

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Tongue (C01-02)**

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
<b>Africa</b>											
*Algeria, Sétif	6	0.2	0.10	-	-	-	1	0.0	0.05	-	-
Egypt, Gharbiah	43	0.6	0.09	0.08	0.02	0.08	42	0.6	0.09	0.07	0.01
*Libya, Benghazi	5	0.4	0.20	0.06	0.03	0.06	3	0.2	0.13	0.01	0.01
*Malawi, Blantyre	3	0.3	0.19	0.06	0.04	0.06	5	0.4	0.28	0.04	0.03
*South Africa, PROMEC	31	2.1	0.39	0.21	0.04	0.21	12	0.4	0.12	0.05	0.02
*Tunisia, North	36	0.5	0.09	0.07	0.01	0.07	24	0.3	0.07	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	10	0.8	0.28	0.08	0.03	0.08	5	0.6	0.30	0.08	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	9	0.9	0.33	0.09	0.04	0.09	5	0.4	0.25	0.06	0.04
<b>America, Central and South</b>											
Argentina, Bahía Blanca	14	1.6	0.45	0.21	0.07	0.21	4	0.5	0.24	0.06	0.03
Argentina, Córdoba	33	1.3	0.23	0.15	0.03	0.15	17	0.5	0.12	0.06	0.02
Argentina, Mendoza	51	1.2	0.17	0.13	0.02	0.13	35	0.6	0.11	0.06	0.01
*Argentina, Tierra del Fuego	6	2.9	1.27	0.39	0.19	0.39	1	0.3	0.33	0.03	0.03
Brazil, Aracaju	29	4.8	0.92	0.58	0.13	0.58	9	0.8	0.30	0.06	0.04
Brazil, Belo Horizonte	114	4.2	0.40	0.47	0.05	0.47	39	1.0	0.17	0.11	0.02
Brazil, Cuiabá	38	4.2	0.72	0.53	0.10	0.53	16	1.5	0.38	0.14	0.04
Brazil, Fortaleza	118	4.1	0.39	0.48	0.05	0.48	38	0.9	0.15	0.09	0.02
Brazil, Goiânia	100	4.8	0.49	0.56	0.07	0.56	32	1.2	0.22	0.13	0.03
*Brazil, São Paulo	1243	5.6	0.17	0.66	0.02	0.66	407	1.3	0.07	0.14	0.01
Chile, Region of Antofagasta	7	0.6	0.24	0.06	0.03	0.06	5	0.4	0.19	0.04	0.02
Chile, Bío Bío Province	2	0.2	0.15	0.03	0.02	0.03	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Chile, Valdivia	2	0.2	0.17	0.03	0.02	0.03	3	0.2	0.12	0.01	0.01
Colombia, Bucaramanga	23	1.1	0.23	0.15	0.04	0.15	27	1.0	0.20	0.12	0.03
Colombia, Cali	53	1.3	0.18	0.14	0.03	0.14	36	0.6	0.10	0.07	0.02
Colombia, Manizales	9	1.0	0.35	0.12	0.05	0.12	4	0.3	0.14	0.01	0.01
Colombia, Pasto	2	0.3	0.18	0.03	0.02	0.03	9	0.9	0.29	0.12	0.05
Costa Rica	80	0.9	0.10	0.09	0.01	0.09	56	0.6	0.08	0.06	0.01
Cuba, Villa Clara	52	2.1	0.30	0.23	0.04	0.23	16	0.5	0.14	0.06	0.02
Ecuador, Cuenca	5	0.6	0.27	0.08	0.04	0.08	6	0.5	0.20	0.07	0.04
Ecuador, Quito	13	0.4	0.13	0.04	0.02	0.04	26	0.6	0.13	0.07	0.02
*France, Martinique	23	1.8	0.40	0.19	0.05	0.19	4	0.3	0.18	0.03	0.02
*Jamaica, Kingston and St Andrew	18	1.3	0.32	0.17	0.05	0.17	5	0.4	0.16	0.05	0.03
USA, Puerto Rico	318	2.5	0.15	0.30	0.02	0.30	97	0.6	0.06	0.06	0.01
Uruguay	146	2.4	0.21	0.29	0.03	0.29	52	0.6	0.09	0.06	0.01
<b>America, North</b>											
Canada	2800	2.4	0.05	0.29	0.01	0.29	1307	1.0	0.03	0.11	0.00
Canada, Alberta	233	2.2	0.15	0.27	0.02	0.27	129	1.1	0.10	0.12	0.01
Canada, British Columbia	407	2.6	0.13	0.33	0.02	0.33	164	0.9	0.07	0.10	0.01
Canada, Manitoba	103	2.6	0.26	0.30	0.03	0.30	68	1.4	0.19	0.17	0.03
Canada, New Brunswick	48	1.6	0.24	0.18	0.03	0.18	20	0.6	0.15	0.09	0.02
Canada, Newfoundland and Labrador	37	2.0	0.33	0.25	0.05	0.25	14	0.7	0.20	0.07	0.02
*Canada, Northwest Territories	2	2.1	1.62	0.43	0.38	0.43	1	0.7	0.66	0.05	0.05
Canada, Nova Scotia	96	2.7	0.29	0.33	0.04	0.33	35	0.8	0.15	0.08	0.02
Canada, Ontario	1056	2.4	0.08	0.28	0.01	0.28	516	1.0	0.05	0.12	0.01
Canada, Prince Edward Island	9	1.6	0.55	0.19	0.07	0.19	5	0.8	0.38	0.13	0.07
*Canada, Quebec	737	2.6	0.10	0.32	0.01	0.32	311	0.9	0.06	0.12	0.01
Canada, Saskatchewan	70	2.2	0.27	0.27	0.03	0.27	41	0.9	0.16	0.11	0.02
*Canada, Yukon	2	2.0	1.46	0.30	0.23	0.30	3	3.6	2.12	0.61	0.40
USA, NPCR (42 states)	28067	3.3	0.02	0.40	0.00	0.40	11947	1.2	0.01	0.13	0.00
USA, NPCR (42 states): American Indian	106	1.5	0.15	0.18	0.02	0.18	52	0.7	0.10	0.09	0.02
USA, NPCR (42 states): Asian and Pacific Islander	325	1.0	0.06	0.12	0.01	0.12	267	0.7	0.04	0.08	0.01
USA, NPCR (42 states): Black	2269	2.8	0.06	0.35	0.01	0.35	845	0.8	0.03	0.09	0.00
USA, NPCR (42 states): White	24962	3.4	0.02	0.41	0.00	0.41	10567	1.2	0.01	0.14	0.00
USA, SEER (9 registries)	2904	3.3	0.06	0.40	0.01	0.40	1292	1.2	0.04	0.14	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	227	3.0	0.21	0.41	0.03	0.41	85	0.8	0.09	0.10	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	2472	3.4	0.07	0.42	0.01	0.42	1085	1.3	0.04	0.15	0.01
