</i>	<i>0.02</i>
USA, Missouri: White	1563	6.8	<i>0.18</i>	<i>0.74</i>	<i>0.03</i>	1735	5.7	<i>0.16</i>	<i>0.62</i>	<i>0.02</i>
USA, Missouri: Black	157	8.2	<i>0.67</i>	<i>0.85</i>	<i>0.09</i>	196	6.9	<i>0.52</i>	<i>0.75</i>	<i>0.08</i>
USA, Montana	307	6.5	<i>0.39</i>	<i>0.75</i>	<i>0.06</i>	308	5.3	<i>0.35</i>	<i>0.54</i>	<i>0.05</i>
USA, Nebraska	493	6.4	<i>0.31</i>	<i>0.69</i>	<i>0.04</i>	583	5.6	<i>0.27</i>	<i>0.61</i>	<i>0.04</i>
USA, Nebraska: White	471	6.4	<i>0.32</i>	<i>0.68</i>	<i>0.04</i>	559	5.6	<i>0.28</i>	<i>0.61</i>	<i>0.04</i>
USA, Nebraska: Black	12	6.4	<i>1.89</i>	<i>0.97</i>	<i>0.35</i>	16	6.2	<i>1.57</i>	<i>0.80</i>	<i>0.29</i>
USA, Nevada	944	8.9	<i>0.30</i>	<i>1.04</i>	<i>0.04</i>	878	7.4	<i>0.26</i>	<i>0.77</i>	<i>0.04</i>
USA, Nevada: White	787	8.7	<i>0.32</i>	<i>1.01</i>	<i>0.05</i>	732	7.4	<i>0.29</i>	<i>0.79</i>	<i>0.04</i>
USA, Nevada: Black	71	10.2	<i>1.23</i>	<i>1.17</i>	<i>0.18</i>	67	8.6	<i>1.07</i>	<i>0.83</i>	<i>0.13</i>
USA, New Hampshire	412	7.0	<i>0.36</i>	<i>0.81</i>	<i>0.06</i>	422	5.8	<i>0.32</i>	<i>0.63</i>	<i>0.05</i>
USA, New Jersey	2327	6.4	<i>0.14</i>	<i>0.68</i>	<i>0.02</i>	2708	5.3	<i>0.12</i>	<i>0.56</i>	<i>0.02</i>
USA, New Jersey: White	1942	6.3	<i>0.16</i>	<i>0.68</i>	<i>0.02</i>	2253	5.2	<i>0.13</i>	<i>0.56</i>	<i>0.02</i>
USA, New Jersey: Black	295	8.2	<i>0.49</i>	<i>0.89</i>	<i>0.07</i>	356	6.5	<i>0.36</i>	<i>0.70</i>	<i>0.05</i>
USA, New Mexico	559	6.7	<i>0.30</i>	<i>0.72</i>	<					

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors

Other and unspecified (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	4698	5.9	0.09	0.63	0.01	6012	5.4	0.08	0.58	0.01
USA, New York State: White	3860	5.9	0.10	0.62	0.01	4922	5.5	0.09	0.59	0.01
USA, New York State: Black	628	6.5	0.26	0.75	0.04	857	5.5	0.20	0.60	0.03
USA, North Carolina	2314	6.3	0.14	0.69	0.02	2517	5.2	0.11	0.56	0.02
USA, North Carolina: White	1831	6.1	0.15	0.66	0.02	1961	5.1	0.13	0.55	0.02
USA, North Carolina: Black	446	7.5	0.36	0.84	0.05	500	5.6	0.26	0.59	0.04
USA, North Dakota	168	5.8	0.48	0.66	0.07	165	4.8	0.44	0.56	0.06
USA, Ohio	3732	7.6	0.13	0.83	0.02	4129	6.3	0.11	0.71	0.02
USA, Ohio: White	3314	7.5	0.14	0.81	0.02	3676	6.3	0.12	0.70	0.02
USA, Ohio: Black	393	9.1	0.47	1.03	0.07	411	6.8	0.36	0.75	0.05
USA, Oklahoma	1210	8.1	0.24	0.89	0.03	1230	6.6	0.21	0.75	0.03
USA, Oklahoma: White	1041	8.0	0.26	0.88	0.04	1053	6.5	0.23	0.74	0.03
USA, Oklahoma: Black	62	7.9	1.02	0.84	0.14	71	7.1	0.88	0.72	0.12
USA, Oregon	1073	6.1	0.20	0.63	0.03	1226	5.5	0.18	0.57	0.03
USA, Oregon: White	1000	6.0	0.20	0.62	0.03	1171	5.6	0.19	0.57	0.03
USA, Oregon: Black	22	10.2	2.21	1.04	0.31	16	6.5	1.70	0.47	0.19
USA, Pennsylvania	4289	7.3	0.12	0.80	0.02	4881	6.0	0.10	0.65	0.01
USA, Pennsylvania: White	3809	7.1	0.12	0.77	0.02	4298	5.8	0.11	0.63	0.02
USA, Pennsylvania: Black	328	8.2	0.46	0.93	0.07	405	6.6	0.35	0.71	0.05
USA, Rhode Island	300	6.6	0.41	0.79	0.06	354	5.7	0.37	0.66	0.05
USA, Rhode Island: White	283	6.5	0.41	0.77	0.06	338	5.8	0.39	0.68	0.06
USA, Rhode Island: Black	9	6.0	2.04	1.15	0.42	9	3.6	1.27	0.41	0.19
USA, South Carolina	1445	7.8	0.21	0.84	0.03	1399	5.7	0.17	0.62	0.02
USA, South Carolina: White	1089	7.5	0.24	0.79	0.03	1032	5.5	0.20	0.60	0.03
