

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Salivary glands (C07-08)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Sétif	3	0.1	0.05	0.01	0.01	8	0.3	0.11	0.03	0.01
*Algeria, Batna	7	0.3	0.12	0.04	0.02	7	0.2	0.09	0.02	0.01
*Kenya, Nairobi	17	0.8	0.23	0.11	0.04	20	0.7	0.23	0.09	0.03
Seychelles	1	0.5	0.52	0.07	0.07	1	0.4	0.42	0.03	0.03
*South Africa, Eastern Cape	4	0.2	0.08	0.00	0.00	6	0.2	0.08	0.02	0.01
*Uganda, Kyadondo County	22	1.0	0.28	0.12	0.04	12	0.3	0.12	0.03	0.01
*Zimbabwe, Harare: African	15	1.4	0.42	0.17	0.07	12	1.0	0.32	0.12	0.05
<b>Central and South America</b>										
Argentina, Chaco	14	0.6	0.16	0.05	0.02	7	0.3	0.11	0.03	0.01
Argentina, Entre Ríos Province	21	0.9	0.20	0.10	0.03	9	0.4	0.13	0.04	0.01
Argentina, Córdoba	37	1.0	0.17	0.12	0.02	33	0.8	0.14	0.09	0.02
Argentina, Mendoza	40	0.8	0.13	0.09	0.02	30	0.6	0.11	0.07	0.01
Argentina, Tierra del Fuego	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Brazil, Aracaju	9	0.8	0.28	0.05	0.03	8	0.5	0.18	0.06	0.03
Brazil, Curitiba	25	0.8	0.15	0.06	0.02	23	0.5	0.11	0.06	0.02
Brazil, Florianópolis	7	1.2	0.48	0.15	0.08	8	0.9	0.34	0.09	0.05
*Brazil, Goiânia	24	0.8	0.18	0.10	0.03	17	0.5	0.11	0.04	0.01
Brazil, Jaú	6	1.6	0.67	0.12	0.07	3	0.6	0.36	0.04	0.03
Brazil, Poços de Caldas	0	-	-	-	-	3	0.8	0.48	0.10	0.06
*Chile, Region of Antofagasta	6	0.7	0.31	0.07	0.04	4	0.4	0.20	0.04	0.03
Chile, Bío Bío Province	4	0.4	0.18	0.05	0.03	5	0.4	0.20	0.04	0.02
Chile, Concepción	4	0.2	0.12	0.02	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*Chile, Valdivia	2	0.2	0.13	0.03	0.02	7	0.5	0.19	0.03	0.02
Colombia, Cali	48	0.9	0.13	0.09	0.02	64	0.9	0.12	0.10	0.02
Colombia, Bucaramanga	20	0.8	0.18	0.09	0.02	9	0.3	0.10	0.04	0.02
*Colombia, Manizales	6	0.6	0.23	0.07	0.04	8	0.6	0.23	0.07	0.03
Colombia, Pasto	5	0.6	0.26	0.04	0.02	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Costa Rica	69	0.8	0.10	0.08	0.01	51	0.5	0.08	0.05	0.01
Ecuador, Cuenca	5	0.5	0.23	0.05	0.03	3	0.3	0.16	0.04	0.02
Ecuador, Guayaquil	18	0.4	0.09	0.06	0.02	16	0.3	0.08	0.04	0.01
*Ecuador, Loja	0	-	-	-	-	1	0.4	0.38	0.06	0.06
*Ecuador, Manabí	8	0.3	0.09	0.03	0.01	11	0.3	0.10	0.03	0.01
Ecuador, Quito	26	0.7	0.15	0.08	0.02	22	0.5	0.11	0.06	0.02
*France, Martinique	3	0.2	0.11	0.02	0.01	14	0.9	0.25	0.09	0.03
*French Guiana	4	0.9	0.47	0.11	0.06	2	0.4	0.28	0.04	0.03
*Jamaica, Kingston and St Andrew	7	0.5	0.21	0.06	0.03	7	0.5	0.20	0.06	0.02
*Peru, Lima	64	0.5	0.06	0.05	0.01	77	0.5	0.06	0.05	0.01
USA, Puerto Rico	142	1.0	0.09	0.11	0.01	99	0.6	0.07	0.06	0.01
Uruguay	82	0.7	0.08	0.08	0.01	75	0.5	0.07	0.06	0.01
<b>North America</b>										
*Canada, Alberta	88	0.7	0.07	0.08	0.01	70	0.6	0.07	0.07	0.01
Canada, British Columbia	121	0.6	0.06	0.06	0.01	119	0.6	0.07	0.07	0.01
Canada, Manitoba	30	0.6	0.12	0.07	0.02	45	1.1	0.18	0.11	0.02
*Canada, New Brunswick	21	0.7	0.16	0.06	0.02	15	0.6	0.16	0.06	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	14	0.6	0.18	0.06	0.02	16	0.8	0.21	0.08	0.02
*Canada, Northwest Territories	3	2.7	1.63	0.36	0.23	0	-	-	-	-
*Canada, Nova Scotia	28	0.6	0.13	0.06	0.02	16	0.3	0.09	0.03	0.01
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	2	3.9	2.99	0.56	0.47
*Canada, Ontario	598	1.1	0.05	0.12	0.01	444	0.9	0.04	0.09	0.00
*Canada, Prince Edward Island	6	0.8	0.32	0.07	0.05	2	0.3	0.22	0.02	0.02
Canada, Saskatchewan	34	0.9	0.16	0.09	0.02	24	0.5	0.11	0.05	0.02
*Canada, Yukon	0	-	-	-	-	1	1.1	1.11	0.18	0.18
USA	11925	1.0	0.01	0.11	0.00	8415	0.7	0.01	0.07	0.00
USA: White	10518	1.0	0.01	0.11	0.00	6922	0.7	0.01	0.07	0.00
USA: Black	908	0.8	0.03	0.09	0.00	985	0.7	0.02	0.07	0.00
USA, NPCR	11263	1.0	0.01	0.11	0.00	7941	0.7	0.01	0.07	0.00
USA, NPCR: White	9934	1.0	0.01	0.11	0.00	6530	0.7	0.01	0.07	0.00
USA, NPCR: Black	896	0.8	0.03	0.09	0.00	965	0.7	0.02	0.07	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	294	0.7	0.04	0.06	0.00	311	0.6	0.04	0.06	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	40	0.4	0.07	0.04	0.01	34	0.3	0.05	0.04	0.01
USA, SEER (18 registries)	3225	1.0	0.02	0.11	0.00	2340	0.7	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	2743	1.1	0.02	0.11	0.00	1831	0.7	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	2451	1.1	0.02	0.12	0.00	1567	0.8	0.02	0.08	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	292	0.8	0.05	0.08	0.01	264	0.6	0.04	0.06	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	221	0.8	0.05	0.09	0.01	250	0.7	0.05	0.08	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	198	0.7	0.05	0.07	0.01	203	0.7	0.05	0.07	0.01