USA, SEER (18 registries)	8135	3.2	0.04	0.39	0.01	0.39	3627	1.2	0.02	0.13	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	331	1.5	0.09	0.18	0.01	0.18	239	0.9	0.06	0.10	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	610	2.7	0.11	0.36	0.02	0.36	273	0.9	0.05	0.10	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	467	1.7	0.08	0.20	0.01	0.20	248	0.7	0.05	0.08	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	6609	3.7	0.05	0.45	0.01	0.45	2805	1.3	0.03	0.15	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	7076	3.4	0.04	0.42	0.01	0.42	3053	1.2	0.02	0.14	0.00
USA, Alabama	547	3.5	0.15	0.41	0.02	0.41	210	1.1	0.08	0.13	0.01
USA, Alabama: Black	64	2.2	0.29	0.27	0.04	0.27	22	0.6	0.12	0.06	0.02
USA, Alabama: White	478	3.9	0.18	0.45	0.02	0.45	183	1.2	0.10	0.14	0.01
USA, Alaska	48	2.7	0.40	0.37	0.06	0.37	21	1.2	0.27	0.18	0.05
*USA, Alaska: American Indian	3	1.2	0.71	0.15	0.10	0.15	4	1.5	0.77	0.21	0.12
USA, Arizona	553	2.9	0.13	0.36	0.02	0.36	246	1.1	0.07	0.12	0.01
USA, Arizona: American Indian	5	0.9	0.39	0.11	0.05	0.11	3	0.4	0.22	0.05	0.04
USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	4	1.0	0.55	0.17	0.11	0.17	4	0.8	0.41	0.08	0.05
USA, Arizona: Black	8	1.7	0.60	0.24	0.09	0.24	3	0.4	0.25	0.03	0.02
USA, Arizona: White	525	3.0	0.13	0.36	0.02	0.36	234	1.1	0.08	0.13	0.01
USA, Arkansas	298	3.2	0.19	0.36	0.02	0.36	145	1.2	0.11	0.15	0.01
USA, Arkansas: Black	19	1.8	0.42	0.18	0.05	0.18	11	0.8	0.25	0.09	0.04
USA, Arkansas: White	276	3.4	0.21	0.38	0.03	0.38	132	1.3	0.12	0.16	0.02
USA, California	3237	3.0	0.05	0.38	0.01	0.38	1509	1.2	0.03	0.14	0.00
USA, California: American Indian	15	1.2	0.32	0.15	0.04	0.15	7	0.6	0.22	0.08	0.03
USA, California: Asian and Pacific Islander	164	1.2	0.09	0.13	0.01	0.13	138	0.8	0.07	0.10	0.01
USA, California: Black	144	2.3	0.20	0.31	0.03	0.31	77	1.0	0.11	0.12	0.02
USA, California: White	2854	3.3	0.06	0.41	0.01	0.41	1255	1.2	0.04	0.14	0.01
USA, California, Los Angeles County	692	2.5	0.10	0.32	0.01	0.32	376	1.1	0.06	0.13	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	64	1.5	0.19	0.16	0.02	0.16	48	0.9	0.13	0.11	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	63	2.5	0.31	0.33	0.05	0.33	45	1.3	0.20	0.15	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	17	1.4	0.36	0.14	0.04	0.14	17	1.2	0.31	0.15	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	15	1.6	0.44	0.19	0.06	0.19	10	0.7	0.24	0.05	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	102	1.4	0.14	0.17	0.02	0.17	74	0.7	0.09	0.08	0.01

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Tongue (C01-02) (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
<b>America, North (contd)</b>												
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	10	2.1	0.76	0.26	0.10		6	0.7	0.34	0.08	0.04	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	9	1.5	0.50	0.21	0.08		9	1.2	0.41	0.17	0.06	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	449	3.7	0.18	0.46	0.03		205	1.4	0.11	0.16	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: White	551	2.8	0.12	0.34	0.02		279	1.1	0.07	0.13	0.01	
USA, California, San Francisco Bay Area	424	3.1	0.15	0.38	0.02		209	1.2	0.09	0.14	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	39	1.3	0.22	0.15	0.03		28	0.7	0.15	0.08	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	28	2.5	0.48	0.33	0.07		10	0.7	0.22	0.09	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	26	2.0	0.41	0.27	0.06		16	0.9	0.24	0.11	0.04	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	321	4.0	0.23	0.49	0.03		148	1.5	0.14	0.18	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	347	3.6	0.20	0.45	0.03		164	1.4	0.12	0.17	0.02	
USA, Colorado	432	3.0	0.15	0.38	0.02		174	1.1	0.08	0.13	0.01	
USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	1	0.5	0.48	0.08	0.08		0	-	-	-	-	
USA, Colorado: Black	9	1.9	0.66	0.29	0.12		3	0.6	0.37	0.06	0.04	
USA, Colorado: White	415	3.1	0.15	0.39	0.02		166	1.1	0.09	0.13	0.01	
USA, Connecticut	407	3.4	0.17	0.43	0.02		196	1.3	0.10	0.15	0.01	
*USA, Connecticut: Black	26	3.4	0.69	0.55	0.12		9	0.9	0.29	0.12	0.05	
