

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Multiple myeloma (C90)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
Africa												
*Algeria, Sétif	4	0.2	0.11	-	-	-	7	0.3	0.12	-	-	-
Egypt, Gharbiah	95	1.3	0.13	0.16	0.02	0.02	54	0.7	0.10	0.09	0.01	0.01
*Libya, Benghazi	18	1.6	0.37	0.19	0.06	0.06	16	1.2	0.32	0.14	0.05	0.05
*Malawi, Blantyre	2	0.2	0.20	0.02	0.02	0.02	3	0.1	0.09	0.01	0.01	0.01
*South Africa, PROMEC	9	0.7	0.22	0.08	0.03	0.03	4	0.2	0.08	0.02	0.01	0.01
*Tunisia, North	76	1.1	0.13	0.14	0.02	0.02	81	1.2	0.13	0.15	0.02	0.02
*Uganda, Kyadondo County	26	2.1	0.48	0.28	0.08	0.08	22	2.1	0.48	0.27	0.07	0.07
*Zimbabwe, Harare: African	21	1.8	0.44	0.18	0.06	0.06	26	4.0	0.85	0.64	0.15	0.15
America, Central and South												
Argentina, Bahía Blanca	18	1.7	0.43	0.17	0.06	0.06	24	1.7	0.39	0.20	0.06	0.06
Argentina, Córdoba	54	2.0	0.28	0.26	0.04	0.04	56	1.5	0.22	0.17	0.03	0.03
Argentina, Mendoza	96	2.3	0.24	0.31	0.04	0.04	100	1.7	0.18	0.22	0.03	0.03
*Argentina, Tierra del Fuego	7	3.8	1.50	0.40	0.18	0.18	9	4.8	1.72	0.58	0.25	0.25
Brazil, Aracaju	18	3.1	0.75	0.35	0.10	0.10	28	3.7	0.71	0.46	0.10	0.10
Brazil, Belo Horizonte	84	3.3	0.36	0.40	0.06	0.06	100	2.6	0.27	0.34	0.04	0.04
Brazil, Cuiabá	26	2.9	0.59	0.41	0.10	0.10	30	3.6	0.67	0.57	0.12	0.12
Brazil, Fortaleza	60	2.1	0.28	0.28	0.04	0.04	75	1.8	0.21	0.22	0.03	0.03
Brazil, Goiânia	93	4.8	0.51	0.60	0.08	0.08	80	3.2	0.37	0.43	0.06	0.06
*Brazil, São Paulo	687	3.1	0.12	0.37	0.02	0.02	783	2.6	0.10	0.32	0.01	0.01
Chile, Region of Antofagasta	31	2.9	0.53	0.42	0.09	0.09	24	2.0	0.41	0.24	0.06	0.06
Chile, Bío Bío Province	21	2.1	0.47	0.31	0.08	0.08	24	2.1	0.44	0.21	0.06	0.06
Chile, Valdivia	35	3.5	0.60	0.44	0.09	0.09	26	2.1	0.43	0.29	0.07	0.07
Colombia, Bucaramanga	38	1.8	0.29	0.20	0.04	0.04	33	1.3	0.23	0.18	0.03	0.03
Colombia, Cali	111	2.7	0.26	0.34	0.04	0.04	129	2.3	0.21	0.31	0.03	0.03
Colombia, Manizales	9	1.0	0.35	0.14	0.05	0.05	15	1.3	0.34	0.18	0.05	0.05
Colombia, Pasto	8	0.9	0.34	0.11	0.05	0.05	19	2.1	0.50	0.23	0.06	0.06
Costa Rica	111	1.3	0.12	0.16	0.02	0.02	94	1.0	0.11	0.13	0.02	0.02
Cuba, Villa Clara	42	1.7	0.27	0.21	0.04	0.04	35	1.3	0.24	0.15	0.03	0.03
Ecuador, Cuenca	18	2.0	0.49	0.20	0.06	0.06	15	1.4	0.38	0.17	0.05	0.05
Ecuador, Quito	88	3.0	0.33	0.32	0.04	0.04	57	1.8	0.25	0.25	0.04	0.04
*France, Martinique	100	6.9	0.72	0.78	0.10	0.10	108	5.4	0.57	0.61	0.08	0.08
*Jamaica, Kingston and St Andrew	60	4.4	0.58	0.51	0.08	0.08	49	3.0	0.45	0.42	0.07	0.07
USA, Puerto Rico	414	3.1	0.16	0.40	0.02	0.02	392	2.2	0.12	0.27	0.02	0.02
Uruguay	174	2.6	0.21	0.32	0.03	0.03	185	1.9	0.16	0.22	0.02	0.02
America, North												
Canada	5299	4.1	0.06	0.48	0.01	0.01	4379	2.8	0.05	0.33	0.01	0.01
Canada, Alberta	461	4.2	0.20	0.52	0.03	0.03	358	2.9	0.16	0.35	0.02	0.02
Canada, British Columbia	640	3.4	0.14	0.38	0.02	0.02	446	2.0	0.11	0.23	0.02	0.02
Canada, Manitoba	186	3.8	0.30	0.43	0.04	0.04	160	2.5	0.23	0.26	0.03	0.03
Canada, New Brunswick	134	4.3	0.39	0.57	0.06	0.06	114	3.1	0.32	0.40	0.05	0.05
Canada, Newfoundland and Labrador	54	2.8	0.41	0.35	0.06	0.06	45	1.9	0.29	0.24	0.05	0.05
*Canada, Northwest Territories	3	4.1	2.41	0.75	0.53	0.53	1	1.7	1.65	0.41	0.41	0.41
Canada, Nova Scotia	155	3.8	0.32	0.46	0.05	0.05	125	2.5	0.25	0.30	0.04	0.04
Canada, Ontario	2113	4.3	0.10	0.49	0.01	0.01	1857	3.1	0.08	0.37	0.01	0.01
Canada, Prince Edward Island	41	7.4	1.19	0.87	0.17	0.17	16	2.7	0.70	0.36	0.10	0.10
*Canada, Quebec	1342	4.3	0.12	0.49	0.02	0.02	1123	2.8	0.09	0.33	0.01	0.01
Canada, Saskatchewan	165	4.0	0.34	0.49	0.05	0.05	133	2.9	0.28	0.38	0.04	0.04
*Canada, Yukon	5	5.6	2.57	0.84	0.46	0.46	1	0.8	0.76	0.08	0.08	0.08
USA, NPCR (42 states)	42082	4.5	0.02	0.54	0.00	0.00	35530	3.0	0.02	0.36	0.00	0.00
USA, NPCR (42 states): American Indian	196	3.0	0.22	0.39	0.03	0.03	199	2.7	0.19	0.34	0.03	0.03
USA, NPCR (42 states): Asian and Pacific Islander	607	1.9	0.08	0.22	0.01	0.01	583	1.5	0.06	0.18	0.01	0.01