USA, SEER (9 registries)	1094	1.0	0.03	0.11	0.00	869	0.8	0.03	0.08	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	910	1.1	0.04	0.11	0.00	667	0.8	0.03	0.08	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	71	0.7	0.09	0.09	0.01	81	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, Alabama	243	1.3	0.09	0.14	0.01	127	0.6	0.06	0.07	0.01
USA, Alabama: White	207	1.4	0.10	0.15	0.01	92	0.5	0.06	0.07	0.01
USA, Alabama: Black	33	1.0	0.17	0.10	0.02	31	0.7	0.13	0.07	0.01
USA, Alaska	14	0.7	0.18	0.07	0.03	12	0.5	0.16	0.05	0.02
USA, Alaska: Alaska Natives	3	1.1	0.62	0.13	0.08	4	1.2	0.63	0.17	0.10
USA, Arizona	239	0.9	0.06	0.10	0.01	139	0.6	0.05	0.06	0.01
USA, Arizona: White	230	1.0	0.07	0.11	0.01	122	0.5	0.05	0.06	0.01
USA, Arizona: Black	4	0.5	0.27	0.06	0.03	7	0.9	0.33	0.09	0.04
USA, Arizona: American Indian	3	0.3	0.20	0.02	0.01	4	0.4	0.18	0.02	0.02
USA, Arkansas	134	1.1	0.10	0.11	0.01	74	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, Arkansas: White	117	1.0	0.10	0.11	0.01	59	0.6	0.09	0.06	0.01
USA, Arkansas: Black	14	1.1	0.30	0.11	0.03	13	0.9	0.26	0.09	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

Salivary glands (C07-08) (contd)

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74			Cases	ASR (W)	CUM 0-74			
<b>North America (contd)</b>											
USA, California	1309	1.0	0.03	0.10	0.00	932	0.7	0.02	0.07	0.00	
USA, California: White	1096	1.0	0.03	0.11	0.00	708	0.7	0.03	0.07	0.00	
USA, California: Black	63	0.8	0.10	0.09	0.01	70	0.8	0.10	0.08	0.01	
USA, California: American Indian	7	0.4	0.16	0.05	0.02	3	0.1	0.08	0.01	0.01	
USA, California, Los Angeles County	327	1.0	0.06	0.11	0.01	241	0.7	0.05	0.06	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: White	264	1.1	0.07	0.12	0.01	175	0.7	0.05	0.06	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	188	1.3	0.11	0.14	0.01	99	0.7	0.09	0.07	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	76	0.8	0.09	0.09	0.01	76	0.6	0.07	0.06	0.01	
*USA, California, Los Angeles County: Black	20	0.7	0.15	0.06	0.02	27	0.7	0.14	0.07	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	11	0.6	0.20	0.06	0.02	9	0.5	0.20	0.04	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	5	0.6	0.26	0.05	0.02	8	0.6	0.23	0.07	0.02	
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	0.14	0.02	0.02	5	0.5	0.24	0.05	0.03	
USA, California, San Francisco Bay Area	156	1.0	0.08	0.10	0.01	130	0.8	0.08	0.08	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	118	1.1	0.10	0.11	0.01	74	0.7	0.08	0.07	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	103	1.1	0.12	0.12	0.02	63	0.7	0.10	0.07	0.01	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	15	0.9	0.23	0.09	0.03	11	0.5	0.16	0.04	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	11	0.9	0.27	0.09	0.03	14	0.9	0.27	0.09	0.03	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	11	0.8	0.28	0.07	0.03	14	0.7	0.23	0.07	0.02	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	5	0.6	0.28	0.07	0.04	12	1.3	0.39	0.12	0.04	
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	1	0.3	0.34	-	-	0	-	-	-	-	
USA, Colorado	156	0.8	0.07	0.09	0.01	123	0.7	0.07	0.07	0.01	
USA, Colorado: White	148	0.9	0.07	0.09	0.01	111	0.7	0.07	0.07	0.01	
USA, Colorado: Black	3	0.5	0.28	0.08	0.06	3	0.5	0.29	0.07	0.05	
USA, Connecticut	154	1.1	0.09	0.10	0.01	137	0.8	0.08	0.08	0.01	
*USA, Connecticut: White	145	1.1	0.11	0.11	0.01	117	0.7	0.08	0.08	0.01	
*USA, Connecticut: Black	4	0.3	0.16	0.01	0.01	12	1.0	0.28	0.08	0.03	
USA, Delaware	34	0.9	0.17	0.07	0.02	24	0.7	0.16	0.07	0.02	
USA, Delaware: White	27	0.8	0.16	0.06	0.02	18	0.6	0.17	0.06	0.02	
USA, Delaware: Black	7	1.5	0.56	0.18	0.07	5	0.9	0.38	0.09	0.04	
USA, Florida	874	1.0	0.04	0.11	0.00	523	0.6	0.03	0.06	0.00	
USA, Florida: White	799	1.0	0.04	0.11	0.01	448	0.6	0.03	0.06	0.00	
USA, Florida: Black	61	0.7	0.09	0.08	0.01	63	0.6	0.08	0.06	0.01	
USA, Georgia	379	1.2	0.06	0.12	0.01	246	0.7	0.05	0.07	0.01	
USA, Georgia: White	324	1.3	0.08	0.14	0.01	169	0.7	0.06	0.07	0.01	
USA, Georgia: Black	49	0.6	0.09	0.07	0.01	71	0.7	0.09	0.08	0.01	
USA, Georgia, Atlanta	111	1.2	0.11	0.11	0.01	83	0.7	0.08	0.07	0.01	
