

**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	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
Africa											
*Algeria, Sétif	31	1.1	0.20	-	-	-	31	1.0	0.19	-	-
Egypt, Gharbiah	174	1.9	0.15	0.19	0.02	0.02	188	2.2	0.17	0.20	0.02
*Libya, Benghazi	43	2.7	0.46	0.30	0.07	0.07	48	2.9	0.46	0.31	0.06
*Malawi, Blantyre	6	0.3	0.13	0.02	0.01	0.01	1	-	-	-	-
*South Africa, PROMEC	0	-	-	-	-	-	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*Tunisia, North	138	1.9	0.17	0.19	0.02	0.02	101	1.4	0.14	0.14	0.02
*Uganda, Kyadondo County	21	0.6	0.20	0.06	0.03	0.03	15	0.3	0.08	0.02	0.01
*Zimbabwe, Harare: African	24	1.3	0.32	0.14	0.04	0.04	22	1.9	0.53	0.28	0.10
America, Central and South											
Argentina, Bahía Blanca	31	3.5	0.72	0.42	0.10	0.10	37	3.7	0.76	0.35	0.08
Argentina, Córdoba	64	2.4	0.31	0.22	0.03	0.03	50	1.5	0.23	0.15	0.02
Argentina, Mendoza	147	3.4	0.29	0.36	0.04	0.04	132	2.7	0.24	0.24	0.03
*Argentina, Tierra del Fuego	4	1.3	0.68	0.08	0.04	0.04	3	1.5	1.01	0.04	0.03
Brazil, Aracaju	25	3.8	0.80	0.34	0.09	0.09	23	2.3	0.49	0.22	0.06
Brazil, Belo Horizonte	81	3.0	0.34	0.34	0.05	0.05	100	2.6	0.27	0.26	0.03
Brazil, Cuiabá	24	1.9	0.43	0.20	0.06	0.06	19	1.6	0.41	0.19	0.06
Brazil, Fortaleza	105	2.9	0.30	0.27	0.04	0.04	91	2.0	0.22	0.20	0.03
Brazil, Goiânia	106	4.5	0.46	0.46	0.06	0.06	110	3.8	0.37	0.40	0.05
*Brazil, São Paulo	711	3.0	0.12	0.29	0.01	0.01	690	2.3	0.09	0.21	0.01
Chile, Region of Antofagasta	29	2.5	0.48	0.21	0.06	0.06	25	1.9	0.39	0.20	0.05
Chile, Bío Bío Province	22	2.4	0.52	0.20	0.05	0.05	19	1.9	0.45	0.16	0.05
Chile, Valdivia	33	3.4	0.62	0.27	0.06	0.06	21	2.0	0.45	0.16	0.04
Colombia, Bucaramanga	61	2.7	0.36	0.27	0.04	0.04	37	1.5	0.25	0.15	0.03
Colombia, Cali	140	3.1	0.27	0.32	0.04	0.04	157	2.8	0.23	0.29	0.03
Colombia, Manizales	18	1.9	0.47	0.16	0.04	0.04	26	2.4	0.50	0.18	0.04
Colombia, Pasto	17	2.1	0.53	0.26	0.07	0.07	9	0.9	0.30	0.09	0.04
Costa Rica	212	2.2	0.15	0.21	0.02	0.02	155	1.6	0.13	0.16	0.02
Cuba, Villa Clara	48	2.1	0.34	0.21	0.04	0.04	30	1.4	0.27	0.13	0.03
Ecuador, Cuenca	19	1.9	0.45	0.15	0.05	0.05	26	2.2	0.45	0.22	0.06
Ecuador, Quito	86	2.6	0.29	0.22	0.03	0.03	99	2.6	0.27	0.25	0.03
*France, Martinique	47	3.5	0.53	0.38	0.07	0.07	24	1.4	0.32	0.14	0.04
*Jamaica, Kingston and St Andrew	29	1.9	0.35	0.16	0.04	0.04	19	1.1	0.27	0.14	0.04
USA, Puerto Rico	287	2.4	0.15	0.23	0.02	0.02	257	1.8	0.13	0.18	0.01
Uruguay	190	3.2	0.24	0.34	0.03	0.03	175	2.5	0.20	0.25	0.02
America, North											
Canada	4404	3.8	0.06	0.38	0.01	0.01	3614	2.8	0.05	0.28	0.01
Canada, Alberta	417	3.8	0.20	0.39	0.03	0.03	347	3.1	0.19	0.32	0.02
Canada, British Columbia	587	3.7	0.17	0.37	0.02	0.02	474	2.6	0.14	0.27	0.02
Canada, Manitoba	150	3.5	0.31	0.38	0.04	0.04	128	2.7	0.28	0.25	0.03
Canada, New Brunswick	94	3.5	0.41	0.38	0.05	0.05	92	3.4	0.43	0.35	0.04
Canada, Newfoundland and Labrador	49	2.9	0.47	0.32	0.05	0.05	40	2.8	0.53	0.24	0.04
*Canada, Northwest Territories	5	4.0	1.85	0.25	0.13	0.13	2	2.5	1.91	0.35	0.30
Canada, Nova Scotia	147	4.1	0.38	0.43	0.05	0.05	110	2.3	0.28	0.21	0.03
Canada, Ontario	1727	3.8	0.10	0.39	0.01	0.01	1417	2.8	0.08	0.29	0.01
Canada, Prince Edward Island	33	6.1	1.21	0.69	0.15	0.15	20	3.9	1.17	0.27	0.09
*Canada, Quebec	1048	3.7	0.12	0.36	0.01	0.01	851	2.7	0.11	0.28	0.01
Canada, Saskatchewan	143	4.0	0.37	0.39	0.04	0.04	131	3.2	0.33	0.34	0.04
*Canada, Yukon	4	3.1	1.57	0.31	0.16	0.16	2	2.3	1.67	0.25	0.19
USA, NPCR (42 states)	41064	4.6	0.02	0.48	0.00	0.00	33815	3.3	0.02	0.33	0.00
USA, NPCR (42 states): American Indian	185	2.7	0.20	0.29	0.03	0.03	162	2.1	0.17	0.22	0.02
USA, NPCR (42 states): Asian and Pacific Islander	937	3.0	0.10	0.28	0.01	0.01	766	2.1	0.08	0.20	0.01
USA, NPCR (42 states): Black	3227	3.8	0.07	0.40	0.01	0.01	3299	3.0	0.05	0.30	0.01
USA, NPCR (42 states): White	36082	4.7	0.03	0.48	0.00	0.00	29096	3.3	0.02	0.33	0.00