USA, NPCR (42 states): Black	7041	8.7	0.11	1.06	0.02	0.02	7382	6.3	0.08	0.77	0.01	0.01
USA, NPCR (42 states): White	33578	4.0	0.02	0.48	0.00	0.00	26846	2.6	0.02	0.31	0.00	0.00
USA, SEER (9 registries)	4386	4.5	0.07	0.54	0.01	0.01	3597	3.0	0.05	0.36	0.01	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	699	9.2	0.36	1.09	0.05	0.05	700	6.6	0.26	0.82	0.04	0.04
*USA, SEER (9 registries): White	3421	4.3	0.08	0.51	0.01	0.01	2623	2.6	0.06	0.32	0.01	0.01
USA, SEER (18 registries)	12400	4.5	0.04	0.54	0.01	0.01	10182	2.9	0.03	0.35	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	551	2.5	0.11	0.29	0.02	0.02	502	1.8	0.08	0.22	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	2102	9.3	0.21	1.14	0.03	0.03	2050	6.4	0.15	0.79	0.02	0.02
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1184	4.3	0.13	0.52	0.02	0.02	1017	3.1	0.10	0.38	0.02	0.02
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	8394	4.1	0.05	0.49	0.01	0.01	6441	2.5	0.03	0.29	0.01	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	9578	4.1	0.04	0.49	0.01	0.01	7458	2.6	0.03	0.30	0.00	0.00
USA, Alabama	781	4.8	0.18	0.59	0.03	0.03	675	3.2	0.13	0.38	0.02	0.02
USA, Alabama: Black	245	8.3	0.55	1.02	0.08	0.08	250	5.7	0.39	0.70	0.06	0.06
USA, Alabama: White	528	3.9	0.18	0.49	0.03	0.03	414	2.4	0.13	0.29	0.02	0.02
USA, Alaska	74	4.2	0.51	0.60	0.09	0.09	52	2.7	0.39	0.28	0.05	0.05
*USA, Alaska: American Indian	8	3.4	1.23	0.45	0.17	0.17	10	3.8	1.24	0.42	0.15	0.15
USA, Arizona	735	3.4	0.13	0.42	0.02	0.02	594	2.3	0.10	0.28	0.02	0.02
USA, Arizona: American Indian	29	4.8	0.91	0.58	0.13	0.13	31	4.1	0.75	0.50	0.11	0.11
USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	9	2.9	0.97	0.43	0.17	0.17	5	1.0	0.45	0.09	0.05	0.05
USA, Arizona: Black	36	7.6	1.29	0.85	0.18	0.18	27	4.6	0.92	0.62	0.16	0.16
USA, Arizona: White	654	3.2	0.13	0.39	0.02	0.02	524	2.2	0.10	0.26	0.02	0.02
USA, Arkansas	500	4.8	0.22	0.62	0.03	0.03	370	2.9	0.16	0.37	0.02	0.02
USA, Arkansas: Black	102	9.7	1.00	1.22	0.15	0.15	86	6.0	0.69	0.80	0.11	0.11
USA, Arkansas: White	388	4.2	0.22	0.54	0.03	0.03	279	2.4	0.16	0.31	0.02	0.02
USA, California	4924	4.3	0.06	0.51	0.01	0.01	3883	2.7	0.05	0.32	0.01	0.01
USA, California: American Indian	16	1.5	0.37	0.19	0.06	0.06	16	1.2	0.30	0.14	0.05	0.05
USA, California: Asian and Pacific Islander	325	2.2	0.13	0.26	0.02	0.02	298	1.6	0.10	0.19	0.01	0.01
USA, California: Black	571	9.1	0.39	1.13	0.06	0.06	530	6.3	0.28	0.76	0.04	0.04
USA, California: White	3898	4.1	0.07	0.49	0.01	0.01	2961	2.5	0.05	0.30	0.01	0.01
USA, California, Los Angeles County	1252	4.4	0.13	0.54	0.02	0.02	1089	2.9	0.10	0.36	0.01	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	107	2.4	0.24	0.29	0.04	0.04	98	1.7	0.18	0.21	0.03	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Black	248	9.5	0.61	1.20	0.09	0.09	266	6.8	0.44	0.82	0.06	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	31	2.3	0.43	0.29	0.07	0.07	21	1.3	0.30	0.19	0.05	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	30	3.5	0.67	0.40	0.09	0.09	38	2.8	0.48	0.32	0.07	0.07
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	316	4.3	0.25	0.52	0.04	0.04	274	2.8	0.18	0.35	0.03	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
Multiple myeloma (C90) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE	SE	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE	SE
America, North (contd)												
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	15	1.8	0.55	0.19	0.08	10	1.1	0.44	0.11	0.06		
*USA, California, Los Angeles County: Korean	10	1.6	0.50	0.18	0.07	9	1.1	0.38	0.12	0.05		
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	554	3.9	0.18	0.48	0.03	432	2.4	0.13	0.29	0.02		
*USA, California, Los Angeles County: White	870	4.0	0.14	0.50	0.02	706	2.6	0.11	0.31	0.02		