*USA, Georgia, Atlanta: White	84	1.4	0.15	0.12	0.02	50	0.8	0.12	0.08	0.01	
*USA, Georgia, Atlanta: Black	22	0.7	0.15	0.09	0.02	30	0.7	0.13	0.07	0.02	
USA, Idaho	50	0.8	0.12	0.09	0.02	46	0.8	0.12	0.08	0.02	
USA, Illinois	499	1.1	0.05	0.12	0.01	367	0.7	0.04	0.08	0.00	
USA, Illinois: White	419	1.1	0.06	0.12	0.01	288	0.7	0.05	0.08	0.01	
USA, Illinois: Black	59	1.1	0.15	0.12	0.02	57	0.8	0.12	0.08	0.01	
USA, Indiana	218	0.9	0.06	0.09	0.01	180	0.7	0.06	0.07	0.01	
USA, Indiana: White	203	0.9	0.07	0.09	0.01	167	0.8	0.06	0.07	0.01	
USA, Indiana: Black	10	0.7	0.21	0.10	0.03	10	0.5	0.15	0.04	0.01	
USA, Iowa	115	0.9	0.09	0.09	0.01	89	0.8	0.09	0.08	0.01	
USA, Kentucky	153	0.9	0.08	0.10	0.01	103	0.6	0.06	0.07	0.01	
USA, Louisiana	171	1.1	0.09	0.12	0.01	102	0.6	0.06	0.06	0.01	
USA, Louisiana: White	135	1.1	0.10	0.12	0.01	67	0.5	0.07	0.06	0.01	
USA, Louisiana: Black	36	0.9	0.16	0.10	0.02	34	0.7	0.13	0.08	0.02	
USA, Louisiana, New Orleans	23	0.8	0.17	0.07	0.02	13	0.4	0.12	0.04	0.01	
*USA, Louisiana, New Orleans: White	18	0.9	0.23	0.09	0.03	9	0.5	0.18	0.04	0.02	
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	5	0.6	0.26	0.06	0.03	4	0.4	0.18	0.04	0.02	
USA, Maine	53	0.9	0.13	0.09	0.02	33	0.5	0.11	0.06	0.01	
USA, Maryland	219	1.0	0.07	0.11	0.01	169	0.8	0.06	0.08	0.01	
USA, Maryland: White	164	1.1	0.09	0.12	0.01	119	0.8	0.08	0.08	0.01	
USA, Maryland: Black	48	1.0	0.14	0.11	0.02	44	0.7	0.11	0.08	0.01	
USA, Massachusetts	267	1.0	0.07	0.11	0.01	179	0.6	0.05	0.06	0.01	
USA, Massachusetts: White	245	1.1	0.07	0.11	0.01	162	0.6	0.06	0.06	0.01	
USA, Massachusetts: Black	14	1.0	0.28	0.09	0.03	9	0.6	0.20	0.06	0.02	
USA, Michigan	376	1.0	0.05	0.10	0.01	273	0.7	0.05	0.07	0.01	
USA, Michigan: White	334	1.0	0.06	0.10	0.01	237	0.7	0.06	0.07	0.01	
USA, Michigan: Black	27	0.7	0.13	0.08	0.02	29	0.6	0.11	0.06	0.01	
USA, Michigan, Detroit	143	1.0	0.09	0.11	0.01	121	0.8	0.08	0.08	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: White	113	1.0	0.10	0.10	0.01	94	0.9	0.11	0.09	0.01	
*USA, Michigan, Detroit: Black	23	0.8	0.18	0.11	0.03	24	0.7	0.14	0.07	0.02	
USA, Minnesota	188	0.9	0.07	0.09	0.01	142	0.7	0.06	0.07	0.01	
USA, Mississippi	104	1.0	0.10	0.11	0.01	90	0.8	0.09	0.08	0.01	
USA, Missouri	189	0.8	0.06	0.08	0.01	156	0.6	0.06	0.07	0.01	
USA, Missouri: White	169	0.8	0.07	0.08	0.01	129	0.6	0.06	0.06	0.01	
USA, Missouri: Black	19	1.0	0.23	0.09	0.02	22	1.0	0.21	0.10	0.02	
USA, Montana	40	0.9	0.15	0.09	0.02	24	0.6	0.13	0.06	0.01	
USA, Nebraska	70	0.9	0.12	0.09	0.02	49	0.6	0.10	0.07	0.01	
USA, Nebraska: White	66	0.9	0.12	0.08	0.01	47	0.6	0.11	0.07	0.01	
USA, Nebraska: Black	2	1.1	0.79	0.16	0.12	0	-	-	-	-	
USA, Nevada	100	1.0	0.10	0.11	0.01	67	0.7	0.08	0.07	0.01	
USA, Nevada: White	81	0.9	0.11	0.11	0.02	51	0.6	0.09	0.06	0.01	
USA, Nevada: Black	9	1.4	0.46	0.15	0.06	6	0.8	0.33	0.12	0.05	
USA, New Hampshire	60	1.1	0.15	0.12	0.02	19	0.4	0.11	0.04	0.01	
USA, New Jersey	383	1.1	0.06	0.11	0.01	297	0.8	0.05	0.09	0.01	
USA, New Jersey: White	338	1.2	0.07	0.12	0.01	249	0.8	0.06	0.09	0.01	
USA, New Jersey: Black	25	0.7	0.14	0.08	0.02	34	0.7	0.13	0.08	0.02	
USA, New Mexico	88	1.1	0.13	0.13	0.02	57	0.7	0.10	0.07	0.01	
*USA, New Mexico: White	82	1.2	0.14	0.13	0.02	49	0.7	0.10	0.06	0.01	
*USA, New Mexico: Hispanic White	27	1.0	0.20	0.11	0.03	20	0.7	0.16	0.08	0.02	
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	55	1.3	0.19	0.14	0.02	29	0.7	0.16	0.06	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**

**Salivary glands (C07-08) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>North America (contd)</b>										
USA, New York State	750	1.0	0.04	0.11	0.01	615	0.8	0.04	0.08	0.00
USA, New York State: White	617	1.0	0.04	0.11	0.01	465	0.8	0.04	0.08	0.00
USA, New York State: Black	90	1.0	0.10	0.10	0.01	95	0.7	0.08	0.07	0.01
USA, North Carolina	367	1.0	0.06	0.11	0.01	271	0.8	0.05	0.08	0.01
USA, North Carolina: White	311	1.1	0.06	0.11	0.01	203	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, North Carolina: Black	51	0.9	0.13	0.10	0.02	60	0.8	0.11	0.09	0.01
USA, North Dakota	23	0.8	0.18	0.10	0.03	10	0.4	0.13	0.05	0.02
USA, Ohio	494	1.1	0.05	0.12	0.01	346	0.7	0.04	0.07	0.00
USA, Ohio: White	454	1.1	0.05	0.12	0.01	307	0.8	0.05	0.07	0.01
USA, Ohio: Black	33	0.8	0.15	0.11	0.02	35	0.7	0.12	0.07	0.01
USA, Oklahoma	189	1.3	0.10	0.15	0.01	90	0.6	0.06	0.06	0.01