USA, SEER (9 registries)	4213	4.5	0.07	0.46	0.01	0.01	3479	3.2	0.06	0.32	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	337	4.2	0.24	0.42	0.03	0.03	329	3.1	0.18	0.32	0.02
*USA, SEER (9 registries): White	3516	4.6	0.08	0.47	0.01	0.01	2840	3.3	0.07	0.33	0.01
USA, SEER (18 registries)	12042	4.5	0.04	0.46	0.01	0.01	9900	3.2	0.04	0.32	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	784	3.6	0.13	0.35	0.02	0.02	660	2.6	0.11	0.26	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	962	4.1	0.14	0.44	0.02	0.02	962	3.1	0.11	0.31	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1342	3.9	0.11	0.38	0.02	0.02	1067	2.9	0.09	0.29	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	8814	4.7	0.05	0.48	0.01	0.01	7069	3.2	0.05	0.33	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	10156	4.6	0.05	0.47	0.01	0.01	8136	3.2	0.04	0.32	0.00
USA, Alabama	628	4.1	0.17	0.44	0.02	0.02	545	3.1	0.15	0.31	0.02
USA, Alabama: Black	92	3.0	0.32	0.28	0.04	0.04	122	3.1	0.30	0.29	0.03
USA, Alabama: White	529	4.4	0.20	0.47	0.03	0.03	415	3.0	0.17	0.31	0.02
USA, Alaska	74	4.1	0.49	0.37	0.06	0.06	63	3.5	0.46	0.40	0.07
*USA, Alaska: American Indian	13	4.9	1.38	0.47	0.18	0.18	9	3.3	1.13	0.38	0.16
USA, Arizona	743	3.6	0.14	0.39	0.02	0.02	614	2.8	0.13	0.26	0.01
USA, Arizona: American Indian	21	2.8	0.62	0.19	0.05	0.05	15	1.9	0.49	0.19	0.06
USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	7	2.0	0.78	0.25	0.11	0.11	8	1.6	0.58	0.16	0.07
USA, Arizona: Black	19	3.3	0.80	0.43	0.13	0.13	11	1.7	0.51	0.10	0.06
USA, Arizona: White	691	3.6	0.15	0.39	0.02	0.02	574	2.8	0.14	0.27	0.01
USA, Arkansas	435	4.4	0.23	0.46	0.03	0.03	402	3.5	0.20	0.35	0.02
USA, Arkansas: Black	41	3.7	0.59	0.36	0.08	0.08	43	3.2	0.51	0.36	0.07
USA, Arkansas: White	388	4.4	0.24	0.46	0.03	0.03	352	3.5	0.22	0.35	0.02
USA, California	4871	4.3	0.07	0.44	0.01	0.01	3957	3.1	0.05	0.30	0.01
USA, California: American Indian	14	1.3	0.38	0.14	0.05	0.05	20	1.5	0.35	0.19	0.06
USA, California: Asian and Pacific Islander	470	3.4	0.16	0.32	0.02	0.02	387	2.4	0.13	0.24	0.02
USA, California: Black	252	3.9	0.25	0.42	0.03	0.03	239	2.9	0.20	0.29	0.02
USA, California: White	4041	4.5	0.07	0.46	0.01	0.01	3239	3.1	0.06	0.31	0.01
USA, California, Los Angeles County	1269	4.4	0.13	0.45	0.02	0.02	1008	2.9	0.10	0.29	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	157	3.7	0.31	0.35	0.04	0.04	139	2.6	0.24	0.24	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Black	103	3.8	0.38	0.41	0.05	0.05	106	2.8	0.30	0.26	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	48	3.7	0.56	0.35	0.07	0.07	36	2.5	0.44	0.24	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	45	4.9	0.77	0.41	0.09	0.09	40	3.1	0.51	0.31	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	374	4.1	0.22	0.39	0.03	0.03	275	2.6	0.17	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	
America, North (contd)										
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	15	2.8	0.86	0.32	0.11	14	2.2	0.64	0.21	0.07
*USA, California, Los Angeles County: Korean	16	3.1	0.90	0.22	0.07	17	1.9	0.48	0.19	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	628	5.0	0.23	0.53	0.03	478	3.1	0.18	0.32	0.02
*USA, California, Los Angeles County: White	1002	4.7	0.16	0.48	0.02	753	3.0	0.12	0.30	0.01
USA, California, San Francisco Bay Area	556	3.8	0.17	0.39	0.02	464	2.8	0.15	0.28	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	94	2.9	0.31	0.30	0.04	83	2.5	0.31	0.23	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	40	3.3	0.54	0.31	0.07	48	3.2	0.49	0.35	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	48	3.0	0.46	0.34	0.07	48	2.3	0.35	0.20	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	361	4.2	0.26	0.43	0.03	278	2.9	0.22	0.30	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	409	4.0	0.22	0.42	0.03	326	2.8	0.18	0.28	0.02
