

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

Brain, nervous system (C70-72)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	76	2.9	0.36	0.29	0.04	78	3.0	0.35	0.30	0.04
*Algeria, Batna	71	3.0	0.37	0.31	0.05	70	3.0	0.38	0.31	0.04
*Kenya, Nairobi	92	2.6	0.36	0.28	0.06	92	3.1	0.44	0.36	0.07
Seychelles	1	0.7	0.68	0.17	0.17	4	2.5	1.28	0.27	0.15
*South Africa, Eastern Cape	4	0.2	0.10	0.01	0.01	9	0.3	0.12	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	55	2.3	0.40	0.24	0.05	54	1.8	0.32	0.18	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	43	2.9	0.54	0.32	0.08	50	3.5	0.57	0.31	0.06
Central and South America										
Argentina, Chaco	98	4.0	0.41	0.38	0.05	90	3.5	0.37	0.32	0.04
Argentina, Entre Ríos Province	101	4.8	0.48	0.46	0.05	79	3.4	0.39	0.35	0.04
Argentina, Córdoba	263	7.7	0.48	0.80	0.06	301	7.0	0.43	0.68	0.05
Argentina, Mendoza	273	6.2	0.38	0.64	0.05	219	4.1	0.29	0.46	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	5	1.5	0.68	0.15	0.07	7	2.6	1.03	0.38	0.18
Brazil, Aracaju	68	5.8	0.73	0.57	0.09	54	3.6	0.51	0.35	0.06
Brazil, Curitiba	215	6.4	0.45	0.63	0.05	202	4.9	0.36	0.48	0.04
Brazil, Florianópolis	41	6.9	1.13	0.76	0.14	41	5.5	0.92	0.54	0.11
*Brazil, Goiânia	190	6.9	0.51	0.76	0.07	182	5.3	0.41	0.52	0.05
Brazil, Jaú	16	4.1	1.06	0.29	0.11	18	4.5	1.17	0.44	0.13
Brazil, Poços de Caldas	17	4.8	1.18	0.43	0.12	16	4.5	1.20	0.42	0.12
*Chile, Region of Antofagasta	23	2.8	0.60	0.26	0.07	21	2.5	0.55	0.26	0.07
Chile, Bío Bío Province	45	4.3	0.67	0.37	0.07	45	3.5	0.55	0.38	0.07
Chile, Concepción	69	4.5	0.56	0.42	0.06	81	4.5	0.53	0.44	0.06
*Chile, Valdivia	43	4.4	0.69	0.41	0.07	38	3.6	0.61	0.32	0.06
Colombia, Cali	271	5.2	0.32	0.50	0.04	268	4.3	0.27	0.43	0.03
Colombia, Bucaramanga	108	4.3	0.42	0.44	0.05	125	4.2	0.39	0.41	0.04
*Colombia, Manizales	31	3.3	0.60	0.32	0.07	18	1.6	0.39	0.13	0.03
Colombia, Pasto	35	3.7	0.64	0.31	0.06	46	4.2	0.62	0.39	0.07
Costa Rica	325	3.7	0.21	0.35	0.02	253	2.9	0.19	0.30	0.02
Ecuador, Cuenca	47	4.2	0.62	0.33	0.06	39	3.0	0.49	0.30	0.06
Ecuador, Guayaquil	234	4.2	0.28	0.35	0.03	219	3.8	0.26	0.32	0.03
*Ecuador, Loja	12	4.1	1.22	0.31	0.11	14	4.6	1.25	0.54	0.17
*Ecuador, Manabí	64	1.9	0.24	0.15	0.02	57	1.8	0.24	0.16	0.03
Ecuador, Quito	204	5.5	0.39	0.54	0.05	179	4.4	0.34	0.41	0.04
*France, Martinique	46	3.7	0.60	0.42	0.07	32	2.1	0.40	0.24	0.05
*French Guiana	26	4.9	1.00	0.49	0.11	20	3.7	0.87	0.35	0.11
*Jamaica, Kingston and St Andrew	18	1.5	0.37	0.14	0.04	23	1.9	0.42	0.14	0.04
*Peru, Lima	642	4.8	0.19	0.46	0.02	588	4.0	0.17	0.39	0.02
USA, Puerto Rico	466	4.2	0.21	0.41	0.02	412	3.1	0.17	0.31	0.02
Uruguay	598	6.0	0.26	0.60	0.03	484	4.0	0.20	0.40	0.02
North America										
*Canada, Alberta	701	6.4	0.26	0.60	0.03	472	4.4	0.22	0.41	0.02
Canada, British Columbia	917	6.0	0.22	0.58	0.02	674	4.5	0.21	0.40	0.02
Canada, Manitoba	220	5.5	0.40	0.54	0.04	181	4.4	0.37	0.40	0.04
*Canada, New Brunswick	165	5.8	0.51	0.59	0.05	133	4.4	0.49	0.40	0.04
*Canada, Newfoundland and Labrador	141	7.4	0.71	0.80	0.08	92	4.6	0.57	0.50	0.06
*Canada, Northwest Territories	2	1.3	0.92	0.13	0.10	3	4.2	2.41	0.74	0.48
*Canada, Nova Scotia	226	6.4	0.48	0.64	0.05	167	4.4	0.41	0.41	0.04
*Canada, Nunavut	1	1.2	1.20	0.05	0.05	3	3.7	2.18	0.32	0.21
*Canada, Ontario	2889	7.0	0.14	0.67	0.01	2323	5.2	0.13	0.48	0.01
*Canada, Prince Edward Island	31	6.3	1.27	0.69	0.14	19	3.1	0.87	0.33	0.09
Canada, Saskatchewan	201	6.2	0.48	0.58	0.05	159	4.4	0.40	0.42	0.04
*Canada, Yukon	6	4.4	1.84	0.49	0.20	3	2.2	1.29	0.22	0.13
USA	59114	6.3	0.03	0.60	0.00	47688	4.7	0.02	0.43	0.00
USA: White	52752	6.7	0.03	0.65	0.00	42152	5.0	0.03	0.47	0.00
USA: Black	4141	4.0	0.06	0.37	0.01	3707	3.1	0.05	0.27	0.01
USA, NPCR	56090	6.3	0.03	0.60	0.00	45305	4.7	0.02	0.43	0.00
USA, NPCR: White	49964	6.7	0.03	0.65	0.00	39954	5.0	0.03	0.47	0.00
USA, NPCR: Black	4068	4.0	0.06	0.37	0.01	3645	3.1	0.05	0.27	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1472	3.7	0.10	0.34	0.01	1200	2.7	0.08	0.23	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	243	2.7	0.17	0.25	0.02	210	2.1	0.15	0.20	0.02
