

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	
Africa										
*Algeria, Batna	11	0.7	0.21	0.06	0.03	5	0.3	0.14	0.03	0.02
*Algeria, Tizi Ouzou	7	0.5	0.20	0.08	0.03	7	0.3	0.14	0.03	0.02
*Benin, Cotonou	10	1.8	0.65	0.21	0.10	10	1.4	0.48	0.21	0.08
*France, La Réunion	4	0.2	0.09	0.03	0.02	12	0.5	0.14	0.04	0.01
*Kenya, Eldoret	4	0.5	0.24	0.09	0.05	8	0.6	0.22	0.07	0.04
*Kenya, Nairobi	23	0.5	0.14	0.06	0.02	20	0.6	0.17	0.08	0.03
Mauritius	19	0.5	0.11	0.06	0.02	28	0.7	0.13	0.07	0.01
*Morocco, Casablanca	55	0.5	0.07	0.06	0.01	47	0.4	0.06	0.04	0.01
*Seychelles	1	0.3	0.31	0.03	0.03	1	0.4	0.37	0.05	0.05
*South Africa, Eastern Cape	2	0.2	0.12	0.01	0.01	5	0.3	0.16	0.05	0.02
*Uganda, Kyadondo County	17	0.7	0.20	0.09	0.03	13	0.5	0.15	0.05	0.02
*Uganda, Gulu	1	0.1	0.10	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.00	0.00
*Zimbabwe, Bulawayo : African	6	0.7	0.29	0.07	0.03	5	0.5	0.22	0.02	0.02
*Zimbabwe, Harare : African	16	0.8	0.24	0.10	0.04	18	0.8	0.22	0.09	0.03
America, Central and South, and Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos Province	20	0.9	0.20	0.10	0.03	14	0.5	0.13	0.06	0.02
*Argentina, Mendoza	49	1.0	0.14	0.11	0.02	24	0.4	0.09	0.05	0.01
Brazil, Aracaju	10	1.0	0.31	0.10	0.04	3	0.2	0.11	0.02	0.01
*Brazil, Barretos	9	0.7	0.24	0.04	0.02	7	0.4	0.17	0.05	0.02
Brazil, Belo Horizonte	47	0.7	0.10	0.08	0.01	49	0.6	0.09	0.05	0.01
*Brazil, Campinas	21	0.9	0.20	0.07	0.02	23	0.7	0.16	0.08	0.02
*Brazil, Curitiba	33	0.8	0.15	0.10	0.02	19	0.3	0.08	0.04	0.01
Brazil, Goiânia	26	1.0	0.20	0.11	0.03	16	0.5	0.12	0.05	0.02
*Brazil, Jaú	1	0.3	0.26	0.03	0.03	1	0.2	0.23	0.04	0.04
Brazil, João Pessoa	7	0.7	0.28	0.09	0.04	14	0.9	0.25	0.11	0.04
Brazil, Recife	17	0.7	0.17	0.06	0.02	6	0.2	0.08	0.02	0.01
Chile, Region of Antofagasta	3	0.3	0.17	0.03	0.02	7	0.8	0.29	0.10	0.04
Chile, Valdivia	3	0.2	0.14	0.02	0.01	5	0.3	0.16	0.04	0.02
Colombia, Bucaramanga	30	0.9	0.17	0.07	0.02	15	0.4	0.10	0.05	0.02
Colombia, Cali	63	1.0	0.13	0.11	0.02	48	0.6	0.09	0.06	0.01
Colombia, Manizales	11	0.9	0.27	0.10	0.04	8	0.5	0.16	0.05	0.02
Colombia, Pasto	8	0.8	0.29	0.09	0.04	7	0.5	0.18	0.02	0.01
Costa Rica	63	0.6	0.08	0.07	0.01	65	0.6	0.08	0.07	0.01
Ecuador, Guayaquil	30	0.6	0.10	0.06	0.02	24	0.4	0.08	0.04	0.01
Ecuador, Manabí	22	0.6	0.14	0.07	0.02	9	0.2	0.08	0.02	0.01
Ecuador, Quito	26	0.6	0.12	0.06	0.02	34	0.7	0.12	0.07	0.02
*France, Guadeloupe	12	0.8	0.26	0.07	0.02	6	0.5	0.21	0.04	0.02
*France, Martinique	8	0.4	0.17	0.05	0.02	15	0.8	0.21	0.11	0.03
*Peru, Lima	86	0.6	0.07	0.07	0.01	66	0.4	0.05	0.04	0.01
*Trinidad and Tobago	23	1.0	0.20	0.10	0.03	8	0.3	0.11	0.03	0.01
USA, Puerto Rico	151	1.0	0.09	0.09	0.01	92	0.6	0.07	0.05	0.01
*Uruguay	94	0.8	0.08	0.09	0.01	72	0.5	0.06	0.05	0.01
America, North										
Canada, Alberta	94	0.6	0.07	0.08	0.01	103	0.7	0.08	0.07	0.01
Canada, British Columbia	172	0.7	0.06	0.07	0.01	153	0.7	0.07	0.08	0.01
*Canada, Manitoba	22	0.4	0.09	0.05	0.01	30	0.6	0.13	0.06	0.01
*Canada, New Brunswick	21	0.5	0.14	0.05	0.01	17	0.5	0.15	0.04	0.01
*Canada, Newfoundland	14	0.5	0.15	0.07	0.02	14	0.7	0.23	0.07	0.02
Canada, Ontario	761	1.2	0.05	0.13	0.01	478	0.8	0.04	0.08	0.00
*Canada, Prince Edward Island	4	0.4	0.22	0.02	0.02	4	0.7	0.36	0.08	0.04
Canada, Quebec	341	0.8	0.05	0.09	0.01	281	0.8	0.05	0.08	0.01
Canada, Saskatchewan	42	0.9	0.14	0.09	0.02	26	0.6	0.13	0.05	0.01
*Canada, Yukon	2	1.3	0.92	0.25	0.19	0	—	0.00	—	0.00
USA	13413	1.0	0.01	0.11	0.00	9418	0.7	0.01	0.08	0.00
USA : White	11702	1.0	0.01	0.11	0.00	7537	0.7	0.01	0.07	0.00
USA : Black	1084	0.9	0.03	0.10	0.00	1285	0.8	0.02	0.09	0.00
USA, NPCR	12956	1.0	0.01	0.11	0.00	9065	0.7	0.01	0.08	0.00
USA, NPCR : White	11311	1.0	0.01	0.11	0.00	7262	0.7	0.01	0.07	0.00
USA, NPCR : Black	1062	0.9	0.03	0.10	0.00	1268	0.8	0.02	0.09	0.00
USA, NPCR : Asian and Pacific Islander	432	0.8	0.04	0.09	0.01	422	0.7	0.03	0.07	0.00
USA, NPCR : American Indian	44	0.4	0.06	0.04	0.01	42	0.3	0.05	0.04	0.01
*USA, SEER (18 registries)	3604	1.0	0.02	0.11	0.00	2520	0.7	0.02	0.08	0.00
*USA, SEER (18 registries) : White	2995	1.0	0.02	0.11	0.00	1896	0.7	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Non-Hispanic White	2670	1.1	0.02	0.12	0.00	1587	0.7	0.02	0.08	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Hispanic White	325	0.7	0.04	0.08	0.01	309	0.6	0.04	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Black	273	0.8	0.05	0.09	0.01	313	0.8	0.05	0.09	0.01
*USA, SEER (18 registries) : Asian and Pacific Islander	271	0.8	0.05	0.10	0.01	258	0.7	0.05	0.07	0.01
*USA, SEER (9 registries)	1162	1.0	0.03	0.10	0.00	898	0.8	0.03	0.08	0.00
*USA, SEER (9 registries) : White	930	0.9	0.03	0.10	0.00	659	0.7	0.03	0.08	0.00
*USA, SEER (9 registries) : Black	111	1.0	0.10	0.11	0.01	114	0.9	0.08	0.09	0.01
USA, Alabama	266	1.3	0.08	0.15	0.01	167	0.8	0.07	0.09	0.01
USA, Alabama : White	230	1.4	0.10	0.16	0.01	121	0.8	0.08	0.09	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	
America, North (contd)										
USA, Alabama : Black	33	0.9	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	43	0.9	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Alaska	12	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	14	0.6	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
*USA, Alaska : Alaska, Natives	1	0.3	<i>0.30</i>	0.02	<i>0.02</i>	5	1.4	<i>0.62</i>	0.16	<i>0.08</i>
USA, Arizona	282	0.9	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	167	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Arizona : White	272	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	153	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Arizona : Black	2	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.2	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, Arizona : Asian and Pacific Islander	3	0.3	<i>0.20</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.6	<i>0.30</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Arizona : American Indian	5	0.6	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.03</i>	5	0.5	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Arkansas	147	1.1	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>	96	0.9	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Arkansas : White	134	1.0	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	72	0.7	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Arkansas : Black	10	0.8	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.02</i>	22	1.5	<i>0.32</i>	0.14	<i>0.03</i>
USA, California	1472	1.0	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>	970	0.6	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, California : White	1210	1.0	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>	725	0.6	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, California : Black	58	0.7	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>	64	0.7	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, California : Asian and Pacific Islander	174	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	166	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County	303	0.8	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	231	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : White	234	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	163	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Non-Hispanic White	165	1.1	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	94	0.7	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Hispanic White	69	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	69	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Black	19	0.7	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	21	0.5	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Chinese	7	0.3	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	8	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County : Filipino	10	0.9	<i>0.27</i>	0.12	<i>0.04</i>	13	0.8	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County : Korean	5	0.7	<i>0.38</i>	0.07	<i>0.04</i>	3	0.3	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Asian and Pacific Islander	44	0.8	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>	43	0.6	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	167	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	120	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : White	112	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	74	0.6	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Non-Hispanic White	94	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	58	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Hispanic White	18	0.8	<i>0.20</i>	0.09	<i>0.03</i>	16	0.6	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Black	13	0.9	<i>0.25</i>	0.11	<i>0.04</i>	11	0.8	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Asian and Pacific Islander	39	0.9	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	35	0.7	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Colorado	195	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	128	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Colorado : White	182	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	116	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, Colorado : Black	7	0.9	<i>0.35</i>	0.08	<i>0.04</i>	6	0.9	<i>0.35</i>	0.11	<i>0.05</i>