USA, Colorado	600	4.0	0.17	0.39	0.02	506	3.0	0.15	0.31	0.02
USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	7	2.2	0.85	0.13	0.05	5	1.2	0.55	0.13	0.07
USA, Colorado: Black	18	3.9	0.98	0.36	0.11	11	2.2	0.67	0.27	0.10
USA, Colorado: White	553	4.0	0.18	0.38	0.02	477	3.0	0.15	0.31	0.02
USA, Connecticut	527	4.2	0.20	0.42	0.03	426	2.9	0.17	0.28	0.02
*USA, Connecticut: Black	32	3.7	0.67	0.29	0.07	25	2.1	0.44	0.23	0.06
*USA, Connecticut: White	485	4.3	0.22	0.43	0.03	393	3.0	0.19	0.29	0.02
USA, Delaware	126	4.3	0.42	0.39	0.05	103	3.2	0.36	0.31	0.04
USA, Delaware: Black	20	4.7	1.07	0.44	0.12	19	3.9	0.95	0.32	0.09
USA, Delaware: White	105	4.3	0.48	0.38	0.05	83	3.0	0.38	0.30	0.04
USA, Florida	3239	4.5	0.09	0.47	0.01	2496	3.1	0.07	0.31	0.01
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	20	1.9	0.42	0.19	0.06	18	1.4	0.34	0.17	0.05
USA, Florida: Black	258	3.9	0.25	0.43	0.03	258	3.0	0.20	0.31	0.03
USA, Florida: White	2910	4.5	0.10	0.48	0.01	2189	3.1	0.08	0.32	0.01
USA, Georgia	1186	4.5	0.13	0.48	0.02	977	3.1	0.11	0.32	0.01
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	15	2.8	0.77	0.33	0.11	16	2.8	0.72	0.30	0.11
USA, Georgia: Black	236	4.1	0.27	0.45	0.04	250	3.1	0.20	0.30	0.03
USA, Georgia: White	931	4.7	0.16	0.49	0.02	703	3.1	0.13	0.32	0.02
USA, Georgia, Atlanta	350	4.2	0.23	0.44	0.03	281	2.8	0.18	0.28	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	97	4.0	0.43	0.45	0.07	93	2.8	0.30	0.25	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: White	240	4.3	0.28	0.44	0.04	175	2.8	0.23	0.29	0.03
USA, Idaho	231	4.7	0.32	0.46	0.04	193	3.7	0.30	0.35	0.03
USA, Illinois	2136	5.0	0.11	0.50	0.02	1754	3.5	0.09	0.35	0.01
USA, Illinois: Asian and Pacific Islander	18	1.3	0.32	0.12	0.04	33	2.0	0.35	0.17	0.04
USA, Illinois: Black	198	4.1	0.30	0.39	0.04	212	3.2	0.24	0.30	0.03
USA, Illinois: White	1885	5.2	0.13	0.53	0.02	1481	3.5	0.10	0.36	0.01
USA, Indiana	1033	4.9	0.16	0.52	0.02	831	3.3	0.13	0.34	0.02
USA, Indiana: Black	59	4.3	0.57	0.45	0.08	47	2.6	0.40	0.28	0.05
USA, Indiana: White	959	4.9	0.17	0.52	0.02	769	3.4	0.14	0.35	0.02
USA, Iowa	562	4.8	0.22	0.50	0.03	495	3.6	0.19	0.37	0.02
USA, Kentucky	629	4.6	0.19	0.48	0.02	566	3.4	0.16	0.34	0.02
USA, Louisiana	535	4.7	0.21	0.49	0.03	448	3.3	0.17	0.34	0.02
*USA, Louisiana: Black	120	4.4	0.41	0.48	0.06	120	3.2	0.31	0.34	0.04
*USA, Louisiana: White	413	4.8	0.26	0.50	0.03	324	3.4	0.22	0.34	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans	93	4.1	0.45	0.43	0.06	92	3.2	0.38	0.34	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	28	4.0	0.77	0.53	0.12	28	2.9	0.57	0.29	0.07
*USA, Louisiana, New Orleans: White	64	4.3	0.65	0.40	0.07	64	3.5	0.53	0.39	0.06
USA, Maine	295	5.7	0.36	0.59	0.05	194	3.5	0.30	0.35	0.03
USA, Massachusetts	1038	4.5	0.15	0.47	0.02	878	3.3	0.13	0.33	0.01
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	25	3.6	0.75	0.42	0.11	18	2.4	0.60	0.23	0.06
USA, Massachusetts: Black	39	4.0	0.66	0.43	0.09	42	3.2	0.51	0.33	0.07
USA, Massachusetts: White	959	4.5	0.16	0.47	0.02	809	3.3	0.14	0.33	0.02
USA, Michigan	1803	5.2	0.13	0.53	0.02	1447	3.5	0.11	0.36	0.01
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	13	2.2	0.63	0.14	0.05	17	3.0	0.76	0.40	0.12
USA, Michigan: Black	175	4.8	0.37	0.48	0.05	165	3.4	0.28	0.36	0.04
USA, Michigan: White	1590	5.3	0.14	0.53	0.02	1241	3.5	0.12	0.35	0.01
USA, Michigan, Detroit	732	5.4	0.22	0.56	0.03	641	3.8	0.17	0.39	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	136	5.2	0.46	0.52	0.06	123	3.2	0.31	0.35	0.04
*USA, Michigan, Detroit: White	585	5.6	0.25	0.58	0.03	502	4.0	0.21	0.40	0.02
USA, Mississippi	394	4.4	0.23	0.48	0.03	360	3.2	0.19	0.32	0.02
USA, Missouri	983	4.9	0.17	0.49	0.02	795	3.2	0.13	0.32	0.02
USA, Missouri: Black	62	3.9	0.51	0.40	0.07	55	2.5	0.35	0.26	0.05
USA, Missouri: White	902	4.9	0.18	0.50	0.02	723	3.3	0.15	0.33	0.02
