

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

	Cases	Male				Cases	Female			
		ASR (W)		CUM 0-74			ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Sétif	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Egypt, Gharbiah	18	<b>0.2</b>	0.06	0.03	0.01	23	<b>0.3</b>	0.06	0.03	0.01
*Libya, Benghazi	3	<b>0.1</b>	0.07	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Malawi, Blantyre	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*South Africa, PROMEC	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Tunisia, North	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Uganda, Kyadondo County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Zimbabwe, Harare: African	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>America, Central and South</b>										
Argentina, Bahía Blanca	2	<b>0.2</b>	0.12	0.02	0.02	1	<b>0.0</b>	0.03	-	-
Argentina, Córdoba	19	<b>0.7</b>	0.17	0.08	0.02	12	<b>0.3</b>	0.10	0.04	0.01
Argentina, Mendoza	44	<b>1.0</b>	0.15	0.10	0.02	52	<b>0.9</b>	0.13	0.08	0.02
*Argentina, Tierra del Fuego	1	<b>0.3</b>	0.28	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	1	<b>0.2</b>	0.16	0.02	0.02	1	<b>0.1</b>	0.09	-	-
Brazil, Belo Horizonte	1	<b>0.0</b>	0.03	-	-	3	<b>0.1</b>	0.04	0.01	0.01
Brazil, Cuiabá	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Fortaleza	0	-	-	-	-	1	<b>0.0</b>	0.02	0.00	0.00
Brazil, Goiânia	58	<b>2.5</b>	0.35	0.22	0.04	59	<b>2.2</b>	0.29	0.24	0.04
*Brazil, São Paulo	19	<b>0.1</b>	0.02	0.01	0.00	20	<b>0.1</b>	0.01	0.00	0.00
Chile, Region of Antofagasta	5	<b>0.5</b>	0.24	0.07	0.04	10	<b>0.7</b>	0.22	0.05	0.02
Chile, Bío Bío Province	5	<b>0.5</b>	0.21	0.08	0.04	4	<b>0.3</b>	0.14	0.02	0.02
Chile, Valdivia	13	<b>1.2</b>	0.33	0.07	0.03	15	<b>1.1</b>	0.30	0.11	0.04
Colombia, Bucaramanga	16	<b>0.7</b>	0.18	0.08	0.03	8	<b>0.3</b>	0.11	0.04	0.02
Colombia, Cali	13	<b>0.3</b>	0.08	0.02	0.01	19	<b>0.3</b>	0.07	0.03	0.01
Colombia, Manizales	2	<b>0.3</b>	0.19	0.05	0.03	0	-	-	-	-
Colombia, Pasto	2	<b>0.3</b>	0.22	0.03	0.03	3	<b>0.3</b>	0.16	0.02	0.02
Costa Rica	8	<b>0.1</b>	0.03	0.00	0.00	7	<b>0.1</b>	0.03	0.01	0.00
Cuba, Villa Clara	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ecuador, Cuenca	2	<b>0.2</b>	0.17	0.03	0.03	2	<b>0.1</b>	0.08	0.00	0.00
Ecuador, Quito	8	<b>0.2</b>	0.08	0.01	0.01	7	<b>0.2</b>	0.08	0.03	0.01
*France, Martinique	21	<b>1.4</b>	0.31	0.13	0.04	24	<b>1.0</b>	0.24	0.09	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA, Puerto Rico	53	<b>0.4</b>	0.06	0.04	0.01	38	<b>0.2</b>	0.04	0.03	0.01
Uruguay	51	<b>0.8</b>	0.11	0.08	0.02	44	<b>0.6</b>	0.10	0.06	0.01
<b>America, North</b>										
Canada	2993	<b>2.1</b>	0.04	0.20	0.01	2321	<b>1.2</b>	0.03	0.11	0.00
Canada, Alberta	295	<b>2.5</b>	0.15	0.26	0.02	158	<b>1.1</b>	0.10	0.11	0.01
Canada, British Columbia	374	<b>1.8</b>	0.10	0.19	0.02	226	<b>0.9</b>	0.07	0.08	0.01
Canada, Manitoba	184	<b>3.6</b>	0.28	0.41	0.04	135	<b>1.9</b>	0.19	0.20	0.03
Canada, New Brunswick	107	<b>3.1</b>	0.32	0.30	0.05	84	<b>1.8</b>	0.24	0.21	0.04
Canada, Newfoundland and Labrador	30	<b>1.3</b>	0.25	0.14	0.04	26	<b>1.0</b>	0.20	0.14	0.04
*Canada, Northwest Territories	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Canada, Nova Scotia	65	<b>1.5</b>	0.19	0.16	0.03	62	<b>1.0</b>	0.15	0.09	0.02
Canada, Ontario	525	<b>1.0</b>	0.05	0.11	0.01	367	<b>0.6</b>	0.03	0.06	0.00
Canada, Prince Edward Island	28	<b>4.6</b>	0.89	0.56	0.15	15	<b>2.2</b>	0.65	0.28	0.10
*Canada, Quebec	1291	<b>3.7</b>	0.11	0.30	0.01	1200	<b>2.3</b>	0.08	0.18	0.01
Canada, Saskatchewan	94	<b>1.9</b>	0.22	0.21	0.03	47	<b>0.8</b>	0.14	0.09	0.02
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	1	<b>1.4</b>	1.44	0.36	0.36
USA, NPCR (42 states)	30244	<b>2.8</b>	0.02	0.28	0.00	24387	<b>1.7</b>	0.01	0.18	0.00
USA, NPCR (42 states): American Indian	93	<b>1.4</b>	0.15	0.15	0.02	117	<b>1.5</b>	0.14	0.18	0.02
USA, NPCR (42 states): Asian and Pacific Islander	535	<b>1.6</b>	0.07	0.15	0.01	475	<b>1.1</b>	0.05	0.10	0.01
USA, NPCR (42 states): Black	1577	<b>1.9</b>	0.05	0.20	0.01	1760	<b>1.4</b>	0.03	0.15	0.01
USA, NPCR (42 states): White	27597	<b>2.9</b>	0.02	0.29	0.00	21633	<b>1.7</b>	0.01	0.18	0.00
USA, SEER (9 registries)	3507	<b>3.2</b>	0.06	0.31	0.01	2760	<b>1.9</b>	0.04	0.19	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	209	<b>2.6</b>	0.19	0.25	0.03	213	<b>1.8</b>	0.13	0.17	0.02