USA, California, San Francisco Bay Area	664	4.4	0.18	0.51	0.03	544	2.8	0.13	0.34	0.02		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	80	2.4	0.28	0.25	0.04	77	1.7	0.20	0.20	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	100	8.4	0.87	1.06	0.13	114	6.8	0.68	0.85	0.11		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	67	4.7	0.61	0.56	0.09	60	3.5	0.48	0.49	0.08		
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	409	4.4	0.23	0.52	0.03	287	2.5	0.17	0.29	0.03		
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	476	4.5	0.22	0.52	0.03	347	2.6	0.16	0.32	0.02		
USA, Colorado	622	4.1	0.17	0.49	0.03	461	2.5	0.12	0.30	0.02		
USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	5	1.7	0.81	0.19	0.13	8	1.8	0.64	0.24	0.12		
USA, Colorado: Black	36	7.7	1.34	0.80	0.17	41	8.4	1.36	1.06	0.20		
USA, Colorado: White	568	3.9	0.17	0.47	0.03	398	2.2	0.12	0.27	0.02		
USA, Connecticut	588	4.3	0.19	0.49	0.03	517	2.8	0.14	0.34	0.02		
*USA, Connecticut: Black	74	9.3	1.10	1.09	0.16	65	6.0	0.76	0.82	0.12		
*USA, Connecticut: White	504	4.0	0.19	0.44	0.03	438	2.5	0.14	0.29	0.02		
USA, Delaware	137	4.2	0.38	0.46	0.05	109	2.8	0.29	0.36	0.04		
USA, Delaware: Black	30	7.4	1.38	0.88	0.20	31	5.2	0.99	0.57	0.14		
USA, Delaware: White	101	3.6	0.38	0.38	0.05	71	2.2	0.28	0.29	0.04		
USA, Florida	3162	4.0	0.08	0.48	0.01	2617	2.8	0.06	0.34	0.01		
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	21	2.0	0.44	0.24	0.06	21	1.6	0.35	0.21	0.05		
USA, Florida: Black	516	8.0	0.36	0.99	0.05	534	6.3	0.28	0.76	0.04		
USA, Florida: White	2580	3.5	0.08	0.42	0.01	2028	2.3	0.06	0.29	0.01		
USA, Georgia	1255	4.7	0.14	0.58	0.02	1092	3.2	0.10	0.39	0.02		
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	4	0.9	0.46	0.10	0.07	7	1.1	0.43	0.11	0.05		
USA, Georgia: Black	478	8.9	0.42	1.14	0.07	467	5.8	0.28	0.70	0.04		
USA, Georgia: White	768	3.7	0.14	0.44	0.02	615	2.3	0.10	0.28	0.02		
USA, Georgia, Atlanta	400	4.9	0.25	0.61	0.04	354	3.3	0.19	0.41	0.03		
*USA, Georgia, Atlanta: Black	186	8.5	0.66	1.11	0.11	182	5.7	0.44	0.69	0.07		
*USA, Georgia, Atlanta: White	210	3.7	0.26	0.45	0.04	166	2.3	0.20	0.28	0.03		
USA, Idaho	230	4.5	0.31	0.55	0.05	144	2.5	0.22	0.32	0.04		
USA, Illinois	2026	4.6	0.11	0.55	0.02	1802	3.2	0.08	0.39	0.01		
USA, Illinois: Asian and Pacific Islander	14	1.1	0.29	0.12	0.04	19	1.2	0.28	0.17	0.05		
USA, Illinois: Black	445	9.5	0.46	1.19	0.07	454	6.7	0.33	0.85	0.05		
USA, Illinois: White	1537	4.0	0.11	0.47	0.02	1308	2.6	0.08	0.32	0.01		
USA, Indiana	1022	4.5	0.15	0.54	0.02	827	2.8	0.11	0.34	0.02		
USA, Indiana: Black	115	8.9	0.85	1.03	0.12	108	5.7	0.59	0.64	0.08		
USA, Indiana: White	894	4.3	0.15	0.51	0.02	711	2.6	0.11	0.31	0.02		
USA, Iowa	533	4.4	0.20	0.52	0.03	424	2.8	0.15	0.34	0.02		
USA, Kentucky	683	4.4	0.17	0.50	0.03	583	3.0	0.14	0.36	0.02		
USA, Louisiana	638	5.3	0.22	0.66	0.03	550	3.6	0.16	0.44	0.02		
*USA, Louisiana: Black	295	10.9	0.65	1.37	0.10	261	6.9	0.45	0.88	0.07		
*USA, Louisiana: White	336	3.7	0.21	0.44	0.03	285	2.4	0.16	0.28	0.02		
*USA, Louisiana, New Orleans	118	4.9	0.47	0.55	0.07	114	3.8	0.39	0.49	0.06		
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	60	8.7	1.16	0.98	0.16	64	7.2	0.92	1.01	0.15		
*USA, Louisiana, New Orleans: White	57	3.4	0.48	0.37	0.07	48	2.1	0.34	0.22	0.05		
USA, Maine	240	4.3	0.29	0.51	0.04	193	2.7	0.21	0.32	0.03		
USA, Massachusetts	1066	4.4	0.14	0.53	0.02	840	2.6	0.10	0.31	0.01		
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	9	1.5	0.50	0.12	0.06	6	0.9	0.36	0.10	0.05		
USA, Massachusetts: Black	74	7.7	0.93	1.01	0.15	77	5.7	0.68	0.61	0.09		
USA, Massachusetts: White	962	4.3	0.15	0.51	0.02	746	2.4	0.10	0.29	0.02		
USA, Michigan	1815	4.8	0.12	0.58	0.02	1436	3.1	0.09	0.37	0.01		
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	9	2.2	0.74	0.04	0.04	6	0.9	0.39	0.06	0.03		
USA, Michigan: Black	346	9.7	0.54	1.11	0.08	363	7.2	0.40	0.89	0.06		
USA, Michigan: White	1429	4.3	0.12	0.51	0.02	1043	2.5	0.09	0.29	0.01		
USA, Michigan, Detroit	747	5.3	0.20	0.62	0.03	679	3.7	0.16	0.45	0.02		
*USA, Michigan, Detroit: Black	257	9.9	0.64	1.12	0.09	286	7.6	0.48	0.96	0.07		