*USA, Colorado : Asian and Pacific Islander	3	0.6	<i>0.37</i>	0.11	<i>0.07</i>	5	0.7	<i>0.31</i>	0.08	<i>0.04</i>
USA, Connecticut	138	0.9	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>	133	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Connecticut : White	121	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	114	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Connecticut : Black	14	1.1	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.03</i>	12	0.8	<i>0.24</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, District of Columbia	24	1.3	<i>0.28</i>	0.14	<i>0.04</i>	27	1.1	<i>0.22</i>	0.14	<i>0.03</i>
USA, District of Columbia : White	13	1.4	<i>0.39</i>	0.18	<i>0.06</i>	10	1.0	<i>0.33</i>	0.15	<i>0.05</i>
USA, District of Columbia : Black	10	1.1	<i>0.37</i>	0.11	<i>0.04</i>	15	1.3	<i>0.35</i>	0.13	<i>0.04</i>
USA, Florida	1021	1.0	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.00</i>	644	0.7	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Florida : White	909	1.0	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.00</i>	518	0.7	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Florida : Black	79	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	97	0.8	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Florida : Asian and Pacific Islander	9	0.5	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	16	0.7	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Georgia	453	1.2	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>	288	0.8	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Georgia : White	366	1.3	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>	168	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Georgia : Black	74	0.9	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	108	1.0	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Georgia : Asian and Pacific Islander	12	1.0	<i>0.28</i>	0.07	<i>0.03</i>	11	0.7	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, Georgia, Atlanta	116	1.0	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	84	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta : White	68	0.9	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>	32	0.5	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta : Black	38	1.0	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	46	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, Idaho	80	1.1	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.02</i>	53	0.9	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Indiana	278	1.0	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	185	0.7	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Indiana : White	262	1.0	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	165	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Indiana : Black	11	0.6	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>	18	0.8	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
*USA, Iowa	153	1.1	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>	107	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Kentucky	179	1.0	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	137	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana	174	1.0	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	132	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana : White	135	1.0	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>	87	0.6	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana : Black	37	0.9	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	44	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	32	1.0	<i>0.19</i>	0.12	<i>0.03</i>	28	0.7	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans : White	22	1.0	<i>0.22</i>	0.12	<i>0.03</i>	18	0.7	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans : Black	9	0.9	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.04</i>	10	0.7	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, Maine	52	0.8	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.02</i>	42	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Maryland	227	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	177	0.7	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Maryland : White	176	1.0	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	102	0.7	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Maryland : Black	46	0.8	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>	66	0.9	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Maryland : Asian and Pacific Islander	5	0.4	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	0.6	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, Massachusetts	256	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	220	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts : White	229	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	191	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts : Black	11	0.7	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.03</i>	14	0.7	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
USA, Massachusetts : Asian and Pacific Islander	11	1.0	<i>0.29</i>	0.14	<i>0.05</i>	10	0.7	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.03</i>

*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	
America, North (contd)										
USA, Michigan	391	0.9	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	318	0.7	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Michigan : White	347	0.9	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	263	0.7	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Michigan : Black	39	0.9	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	46	0.9	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Michigan : Asian and Pacific Islander	5	0.6	<i>0.27</i>	0.06	<i>0.03</i>	5	0.5	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.04</i>
*USA, Michigan, Detroit	165	1.0	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	140	0.9	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit : White	135	1.1	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	101	0.8	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit : Black	26	0.8	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	36	1.0	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.02</i>
USA, Minnesota	200	0.9	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	180	0.8	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Minnesota : White	183	0.9	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	163	0.8	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Minnesota : Black	7	0.9	<i>0.37</i>	0.08	<i>0.04</i>	5	0.6	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.04</i>
*USA, Minnesota : Asian and Pacific Islander	7	1.2	<i>0.45</i>	0.13	<i>0.05</i>	10	1.5	<i>0.49</i>	0.20	<i>0.07</i>
USA, Mississippi	127	1.1	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>	102	0.9	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Missouri	255	1.0	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>	164	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Missouri : White	232	1.0	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>	142	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Missouri : Black	20	0.9	<i>0.21</i>	0.08	<i>0.02</i>	19	0.8	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>