*USA, Connecticut: White	372	3.5	0.18	0.42	0.03		184	1.3	0.11	0.16	0.01	
USA, Delaware	112	4.1	0.39	0.50	0.05		33	1.0	0.18	0.12	0.02	
USA, Delaware: Black	14	3.4	0.92	0.43	0.13		1	0.2	0.17	0.02	0.02	
USA, Delaware: White	95	4.2	0.44	0.51	0.06		29	1.0	0.21	0.13	0.03	
USA, Florida	2621	4.0	0.08	0.49	0.01		1055	1.3	0.05	0.16	0.01	
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	7	0.6	0.24	0.08	0.04		9	0.7	0.24	0.08	0.03	
USA, Florida: Black	154	2.4	0.20	0.29	0.03		66	0.8	0.10	0.10	0.01	
USA, Florida: White	2427	4.3	0.09	0.52	0.01		964	1.4	0.05	0.17	0.01	
USA, Georgia	892	3.4	0.12	0.42	0.02		349	1.1	0.06	0.13	0.01	
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	7	1.0	0.41	0.12	0.05		4	0.5	0.27	0.06	0.04	
USA, Georgia: Black	142	2.6	0.22	0.32	0.03		65	0.8	0.10	0.09	0.01	
USA, Georgia: White	733	3.7	0.14	0.45	0.02		275	1.2	0.07	0.14	0.01	
USA, Georgia, Atlanta	288	3.4	0.21	0.44	0.03		102	1.0	0.10	0.11	0.01	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	62	2.7	0.36	0.35	0.06		20	0.6	0.14	0.07	0.02	
*USA, Georgia, Atlanta: White	217	3.9	0.27	0.50	0.04		76	1.1	0.14	0.13	0.02	
USA, Idaho	144	3.0	0.26	0.36	0.04		56	1.0	0.15	0.12	0.02	
USA, Illinois	1342	3.4	0.09	0.40	0.01		600	1.2	0.05	0.14	0.01	
USA, Illinois: Asian and Pacific Islander	20	1.4	0.33	0.16	0.04		11	0.6	0.19	0.05	0.02	
USA, Illinois: Black	157	3.4	0.28	0.42	0.04		47	0.7	0.11	0.08	0.01	
USA, Illinois: White	1126	3.3	0.10	0.40	0.01		524	1.3	0.06	0.15	0.01	
USA, Indiana	629	3.1	0.13	0.37	0.02		283	1.1	0.07	0.12	0.01	
USA, Indiana: Black	29	2.3	0.44	0.28	0.06		12	0.7	0.19	0.07	0.02	
USA, Indiana: White	588	3.1	0.13	0.37	0.02		262	1.1	0.08	0.12	0.01	
USA, Iowa	304	3.0	0.18	0.36	0.02		167	1.4	0.12	0.15	0.01	
USA, Kentucky	436	3.1	0.15	0.38	0.02		172	1.0	0.08	0.12	0.01	
USA, Louisiana	380	3.4	0.18	0.43	0.03		169	1.2	0.10	0.13	0.01	
*USA, Louisiana: Black	68	2.6	0.32	0.35	0.05		32	0.8	0.15	0.08	0.02	
*USA, Louisiana: White	311	3.8	0.22	0.47	0.03		136	1.3	0.12	0.15	0.02	
*USA, Louisiana, New Orleans	74	3.5	0.41	0.42	0.06		27	0.9	0.18	0.09	0.02	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	15	2.3	0.61	0.32	0.09		9	0.8	0.28	0.06	0.02	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	59	4.2	0.57	0.49	0.07		18	0.9	0.24	0.10	0.03	
USA, Maine	164	3.3	0.27	0.39	0.03		83	1.4	0.17	0.16	0.02	
USA, Massachusetts	763	3.5	0.13	0.43	0.02		349	1.3	0.07	0.15	0.01	
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	5	0.8	0.35	0.11	0.06		6	0.9	0.39	0.13	0.06	
USA, Massachusetts: Black	14	1.3	0.36	0.14	0.04		11	0.9	0.27	0.12	0.04	
USA, Massachusetts: White	739	3.7	0.14	0.45	0.02		326	1.3	0.08	0.15	0.01	
USA, Michigan	1129	3.3	0.10	0.40	0.01		475	1.2	0.06	0.13	0.01	
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	4	0.8	0.39	0.12	0.07		6	1.1	0.46	0.14	0.06	
USA, Michigan: Black	123	3.7	0.34	0.49	0.05		53	1.1	0.15	0.13	0.02	
USA, Michigan: White	979	3.3	0.11	0.39	0.01		404	1.2	0.06	0.13	0.01	
USA, Michigan, Detroit	465	3.5	0.17	0.43	0.02		178	1.1	0.09	0.12	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: Black	87	3.6	0.40	0.48	0.06		39	1.1	0.17	0.13	0.02	
*USA, Michigan, Detroit: White	368	3.6	0.19	0.43	0.03		137	1.1	0.11	0.12	0.01	
USA, Mississippi	300	3.4	0.20	0.40	0.03		114	1.0	0.10	0.11	0.01	
USA, Missouri	647	3.3	0.13	0.38	0.02		256	1.1	0.07	0.14	0.01	
USA, Missouri: Black	42	2.7	0.42	0.33	0.06		20	0.9	0.21	0.10	0.03	
USA, Missouri: White	596	3.4	0.14	0.39	0.02		231	1.1	0.08	0.14	0.01	
USA, Montana	88	2.5	0.28	0.30	0.04		31	0.8	0.16	0.09	0.02	
USA, Montana: American Indian	3	2.5	1.48	0.41	0.27		1	0.9	0.86	0.11	0.11	
USA, Nebraska	176	3.0	0.24	0.37	0.03		93	1.3	0.15	0.14	0.02	
USA, Nebraska: Black	3	1.6	0.93	0.18	0.11		1	0.5	0.52	0.06	0.06	
USA, Nebraska: White	166	3.0	0.24	0.37	0.03		87	1.3	0.15	0.14	0.02	
USA, New Hampshire	142	3.1	0.26	0.37	0.04		65	1.2	0.17	0.14	0.02	
USA, New Jersey	993	3.5	0.11	0.43	0.02		443	1.2	0.06	0.14	0.01	
*USA, New Jersey: Black	102	3.4	0.34	0.42	0.05		36	0.9	0.15	0.12	0.02	
*USA, New Jersey: White	854	3.6	0.13	0.44	0.02		380	1.2	0.07	0.14	0.01	
USA, New Mexico	163	2.5	0.20	0.29	0.03		65	0.9	0.12	0.10	0.02	