*USA, Michigan, Detroit: White	479	4.2	0.20	0.51	0.03	383	2.6	0.15	0.30	0.02		
USA, Mississippi	474	5.0	0.24	0.65	0.04	480	3.8	0.19	0.45	0.03		
USA, Missouri	985	4.6	0.15	0.55	0.02	860	3.1	0.12	0.38	0.02		
USA, Missouri: Black	140	9.1	0.79	1.13	0.12	138	6.3	0.56	0.77	0.08		
USA, Missouri: White	830	4.2	0.15	0.49	0.02	713	2.8	0.12	0.34	0.02		
USA, Montana	164	4.2	0.35	0.56	0.06	132	2.9	0.28	0.35	0.04		
USA, Montana: American Indian	9	7.5	2.58	1.05	0.43	8	5.6	2.03	0.66	0.28		
USA, Nebraska	302	4.5	0.28	0.51	0.04	250	3.1	0.22	0.38	0.03		
USA, Nebraska: Black	17	10.7	2.68	1.27	0.37	8	3.3	1.27	0.30	0.17		
USA, Nebraska: White	277	4.2	0.27	0.48	0.04	228	2.9	0.22	0.37	0.03		
USA, New Hampshire	233	4.6	0.32	0.53	0.05	177	2.8	0.23	0.35	0.04		
USA, New Jersey	1567	5.0	0.13	0.61	0.02	1367	3.3	0.10	0.38	0.01		
*USA, New Jersey: Black	271	8.7	0.54	1.09	0.08	304	6.5	0.39	0.75	0.06		
*USA, New Jersey: White	1232	4.6	0.14	0.56	0.02	996	2.8	0.10	0.32	0.01		
USA, New Mexico	290	4.2	0.26	0.53	0.04	221	2.7	0.20	0.33	0.03		
*USA, New Mexico: Hispanic White	94	4.4	0.47	0.53	0.07	84	3.4	0.39	0.42	0.06		
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	174	4.2	0.34	0.55	0.05	117	2.3	0.24	0.29	0.04		
*USA, New Mexico: White	268	4.3	0.27	0.55	0.04	201	2.7	0.21	0.34	0.03		
USA, New York State	3533	5.0	0.09	0.58	0.01	3279	3.5	0.07	0.41	0.01		
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	55	1.5	0.20	0.13	0.02	69	1.6	0.19	0.16	0.03		
USA, New York State: Black	708	8.4	0.32	1.03	0.05	870	6.4	0.23	0.75	0.03		
USA, New York State: White	2701	4.6	0.09	0.53	0.01	2278	2.9	0.07	0.35	0.01		
USA, North Carolina	1453	4.8	0.13	0.58	0.02	1330	3.4	0.10	0.42	0.02		
USA, North Carolina: American Indian	8	2.7	0.99	0.35	0.17	8	2.4	0.88	0.37	0.15		
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	3	1.0	0.59	0.03	0.03	4	0.8	0.39	0.05	0.03		
USA, North Carolina: Black	407	8.7	0.44	1.03	0.07	460	6.7	0.33	0.82	0.05		
USA, North Carolina: White	1020	4.1	0.13	0.49	0.02	847	2.6	0.10	0.33	0.02		
USA, North Dakota	112	4.4	0.45	0.53	0.07	98	3.2	0.37	0.40	0.06		
USA, Ohio	1747	4.1	0.10	0.49	0.02	1551	2.8	0.08	0.34	0.01		
USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	7	1.6	0.63	0.17	0.08	4	0.8	0.40	0.08	0.04		
USA, Ohio: Black	298	8.6	0.51	1.05	0.07	292	5.9	0.37	0.72	0.05		
USA, Ohio: White	1424	3.6	0.10	0.44	0.02	1235	2.4	0.08	0.29	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
Multiple myeloma (C90) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74
America, North (contd)												
USA, Oklahoma	627	4.8	0.20	0.59	0.03		515	3.1	0.15	0.38	0.02	
USA, Oklahoma: American Indian	42	5.4	0.84	0.72	0.14		40	4.2	0.68	0.51	0.10	
USA, Oklahoma: Black	58	9.0	1.22	0.99	0.17		74	8.6	1.07	1.07	0.16	
USA, Oklahoma: White	515	4.4	0.21	0.55	0.03		389	2.6	0.15	0.32	0.02	
USA, Oregon	563	3.9	0.17	0.48	0.03		420	2.4	0.13	0.30	0.02	
USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	4	1.2	0.60	0.13	0.07		7	2.0	0.77	0.34	0.13	
USA, Oregon: Black	10	5.5	1.80	0.57	0.24		3	1.6	0.99	0.20	0.15	
USA, Oregon: White	531	3.9	0.18	0.47	0.03		400	2.4	0.13	0.30	0.02	
USA, Pennsylvania	2183	4.2	0.10	0.51	0.01		2056	3.0	0.08	0.36	0.01	
USA, Pennsylvania: Asian and Pacific Islander	7	1.2	0.44	0.17	0.08		12	1.5	0.44	0.19	0.07	
USA, Pennsylvania: Black	296	8.8	0.53	1.10	0.08		330	6.3	0.38	0.78	0.06	
USA, Pennsylvania: White	1847	3.9	0.10	0.46	0.01		1691	2.7	0.08	0.32	0.01	
USA, Rhode Island	163	4.1	0.34	0.50	0.05		161	2.8	0.26	0.33	0.04	
USA, Rhode Island: Black	8	6.6	2.41	0.83	0.35		10	5.5	1.81	0.67	0.28	
USA, Rhode Island: White	152	4.0	0.35	0.50	0.05		148	2.7	0.26	0.31	0.04	
USA, South Carolina	752	4.9	0.18	0.60	0.03		731	3.8	0.15	0.46	0.02	
USA, South Carolina: Black	249	7.9	0.51	0.96	0.08		325	7.2	0.42	0.87	0.06	
USA, South Carolina: White	489	4.0	0.19	0.49	0.03		398	2.6	0.14	0.32	0.02	
USA, South Dakota	135	4.2	0.39	0.50	0.06		101	2.6	0.29	0.33	0.05	