USA, Montana	49	1.1	<i>0.17</i>	0.13	<i>0.02</i>	26	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, Montana : American Indian	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.5	<i>0.48</i>	0.05	<i>0.05</i>
USA, Nebraska	90	1.1	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>	59	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Nebraska : White	85	1.1	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.01</i>	59	0.8	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, Nebraska : Black	1	0.4	<i>0.39</i>	0.03	<i>0.03</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, Nevada	120	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	65	0.6	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Nevada : White	106	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	55	0.7	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Nevada : Black	9	1.0	<i>0.35</i>	0.12	<i>0.05</i>	6	0.6	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.03</i>
*USA, Nevada : Asian and Pacific Islander	3	0.4	<i>0.21</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	0.4	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, New Jersey	449	1.2	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>	301	0.8	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, New Jersey : White	383	1.3	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>	243	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, New Jersey : Black	35	0.9	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	37	0.7	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, New Mexico	97	0.9	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	44	0.5	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, New Mexico : White	92	1.0	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>	41	0.5	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, New Mexico : Non-Hispanic White	71	1.1	<i>0.14</i>	0.11	<i>0.02</i>	24	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, New Mexico : Hispanic White	21	0.6	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>	17	0.6	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, New Mexico : American Indian	4	0.7	<i>0.34</i>	0.06	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, New York State	845	1.0	<i>0.04</i>	0.10	<i>0.00</i>	665	0.8	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, New York State : White	697	1.1	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.01</i>	490	0.8	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, New York State : Black	80	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	115	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, New York State : Asian and Pacific Islander	63	1.1	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>	56	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, North Carolina	412	1.0	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	278	0.7	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, North Carolina : White	337	1.0	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	205	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, North Carolina : Black	67	1.0	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>	67	0.8	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, North Carolina : Asian and Pacific Islander	4	0.5	<i>0.23</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	0.5	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.04</i>
*USA, North Carolina : American Indian	2	0.4	<i>0.30</i>	0.04	<i>0.03</i>	1	0.2	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.05</i>
USA, North Dakota	26	0.9	<i>0.19</i>	0.11	<i>0.03</i>	25	0.9	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, Ohio	483	1.0	<i>0.05</i>	0.11	<i>0.01</i>	356	0.7	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Ohio : White	433	1.0	<i>0.05</i>	0.11	<i>0.01</i>	301	0.7	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Ohio : Black	39	0.9	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>	48	0.8	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
*USA, Ohio : Asian and Pacific Islander	7	1.0	<i>0.38</i>	0.15	<i>0.06</i>	7	0.8	<i>0.32</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Oklahoma	212	1.3	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	120	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma : White	186	1.3	<i>0.10</i>	0.14	<i>0.01</i>	101	0.8	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma : Black	13	1.5	<i>0.41</i>	0.13	<i>0.05</i>	3	0.3	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Oklahoma : American Indian	10	0.9	<i>0.29</i>	0.11	<i>0.04</i>	9	0.7	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.03</i>
USA, Oregon	149	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	118	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Oregon : White	142	0.8	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	110	0.7	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, Oregon : Black	1	0.5	<i>0.50</i>	0.12	<i>0.12</i>	2	0.8	<i>0.60</i>	0.09	<i>0.06</i>
*USA, Oregon : Asian and Pacific Islander	4	0.7	<i>0.35</i>	0.09	<i>0.06</i>	6	0.8	<i>0.32</i>	0.09	<i>0.04</i>
USA, Rhode Island	46	1.0	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	42	0.8	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Rhode Island : White	44	1.0	<i>0.16</i>	0.11	<i>0.02</i>	39	0.8	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
*USA, Rhode Island : Black	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	0.7	<i>0.49</i>	0.08	<i>0.05</i>
USA, South Carolina	238	1.1	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>	126	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, South Carolina : White	209	1.2	<i>0.09</i>	0.14	<i>0.01</i>	87	0.6	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, South Carolina : Black	27	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	37	0.7	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, South Dakota	45	1.1	<i>0.17</i>	0.11	<i>0.02</i>	23	0.6	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Tennessee	280	1.0	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	181	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Tennessee : White	262	1.0	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>	155	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Tennessee : Black	16	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	24	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Texas	997	1.0	<i>0.03</i>	0.12	<i>0.00</i>	671	0.7	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Texas : White	894	1.1	<i>0.04</i>	0.12	<i>0.01</i>	546	0.7	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Texas : Black	74	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	100	0.9	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Texas : Asian and Pacific Islander	23	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	23	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Utah	82	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	67	0.7	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Vermont	30	1.1	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.02</i>	18	0.8	<i>0.22</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Washington State	244	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	190	0.7	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, Washington, Seattle	175	0.9	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	134	0.7	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>

*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	
America, North (contd)										
USA, West Virginia	89	0.9	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>	67	0.8	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Wyoming	25	1.0	<i>0.20</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Asia										
Bahrain : Bahrainis	5	0.3	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	0.8	<i>0.27</i>	0.11	<i>0.05</i>
Brunei Darussalam	16	1.7	<i>0.46</i>	0.15	<i>0.06</i>	12	1.2	<i>0.37</i>	0.17	<i>0.07</i>
*China, Anfu County	5	0.7	<i>0.34</i>	0.05	<i>0.02</i>	3	0.2	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Anguo City	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Anshan City	29	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	17	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Aohan District, Chifeng City	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Arun District	6	0.6	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Baoding City	16	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	18	0.5	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Beijing City	170	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>	114	0.4	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