USA, South Carolina: Black	346	9.0	0.49	1.01	0.07	361	6.2	0.35	0.70	0.05
USA, South Dakota	268	7.3	0.48	0.81	0.07	246	5.3	0.40	0.53	0.05
USA, Tennessee	2133	8.4	0.19	0.92	0.03	2144	6.5	0.15	0.72	0.02
USA, Tennessee: White	1865	8.4	0.20	0.92	0.03	1805	6.4	0.17	0.70	0.02
USA, Tennessee: Black	257	9.2	0.59	0.99	0.08	323	7.8	0.46	0.83	0.07
USA, Texas	5688	6.8	0.09	0.74	0.01	5740	5.4	0.08	0.57	0.01
USA, Texas: White	4969	6.8	0.10	0.74	0.01	4971	5.4	0.08	0.57	0.01
USA, Texas: Black	603	7.9	0.33	0.89	0.05	651	6.1	0.25	0.65	0.04
USA, Utah	361	4.3	0.23	0.45	0.03	454	4.6	0.23	0.51	0.03
USA, Vermont	167	5.6	0.45	0.57	0.06	204	5.2	0.43	0.52	0.06
USA, Virginia	2051	6.7	0.15	0.74	0.02	2229	5.6	0.13	0.60	0.02
USA, Virginia: White	1638	6.6	0.17	0.71	0.02	1784	5.6	0.15	0.60	0.02
USA, Virginia: Black	344	7.5	0.41	0.88	0.06	381	5.8	0.32	0.66	0.05
USA, Washington State	1397	5.1	0.14	0.54	0.02	1532	4.5	0.13	0.48	0.02
USA, Washington, Seattle	838	4.6	0.17	0.49	0.02	978	4.1	0.14	0.44	0.02
USA, West Virginia	634	7.1	0.29	0.77	0.04	601	5.5	0.25	0.59	0.03
USA, Wisconsin	1292	5.3	0.16	0.58	0.02	1554	5.0	0.14	0.53	0.02
USA, Wisconsin: White	1171	5.0	0.16	0.56	0.02	1382	4.7	0.15	0.51	0.02
USA, Wisconsin: Black	66	8.5	1.07	0.98	0.16	73	7.1	0.85	0.78	0.12
USA, Wyoming	178	7.5	0.58	0.81	0.08	189	7.3	0.58	0.79	0.08
Asia										
Bahrain: Bahraini	42	4.2	0.67	0.39	0.09	29	2.9	0.56	0.34	0.08
Brunei Darussalam	16	5.1	1.31	0.45	0.18	17	4.7	1.18	0.58	0.19
China, Anshan City	208	3.6	0.28	0.37	0.03	173	2.8	0.23	0.30	0.03
China, Beijing	859	2.3	0.09	0.22	0.01	866	2.1	0.09	0.21	0.01
China, Benxi	69	3.3	0.41	0.34	0.05	53	2.3	0.32	0.24	0.04
China, Cixian County	20	1.7	0.38	0.21	0.06	18	1.3	0.33	0.16	0.05
China, Guangzhou	618	3.7	0.16	0.40	0.02	539	2.9	0.14	0.31	0.02
China, Guanyun	68	2.1	0.27	0.24	0.04	54	1.8	0.25	0.20	0.04
China, Haimen County	100	2.0	0.24	0.20	0.03	86	1.5	0.19	0.18	0.03
China, Hangzhou City	1034	4.0	0.13	0.45	0.02	897	3.6	0.14	0.38	0.02
China, Harbin City, Nangang District	85	2.8	0.38	0.32	0.04	83	2.3	0.30	0.26	0.03
China, Hefei	201	5.1	0.37	0.53	0.05	148	3.6	0.31	0.37	0.04
China, Hengdong	51	2.7	0.39	0.35	0.06	42	2.4	0.38	0.23	0.04
China, Hong Kong	3032	9.7	0.19	1.05	0.03	2669	6.9	0.16	0.70	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	101	3.7	0.38	0.50	0.06	66	2.6	0.34	0.34	0.05
China, Jiangmen	20	1.6	0.37	0.18	0.05	22	2.0	0.48	0.23	0.06
China, Jianhu County	10	0.7	0.28	0.07	0.03	11	0.6	0.19	0.06	0.02
China, Jiashan County	27	1.4	0.27	0.15	0.04	41	2.0	0.34	0.19	0.04
China, Jiaxing City	97	4.1	0.44	0.42	0.06	87	3.6	0.40	0.38	0.05
China, Lianyungang	105	3.4	0.33	0.41	0.05	90	2.8	0.30	0.32	0.04
China, Linzhou County	60	2.1	0.29	0.25	0.04	46	1.5	0.22	0.19	0.03
China, Liuzhou	97	3.7	0.38	0.43	0.06	83	3.1	0.37	0.33	0.05
China, Maanshan	64	3.2	0.43	0.31	0.05	40	1.9	0.31	0.21	0.05
China, Qidong County	31	0.6	0.12	0.07	0.02	25	0.4	0.09	0.05	0.01
China, Shanghai City	1347	3.6	0.12	0.34	0.01	1407	3.4	0.13	0.32	0.01
China, Shenyang	563	3.8	0.17	0.42	0.02	459	2.9	0.16	0.30	0.02
*China, Shexian County	19	1.6	0.39	0.18	0.04	6	0.5	0.21	0.05	0.03
China, Sheyang	39	1.1	0.20	0.11	0.02	42	1.1	0.18	0.14	0.03