USA, Tennessee	942	4.4	0.15	0.54	0.02		799	3.0	0.11	0.37	0.02	
USA, Tennessee: Black	190	8.7	0.65	1.12	0.10		200	6.1	0.46	0.75	0.07	
USA, Tennessee: White	740	3.8	0.14	0.48	0.02		588	2.5	0.11	0.31	0.02	
USA, Texas	3435	5.0	0.09	0.60	0.01		2858	3.3	0.07	0.41	0.01	
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	30	1.8	0.34	0.27	0.06		18	0.8	0.19	0.08	0.03	
USA, Texas: Black	598	10.2	0.43	1.24	0.06		579	6.9	0.30	0.85	0.05	
USA, Texas: White	2730	4.4	0.09	0.53	0.01		2197	2.9	0.07	0.36	0.01	
USA, Utah	259	3.8	0.25	0.47	0.04		191	2.4	0.19	0.30	0.03	
USA, Vermont	88	3.5	0.39	0.46	0.06		77	2.5	0.31	0.27	0.04	
USA, Virginia	1079	4.2	0.13	0.50	0.02		994	3.0	0.10	0.37	0.02	
USA, Virginia: Asian and Pacific Islander	16	1.9	0.48	0.22	0.07		14	1.3	0.34	0.17	0.06	
USA, Virginia: Black	305	7.9	0.46	0.90	0.07		327	6.0	0.35	0.74	0.05	
USA, Virginia: White	718	3.4	0.13	0.42	0.02		617	2.3	0.10	0.28	0.02	
USA, Washington State	1002	4.4	0.14	0.54	0.02		727	2.6	0.11	0.32	0.02	
USA, Washington, Seattle	733	4.8	0.18	0.58	0.03		534	2.9	0.14	0.37	0.02	
USA, West Virginia	322	4.2	0.24	0.50	0.04		303	3.0	0.19	0.36	0.03	
USA, Wisconsin	1059	5.0	0.16	0.61	0.02		833	3.2	0.12	0.41	0.02	
USA, Wisconsin: Black	63	10.7	1.40	1.49	0.23		55	6.6	0.92	0.81	0.14	
USA, Wisconsin: White	963	4.7	0.16	0.57	0.02		757	3.1	0.13	0.39	0.02	
USA, Wyoming	72	3.6	0.44	0.42	0.07		51	2.3	0.35	0.32	0.06	
Asia												
Bahrain: Bahraini	9	1.2	0.40	0.06	0.03		10	1.5	0.47	0.16	0.05	
China, Beijing City	438	1.5	0.07	0.19	0.01		277	0.9	0.06	0.12	0.01	
*China, Cixian County	3	0.2	0.13	0.03	0.02		1	0.1	0.09	0.01	0.01	
China, Haining County	17	0.7	0.18	0.10	0.03		12	0.5	0.16	0.06	0.02	
*China, Harbin City, Nangang District	15	0.6	0.18	0.08	0.02		13	0.4	0.12	0.06	0.02	
China, Hong Kong	536	2.1	0.09	0.23	0.01		390	1.3	0.07	0.15	0.01	
China, Jiashan County	16	1.0	0.26	0.14	0.04		13	0.9	0.27	0.15	0.04	
China, Jiaxing City	11	0.9	0.30	0.09	0.04		14	1.1	0.31	0.16	0.05	
China, Macao	17	1.4	0.36	0.22	0.07		10	0.6	0.20	0.06	0.03	
China, Qidong County	78	1.8	0.21	0.23	0.03		55	1.4	0.19	0.19	0.03	
*China, Shanghai City	356	1.3	0.07	0.16	0.01		309	1.0	0.06	0.12	0.01	
*China, Wuhan City	145	1.0	0.09	0.14	0.01		112	0.8	0.09	0.11	0.01	
*China, Yangcheng County	0	-	-	-	-		1	0.2	0.17	0.01	0.01	
*China, Yanting County	1	0.1	0.06	0.01	0.01		1	0.1	0.07	0.01	0.01	
*China, Zhongshan City	26	0.9	0.19	0.10	0.02		28	1.0	0.19	0.11	0.03	
*India, Bangalore	126	1.8	0.17	0.23	0.03		96	1.4	0.15	0.17	0.02	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	4	0.3	0.14	0.04	0.02		2	0.2	0.13	0.02	0.02	
*India, Bhopal	32	1.5	0.27	0.19	0.04		19	0.9	0.21	0.10	0.03	
*India, Chennai	149	1.6	0.13	0.20	0.02		91	0.9	0.10	0.10	0.01	
*India, Dindigul, Ambalikkai	14	0.3	0.08	0.04	0.01		10	0.2	0.07	0.02	0.01	
*India, Karunagappally	19	1.8	0.40	0.22	0.06		19	1.5	0.34	0.20	0.05	
*India, Mizoram	2	0.1	0.09	0.01	0.01		5	0.3	0.14	0.03	0.01	
*India, Mumbai	372	1.5	0.08	0.18	0.01		242	1.1	0.07	0.12	0.01	
*India, New Delhi	448	2.0	0.10	0.25	0.01		253	1.2	0.07	0.14	0.01	
*India, Poona	82	1.1	0.13	0.13	0.02		45	0.6	0.09	0.08	0.01	
*India, Sikkim State	4	0.5	0.26	0.07	0.04		6	0.8	0.35	0.06	0.03	
*India, Trivandrum	33	2.1	0.37	0.29	0.06		36	2.0	0.34	0.30	0.05	
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	38	2.4	0.40	0.31	0.06		34	2.2	0.39	0.30	0.06	
Israel	901	4.8	0.17	0.57	0.02		720	3.0	0.12	0.34	0.02	
*Israel: Jews	821	4.7	0.18	0.57	0.03		664	3.0	0.13	0.35	0.02	
*Israel: Non-Jews	80	4.8	0.54	0.64	0.09		56	3.1	0.42	0.30	0.05	
Japan, Aichi Prefecture	113	1.7	0.17	0.16	0.02		108	1.5	0.15	0.17	0.02	
Japan, Fukui Prefecture	96	1.8	0.21	0.22	0.03		97	1.3	0.16	0.17	0.03	
Japan, Hiroshima	106	1.8	0.18	0.20	0.03		86	1.1	0.14	0.13	0.02	
Japan, Miyagi Prefecture	229	1.8	0.13	0.23	0.02		228	1.3	0.10	0.15	0.01	
Japan, Nagasaki Prefecture	177	1.8	0.16	0.20	0.02		156	1.1	0.11	0.13	0.02	