USA, Montana	188	5.4	0.43	0.51	0.05	144	3.7	0.37	0.37	0.04
USA, Montana: American Indian	4	2.6	1.32	0.16	0.10	9	6.2	2.11	0.84	0.34
USA, Nebraska	289	4.7	0.30	0.46	0.04	235	3.3	0.25	0.36	0.03
USA, Nebraska: Black	11	5.6	1.75	0.54	0.23	6	3.1	1.30	0.38	0.18
USA, Nebraska: White	274	4.6	0.30	0.45	0.04	224	3.3	0.26	0.35	0.03
USA, New Hampshire	202	4.5	0.34	0.49	0.04	160	3.2	0.28	0.31	0.03
USA, New Jersey	1503	5.0	0.14	0.50	0.02	1209	3.4	0.11	0.34	0.01
*USA, New Jersey: Black	129	4.1	0.37	0.43	0.05	131	3.2	0.29	0.31	0.03
*USA, New Jersey: White	1308	5.2	0.16	0.52	0.02	1011	3.3	0.12	0.34	0.01
USA, New Mexico	283	4.4	0.27	0.44	0.03	225	3.3	0.24	0.33	0.03
*USA, New Mexico: Hispanic White	92	4.3	0.45	0.43	0.06	60	2.5	0.34	0.26	0.04
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	179	4.8	0.41	0.48	0.05	143	3.7	0.36	0.39	0.04
*USA, New Mexico: White	271	4.6	0.30	0.47	0.04	203	3.2	0.25	0.34	0.03
USA, New York State	3235	4.9	0.09	0.51	0.01	2814	3.5	0.08	0.35	0.01
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	111	2.9	0.28	0.27	0.04	69	1.7	0.22	0.15	0.02
USA, New York State: Black	312	3.7	0.21	0.43	0.03	332	2.9	0.17	0.30	0.02
USA, New York State: White	2749	5.1	0.11	0.53	0.01	2366	3.6	0.09	0.37	0.01
USA, North Carolina	1299	4.6	0.13	0.48	0.02	1097	3.3	0.11	0.34	0.01
USA, North Carolina: American Indian	13	4.5	1.25	0.47	0.17	7	2.1	0.81	0.24	0.11
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	12	3.1	0.95	0.40	0.15	8	1.6	0.60	0.17	0.09
USA, North Carolina: Black	168	3.6	0.29	0.37	0.04	190	3.1	0.24	0.31	0.03
USA, North Carolina: White	1093	4.7	0.15	0.50	0.02	882	3.4	0.13	0.34	0.01
USA, North Dakota	116	4.5	0.47	0.41	0.06	84	3.2	0.40	0.36	0.05
USA, Ohio	1774	4.5	0.11	0.46	0.01	1558	3.2	0.10	0.33	0.01
USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	12	2.7	0.80	0.24	0.08	9	1.9	0.64	0.24	0.10
USA, Ohio: Black	131	3.6	0.33	0.33	0.04	165	3.8	0.31	0.43	0.04
USA, Ohio: White	1611	4.5	0.12	0.47	0.02	1364	3.2	0.10	0.32	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
Myeloid leukaemia (C92-94) (contd)**

	Cases	Male				Female				
		ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE
America, North (contd)										
USA, Oklahoma	646	5.2	0.22	0.53	0.03	493	3.5	0.18	0.34	0.02
USA, Oklahoma: American Indian	42	5.4	0.85	0.58	0.12	39	4.1	0.69	0.38	0.07
USA, Oklahoma: Black	34	5.2	0.91	0.52	0.12	23	2.9	0.62	0.30	0.07
USA, Oklahoma: White	556	5.1	0.23	0.52	0.03	426	3.4	0.19	0.34	0.02
USA, Oregon	541	4.3	0.20	0.44	0.02	441	3.0	0.16	0.30	0.02
USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	13	3.8	1.06	0.44	0.16	7	1.4	0.53	0.06	0.03
USA, Oregon: Black	7	4.1	1.63	0.41	0.22	8	4.9	1.78	0.60	0.24
USA, Oregon: White	509	4.2	0.20	0.43	0.02	416	3.0	0.17	0.30	0.02
USA, Pennsylvania	2333	5.0	0.11	0.54	0.01	1955	3.5	0.10	0.36	0.01
USA, Pennsylvania: Asian and Pacific Islander	16	2.3	0.58	0.27	0.08	12	1.7	0.51	0.21	0.08
USA, Pennsylvania: Black	138	4.1	0.36	0.44	0.05	138	3.2	0.29	0.31	0.03
USA, Pennsylvania: White	2136	5.0	0.12	0.54	0.02	1776	3.5	0.10	0.37	0.01
USA, Rhode Island	220	5.7	0.41	0.59	0.05	197	4.3	0.36	0.46	0.04
USA, Rhode Island: Black	9	6.0	2.12	0.57	0.25	9	5.3	1.82	0.71	0.29
USA, Rhode Island: White	209	5.7	0.43	0.60	0.06	185	4.4	0.39	0.46	0.05
USA, South Carolina	701	4.9	0.19	0.48	0.02	539	3.2	0.15	0.34	0.02
USA, South Carolina: Black	127	4.0	0.36	0.40	0.05	111	2.5	0.25	0.26	0.03
USA, South Carolina: White	565	5.1	0.23	0.51	0.03	418	3.5	0.20	0.36	0.02
USA, South Dakota	136	4.7	0.44	0.46	0.05	84	2.5	0.32	0.24	0.04
USA, Tennessee	872	4.3	0.15	0.46	0.02	740	3.3	0.13	0.34	0.02
USA, Tennessee: Black	82	3.5	0.40	0.41	0.06	85	2.8	0.32	0.31	0.04
USA, Tennessee: White	776	4.4	0.17	0.46	0.02	647	3.4	0.15	0.34	0.02
USA, Texas	3067	4.5	0.08	0.47	0.01	2630	3.4	0.07	0.34	0.01
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	28	1.6	0.32	0.16	0.04	39	1.8	0.29	0.16	0.03