*USA, SEER (9 registries): White	3034	<b>3.3</b>	0.06	0.32	0.01	2315	<b>1.9</b>	0.05	0.20	0.01
USA, SEER (18 registries)	9278	<b>3.0</b>	0.03	0.29	0.00	7537	<b>1.8</b>	0.02	0.19	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	520	<b>2.1</b>	0.10	0.20	0.01	434	<b>1.3</b>	0.07	0.13	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	596	<b>2.6</b>	0.11	0.27	0.02	670	<b>1.9</b>	0.08	0.21	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	603	<b>2.1</b>	0.09	0.21	0.01	548	<b>1.5</b>	0.07	0.17	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	7405	<b>3.1</b>	0.04	0.31	0.01	5739	<b>1.9</b>	0.03	0.19	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	8008	<b>3.0</b>	0.04	0.30	0.01	6287	<b>1.8</b>	0.03	0.19	0.00
USA, Alabama	396	<b>2.2</b>	0.12	0.24	0.02	321	<b>1.3</b>	0.08	0.13	0.01
USA, Alabama: Black	45	<b>1.4</b>	0.22	0.15	0.03	58	<b>1.1</b>	0.16	0.11	0.02
USA, Alabama: White	346	<b>2.4</b>	0.13	0.26	0.02	260	<b>1.3</b>	0.09	0.14	0.01
USA, Alaska	33	<b>1.9</b>	0.34	0.18	0.05	33	<b>1.9</b>	0.34	0.23	0.06
*USA, Alaska: American Indian	2	<b>0.9</b>	0.63	0.13	0.10	6	<b>2.1</b>	0.89	0.21	0.12
USA, Arizona	590	<b>2.2</b>	0.10	0.23	0.02	442	<b>1.4</b>	0.08	0.15	0.01
USA, Arizona: American Indian	8	<b>1.3</b>	0.45	0.10	0.06	8	<b>0.9</b>	0.34	0.11	0.06
USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	4	<b>1.1</b>	0.58	0.08	0.08	5	<b>1.0</b>	0.45	0.16	0.09
USA, Arizona: Black	5	<b>0.9</b>	0.43	0.13	0.07	8	<b>1.2</b>	0.45	0.16	0.08
USA, Arizona: White	571	<b>2.3</b>	0.10	0.24	0.02	418	<b>1.4</b>	0.08	0.16	0.01
USA, Arkansas	339	<b>2.8</b>	0.16	0.32	0.03	255	<b>1.8</b>	0.13	0.21	0.02
USA, Arkansas: Black	19	<b>1.7</b>	0.41	0.23	0.07	30	<b>2.0</b>	0.39	0.23	0.06
USA, Arkansas: White	319	<b>2.9</b>	0.18	0.33	0.03	222	<b>1.8</b>	0.13	0.21	0.02
USA, California	3568	<b>2.7</b>	0.05	0.26	0.01	2735	<b>1.6</b>	0.03	0.16	0.01
USA, California: American Indian	13	<b>1.2</b>	0.34	0.19	0.07	15	<b>1.0</b>	0.28	0.11	0.04
USA, California: Asian and Pacific Islander	313	<b>1.9</b>	0.12	0.18	0.02	279	<b>1.3</b>	0.08	0.13	0.01
USA, California: Black	152	<b>2.4</b>	0.20	0.26	0.03	133	<b>1.5</b>	0.13	0.16	0.02
USA, California: White	2981	<b>2.7</b>	0.05	0.26	0.01	2213	<b>1.6</b>	0.04	0.16	0.01
USA, California, Los Angeles County	859	<b>2.6</b>	0.09	0.26	0.01	724	<b>1.6</b>	0.07	0.17	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	111	<b>2.3</b>	0.23	0.26	0.04	99	<b>1.4</b>	0.15	0.13	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	73	<b>2.7</b>	0.32	0.30	0.05	72	<b>1.8</b>	0.22	0.20	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	28	<b>1.8</b>	0.35	0.19	0.06	20	<b>1.0</b>	0.24	0.09	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	30	<b>3.3</b>	0.63	0.45	0.11	29	<b>1.7</b>	0.33	0.15	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	139	<b>1.7</b>	0.15	0.18	0.02	136	<b>1.3</b>	0.11	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 (MDS) (contd)

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	
<b>America, North (contd)</b>										
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	21	2.1	0.57	0.18	0.08		22	2.2	0.60	0.23 0.08
*USA, California, Los Angeles County: Korean	12	1.9	0.55	0.24	0.09		17	2.0	0.55	0.15 0.06
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	508	2.9	0.14	0.26	0.02		393	1.8	0.11	0.19 0.02
*USA, California, Los Angeles County: White	647	2.5	0.11	0.23	0.02		529	1.6	0.08	0.17 0.01
USA, California, San Francisco Bay Area	434	2.4	0.13	0.22	0.02		327	1.3	0.09	0.13 0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	74	1.9	0.24	0.13	0.03		73	1.4	0.18	0.15 0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	20	1.5	0.34	0.12	0.04		19	0.9	0.23	0.07 0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	35	2.6	0.45	0.31	0.07		25	1.3	0.27	0.15 0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	297	2.6	0.16	0.24	0.03		203	1.3	0.12	0.13 0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	332	2.7	0.16	0.25	0.02		228	1.3	0.11	0.13 0.02
USA, Colorado	405	2.5	0.13	0.24	0.02		331	1.5	0.09	0.16 0.01
USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	3	1.2	0.69	0.19	0.13		6	1.6	0.67	0.19 0.11
USA, Colorado: Black	7	1.7	0.66	0.17	0.09		6	0.9	0.38	0.06 0.05
USA, Colorado: White	386	2.5	0.13	0.23	0.02		306	1.5	0.10	0.16 0.01
USA, Connecticut	417	2.8	0.15	0.28	0.02		348	1.6	0.10	0.17 0.02
*USA, Connecticut: Black	23	2.6	0.55	0.22	0.06		18	1.6	0.39	0.18 0.06