Japan, Niigata Prefecture	249	1.6	0.11	0.18	0.02		280	1.2	0.09	0.13	0.01	
*Japan, Osaka Prefecture	597	1.3	0.05	0.14	0.01		576	0.9	0.04	0.11	0.01	
Japan, Saga Prefecture	92	1.8	0.20	0.18	0.03		104	1.4	0.18	0.16	0.02	
Republic of Korea	1935	1.5	0.04	0.19	0.01		1788	1.1	0.03	0.15	0.00	
Republic of Korea, Busan	124	1.3	0.13	0.16	0.02		114	0.9	0.08	0.12	0.01	
Republic of Korea, Daegu	74	1.2	0.15	0.15	0.02		79	1.0	0.11	0.14	0.02	
Republic of Korea, Daejeon	51	1.5	0.22	0.19	0.03		52	1.3	0.18	0.17	0.03	
Republic of Korea, Gwangju	48	1.6	0.25	0.22	0.04		66	1.6	0.20	0.22	0.03	
Republic of Korea, Incheon	90	1.5	0.16	0.20	0.03		71	1.0	0.12	0.13	0.02	
Republic of Korea, Jeju-do	18	1.5	0.36	0.19	0.05		20	1.2	0.28	0.15	0.04	
Republic of Korea, Seoul	435	1.8	0.09	0.21	0.01		361	1.2	0.06	0.15	0.01	
Republic of Korea, Ulsan	35	1.6	0.29	0.21	0.04		28	1.1	0.21	0.13	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
Multiple myeloma (C90) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
Kuwait	51	1.3	0.24	0.19	0.04	34	1.3	0.25	0.15	0.03
*Kuwait: Kuwaitis	18	1.6	0.39	0.21	0.06	20	1.4	0.32	0.16	0.04
*Kuwait: Non-Kuwaitis	33	1.3	0.38	0.21	0.08	14	1.3	0.40	0.13	0.04
*Malaysia, Penang	13	0.7	0.18	0.11	0.03	18	0.7	0.18	0.12	0.03
*Malaysia, Penang: Chinese	7	0.5	0.20	0.08	0.03	11	0.7	0.22	0.12	0.04
*Malaysia, Penang: Indian	2	1.2	0.85	0.20	0.18	2	1.1	0.79	0.28	0.20
*Malaysia, Penang: Malay	4	0.7	0.36	0.13	0.07	5	0.6	0.27	0.09	0.04
*Philippines, Manila	98	1.4	0.15	0.16	0.02	87	0.9	0.10	0.11	0.02
*Philippines, Rizal	85	1.1	0.13	0.15	0.02	107	1.1	0.11	0.14	0.02
Qatar: Qatari	5	2.4	1.08	0.39	0.18	2	0.8	0.61	0.10	0.07
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	74	1.7	0.21	0.23	0.03	45	1.0	0.16	0.13	0.02
Singapore	154	1.6	0.13	0.19	0.02	129	1.2	0.10	0.14	0.02
Singapore: Chinese	108	1.4	0.13	0.17	0.02	93	1.0	0.10	0.11	0.02
Singapore: Indian	12	1.6	0.47	0.21	0.07	9	1.5	0.52	0.26	0.09
Singapore: Malay	31	3.2	0.61	0.40	0.09	26	2.3	0.46	0.27	0.06
Thailand, Bangkok	143	1.0	0.09	0.10	0.01	141	0.8	0.07	0.09	0.01
Thailand, Chiang Mai	32	0.8	0.14	0.09	0.02	23	0.5	0.11	0.06	0.01
Thailand, Chonburi	20	0.8	0.18	0.08	0.02	29	1.0	0.19	0.10	0.02
*Thailand, Khon Kaen	28	0.7	0.13	0.10	0.02	31	0.7	0.12	0.08	0.02
Thailand, Lampang	37	1.5	0.25	0.17	0.03	27	1.0	0.19	0.13	0.03
*Thailand, Songkhla	33	1.3	0.23	0.13	0.03	34	1.2	0.20	0.14	0.03
*Turkey, Antalya	80	2.2	0.25	0.28	0.04	69	1.8	0.22	0.22	0.03
*Turkey, Edirne	23	2.3	0.49	0.32	0.07	14	1.1	0.30	0.12	0.04
*Turkey, Izmir	235	2.5	0.16	0.31	0.02	217	2.1	0.14	0.26	0.02
*Turkey, Trabzon	36	3.3	0.57	0.42	0.08	24	1.7	0.36	0.17	0.05
Europe										
Austria	989	2.9	0.09	0.34	0.01	1058	2.1	0.08	0.27	0.01
Austria, Tyrol	84	3.1	0.35	0.32	0.04	65	1.6	0.22	0.18	0.03
Austria, Vorarlberg	55	4.0	0.58	0.41	0.07	59	3.3	0.48	0.39	0.07
*Belarus	488	1.7	0.08	0.22	0.01	705	1.6	0.06	0.21	0.01
*Belgium	1538	4.1	0.11	0.50	0.02	1336	2.9	0.09	0.36	0.01
Bulgaria	417	1.3	0.07	0.16	0.01	449	1.2	0.06	0.16	0.01
Croatia	456	2.5	0.12	0.30	0.02	513	2.1	0.10	0.27	0.01
Cyprus	103	3.6	0.37	0.43	0.06	91	3.2	0.35	0.39	0.05
Czech Republic	996	2.5	0.08	0.30	0.01	964	1.8	0.06	0.23	0.01
Denmark	855	3.6	0.13	0.43	0.02	658	2.3	0.10	0.27	0.01
*Estonia	134	2.9	0.25	0.35	0.04	151	1.9	0.18	0.23	0.02
Finland	778	3.3	0.12	0.37	0.02	748	2.3	0.10	0.27	0.01
*France, Bas-Rhin	193	4.7	0.35	0.57	0.05	177	3.1	0.27	0.36	0.04
*France, Calvados	114	4.0	0.40	0.44	0.06	108	2.9	0.32	0.35	0.05
*France, Doubs	80	3.6	0.43	0.40	0.06	73	2.6	0.36	0.31	0.05
*France, Haut-Rhin	108	3.6	0.36	0.44	0.05	115	3.2	0.33	0.40	0.05
*France, Hérault	151	3.4	0.30	0.41	0.04	134	2.1	0.21	0.25	0.03
*France, Isère	180	3.7	0.29	0.41	0.04	153	2.4	0.22	0.30	0.03
*France, Loire-Atlantique	184	3.8	0.29	0.47	0.04	156	2.2	0.21	0.23	0.03
*France, Manche	76	3.1	0.39	0.38	0.06	84	2.5	0.33	0.30	0.05
*France, Somme	90	4.0	0.45	0.49	0.07	77	2.5	0.33	0.34	0.05
*France, Tarn	70	3.4	0.46	0.35	0.06	66	2.4	0.36	0.27	0.05