USA, Texas: Black	233	3.7	0.25	0.38	0.03	244	3.0	0.20	0.27	0.02
USA, Texas: White	2737	4.6	0.09	0.47	0.01	2288	3.4	0.08	0.35	0.01
USA, Utah	318	4.6	0.27	0.48	0.04	226	3.0	0.21	0.30	0.03
USA, Vermont	110	5.2	0.56	0.59	0.07	81	3.0	0.37	0.29	0.04
USA, Virginia	936	3.9	0.13	0.42	0.02	797	2.8	0.11	0.27	0.01
USA, Virginia: Asian and Pacific Islander	28	3.1	0.61	0.32	0.08	18	1.9	0.46	0.18	0.05
USA, Virginia: Black	140	3.7	0.32	0.39	0.04	121	2.4	0.24	0.23	0.03
USA, Virginia: White	737	3.8	0.15	0.41	0.02	629	2.7	0.12	0.27	0.01
USA, Washington State	966	4.5	0.15	0.45	0.02	800	3.2	0.13	0.33	0.02
USA, Washington, Seattle	688	4.7	0.19	0.45	0.02	560	3.3	0.15	0.34	0.02
USA, West Virginia	352	5.2	0.30	0.52	0.03	289	3.6	0.25	0.36	0.03
USA, Wisconsin	1148	5.9	0.19	0.64	0.02	906	4.2	0.16	0.42	0.02
USA, Wisconsin: Black	35	5.2	0.91	0.46	0.11	35	3.9	0.67	0.29	0.06
USA, Wisconsin: White	1065	5.7	0.19	0.62	0.03	831	4.1	0.17	0.42	0.02
USA, Wyoming	66	3.7	0.48	0.35	0.06	40	2.0	0.35	0.25	0.05
Asia										
Bahrain: Bahraini	20	2.4	0.57	0.26	0.08	16	2.0	0.53	0.28	0.08
China, Beijing City	724	3.1	0.15	0.29	0.01	580	2.5	0.13	0.23	0.01
*China, Cixian County	28	1.9	0.39	0.14	0.03	23	1.4	0.31	0.11	0.03
China, Haining County	18	1.2	0.33	0.09	0.02	14	0.7	0.23	0.08	0.02
*China, Harbin City, Nangang District	5	0.1	0.07	0.01	0.00	4	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Hong Kong	795	3.7	0.15	0.36	0.02	612	2.7	0.13	0.25	0.01
China, Jiashan County	36	2.8	0.51	0.29	0.05	20	1.5	0.35	0.16	0.04
China, Jiaxing City	25	2.9	0.71	0.28	0.06	29	2.7	0.52	0.25	0.06
China, Macao	27	2.8	0.66	0.23	0.06	27	1.4	0.30	0.11	0.04
China, Qidong County	81	2.6	0.34	0.26	0.03	64	1.9	0.27	0.17	0.02
*China, Shanghai City	585	2.5	0.13	0.23	0.01	456	1.9	0.12	0.19	0.01
*China, Wuhan City	290	2.2	0.15	0.21	0.01	273	2.3	0.17	0.22	0.02
*China, Yangcheng County	17	1.6	0.41	0.12	0.03	15	1.4	0.38	0.14	0.04
*China, Yanting County	3	0.3	0.16	0.02	0.01	2	0.1	0.09	0.01	0.01
*China, Zhongshan City	105	3.8	0.38	0.35	0.04	76	2.5	0.30	0.25	0.03
*India, Bangalore	201	2.1	0.16	0.20	0.02	177	2.2	0.17	0.24	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	21	1.8	0.41	0.17	0.04	13	1.2	0.34	0.12	0.03
*India, Bhopal	65	2.3	0.30	0.21	0.03	42	1.7	0.27	0.21	0.04
*India, Chennai	225	2.0	0.14	0.19	0.02	196	1.8	0.13	0.17	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	41	0.8	0.13	0.07	0.01	42	0.8	0.13	0.07	0.01
*India, Karunagappally	27	2.5	0.49	0.24	0.05	17	1.5	0.39	0.13	0.03
*India, Mizoram	52	2.4	0.35	0.24	0.04	33	1.6	0.28	0.14	0.03
*India, Mumbai	597	1.9	0.08	0.19	0.01	422	1.6	0.08	0.15	0.01
*India, New Delhi	910	2.6	0.10	0.26	0.01	582	2.0	0.09	0.20	0.01
*India, Poona	114	1.3	0.13	0.13	0.02	96	1.1	0.12	0.10	0.01
*India, Sikkim State	17	1.2	0.31	0.10	0.03	18	1.6	0.41	0.16	0.05
*India, Trivandrum	46	2.6	0.39	0.25	0.04	44	2.3	0.36	0.26	0.05
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	45	2.3	0.37	0.24	0.05	50	2.8	0.41	0.30	0.06
Israel	723	4.0	0.15	0.42	0.02	683	3.1	0.13	0.31	0.02
*Israel: Jews	608	3.8	0.16	0.40	0.02	607	3.0	0.14	0.31	0.02
*Israel: Non-Jews	115	5.3	0.53	0.60	0.08	76	3.2	0.39	0.35	0.05
Japan, Aichi Prefecture	163	3.0	0.27	0.29	0.03	113	2.2	0.26	0.19	0.02
Japan, Fukui Prefecture	116	3.3	0.38	0.30	0.04	83	2.0	0.31	0.19	0.03
Japan, Hiroshima	202	4.5	0.36	0.46	0.04	121	2.1	0.25	0.23	0.03
Japan, Miyagi Prefecture	363	3.7	0.23	0.39	0.02	230	2.3	0.19	0.22	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	291	4.5	0.33	0.46	0.03	185	2.2	0.21	0.23	0.02
Japan, Niigata Prefecture	423	3.9	0.25	0.37	0.02	270	2.3	0.22	0.21	0.02
*Japan, Osaka Prefecture	1162	3.2	0.11	0.33	0.01	740	2.1	0.10	0.18	0.01
Japan, Saga Prefecture	148	3.8	0.37	0.41	0.04	106	2.3	0.29	0.23	0.03
Republic of Korea	4111	3.2	0.05	0.31	0.01	3275	2.3	0.04	0.22	0.00