*China, Binhai County	12	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Cangzhou City	4	0.2	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	5	0.3	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Changfeng County	7	0.5	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>	8	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Changzhou City	56	0.7	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	35	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Ci Xian County	7	0.4	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>	6	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Cixi City	17	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	22	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
*China, Dafeng District, Yancheng City	12	0.3	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	16	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Dalian City	58	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	35	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Dancheng County	23	0.7	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	24	0.6	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Dangtu County	6	0.6	<i>0.24</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	0.3	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>
*China, Danyang City	5	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	9	0.3	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Dawukou District, Shizuishan City	2	0.2	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Dehui City	9	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>	10	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Donggang City	5	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Dongguan City	30	0.8	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	17	0.4	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Donghai County	12	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Dongtai City	14	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	3	0.2	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.3	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Ewenkizu Zizhiqi	2	0.5	<i>0.38</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Faku County	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Fangcheng County	11	0.5	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Feicheng County	28	0.8	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	15	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Feixi County	21	0.5	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	22	0.6	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Fuqing City	26	1.0	<i>0.20</i>	0.11	<i>0.03</i>	25	1.0	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>
*China, Ganyu District, Lianyungang City	19	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	0.4	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Ganzhou District, Zhangye City	10	1.1	<i>0.38</i>	0.11	<i>0.04</i>	5	1.0	<i>0.50</i>	0.08	<i>0.04</i>
*China, Gaocheng City	7	0.4	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Gaomi City	10	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	13	0.5	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Gong'an County	20	0.8	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.02</i>	17	0.5	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Guang'an District, Guang'an City	10	0.5	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Guanghan City	4	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
China, Guangzhou City	191	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	151	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
*China, Guanyun County	15	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	10	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Guilin City	20	0.9	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.02</i>	11	0.4	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Hai'an City	18	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	10	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Hailar District, Hulun Buir City	7	0.6	<i>0.22</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	0.3	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.03</i>
China, Haimen City	28	0.6	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.01</i>	28	0.8	<i>0.18</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Haining City	10	0.4	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	18	0.6	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Hangzhou City	172	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	114	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
China, Hebi City	16	1.4	<i>0.36</i>	0.16	<i>0.05</i>	10	0.8	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>
China, Hefei City	43	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	41	0.5	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Hengdong	8	0.5	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	0.6	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>
*China, Hengfeng County	2	0.3	<i>0.20</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Hepu County	7	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Honghu City	8	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	11	0.5	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Hongshan District, Chifeng City	6	0.4	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Hongta District, Yuxi City	8	0.5	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.03</i>	7	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Huaiyin District, Huai'an City	11	0.3	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Yinzhou District, Ningbo City	4	0.4	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.03</i>	5	0.6	<i>0.29</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Jiange County	4	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Jiangmen City	20	0.9	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>	18	0.9	<i>0.23</i>	0.08	<i>0.02</i>
*China, Jiangyin City	25	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>	14	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Jiashan County	20	1.1	<i>0.27</i>	0.13	<i>0.03</i>	14	0.8	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Jiaxing City	11	0.5	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	12	0.5	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Jiayu County	6	0.8	<i>0.32</i>	0.11	<i>0.06</i>	3	0.4	<i>0.23</i>	0.04	<i>0.03</i>
*China, Jinan City	48	0.7	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>	33	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Jingtai County	6	1.0	<i>0.45</i>	0.09	<i>0.05</i>	6	0.9	<i>0.38</i>	0.11	<i>0.05</i>
*China, Jingxian	3	0.3	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.3	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Jintan District, Changzhou City	16	0.6	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	11	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	11	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	10	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>

*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	
Asia (contd)										
*China, Jiyuan City	12	0.7	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.02</i>	14	0.8	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>
China, Kaihua County	4	0.3	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.8	<i>0.32</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Kunshan City	20	0.6	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	13	0.4	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Langzhong City	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Liangshan County	10	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Lianshui County	13	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Lianyungang City	16	0.4	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>	16	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Linhe District, Bayannur City	4	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Linqu County	11	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	8	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Linzhou City	13	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	17	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Liuzhou City	23	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	21	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Liyang City	12	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	15	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Longquan City	4	0.5	<i>0.24</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	0.6	<i>0.34</i>	0.05	<i>0.03</i>