*France, Vendée	114	3.7	0.38	0.44	0.06	79	2.4	0.30	0.31	0.04
Germany, Brandenburg	499	4.1	0.19	0.48	0.03	407	2.6	0.15	0.31	0.02
Germany, Bremen	130	3.9	0.36	0.47	0.05	110	2.3	0.25	0.28	0.04
Germany, Free State of Saxony	872	3.9	0.14	0.47	0.02	896	2.8	0.11	0.35	0.02
Germany, Hamburg	283	3.6	0.23	0.40	0.03	272	2.5	0.17	0.32	0.03
Germany, Mecklenburg-Western Pomerania	287	3.6	0.22	0.41	0.03	290	2.7	0.17	0.33	0.02
Germany, Munich	421	2.5	0.12	0.31	0.02	376	1.7	0.10	0.22	0.01
Germany, North Rhine-Westphalia	433	3.6	0.18	0.44	0.03	379	2.4	0.14	0.28	0.02
Germany, Saarland	168	3.2	0.26	0.39	0.04	176	2.6	0.22	0.30	0.03
Germany, Schleswig-Holstein	665	4.7	0.19	0.54	0.03	577	3.1	0.14	0.37	0.02
Iceland	40	3.8	0.62	0.56	0.11	51	3.9	0.60	0.52	0.10
Ireland	611	4.3	0.18	0.49	0.03	510	3.1	0.15	0.38	0.02
Italy, Biella	32	3.1	0.58	0.39	0.08	47	2.9	0.53	0.33	0.07
Italy, Brescia	160	4.2	0.34	0.48	0.05	158	3.3	0.29	0.41	0.04
Italy, Catania and Messina	157	3.5	0.30	0.41	0.04	143	2.6	0.25	0.34	0.03
Italy, Catanzaro	58	5.1	0.71	0.61	0.10	50	4.2	0.66	0.53	0.09
Italy, Como	94	3.5	0.38	0.40	0.05	91	2.6	0.30	0.32	0.04
Italy, Ferrara	77	3.4	0.42	0.40	0.06	82	2.6	0.36	0.30	0.05
Italy, Florence and Prato	181	4.4	0.36	0.53	0.05	158	2.9	0.28	0.34	0.04
Italy, Friuli-Venezia Giulia	252	3.8	0.26	0.48	0.04	259	2.9	0.21	0.34	0.03
Italy, Genoa	188	4.1	0.33	0.47	0.05	207	3.0	0.26	0.35	0.04
Italy, Latina	75	3.2	0.39	0.43	0.06	92	3.4	0.38	0.45	0.06
Italy, Lecco	52	3.4	0.49	0.38	0.07	49	2.5	0.39	0.32	0.06
Italy, Lombardy, South	122	5.6	0.54	0.69	0.08	114	4.2	0.47	0.45	0.06
Italy, Mantua	48	4.0	0.61	0.55	0.09	39	2.8	0.51	0.34	0.07
Italy, Milan	159	3.0	0.26	0.36	0.04	164	1.9	0.18	0.24	0.03
Italy, Modena	160	4.4	0.38	0.48	0.05	157	3.7	0.35	0.44	0.05
Italy, Naples	79	4.4	0.50	0.54	0.07	69	3.1	0.39	0.37	0.06
Italy, Nuoro	34	2.6	0.49	0.28	0.07	37	2.7	0.49	0.36	0.07
Italy, Palermo	145	3.3	0.29	0.40	0.04	138	2.5	0.24	0.33	0.04
Italy, Parma	108	4.5	0.47	0.51	0.07	134	3.6	0.40	0.41	0.06
Italy, Ragusa	52	3.7	0.57	0.41	0.07	49	3.1	0.50	0.35	0.06
Italy, Reggio Emilia	107	4.1	0.43	0.48	0.06	114	3.5	0.39	0.44	0.06
Italy, Romagna	359	5.3	0.31	0.62	0.04	333	4.2	0.27	0.50	0.04
Italy, Salerno	159	3.2	0.27	0.38	0.04	167	2.4	0.22	0.27	0.03
Italy, Sassari	69	3.2	0.40	0.36	0.06	89	3.4	0.40	0.41	0.06
Italy, Sondrio	42	5.0	0.81	0.55	0.11	43	3.3	0.60	0.41	0.09
Italy, South Tyrol	52	3.1	0.45	0.31	0.06	63	2.7	0.39	0.38	0.06

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Multiple myeloma (C90) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female				
		ASR (W)	CUM 0-74	SE		ASR (W)	CUM 0-74	SE		
Europe (contd)										
Italy, Syracuse	59	3.0	0.42	0.36	0.06	52	2.0	0.31	0.22	0.05
Italy, Trapani	71	4.0	0.52	0.49	0.08	69	3.1	0.42	0.37	0.06
Italy, Trento	65	3.3	0.44	0.36	0.06	73	2.7	0.37	0.32	0.05
Italy, Turin	224	4.2	0.30	0.55	0.05	204	2.8	0.23	0.34	0.03
Italy, Umbria	190	3.9	0.31	0.47	0.04	166	2.9	0.27	0.34	0.04
Italy, Varese	194	4.8	0.36	0.54	0.05	179	3.3	0.28	0.41	0.04
Italy, Veneto	398	4.5	0.24	0.54	0.03	431	3.7	0.21	0.44	0.03
Latvia	127	2.0	0.18	0.28	0.03	212	2.0	0.15	0.26	0.02
Lithuania	300	2.7	0.16	0.33	0.02	451	2.4	0.12	0.30	0.02
Malta	38	2.5	0.41	0.31	0.06	31	1.5	0.30	0.17	0.04
*The Netherlands	2581	3.9	0.08	0.46	0.01	2096	2.5	0.06	0.32	0.01
*The Netherlands, Eindhoven	157	3.6	0.30	0.42	0.04	121	2.4	0.23	0.29	0.03
Norway	924	4.7	0.16	0.55	0.02	769	3.0	0.13	0.37	0.02
Poland, Cracow	40	1.8	0.29	0.26	0.05	53	1.7	0.25	0.20	0.03
Poland, Kielce	127	2.7	0.25	0.35	0.04	159	2.4	0.21	0.30	0.03
Poland, Lower Silesia	197	2.0	0.15	0.24	0.02	244	1.7	0.12	0.23	0.02
Poland, Podkarpackie	145	2.2	0.19	0.27	0.03	165	1.8	0.15	0.23	0.02
Portugal, Azores	23	2.9	0.63	0.37	0.09	25	2.1	0.47	0.24	0.07
Russian Federation, Saint Petersburg	234	1.6	0.11	0.20	0.02	408	1.5	0.08	0.19	0.01
*Serbia, Central	264	1.2	0.08	0.15	0.01	245	0.9	0.06	0.12	0.01
Slovakia	547	3.2	0.14	0.39	0.02	649	2.7	0.11	0.33	0.02
