

**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, Jaú	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	
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: Korean	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	
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, Ambalikkai	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.