USA, SEER (18 registries)	15708	6.1	0.05	0.59	0.01	12382	4.5	0.04	0.42	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	13608	6.7	0.06	0.65	0.01	10567	4.9	0.05	0.46	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	11686	7.3	0.08	0.70	0.01	9053	5.4	0.07	0.50	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1922	4.9	0.11	0.46	0.01	1514	3.6	0.10	0.34	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	1065	4.0	0.12	0.37	0.01	961	3.1	0.11	0.28	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	840	3.6	0.13	0.32	0.01	693	2.6	0.11	0.23	0.01
USA, SEER (9 registries)	5466	6.3	0.09	0.60	0.01	4419	4.7	0.08	0.43	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	4707	6.9	0.11	0.67	0.01	3748	5.3	0.10	0.48	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	346	3.9	0.21	0.34	0.02	344	3.3	0.18	0.30	0.02
USA, Alabama	979	6.5	0.22	0.65	0.02	781	4.5	0.18	0.44	0.02
USA, Alabama: White	848	7.4	0.28	0.74	0.03	663	5.2	0.24	0.51	0.02
USA, Alabama: Black	127	3.9	0.35	0.37	0.04	112	2.8	0.28	0.25	0.03
USA, Alaska	155	7.6	0.64	0.68	0.07	93	5.0	0.53	0.53	0.07
USA, Alaska: Alaska Natives	14	4.5	1.21	0.32	0.12	14	4.6	1.23	0.44	0.14
USA, Arizona	1229	6.1	0.18	0.59	0.02	1025	4.9	0.17	0.45	0.02
USA, Arizona: White	1141	6.2	0.20	0.61	0.02	962	5.1	0.19	0.47	0.02
USA, Arizona: Black	31	4.0	0.74	0.32	0.07	18	2.5	0.59	0.30	0.09
USA, Arizona: American Indian	35	4.3	0.74	0.40	0.10	18	2.0	0.48	0.19	0.05
USA, Arkansas	551	5.9	0.27	0.56	0.03	459	4.7	0.25	0.43	0.02
USA, Arkansas: White	507	6.4	0.31	0.61	0.03	409	5.0	0.29	0.46	0.03
USA, Arkansas: Black	42	3.7	0.58	0.27	0.05	46	3.4	0.51	0.32	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**

Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
North America (contd)										
USA, California	6331	5.7	0.08	0.56	0.01	4854	4.1	0.06	0.39	0.01
USA, California: White	5453	6.3	0.09	0.62	0.01	4106	4.5	0.08	0.44	0.01
USA, California: Black	274	3.8	0.24	0.37	0.03	224	2.9	0.20	0.24	0.02
USA, California: American Indian	27	1.5	0.30	0.17	0.04	29	1.6	0.30	0.18	0.04
USA, California, Los Angeles County	1402	5.0	0.14	0.48	0.02	1072	3.5	0.12	0.32	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	1175	5.7	0.17	0.55	0.02	855	3.8	0.14	0.36	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	735	7.0	0.31	0.68	0.03	501	4.3	0.24	0.42	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	440	4.3	0.21	0.40	0.03	354	3.2	0.18	0.30	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	101	3.9	0.40	0.37	0.04	83	2.9	0.36	0.23	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	41	3.3	0.58	0.34	0.06	28	1.9	0.47	0.16	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	22	2.3	0.50	0.22	0.05	27	2.4	0.60	0.19	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Korean	12	2.0	0.62	0.21	0.06	14	1.5	0.43	0.13	0.04
USA, California, San Francisco Bay Area	785	5.9	0.23	0.55	0.02	649	4.5	0.20	0.42	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	618	7.0	0.31	0.67	0.03	487	5.2	0.27	0.50	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	518	7.7	0.42	0.72	0.04	407	5.7	0.35	0.54	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	100	5.1	0.53	0.48	0.06	80	4.0	0.46	0.38	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	36	3.4	0.61	0.27	0.05	45	3.1	0.52	0.27	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	45	2.8	0.52	0.24	0.05	33	2.0	0.43	0.20	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	23	2.9	0.63	0.31	0.07	16	1.5	0.44	0.12	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	5	2.5	1.19	0.28	0.15	2	0.6	0.49	0.04	0.04
USA, Colorado	946	6.3	0.22	0.61	0.02	740	4.7	0.19	0.43	0.02
USA, Colorado: White	904	6.6	0.23	0.64	0.02	701	4.8	0.20	0.45	0.02
USA, Colorado: Black	16	2.7	0.68	0.28	0.09	19	3.2	0.75	0.23	0.06
USA, Connecticut	757	6.8	0.27	0.65	0.03	605	4.7	0.23	0.43	0.02
*USA, Connecticut: White	703	7.2	0.31	0.69	0.03	557	5.0	0.26	0.46	0.02
*USA, Connecticut: Black	32	3.5	0.62	0.31	0.07	36	3.0	0.54	0.29	0.06
USA, Delaware	171	6.1	0.51	0.58	0.05	160	5.3	0.49	0.43	0.04
USA, Delaware: White	145	6.7	0.63	0.64	0.06	134	5.8	0.62	0.49	0.05
