

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