*USA, New Mexico: Hispanic White	34	1.7	0.29	0.19	0.04		15	0.7	0.19	0.08	0.02	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	126	3.4	0.32	0.39	0.04		46	1.1	0.18	0.13	0.02	
*USA, New Mexico: White	160	2.7	0.22	0.32	0.03		61	0.9	0.13	0.11	0.02	
USA, New York State	1922	3.0	0.07	0.38	0.01		851	1.1	0.04	0.13	0.01	
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	33	0.9	0.16	0.12	0.02		29	0.7	0.13	0.08	0.02	
USA, New York State: Black	213	2.6	0.18	0.33	0.03		94	0.7	0.08	0.09	0.01	
USA, New York State: White	1643	3.2	0.08	0.40	0.01		704	1.1	0.05	0.13	0.01	
USA, North Carolina	939	3.4	0.11	0.41	0.02		361	1.0	0.06	0.12	0.01	
USA, North Carolina: American Indian	4	1.3	0.66	0.13	0.07		5	1.5	0.67	0.17	0.09	
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	3	0.9	0.52	0.15	0.11		2	0.4	0.29	0.05	0.03	
USA, North Carolina: Black	170	3.6	0.28	0.43	0.04		46	0.7	0.10	0.08	0.01	
USA, North Carolina: White	755	3.3	0.12	0.41	0.02		305	1.1	0.07	0.12	0.01	
USA, North Dakota	53	2.4	0.34	0.27	0.04		23	1.0	0.21	0.12	0.03	
USA, Ohio	1212	3.1	0.09	0.37	0.01		526	1.1	0.05	0.13	0.01	
USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	3	0.8	0.48	0.08	0.06		4	0.7	0.38	0.09	0.07	
USA, Ohio: Black	95	2.8	0.30	0.37	0.04		41	0.9	0.15	0.10	0.02	
USA, Ohio: White	1093	3.1	0.10	0.37	0.01		472	1.1	0.06	0.13	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  
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>America, North (contd)</b>										
USA, Oklahoma	403	3.4	0.17	0.40	0.02	183	1.4	0.11	0.16	0.01
USA, Oklahoma: American Indian	22	2.6	0.57	0.24	0.07	9	1.0	0.35	0.13	0.05
USA, Oklahoma: Black	14	1.9	0.53	0.23	0.08	10	1.2	0.41	0.14	0.06
USA, Oklahoma: White	361	3.6	0.19	0.43	0.03	160	1.4	0.12	0.16	0.01
USA, Oregon	453	3.5	0.17	0.43	0.02	175	1.1	0.09	0.13	0.01
USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	5	1.4	0.64	0.11	0.07	5	1.1	0.52	0.12	0.07
USA, Oregon: Black	2	1.0	0.69	0.12	0.09	1	0.5	0.53	0.04	0.04
USA, Oregon: White	430	3.5	0.18	0.43	0.02	164	1.1	0.10	0.13	0.01
USA, Pennsylvania	1521	3.5	0.09	0.42	0.01	663	1.2	0.05	0.14	0.01
USA, Pennsylvania: Asian and Pacific Islander	4	0.7	0.33	0.11	0.06	3	0.4	0.23	0.04	0.03
USA, Pennsylvania: Black	100	3.1	0.32	0.42	0.05	42	0.9	0.15	0.12	0.02
USA, Pennsylvania: White	1397	3.5	0.10	0.42	0.01	606	1.3	0.06	0.14	0.01
USA, Rhode Island	118	3.2	0.31	0.34	0.04	52	1.3	0.18	0.15	0.02
USA, Rhode Island: Black	3	2.3	1.35	0.28	0.17	0	-	-	-	-
USA, Rhode Island: White	111	3.2	0.32	0.34	0.04	50	1.3	0.20	0.16	0.03
USA, South Carolina	511	3.6	0.16	0.44	0.02	173	1.0	0.08	0.11	0.01
USA, South Carolina: Black	117	3.7	0.35	0.45	0.05	25	0.6	0.12	0.06	0.01
USA, South Carolina: White	391	3.7	0.19	0.44	0.02	143	1.1	0.10	0.13	0.01
USA, South Dakota	49	1.8	0.27	0.20	0.03	37	1.2	0.21	0.13	0.03
USA, Tennessee	650	3.3	0.13	0.38	0.02	275	1.1	0.07	0.13	0.01
USA, Tennessee: Black	61	2.7	0.35	0.32	0.05	20	0.7	0.15	0.08	0.02
USA, Tennessee: White	584	3.4	0.14	0.39	0.02	252	1.2	0.08	0.14	0.01
USA, Texas	2087	3.2	0.07	0.39	0.01	838	1.1	0.04	0.12	0.01
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	8	0.4	0.16	0.06	0.03	8	0.4	0.15	0.06	0.02
USA, Texas: Black	151	2.5	0.21	0.30	0.03	59	0.7	0.10	0.08	0.01
USA, Texas: White	1886	3.3	0.08	0.40	0.01	758	1.1	0.04	0.13	0.01
USA, Utah	135	2.1	0.19	0.28	0.03	58	0.8	0.11	0.09	0.01
USA, Vermont	92	4.1	0.44	0.52	0.06	28	1.0	0.20	0.10	0.02
USA, Virginia	770	3.2	0.12	0.38	0.02	304	1.0	0.06	0.12	0.01
USA, Virginia: Asian and Pacific Islander	12	1.3	0.41	0.13	0.05	1	0.1	0.12	0.02	0.02
USA, Virginia: Black	122	3.3	0.30	0.43	0.04	36	0.8	0.13	0.10	0.02
USA, Virginia: White	625	3.2	0.13	0.39	0.02	259	1.1	0.08	0.13	0.01
USA, Washington State	750	3.6	0.13	0.45	0.02	317	1.3	0.08	0.16	0.01
USA, Washington, Seattle	539	3.8	0.17	0.47	0.02	227	1.4	0.10	0.17	0.01
USA, West Virginia	229	3.4	0.23	0.41	0.03	92	1.3	0.14	0.14	0.02
USA, Wisconsin	619	3.3	0.14	0.40	0.02	259	1.2	0.08	0.14	0.01
USA, Wisconsin: Black	26	3.9	0.80	0.50	0.13	7	0.8	0.33	0.09	0.04
USA, Wisconsin: White	574	3.2	0.14	0.40	0.02	249	1.2	0.09	0.15	0.01