USA, Delaware: Black	25	5.1	1.03	0.45	0.11	22	3.7	0.86	0.21	0.05
USA, Florida	3829	6.1	0.11	0.57	0.01	3117	4.5	0.10	0.42	0.01
USA, Florida: White	3419	6.4	0.13	0.61	0.01	2806	5.0	0.12	0.45	0.01
USA, Florida: Black	331	4.3	0.24	0.40	0.03	264	2.9	0.19	0.26	0.02
USA, Georgia	1648	6.0	0.15	0.57	0.02	1312	4.4	0.13	0.40	0.01
USA, Georgia: White	1341	6.9	0.20	0.66	0.02	992	4.9	0.18	0.45	0.02
USA, Georgia: Black	268	3.8	0.24	0.34	0.03	287	3.4	0.21	0.31	0.02
USA, Georgia, Atlanta	498	5.6	0.26	0.55	0.03	401	4.2	0.22	0.40	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	364	6.8	0.38	0.69	0.04	257	4.8	0.33	0.47	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: Black	108	3.6	0.35	0.32	0.04	128	3.5	0.32	0.32	0.03
USA, Idaho	328	6.8	0.39	0.66	0.04	208	4.2	0.31	0.41	0.03
USA, Illinois	2329	6.0	0.13	0.59	0.01	1965	4.6	0.12	0.44	0.01
USA, Illinois: White	2061	6.4	0.15	0.63	0.02	1737	5.0	0.14	0.49	0.01
USA, Illinois: Black	196	4.0	0.29	0.38	0.03	164	2.7	0.23	0.23	0.02
USA, Indiana	1341	7.0	0.20	0.67	0.02	1016	4.9	0.17	0.44	0.02
USA, Indiana: White	1253	7.3	0.22	0.70	0.02	956	5.2	0.19	0.46	0.02
USA, Indiana: Black	71	4.7	0.56	0.48	0.07	49	2.7	0.40	0.22	0.04
USA, Iowa	686	7.0	0.29	0.67	0.03	558	5.3	0.26	0.48	0.02
USA, Kentucky	954	7.1	0.25	0.67	0.02	779	5.5	0.23	0.50	0.02
USA, Louisiana	740	5.6	0.22	0.54	0.02	630	4.5	0.20	0.40	0.02
USA, Louisiana: White	584	6.4	0.29	0.60	0.03	493	5.3	0.28	0.47	0.02
USA, Louisiana: Black	146	4.0	0.34	0.39	0.04	129	3.1	0.28	0.28	0.03
USA, Louisiana, New Orleans	125	5.5	0.52	0.53	0.05	96	3.9	0.46	0.36	0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: White	87	6.5	0.81	0.61	0.07	63	4.3	0.66	0.40	0.06
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	36	4.3	0.73	0.44	0.08	32	3.4	0.65	0.30	0.06
USA, Maine	339	7.9	0.49	0.72	0.04	250	5.4	0.41	0.49	0.04
USA, Maryland	1043	6.0	0.20	0.58	0.02	847	4.5	0.18	0.41	0.02
USA, Maryland: White	812	6.8	0.26	0.66	0.03	629	5.0	0.24	0.47	0.02
USA, Maryland: Black	189	4.3	0.32	0.44	0.04	181	3.5	0.28	0.30	0.03
USA, Massachusetts	1297	6.5	0.20	0.63	0.02	1127	5.0	0.17	0.46	0.02
USA, Massachusetts: White	1216	6.9	0.22	0.66	0.02	1046	5.2	0.20	0.48	0.02
USA, Massachusetts: Black	47	3.7	0.55	0.35	0.07	47	3.2	0.49	0.29	0.05
USA, Michigan	2067	6.6	0.16	0.64	0.02	1639	4.9	0.14	0.45	0.01
USA, Michigan: White	1857	7.1	0.18	0.68	0.02	1446	5.2	0.16	0.48	0.01
USA, Michigan: Black	166	4.4	0.35	0.37	0.04	153	3.6	0.30	0.31	0.03
USA, Michigan, Detroit	753	6.3	0.25	0.59	0.03	616	4.6	0.22	0.41	0.02
*USA, Michigan, Detroit: White	607	6.9	0.31	0.66	0.03	488	5.1	0.28	0.45	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	119	4.6	0.44	0.39	0.04	106	3.3	0.34	0.29	0.03
USA, Minnesota	1083	6.7	0.22	0.64	0.02	799	4.9	0.19	0.45	0.02
USA, Mississippi	516	5.9	0.28	0.56	0.03	440	4.4	0.23	0.45	0.02
USA, Missouri	1180	6.5	0.20	0.62	0.02	976	4.8	0.18	0.44	0.02
USA, Missouri: White	1100	6.8	0.23	0.66	0.02	903	5.2	0.20	0.48	0.02
USA, Missouri: Black	66	3.8	0.47	0.36	0.06	62	2.8	0.37	0.27	0.04
USA, Montana	232	7.1	0.51	0.70	0.05	168	4.8	0.43	0.45	0.04
USA, Nebraska	376	6.8	0.38	0.63	0.04	326	5.3	0.34	0.49	0.03
USA, Nebraska: White	360	6.9	0.40	0.65	0.04	309	5.3	0.35	0.50	0.04
USA, Nebraska: Black	9	3.6	1.20	0.23	0.08	13	5.3	1.48	0.29	0.09
USA, Nevada	438	5.0	0.25	0.51	0.03	325	3.7	0.22	0.34	0.02
USA, Nevada: White	392	5.3	0.29	0.55	0.03	282	3.9	0.25	0.38	0.03
USA, Nevada: Black	23	3.7	0.78	0.36	0.09	20	2.8	0.64	0.19	0.05
USA, New Hampshire	308	7.5	0.49	0.66	0.05	244	6.0	0.46	0.53	0.04
USA, New Jersey	1841	6.9	0.17	0.65	0.02	1424	4.8	0.15	0.44	0.01
USA, New Jersey: White	1599	7.6	0.21	0.72	0.02	1235	5.3	0.18	0.49	0.02
USA, New Jersey: Black	134	4.0	0.35	0.37	0.04	117	3.2	0.32	0.27	0.03
USA, New Mexico	331	5.0	0.30	0.50	0.03	265	3.8	0.26	0.34	0.02
*USA, New Mexico: White	307	5.3	0.33	0.51	0.03	246	4.1	0.30	0.37	0.03
*USA, New Mexico: Hispanic White	94	3.9	0.41	0.34	0.04	85	3.4	0.38	0.30	0.04
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	213	6.3	0.54	0.62	0.05	161	4.6	0.48	0.41	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**

Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	3652	6.2	0.11	0.60	0.01	3065	4.7	0.10	0.43	0.01
USA, New York State: White	3092	6.8	0.14	0.66	0.01	2583	5.3	0.12	0.48	0.01
USA, New York State: Black	345	4.0	0.22	0.37	0.02	315	2.8	0.17	0.26	0.02
USA, North Carolina	1801	6.3	0.16	0.60	0.02	1461	4.6	0.14	0.42	0.01
USA, North Carolina: White	1553	7.0	0.19	0.67	0.02	1224	5.1	0.17	0.47	0.02
USA, North Carolina: Black	212	3.9	0.28	0.36	0.03	204	3.2	0.24	0.29	0.02
USA, North Dakota	123	5.5	0.55	0.58	0.06	98	4.0	0.46	0.41	0.05
USA, Ohio	2340	6.5	0.15	0.61	0.01	1941	4.7	0.13	0.42	0.01
USA, Ohio: White	2158	6.8	0.16	0.65	0.02	1771	4.9	0.14	0.44	0.01
USA, Ohio: Black	144	3.7	0.31	0.33	0.03	152	3.3	0.28	0.26	0.03
USA, Oklahoma	660	5.6	0.23	0.55	0.02	584	4.5	0.21	0.44	0.02
USA, Oklahoma: White	588	6.0	0.27	0.59	0.03	505	4.6	0.24	0.45	0.02
USA, Oklahoma: Black	27	3.5	0.68	0.33	0.08	36	4.2	0.72	0.39	0.08
USA, Oregon	869	7.1	0.26	0.68	0.03	679	5.3	0.23	0.50	0.02
USA, Oregon: White	829	7.3	0.28	0.70	0.03	640	5.4	0.25	0.51	0.02
USA, Oregon: Black	5	2.3	1.02	0.19	0.09	6	2.9	1.21	0.28	0.14
USA, Pennsylvania	2740	6.8	0.14	0.65	0.01	2313	5.0	0.13	0.46	0.01
USA, Pennsylvania: White	2508	7.0	0.16	0.68	0.02	2119	5.3	0.14	0.48	0.01
USA, Pennsylvania: Black	170	4.5	0.35	0.39	0.04	125	2.9	0.27	0.26	0.03
USA, Rhode Island	189	5.7	0.47	0.60	0.05	158	4.4	0.41	0.43	0.04
USA, Rhode Island: White	187	6.4	0.54	0.66	0.06	152	4.7	0.46	0.45	0.04
USA, Rhode Island: Black	1	0.4	0.40	-	-	6	3.0	1.27	0.32	0.17
USA, South Carolina	882	5.9	0.21	0.61	0.02	671	4.2	0.19	0.39	0.02
USA, South Carolina: White	744	6.6	0.27	0.68	0.03	557	4.9	0.24	0.45	0.02
USA, South Carolina: Black	127	3.8	0.34	0.36	0.04	107	2.8	0.29	0.27	0.03
USA, South Dakota	166	6.4	0.53	0.62	0.05	137	5.0	0.48	0.47	0.05
USA, Tennessee	1227	6.4	0.20	0.61	0.02	1079	5.1	0.18	0.46	0.02
USA, Tennessee: White	1120	6.9	0.23	0.65	0.02	966	5.5	0.21	0.50	0.02
USA, Tennessee: Black	97	3.8	0.39	0.34	0.04	101	3.3	0.35	0.27	0.03
USA, Texas	4311	6.1	0.10	0.59	0.01	3476	4.7	0.09	0.42	0.01
USA, Texas: White	3873	6.5	0.11	0.63	0.01	3101	5.0	0.10	0.46	0.01
USA, Texas: Black	322	4.2	0.24	0.41	0.03	290	3.4	0.21	0.28	0.02
USA, Utah	493	6.8	0.31	0.65	0.04	379	5.1	0.27	0.47	0.03
USA, Vermont	161	7.6	0.67	0.83	0.07	110	4.6	0.50	0.51	0.06
USA, Virginia	1414	6.0	0.17	0.57	0.02	1188	4.5	0.15	0.43	0.01
USA, Virginia: White	1208	6.7	0.21	0.64	0.02	1007	5.1	0.19	0.48	0.02
USA, Virginia: Black	148	3.6	0.31	0.32	0.03	145	2.8	0.25	0.26	0.03
USA, Washington State	1442	6.9	0.19	0.68	0.02	1151	5.4	0.18	0.50	0.02
USA, Washington, Seattle	990	7.1	0.24	0.69	0.03	818	5.8	0.23	0.53	0.02
USA, West Virginia	387	6.4	0.37	0.61	0.03	325	4.9	0.32	0.47	0.03
USA, Wisconsin	1264	7.1	0.22	0.68	0.02	994	5.1	0.18	0.49	0.02
USA, Wisconsin: White	1182	7.2	0.23	0.69	0.02	926	5.2	0.20	0.50	0.02
USA, Wisconsin: Black	36	3.9	0.67	0.35	0.07	26	2.5	0.50	0.22	0.06
USA, Wyoming	120	6.8	0.68	0.68	0.07	94	5.2	0.58	0.53	0.06
Asia										
Bahrain: Bahraini	54	4.5	0.64	0.43	0.08	34	2.8	0.51	0.29	0.07
Brunei Darussalam	14	3.2	0.89	0.26	0.09	7	1.7	0.65	0.15	0.07
China, Anshan City	262	4.9	0.35	0.53	0.04	260	4.7	0.36	0.48	0.03
China, Beijing	934	3.5	0.15	0.34	0.01	810	3.1	0.15	0.28	0.01
China, Benxi	95	4.2	0.44	0.48	0.06	110	4.8	0.47	0.51	0.06
China, Cixian County	48	3.2	0.49	0.33	0.05	50	3.4	0.51	0.32	0.05
China, Guangzhou	449	3.3	0.18	0.30	0.02	321	2.4	0.16	0.22	0.01
China, Guanyun	169	5.5	0.44	0.54	0.05	141	5.1	0.44	0.57	0.06
China, Haimen County	153	4.0	0.41	0.40	0.04	160	4.1	0.41	0.41	0.04
China, Hangzhou City	1123	4.9	0.17	0.49	0.02	1224	5.4	0.18	0.53	0.02
China, Harbin City, Nangang District	109	3.2	0.34	0.33	0.04	127	3.8	0.41	0.38	0.04
China, Hefei	181	4.6	0.36	0.46	0.04	148	4.1	0.37	0.42	0.04
China, Hengdong	68	3.8	0.49	0.36	0.05	62	3.7	0.50	0.32	0.05
China, Hong Kong	583	2.9	0.14	0.26	0.01	436	2.1	0.13	0.17	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	80	3.2	0.36	0.37	0.05	53	2.3	0.34	0.25	0.04
China, Jiangmen	42	3.6	0.58	0.34	0.06	24	2.1	0.47	0.20	0.05