*USA, Connecticut: White	389	2.8	0.15	0.28	0.02		324	1.6	0.11	0.16 0.02
USA, Delaware	90	2.5	0.27	0.30	0.05		58	1.3	0.20	0.13 0.03
USA, Delaware: Black	14	3.3	0.91	0.34	0.14		8	1.6	0.61	0.18 0.08
USA, Delaware: White	75	2.4	0.29	0.29	0.05		50	1.2	0.19	0.12 0.03
USA, Florida	3406	3.4	0.07	0.35	0.01		2779	2.2	0.05	0.23 0.01
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	16	1.6	0.40	0.17	0.06		6	0.3	0.14	0.02 0.02
USA, Florida: Black	135	2.1	0.18	0.23	0.03		172	1.7	0.14	0.18 0.02
USA, Florida: White	3219	3.4	0.07	0.36	0.01		2574	2.2	0.05	0.24 0.01
USA, Georgia	649	2.3	0.09	0.25	0.01		627	1.6	0.07	0.16 0.01
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	3	0.7	0.39	0.07	0.05		3	0.5	0.29	0.06 0.05
USA, Georgia: Black	114	2.2	0.21	0.24	0.03		140	1.6	0.14	0.16 0.02
USA, Georgia: White	527	2.4	0.11	0.25	0.02		482	1.6	0.08	0.16 0.01
USA, Georgia, Atlanta	164	2.0	0.16	0.22	0.03		148	1.2	0.10	0.10 0.01
*USA, Georgia, Atlanta: Black	33	1.8	0.32	0.20	0.05		36	1.0	0.18	0.09 0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	126	2.1	0.20	0.24	0.03		109	1.2	0.13	0.11 0.02
USA, Idaho	173	3.0	0.24	0.34	0.04		133	1.9	0.19	0.21 0.03
USA, Illinois	1398	2.8	0.08	0.28	0.01		1131	1.7	0.06	0.19 0.01
USA, Illinois: Asian and Pacific Islander	19	1.4	0.32	0.09	0.03		14	0.8	0.22	0.07 0.03
USA, Illinois: Black	98	2.1	0.22	0.25	0.03		97	1.3	0.14	0.15 0.02
USA, Illinois: White	1267	2.9	0.09	0.29	0.01		1008	1.8	0.07	0.19 0.01
USA, Indiana	698	2.8	0.11	0.29	0.02		612	1.9	0.09	0.21 0.01
USA, Indiana: Black	22	1.5	0.33	0.10	0.04		31	1.7	0.33	0.26 0.06
USA, Indiana: White	665	2.8	0.12	0.30	0.02		565	1.9	0.09	0.21 0.01
USA, Iowa	515	3.6	0.17	0.35	0.03		405	2.0	0.12	0.21 0.02
USA, Kentucky	488	2.9	0.14	0.30	0.02		496	2.2	0.11	0.23 0.02
USA, Louisiana	439	3.4	0.17	0.34	0.02		406	2.4	0.13	0.26 0.02
*USA, Louisiana: Black	75	2.7	0.33	0.31	0.05		91	2.3	0.25	0.26 0.04
*USA, Louisiana: White	362	3.6	0.20	0.35	0.03		311	2.4	0.16	0.27 0.02
*USA, Louisiana, New Orleans	75	3.0	0.37	0.28	0.05		53	1.7	0.27	0.21 0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	14	2.1	0.59	0.24	0.09		18	1.9	0.47	0.23 0.07
*USA, Louisiana, New Orleans: White	60	3.3	0.49	0.31	0.06		35	1.7	0.41	0.20 0.05
USA, Maine	230	3.7	0.26	0.38	0.04		135	1.6	0.16	0.17 0.02
USA, Massachusetts	766	2.8	0.11	0.29	0.02		597	1.6	0.08	0.17 0.01
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	6	0.7	0.30	0.01	0.01		4	0.5	0.28	0.08 0.05
USA, Massachusetts: Black	9	0.9	0.32	0.11	0.05		17	1.1	0.29	0.13 0.04
USA, Massachusetts: White	744	2.9	0.11	0.30	0.02		570	1.6	0.08	0.18 0.01
USA, Michigan	1436	3.4	0.10	0.34	0.01		1180	2.1	0.07	0.21 0.01
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	2	0.4	0.28	0.02	0.02		7	1.2	0.47	0.09 0.05
USA, Michigan: Black	129	3.3	0.30	0.33	0.04		132	2.3	0.22	0.25 0.03
USA, Michigan: White	1282	3.4	0.10	0.33	0.02		1013	2.0	0.07	0.20 0.01
USA, Michigan, Detroit	670	4.2	0.17	0.41	0.03		560	2.5	0.12	0.24 0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	110	3.7	0.37	0.36	0.05		114	2.6	0.27	0.26 0.04
*USA, Michigan, Detroit: White	549	4.3	0.20	0.42	0.03		434	2.4	0.14	0.24 0.02
USA, Mississippi	206	2.0	0.14	0.22	0.02		180	1.3	0.11	0.14 0.01
USA, Missouri	710	2.8	0.11	0.29	0.02		518	1.6	0.08	0.18 0.01
USA, Missouri: Black	35	2.3	0.39	0.26	0.06		34	1.3	0.25	0.17 0.04
USA, Missouri: White	665	2.9	0.12	0.29	0.02		471	1.6	0.09	0.17 0.01
USA, Montana	122	2.5	0.24	0.22	0.04		108	1.7	0.19	0.15 0.03
USA, Montana: American Indian	4	3.4	1.70	0.36	0.27		7	4.2	1.63	0.34 0.20
USA, Nebraska	206	2.8	0.21	0.28	0.03		146	1.5	0.15	0.15 0.02
USA, Nebraska: Black	3	2.2	1.28	0.21	0.15		5	3.0	1.37	0.50 0.24
USA, Nebraska: White	191	2.6	0.21	0.26	0.03		138	1.5	0.15	0.14 0.02
USA, New Hampshire	181	3.3	0.26	0.34	0.04		121	1.7	0.18	0.18 0.03
USA, New Jersey	1232	3.5	0.11	0.36	0.02		985	2.1	0.08	0.23 0.01
*USA, New Jersey: Black	81	2.5	0.29	0.26	0.04		123	2.6	0.25	0.30 0.04
*USA, New Jersey: White	1103	3.6	0.12	0.37	0.02		836	2.0	0.08	0.22 0.01
USA, New Mexico	187	2.4	0.19	0.24	0.03		140	1.6	0.15	0.19 0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	53	2.3	0.32	0.20	0.04		42	1.5	0.25	0.18 0.04
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	128	2.8	0.27	0.29	0.04		92	1.9	0.24	0.22 0.03
*USA, New Mexico: White	181	2.6	0.21	0.26	0.03		134	1.7	0.17	0.20 0.02
USA, New York State	2787	3.4	0.07	0.32	0.01		2452	2.1	0.05	0.21 0.01