China, Lucheng District, Wenzhou City	12	0.6	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	8	0.5	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Luoding City	4	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.02</i>	10	0.5	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Luohe City	11	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	17	0.4	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Luoyang City	26	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	18	0.5	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Luquan City	9	0.8	<i>0.27</i>	0.08	<i>0.03</i>	2	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>
China, Ma'an City	13	0.6	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>	8	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Macheng City	15	0.6	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	15	0.7	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Meihekou City	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Mengjin County	13	1.1	<i>0.32</i>	0.13	<i>0.04</i>	9	0.8	<i>0.29</i>	0.08	<i>0.03</i>
China, Nangang District, Harbin City	15	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	12	0.3	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Nanhai District, Foshan City	21	0.8	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>	15	0.5	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Nantong City	36	0.8	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	20	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Nanxiong City	6	0.4	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Neixiang County	8	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Qianxi County	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Qidong County	31	0.8	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.01</i>	24	0.4	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Qingyang District, Chengdu City	18	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	14	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Qingzhou City	13	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	5	0.3	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Rudong County	18	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	25	0.7	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.01</i>
*China, Rugao City	27	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	25	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Rural areas of Shanghai City	236	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.00</i>	213	0.7	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.00</i>
China, Ruyang County	13	1.1	<i>0.31</i>	0.17	<i>0.06</i>	8	0.7	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.02</i>
*China, Shan County	3	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	6	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Shanghai City	182	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	146	0.6	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Shangyu District, Shaoxing City	15	0.6	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.01</i>	13	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Shapingba District, Chongqing City	15	0.5	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	22	0.7	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, She Xian County	3	0.2	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Sheyang County	15	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	9	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Shijiazhuang City	19	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	25	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Shunde District, Foshan City	19	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	14	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Song County	8	0.5	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Suzhou City	86	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	47	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Tengzhou City	17	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	16	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Wangdu County	7	1.1	<i>0.41</i>	0.14	<i>0.06</i>	4	0.6	<i>0.29</i>	0.05	<i>0.03</i>
*China, Wanzai County	4	0.4	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Wu'an City	5	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Wuhan City	114	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	93	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Wuhu City	24	0.4	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	25	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Wuxi City	47	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	42	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Wuzhou City	16	0.9	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>	6	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Xiangfu District, Kaifeng City	18	0.9	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>	16	0.8	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Xianju County	5	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	9	0.5	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Xin'an County	10	0.9	<i>0.28</i>	0.11	<i>0.04</i>	9	0.8	<i>0.28</i>	0.11	<i>0.04</i>
*China, Xining City	7	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Xinji City	10	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	11	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Xinluo District, Longyan City	4	0.3	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	0.5	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Xinzhou District, Shangrao City	4	0.4	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Xiping County	16	0.6	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>	17	0.6	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Xishan District, Kunming City	5	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>	6	0.8	<i>0.38</i>	0.06	<i>0.03</i>
*China, Xuyi County	10	0.4	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Ya'an City	45	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	21	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Yakeshi City	13	0.9	<i>0.29</i>	0.10	<i>0.03</i>	6	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Yancheng	14	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yangquan City	9	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	11	0.6	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Yangzhong City	3	0.3	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yanji City	7	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yanshi City	21	1.0	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.02</i>	16	0.7	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Yanting County	5	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yi'an District, Tongling City	2	0.2	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.7	<i>0.32</i>	0.06	<i>0.03</i>

*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	
Asia (contd)										
*China, Yingdong District, Fuyang City	13	0.7	0.19	0.07	0.02	9	0.5	0.16	0.04	0.02
*China, Yiyuan County	1	0.0	0.05	0.00	0.00	4	0.3	0.14	0.02	0.01
China, Yong'an City	5	0.4	0.18	0.05	0.02	4	0.5	0.24	0.04	0.02
*China, Yongding District, Longyan City	6	0.3	0.14	0.03	0.01	3	0.2	0.11	0.02	0.01
China, Yongkang City	13	0.5	0.15	0.07	0.02	7	0.3	0.13	0.03	0.01
*China, Yucheng County	16	0.8	0.19	0.08	0.02	18	1.0	0.23	0.11	0.03
China, Yueyanglou District, Yueyang City	2	0.2	0.12	0.01	0.01	0	-	0.00	-	0.00
China, Yunmeng County	9	0.6	0.20	0.05	0.02	7	0.4	0.15	0.04	0.02
*China, Yunyang District, Shiyan City	3	0.2	0.12	0.02	0.01	3	0.2	0.13	0.03	0.02
China, Chongqing Yuzhong District	10	0.4	0.13	0.04	0.01	9	0.4	0.14	0.05	0.02