China, Tongling City	79	6.3	0.78	0.55	0.09	46	3.7	0.57	0.40	0.08
China, Wuxi City	690	3.8	0.16	0.42	0.02	729	3.7	0.15	0.40	0.02
China, Wuxi	199	3.5	0.30	0.36	0.03	218	3.1	0.24	0.30	0.03
China, Xianju	38	4.1	0.72	0.44	0.09	33	4.0	0.81	0.39	0.08
China, Xiping	44	3.0	0.48	0.30	0.06	44	2.8	0.44	0.30	0.05
China, Yanshi	25	2.5	0.51	0.31	0.08	20	1.8	0.44	0.17	0.05
China, Yanting County	75	4.8	0.60	0.45	0.07	51	2.8	0.40	0.32	0.06
China, Yueyanglou	2	0.3	0.18	0.02	0.02	2	0.2	0.15	-	-
China, Zhongshan City	108	4.0	0.40	0.46	0.06	84	2.6	0.31	0.25	0.04
China, Zhuhai	108	6.4	0.64	0.78	0.10	94	5.6	0.64	0.62	0.08

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other and unspecified (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Asia (contd)												
*India, Ahmedabad	172	6.9	0.53	0.83	0.07		71	2.6	0.32	0.31	0.04	
*India, Bangalore	1146	7.3	0.22	0.87	0.03		851	5.6	0.19	0.62	0.03	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	69	5.0	0.62	0.62	0.08		43	3.4	0.53	0.41	0.07	
*India, Bhopal	184	4.7	0.36	0.57	0.05		152	4.2	0.35	0.47	0.05	
*India, Cachar	937	28.3	0.94	3.48	0.14		410	13.0	0.66	1.51	0.09	
*India, Chennai	654	5.9	0.23	0.70	0.03		459	4.0	0.19	0.46	0.03	
*India, Dindigul, Ambalikkai	268	5.0	0.31	0.58	0.04		217	3.8	0.26	0.41	0.03	
*India, Kamrup Urban District	228	11.2	0.77	1.37	0.11		124	6.4	0.61	0.79	0.09	
*India, Kollam	714	9.7	0.37	1.11	0.05		530	5.9	0.26	0.70	0.04	
*India, Mizoram	376	19.8	1.04	2.14	0.15		296	16.5	0.99	1.94	0.15	
*India, Mumbai	1707	6.1	0.15	0.71	0.02		1559	5.6	0.14	0.64	0.02	
*India, Pooa	232	2.8	0.19	0.35	0.03		186	2.1	0.16	0.25	0.02	
*India, Sikkim State	70	6.1	0.74	0.88	0.13		58	5.8	0.78	0.64	0.11	
*India, Tripura	187	4.1	0.31	0.51	0.05		111	2.4	0.24	0.30	0.03	
*India, Trivandrum	349	10.8	0.58	1.31	0.09		274	7.3	0.44	0.92	0.07	
*India, Wardha	45	2.1	0.32	0.28	0.05		46	2.2	0.34	0.26	0.04	
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	154	6.1	0.52	0.75	0.08		139	5.5	0.48	0.64	0.07	
Israel	1686	7.0	0.18	0.76	0.03		1958	6.1	0.15	0.62	0.02	
*Israel: Jews	1442	6.9	0.19	0.73	0.03		1697	6.0	0.17	0.60	0.02	
*Israel: Non-Jews, Arab	177	7.9	0.61	0.89	0.09		156	5.8	0.48	0.57	0.07	
*Israel: Non-Jews, Other	67	10.3	1.30	1.10	0.17		105	8.9	0.90	0.94	0.12	
Japan, Aichi Prefecture	1266	3.1	0.10	0.29	0.01		1347	2.5	0.09	0.23	0.01	
Japan, Fukui Prefecture	113	2.2	0.26	0.24	0.03		130	1.9	0.28	0.18	0.03	
Japan, Hiroshima Prefecture	406	2.3	0.14	0.22	0.02		511	2.1	0.14	0.21	0.02	
Japan, Miyagi Prefecture	265	2.9	0.20	0.29	0.03		292	2.2	0.17	0.20	0.02	
Japan, Nagasaki Prefecture	189	1.9	0.17	0.19	0.02		204	1.4	0.18	0.12	0.02	
Japan, Niigata Prefecture	469	2.8	0.16	0.27	0.02		520	2.1	0.14	0.19	0.02	
Japan, Osaka Prefecture	1558	3.1	0.09	0.30	0.01		1808	2.7	0.08	0.26	0.01	
Japan, Tochigi Prefecture	330	2.6	0.16	0.27	0.02		345	2.0	0.16	0.19	0.02	
Japan, Yamagata Prefecture	226	2.6	0.22	0.23	0.03		271	2.0	0.19	0.18	0.02	
*Jordan: Jordanians	276	3.3	0.20	0.38	0.03		253	3.0	0.20	0.36	0.03	
Republic of Korea	4208	2.8	0.04	0.28	0.01		4323	2.0	0.03	0.19	0.00	
Republic of Korea, Busan	329	2.9	0.18	0.29	0.02		331	2.2	0.14	0.21	0.02	
Republic of Korea, Daegu	222	3.2	0.23	0.33	0.03		234	2.4	0.19	0.23	0.02	