USA, Wyoming	37	1.9	0.32	0.19	0.04	24	1.3	0.28	0.15	0.04
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahraini	5	0.8	0.37	0.13	0.07	1	0.2	0.17	0.02	0.02
China, Beijing City	139	0.5	0.04	0.06	0.01	122	0.4	0.04	0.05	0.01
*China, Cixian County	5	0.4	0.18	0.04	0.02	4	0.4	0.20	0.01	0.01
China, Haining County	8	0.4	0.14	0.04	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.00
*China, Harbin City, Nangang District	26	0.9	0.18	0.10	0.02	5	0.2	0.08	0.03	0.01
China, Hong Kong	474	2.0	0.09	0.23	0.01	304	1.1	0.07	0.13	0.01
China, Jiashan County	5	0.3	0.14	0.05	0.03	9	0.5	0.17	0.04	0.02
China, Jiaxing City	16	1.5	0.39	0.19	0.05	3	0.3	0.17	0.05	0.03
China, Macao	19	1.3	0.31	0.13	0.04	19	1.1	0.28	0.12	0.04
China, Qidong County	8	0.2	0.07	0.03	0.01	9	0.2	0.06	0.02	0.01
*China, Shanghai City	180	0.7	0.05	0.08	0.01	159	0.5	0.04	0.06	0.01
*China, Wuhan City	89	0.6	0.07	0.08	0.01	65	0.4	0.05	0.05	0.01
*China, Yangcheng County	5	0.5	0.25	0.06	0.03	3	0.3	0.16	0.03	0.02
*China, Yanting County	4	0.2	0.11	0.03	0.01	2	0.1	0.09	0.02	0.01
*China, Zhongshan City	63	2.2	0.29	0.23	0.03	26	0.9	0.18	0.10	0.02
*India, Bangalore	311	4.0	0.24	0.48	0.03	91	1.3	0.14	0.16	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	19	1.7	0.41	0.19	0.05	3	0.2	0.13	0.02	0.01
*India, Bhopal	244	10.3	0.69	1.27	0.10	49	2.2	0.32	0.24	0.04
*India, Chennai	614	5.9	0.24	0.70	0.03	211	2.1	0.15	0.27	0.02
*India, Dindigul, Ambalikkai	127	2.7	0.24	0.32	0.03	32	0.7	0.12	0.07	0.01
*India, Karunagappally	62	5.7	0.73	0.61	0.09	33	2.7	0.48	0.35	0.07
*India, Mizoram	54	3.0	0.43	0.31	0.05	7	0.5	0.19	0.08	0.03
*India, Mumbai	1304	4.8	0.14	0.54	0.02	472	1.9	0.09	0.23	0.01
*India, New Delhi	1914	7.4	0.18	0.90	0.03	471	2.1	0.10	0.25	0.01
*India, Poona	241	3.0	0.20	0.34	0.03	129	1.7	0.15	0.20	0.02
*India, Sikkim State	20	2.2	0.50	0.34	0.09	12	1.7	0.51	0.23	0.07
*India, Trivandrum	110	6.8	0.65	0.80	0.09	64	3.5	0.44	0.45	0.06
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	10	0.6	0.22	0.07	0.03	4	0.2	0.09	0.01	0.01
Israel	171	0.9	0.07	0.10	0.01	150	0.6	0.06	0.07	0.01
*Israel: Jews	154	0.9	0.08	0.10	0.01	143	0.7	0.06	0.08	0.01
*Israel: Non-Jews	17	1.0	0.24	0.17	0.05	7	0.4	0.13	0.04	0.02
Japan, Aichi Prefecture	87	1.5	0.17	0.18	0.02	73	1.2	0.16	0.13	0.02
Japan, Fukui Prefecture	42	1.1	0.20	0.12	0.02	22	0.5	0.13	0.05	0.01
Japan, Hiroshima	119	2.4	0.23	0.27	0.03	74	1.4	0.18	0.14	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	168	1.6	0.14	0.18	0.02	98	0.8	0.09	0.09	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	176	2.6	0.21	0.31	0.03	99	1.1	0.14	0.12	0.02
Japan, Niigata Prefecture	191	1.6	0.13	0.19	0.02	103	0.7	0.09	0.07	0.01
*Japan, Osaka Prefecture	699	1.7	0.07	0.21	0.01	373	0.8	0.05	0.08	0.01
Japan, Saga Prefecture	63	1.6	0.22	0.19	0.03	38	0.8	0.14	0.09	0.02
Republic of Korea	1422	1.1	0.03	0.13	0.00	695	0.4	0.02	0.05	0.00
Republic of Korea, Busan	113	1.0	0.10	0.12	0.01	55	0.4	0.06	0.05	0.01
Republic of Korea, Daegu	64	0.9	0.12	0.13	0.02	31	0.4	0.07	0.05	0.01
Republic of Korea, Daejeon	38	1.0	0.18	0.11	0.02	18	0.5	0.12	0.04	0.01
Republic of Korea, Gwangju	34	1.0	0.17	0.12	0.03	20	0.5	0.10	0.05	0.01
Republic of Korea, Incheon	74	1.1	0.13	0.14	0.02	34	0.4	0.08	0.05	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	16	1.4	0.34	0.16	0.05	12	0.8	0.23	0.09	0.03
Republic of Korea, Seoul	306	1.1	0.07	0.13	0.01	158	0.5	0.04	0.06	0.01
Republic of Korea, Ulsan	22	0.9	0.21	0.06	0.02	11	0.3	0.11	0.05	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  
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
Kuwait	30	<b>0.6</b>	0.15	0.07	0.02	15	<b>0.5</b>	0.16	0.08	0.03
*Kuwait: Kuwaitis	9	<b>0.7</b>	0.25	0.09	0.04	8	<b>0.5</b>	0.19	0.06	0.03
*Kuwait: Non-Kuwaitis	21	<b>0.4</b>	0.16	0.06	0.04	7	<b>0.6</b>	0.33	0.13	0.08
*Malaysia, Penang	32	<b>1.4</b>	0.26	0.20	0.04	19	<b>0.7</b>	0.16	0.07	0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	15	<b>1.1</b>	0.30	0.15	0.05	10	<b>0.6</b>	0.19	0.05	0.02
*Malaysia, Penang: Indian	11	<b>5.4</b>	1.74	0.91	0.33	4	<b>1.9</b>	0.96	0.19	0.11
*Malaysia, Penang: Malay	6	<b>0.9</b>	0.38	0.10	0.05	5	<b>0.6</b>	0.26	0.07	0.04