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	57	1.6	0.21	0.15	0.03		48	1.1	0.16	0.10 0.02
USA, New York State: Black	162	1.9	0.15	0.20	0.02		190	1.4	0.10	0.16 0.02
USA, New York State: White	2543	3.6	0.08	0.35	0.01		2186	2.2	0.06	0.22 0.01
USA, North Carolina	670	2.0	0.08	0.22	0.01		510	1.1	0.06	0.12 0.01
USA, North Carolina: American Indian	9	3.4	1.15	0.36	0.18		16	4.4	1.16	0.55 0.18
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	2	0.5	0.40	0.01	0.01		0	-	-	- -
USA, North Carolina: Black	68	1.4	0.18	0.16	0.03		92	1.2	0.13	0.14 0.02
USA, North Carolina: White	584	2.1	0.09	0.23	0.01		396	1.1	0.06	0.11 0.01
USA, North Dakota	137	4.4	0.42	0.41	0.06		71	2.0	0.28	0.25 0.05
USA, Ohio	860	1.8	0.06	0.18	0.01		713	1.1	0.05	0.13 0.01
USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	3	0.9	0.51	0.16	0.11		0	-	-	- -
USA, Ohio: Black	48	1.2	0.18	0.12	0.03		80	1.4	0.17	0.17 0.03
USA, Ohio: White	802	1.8	0.07	0.19	0.01		622	1.1	0.05	0.12 0.01

\*Important. See note on population page.

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

	Cases	Male			Cases	Female				
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		CUM 0-74				
<b>America, North (contd)</b>										
USA, Oklahoma	286	<b>1.9</b>	0.12	0.20	0.02	215	<b>1.1</b>	0.09	0.13	0.01
USA, Oklahoma: American Indian	23	<b>2.8</b>	0.60	0.27	0.09	12	<b>1.4</b>	0.42	0.27	0.08
USA, Oklahoma: Black	7	<b>1.0</b>	0.39	0.14	0.07	10	<b>0.9</b>	0.30	0.09	0.05
USA, Oklahoma: White	250	<b>1.9</b>	0.13	0.20	0.02	182	<b>1.0</b>	0.09	0.11	0.01
USA, Oregon	314	<b>1.9</b>	0.12	0.19	0.02	237	<b>1.2</b>	0.09	0.14	0.01
USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	3	<b>1.2</b>	0.67	0.22	0.13	2	<b>0.3</b>	0.25	0.02	0.02
USA, Oregon: Black	1	<b>0.9</b>	0.87	-	-	3	<b>1.3</b>	0.80	0.11	0.08
USA, Oregon: White	307	<b>2.0</b>	0.12	0.19	0.02	226	<b>1.2</b>	0.09	0.14	0.01
USA, Pennsylvania	1998	<b>3.3</b>	0.08	0.32	0.01	1610	<b>1.9</b>	0.06	0.19	0.01
USA, Pennsylvania: Asian and Pacific Islander	6	<b>1.1</b>	0.43	0.07	0.05	4	<b>0.4</b>	0.23	0.05	0.04
USA, Pennsylvania: Black	75	<b>1.9</b>	0.24	0.15	0.03	96	<b>1.8</b>	0.20	0.17	0.03
USA, Pennsylvania: White	1886	<b>3.3</b>	0.08	0.33	0.01	1492	<b>1.9</b>	0.06	0.19	0.01
USA, Rhode Island	107	<b>2.4</b>	0.24	0.28	0.04	105	<b>1.4</b>	0.17	0.14	0.03
USA, Rhode Island: Black	2	<b>1.4</b>	1.02	0.22	0.22	3	<b>1.5</b>	0.89	0.20	0.16
USA, Rhode Island: White	104	<b>2.4</b>	0.25	0.28	0.04	100	<b>1.4</b>	0.17	0.13	0.03
USA, South Carolina	394	<b>2.3</b>	0.12	0.24	0.02	330	<b>1.5</b>	0.09	0.16	0.01
USA, South Carolina: Black	53	<b>1.8</b>	0.25	0.21	0.04	67	<b>1.4</b>	0.19	0.18	0.03
USA, South Carolina: White	338	<b>2.5</b>	0.14	0.25	0.02	254	<b>1.5</b>	0.10	0.15	0.01
USA, South Dakota	105	<b>2.5</b>	0.27	0.20	0.04	84	<b>2.1</b>	0.26	0.25	0.04
USA, Tennessee	450	<b>1.9</b>	0.10	0.18	0.01	352	<b>1.1</b>	0.07	0.11	0.01
USA, Tennessee: Black	31	<b>1.3</b>	0.25	0.13	0.04	27	<b>0.7</b>	0.15	0.06	0.02
USA, Tennessee: White	415	<b>2.0</b>	0.11	0.19	0.01	323	<b>1.1</b>	0.08	0.12	0.01
USA, Texas	2675	<b>3.5</b>	0.07	0.35	0.01	2318	<b>2.3</b>	0.05	0.25	0.01
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	18	<b>1.2</b>	0.30	0.10	0.04	22	<b>1.1</b>	0.23	0.10	0.03
USA, Texas: Black	170	<b>2.8</b>	0.22	0.30	0.03	148	<b>1.6</b>	0.14	0.15	0.02
USA, Texas: White	2449	<b>3.6</b>	0.08	0.35	0.01	2104	<b>2.4</b>	0.06	0.26	0.01
USA, Utah	195	<b>2.5</b>	0.19	0.24	0.03	122	<b>1.3</b>	0.13	0.15	0.02
USA, Vermont	69	<b>2.7</b>	0.34	0.24	0.04	50	<b>1.5</b>	0.25	0.18	0.04
USA, Virginia	408	<b>1.5</b>	0.08	0.14	0.01	315	<b>0.8</b>	0.05	0.09	0.01
USA, Virginia: Asian and Pacific Islander	5	<b>0.6</b>	0.25	0.05	0.04	3	<b>0.2</b>	0.14	0.02	0.01
USA, Virginia: Black	48	<b>1.2</b>	0.18	0.11	0.02	30	<b>0.5</b>	0.10	0.06	0.02
USA, Virginia: White	348	<b>1.5</b>	0.09	0.15	0.01	278	<b>0.9</b>	0.06	0.10	0.01
USA, Washington State	1002	<b>3.9</b>	0.13	0.37	0.02	811	<b>2.6</b>	0.10	0.27	0.02
USA, Washington, Seattle	790	<b>4.5</b>	0.17	0.42	0.03	605	<b>2.8</b>	0.13	0.29	0.02
USA, West Virginia	233	<b>2.7</b>	0.20	0.25	0.03	224	<b>2.1</b>	0.16	0.23	0.02
USA, Wisconsin	823	<b>3.5</b>	0.13	0.39	0.02	569	<b>1.8</b>	0.09	0.19	0.01
USA, Wisconsin: Black	9	<b>1.2</b>	0.39	0.08	0.03	9	<b>1.0</b>	0.34	0.10	0.05
USA, Wisconsin: White	775	<b>3.4</b>	0.13	0.39	0.02	522	<b>1.7</b>	0.09	0.19	0.01
USA, Wyoming	37	<b>1.8</b>	0.31	0.23	0.05	26	<b>1.0</b>	0.23	0.11	0.03