Republic of Korea, Daejeon	91	2.3	0.25	0.24	0.03		92	1.8	0.22	0.17	0.02	
Republic of Korea, Gwangju	131	3.5	0.32	0.31	0.04		126	2.3	0.22	0.21	0.03	
Republic of Korea, Incheon	200	2.8	0.21	0.28	0.03		224	2.3	0.16	0.23	0.02	
Republic of Korea, Jeju-do	53	3.4	0.50	0.27	0.05		50	2.0	0.32	0.19	0.04	
Republic of Korea, Seoul	702	2.5	0.10	0.22	0.01		782	2.0	0.08	0.20	0.01	
Republic of Korea, Ulsan	60	2.6	0.39	0.23	0.04		57	1.6	0.21	0.15	0.03	
Kuwait	144	3.1	0.33	0.39	0.05		154	4.8	0.43	0.58	0.07	
Kuwait: Kuwaitis	63	4.5	0.59	0.59	0.09		87	5.0	0.55	0.60	0.08	
Kuwait: Non-Kuwaitis	81	2.4	0.44	0.24	0.05		67	4.6	0.71	0.59	0.12	
*Malaysia, Penang	89	4.2	0.45	0.47	0.06		100	4.4	0.45	0.51	0.06	
*Malaysia, Penang: Chinese	60	4.8	0.62	0.53	0.08		64	4.7	0.59	0.52	0.08	
*Malaysia, Penang: Malay	20	2.7	0.62	0.32	0.10		22	2.9	0.62	0.33	0.09	
*Malaysia, Penang: Indian	6	3.1	1.32	0.32	0.16		13	6.5	1.87	1.02	0.33	
*Philippines, Manila	639	6.7	0.30	0.80	0.05		772	5.9	0.22	0.64	0.03	
*Philippines, Rizal	955	8.7	0.30	1.01	0.04		982	6.8	0.23	0.78	0.03	
Qatar: Qatari	17	4.7	1.23	0.47	0.17		27	7.0	1.42	0.76	0.20	
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	193	2.7	0.21	0.30	0.03		194	3.1	0.24	0.37	0.04	
Thailand, Bangkok	1033	9.7	0.31	1.18	0.05		1007	7.5	0.24	0.84	0.04	
Thailand, Chiang Mai	309	6.4	0.38	0.78	0.06		271	4.9	0.32	0.57	0.05	
Thailand, Chonburi	101	4.1	0.42	0.45	0.06		104	3.4	0.35	0.41	0.05	
Thailand, Khon Kaen	336	6.4	0.35	0.74	0.05		253	4.2	0.27	0.49	0.04	
Thailand, Lampang	269	9.0	0.57	1.16	0.09		196	5.8	0.46	0.65	0.06	
*Thailand, Lopburi Province	130	7.5	0.69	0.82	0.09		106	5.4	0.57	0.55	0.06	
Thailand, Songkhla	235	6.1	0.41	0.69	0.06		167	3.6	0.29	0.42	0.04	
Turkey, Antalya	187	4.1	0.31	0.43	0.04		148	2.8	0.24	0.31	0.04	
Turkey, Bursa	482	7.3	0.34	0.86	0.05		342	4.4	0.25	0.50	0.04	
Turkey, Edirne	130	9.3	0.85	1.11	0.12		71	4.1	0.52	0.44	0.07	
Turkey, Erzurum	35	3.3	0.58	0.44	0.09		25	2.0	0.42	0.18	0.05	
Turkey, Eskisehir	134	5.7	0.51	0.65	0.07		92	3.4	0.37	0.39	0.05	
Turkey, Izmir	771	6.9	0.26	0.80	0.04		697	5.1	0.20	0.59	0.03	
Turkey, Samsun	264	7.8	0.51	0.87	0.07		158	3.6	0.30	0.38	0.04	
Turkey, Trabzon	116	5.4	0.53	0.68	0.08		70	2.5	0.32	0.29	0.05	
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	457	4.5	0.23	0.55	0.04		337	2.5	0.15	0.29	0.02	
Europe												
Austria	1823	4.7	0.12	0.50	0.02		2181	3.9	0.11	0.39	0.01	
Austria, Carinthia	96	3.3	0.35	0.34	0.05		126	3.0	0.37	0.28	0.04	
Austria, Tyrol	137	4.4	0.39	0.48	0.05		145	3.1	0.30	0.28	0.04	
Austria, Vorarlberg	75	4.9	0.59	0.54	0.08		73	3.2	0.44	0.33	0.06	
*Belarus	2086	7.0	0.16	0.87	0.02		1547	3.2	0.10	0.36	0.01	
*Belgium	2775	5.5	0.11	0.62	0.02		2398	3.7	0.09	0.41	0.01	
Bulgaria	4353	13.3	0.21	1.65	0.03		2837	6.6	0.15	0.76	0.02	
Croatia	1777	9.2	0.23	1.03	0.03		1738	5.7	0.16	0.57	0.02	
Cyprus	203	5.8	0.42	0.58	0.06		174	4.2	0.36	0.39	0.05	
Czech Republic	3608	8.2	0.14	0.91	0.02		3805	6.0	0.11	0.65	0.02	
Denmark	2469	9.2	0.20	0.99	0.03		3067	9.5	0.19	1.07	0.03	
Estonia	378	7.6	0.41	0.88	0.06		411	4.1	0.25	0.45	0.03	

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other and unspecified (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	342	8.9	<i>0.50</i>	<i>1.01</i>	<i>0.07</i>	326	5.6	<i>0.37</i>	<i>0.57</i>	<i>0.05</i>