China, Jianhu County	57	3.6	0.49	0.38	0.06	36	2.5	0.48	0.28	0.05
China, Jiaohan County	80	5.7	0.87	0.62	0.08	84	4.7	0.55	0.53	0.07
China, Jiading City	156	8.0	0.70	0.86	0.08	174	9.0	0.79	0.93	0.08
China, Lianyungang	113	3.9	0.37	0.36	0.04	93	3.2	0.35	0.30	0.04
China, Linzhou County	213	7.1	0.50	0.80	0.07	226	7.2	0.50	0.81	0.06
China, Liuzhou	93	3.8	0.42	0.42	0.05	74	3.0	0.38	0.32	0.05
China, Maanshan	73	3.7	0.45	0.38	0.05	49	2.6	0.40	0.27	0.05
China, Qidong County	207	4.7	0.38	0.50	0.04	194	3.9	0.33	0.43	0.04
China, Shanghai City	1293	4.9	0.19	0.49	0.02	1568	5.2	0.18	0.54	0.02
China, Shenyang	362	2.9	0.18	0.28	0.02	335	2.5	0.17	0.25	0.02
*China, Shexian County	55	4.9	0.70	0.50	0.08	49	4.7	0.70	0.50	0.09
China, Sheyang	188	5.8	0.47	0.57	0.05	162	5.0	0.46	0.48	0.04
China, Tongling City	72	5.3	0.66	0.50	0.07	42	3.2	0.52	0.36	0.07
China, Wuhan City	989	6.5	0.25	0.64	0.02	1167	7.0	0.24	0.73	0.03
China, Wuxi	267	5.0	0.36	0.50	0.04	274	4.6	0.30	0.51	0.04
China, Xianju	37	3.8	0.66	0.46	0.09	35	4.6	0.88	0.44	0.09
China, Xiping	70	4.8	0.59	0.54	0.07	78	5.3	0.63	0.58	0.08
China, Yanshi	60	5.6	0.72	0.60	0.09	86	7.9	0.87	0.92	0.11
China, Yanting County	93	5.3	0.56	0.51	0.06	42	2.6	0.42	0.27	0.04
China, Yueyanglou	38	4.0	0.67	0.47	0.10	32	3.3	0.62	0.32	0.07
China, Zhongshan City	65	2.6	0.34	0.23	0.03	51	2.4	0.40	0.18	0.03
China, Zhuhai	75	4.7	0.61	0.45	0.07	85	5.0	0.60	0.46	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**

Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	38	1.3	0.22	0.13	0.03	23	0.8	0.16	0.06	0.01
*India, Bangalore	633	3.5	0.15	0.38	0.02	455	2.7	0.13	0.26	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	19	1.6	0.37	0.16	0.04	14	1.2	0.32	0.09	0.03
*India, Bhopal	106	2.5	0.25	0.26	0.03	69	1.7	0.21	0.18	0.03
*India, Cachar	17	0.4	0.11	0.03	0.01	8	0.2	0.08	0.03	0.01
*India, Chennai	318	2.8	0.16	0.26	0.02	260	2.3	0.15	0.21	0.02
*India, Dindigul, Ambalikkai	81	1.5	0.16	0.14	0.02	41	0.7	0.12	0.06	0.01
*India, Kamrup Urban District	71	3.1	0.39	0.30	0.05	45	2.2	0.35	0.19	0.04
*India, Kollam	212	3.1	0.22	0.30	0.02	137	1.8	0.16	0.16	0.02
*India, Mizoram	28	1.4	0.27	0.16	0.04	30	1.4	0.26	0.14	0.03
*India, Mumbai	1031	3.2	0.10	0.30	0.01	640	2.2	0.09	0.23	0.01
*India, Poona	285	2.9	0.18	0.33	0.02	171	1.8	0.14	0.18	0.02
*India, Sikkim State	41	3.0	0.49	0.31	0.07	42	3.8	0.62	0.41	0.08
*India, Tripura	44	0.8	0.13	0.08	0.01	33	0.7	0.12	0.06	0.01
*India, Trivandrum	109	3.4	0.34	0.33	0.04	75	2.3	0.28	0.21	0.03
*India, Wardha	34	1.6	0.28	0.14	0.03	14	0.7	0.20	0.07	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	191	6.6	0.52	0.70	0.07	155	5.3	0.45	0.51	0.05
Israel	1267	6.3	0.18	0.62	0.02	1064	4.8	0.15	0.46	0.02
*Israel: Jews	1056	6.4	0.21	0.63	0.02	876	4.8	0.18	0.47	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	156	5.3	0.46	0.56	0.06	132	4.0	0.36	0.35	0.04
*Israel: Non-Jews, Other	55	7.8	1.08	0.71	0.11	56	5.6	0.79	0.55	0.09
Japan, Aichi Prefecture	710	2.8	0.13	0.25	0.01	540	2.1	0.12	0.18	0.01
Japan, Fukui Prefecture	103	2.7	0.37	0.26	0.03	97	2.4	0.37	0.22	0.03
Japan, Hiroshima Prefecture	276	2.7	0.20	0.24	0.02	221	2.0	0.19	0.18	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	144	2.9	0.29	0.27	0.03	91	1.9	0.27	0.16	0.02
Japan, Nagasaki Prefecture	165	2.9	0.30	0.27	0.03	115	1.7	0.22	0.17	0.02
Japan, Niigata Prefecture	221	2.6	0.23	0.24	0.02	208	2.1	0.21	0.20	0.02
Japan, Osaka Prefecture	901	2.9	0.13	0.26	0.01	772	2.3	0.12	0.20	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	204	3.1	0.28	0.26	0.02	139	2.3	0.25	0.18	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	126	2.8	0.33	0.25	0.03	101	2.2	0.32	0.20	0.02
*Jordan: Jordanians	501	4.4	0.21	0.45	0.03	331	2.9	0.17	0.28	0.02
Republic of Korea	4589	3.3	0.05	0.30	0.01	3940	2.6	0.05	0.24	0.00
Republic of Korea, Busan	361	3.6	0.22	0.32	0.02	302	2.5	0.18	0.25	0.02
Republic of Korea, Daegu	229	3.4	0.24	0.32	0.02	166	2.3	0.21	0.21	0.02
Republic of Korea, Daejeon	139	3.5	0.31	0.32	0.03	109	2.5	0.26	0.25	0.03
Republic of Korea, Gwangju	114	3.1	0.31	0.25	0.03	99	2.2	0.25	0.21	0.03