*Philippines, Manila	125	<b>1.6</b>	0.16	0.19	0.02	95	<b>1.0</b>	0.11	0.13	0.02
*Philippines, Rizal	123	<b>1.4</b>	0.14	0.17	0.02	97	<b>1.0</b>	0.10	0.14	0.02
Qatar: Qatari	3	<b>0.9</b>	0.59	0.10	0.07	2	<b>0.7</b>	0.51	0.10	0.08
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	35	<b>0.7</b>	0.13	0.08	0.02	18	<b>0.4</b>	0.10	0.06	0.02
Singapore	154	<b>1.5</b>	0.13	0.18	0.02	74	<b>0.6</b>	0.08	0.07	0.01
Singapore: Chinese	122	<b>1.5</b>	0.14	0.18	0.02	52	<b>0.6</b>	0.08	0.06	0.01
Singapore: Indian	23	<b>3.2</b>	0.69	0.33	0.10	9	<b>1.3</b>	0.45	0.18	0.08
Singapore: Malay	5	<b>0.4</b>	0.19	0.02	0.01	12	<b>0.9</b>	0.27	0.04	0.02
Thailand, Bangkok	294	<b>2.0</b>	0.12	0.24	0.02	123	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01
Thailand, Chiang Mai	58	<b>1.3</b>	0.18	0.16	0.03	23	<b>0.4</b>	0.10	0.04	0.01
Thailand, Chonburi	99	<b>3.9</b>	0.40	0.46	0.06	34	<b>1.1</b>	0.20	0.14	0.03
*Thailand, Khon Kaen	53	<b>1.2</b>	0.17	0.13	0.02	39	<b>0.8</b>	0.13	0.09	0.02
Thailand, Lampang	39	<b>1.6</b>	0.25	0.15	0.03	24	<b>0.9</b>	0.18	0.11	0.03
*Thailand, Songkhla	93	<b>3.7</b>	0.39	0.42	0.05	17	<b>0.6</b>	0.15	0.06	0.02
*Turkey, Antalya	30	<b>0.8</b>	0.15	0.09	0.02	20	<b>0.5</b>	0.12	0.06	0.02
*Turkey, Edirne	11	<b>1.0</b>	0.30	0.09	0.03	3	<b>0.3</b>	0.15	0.05	0.03
*Turkey, Izmir	88	<b>0.9</b>	0.10	0.11	0.01	70	<b>0.7</b>	0.08	0.08	0.01
*Turkey, Trabzon	6	<b>0.5</b>	0.21	0.06	0.03	7	<b>0.4</b>	0.17	0.06	0.03
<b>Europe</b>										
Austria	705	<b>2.4</b>	0.09	0.29	0.01	291	<b>0.9</b>	0.05	0.10	0.01
Austria, Tyrol	37	<b>1.5</b>	0.26	0.16	0.03	28	<b>1.0</b>	0.21	0.13	0.03
Austria, Vorarlberg	27	<b>2.3</b>	0.44	0.28	0.06	11	<b>1.0</b>	0.29	0.11	0.03
*Belarus	871	<b>3.0</b>	0.10	0.36	0.01	109	<b>0.2</b>	0.03	0.03	0.00
*Belgium	964	<b>3.1</b>	0.10	0.37	0.01	338	<b>1.0</b>	0.06	0.11	0.01
Bulgaria	554	<b>1.9</b>	0.08	0.23	0.01	138	<b>0.4</b>	0.04	0.04	0.00
Croatia	596	<b>3.7</b>	0.15	0.45	0.02	99	<b>0.5</b>	0.06	0.06	0.01
Cyprus	23	<b>0.9</b>	0.19	0.12	0.03	12	<b>0.5</b>	0.15	0.06	0.02
Czech Republic	964	<b>2.6</b>	0.09	0.30	0.01	291	<b>0.6</b>	0.04	0.07	0.01
Denmark	412	<b>2.0</b>	0.10	0.24	0.01	233	<b>0.9</b>	0.07	0.11	0.01
*Estonia	117	<b>2.7</b>	0.25	0.36	0.04	44	<b>0.6</b>	0.11	0.07	0.01
Finland	292	<b>1.4</b>	0.09	0.16	0.01	280	<b>1.1</b>	0.07	0.12	0.01
*France, Bas-Rhin	126	<b>3.4</b>	0.31	0.44	0.04	42	<b>0.9</b>	0.16	0.10	0.02
*France, Calvados	93	<b>4.1</b>	0.44	0.47	0.06	33	<b>1.4</b>	0.26	0.14	0.03
*France, Doubs	72	<b>4.0</b>	0.48	0.47	0.06	11	<b>0.5</b>	0.16	0.06	0.02
*France, Haut-Rhin	100	<b>3.7</b>	0.38	0.47	0.05	29	<b>1.0</b>	0.20	0.12	0.03
*France, Hérault	151	<b>4.3</b>	0.37	0.50	0.04	45	<b>1.1</b>	0.17	0.14	0.02
*France, Isère	130	<b>3.2</b>	0.29	0.36	0.04	45	<b>1.1</b>	0.17	0.13	0.02
*France, Loire-Atlantique	199	<b>4.9</b>	0.36	0.60	0.05	43	<b>0.8</b>	0.14	0.10	0.02
*France, Manche	82	<b>4.1</b>	0.48	0.50	0.06	15	<b>0.7</b>	0.21	0.07	0.02
*France, Somme	97	<b>4.9</b>	0.52	0.56	0.06	31	<b>1.6</b>	0.30	0.19	0.04
*France, Tarn	45	<b>2.9</b>	0.46	0.32	0.05	21	<b>1.0</b>	0.25	0.11	0.03
*France, Vendée	104	<b>4.5</b>	0.47	0.53	0.06	15	<b>0.6</b>	0.16	0.08	0.02
Germany, Brandenburg	308	<b>2.9</b>	0.17	0.33	0.02	93	<b>0.7</b>	0.08	0.09	0.01
Germany, Bremen	110	<b>3.9</b>	0.39	0.48	0.05	44	<b>1.4</b>	0.24	0.16	0.03
Germany, Free State of Saxony	463	<b>2.7</b>	0.13	0.30	0.01	181	<b>0.8</b>	0.07	0.09	0.01
Germany, Hamburg	193	<b>2.9</b>	0.22	0.35	0.03	96	<b>1.2</b>	0.13	0.14	0.02
Germany, Mecklenburg-Western Pomerania	236	<b>3.4</b>	0.22	0.39	0.03	64	<b>0.8</b>	0.11	0.09	0.01
Germany, Munich	482	<b>3.2</b>	0.15	0.38	0.02	168	<b>1.0</b>	0.08	0.11	0.01
Germany, North Rhine-Westphalia	238	<b>2.3</b>	0.16	0.29	0.02	119	<b>1.0</b>	0.10	0.11	0.01
Germany, Saarland	138	<b>3.2</b>	0.29	0.38	0.03	56	<b>1.0</b>	0.15	0.11	0.02
Germany, Schleswig-Holstein	308	<b>2.6</b>	0.16	0.30	0.02	125	<b>0.9</b>	0.09	0.10	0.01
Iceland	13	<b>1.4</b>	0.40	0.20	0.06	7	<b>0.6</b>	0.22	0.07	0.04
Ireland	226	<b>1.7</b>	0.12	0.20	0.02	115	<b>0.8</b>	0.08	0.10	0.01
Italy, Biella	32	<b>3.8</b>	0.74	0.44	0.09	12	<b>1.2</b>	0.45	0.11	0.04