USA, Oklahoma: White	167	1.3	0.11	0.15	0.02	79	0.6	0.07	0.06	0.01
USA, Oklahoma: Black	14	1.8	0.49	0.21	0.07	4	0.5	0.24	0.05	0.03
USA, Oregon	155	1.0	0.08	0.10	0.01	99	0.6	0.07	0.07	0.01
USA, Oregon: White	150	1.0	0.09	0.11	0.01	92	0.6	0.07	0.07	0.01
USA, Oregon: Black	2	0.9	0.68	0.13	0.10	2	0.9	0.64	0.08	0.05
USA, Pennsylvania	556	1.0	0.05	0.11	0.01	422	0.7	0.04	0.07	0.00
USA, Pennsylvania: White	506	1.1	0.05	0.11	0.01	377	0.8	0.05	0.08	0.00
USA, Pennsylvania: Black	38	0.9	0.15	0.08	0.02	32	0.6	0.11	0.06	0.01
USA, Rhode Island	42	1.0	0.17	0.11	0.02	36	0.9	0.16	0.09	0.02
USA, Rhode Island: White	41	1.1	0.18	0.11	0.03	33	0.9	0.17	0.09	0.02
USA, Rhode Island: Black	1	0.4	0.44	0.04	0.04	3	1.4	0.84	0.15	0.09
USA, South Carolina	209	1.1	0.08	0.12	0.01	120	0.7	0.07	0.07	0.01
USA, South Carolina: White	186	1.3	0.10	0.14	0.01	81	0.6	0.08	0.06	0.01
USA, South Carolina: Black	21	0.6	0.13	0.07	0.02	37	0.8	0.14	0.09	0.02
USA, South Dakota	35	0.9	0.17	0.08	0.02	24	0.9	0.20	0.09	0.02
USA, Tennessee	288	1.2	0.07	0.13	0.01	168	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, Tennessee: White	264	1.2	0.08	0.14	0.01	145	0.7	0.06	0.07	0.01
USA, Tennessee: Black	19	0.7	0.15	0.06	0.02	23	0.7	0.14	0.08	0.02
USA, Texas	794	1.0	0.03	0.10	0.00	601	0.7	0.03	0.07	0.00
USA, Texas: White	723	1.0	0.04	0.11	0.01	503	0.7	0.03	0.07	0.00
USA, Texas: Black	53	0.7	0.10	0.08	0.01	83	0.8	0.09	0.08	0.01
USA, Utah	97	1.2	0.13	0.14	0.02	72	0.9	0.11	0.10	0.01
USA, Vermont	28	1.1	0.22	0.10	0.02	24	1.1	0.24	0.10	0.02
USA, Virginia	262	0.9	0.06	0.09	0.01	183	0.6	0.04	0.06	0.01
USA, Virginia: White	216	0.9	0.06	0.09	0.01	144	0.6	0.05	0.07	0.01
USA, Virginia: Black	32	0.7	0.13	0.07	0.02	26	0.5	0.10	0.05	0.01
USA, Washington State	229	0.9	0.06	0.09	0.01	190	0.8	0.06	0.09	0.01
USA, Washington, Seattle	157	0.9	0.07	0.09	0.01	126	0.8	0.07	0.08	0.01
USA, West Virginia	79	0.9	0.10	0.09	0.01	49	0.5	0.09	0.07	0.01
USA, Wisconsin	207	0.9	0.07	0.09	0.01	170	0.8	0.07	0.08	0.01
USA, Wisconsin: White	195	0.9	0.07	0.08	0.01	155	0.8	0.07	0.08	0.01
USA, Wisconsin: Black	8	1.0	0.36	0.12	0.05	6	0.6	0.24	0.07	0.03
USA, Wyoming	20	0.9	0.20	0.08	0.03	11	0.5	0.18	0.06	0.02
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahraini	3	0.3	0.19	0.07	0.04	4	0.3	0.13	0.02	0.01
Brunei Darussalam	4	1.0	0.53	0.09	0.05	3	0.7	0.43	0.12	0.09
China, Anshan City	36	0.6	0.10	0.07	0.01	21	0.3	0.07	0.04	0.01
China, Beijing	153	0.5	0.04	0.05	0.01	112	0.4	0.04	0.04	0.00
China, Benxi	6	0.3	0.11	0.02	0.01	9	0.4	0.15	0.03	0.01
China, Cixian County	7	0.5	0.18	0.05	0.02	4	0.3	0.15	0.04	0.02
China, Guangzhou	110	0.7	0.07	0.07	0.01	88	0.5	0.06	0.06	0.01
China, Guanyun	15	0.4	0.12	0.06	0.02	8	0.3	0.10	0.03	0.01
China, Haimen County	27	0.7	0.15	0.07	0.02	20	0.5	0.12	0.04	0.01
China, Hangzhou City	117	0.5	0.04	0.05	0.01	148	0.6	0.06	0.06	0.01
China, Harbin City, Nangang District	10	0.3	0.10	0.04	0.02	8	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Hefei	16	0.4	0.10	0.04	0.01	18	0.4	0.10	0.05	0.01
China, Hengdong	9	0.5	0.16	0.04	0.01	7	0.5	0.21	0.04	0.01
China, Hong Kong	180	0.7	0.05	0.08	0.01	182	0.7	0.06	0.07	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	7	0.2	0.09	0.03	0.01	6	0.2	0.11	0.03	0.01
China, Jiangmen	7	0.5	0.21	0.05	0.02	2	0.2	0.12	0.01	0.01
China, Jianhu County	2	0.1	0.09	0.02	0.02	2	0.1	0.08	0.02	0.02
China, Jiashan County	7	0.4	0.18	0.03	0.02	5	0.4	0.21	0.03	0.02
China, Jiaxing City	4	0.2	0.11	0.02	0.01	10	0.4	0.14	0.04	0.02
China, Lianyungang	9	0.3	0.10	0.04	0.02	9	0.3	0.09	0.03	0.01
China, Linzhou County	15	0.5	0.13	0.06	0.02	12	0.4	0.13	0.05	0.02
China, Liuzhou	9	0.3	0.12	0.04	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Maanshan	14	0.8	0.21	0.07	0.02	13	0.7	0.19	0.08	0.03
China, Qidong County	12	0.2	0.07	0.02	0.01	15	0.3	0.07	0.03	0.01
China, Shanghai City	212	0.8	0.06	0.08	0.01	127	0.5	0.05	0.05	0.01
China, Shenyang	48	0.3	0.05	0.04	0.01	40	0.3	0.05	0.03	0.01
*China, Shexian County	1	-	-	-	-	1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Sheyang	9	0.2	0.08	0.03	0.01	9	0.2	0.08	0.03	0.01
China, Tongling City	5	0.4	0.19	0.02	0.01	2	0.1	0.10	0.02	0.02
China, Wuhan City	104	0.6	0.06	0.06	0.01	95	0.6	0.07	0.06	0.01
China, Wuxi	29	0.5	0.10	0.05	0.01	15	0.3	0.09	0.02	0.01
China, Xianju	6	0.5	0.20	0.04	0.02	3	0.2	0.15	0.02	0.02