Republic of Korea, Busan	289	2.9	0.19	0.28	0.02	202	2.0	0.15	0.18	0.01
Republic of Korea, Daegu	174	2.7	0.22	0.25	0.02	159	2.2	0.19	0.21	0.02
Republic of Korea, Daejeon	97	2.8	0.30	0.27	0.03	105	2.6	0.26	0.27	0.03
Republic of Korea, Gwangju	121	3.5	0.33	0.32	0.04	98	2.7	0.29	0.23	0.03
Republic of Korea, Incheon	205	3.2	0.24	0.33	0.03	139	2.0	0.18	0.18	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	36	2.8	0.48	0.32	0.06	35	3.1	0.58	0.26	0.05
Republic of Korea, Seoul	849	3.3	0.12	0.32	0.01	673	2.3	0.09	0.22	0.01
Republic of Korea, Ulsan	78	2.9	0.38	0.23	0.04	71	2.5	0.32	0.25	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	
Asia (contd)										
Kuwait	199	3.3	0.33	0.35	0.05	104	2.6	0.31	0.27	0.04
*Kuwait: Kuwaitis	70	4.4	0.58	0.45	0.08	53	2.7	0.40	0.28	0.05
*Kuwait: Non-Kuwaitis	129	3.0	0.49	0.35	0.08	51	3.0	0.61	0.29	0.08
*Malaysia, Penang	63	2.4	0.32	0.28	0.05	80	2.9	0.33	0.27	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	31	2.3	0.43	0.26	0.05	44	3.1	0.47	0.29	0.05
*Malaysia, Penang: Indian	6	1.9	0.77	0.17	0.07	10	3.2	1.04	0.29	0.10
*Malaysia, Penang: Malay	26	2.7	0.59	0.32	0.10	26	2.4	0.48	0.21	0.05
*Philippines, Manila	384	3.5	0.21	0.31	0.03	376	3.2	0.17	0.32	0.02
*Philippines, Rizal	347	3.0	0.19	0.30	0.02	382	3.0	0.17	0.30	0.02
Qatar: Qatari	13	3.3	0.99	0.29	0.13	9	2.4	0.87	0.27	0.12
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	167	2.5	0.22	0.28	0.03	157	2.5	0.22	0.28	0.03
Singapore	303	3.2	0.19	0.30	0.02	264	2.6	0.17	0.27	0.02
Singapore: Chinese	240	3.2	0.22	0.31	0.03	210	2.7	0.20	0.27	0.02
Singapore: Indian	18	2.4	0.60	0.17	0.05	12	1.8	0.56	0.17	0.07
Singapore: Malay	38	3.3	0.57	0.25	0.06	38	3.0	0.51	0.30	0.06
Thailand, Bangkok	217	1.5	0.11	0.14	0.01	207	1.2	0.09	0.11	0.01
Thailand, Chiang Mai	110	2.7	0.28	0.24	0.03	116	2.8	0.29	0.27	0.03
Thailand, Chonburi	79	2.8	0.33	0.30	0.05	65	2.2	0.29	0.19	0.03
*Thailand, Khon Kaen	98	2.3	0.24	0.25	0.03	90	1.9	0.20	0.18	0.02
Thailand, Lampang	48	2.1	0.31	0.21	0.04	59	2.5	0.36	0.26	0.04
*Thailand, Songkhla	88	3.5	0.38	0.30	0.04	75	2.6	0.31	0.27	0.04
*Turkey, Antalya	159	4.1	0.34	0.46	0.04	97	2.5	0.26	0.22	0.03
*Turkey, Edirne	26	2.9	0.61	0.24	0.06	30	3.3	0.66	0.31	0.06
*Turkey, Izmir	318	3.4	0.20	0.37	0.02	264	2.6	0.17	0.28	0.02
*Turkey, Trabzon	44	3.8	0.58	0.40	0.07	29	2.2	0.43	0.19	0.04
Europe										
Austria	1277	4.1	0.12	0.45	0.02	1193	3.1	0.11	0.32	0.01
Austria, Tyrol	118	4.7	0.46	0.51	0.06	92	3.1	0.36	0.33	0.04
Austria, Vorarlberg	50	4.2	0.62	0.46	0.08	36	2.9	0.56	0.27	0.05
*Belarus	945	3.4	0.12	0.36	0.01	997	2.6	0.09	0.27	0.01
*Belgium	1279	3.9	0.12	0.42	0.01	1104	3.1	0.11	0.31	0.01
Bulgaria	687	2.5	0.11	0.26	0.01	592	1.8	0.09	0.20	0.01
Croatia	520	3.2	0.15	0.34	0.02	455	2.2	0.13	0.22	0.01
Cyprus	81	3.5	0.42	0.35	0.05	61	2.5	0.35	0.26	0.04
Czech Republic	976	2.7	0.09	0.28	0.01	949	2.1	0.08	0.22	0.01
Denmark	806	3.9	0.15	0.39	0.02	628	2.9	0.14	0.29	0.01
*Estonia	178	3.8	0.30	0.41	0.04	204	3.0	0.26	0.29	0.03
Finland	562	2.7	0.13	0.26	0.01	534	2.2	0.12	0.21	0.01
*France, Bas-Rhin	185	5.0	0.40	0.47	0.04	131	2.6	0.26	0.26	0.03
*France, Calvados	102	3.9	0.43	0.43	0.05	82	2.5	0.36	0.23	0.04
*France, Doubs	88	4.4	0.52	0.45	0.06	81	3.4	0.45	0.29	0.05
*France, Haut-Rhin	125	4.9	0.47	0.53	0.06	92	2.9	0.36	0.30	0.04
*France, Hérault	198	4.6	0.38	0.47	0.04	154	3.1	0.31	0.31	0.03
*France, Isère	208	4.6	0.35	0.44	0.04	118	2.6	0.28	0.26	0.03
*France, Loire-Atlantique	223	4.7	0.34	0.45	0.04	154	2.6	0.26	0.27	0.03
*France, Manche	75	3.4	0.46	0.37	0.05	53	1.6	0.28	0.16	0.03
*France, Somme	96	5.0	0.55	0.55	0.07	70	3.2	0.44	0.34	0.05
*France, Tarn	82	4.1	0.53	0.41	0.06	58	2.8	0.51	0.29	0.05
*France, Vendée	81	3.4	0.44	0.36	0.05	62	2.4	0.37	0.23	0.04
Germany, Brandenburg	381	3.7	0.23	0.38	0.02	374	3.0	0.21	0.30	0.02
Germany, Bremen	100	3.3	0.41	0.32	0.04	109	2.4	0.27	0.26	0.04