*France, Calvados	206	7.0	<i>0.53</i>	<i>0.76</i>	<i>0.07</i>	203	4.4	<i>0.38</i>	<i>0.47</i>	<i>0.05</i>
*France, Doubs	100	4.0	<i>0.43</i>	<i>0.44</i>	<i>0.06</i>	102	3.1	<i>0.37</i>	<i>0.31</i>	<i>0.05</i>
*France, Gironde	417	6.3	<i>0.33</i>	<i>0.72</i>	<i>0.05</i>	367	3.6	<i>0.23</i>	<i>0.38</i>	<i>0.03</i>
*France, Haut-Rhin	173	4.9	<i>0.39</i>	<i>0.48</i>	<i>0.05</i>	172	3.4	<i>0.32</i>	<i>0.32</i>	<i>0.04</i>
*France, Hérault	300	5.6	<i>0.36</i>	<i>0.59</i>	<i>0.05</i>	267	3.5	<i>0.26</i>	<i>0.35</i>	<i>0.03</i>
*France, Isère	286	5.1	<i>0.32</i>	<i>0.51</i>	<i>0.04</i>	271	3.1	<i>0.23</i>	<i>0.30</i>	<i>0.03</i>
*France, Lille-Métropole	227	8.7	<i>0.60</i>	<i>0.99</i>	<i>0.09</i>	177	4.2	<i>0.38</i>	<i>0.47</i>	<i>0.05</i>
*France, Limousin	107	6.1	<i>0.68</i>	<i>0.70</i>	<i>0.10</i>	101	3.6	<i>0.49</i>	<i>0.38</i>	<i>0.07</i>
*France, Loire-Atlantique	340	5.9	<i>0.35</i>	<i>0.63</i>	<i>0.05</i>	300	3.4	<i>0.24</i>	<i>0.36</i>	<i>0.03</i>
*France, Manche	129	6.4	<i>0.66</i>	<i>0.70</i>	<i>0.08</i>	99	2.8	<i>0.36</i>	<i>0.33</i>	<i>0.06</i>
*France, Somme	178	7.3	<i>0.60</i>	<i>0.88</i>	<i>0.09</i>	171	4.3	<i>0.40</i>	<i>0.46</i>	<i>0.06</i>
*France, Tarn	172	7.0	<i>0.62</i>	<i>0.73</i>	<i>0.09</i>	152	4.2	<i>0.47</i>	<i>0.38</i>	<i>0.06</i>
*France, Territoire de Belfort	28	3.4	<i>0.69</i>	<i>0.30</i>	<i>0.10</i>	16	1.6	<i>0.49</i>	<i>0.14</i>	<i>0.06</i>
*France, Vendée	194	5.7	<i>0.45</i>	<i>0.63</i>	<i>0.06</i>	161	3.6	<i>0.35</i>	<i>0.39</i>	<i>0.05</i>
Germany, Bavaria	4094	6.4	<i>0.11</i>	<i>0.70</i>	<i>0.01</i>	4596	4.8	<i>0.09</i>	<i>0.49</i>	<i>0.01</i>
Germany, Bremen	250	7.4	<i>0.50</i>	<i>0.85</i>	<i>0.07</i>	278	5.4	<i>0.42</i>	<i>0.54</i>	<i>0.05</i>
Germany, Hamburg	595	7.1	<i>0.31</i>	<i>0.82</i>	<i>0.04</i>	680	5.5	<i>0.26</i>	<i>0.57</i>	<i>0.03</i>
Germany, Lower Saxony	2885	6.7	<i>0.14</i>	<i>0.72</i>	<i>0.02</i>	3090	5.0	<i>0.11</i>	<i>0.51</i>	<i>0.01</i>
Germany, Munich	1234	5.4	<i>0.17</i>	<i>0.60</i>	<i>0.02</i>	1352	4.3	<i>0.14</i>	<i>0.44</i>	<i>0.02</i>
*Germany, North Rhine-Westphalia	9863	10.6	<i>0.12</i>	<i>1.19</i>	<i>0.02</i>	10411	8.1	<i>0.10</i>	<i>0.88</i>	<i>0.01</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	1447	6.6	<i>0.19</i>	<i>0.72</i>	<i>0.03</i>	1573	5.0	<i>0.16</i>	<i>0.50</i>	<i>0.02</i>
Germany, Saarland	327	5.8	<i>0.36</i>	<i>0.66</i>	<i>0.05</i>	368	4.6	<i>0.30</i>	<i>0.45</i>	<i>0.04</i>
*Germany, Schleswig-Holstein	985	6.2	<i>0.22</i>	<i>0.64</i>	<i>0.03</i>	1114	4.9	<i>0.18</i>	<i>0.50</i>	<i>0.02</i>
Iceland	66	4.7	<i>0.62</i>	<i>0.51</i>	<i>0.09</i>	96	6.7	<i>0.74</i>	<i>0.75</i>	<i>0.11</i>
Ireland	1191	7.1	<i>0.21</i>	<i>0.74</i>	<i>0.03</i>	1443	6.7	<i>0.20</i>	<i>0.69</i>	<i>0.03</i>
*Italy, Aosta Valley	18	2.5	<i>0.64</i>	<i>0.32</i>	<i>0.10</i>	15	1.3	<i>0.41</i>	<i>0.12</i>	<i>0.06</i>
Italy, Barletta	65	4.0	<i>0.53</i>	<i>0.31</i>	<i>0.06</i>	62	3.4	<i>0.57</i>	<i>0.25</i>	<i>0.06</i>
Italy, Bergamo	217	4.1	<i>0.29</i>	<i>0.40</i>	<i>0.04</i>	225	2.8	<i>0.24</i>	<i>0.28</i>	<i>0.03</i>
Italy, Biella	89	7.4	<i>0.89</i>	<i>0.70</i>	<i>0.11</i>	74	3.8	<i>0.59</i>	<i>0.41</i>	<i>0.08</i>