China, Xiping	5	0.3	0.14	0.03	0.02	4	0.3	0.16	0.04	0.02
China, Yanshi	6	0.5	0.22	0.07	0.03	5	0.4	0.20	0.04	0.02
China, Yanting County	4	0.2	0.10	0.02	0.01	17	1.0	0.24	0.10	0.03
China, Yueyanglou	4	0.4	0.19	0.03	0.02	7	0.7	0.27	0.06	0.03
China, Zhongshan City	23	0.8	0.17	0.07	0.02	6	0.2	0.10	0.03	0.01
China, Zhuhai	12	0.7	0.21	0.11	0.04	8	0.5	0.17	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  
Salivary glands (C07-08) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
*India, Ahmedabad	3	0.1	0.06	0.01	0.00	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Bangalore	91	0.5	0.06	0.07	0.01	84	0.5	0.05	0.05	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	5	0.4	0.17	0.04	0.02	4	0.3	0.17	0.03	0.02
*India, Bhopal	10	0.3	0.08	0.03	0.01	9	0.2	0.08	0.02	0.01
*India, Cachar	46	1.3	0.20	0.16	0.03	28	0.8	0.15	0.08	0.02
*India, Chennai	76	0.7	0.08	0.08	0.01	72	0.6	0.07	0.05	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	19	0.3	0.08	0.04	0.01	15	0.3	0.07	0.03	0.01
*India, Kamrup Urban District	12	0.6	0.18	0.05	0.02	7	0.3	0.11	0.02	0.01
*India, Kollam	43	0.6	0.09	0.06	0.01	52	0.7	0.10	0.06	0.01
*India, Mizoram	11	0.5	0.15	0.05	0.02	4	0.2	0.10	0.02	0.01
*India, Mumbai	151	0.5	0.04	0.05	0.01	78	0.3	0.03	0.03	0.00
*India, Poona	31	0.3	0.06	0.03	0.01	20	0.2	0.05	0.02	0.01
*India, Sikkim State	10	0.9	0.28	0.08	0.03	3	0.2	0.15	0.03	0.02
*India, Tripura	20	0.4	0.10	0.04	0.01	9	0.2	0.06	0.02	0.01
*India, Trivandrum	26	0.8	0.16	0.10	0.02	23	0.7	0.14	0.07	0.02
*India, Wardha	8	0.4	0.13	0.05	0.02	3	0.2	0.09	0.02	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	8	0.3	0.11	0.03	0.02	10	0.3	0.11	0.04	0.01
Israel	238	1.0	0.07	0.11	0.01	184	0.7	0.06	0.07	0.01
*Israel: Jews	209	1.0	0.08	0.11	0.01	161	0.8	0.07	0.08	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	22	1.0	0.22	0.14	0.04	18	0.6	0.14	0.06	0.02
*Israel: Non-Jews, Other	7	1.1	0.44	0.09	0.04	5	0.4	0.19	0.04	0.02
Japan, Aichi Prefecture	203	0.6	0.04	0.06	0.01	133	0.4	0.04	0.04	0.00
Japan, Fukui Prefecture	25	0.7	0.16	0.08	0.02	24	0.9	0.23	0.08	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	87	0.7	0.08	0.07	0.01	63	0.4	0.07	0.05	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	47	0.6	0.11	0.07	0.01	21	0.3	0.08	0.04	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	47	0.6	0.11	0.07	0.01	43	0.4	0.09	0.06	0.01
Japan, Niigata Prefecture	82	0.7	0.09	0.08	0.01	46	0.3	0.06	0.03	0.01
Japan, Osaka Prefecture	249	0.6	0.04	0.07	0.01	170	0.4	0.04	0.04	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	62	0.7	0.10	0.08	0.01	45	0.5	0.09	0.04	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	42	0.7	0.13	0.07	0.01	36	0.5	0.11	0.06	0.01
*Jordan: Jordanians	44	0.4	0.07	0.04	0.01	40	0.4	0.07	0.05	0.01
Republic of Korea	1162	0.7	0.02	0.08	0.00	908	0.5	0.02	0.05	0.00
Republic of Korea, Busan	63	0.5	0.07	0.06	0.01	73	0.5	0.07	0.06	0.01
Republic of Korea, Daegu	62	0.8	0.10	0.08	0.01	47	0.6	0.09	0.06	0.01
Republic of Korea, Daejeon	33	0.7	0.13	0.08	0.02	22	0.5	0.10	0.04	0.01
Republic of Korea, Gwangju	32	0.8	0.13	0.08	0.02	26	0.5	0.11	0.06	0.01
Republic of Korea, Incheon	51	0.6	0.09	0.06	0.01	47	0.5	0.08	0.06	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	14	0.9	0.24	0.09	0.03	9	0.5	0.16	0.05	0.02
Republic of Korea, Seoul	247	0.8	0.05	0.09	0.01	193	0.6	0.04	0.06	0.00
Republic of Korea, Ulsan	17	0.5	0.13	0.07	0.02	14	0.4	0.11	0.04	0.01
Kuwait	18	0.3	0.09	0.03	0.01	13	0.2	0.07	0.02	0.01
Kuwait: Kuwaitis	6	0.4	0.18	0.06	0.03	4	0.2	0.09	0.02	0.01
Kuwait: Non-Kuwaitis	12	0.1	0.06	0.01	0.01	9	0.3	0.14	0.01	0.00
*Malaysia, Penang	26	1.2	0.24	0.14	0.03	8	0.3	0.12	0.03	0.01
*Malaysia, Penang: Chinese	16	1.3	0.33	0.16	0.05	4	0.4	0.19	0.02	0.01
*Malaysia, Penang: Malay	8	1.1	0.39	0.12	0.05	3	0.4	0.22	0.06	0.04
*Malaysia, Penang: Indian	2	1.0	0.77	0.05	0.05	0	-	-	-	-
*Philippines, Manila	90	0.8	0.09	0.10	0.01	79	0.6	0.07	0.06	0.01
*Philippines, Rizal	88	0.8	0.09	0.08	0.01	70	0.5	0.06	0.05	0.01
Qatar: Qatari	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	14	0.1	0.04	0.02	0.01	31	0.3	0.07	0.04	0.01
Thailand, Bangkok	68	0.6	0.07	0.07	0.01	70	0.5	0.06	0.06	0.01
Thailand, Chiang Mai	29	0.6	0.11	0.06	0.01	22	0.4	0.10	0.05	0.01
Thailand, Chonburi	23	0.9	0.19	0.10	0.02	16	0.5	0.13	0.06	0.02
Thailand, Khon Kaen	19	0.3	0.08	0.04	0.01	21	0.3	0.08	0.04	0.01