Italy, Brescia	70	<b>2.0</b>	0.24	0.23	0.03	35	<b>0.9</b>	0.17	0.11	0.02
Italy, Catania and Messina	66	<b>1.7</b>	0.22	0.19	0.03	35	<b>0.6</b>	0.12	0.08	0.02
Italy, Catanzaro	18	<b>1.6</b>	0.40	0.18	0.06	8	<b>0.6</b>	0.24	0.07	0.03
Italy, Como	43	<b>1.7</b>	0.28	0.17	0.03	20	<b>0.5</b>	0.14	0.05	0.02
Italy, Ferrara	44	<b>2.7</b>	0.46	0.32	0.05	18	<b>1.0</b>	0.25	0.12	0.03
Italy, Florence and Prato	52	<b>1.7</b>	0.26	0.21	0.03	32	<b>0.7</b>	0.15	0.08	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	170	<b>3.1</b>	0.25	0.38	0.03	82	<b>1.3</b>	0.16	0.15	0.02
Italy, Genoa	88	<b>2.6</b>	0.31	0.31	0.04	49	<b>0.9</b>	0.16	0.11	0.02
Italy, Latina	28	<b>1.2</b>	0.25	0.18	0.04	10	<b>0.4</b>	0.14	0.03	0.01
Italy, Lecco	26	<b>2.0</b>	0.40	0.21	0.04	16	<b>1.3</b>	0.40	0.11	0.03
Italy, Lombardy, South	54	<b>2.7</b>	0.39	0.32	0.05	27	<b>0.9</b>	0.21	0.11	0.03
Italy, Mantua	21	<b>2.0</b>	0.47	0.22	0.06	14	<b>0.8</b>	0.28	0.08	0.03
Italy, Milan	130	<b>3.0</b>	0.28	0.36	0.03	55	<b>0.8</b>	0.15	0.09	0.02
Italy, Modena	53	<b>1.8</b>	0.26	0.23	0.03	22	<b>0.6</b>	0.14	0.07	0.02
Italy, Naples	16	<b>1.0</b>	0.24	0.11	0.03	7	<b>0.3</b>	0.14	0.05	0.02
Italy, Nuoro	27	<b>3.0</b>	0.58	0.33	0.07	8	<b>0.7</b>	0.27	0.08	0.03
Italy, Palermo	47	<b>1.3</b>	0.20	0.14	0.02	45	<b>1.0</b>	0.16	0.10	0.02
Italy, Parma	43	<b>2.4</b>	0.39	0.27	0.05	18	<b>0.8</b>	0.25	0.10	0.03
Italy, Ragusa	13	<b>1.1</b>	0.32	0.15	0.05	6	<b>0.3</b>	0.13	0.02	0.02
Italy, Reggio Emilia	33	<b>1.5</b>	0.27	0.18	0.04	19	<b>0.6</b>	0.16	0.07	0.02
Italy, Romagna	96	<b>1.8</b>	0.20	0.21	0.02	67	<b>1.2</b>	0.17	0.13	0.02
Italy, Salerno	38	<b>1.0</b>	0.16	0.11	0.02	27	<b>0.5</b>	0.11	0.06	0.01
Italy, Sassari	49	<b>2.7</b>	0.40	0.33	0.05	19	<b>0.9</b>	0.23	0.10	0.03
Italy, Sondrio	16	<b>2.1</b>	0.53	0.30	0.08	7	<b>0.8</b>	0.32	0.09	0.04
Italy, South Tyrol	35	<b>2.5</b>	0.45	0.26	0.05	18	<b>1.1</b>	0.27	0.12	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  
Tongue (C01-02) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
Italy, Syracuse	19	<b>1.1</b>	0.28	0.15	0.04	22	<b>1.2</b>	0.29	0.13	0.03
Italy, Trapani	10	<b>0.7</b>	0.22	0.08	0.03	11	<b>0.6</b>	0.22	0.08	0.03
Italy, Trento	36	<b>2.1</b>	0.36	0.28	0.05	10	<b>0.5</b>	0.19	0.06	0.02
Italy, Turin	81	<b>1.9</b>	0.23	0.22	0.03	43	<b>0.7</b>	0.14	0.07	0.02
Italy, Umbria	65	<b>1.7</b>	0.23	0.18	0.03	22	<b>0.3</b>	0.08	0.04	0.01
Italy, Varese	91	<b>2.7</b>	0.30	0.33	0.04	48	<b>1.1</b>	0.18	0.13	0.02
Italy, Veneto	206	<b>2.7</b>	0.20	0.33	0.03	104	<b>1.1</b>	0.12	0.12	0.01
Latvia	113	<b>1.9</b>	0.18	0.24	0.02	29	<b>0.3</b>	0.06	0.04	0.01
Lithuania	272	<b>2.7</b>	0.16	0.34	0.02	46	<b>0.3</b>	0.05	0.03	0.01
Malta	20	<b>1.3</b>	0.29	0.15	0.04	10	<b>0.5</b>	0.16	0.08	0.03
*The Netherlands	1157	<b>1.9</b>	0.06	0.22	0.01	756	<b>1.1</b>	0.04	0.13	0.01
*The Netherlands, Eindhoven	58	<b>1.5</b>	0.20	0.18	0.03	40	<b>0.9</b>	0.16	0.11	0.02
Norway	251	<b>1.5</b>	0.10	0.18	0.01	144	<b>0.7</b>	0.06	0.09	0.01
Poland, Cracow	35	<b>1.7</b>	0.30	0.19	0.04	9	<b>0.3</b>	0.11	0.04	0.02
Poland, Kielce	49	<b>1.1</b>	0.16	0.14	0.02	13	<b>0.2</b>	0.06	0.02	0.01
Poland, Lower Silesia	172	<b>1.8</b>	0.14	0.22	0.02	56	<b>0.5</b>	0.06	0.05	0.01
Poland, Podkarpackie	90	<b>1.5</b>	0.16	0.19	0.02	25	<b>0.3</b>	0.07	0.04	0.01
Portugal, Azores	37	<b>5.1</b>	0.85	0.66	0.12	4	<b>0.5</b>	0.26	0.07	0.04
Russian Federation, Saint Petersburg	387	<b>2.7</b>	0.14	0.34	0.02	130	<b>0.6</b>	0.05	0.07	0.01
*Serbia, Central	301	<b>1.4</b>	0.09	0.17	0.01	83	<b>0.4</b>	0.04	0.04	0.00
Slovakia	793	<b>4.8</b>	0.17	0.57	0.02	108	<b>0.5</b>	0.05	0.05	0.01
Slovenia	178	<b>2.4</b>	0.18	0.29	0.02	38	<b>0.4</b>	0.07	0.05	0.01
Spain, Albacete	40	<b>3.0</b>	0.51	0.30	0.06	14	<b>0.7</b>	0.22	0.08	0.03
Spain, Asturias	149	<b>3.4</b>	0.29	0.41	0.04	66	<b>1.1</b>	0.15	0.12	0.02
Spain, Basque Country	284	<b>3.4</b>	0.21	0.41	0.03	109	<b>1.1</b>	0.11	0.11	0.01
Spain, Canary Islands	153	<b>3.6</b>	0.29	0.46	0.04	34	<b>0.7</b>	0.12	0.07	0.02
Spain, Ciudad Real	36	<b>2.2</b>	0.40	0.26	0.05	16	<b>0.8</b>	0.23	0.10	0.03
Spain, Cuenca	19	<b>2.2</b>	0.56	0.26	0.07	7	<b>0.8</b>	0.34	0.09	0.04