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahraini	6	<b>0.8</b>	0.34	0.05	0.03	0	-	-	-	-
China, Beijing City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*China, Cixian County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Haining County	1	<b>0.1</b>	0.05	0.01	0.01	3	<b>0.2</b>	0.12	0.01	0.01
*China, Harbin City, Nangang District	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Hong Kong	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiashan County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Jiaxing City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Macao	3	<b>0.2</b>	0.13	0.04	0.03	3	<b>0.2</b>	0.12	0.01	0.01
China, Qidong County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*China, Shanghai City	0	-	-	-	-	1	<b>0.0</b>	0.00	0.00	0.00
*China, Wuhan City	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*China, Yangcheng County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*China, Yanting County	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*China, Zhongshan City	11	<b>0.4</b>	0.12	0.05	0.02	9	<b>0.2</b>	0.08	0.02	0.01
*India, Bangalore	14	<b>0.2</b>	0.05	0.02	0.01	10	<b>0.1</b>	0.05	0.02	0.01
*India, Barshi, Paranda, and Bhum	0	-	-	-	-	1	<b>0.1</b>	0.07	0.01	0.01
*India, Bhopal	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Chennai	1	<b>0.0</b>	0.01	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Dindigul, Ambalikkai	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Karunagappally	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Mizoram	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Mumbai	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, New Delhi	1	<b>0.0</b>	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Poona	0	-	-	-	-	1	<b>0.0</b>	0.01	0.00	0.00
*India, Sikkim State	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*India, Trivandrum	1	<b>0.1</b>	0.05	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	1	<b>0.1</b>	0.08	0.01	0.01	4	<b>0.2</b>	0.12	0.02	0.01
Israel	419	<b>1.9</b>	0.10	0.17	0.01	349	<b>1.2</b>	0.07	0.11	0.01
*Israel: Jews	401	<b>1.9</b>	0.10	0.18	0.01	332	<b>1.2</b>	0.08	0.11	0.01
*Israel: Non-Jews	18	<b>1.0</b>	0.25	0.12	0.04	17	<b>0.9</b>	0.22	0.12	0.04
Japan, Aichi Prefecture	131	<b>2.0</b>	0.19	0.18	0.02	92	<b>1.0</b>	0.11	0.07	0.02
Japan, Fukui Prefecture	112	<b>2.2</b>	0.23	0.25	0.03	64	<b>1.0</b>	0.19	0.10	0.02
Japan, Hiroshima	107	<b>1.7</b>	0.17	0.15	0.02	73	<b>1.0</b>	0.15	0.08	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	226	<b>1.5</b>	0.11	0.15	0.02	137	<b>0.7</b>	0.09	0.05	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	211	<b>2.4</b>	0.20	0.23	0.02	178	<b>1.8</b>	0.20	0.17	0.02
Japan, Niigata Prefecture	107	<b>0.6</b>	0.08	0.06	0.01	73	<b>0.3</b>	0.05	0.03	0.01
*Japan, Osaka Prefecture	573	<b>1.2</b>	0.06	0.12	0.01	301	<b>0.4</b>	0.03	0.04	0.00
Japan, Saga Prefecture	88	<b>1.5</b>	0.18	0.15	0.03	82	<b>1.0</b>	0.16	0.11	0.02
Republic of Korea	1368	<b>1.1</b>	0.03	0.12	0.00	918	<b>0.6</b>	0.02	0.07	0.00
Republic of Korea, Busan	94	<b>1.0</b>	0.11	0.11	0.01	65	<b>0.5</b>	0.07	0.06	0.01
Republic of Korea, Daegu	69	<b>1.2</b>	0.15	0.13	0.02	44	<b>0.6</b>	0.09	0.07	0.01
Republic of Korea, Daejeon	30	<b>0.9</b>	0.17	0.11	0.03	18	<b>0.4</b>	0.10	0.05	0.02
Republic of Korea, Gwangju	38	<b>1.2</b>	0.19	0.16	0.03	37	<b>0.9</b>	0.16	0.12	0.02
Republic of Korea, Incheon	59	<b>1.0</b>	0.14	0.12	0.02	60	<b>0.8</b>	0.11	0.11	0.02
Republic of Korea, Jeju	5	<b>0.4</b>	0.19	0.05	0.03	5	<b>0.3</b>	0.13	0.03	0.02
Republic of Korea, Seoul	242	<b>1.0</b>	0.07	0.11	0.01	159	<b>0.5</b>	0.04	0.06	0.01
Republic of Korea, Ulsan	17	<b>0.8</b>	0.21	0.09	0.03	24	<b>0.9</b>	0.19	0.09	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 (MDS) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE
<b>Asia (contd)</b>										
Kuwait	10	0.2	0.10	0.01	0.00	6	0.2	0.09	0.02	0.01
*Kuwait: Kuwaitis	5	0.3	0.13	0.02	0.01	5	0.3	0.14	0.04	0.02
*Kuwait: Non-Kuwaitis	5	0.4	0.29	0.00	0.00	1	0.1	0.05	0.00	0.00
*Malaysia, Penang	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Chinese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Indian	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Malaysia, Penang: Malay	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	2	0.0	0.02	0.01	0.01	0	-	-	-	-
*Philippines, Rizal	16	0.2	0.06	0.03	0.01	17	0.1	0.04	0.01	0.00
Qatar: Qatari	4	1.4	0.72	0.14	0.09	1	0.5	0.47	0.12	0.12