*China, Zanzhuang County	3	0.3	0.19	0.03	0.02	4	0.5	0.25	0.07	0.04
*China, Zhangjiagang City	17	0.5	0.12	0.04	0.01	14	0.4	0.15	0.04	0.01
*China, Zhaoyuan City	8	0.4	0.16	0.04	0.02	5	0.2	0.08	0.01	0.01
*China, Zhengding County	5	0.4	0.18	0.04	0.02	5	0.3	0.14	0.04	0.02
*China, Zhongshan City	25	0.5	0.10	0.05	0.01	20	0.4	0.08	0.03	0.01
China, Zhongxiang City	45	1.3	0.21	0.14	0.02	40	1.2	0.19	0.13	0.02
*China, Zhuanghe City	11	0.4	0.14	0.03	0.01	8	0.3	0.13	0.02	0.01
*China, Zhuhai City	28	0.7	0.14	0.08	0.02	18	0.6	0.15	0.05	0.01
India, Ahmedabad, Urban	44	0.3	0.05	0.04	0.01	36	0.3	0.05	0.03	0.01
India, Aurangabad	6	0.2	0.07	0.02	0.01	7	0.2	0.10	0.02	0.01
India, Bangalore	63	0.5	0.07	0.05	0.01	48	0.4	0.06	0.04	0.01
India, Barshi, Paranda, and Bhum	4	0.3	0.16	0.03	0.02	2	0.1	0.08	0.02	0.02
*India, Bhopal	15	0.6	0.16	0.08	0.02	8	0.3	0.10	0.03	0.01
India, Chandigarh	11	0.4	0.12	0.04	0.02	6	0.2	0.09	0.02	0.01
*India, Chennai	84	0.7	0.07	0.08	0.01	55	0.4	0.06	0.05	0.01
India, Dibrugarh	8	0.3	0.10	0.03	0.01	5	0.1	0.07	0.01	0.01
*India, Dindigul, Ambilikikai	22	0.3	0.07	0.04	0.01	23	0.4	0.08	0.04	0.01
India, Kamrup Urban District	16	0.6	0.16	0.06	0.02	19	0.8	0.19	0.11	0.03
India, Kollam	47	0.8	0.11	0.07	0.01	51	0.7	0.11	0.07	0.01
*India, Manipur	29	0.5	0.10	0.06	0.02	19	0.3	0.08	0.03	0.01
India, Meghalaya	7	0.3	0.10	0.02	0.01	9	0.3	0.10	0.03	0.01
India, Mizoram	9	0.5	0.19	0.07	0.03	9	0.5	0.17	0.05	0.02
India, Mumbai	149	0.5	0.04	0.05	0.01	93	0.3	0.03	0.03	0.00
*India, New Delhi	200	0.8	0.06	0.09	0.01	111	0.5	0.05	0.05	0.01
India, Poona	53	0.4	0.06	0.04	0.01	36	0.3	0.05	0.04	0.01
*India, Sangrur district	12	0.4	0.13	0.04	0.01	5	0.2	0.09	0.01	0.01
India, SAS Nagar	14	0.6	0.16	0.06	0.02	7	0.3	0.12	0.03	0.01
*India, Tamil Nadu	892	0.4	0.01	0.05	0.00	699	0.3	0.01	0.03	0.00
*India, Tripura	38	0.5	0.09	0.06	0.01	16	0.2	0.05	0.02	0.01
India, Trivandrum	72	0.9	0.11	0.12	0.02	65	0.8	0.10	0.08	0.01
India, Wardha	26	0.7	0.13	0.08	0.02	20	0.5	0.12	0.05	0.01
India, West Arunachal	4	0.2	0.10	0.01	0.01	2	0.2	0.12	0.01	0.01
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	6	0.3	0.15	0.03	0.01	4	0.2	0.11	0.02	0.01
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	11	0.4	0.11	0.03	0.01	10	0.4	0.12	0.03	0.01
Israel	253	1.0	0.06	0.11	0.01	171	0.6	0.05	0.06	0.01
*Israel : Jewish	225	1.0	0.07	0.11	0.01	137	0.6	0.05	0.06	0.01
*Israel : Arabs	20	0.6	0.15	0.07	0.02	26	0.7	0.14	0.09	0.02
Japan	2884	0.8	0.02	0.08	0.00	1893	0.5	0.01	0.05	0.00
Japan, Aichi Prefecture	145	0.7	0.06	0.08	0.01	80	0.4	0.05	0.04	0.01
*Japan, Akita Prefecture	27	0.7	0.16	0.07	0.02	15	0.4	0.14	0.05	0.02
Japan, Aomori	60	0.9	0.13	0.09	0.01	34	0.3	0.07	0.04	0.01
Japan, Gunma Prefecture	53	0.8	0.12	0.08	0.01	28	0.3	0.08	0.03	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	114	1.0	0.12	0.11	0.01	89	0.7	0.10	0.07	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	80	0.7	0.09	0.08	0.01	59	0.5	0.08	0.05	0.01
Japan, Osaka Prefecture	181	0.7	0.06	0.08	0.01	125	0.5	0.06	0.05	0.01
Kuwait	26	0.3	0.07	0.04	0.01	8	0.1	0.05	0.01	0.00
*Kuwait : Kuwaitis	7	0.3	0.13	0.04	0.02	5	0.2	0.07	0.01	0.00
*Kuwait : Non-Kuwaitis	19	0.2	0.09	0.04	0.02	3	0.1	0.04	0.01	0.00
*Philippines, Manila	73	0.6	0.08	0.06	0.01	93	0.6	0.07	0.07	0.01
*Qatar : Qatari	2	0.4	0.28	0.04	0.03	3	0.4	0.23	0.03	0.02
*Republic of Korea, Busan	109	0.8	0.08	0.09	0.01	86	0.6	0.08	0.06	0.01
*Republic of Korea, Daegu	82	1.0	0.11	0.10	0.01	68	0.7	0.09	0.07	0.01
*Republic of Korea, Daejeon	46	1.0	0.15	0.10	0.02	33	0.7	0.12	0.07	0.01
*Republic of Korea, Gwangju	40	0.8	0.14	0.09	0.02	30	0.5	0.10	0.05	0.01
Republic of Korea, Incheon	71	0.7	0.09	0.07	0.01	62	0.6	0.08	0.06	0.01
Republic of Korea, Jeju	10	0.5	0.17	0.06	0.02	14	0.6	0.16	0.06	0.02
Republic of Korea, Seoul	278	0.8	0.05	0.09	0.01	252	0.7	0.05	0.07	0.00
Republic of Korea, Ulsan	39	0.9	0.15	0.11	0.02	36	0.9	0.16	0.10	0.02
Republic of Korea	1468	0.8	0.02	0.09	0.00	1220	0.7	0.02	0.07	0.00
Singapore	112	0.8	0.08	0.08	0.01	91	0.6	0.07	0.06	0.01
Singapore : Chinese	94	0.9	0.09	0.09	0.01	73	0.6	0.08	0.06	0.01
Singapore : Indian	2	0.1	0.10	0.01	0.01	6	0.5	0.20	0.04	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	
Asia (contd)										
Singapore : Malay	11	0.7	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.02</i>	9	0.6	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>
Thailand, Bangkok	98	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	91	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Thailand, Chiang Mai	32	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	28	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Thailand, Khon Kaen	24	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>	22	0.3	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Thailand, Lampang	23	0.8	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>	15	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
Thailand, Lopburi Province	26	1.1	<i>0.22</i>	0.14	<i>0.03</i>	37	1.6	<i>0.28</i>	0.14	<i>0.03</i>
*Thailand, Songkhla	22	0.6	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>	19	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Türkiye, Antalya	42	0.7	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.02</i>	36	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
Türkiye, Bursa	43	0.5	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>	29	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Türkiye, Edirne	12	0.8	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.04</i>	9	0.6	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Türkiye, Erzurum	9	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>	10	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
Türkiye, Eskişehir	15	0.6	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
Türkiye, Gaziantep	20	0.6	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	16	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Türkiye, Izmir	89	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	73	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Türkiye, Malatya	12	0.6	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.03</i>	11	0.4	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
Türkiye, Samsun	21	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Türkiye, Trabzon	10	0.4	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>	11	0.4	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.01</i>
Europe										
Austria	354	0.8	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	199	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
Austria, Carinthia	24	0.9	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.02</i>	13	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
Austria, Tyrol	26	0.7	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Austria, Vorarlberg	10	0.7	<i>0.22</i>	0.07	<i>0.03</i>	6	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
Belarus	290	0.9	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	226	0.5	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
*Belgium	392	0.8	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	311	0.6	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
Croatia	156	0.8	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	128	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Cyprus	22	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	21	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Czech Republic	376	0.8	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	303	0.6	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
Denmark	180	0.7	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	155	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Estonia	34	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	49	0.8	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.01</i>
Finland	179	0.7	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	170	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Bas-Rhin	27	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	16	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*France, Calvados	35	0.9	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	0.4	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>
*France, Doubs	22	0.9	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>	19	0.8	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.02</i>
