

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

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

*Important. See note on population page.

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

Myeloproliferative disorders (contd)

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

*Important. See note on population page.

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

Myeloproliferative disorders (contd)

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

*Important. See note on population page.

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

Myeloproliferative disorders (contd)

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

*Important. See note on population page.

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

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

*Important. See note on population page.

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

Myeloproliferative disorders (contd)

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

*Important. See note on population page.