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	6	0.1	0.05	0.01	0.01	11	0.2	0.08	0.03	0.01
Singapore	64	0.7	0.09	0.07	0.01	39	0.3	0.06	0.03	0.01
Singapore: Chinese	52	0.7	0.10	0.07	0.01	33	0.3	0.06	0.03	0.01
Singapore: Indian	4	0.6	0.34	0.10	0.05	3	0.5	0.29	0.04	0.03
Singapore: Malay	3	0.4	0.22	0.05	0.03	3	0.2	0.13	0.02	0.01
Thailand, Bangkok	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Thailand, Chiang Mai	25	0.6	0.14	0.07	0.02	31	0.6	0.12	0.07	0.02
Thailand, Chonburi	20	0.8	0.18	0.08	0.02	22	0.7	0.14	0.08	0.02
*Thailand, Khon Kaen	13	0.3	0.09	0.05	0.02	10	0.2	0.07	0.03	0.01
Thailand, Lampang	2	0.1	0.06	0.02	0.01	1	0.0	0.02	-	-
*Thailand, Songkhla	1	0.0	0.03	-	-	0	-	-	-	-
*Turkey, Antalya	97	2.7	0.28	0.36	0.04	84	2.2	0.25	0.27	0.04
*Turkey, Edirne	4	0.3	0.16	-	-	4	0.3	0.16	0.03	0.02
*Turkey, Izmir	92	1.0	0.11	0.12	0.02	79	0.7	0.08	0.07	0.01
*Turkey, Trabzon	11	1.0	0.31	0.17	0.05	14	1.0	0.28	0.09	0.03
<b>Europe</b>										
Austria	317	0.8	0.05	0.08	0.01	296	0.6	0.04	0.06	0.01
Austria, Tyrol	68	2.3	0.29	0.22	0.04	60	1.4	0.21	0.15	0.03
Austria, Vorarlberg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Belarus	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Belgium	1049	2.6	0.09	0.28	0.01	786	1.5	0.06	0.16	0.01
Bulgaria	101	0.3	0.03	0.03	0.00	68	0.1	0.02	0.02	0.00
Croatia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Cyprus	30	1.0	0.18	0.11	0.03	20	0.5	0.12	0.05	0.02
Czech Republic	1	0.0	0.00	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Denmark	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Estonia	20	0.4	0.10	0.04	0.01	18	0.2	0.04	0.02	0.01
Finland	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*France, Bas-Rhin	119	2.5	0.24	0.24	0.04	105	1.6	0.18	0.16	0.03
*France, Calvados	140	4.3	0.39	0.40	0.06	124	2.4	0.28	0.20	0.04
*France, Doubs	77	3.2	0.39	0.29	0.05	77	2.1	0.28	0.19	0.04
*France, Haut-Rhin	83	2.6	0.31	0.27	0.04	72	1.3	0.18	0.15	0.03
*France, Hérault	139	2.3	0.21	0.20	0.03	128	1.4	0.15	0.13	0.02
*France, Isère	145	2.7	0.24	0.25	0.03	122	1.6	0.17	0.16	0.03
*France, Loire-Atlantique	144	2.5	0.22	0.21	0.03	97	1.2	0.15	0.13	0.02
*France, Manche	80	2.8	0.36	0.23	0.04	83	2.0	0.26	0.24	0.04
*France, Somme	79	3.0	0.36	0.34	0.06	72	1.6	0.23	0.15	0.03
*France, Tarn	101	3.6	0.42	0.31	0.06	76	1.9	0.29	0.18	0.04
*France, Vendée	49	1.4	0.23	0.16	0.03	29	0.6	0.13	0.09	0.02
Germany, Brandenburg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany, Bremen	73	1.9	0.24	0.21	0.04	83	1.3	0.18	0.13	0.02
Germany, Free State of Saxony	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany, Hamburg	144	1.6	0.14	0.18	0.02	127	1.0	0.11	0.08	0.01
Germany, Mecklenburg-Western Pomerania	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany, Munich	1	0.0	0.00	-	-	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, North Rhine-Westphalia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany, Saarland	1	0.0	0.02	0.00	0.00	0	-	-	-	-
Germany, Schleswig-Holstein	258	1.7	0.12	0.15	0.01	225	1.1	0.10	0.09	0.01
Iceland	20	2.0	0.49	0.23	0.07	14	0.9	0.28	0.07	0.03
Ireland	349	2.3	0.13	0.23	0.02	249	1.2	0.09	0.13	0.01
Italy, Biella	38	3.1	0.53	0.36	0.08	28	1.4	0.32	0.17	0.05
Italy, Brescia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Catania and Messina	51	1.0	0.15	0.13	0.02	31	0.5	0.09	0.06	0.01
Italy, Catanzaro	41	3.4	0.59	0.38	0.08	25	1.9	0.43	0.22	0.06
Italy, Como	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Ferrara	60	2.2	0.32	0.20	0.04	64	1.6	0.26	0.17	0.04
Italy, Florence and Prato	145	3.5	0.39	0.30	0.04	179	2.4	0.22	0.21	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Genoa	144	2.7	0.26	0.24	0.03	132	2.2	0.29	0.22	0.03
Italy, Latina	33	1.4	0.28	0.16	0.04	26	0.8	0.18	0.10	0.03
Italy, Lecco	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Lombardy, South	29	1.2	0.23	0.13	0.03	19	0.8	0.29	0.07	0.02
Italy, Mantua	0	-	-	-	-	1	0.1	0.06	0.01	0.01
Italy, Milan	0	-	-	-	-	1	0.0	0.00	-	-
Italy, Modena	89	2.1	0.24	0.23	0.04	56	1.1	0.25	0.13	0.03
Italy, Naples	22	1.2	0.27	0.16	0.04	28	1.1	0.22	0.14	0.04
Italy, Nuoro	35	2.3	0.43	0.23	0.06	17	1.0	0.28	0.13	0.04
Italy, Palermo	50	1.1	0.16	0.13	0.02	30	0.6	0.12	0.07	0.02
Italy, Parma	43	1.5	0.25	0.17	0.04	54	1.2	0.23	0.08	0.02
Italy, Ragusa	47	3.4	0.54	0.42	0.08	30	1.7	0.36	0.22	0.05
Italy, Reggio Emilia	35	1.1	0.20	0.13	0.03	24	0.5	0.12	0.04	0.02