Thailand, Lampang	9	0.3	0.13	0.03	0.01	9	0.4	0.16	0.03	0.01
*Thailand, Lopburi Province	13	0.8	0.23	0.11	0.03	14	0.7	0.19	0.07	0.02
Thailand, Songkhla	15	0.4	0.10	0.04	0.01	17	0.4	0.09	0.03	0.01
Turkey, Antalya	42	0.9	0.15	0.11	0.02	40	0.8	0.13	0.08	0.02
Turkey, Bursa	35	0.5	0.09	0.06	0.01	24	0.3	0.07	0.03	0.01
Turkey, Edirne	8	0.6	0.22	0.05	0.02	2	0.1	0.09	0.01	0.01
Turkey, Erzurum	8	0.7	0.27	0.11	0.05	6	0.5	0.21	0.06	0.03
Turkey, Eskisehir	9	0.5	0.15	0.06	0.02	12	0.5	0.14	0.05	0.02
Turkey, Izmir	74	0.7	0.08	0.08	0.01	60	0.5	0.06	0.05	0.01
Turkey, Samsun	24	0.7	0.14	0.09	0.02	6	0.1	0.06	0.02	0.01
Turkey, Trabzon	12	0.6	0.17	0.05	0.02	9	0.4	0.13	0.04	0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	64	0.6	0.08	0.07	0.01	68	0.4	0.06	0.05	0.01
<b>Europe</b>										
Austria	259	0.7	0.05	0.07	0.01	174	0.4	0.03	0.03	0.00
Austria, Carinthia	16	0.5	0.14	0.08	0.03	13	0.4	0.13	0.05	0.02
Austria, Tyrol	38	1.1	0.19	0.14	0.03	19	0.5	0.12	0.05	0.02
Austria, Vorarlberg	6	0.4	0.18	0.04	0.02	5	0.3	0.15	0.05	0.02
*Belarus	254	0.9	0.06	0.10	0.01	197	0.5	0.04	0.05	0.00
*Belgium	393	0.8	0.05	0.09	0.01	279	0.6	0.04	0.07	0.00
Bulgaria	237	0.7	0.05	0.08	0.01	176	0.5	0.04	0.05	0.00
Croatia	157	0.9	0.07	0.09	0.01	98	0.4	0.05	0.04	0.01
Cyprus	22	0.6	0.14	0.05	0.02	16	0.4	0.12	0.03	0.01
Czech Republic	340	0.8	0.04	0.08	0.01	254	0.5	0.03	0.05	0.00
Denmark	155	0.7	0.06	0.07	0.01	143	0.6	0.06	0.07	0.01
Estonia	45	0.9	0.14	0.11	0.02	41	0.5	0.10	0.06	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**

**Salivary glands (C07-08) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
*France, Bas-Rhin	25	<b>0.7</b>	0.15	0.09	0.02	25	<b>0.7</b>	0.15	0.07	0.02
*France, Calvados	19	<b>0.7</b>	0.18	0.08	0.02	19	<b>0.5</b>	0.15	0.04	0.01
*France, Doubs	17	<b>0.7</b>	0.18	0.08	0.03	18	<b>0.9</b>	0.24	0.08	0.02
*France, Gironde	46	<b>0.9</b>	0.14	0.10	0.02	40	<b>0.7</b>	0.13	0.07	0.01
*France, Haut-Rhin	15	<b>0.5</b>	0.12	0.06	0.02	20	<b>0.7</b>	0.18	0.08	0.02
*France, Hérault	47	<b>1.0</b>	0.16	0.10	0.02	31	<b>0.7</b>	0.14	0.07	0.02
*France, Isère	29	<b>0.6</b>	0.12	0.07	0.02	26	<b>0.6</b>	0.12	0.07	0.02
*France, Lille-Métropole	17	<b>0.6</b>	0.16	0.06	0.02	14	<b>0.5</b>	0.14	0.05	0.02
*France, Limousin	15	<b>0.8</b>	0.23	0.09	0.04	11	<b>0.7</b>	0.26	0.06	0.03
*France, Loire-Atlantique	18	<b>0.4</b>	0.10	0.04	0.01	25	<b>0.5</b>	0.12	0.05	0.01
*France, Manche	13	<b>0.5</b>	0.16	0.03	0.02	8	<b>0.4</b>	0.17	0.05	0.02
*France, Somme	15	<b>0.6</b>	0.18	0.06	0.02	20	<b>0.7</b>	0.21	0.06	0.02
*France, Tarn	9	<b>0.5</b>	0.20	0.06	0.03	11	<b>0.3</b>	0.10	0.03	0.01
*France, Territoire de Belfort	5	<b>0.8</b>	0.38	0.07	0.04	0	-	-	-	-
*France, Vendée	18	<b>0.5</b>	0.14	0.06	0.02	13	<b>0.4</b>	0.13	0.04	0.02
Germany, Bavaria	437	<b>0.7</b>	0.04	0.08	0.00	316	<b>0.5</b>	0.03	0.04	0.00
Germany, Bremen	20	<b>0.6</b>	0.14	0.06	0.02	18	<b>0.5</b>	0.13	0.05	0.02
Germany, Hamburg	72	<b>0.9</b>	0.11	0.11	0.02	50	<b>0.7</b>	0.11	0.07	0.01
Germany, Lower Saxony	269	<b>0.7</b>	0.05	0.07	0.01	171	<b>0.4</b>	0.04	0.04	0.00
Germany, Munich	169	<b>0.8</b>	0.07	0.08	0.01	108	<b>0.5</b>	0.06	0.05	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	574	<b>0.6</b>	0.03	0.07	0.00	471	<b>0.5</b>	0.03	0.05	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	122	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01	81	<b>0.4</b>	0.05	0.04	0.01
Germany, Saarland	34	<b>0.7</b>	0.14	0.06	0.01	23	<b>0.4</b>	0.12	0.04	0.01
*Germany, Schleswig-Holstein	114	<b>0.8</b>	0.08	0.08	0.01	74	<b>0.4</b>	0.06	0.05	0.01
Iceland	7	<b>0.5</b>	0.20	0.04	0.03	8	<b>0.9</b>	0.33	0.12	0.04
Ireland	109	<b>0.7</b>	0.07	0.07	0.01	81	<b>0.5</b>	0.06	0.05	0.01
*Italy, Aosta Valley	1	<b>0.2</b>	0.19	0.02	0.02	0	-	-	-	-
Italy, Barletta	13	<b>1.1</b>	0.34	0.12	0.04	4	<b>0.3</b>	0.17	0.03	0.02
Italy, Bergamo	23	<b>0.4</b>	0.09	0.03	0.01	34	<b>0.5</b>	0.11	0.05	0.01
Italy, Biella	9	<b>0.5</b>	0.19	0.06	0.03	11	<b>1.1</b>	0.54	0.07	0.04
Italy, Caserta	18	<b>0.9</b>	0.23	0.07	0.02	8	<b>0.3</b>	0.14	0.02	0.01
Italy, Catania, Messina, and Enna	66	<b>0.7</b>	0.10	0.08	0.01	46	<b>0.5</b>	0.08	0.06	0.01
Italy, Como	13	<b>0.6</b>	0.18	0.06	0.02	8	<b>0.4</b>	0.20	0.03	0.02
Italy, Cremona	14	<b>1.5</b>	0.44	0.16	0.05	7	<b>0.7</b>	0.34	0.06	0.03