*France, Gironde	45	0.7	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>	36	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Haut-Rhin	30	0.8	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	12	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Hérault	53	1.0	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	28	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Isère	36	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	25	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
*France, Lille-Métropole	18	0.6	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	18	0.7	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>
*France, Limousin	10	0.5	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>	5	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Loire-Atlantique	36	0.6	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>	34	0.6	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Manche	17	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	11	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Poitou-Charentes	67	0.8	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	38	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*France, Somme	20	0.8	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>	14	0.5	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>
*France, Tarn	17	0.8	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.03</i>	13	0.8	<i>0.30</i>	0.06	<i>0.02</i>
*France, Territoire de Belfort	2	0.5	<i>0.34</i>	0.08	<i>0.06</i>	2	0.5	<i>0.38</i>	0.05	<i>0.04</i>
*France, Vendée	28	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	22	0.6	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Germany, Baden-Württemberg	208	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	160	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>
Germany, Bavaria	432	0.7	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>	307	0.5	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
Germany, Bremen	24	0.8	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>	15	0.7	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.02</i>
Germany, Hamburg	68	0.8	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	33	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Germany, Lower Saxony	339	0.8	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	219	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
Germany, North Rhine-Westphalia	576	0.6	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>	438	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	170	0.8	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	109	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
Germany, Saarland	39	0.7	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	26	0.5	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
Germany, Schleswig-Holstein	114	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	80	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Iceland	4	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	7	0.6	<i>0.26</i>	0.08	<i>0.03</i>
Ireland	162	0.9	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	81	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Italy, Aosta Valley	6	0.9	<i>0.41</i>	0.10	<i>0.06</i>	5	0.6	<i>0.31</i>	0.06	<i>0.04</i>
*Italy, Avellino	13	1.0	<i>0.30</i>	0.09	<i>0.04</i>	4	0.8	<i>0.44</i>	0.06	<i>0.03</i>
Italy, Basilicata	21	0.6	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	21	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Benevento	7	0.6	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.03</i>	8	0.6	<i>0.33</i>	0.05	<i>0.03</i>
Italy, Bergamo	48	1.0	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	34	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
*Italy, Brescia	50	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	41	0.6	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Brianza (Lecco + Monza e Brianza)	12	0.4	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Calabria	14	0.6	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.02</i>	15	0.5	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Italy, Caserta	21	0.7	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Catania, Messina and Enna	72	0.8	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	37	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Italy, Emilia-Romagna	164	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	126	0.7	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	53	0.9	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	42	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Genova	27	0.6	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>	27	0.5	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.02</i>
*Italy, Lombardy, South, Pavia	21	0.7	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>	19	0.6	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
Italy, Mantova and Cremona	27	0.8	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>	25	0.8	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

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

Salivary glands (C07-08) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	42	0.5	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	38	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Milan	147	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	123	0.7	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
Italy, Molise	5	0.5	<i>0.26</i>	0.06	<i>0.03</i>	8	0.8	<i>0.30</i>	0.08	<i>0.04</i>
*Italy, Naples Centre	25	1.1	<i>0.24</i>	0.12	<i>0.03</i>	16	0.7	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Naples North	27	0.9	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.02</i>	20	0.6	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Naples South	32	0.7	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	27	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Italy, Nuoro	4	0.5	<i>0.26</i>	0.02	<i>0.02</i>	5	1.3	<i>0.62</i>	0.12	<i>0.05</i>
*Italy, Palermo	53	0.8	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>	28	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Puglia	149	0.7	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	91	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	21	0.6	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Salerno	32	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	21	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
Italy, Sassari	5	0.6	<i>0.29</i>	0.06	<i>0.03</i>	8	0.8	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.04</i>
*Italy, Sondrio	14	1.2	<i>0.35</i>	0.10	<i>0.04</i>	11	0.6	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.03</i>
Italy, South Tyrol	11	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>	13	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Italy, Syracuse	18	1.0	<i>0.27</i>	0.12	<i>0.03</i>	7	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
Italy, Trento	10	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	14	0.4	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
Italy, Turin	143	1.2	<i>0.12</i>	0.14	<i>0.01</i>	87	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Italy, Tuscany	91	0.8	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	70	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>
Italy, Umbria	36	0.8	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	29	0.9	<i>0.24</i>	0.08	<i>0.02</i>
Italy, Varese	25	0.9	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.03</i>	15	0.5	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>
Italy, Veneto	225	0.9	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	149	0.6	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
Latvia	85	1.0	<i>0.12</i>	0.12	<i>0.02</i>	55	0.5	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Liechtenstein	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	0.5	<i>0.34</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Lithuania	110	1.1	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	67	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
Malta	17	0.8	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.03</i>	11	0.5	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
*The Netherlands	442	0.6	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>	362	0.5	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