Italy, Romagna	166	1.9	0.17	0.16	0.02	155	1.6	0.17	0.15	0.02
Italy, Salerno	94	1.6	0.18	0.18	0.03	72	0.9	0.13	0.10	0.02
Italy, Sassari	41	1.5	0.25	0.12	0.03	27	1.2	0.33	0.10	0.03
Italy, Sondrio	23	2.5	0.56	0.16	0.05	17	1.1	0.32	0.09	0.04
Italy, South Tyrol	46	2.2	0.34	0.15	0.04	48	1.7	0.31	0.17	0.04

\*Important. See note on population page.

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

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
Italy, Syracuse	16	<b>0.7</b>	<i>0.18</i>	0.08	<i>0.03</i>	18	<b>0.8</b>	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>
Italy, Trapani	13	<b>0.8</b>	<i>0.25</i>	0.09	<i>0.03</i>	16	<b>0.6</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>
Italy, Trento	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Turin	116	<b>1.8</b>	<i>0.18</i>	0.21	<i>0.03</i>	68	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.11	<i>0.02</i>
Italy, Umbria	51	<b>0.8</b>	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	42	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Varese	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Italy, Veneto	160	<b>1.6</b>	<i>0.13</i>	0.16	<i>0.02</i>	133	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
Latvia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Lithuania	149	<b>1.2</b>	<i>0.10</i>	0.15	<i>0.02</i>	174	<b>0.8</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
Malta	13	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>	14	<b>0.6</b>	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.03</i>
*The Netherlands	1482	<b>2.1</b>	<i>0.06</i>	0.22	<i>0.01</i>	1037	<b>1.1</b>	<i>0.04</i>	0.12	<i>0.01</i>
*The Netherlands, Eindhoven	81	<b>1.8</b>	<i>0.20</i>	0.19	<i>0.03</i>	55	<b>0.9</b>	<i>0.14</i>	0.11	<i>0.02</i>
Norway	338	<b>1.5</b>	<i>0.09</i>	0.16	<i>0.01</i>	250	<b>0.8</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Poland, Cracow	16	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	20	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
Poland, Kielce	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Poland, Lower Silesia	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Poland, Podkarpackie	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Portugal, Azores	13	<b>1.5</b>	<i>0.44</i>	0.18	<i>0.07</i>	14	<b>1.3</b>	<i>0.38</i>	0.13	<i>0.05</i>
Russian Federation, Saint Petersburg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Serbia, Central	11	<b>0.0</b>	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	11	<b>0.0</b>	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Slovakia	287	<b>1.6</b>	<i>0.10</i>	0.17	<i>0.01</i>	301	<b>1.0</b>	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>
Slovenia	153	<b>1.8</b>	<i>0.15</i>	0.19	<i>0.02</i>	152	<b>1.1</b>	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>
Spain, Albacete	60	<b>2.3</b>	<i>0.33</i>	0.23	<i>0.05</i>	31	<b>1.1</b>	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>
Spain, Asturias	68	<b>1.0</b>	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	55	<b>0.7</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.01</i>
Spain, Basque Country	292	<b>2.4</b>	<i>0.15</i>	0.23	<i>0.02</i>	210	<b>1.2</b>	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	36	<b>0.7</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	32	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Spain, Ciudad Real	41	<b>1.5</b>	<i>0.27</i>	0.14	<i>0.04</i>	16	<b>0.6</b>	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.02</i>
Spain, Cuenca	55	<b>3.4</b>	<i>0.57</i>	0.34	<i>0.08</i>	27	<b>1.8</b>	<i>0.52</i>	0.17	<i>0.05</i>
Spain, Girona	100	<b>2.6</b>	<i>0.28</i>	0.20	<i>0.04</i>	87	<b>2.0</b>	<i>0.27</i>	0.20	<i>0.04</i>
*Spain, Granada	30	<b>0.7</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>	27	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, La Rioja	23	<b>1.2</b>	<i>0.28</i>	0.13	<i>0.04</i>	19	<b>0.8</b>	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.03</i>
Spain, Mallorca	98	<b>2.5</b>	<i>0.27</i>	0.21	<i>0.04</i>	77	<b>1.4</b>	<i>0.19</i>	0.12	<i>0.03</i>
Spain, Murcia	177	<b>3.1</b>	<i>0.26</i>	0.31	<i>0.03</i>	181	<b>2.9</b>	<i>0.26</i>	0.30	<i>0.03</i>
Spain, Navarra	58	<b>1.6</b>	<i>0.23</i>	0.15	<i>0.03</i>	41	<b>0.8</b>	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>
Spain, Tarragona	89	<b>2.3</b>	<i>0.27</i>	0.23	<i>0.04</i>	76	<b>1.5</b>	<i>0.21</i>	0.16	<i>0.03</i>