Italy, Ferrara	9	<b>0.5</b>	0.20	0.05	0.02	10	<b>0.4</b>	0.18	0.04	0.02
Italy, Florence and Prato	21	<b>0.8</b>	0.22	0.08	0.02	23	<b>0.8</b>	0.20	0.07	0.02
Italy, Friuli-Venezia Giulia	24	<b>0.6</b>	0.14	0.05	0.01	23	<b>0.5</b>	0.12	0.05	0.01
Italy, Latina	20	<b>0.8</b>	0.18	0.10	0.03	10	<b>0.4</b>	0.13	0.04	0.02
Italy, Lecco	6	<b>0.9</b>	0.42	0.06	0.03	0	-	-	-	-
Italy, Lombardy, South, Pavia	14	<b>0.8</b>	0.23	0.09	0.03	13	<b>0.6</b>	0.20	0.07	0.03
Italy, Mantua	7	<b>0.4</b>	0.18	0.05	0.03	11	<b>0.7</b>	0.26	0.08	0.03
Italy, Milan	104	<b>0.9</b>	0.10	0.09	0.01	93	<b>0.7</b>	0.10	0.07	0.01
Italy, Modena	27	<b>0.9</b>	0.19	0.10	0.02	22	<b>0.7</b>	0.18	0.07	0.02
Italy, Monza	23	<b>0.6</b>	0.12	0.06	0.02	21	<b>0.4</b>	0.10	0.04	0.01
Italy, Naples	15	<b>0.8</b>	0.23	0.08	0.02	11	<b>0.6</b>	0.19	0.07	0.02
Italy, Nuoro	9	<b>0.9</b>	0.32	0.08	0.04	8	<b>0.8</b>	0.40	0.06	0.03
Italy, Palermo	51	<b>0.8</b>	0.12	0.09	0.02	27	<b>0.5</b>	0.10	0.05	0.01
Italy, Parma	9	<b>0.6</b>	0.22	0.06	0.02	10	<b>0.6</b>	0.23	0.06	0.02
Italy, Piacenza	7	<b>0.7</b>	0.28	0.08	0.03	7	<b>0.9</b>	0.46	0.07	0.03
Italy, Ragusa and Caltanissetta	25	<b>0.8</b>	0.18	0.07	0.02	11	<b>0.3</b>	0.12	0.04	0.01
Italy, Reggio Emilia	11	<b>0.4</b>	0.12	0.05	0.02	12	<b>0.3</b>	0.12	0.03	0.01
Italy, Romagna	46	<b>0.7</b>	0.11	0.06	0.01	39	<b>0.7</b>	0.15	0.08	0.01
Italy, Sassari	11	<b>0.6</b>	0.19	0.07	0.02	9	<b>0.4</b>	0.15	0.07	0.02
Italy, Sondrio	8	<b>0.8</b>	0.31	0.10	0.05	3	<b>0.4</b>	0.25	0.05	0.03
Italy, South Tyrol	6	<b>0.5</b>	0.21	0.06	0.03	7	<b>0.5</b>	0.27	0.05	0.02
Italy, Syracuse	15	<b>0.8</b>	0.22	0.09	0.03	9	<b>0.7</b>	0.25	0.05	0.02
Italy, Taranto	18	<b>0.9</b>	0.22	0.08	0.02	7	<b>0.2</b>	0.10	0.04	0.02
Italy, Trento	6	<b>0.4</b>	0.19	0.04	0.02	8	<b>0.5</b>	0.20	0.05	0.02
Italy, Turin	131	<b>1.2</b>	0.11	0.11	0.01	87	<b>0.6</b>	0.08	0.07	0.01
Italy, Umbria	40	<b>0.9</b>	0.19	0.08	0.02	32	<b>0.9</b>	0.21	0.09	0.02
Italy, Varese	32	<b>0.7</b>	0.14	0.08	0.02	26	<b>0.7</b>	0.17	0.07	0.02
Italy, Veneto	71	<b>1.0</b>	0.13	0.09	0.01	32	<b>0.3</b>	0.08	0.04	0.01
Latvia	41	<b>1.0</b>	0.15	0.11	0.02	40	<b>0.6</b>	0.11	0.06	0.01
Lithuania	98	<b>0.9</b>	0.09	0.09	0.01	68	<b>0.4</b>	0.06	0.04	0.01
Malta	13	<b>0.6</b>	0.18	0.06	0.02	15	<b>1.0</b>	0.29	0.08	0.02
*The Netherlands	447	<b>0.7</b>	0.03	0.07	0.00	367	<b>0.5</b>	0.03	0.06	0.00
Norway	111	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01	112	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01
Poland, Greater Poland	105	<b>0.9</b>	0.09	0.10	0.01	66	<b>0.4</b>	0.06	0.04	0.01
Poland, Kielce	41	<b>0.9</b>	0.14	0.09	0.02	20	<b>0.3</b>	0.09	0.03	0.01
Poland, Lower Silesia	56	<b>0.5</b>	0.07	0.06	0.01	63	<b>0.5</b>	0.07	0.05	0.01
*Poland, Lublin	62	<b>0.8</b>	0.10	0.09	0.01	58	<b>0.6</b>	0.08	0.06	0.01
Poland, Podkarpackie	44	<b>0.6</b>	0.09	0.06	0.01	35	<b>0.4</b>	0.07	0.04	0.01
Portugal, Azores	6	<b>1.0</b>	0.41	0.16	0.07	2	<b>0.2</b>	0.16	0.03	0.03
Russian Federation, Arkhangelsk	26	<b>0.7</b>	0.14	0.07	0.02	27	<b>0.5</b>	0.10	0.05	0.01
Russian Federation, Chelyabinsk	68	<b>0.7</b>	0.08	0.08	0.01	77	<b>0.5</b>	0.06	0.05	0.01
*Russian Federation, Karelia	12	<b>0.6</b>	0.18	0.08	0.03	16	<b>0.5</b>	0.13	0.06	0.02
Russian Federation, Samara	76	<b>0.8</b>	0.09	0.09	0.01	81	<b>0.5</b>	0.06	0.05	0.01
Slovakia	112	<b>1.0</b>	0.10	0.11	0.01	76	<b>0.6</b>	0.07	0.05	0.01
Slovenia	49	<b>0.6</b>	0.09	0.06	0.01	35	<b>0.4</b>	0.09	0.04	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**

**Salivary glands (C07-08) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
Spain, Albacete	5	<b>0.5</b>	0.23	0.06	0.03	3	<b>0.4</b>	0.22	0.05	0.03
Spain, Asturias	21	<b>0.5</b>	0.13	0.05	0.02	13	<b>0.3</b>	0.11	0.03	0.01
Spain, Basque Country	58	<b>0.6</b>	0.09	0.06	0.01	48	<b>0.5</b>	0.10	0.05	0.01
Spain, Canary Islands	36	<b>0.7</b>	0.13	0.07	0.02	25	<b>0.5</b>	0.10	0.05	0.01
Spain, Castellón	22	<b>0.8</b>	0.18	0.09	0.03	14	<b>0.4</b>	0.13	0.04	0.01
Spain, Ciudad Real	16	<b>0.8</b>	0.24	0.08	0.03	12	<b>0.7</b>	0.22	0.06	0.02
Spain, Cuenca	11	<b>1.4</b>	0.49	0.14	0.05	5	<b>0.1</b>	0.06	-	-
Spain, Girona	19	<b>0.6</b>	0.15	0.06	0.02	11	<b>0.2</b>	0.09	0.02	0.01
Spain, Granada	31	<b>0.8</b>	0.15	0.08	0.02	13	<b>0.4</b>	0.12	0.03	0.01
Spain, La Rioja	11	<b>0.5</b>	0.19	0.02	0.02	6	<b>0.3</b>	0.16	0.03	0.02