Italy, Caserta	137	6.1	<i>0.54</i>	<i>0.70</i>	<i>0.08</i>	139	4.2	<i>0.41</i>	<i>0.42</i>	<i>0.06</i>
Italy, Catania, Messina, and Enna	476	4.7	<i>0.25</i>	<i>0.50</i>	<i>0.03</i>	537	4.0	<i>0.21</i>	<i>0.42</i>	<i>0.03</i>
Italy, Como	132	5.0	<i>0.49</i>	<i>0.48</i>	<i>0.06</i>	124	3.1	<i>0.34</i>	<i>0.28</i>	<i>0.05</i>
Italy, Cremona	52	3.8	<i>0.58</i>	<i>0.34</i>	<i>0.08</i>	64	2.7	<i>0.46</i>	<i>0.19</i>	<i>0.05</i>
Italy, Ferrara	123	6.5	<i>0.78</i>	<i>0.65</i>	<i>0.09</i>	143	4.1	<i>0.45</i>	<i>0.41</i>	<i>0.06</i>
Italy, Florence and Prato	236	5.2	<i>0.40</i>	<i>0.50</i>	<i>0.05</i>	298	4.7	<i>0.39</i>	<i>0.44</i>	<i>0.04</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	309	6.5	<i>0.42</i>	<i>0.66</i>	<i>0.05</i>	324	4.0	<i>0.29</i>	<i>0.39</i>	<i>0.04</i>
Italy, Latina	162	5.3	<i>0.45</i>	<i>0.51</i>	<i>0.06</i>	156	3.9	<i>0.40</i>	<i>0.35</i>	<i>0.05</i>
Italy, Lecco	39	3.5	<i>0.60</i>	<i>0.25</i>	<i>0.07</i>	84	5.1	<i>0.80</i>	<i>0.44</i>	<i>0.09</i>
Italy, Lombardy, South, Pavia	113	5.5	<i>0.63</i>	<i>0.56</i>	<i>0.08</i>	144	4.7	<i>0.66</i>	<i>0.43</i>	<i>0.07</i>
Italy, Mantua	60	4.2	<i>0.64</i>	<i>0.36</i>	<i>0.07</i>	67	2.9	<i>0.47</i>	<i>0.27</i>	<i>0.06</i>
Italy, Milan	586	3.6	<i>0.16</i>	<i>0.33</i>	<i>0.02</i>	728	2.7	<i>0.13</i>	<i>0.22</i>	<i>0.02</i>
Italy, Modena	234	5.4	<i>0.41</i>	<i>0.51</i>	<i>0.05</i>	283	5.2	<i>0.46</i>	<i>0.45</i>	<i>0.05</i>
Italy, Monza	191	3.9	<i>0.30</i>	<i>0.30</i>	<i>0.04</i>	204	2.8	<i>0.24</i>	<i>0.26</i>	<i>0.03</i>
Italy, Naples	107	5.1	<i>0.51</i>	<i>0.53</i>	<i>0.07</i>	131	4.5	<i>0.43</i>	<i>0.43</i>	<i>0.06</i>
Italy, Nuoro	53	4.3	<i>0.65</i>	<i>0.42</i>	<i>0.08</i>	42	2.2	<i>0.44</i>	<i>0.15</i>	<i>0.05</i>
Italy, Palermo	316	4.9	<i>0.31</i>	<i>0.48</i>	<i>0.04</i>	343	3.9	<i>0.29</i>	<i>0.35</i>	<i>0.03</i>
Italy, Parma	122	5.0	<i>0.54</i>	<i>0.55</i>	<i>0.07</i>	152	4.0	<i>0.56</i>	<i>0.36</i>	<i>0.05</i>
Italy, Piacenza	113	8.5	<i>1.02</i>	<i>0.85</i>	<i>0.11</i>	132	6.1	<i>0.70</i>	<i>0.66</i>	<i>0.10</i>
Italy, Ragusa and Caltanissetta	150	5.1	<i>0.47</i>	<i>0.58</i>	<i>0.07</i>	154	4.1	<i>0.41</i>	<i>0.41</i>	<i>0.05</i>
Italy, Reggio Emilia	132	3.7	<i>0.36</i>	<i>0.35</i>	<i>0.05</i>	172	3.6	<i>0.40</i>	<i>0.33</i>	<i>0.05</i>
Italy, Romagna	372	4.5	<i>0.26</i>	<i>0.47</i>	<i>0.04</i>	526	4.4	<i>0.26</i>	<i>0.40</i>	<i>0.03</i>
Italy, Sassari	123	5.9	<i>0.62</i>	<i>0.54</i>	<i>0.07</i>	144	4.4	<i>0.43</i>	<i>0.40</i>	<i>0.06</i>
Italy, Sondrio	53	5.1	<i>0.73</i>	<i>0.56</i>	<i>0.11</i>	72	4.8	<i>0.73</i>	<i>0.51</i>	<i>0.10</i>
Italy, South Tyrol	61	3.9	<i>0.58</i>	<i>0.36</i>	<i>0.07</i>	83	3.5	<i>0.47</i>	<i>0.32</i>	<i>0.06</i>
Italy, Syracuse	126	5.8	<i>0.55</i>	<i>0.64</i>	<i>0.08</i>	104	3.4	<i>0.39</i>	<i>0.37</i>	<i>0.06</i>
Italy, Taranto	110	4.4	<i>0.48</i>	<i>0.41</i>	<i>0.06</i>	138	4.1	<i>0.41</i>	<i>0.41</i>	<i>0.06</i>
Italy, Trento	89	5.0	<i>0.59</i>	<i>0.45</i>	<i>0.08</i>	108	3.9	<i>0.46</i>	<i>0.40</i>	<i>0.07</i>
Italy, Turin	705	5.3	<i>0.22</i>	<i>0.54</i>	<i>0.03</i>	870	4.8	<i>0.21</i>	<i>0.47</i>	<i>0.02</i>
Italy, Umbria	133	2.8	<i>0.30</i>	<i>0.23</i>	<i>0.03</i>	192	2.7	<i>0.26</i>	<i>0.24</i>	<i>0.03</i>