Republic of Korea, Incheon	249	3.4	0.23	0.29	0.02	231	2.9	0.21	0.29	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	47	3.2	0.52	0.29	0.05	56	3.1	0.46	0.28	0.04
Republic of Korea, Seoul	917	3.4	0.12	0.31	0.01	767	2.7	0.11	0.24	0.01
Republic of Korea, Ulsan	93	3.4	0.39	0.29	0.04	83	2.6	0.32	0.25	0.03
Kuwait	164	2.3	0.23	0.25	0.04	91	2.1	0.25	0.23	0.04
Kuwait: Kuwaitis	66	3.7	0.51	0.40	0.07	53	2.5	0.37	0.27	0.05
Kuwait: Non-Kuwaitis	98	2.0	0.29	0.23	0.05	38	1.8	0.38	0.22	0.06
*Malaysia, Penang	63	2.9	0.37	0.22	0.03	48	2.2	0.33	0.17	0.03
*Malaysia, Penang: Chinese	30	2.7	0.50	0.23	0.05	21	2.1	0.51	0.19	0.04
*Malaysia, Penang: Malay	29	3.2	0.61	0.21	0.04	18	1.9	0.47	0.13	0.04
*Malaysia, Penang: Indian	4	1.7	0.84	0.10	0.05	9	3.9	1.35	0.23	0.08
*Philippines, Manila	303	2.2	0.14	0.19	0.02	240	1.7	0.11	0.16	0.01
*Philippines, Rizal	343	2.3	0.14	0.24	0.02	283	1.8	0.11	0.18	0.02
Qatar: Qatari	14	4.2	1.17	0.61	0.19	12	2.7	0.81	0.23	0.08
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	276	3.0	0.19	0.29	0.02	167	1.9	0.16	0.18	0.02
Thailand, Bangkok	326	3.1	0.19	0.31	0.02	280	2.4	0.16	0.23	0.02
Thailand, Chiang Mai	121	3.0	0.30	0.28	0.03	91	2.0	0.23	0.17	0.02
Thailand, Chonburi	51	2.0	0.29	0.21	0.04	64	2.1	0.27	0.21	0.03
Thailand, Khon Kaen	86	1.9	0.22	0.17	0.02	70	1.6	0.21	0.12	0.02
Thailand, Lampang	53	2.9	0.48	0.23	0.04	48	2.0	0.34	0.21	0.03
*Thailand, Lopburi Province	45	2.7	0.42	0.27	0.05	64	3.4	0.45	0.31	0.04
Thailand, Songkhla	82	2.2	0.25	0.21	0.03	67	1.6	0.20	0.14	0.02
Turkey, Antalya	294	6.1	0.37	0.68	0.05	248	4.9	0.32	0.45	0.04
Turkey, Bursa	338	5.1	0.28	0.56	0.04	260	3.7	0.24	0.41	0.03
Turkey, Edirne	61	4.7	0.66	0.48	0.07	44	3.6	0.58	0.37	0.06
Turkey, Erzurum	73	7.0	0.83	0.70	0.10	62	5.6	0.72	0.53	0.08
Turkey, Eskisehir	135	6.0	0.54	0.66	0.07	123	5.3	0.49	0.62	0.06
Turkey, Izmir	658	6.1	0.25	0.64	0.03	584	5.1	0.22	0.52	0.03
Turkey, Samsun	170	5.1	0.40	0.55	0.05	146	4.2	0.36	0.43	0.04
Turkey, Trabzon	124	6.1	0.56	0.62	0.06	98	4.3	0.46	0.45	0.05
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	212	1.8	0.14	0.18	0.02	200	1.4	0.10	0.13	0.01
Europe										
Austria	1735	6.0	0.16	0.61	0.02	1587	5.1	0.16	0.49	0.01
Austria, Carinthia	130	6.2	0.59	0.71	0.07	94	4.0	0.52	0.38	0.05
Austria, Tyrol	138	5.5	0.50	0.57	0.05	123	4.8	0.52	0.47	0.05
Austria, Vorarlberg	51	3.8	0.57	0.37	0.06	68	4.6	0.61	0.51	0.07
*Belarus	1432	5.6	0.16	0.54	0.02	1403	4.3	0.13	0.42	0.01
*Belgium	2319	6.3	0.14	0.64	0.01	1740	4.4	0.12	0.44	0.01
Bulgaria	1834	6.9	0.18	0.73	0.02	1607	5.0	0.15	0.54	0.02
Croatia	1353	9.1	0.28	0.93	0.03	1279	6.5	0.23	0.64	0.02
Cyprus	139	5.2	0.47	0.57	0.05	121	3.8	0.39	0.40	0.04
Czech Republic	2350	6.6	0.15	0.68	0.02	2077	4.9	0.13	0.50	0.01
Denmark	1362	6.4	0.19	0.69	0.02	1088	4.9	0.17	0.50	0.02
Estonia	250	6.0	0.41	0.65	0.05	268	4.5	0.34	0.45	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**

Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	169	5.9	0.50	0.57	0.05	135	3.9	0.39	0.38	0.04
*France, Calvados	157	6.8	0.59	0.71	0.06	132	4.8	0.51	0.50	0.05
*France, Doubs	135	7.4	0.70	0.75	0.08	85	4.0	0.50	0.43	0.06
*France, Gironde	328	6.8	0.41	0.72	0.05	259	4.3	0.32	0.46	0.03
*France, Haut-Rhin	163	6.3	0.54	0.68	0.06	115	3.9	0.43	0.41	0.05
*France, Hérault	245	7.0	0.51	0.66	0.05	202	5.2	0.44	0.51	0.04
*France, Isère	270	6.4	0.42	0.68	0.05	207	4.8	0.38	0.46	0.04
*France, Lille-Métropole	140	6.2	0.55	0.63	0.06	121	4.3	0.43	0.46	0.05
*France, Limousin	66	6.0	0.90	0.53	0.08	65	4.2	0.62	0.48	0.07
*France, Loire-Atlantique	285	6.4	0.41	0.64	0.05	211	4.1	0.32	0.42	0.04
*France, Manche	109	7.0	0.79	0.70	0.08	72	4.1	0.62	0.40	0.06
*France, Somme	115	5.9	0.60	0.61	0.07	90	3.9	0.48	0.38	0.05
*France, Tarn	98	6.1	0.74	0.62	0.08	92	5.4	0.76	0.55	0.07
*France, Territoire de Belfort	30	6.4	1.21	0.78	0.15	24	5.2	1.24	0.47	0.11
*France, Vendée	129	5.5	0.54	0.56	0.06	120	4.6	0.52	0.46	0.05
Germany, Bavaria	2951	6.3	0.13	0.63	0.01	2354	4.4	0.12	0.44	0.01
Germany, Bremen	167	6.5	0.59	0.69	0.06	117	4.7	0.58	0.44	0.05
Germany, Hamburg	398	6.2	0.36	0.62	0.04	379	5.5	0.37	0.52	0.03