Germany, Free State of Saxony	688	3.6	0.17	0.37	0.02	720	2.8	0.15	0.28	0.01
Germany, Hamburg	306	4.1	0.26	0.44	0.03	286	3.4	0.25	0.36	0.03
Germany, Mecklenburg-Western Pomerania	268	3.7	0.25	0.39	0.03	255	2.9	0.24	0.30	0.02
Germany, Munich	593	3.7	0.17	0.37	0.02	526	2.7	0.15	0.27	0.02
Germany, North Rhine-Westphalia	399	4.1	0.23	0.42	0.02	359	3.0	0.19	0.32	0.02
Germany, Saarland	195	4.1	0.34	0.42	0.04	202	3.4	0.30	0.36	0.03
Germany, Schleswig-Holstein	494	4.1	0.21	0.42	0.02	441	3.1	0.19	0.31	0.02
Iceland	38	3.2	0.55	0.32	0.07	25	2.4	0.53	0.24	0.06
Ireland	492	3.7	0.18	0.40	0.02	354	2.5	0.15	0.25	0.02
Italy, Biella	31	4.2	0.94	0.41	0.09	36	2.6	0.51	0.32	0.07
Italy, Brescia	143	3.9	0.35	0.41	0.04	117	2.7	0.30	0.30	0.03
Italy, Catania and Messina	170	4.0	0.34	0.44	0.04	121	2.7	0.29	0.27	0.03
Italy, Catanzaro	49	5.9	1.03	0.51	0.09	34	2.8	0.59	0.27	0.06
Italy, Como	108	4.8	0.53	0.54	0.06	74	2.8	0.47	0.23	0.04
Italy, Ferrara	58	3.6	0.60	0.37	0.06	62	3.3	0.71	0.30	0.05
Italy, Florence and Prato	104	3.5	0.45	0.31	0.04	91	2.6	0.38	0.25	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	247	4.1	0.30	0.46	0.04	221	2.9	0.26	0.29	0.03
Italy, Genoa	170	4.9	0.51	0.46	0.05	145	2.7	0.29	0.32	0.04
Italy, Latina	90	4.6	0.55	0.49	0.06	88	3.9	0.49	0.44	0.05
Italy, Lecco	44	3.0	0.50	0.33	0.06	24	1.5	0.39	0.18	0.04
Italy, Lombardy, South	81	4.5	0.64	0.42	0.06	76	3.1	0.48	0.31	0.05
Italy, Mantua	44	4.9	0.90	0.50	0.09	44	3.4	0.72	0.31	0.07
Italy, Milan	214	4.7	0.40	0.49	0.04	180	2.8	0.30	0.28	0.03
Italy, Modena	99	3.3	0.41	0.33	0.04	123	3.7	0.41	0.40	0.04
Italy, Naples	75	4.4	0.53	0.48	0.07	63	3.3	0.45	0.32	0.05
Italy, Nuoro	42	3.3	0.57	0.35	0.08	26	1.4	0.35	0.14	0.05
Italy, Palermo	112	3.0	0.31	0.31	0.04	123	3.1	0.33	0.31	0.03
Italy, Parma	109	5.8	0.75	0.57	0.07	95	2.9	0.37	0.33	0.05
Italy, Ragusa	47	3.7	0.61	0.41	0.07	48	4.1	0.73	0.37	0.06
Italy, Reggio Emilia	95	4.1	0.50	0.37	0.05	62	2.0	0.36	0.22	0.04
Italy, Romagna	245	4.1	0.32	0.42	0.04	227	2.9	0.26	0.32	0.03
Italy, Salerno	176	4.0	0.35	0.37	0.04	158	3.2	0.30	0.32	0.03
Italy, Sassari	90	4.5	0.58	0.48	0.07	75	3.5	0.51	0.36	0.05
Italy, Sondrio	37	4.4	0.75	0.52	0.11	35	4.4	1.05	0.37	0.08
Italy, South Tyrol	53	3.3	0.49	0.41	0.07	57	2.7	0.45	0.26	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
Myeloid leukaemia (C92-94) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female				
		ASR (W)	CUM 0-74	SE		ASR (W)	CUM 0-74	SE		
Europe (contd)										
Italy, Syracuse	60	3.6	0.52	0.33	0.06	34	2.2	0.44	0.24	0.05
Italy, Trapani	69	4.5	0.62	0.46	0.07	40	2.1	0.40	0.19	0.04
Italy, Trento	70	4.0	0.57	0.39	0.06	72	3.4	0.52	0.34	0.05
Italy, Turin	209	4.6	0.41	0.46	0.04	150	2.6	0.31	0.26	0.03
Italy, Umbria	223	5.0	0.41	0.56	0.05	158	3.0	0.32	0.32	0.03
Italy, Varese	188	5.2	0.43	0.54	0.05	155	3.5	0.34	0.36	0.04
Italy, Veneto	277	3.6	0.26	0.36	0.03	297	3.1	0.24	0.31	0.02
Latvia	145	2.7	0.25	0.26	0.02	139	1.5	0.16	0.16	0.02
Lithuania	380	3.6	0.20	0.40	0.02	411	2.8	0.17	0.28	0.02
Malta	58	4.7	0.68	0.44	0.07	34	2.2	0.42	0.23	0.05
*The Netherlands	2111	3.6	0.09	0.37	0.01	1847	2.8	0.07	0.28	0.01
*The Netherlands, Eindhoven	121	3.2	0.33	0.35	0.04	101	2.6	0.29	0.28	0.03
Norway	638	3.5	0.15	0.36	0.02	517	2.7	0.14	0.28	0.02
Poland, Cracow	53	3.5	0.58	0.26	0.04	43	2.4	0.47	0.21	0.04
Poland, Kielce	161	3.8	0.33	0.37	0.04	137	2.4	0.25	0.26	0.03
Poland, Lower Silesia	244	2.5	0.17	0.29	0.02	231	1.9	0.15	0.20	0.02
Poland, Podkarpackie	157	2.6	0.22	0.28	0.03	148	1.8	0.17	0.19	0.02
Portugal, Azores	19	2.6	0.62	0.26	0.07	26	3.4	0.76	0.28	0.07
Russian Federation, Saint Petersburg	481	3.4	0.17	0.40	0.02	661	3.0	0.15	0.32	0.01
*Serbia, Central	452	2.3	0.12	0.24	0.01	320	1.5	0.10	0.15	0.01
Slovakia	526	3.4	0.16	0.34	0.02	486	2.4	0.12	0.25	0.01
Slovenia	239	3.5	0.24	0.35	0.03	196	2.4	0.23	0.21	0.02
Spain, Albacete	61	4.3	0.65	0.40	0.07	55	2.9	0.46	0.33	0.06