Italy, Varese	273	5.6	<i>0.37</i>	<i>0.56</i>	<i>0.05</i>	324	4.6	<i>0.35</i>	<i>0.45</i>	<i>0.04</i>
Italy, Veneto	411	4.8	<i>0.28</i>	<i>0.44</i>	<i>0.03</i>	468	3.1	<i>0.18</i>	<i>0.30</i>	<i>0.03</i>
Latvia	650	13.7	<i>0.57</i>	<i>1.59</i>	<i>0.08</i>	733	8.1	<i>0.37</i>	<i>0.91</i>	<i>0.05</i>
Lithuania	1268	10.8	<i>0.32</i>	<i>1.22</i>	<i>0.04</i>	1158	5.4	<i>0.20</i>	<i>0.56</i>	<i>0.02</i>
Malta	116	6.0	<i>0.60</i>	<i>0.59</i>	<i>0.08</i>	153	6.2	<i>0.59</i>	<i>0.65</i>	<i>0.08</i>
*The Netherlands	5254	6.6	<i>0.10</i>	<i>0.71</i>	<i>0.01</i>	5990	6.1	<i>0.09</i>	<i>0.66</i>	<i>0.01</i>
Norway	1113	4.8	<i>0.15</i>	<i>0.52</i>	<i>0.02</i>	1449	4.9	<i>0.15</i>	<i>0.50</i>	<i>0.02</i>
Poland, Greater Poland	1195	10.0	<i>0.30</i>	<i>1.13</i>	<i>0.04</i>	1210	6.5	<i>0.21</i>	<i>0.68</i>	<i>0.03</i>
Poland, Kielce	344	6.6	<i>0.37</i>	<i>0.78</i>	<i>0.05</i>	288	3.7	<i>0.26</i>	<i>0.38</i>	<i>0.03</i>
Poland, Lower Silesia	1040	9.6	<i>0.31</i>	<i>1.14</i>	<i>0.05</i>	1153	6.5	<i>0.24</i>	<i>0.65</i>	<i>0.03</i>
*Poland, Lublin	784	9.6	<i>0.36</i>	<i>1.15</i>	<i>0.05</i>	690	5.7	<i>0.25</i>	<i>0.64</i>	<i>0.03</i>
Poland, Podkarpackie	624	8.2	<i>0.34</i>	<i>0.93</i>	<i>0.05</i>	556	4.7	<i>0.23</i>	<i>0.49</i>	<i>0.03</i>
Portugal, Azores	69	9.7	<i>1.22</i>	<i>0.96</i>	<i>0.16</i>	50	4.8	<i>0.77</i>	<i>0.48</i>	<i>0.10</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	332	9.5	<i>0.56</i>	<i>1.07</i>	<i>0.07</i>	373	6.1	<i>0.35</i>	<i>0.73</i>	<i>0.05</i>
Russian Federation, Chelyabinsk	1098	10.4	<i>0.33</i>	<i>1.29</i>	<i>0.05</i>	1005	5.4	<i>0.19</i>	<i>0.63</i>	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Karelia	250	13.7	<i>0.93</i>	<i>1.61</i>	<i>0.13</i>	217	6.3	<i>0.50</i>	<i>0.73</i>	<i>0.06</i>
Russian Federation, Samara	943	9.5	<i>0.32</i>	<i>1.15</i>	<i>0.04</i>	724	4.3	<i>0.18</i>	<i>0.52</i>	<i>0.02</i>
Slovakia	675	6.4	<i>0.26</i>	<i>0.72</i>	<i>0.04</i>	657	4.0	<i>0.19</i>	<i>0.42</i>	<i>0.02</i>
Slovenia	698	7.6	<i>0.30</i>	<i>0.86</i>	<i>0.04</i>	871	6.1	<i>0.25</i>	<i>0.60</i>	<i>0.03</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Other and unspecified (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	70	5.5	0.74	0.61	0.11	46	2.4	0.45	0.21	0.06
Spain, Asturias	331	9.2	0.58	0.97	0.08	288	5.1	0.41	0.51	0.05
Spain, Basque Country	819	7.0	0.27	0.74	0.04	693	3.7	0.19	0.35	0.02
Spain, Canary Islands	406	7.2	0.39	0.75	0.05	323	4.0	0.24	0.38	0.04
Spain, Castellón	101	3.5	0.37	0.38	0.05	91	2.5	0.31	0.29	0.05
Spain, Ciudad Real	127	6.2	0.62	0.74	0.09	112	3.3	0.44	0.30	0.06
Spain, Cuenca	55	4.6	0.75	0.48	0.11	46	2.8	0.58	0.27	0.08
Spain, Girona	247	6.8	0.48	0.73	0.07	243	4.5	0.37	0.40	0.05
Spain, Granada	331	7.4	0.45	0.73	0.06	308	5.0	0.35	0.45	0.05
Spain, La Rioja	114	6.3	0.66	0.69	0.10	109	4.0	0.50	0.32	0.06
Spain, Mallorca	104	3.7	0.38	0.43	0.06	108	2.4	0.28	0.19	0.04
Spain, Murcia	239	6.7	0.47	0.73	0.07	189	3.9	0.34	0.38	0.05
Spain, Navarra	76	3.7	0.47	0.35	0.06	86	2.9	0.45	0.25	0.05
Spain, Tarragona	250	6.2	0.43	0.64	0.06	225	4.5	0.40	0.38	0.04
Switzerland, Fribourg	50	4.0	0.58	0.41	0.08	45	2.9	0.54	0.28	0.07