Norway	179	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	151	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Poland, Kielce	37	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	24	0.3	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Portugal, Azores	6	0.9	<i>0.36</i>	0.12	<i>0.06</i>	1	0.2	<i>0.17</i>	0.01	<i>0.01</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	30	0.8	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	21	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
Russian Federation, Kaliningrad	18	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>	18	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>
Russian Federation, Karelia	17	0.9	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.03</i>	27	0.8	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Komi Republic	23	0.9	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.04</i>	19	0.6	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Russian Federation, Murmansk	23	1.1	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.02</i>	17	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Orenburg	55	0.9	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.01</i>	58	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
Russian Federation, Pskov	21	0.9	<i>0.21</i>	0.12	<i>0.03</i>	14	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Samara	64	0.6	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	66	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Russian Federation, Vologda Region	26	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	27	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
Slovenia	51	0.5	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	43	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, Asturias	24	0.7	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>	21	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Spain, Basque Country	69	0.8	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	55	0.6	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	32	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	27	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Spain, Castellón	20	0.8	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.03</i>	16	0.5	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
Spain, Girona	13	0.4	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>	18	0.5	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
Spain, Granada	21	0.5	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.02</i>	13	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, La Rioja	9	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Murcia	56	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	27	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Spain, Navarra	18	0.6	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	0.4	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, Salamanca	14	0.7	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.03</i>	7	0.3	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>
Spain, Tarragona	23	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	18	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Sweden	281	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>	270	0.6	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
Switzerland, Aargau	22	0.7	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	8	0.3	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Basel	20	0.9	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>	12	0.5	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>
Switzerland, Berne Solothurn	20	0.4	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>	22	0.6	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
Switzerland, East	22	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	24	0.8	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
*Switzerland, Fribourg	10	0.8	<i>0.26</i>	0.10	<i>0.04</i>	4	0.3	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
Switzerland, Geneva	18	0.9	<i>0.22</i>	0.09	<i>0.03</i>	15	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Switzerland, Graubünden Glarus	7	0.5	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>	8	0.9	<i>0.35</i>	0.10	<i>0.04</i>
*Switzerland, Lucerne	19	0.7	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.03</i>	7	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	3	0.3	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>	8	0.3	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>
Switzerland, Ticino	15	0.8	<i>0.22</i>	0.11	<i>0.03</i>	8	0.3	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>
Switzerland, Valais	14	1.0	<i>0.28</i>	0.12	<i>0.03</i>	11	0.5	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>
Switzerland, Vaud	23	0.7	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	22	0.6	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
Switzerland, Zurich and Zug	56	0.8	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	48	0.7	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>
Ukraine	1117	0.9	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>	822	0.5	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>
UK, England	1620	0.7	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>	1348	0.6	<i>0.02</i>	0.06	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	47	0.7	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>	34	0.5	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
UK, Scotland	139	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	136	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
UK, Wales	126	0.8	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>	95	0.8	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	320	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	243	0.8	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
*Australia, Northern Territory	10	1.4	<i>0.44</i>	0.17	<i>0.06</i>	4	0.6	<i>0.32</i>	0.04	<i>0.03</i>

*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	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory : Non-Indigenous	8	1.4	<i>0.48</i>	0.17	<i>0.07</i>	1	0.2	<i>0.20</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Australia, Northern Territory : Indigenous	2	1.1	<i>0.79</i>	0.10	<i>0.07</i>	3	1.8	<i>1.07</i>	0.18	<i>0.12</i>
*Australia, Queensland	132	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	127	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	89	1.2	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>	47	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Australia, Tasmania	22	0.8	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>	15	0.8	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.02</i>
*Australia, Victoria	229	0.9	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	158	0.6	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Australia, Western Australia	91	0.9	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	57	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
*New Caledonia	7	0.9	<i>0.34</i>	0.09	<i>0.04</i>	7	0.8	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.05</i>
New Zealand	107	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	94	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
*New Zealand : Maori	7	0.4	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	14	0.7	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
*New Zealand : Pacific peoples	9	1.5	<i>0.52</i>	0.15	<i>0.06</i>	7	0.9	<i>0.35</i>	0.10	<i>0.04</i>
*New Zealand : Other	85	0.6	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	69	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Hawaii	69	1.1	<i>0.15</i>	0.12	<i>0.02</i>	69	1.3	<i>0.17</i>	0.13	<i>0.02</i>
USA, Hawaii : White	33	1.6	<i>0.30</i>	0.17	<i>0.04</i>	17	1.4	<i>0.46</i>	0.12	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii : Japanese	9	0.7	<i>0.34</i>	0.06	<i>0.03</i>	10	0.8	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii : Chinese	4	1.2	<i>0.77</i>	0.13	<i>0.08</i>	5	1.0	<i>0.48</i>	0.17	<i>0.09</i>
*USA, Hawaii : Hawaiian	7	0.8	<i>0.31</i>	0.08	<i>0.04</i>	11	1.1	<i>0.36</i>	0.12	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii : Filipino	9	1.1	<i>0.39</i>	0.13	<i>0.05</i>	16	1.5	<i>0.40</i>	0.16	<i>0.05</i>

*Important. See note on population page.