Germany, Lower Saxony	1887	6.2	0.17	0.64	0.02	1528	4.7	0.16	0.46	0.01
Germany, Munich	1118	6.3	0.22	0.64	0.02	897	4.5	0.19	0.46	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	4546	6.9	0.12	0.69	0.01	3912	5.0	0.11	0.49	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	819	5.3	0.22	0.54	0.02	626	3.8	0.20	0.38	0.02
Germany, Saarland	212	5.6	0.47	0.55	0.04	152	3.5	0.41	0.35	0.03
*Germany, Schleswig-Holstein	798	7.3	0.31	0.76	0.03	560	4.9	0.27	0.48	0.02
Iceland	54	5.4	0.77	0.61	0.09	39	3.6	0.61	0.42	0.08
Ireland	1004	7.3	0.24	0.77	0.03	772	5.2	0.20	0.53	0.02
*Italy, Aosta Valley	40	8.7	1.68	0.81	0.15	31	4.9	1.18	0.52	0.12
Italy, Barletta	69	6.4	0.84	0.72	0.10	51	4.0	0.64	0.44	0.07
Italy, Bergamo	234	5.9	0.44	0.60	0.04	182	4.1	0.37	0.43	0.04
Italy, Biella	45	5.7	1.12	0.55	0.10	38	4.9	1.22	0.42	0.09
Italy, Caserta	101	5.7	0.61	0.59	0.07	108	5.3	0.62	0.46	0.06
Italy, Catania, Messina, and Enna	409	5.9	0.33	0.62	0.04	334	4.1	0.28	0.41	0.03
Italy, Como	134	7.3	0.73	0.83	0.08	97	5.1	0.68	0.52	0.06
Italy, Cremona	62	6.7	1.03	0.81	0.12	46	5.3	1.13	0.46	0.08
Italy, Ferrara	82	5.6	0.78	0.59	0.08	86	5.4	0.91	0.52	0.08
Italy, Florence and Prato	220	6.9	0.59	0.72	0.06	163	4.0	0.47	0.39	0.04
Italy, Friuli-Venezia Giulia	224	8.1	0.70	0.78	0.06	177	4.8	0.55	0.43	0.04
Italy, Latina	136	6.4	0.63	0.69	0.07	115	4.6	0.53	0.47	0.05
Italy, Lecco	51	5.8	0.88	0.67	0.11	39	4.1	0.82	0.45	0.09
Italy, Lombardy, South, Pavia	85	6.4	0.84	0.74	0.09	70	4.1	0.68	0.46	0.07
Italy, Mantua	61	6.1	0.91	0.61	0.09	50	4.3	0.77	0.42	0.08
Italy, Milan	733	6.7	0.29	0.69	0.03	643	5.0	0.26	0.50	0.02
Italy, Modena	191	6.5	0.55	0.72	0.06	136	4.1	0.45	0.45	0.05
Italy, Monza	210	6.4	0.50	0.66	0.05	172	4.5	0.45	0.45	0.04
Italy, Naples	118	6.9	0.67	0.72	0.07	107	6.2	0.67	0.59	0.06
Italy, Nuoro	46	4.9	0.81	0.57	0.10	48	4.3	0.77	0.46	0.08
Italy, Palermo	282	6.8	0.46	0.65	0.04	250	4.8	0.37	0.46	0.04
Italy, Parma	132	7.0	0.73	0.74	0.08	101	4.5	0.62	0.46	0.06
Italy, Piacenza	59	6.4	1.08	0.72	0.11	55	4.2	0.78	0.48	0.08
Italy, Ragusa and Caltanissetta	127	6.4	0.70	0.62	0.06	105	4.6	0.56	0.48	0.05
Italy, Reggio Emilia	143	6.8	0.64	0.76	0.07	120	5.0	0.59	0.53	0.06
Italy, Romagna	387	7.9	0.49	0.82	0.05	338	5.0	0.36	0.53	0.04
Italy, Sassari	106	6.3	0.68	0.70	0.08	97	5.0	0.62	0.49	0.06
Italy, Sondrio	55	8.2	1.38	0.88	0.13	39	4.3	0.85	0.47	0.09
Italy, South Tyrol	70	6.7	0.89	0.68	0.09	64	4.7	0.69	0.56	0.08
Italy, Syracuse	108	6.9	0.75	0.74	0.08	83	4.3	0.63	0.43	0.06
Italy, Taranto	107	6.4	0.72	0.64	0.07	103	4.8	0.59	0.45	0.06
Italy, Trento	58	5.6	0.86	0.52	0.08	51	3.9	0.74	0.35	0.06
Italy, Turin	625	7.3	0.37	0.71	0.03	560	5.1	0.29	0.53	0.03
Italy, Umbria	206	7.3	0.64	0.70	0.06	186	5.8	0.63	0.53	0.05
Italy, Varese	238	7.3	0.55	0.77	0.06	186	4.3	0.40	0.45	0.04
Italy, Veneto	408	6.6	0.39	0.72	0.04	335	4.5	0.32	0.46	0.03
Latvia	334	9.0	0.54	0.86	0.05	418	7.9	0.48	0.82	0.04
Lithuania	743	7.6	0.30	0.80	0.03	920	6.4	0.26	0.66	0.03
Malta	91	6.1	0.71	0.61	0.07	67	3.9	0.56	0.34	0.05
*The Netherlands	3673	6.3	0.11	0.66	0.01	2695	4.5	0.10	0.45	0.01
Norway	1155	6.9	0.22	0.70	0.02	851	5.0	0.20	0.50	0.02
Poland, Greater Poland	729	7.2	0.29	0.74	0.03	736	6.0	0.25	0.60	0.03
Poland, Kielce	327	7.8	0.47	0.83	0.05	308	5.7	0.38	0.61	0.04
Poland, Lower Silesia	705	7.4	0.30	0.80	0.04	703	5.8	0.26	0.61	0.03
*Poland, Lublin	498	7.1	0.34	0.76	0.04	442	5.3	0.29	0.56	0.03
Poland, Podkarpackie	459	7.3	0.37	0.74	0.04	506	6.6	0.35	0.65	0.03
Portugal, Azores	36	5.4	0.96	0.48	0.11	26	3.1	0.73	0.35	0.09
Russian Federation, Arkhangelsk	175	5.0	0.41	0.49	0.04	240	5.0	0.38	0.52	0.04
Russian Federation, Chelyabinsk	538	5.8	0.27	0.58	0.03	654	5.2	0.23	0.51	0.02
*Russian Federation, Karelia	94	5.4	0.60	0.60	0.07	115	5.1	0.56	0.47	0.05
Russian Federation, Samara	574	6.9	0.32	0.65	0.03	528	4.8	0.25	0.46	0.02
Slovakia	770	8.3	0.32	0.82	0.04	684	5.6	0.25	0.55	0.03
Slovenia	389	5.8	0.33	0.58	0.03	322	4.2	0.29	0.44	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**

Brain, nervous system (C70-72) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	48	6.1	1.01	0.63	0.10	41	5.1	1.06	0.45	0.09