Slovenia	263	3.4	0.21	0.42	0.03	269	2.4	0.16	0.30	0.02
Spain, Albacete	71	4.0	0.53	0.49	0.08	53	2.6	0.41	0.37	0.06
Spain, Asturias	122	2.0	0.20	0.23	0.03	141	1.8	0.19	0.22	0.03
Spain, Basque Country	314	2.8	0.17	0.33	0.03	342	2.5	0.16	0.30	0.02
Spain, Canary Islands	143	3.0	0.26	0.39	0.04	146	2.5	0.22	0.28	0.03
Spain, Ciudad Real	60	3.1	0.45	0.37	0.06	52	1.7	0.28	0.19	0.04
Spain, Cuenca	56	4.8	0.75	0.59	0.10	36	2.2	0.49	0.26	0.07
Spain, Girona	100	3.3	0.36	0.43	0.06	88	2.4	0.30	0.27	0.04
*Spain, Granada	96	2.7	0.30	0.32	0.04	100	2.4	0.27	0.29	0.04
Spain, La Rioja	32	2.4	0.45	0.29	0.06	41	2.6	0.47	0.30	0.06
Spain, Mallorca	110	3.6	0.36	0.43	0.05	92	2.4	0.28	0.32	0.04
Spain, Murcia	190	3.7	0.29	0.47	0.04	171	2.7	0.23	0.34	0.03
Spain, Navarra	60	2.0	0.28	0.23	0.04	76	2.2	0.30	0.28	0.04
Spain, Tarragona	100	3.1	0.34	0.38	0.05	98	2.4	0.28	0.26	0.04
*Sweden	1564	3.5	0.09	0.42	0.01	1293	2.4	0.08	0.30	0.01
Switzerland, Basel	76	3.5	0.43	0.45	0.07	73	2.3	0.31	0.30	0.05
Switzerland, Geneva	56	3.2	0.44	0.37	0.06	66	2.6	0.37	0.32	0.06
Switzerland, Graubünden and Glarus	33	3.3	0.60	0.37	0.08	35	3.1	0.58	0.39	0.08
Switzerland, Neuchâtel	38	4.6	0.82	0.50	0.12	22	1.9	0.49	0.21	0.07
Switzerland, St Gall–Appenzel	91	4.1	0.45	0.50	0.07	67	2.6	0.35	0.27	0.04
Switzerland, Ticino	66	4.0	0.53	0.44	0.07	74	3.3	0.44	0.38	0.06
Switzerland, Valais	55	4.2	0.59	0.52	0.09	35	2.2	0.40	0.29	0.06
Switzerland, Vaud	102	3.7	0.39	0.45	0.06	95	2.6	0.30	0.31	0.04
Switzerland, Zurich	238	4.2	0.29	0.49	0.04	200	2.6	0.21	0.32	0.03
Ukraine	1638	1.1	0.03	0.13	0.00	1988	0.9	0.02	0.11	0.00
UK, England	9150	4.0	0.04	0.47	0.01	7677	2.7	0.03	0.32	0.01
UK, England, East of England Region	1004	3.8	0.13	0.45	0.02	832	2.5	0.10	0.30	0.01
UK, England, North Western	1002	3.5	0.12	0.40	0.02	929	2.4	0.09	0.29	0.01
UK, England, Northern and Yorkshire	1199	3.9	0.12	0.45	0.02	962	2.4	0.09	0.29	0.01
UK, England, Oxford Region	477	4.2	0.20	0.52	0.03	378	2.8	0.16	0.35	0.02
UK, England, South and Western Regions	1606	4.5	0.12	0.52	0.02	1372	3.0	0.10	0.35	0.01
UK, England, Thames	2004	4.4	0.10	0.52	0.02	1625	2.8	0.08	0.34	0.01
UK, England, Trent	556	3.9	0.17	0.46	0.03	483	2.7	0.14	0.33	0.02
UK, England, West Midlands	895	3.6	0.13	0.41	0.02	785	2.5	0.10	0.30	0.02
UK, Northern Ireland	369	5.4	0.29	0.60	0.04	255	3.0	0.21	0.36	0.03
UK, Scotland	949	4.2	0.14	0.50	0.02	871	2.7	0.10	0.32	0.02
UK, Wales	615	4.2	0.18	0.48	0.03	566	3.0	0.15	0.35	0.02
Oceania										
Australian Capital Territory	48	4.7	0.69	0.56	0.10	38	3.2	0.55	0.40	0.09
Australia, New South Wales	1278	4.7	0.14	0.56	0.02	978	3.0	0.11	0.35	0.02
Australia, Northern Territory	18	4.3	1.05	0.55	0.18	9	2.6	0.90	0.26	0.13
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	4.6	3.26	1.15	0.82	0	-	-	-	-
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	16	4.3	1.10	0.45	0.16	9	3.4	1.19	0.35	0.18
Australia, Queensland	617	3.9	0.16	0.43	0.02	464	2.7	0.14	0.32	0.02
South Australia	271	3.9	0.25	0.47	0.04	223	2.8	0.21	0.34	0.03
Australia, Tasmania	110	5.6	0.55	0.67	0.08	78	3.1	0.39	0.41	0.06
Australia, Victoria	897	4.3	0.15	0.49	0.02	730	3.0	0.12	0.35	0.02
Western Australia	315	4.1	0.24	0.47	0.04	261	3.0	0.20	0.34	0.03
New Zealand	695	4.6	0.18	0.55	0.03	554	3.1	0.14	0.38	0.02
New Zealand: Maori	39	4.2	0.68	0.57	0.11	64	5.8	0.75	0.68	0.11
New Zealand: Pacific Islander	30	8.4	1.65	1.15	0.25	27	5.9	1.16	0.78	0.18
New Zealand: Other	626	4.5	0.19	0.53	0.03	463	2.8	0.14	0.34	0.02
USA, Hawaii	172	3.5	0.28	0.43	0.04	133	2.2	0.21	0.27	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	6	1.7	0.76	0.14	0.08	4	0.9	0.53	0.10	0.08
*USA, Hawaii: Filipino	28	4.8	0.97	0.71	0.16	29	4.0	0.80	0.53	0.12
*USA, Hawaii: Hawaiian	28	4.3	0.86	0.57	0.14	28	3.5	0.69	0.45	0.10
*USA, Hawaii: Japanese	31	2.2	0.43	0.27	0.07	28	1.2	0.30	0.13	0.04
*USA, Hawaii: White	66	4.8	0.62	0.54	0.09	35	2.4	0.44	0.27	0.07

*Important. See note on population page.