Spain, Asturias	135	3.3	0.40	0.27	0.03	126	2.0	0.21	0.20	0.02
Spain, Basque Country	295	3.1	0.21	0.34	0.02	212	1.9	0.15	0.21	0.02
Spain, Canary Islands	155	4.0	0.35	0.38	0.04	113	2.5	0.27	0.25	0.03
Spain, Ciudad Real	44	2.6	0.49	0.26	0.05	43	2.5	0.49	0.24	0.05
Spain, Cuenca	40	3.5	0.66	0.43	0.09	24	3.7	1.07	0.30	0.07
Spain, Girona	105	4.2	0.48	0.41	0.05	86	3.2	0.41	0.31	0.04
*Spain, Granada	124	3.8	0.38	0.40	0.04	93	2.7	0.33	0.24	0.03
Spain, La Rioja	33	2.8	0.58	0.27	0.06	24	2.1	0.59	0.21	0.05
Spain, Mallorca	110	4.0	0.42	0.41	0.05	65	1.8	0.27	0.16	0.03
Spain, Murcia	205	4.4	0.34	0.44	0.04	135	2.7	0.27	0.26	0.03
Spain, Navarra	68	2.4	0.33	0.25	0.04	57	2.6	0.45	0.22	0.04
Spain, Tarragona	102	3.7	0.43	0.33	0.04	84	3.0	0.40	0.31	0.04
*Sweden	998	2.7	0.10	0.28	0.01	955	2.3	0.09	0.23	0.01
Switzerland, Basel	92	5.2	0.64	0.51	0.07	65	2.8	0.40	0.32	0.05
Switzerland, Geneva	56	3.6	0.56	0.31	0.06	67	3.6	0.52	0.36	0.06
Switzerland, Graubünden and Glarus	26	3.5	0.79	0.34	0.08	37	3.0	0.56	0.33	0.07
Switzerland, Neuchâtel	25	4.1	0.95	0.43	0.10	14	2.2	0.79	0.22	0.07
Switzerland, St Gall–Appenzel	75	3.7	0.48	0.37	0.06	45	1.8	0.30	0.16	0.03
Switzerland, Ticino	55	3.9	0.58	0.46	0.08	44	2.5	0.44	0.27	0.05
Switzerland, Valais	33	3.2	0.59	0.27	0.06	27	1.9	0.42	0.18	0.05
Switzerland, Vaud	106	4.5	0.49	0.47	0.06	70	2.5	0.35	0.25	0.04
Switzerland, Zurich	196	4.0	0.32	0.42	0.04	161	2.7	0.25	0.28	0.03
Ukraine	3231	2.4	0.04	0.25	0.00	3234	1.8	0.04	0.18	0.00
UK, England	8155	4.0	0.05	0.41	0.01	6643	2.8	0.04	0.28	0.00
UK, England, East of England Region	885	3.8	0.14	0.39	0.02	719	2.7	0.13	0.27	0.01
UK, England, North Western	941	3.8	0.14	0.39	0.02	757	2.6	0.11	0.25	0.01
UK, England, Northern and Yorkshire	1110	4.1	0.14	0.42	0.02	902	2.9	0.12	0.29	0.01
UK, England, Oxford Region	416	3.9	0.21	0.40	0.03	365	3.0	0.19	0.29	0.02
UK, England, South and Western Regions	1281	4.1	0.13	0.41	0.02	1027	2.9	0.12	0.27	0.01
UK, England, Thames	1846	4.2	0.11	0.45	0.01	1530	2.9	0.09	0.29	0.01
UK, England, Trent	508	3.9	0.20	0.41	0.02	393	2.9	0.19	0.28	0.02
UK, England, West Midlands	846	4.0	0.15	0.41	0.02	678	2.7	0.13	0.27	0.01
UK, Northern Ireland	225	3.8	0.27	0.40	0.03	190	2.9	0.24	0.30	0.03
UK, Scotland	739	3.7	0.15	0.38	0.02	625	2.7	0.13	0.27	0.01
UK, Wales	646	5.0	0.22	0.53	0.03	496	3.3	0.18	0.34	0.02
Oceania										
Australian Capital Territory	66	6.2	0.80	0.52	0.09	34	2.9	0.52	0.31	0.07
Australia, New South Wales	1294	5.2	0.15	0.51	0.02	926	3.3	0.13	0.33	0.01
Australia, Northern Territory	21	4.1	0.98	0.31	0.08	19	4.5	1.10	0.50	0.17
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	1.8	1.33	0.18	0.15	9	7.5	2.73	1.18	0.52
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	19	4.8	1.26	0.35	0.09	10	3.0	1.01	0.21	0.10
Australia, Queensland	712	5.0	0.20	0.52	0.03	519	3.4	0.17	0.33	0.02
South Australia	382	6.1	0.34	0.64	0.04	236	3.3	0.26	0.34	0.03
Australia, Tasmania	75	4.1	0.51	0.40	0.06	51	2.3	0.38	0.20	0.04
Australia, Victoria	1009	5.3	0.18	0.53	0.02	770	3.9	0.16	0.38	0.02
Western Australia	260	3.8	0.25	0.37	0.03	213	3.0	0.23	0.30	0.03
New Zealand	653	4.5	0.19	0.43	0.02	570	3.5	0.17	0.34	0.02
New Zealand: Maori	50	4.5	0.69	0.48	0.09	60	4.5	0.61	0.48	0.08
New Zealand: Pacific Islander	33	7.0	1.27	0.60	0.16	31	5.9	1.10	0.69	0.15
New Zealand: Other	570	4.3	0.20	0.42	0.02	479	3.2	0.17	0.31	0.02
USA, Hawaii	197	4.4	0.34	0.43	0.04	161	3.5	0.32	0.32	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	10	3.9	1.41	0.38	0.16	10	1.9	0.80	0.13	0.07
*USA, Hawaii: Filipino	28	5.1	1.06	0.53	0.13	36	5.2	0.92	0.60	0.12
*USA, Hawaii: Hawaiian	30	4.4	0.84	0.45	0.11	27	3.6	0.72	0.39	0.09
*USA, Hawaii: Japanese	62	5.0	0.78	0.49	0.09	33	2.5	0.59	0.20	0.05
*USA, Hawaii: White	50	3.6	0.54	0.44	0.09	40	4.2	0.80	0.39	0.08

*Important. See note on population page.