Spain, Asturias	174	6.4	0.61	0.66	0.06	159	5.2	0.55	0.56	0.05
Spain, Basque Country	596	6.9	0.33	0.73	0.04	492	4.3	0.24	0.48	0.03
Spain, Canary Islands	270	5.7	0.38	0.57	0.04	196	3.8	0.31	0.42	0.03
Spain, Castellón	119	5.8	0.60	0.57	0.06	84	3.7	0.48	0.37	0.05
Spain, Ciudad Real	83	6.0	0.73	0.67	0.08	81	4.9	0.68	0.48	0.07
Spain, Cuenca	49	7.1	1.16	0.73	0.12	34	5.2	1.20	0.45	0.10
Spain, Girona	160	6.0	0.55	0.56	0.06	116	4.1	0.46	0.44	0.05
Spain, Granada	183	5.9	0.48	0.63	0.05	170	5.3	0.49	0.51	0.05
Spain, La Rioja	77	5.9	0.77	0.65	0.09	74	5.7	0.84	0.63	0.09
Spain, Mallorca	138	6.2	0.57	0.64	0.06	94	3.7	0.44	0.38	0.05
Spain, Murcia	180	6.4	0.53	0.58	0.05	159	5.4	0.49	0.57	0.05
Spain, Navarra	124	8.6	0.85	1.02	0.11	104	6.3	0.75	0.67	0.08
Spain, Tarragona	198	6.7	0.54	0.65	0.06	144	4.7	0.47	0.48	0.05
Switzerland, Fribourg	68	7.9	1.05	0.75	0.10	53	5.1	0.77	0.53	0.09
Switzerland, Geneva	92	6.0	0.68	0.59	0.07	68	3.4	0.48	0.33	0.05
Switzerland, Graubünden and Glarus	65	7.4	1.03	0.76	0.11	35	3.1	0.58	0.36	0.07
Switzerland, Neuchâtel	26	3.6	0.75	0.43	0.10	26	3.6	0.85	0.40	0.09
Switzerland, St Gall–Appenzell	116	5.9	0.61	0.59	0.06	83	3.8	0.49	0.40	0.05
Switzerland, Ticino	66	5.4	0.83	0.56	0.08	74	5.3	0.83	0.47	0.07
Switzerland, Valais	78	7.5	0.95	0.72	0.09	52	4.1	0.72	0.38	0.07
Switzerland, Vaud	154	5.8	0.50	0.65	0.06	103	3.8	0.46	0.36	0.04
Switzerland, Zurich	324	6.8	0.43	0.71	0.05	236	4.9	0.37	0.48	0.04
Ukraine	6756	5.3	0.07	0.53	0.01	6241	4.1	0.06	0.38	0.01
UK	14248	6.4	0.06	0.66	0.01	10589	4.3	0.05	0.44	0.01
UK, England	11877	6.4	0.06	0.66	0.01	8893	4.3	0.05	0.44	0.01
UK, England, East	1323	6.2	0.19	0.65	0.02	974	4.1	0.16	0.41	0.02
UK, England, East Midlands	1065	6.1	0.21	0.65	0.02	852	4.6	0.18	0.48	0.02
UK, England, London	1403	6.0	0.17	0.62	0.02	1052	3.9	0.13	0.41	0.02
UK, England, North East	602	6.5	0.30	0.63	0.03	487	4.9	0.27	0.46	0.03
UK, England, North West	1618	6.5	0.18	0.69	0.02	1234	4.4	0.15	0.46	0.02
UK, England, South West	1407	7.0	0.21	0.72	0.02	1021	4.7	0.19	0.46	0.02
UK, England, South East	2019	6.4	0.16	0.66	0.02	1550	4.4	0.13	0.45	0.01
UK, England, West Midlands	1181	6.0	0.19	0.63	0.02	838	4.0	0.16	0.41	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	1259	6.7	0.21	0.69	0.02	885	4.3	0.17	0.43	0.02
UK, Northern Ireland	395	6.9	0.37	0.71	0.04	249	3.9	0.28	0.39	0.03
UK, Scotland	1173	6.1	0.20	0.65	0.02	879	4.1	0.16	0.43	0.02
UK, Wales	803	7.1	0.28	0.72	0.03	568	4.9	0.25	0.48	0.02
Oceania										
Australia	4970	6.8	0.10	0.70	0.01	3660	4.8	0.09	0.48	0.01
Australia, Australian Capital Territory	61	6.0	0.80	0.57	0.08	45	4.2	0.67	0.41	0.07
Australia, New South Wales	1581	6.6	0.18	0.68	0.02	1158	4.6	0.15	0.46	0.02
Australia, Northern Territory	28	4.7	0.92	0.56	0.13	14	2.7	0.75	0.20	0.06
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	23	5.1	1.14	0.61	0.15	13	3.5	1.03	0.26	0.08
Australia, Northern Territory: Indigenous	5	3.3	1.48	0.26	0.12	1	0.7	0.65	0.03	0.03
Australia, Queensland	925	6.5	0.23	0.68	0.03	683	4.6	0.19	0.47	0.02
Australia, South Australia	398	6.8	0.37	0.71	0.04	285	4.7	0.33	0.47	0.03
Australia, Tasmania	153	8.6	0.76	0.90	0.08	99	4.7	0.54	0.49	0.06
Australia, Victoria	1357	7.3	0.21	0.76	0.02	1006	5.2	0.19	0.51	0.02
Australia, Western Australia	467	6.4	0.31	0.65	0.04	370	4.7	0.27	0.47	0.03
*France, New Caledonia	28	5.5	1.04	0.53	0.12	13	2.7	0.77	0.22	0.07
New Zealand	885	6.4	0.23	0.66	0.03	629	4.2	0.18	0.43	0.02
*New Zealand: Maori	75	5.6	0.68	0.58	0.08	51	3.3	0.48	0.33	0.06
*New Zealand: Pacific Islander	42	6.6	1.03	0.53	0.11	31	4.6	0.83	0.34	0.09
USA, Hawaii	173	4.2	0.35	0.37	0.03	128	3.0	0.30	0.26	0.03
*USA, Hawaii: White	76	6.3	0.92	0.56	0.07	61	5.8	0.96	0.51	0.07
*USA, Hawaii: Japanese	16	2.2	0.85	0.17	0.06	16	2.9	1.17	0.17	0.06
*USA, Hawaii: Chinese	7	1.9	0.81	0.24	0.11	1	0.1	0.12	-	-
*USA, Hawaii: Hawaiian	33	4.6	0.81	0.43	0.09	20	2.7	0.61	0.22	0.06
*USA, Hawaii: Filipino	21	3.0	0.74	0.19	0.05	18	2.2	0.60	0.21	0.06
*USA, Pacific Islands	13	1.8	0.52	0.21	0.07	10	1.3	0.42	0.08	0.03

*Important. See note on population page.