Spain, Girona	73	<b>3.0</b>	0.36	0.38	0.05	25	<b>0.8</b>	0.19	0.09	0.02
*Spain, Granada	63	<b>2.1</b>	0.28	0.27	0.04	28	<b>0.8</b>	0.16	0.10	0.02
Spain, La Rioja	21	<b>1.6</b>	0.38	0.15	0.04	9	<b>0.6</b>	0.23	0.07	0.03
Spain, Mallorca	78	<b>3.1</b>	0.35	0.39	0.05	28	<b>0.8</b>	0.17	0.10	0.02
Spain, Murcia	143	<b>3.3</b>	0.29	0.38	0.04	57	<b>1.0</b>	0.15	0.13	0.02
Spain, Navarra	43	<b>1.8</b>	0.30	0.20	0.04	11	<b>0.4</b>	0.14	0.05	0.02
Spain, Tarragona	74	<b>2.7</b>	0.33	0.32	0.04	27	<b>0.8</b>	0.18	0.08	0.02
*Sweden	475	<b>1.3</b>	0.06	0.16	0.01	344	<b>0.8</b>	0.05	0.09	0.01
Switzerland, Basel	48	<b>2.6</b>	0.39	0.31	0.05	31	<b>1.4</b>	0.28	0.18	0.04
Switzerland, Geneva	48	<b>3.0</b>	0.45	0.36	0.06	32	<b>1.6</b>	0.31	0.18	0.04
Switzerland, Graubünden and Glarus	20	<b>2.1</b>	0.48	0.29	0.08	4	<b>0.4</b>	0.21	0.02	0.02
Switzerland, Neuchâtel	31	<b>5.0</b>	0.92	0.65	0.13	6	<b>0.6</b>	0.30	0.09	0.05
Switzerland, St Gall–Appenzel	51	<b>2.4</b>	0.35	0.29	0.05	26	<b>1.2</b>	0.25	0.14	0.03
Switzerland, Ticino	33	<b>2.3</b>	0.41	0.26	0.05	15	<b>0.9</b>	0.25	0.13	0.04
Switzerland, Valais	33	<b>3.0</b>	0.53	0.32	0.06	10	<b>0.7</b>	0.25	0.07	0.03
Switzerland, Vaud	91	<b>3.8</b>	0.42	0.46	0.05	43	<b>1.6</b>	0.27	0.17	0.03
Switzerland, Zurich	137	<b>2.8</b>	0.24	0.36	0.03	77	<b>1.3</b>	0.16	0.15	0.02
Ukraine	3734	<b>2.5</b>	0.04	0.31	0.01	630	<b>0.3</b>	0.01	0.03	0.00
UK, England	3883	<b>2.1</b>	0.03	0.25	0.00	2242	<b>1.0</b>	0.02	0.12	0.00
UK, England, East of England Region	388	<b>1.8</b>	0.10	0.22	0.01	237	<b>0.9</b>	0.07	0.11	0.01
UK, England, North Western	606	<b>2.5</b>	0.11	0.30	0.01	305	<b>1.1</b>	0.07	0.12	0.01
UK, England, Northern and Yorkshire	500	<b>2.0</b>	0.09	0.24	0.01	305	<b>1.0</b>	0.06	0.12	0.01
UK, England, Oxford Region	185	<b>1.9</b>	0.15	0.22	0.02	114	<b>1.0</b>	0.10	0.11	0.01
UK, England, South and Western Regions	585	<b>2.1</b>	0.09	0.25	0.01	334	<b>1.0</b>	0.06	0.11	0.01
UK, England, Thames	808	<b>2.1</b>	0.08	0.24	0.01	498	<b>1.1</b>	0.05	0.12	0.01
UK, England, Trent	249	<b>2.2</b>	0.14	0.24	0.02	119	<b>0.9</b>	0.09	0.10	0.01
UK, England, West Midlands	414	<b>2.1</b>	0.11	0.25	0.01	238	<b>1.0</b>	0.07	0.11	0.01
UK, Northern Ireland	127	<b>2.2</b>	0.20	0.26	0.03	67	<b>0.9</b>	0.12	0.12	0.02
UK, Scotland	566	<b>2.9</b>	0.13	0.35	0.02	281	<b>1.2</b>	0.08	0.14	0.01
UK, Wales	279	<b>2.5</b>	0.15	0.30	0.02	148	<b>1.1</b>	0.10	0.13	0.01
<b>Oceania</b>										
Australian Capital Territory	26	<b>2.5</b>	0.51	0.31	0.07	10	<b>0.8</b>	0.28	0.09	0.04
Australia, New South Wales	607	<b>2.6</b>	0.11	0.31	0.01	293	<b>1.0</b>	0.07	0.12	0.01
Australia, Northern Territory	23	<b>4.0</b>	0.88	0.43	0.12	12	<b>2.3</b>	0.70	0.22	0.08
Australia, Northern Territory: Indigenous	6	<b>4.6</b>	1.90	0.38	0.16	6	<b>5.2</b>	2.21	0.40	0.20
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	17	<b>3.6</b>	0.92	0.41	0.13	6	<b>1.5</b>	0.66	0.17	0.09
Australia, Queensland	386	<b>2.9</b>	0.15	0.35	0.02	184	<b>1.2</b>	0.10	0.14	0.01
South Australia	126	<b>2.2</b>	0.20	0.25	0.03	60	<b>0.9</b>	0.12	0.10	0.02
Australia, Tasmania	45	<b>2.5</b>	0.38	0.30	0.05	15	<b>0.7</b>	0.20	0.08	0.03
Australia, Victoria	400	<b>2.3</b>	0.12	0.28	0.02	199	<b>1.0</b>	0.08	0.11	0.01
Western Australia	146	<b>2.2</b>	0.18	0.26	0.02	83	<b>1.1</b>	0.13	0.12	0.02
New Zealand	250	<b>1.9</b>	0.12	0.22	0.02	153	<b>0.9</b>	0.08	0.10	0.01
New Zealand: Maori	15	<b>1.5</b>	0.39	0.22	0.06	13	<b>1.0</b>	0.29	0.10	0.03
New Zealand: Pacific Islander	10	<b>2.1</b>	0.69	0.27	0.10	6	<b>1.1</b>	0.45	0.09	0.05
New Zealand: Other	225	<b>1.9</b>	0.13	0.22	0.02	134	<b>0.9</b>	0.08	0.10	0.01
USA, Hawaii	179	<b>4.1</b>	0.31	0.48	0.04	90	<b>1.6</b>	0.19	0.18	0.02
*USA, Hawaii: Chinese	6	<b>2.0</b>	0.91	0.22	0.13	6	<b>2.0</b>	0.94	0.21	0.11
*USA, Hawaii: Filipino	7	<b>1.3</b>	0.52	0.17	0.08	6	<b>0.9</b>	0.38	0.14	0.07
*USA, Hawaii: Hawaiian	26	<b>4.5</b>	0.91	0.60	0.14	8	<b>1.1</b>	0.38	0.12	0.05
*USA, Hawaii: Japanese	41	<b>3.6</b>	0.60	0.40	0.08	29	<b>1.6</b>	0.38	0.14	0.04
*USA, Hawaii: White	84	<b>6.4</b>	0.72	0.75	0.10	34	<b>2.5</b>	0.47	0.32	0.07

\*Important. See note on population page.