Switzerland, Geneva	98	4.5	0.49	0.39	0.06	133	4.0	0.41	0.37	0.06
Switzerland, Graubünden and Glarus	50	3.8	0.57	0.34	0.08	68	4.1	0.74	0.36	0.08
Switzerland, Neuchâtel	61	6.9	0.96	0.82	0.15	38	3.0	0.58	0.36	0.09
Switzerland, St Gall–Appenzell	106	3.7	0.40	0.37	0.06	115	2.8	0.31	0.26	0.04
Switzerland, Ticino	71	3.9	0.51	0.41	0.07	78	2.4	0.35	0.20	0.04
Switzerland, Valais	71	4.1	0.52	0.41	0.07	72	3.2	0.43	0.29	0.06
Switzerland, Vaud	131	4.0	0.38	0.45	0.06	155	3.4	0.32	0.38	0.05
Switzerland, Zurich	245	3.8	0.27	0.40	0.04	313	3.6	0.24	0.40	0.03
Ukraine	14363	9.5	0.08	1.18	0.01	11571	4.9	0.05	0.58	0.01
UK	24715	7.8	0.05	0.80	0.01	31641	7.5	0.05	0.77	0.01
UK, England	20642	7.8	0.06	0.80	0.01	26006	7.5	0.05	0.77	0.01
UK, England, East	2435	7.6	0.17	0.76	0.02	2965	7.1	0.16	0.71	0.02
UK, England, East Midlands	1902	8.0	0.20	0.82	0.03	2468	8.2	0.19	0.87	0.03
UK, England, London	2272	8.0	0.18	0.83	0.03	2695	7.0	0.15	0.71	0.02
UK, England, North East	1279	9.5	0.29	0.97	0.04	1618	9.2	0.27	0.93	0.04
UK, England, North West	2892	8.2	0.16	0.83	0.02	3624	7.6	0.15	0.78	0.02
UK, England, South West	2003	6.5	0.16	0.68	0.02	2743	6.8	0.16	0.70	0.02
UK, England, South East	3356	7.5	0.14	0.76	0.02	4179	6.9	0.13	0.70	0.02
UK, England, West Midlands	2379	8.4	0.19	0.87	0.03	2783	7.7	0.17	0.82	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	2124	7.9	0.18	0.80	0.03	2931	8.3	0.18	0.87	0.03
UK, Northern Ireland	525	6.7	0.31	0.64	0.04	736	6.8	0.29	0.69	0.04
UK, Scotland	2148	8.0	0.18	0.80	0.03	3104	8.2	0.17	0.82	0.02
UK, Wales	1400	8.1	0.23	0.80	0.03	1795	7.8	0.22	0.76	0.03
Oceania										
Australia	7623	7.7	0.09	0.77	0.01	7579	6.0	0.08	0.59	0.01
Australia, Australian Capital Territory	99	7.5	0.79	0.61	0.10	90	5.6	0.64	0.62	0.10
Australia, New South Wales	2492	7.5	0.16	0.77	0.02	2573	5.8	0.14	0.56	0.02
Australia, Northern Territory	61	10.6	1.44	1.22	0.20	55	10.4	1.45	0.85	0.17
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	53	10.9	1.61	1.20	0.21	42	9.9	1.58	0.78	0.18
Australia, Northern Territory: Indigenous	5	5.4	2.55	0.75	0.48	9	8.0	2.79	0.45	0.25
Australia, Queensland	1567	8.4	0.22	0.85	0.03	1319	5.9	0.18	0.59	0.03
Australia, South Australia	662	8.1	0.34	0.82	0.05	722	7.0	0.31	0.71	0.04
Australia, Tasmania	211	7.7	0.56	0.67	0.07	233	6.8	0.52	0.60	0.07
Australia, Victoria	1737	7.0	0.18	0.68	0.02	1943	6.2	0.17	0.61	0.02
Australia, Western Australia	794	8.5	0.31	0.80	0.04	644	5.5	0.24	0.53	0.03
*France, New Caledonia	35	6.6	1.13	0.79	0.17	33	5.7	1.03	0.58	0.15
New Zealand	1391	7.3	0.21	0.69	0.03	1569	6.5	0.18	0.62	0.03
*New Zealand: Maori	133	12.3	1.13	1.39	0.15	172	13.0	1.01	1.46	0.14
*New Zealand: Pacific Islander	62	12.8	1.74	1.16	0.21	77	12.9	1.50	1.59	0.24
USA, Hawaii	321	5.5	0.33	0.62	0.05	335	4.8	0.29	0.55	0.04
*USA, Hawaii: White	96	5.4	0.56	0.67	0.09	103	5.8	0.62	0.65	0.09
*USA, Hawaii: Japanese	76	4.3	0.72	0.45	0.09	85	3.0	0.46	0.33	0.07
*USA, Hawaii: Chinese	11	1.9	0.64	0.15	0.08	14	2.6	0.84	0.23	0.09
*USA, Hawaii: Hawaiian	55	7.6	1.04	0.82	0.15	64	7.7	0.99	0.94	0.15
*USA, Hawaii: Filipino	47	5.2	0.81	0.57	0.11	36	3.1	0.55	0.39	0.08
*USA, Pacific Islands	37	4.9	0.83	0.49	0.10	28	4.0	0.77	0.49	0.11

*Important. See note on population page.