Spain, Mallorca	18	<b>0.6</b>	0.16	0.06	0.02	10	<b>0.3</b>	0.11	0.03	0.01
Spain, Murcia	21	<b>0.6</b>	0.14	0.05	0.02	21	<b>0.6</b>	0.17	0.05	0.02
Spain, Navarra	10	<b>0.6</b>	0.20	0.08	0.03	6	<b>0.4</b>	0.18	0.04	0.02
Spain, Tarragona	25	<b>0.6</b>	0.13	0.05	0.02	16	<b>0.5</b>	0.16	0.04	0.02
Switzerland, Fribourg	4	<b>0.4</b>	0.20	0.05	0.03	6	<b>0.5</b>	0.20	0.06	0.03
Switzerland, Geneva	18	<b>0.9</b>	0.22	0.09	0.03	15	<b>0.8</b>	0.22	0.08	0.03
Switzerland, Graubünden and Glarus	8	<b>0.8</b>	0.30	0.09	0.04	4	<b>0.2</b>	0.15	0.01	0.01
Switzerland, Neuchâtel	5	<b>0.5</b>	0.27	0.04	0.03	4	<b>0.5</b>	0.36	0.04	0.03
Switzerland, St Gall-Appenzell	17	<b>0.6</b>	0.16	0.05	0.02	12	<b>0.6</b>	0.18	0.06	0.02
Switzerland, Ticino	16	<b>0.9</b>	0.25	0.10	0.03	11	<b>0.7</b>	0.26	0.08	0.03
Switzerland, Valais	13	<b>0.9</b>	0.29	0.08	0.03	7	<b>0.6</b>	0.26	0.05	0.02
Switzerland, Vaud	23	<b>0.7</b>	0.16	0.08	0.02	16	<b>0.5</b>	0.15	0.06	0.02
Switzerland, Zurich	41	<b>0.7</b>	0.11	0.08	0.02	39	<b>0.5</b>	0.11	0.05	0.01
Ukraine	1420	<b>0.9</b>	0.03	0.11	0.00	949	<b>0.4</b>	0.02	0.04	0.00
UK	1913	<b>0.7</b>	0.02	0.07	0.00	1588	<b>0.6</b>	0.02	0.06	0.00
UK, England	1600	<b>0.7</b>	0.02	0.07	0.00	1331	<b>0.6</b>	0.02	0.06	0.00
UK, England, East	153	<b>0.6</b>	0.05	0.06	0.01	105	<b>0.5</b>	0.05	0.05	0.01
UK, England, East Midlands	137	<b>0.7</b>	0.06	0.07	0.01	113	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01
UK, England, London	218	<b>0.8</b>	0.06	0.09	0.01	189	<b>0.7</b>	0.05	0.07	0.01
UK, England, North East	55	<b>0.5</b>	0.07	0.05	0.01	70	<b>0.7</b>	0.09	0.07	0.01
UK, England, North West	224	<b>0.7</b>	0.05	0.07	0.01	169	<b>0.6</b>	0.05	0.06	0.01
UK, England, South West	216	<b>0.8</b>	0.06	0.08	0.01	186	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
UK, England, South East	292	<b>0.8</b>	0.05	0.08	0.01	246	<b>0.7</b>	0.05	0.07	0.01
UK, England, West Midlands	150	<b>0.6</b>	0.06	0.07	0.01	114	<b>0.5</b>	0.05	0.05	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	155	<b>0.7</b>	0.06	0.07	0.01	139	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01
UK, Northern Ireland	42	<b>0.7</b>	0.11	0.06	0.01	35	<b>0.5</b>	0.10	0.05	0.01
UK, Scotland	146	<b>0.7</b>	0.06	0.07	0.01	129	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01
UK, Wales	125	<b>0.8</b>	0.08	0.08	0.01	93	<b>0.7</b>	0.09	0.07	0.01
<b>Oceania</b>										
Australia	818	<b>1.0</b>	0.04	0.10	0.00	614	<b>0.7</b>	0.03	0.07	0.00
Australia, Australian Capital Territory	13	<b>1.0</b>	0.29	0.09	0.03	7	<b>0.6</b>	0.23	0.06	0.02
Australia, New South Wales	266	<b>1.0</b>	0.06	0.10	0.01	223	<b>0.8</b>	0.06	0.08	0.01
Australia, Northern Territory	7	<b>1.0</b>	0.40	0.14	0.07	5	<b>0.7</b>	0.34	0.07	0.03
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	6	<b>1.1</b>	0.46	0.15	0.07	3	<b>0.6</b>	0.33	0.05	0.03
Australia, Northern Territory: Indigenous	1	<b>0.8</b>	0.80	0.10	0.10	2	<b>1.5</b>	1.16	0.17	0.14
Australia, Queensland	187	<b>1.1</b>	0.09	0.12	0.01	108	<b>0.7</b>	0.07	0.07	0.01
Australia, South Australia	75	<b>1.0</b>	0.12	0.10	0.02	59	<b>0.9</b>	0.12	0.08	0.01
Australia, Tasmania	23	<b>0.9</b>	0.19	0.07	0.02	17	<b>0.8</b>	0.23	0.08	0.02
Australia, Victoria	169	<b>0.8</b>	0.07	0.08	0.01	141	<b>0.7</b>	0.06	0.07	0.01
Australia, Western Australia	78	<b>1.0</b>	0.11	0.11	0.01	54	<b>0.6</b>	0.09	0.06	0.01
*France, New Caledonia	9	<b>1.6</b>	0.55	0.16	0.07	5	<b>0.9</b>	0.42	0.06	0.03
New Zealand	94	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01	82	<b>0.5</b>	0.06	0.05	0.01
*New Zealand: Maori	10	<b>0.7</b>	0.24	0.06	0.03	12	<b>0.9</b>	0.25	0.08	0.03
*New Zealand: Pacific Islander	8	<b>1.3</b>	0.48	0.19	0.09	8	<b>1.2</b>	0.42	0.12	0.05
USA, Hawaii	73	<b>1.4</b>	0.17	0.15	0.02	54	<b>1.1</b>	0.16	0.11	0.02
*USA, Hawaii: White	27	<b>1.5</b>	0.29	0.17	0.04	15	<b>1.0</b>	0.30	0.09	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	15	<b>1.5</b>	0.55	0.14	0.04	9	<b>0.5</b>	0.20	0.05	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	6	<b>1.3</b>	0.56	0.16	0.09	7	<b>1.7</b>	0.65	0.24	0.10
*USA, Hawaii: Hawaiian	11	<b>1.5</b>	0.44	0.12	0.04	11	<b>1.5</b>	0.45	0.16	0.05
*USA, Hawaii: Filipino	5	<b>0.7</b>	0.31	0.07	0.04	8	<b>1.2</b>	0.43	0.09	0.03
*USA, Pacific Islands	4	<b>0.6</b>	0.29	0.07	0.04	3	<b>0.4</b>	0.26	0.07	0.05

\*Important. See note on population page.