*Sweden	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Basel	42	<b>1.8</b>	<i>0.31</i>	0.17	<i>0.04</i>	32	<b>1.0</b>	<i>0.22</i>	0.09	<i>0.03</i>
Switzerland, Geneva	57	<b>2.9</b>	<i>0.40</i>	0.27	<i>0.06</i>	35	<b>1.1</b>	<i>0.22</i>	0.10	<i>0.03</i>
Switzerland, Graubünden and Glarus	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Neuchâtel	11	<b>1.0</b>	<i>0.34</i>	0.07	<i>0.04</i>	4	<b>0.3</b>	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.03</i>
Switzerland, St Gall–Appenzell	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Switzerland, Ticino	40	<b>2.0</b>	<i>0.34</i>	0.15	<i>0.04</i>	56	<b>2.2</b>	<i>0.34</i>	0.22	<i>0.05</i>
Switzerland, Valais	40	<b>2.7</b>	<i>0.44</i>	0.31	<i>0.07</i>	30	<b>1.3</b>	<i>0.26</i>	0.10	<i>0.04</i>
Switzerland, Vaud	0	-	-	-	-	1	<b>0.0</b>	<i>0.01</i>	-	-
Switzerland, Zurich	173	<b>2.9</b>	<i>0.25</i>	0.30	<i>0.03</i>	134	<b>1.6</b>	<i>0.16</i>	0.16	<i>0.02</i>
Ukraine	131	<b>0.1</b>	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	128	<b>0.1</b>	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England	582	<b>0.2</b>	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	479	<b>0.1</b>	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, England, East of England Region	1	<b>0.0</b>	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	-	-	-	-
UK, England, North Western	569	<b>1.7</b>	<i>0.08</i>	0.14	<i>0.01</i>	473	<b>0.9</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
UK, England, Northern and Yorkshire	2	<b>0.0</b>	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	-	-	-	-
UK, England, Oxford Region	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, South and Western Regions	10	<b>0.0</b>	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	6	<b>0.0</b>	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
UK, England, Thames	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, Trent	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, England, West Midlands	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, Northern Ireland	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK, Scotland	320	<b>1.2</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	276	<b>0.7</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
UK, Wales	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>Oceania</b>										
Australian Capital Territory	43	<b>3.9</b>	<i>0.61</i>	0.30	<i>0.08</i>	17	<b>1.1</b>	<i>0.30</i>	0.09	<i>0.04</i>
Australia, New South Wales	1092	<b>3.3</b>	<i>0.11</i>	0.29	<i>0.02</i>	822	<b>1.9</b>	<i>0.08</i>	0.19	<i>0.01</i>
Australia, Northern Territory	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	686	<b>3.9</b>	<i>0.16</i>	0.38	<i>0.02</i>	444	<b>2.1</b>	<i>0.11</i>	0.20	<i>0.02</i>
South Australia	204	<b>2.5</b>	<i>0.19</i>	0.24	<i>0.03</i>	115	<b>1.2</b>	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>
Australia, Tasmania	67	<b>2.8</b>	<i>0.36</i>	0.25	<i>0.05</i>	41	<b>1.1</b>	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.03</i>
Australia, Victoria	844	<b>3.5</b>	<i>0.13</i>	0.32	<i>0.02</i>	580	<b>2.0</b>	<i>0.09</i>	0.20	<i>0.01</i>
Western Australia	354	<b>4.1</b>	<i>0.22</i>	0.36	<i>0.03</i>	239	<b>2.3</b>	<i>0.17</i>	0.22	<i>0.02</i>
New Zealand	744	<b>4.2</b>	<i>0.16</i>	0.37	<i>0.02</i>	448	<b>2.1</b>	<i>0.11</i>	0.21	<i>0.02</i>
New Zealand: Maori	36	<b>4.4</b>	<i>0.76</i>	0.47	<i>0.11</i>	25	<b>2.4</b>	<i>0.50</i>	0.22	<i>0.07</i>
New Zealand: Pacific Islander	15	<b>4.4</b>	<i>1.27</i>	0.37	<i>0.15</i>	13	<b>2.7</b>	<i>0.77</i>	0.18	<i>0.09</i>
New Zealand: Other	693	<b>4.2</b>	<i>0.17</i>	0.37	<i>0.02</i>	410	<b>2.0</b>	<i>0.12</i>	0.21	<i>0.02</i>
USA, Hawaii	135	<b>2.3</b>	<i>0.21</i>	0.26	<i>0.04</i>	105	<b>1.5</b>	<i>0.17</i>	0.15	<i>0.02</i>
*USA, Hawaii: Chinese	11	<b>2.4</b>	<i>0.80</i>	0.34	<i>0.17</i>	4	<b>1.1</b>	<i>0.67</i>	0.10	<i>0.07</i>
*USA, Hawaii: Filipino	23	<b>3.1</b>	<i>0.73</i>	0.38	<i>0.12</i>	15	<b>2.1</b>	<i>0.58</i>	0.29	<i>0.09</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	11	<b>1.6</b>	<i>0.53</i>	0.19	<i>0.09</i>	18	<b>1.7</b>	<i>0.43</i>	0.15	<i>0.06</i>
*USA, Hawaii: Japanese	52	<b>3.0</b>	<i>0.47</i>	0.30	<i>0.07</i>	32	<b>1.2</b>	<i>0.27</i>	0.12	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: White	33	<b>2.3</b>	<i>0.42</i>	0.26	<i>0.07</i>	30	<b>1.7</b>	<i>0.35</i>	0.20	<i>0.06</i>

\*Important. See note on population page.