

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)  
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, Batna	11	<b>0.7</b>	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.03</i>	5	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>
*Algeria, Tizi Ouzou	7	<b>0.5</b>	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.03</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>
*Benin, Cotonou	10	<b>1.8</b>	<i>0.65</i>	0.21	<i>0.10</i>	10	<b>1.4</b>	<i>0.48</i>	0.21	<i>0.08</i>
*France, La Réunion	4	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.02</i>	12	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Kenya, Eldoret	4	<b>0.5</b>	<i>0.24</i>	0.09	<i>0.05</i>	8	<b>0.6</b>	<i>0.22</i>	0.07	<i>0.04</i>
*Kenya, Nairobi	23	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>	20	<b>0.6</b>	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.03</i>
Mauritius	19	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>	28	<b>0.7</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Morocco, Casablanca	55	<b>0.5</b>	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	47	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Seychelles	1	<b>0.3</b>	<i>0.31</i>	0.03	<i>0.03</i>	1	<b>0.4</b>	<i>0.37</i>	0.05	<i>0.05</i>
*South Africa, Eastern Cape	2	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	<b>0.3</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Uganda, Kyadondo County	17	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.09	<i>0.03</i>	13	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Uganda, Gulu	1	<b>0.1</b>	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Zimbabwe, Bulawayo: African	6	<b>0.7</b>	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.03</i>	5	<b>0.5</b>	<i>0.22</i>	0.02	<i>0.02</i>
*Zimbabwe, Harare: African	16	<b>0.8</b>	<i>0.24</i>	0.10	<i>0.04</i>	18	<b>0.8</b>	<i>0.22</i>	0.09	<i>0.03</i>
<b>Central and South America and the Caribbean</b>										
*Argentina, Entre Ríos Province	20	<b>0.9</b>	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.03</i>	14	<b>0.5</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Argentina, Mendoza	49	<b>1.0</b>	<i>0.14</i>	0.11	<i>0.02</i>	24	<b>0.4</b>	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
Brazil, Aracaju	10	<b>1.0</b>	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.04</i>	3	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Brazil, Barretos	9	<b>0.7</b>	<i>0.24</i>	0.04	<i>0.02</i>	7	<b>0.4</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
Brazil, Belo Horizonte	47	<b>0.7</b>	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>	49	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Brazil, Campinas	21	<b>0.9</b>	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.02</i>	23	<b>0.7</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>
*Brazil, Curitiba	33	<b>0.8</b>	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	19	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Brazil, Goiânia	26	<b>1.0</b>	<i>0.20</i>	0.11	<i>0.03</i>	16	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Brazil, Jaú	1	<b>0.3</b>	<i>0.26</i>	0.03	<i>0.03</i>	1	<b>0.2</b>	<i>0.23</i>	0.04	<i>0.04</i>
Brazil, João Pessoa	7	<b>0.7</b>	<i>0.28</i>	0.09	<i>0.04</i>	14	<b>0.9</b>	<i>0.25</i>	0.11	<i>0.04</i>
Brazil, Recife	17	<b>0.7</b>	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>	6	<b>0.2</b>	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
Chile, Region of Antofagasta	3	<b>0.3</b>	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>	7	<b>0.8</b>	<i>0.29</i>	0.10	<i>0.04</i>
Chile, Valdivia	3	<b>0.2</b>	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	<b>0.3</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
Colombia, Bucaramanga	30	<b>0.9</b>	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	15	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>
Colombia, Cali	63	<b>1.0</b>	<i>0.13</i>	0.11	<i>0.02</i>	48	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
Colombia, Manizales	11	<b>0.9</b>	<i>0.27</i>	0.10	<i>0.04</i>	8	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
Colombia, Pasto	8	<b>0.8</b>	<i>0.29</i>	0.09	<i>0.04</i>	7	<b>0.5</b>	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.01</i>
Costa Rica	63	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>	65	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
Ecuador, Guayaquil	30	<b>0.6</b>	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.02</i>	24	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Ecuador, Manabí	22	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>	9	<b>0.2</b>	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
Ecuador, Quito	26	<b>0.6</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	34	<b>0.7</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>
*France, Guadeloupe	12	<b>0.8</b>	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.02</i>	6	<b>0.5</b>	<i>0.21</i>	0.04	<i>0.02</i>
*France, Martinique	8	<b>0.4</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	15	<b>0.8</b>	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>
*Peru, Lima	86	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	66	<b>0.4</b>	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Trinidad and Tobago	23	<b>1.0</b>	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.03</i>	8	<b>0.3</b>	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Puerto Rico	151	<b>1.0</b>	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	92	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Uruguay	94	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>	72	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
<b>North America</b>										
Canada, Alberta	94	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	103	<b>0.7</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
Canada, British Columbia	172	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	153	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>
*Canada, Manitoba	22	<b>0.4</b>	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	30	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Canada, New Brunswick	21	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.01</i>	17	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Canada, Newfoundland and Labrador	14	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	14	<b>0.7</b>	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.02</i>
Canada, Ontario	761	<b>1.2</b>	<i>0.05</i>	0.13	<i>0.01</i>	478	<b>0.8</b>	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.00</i>
*Canada, Prince Edward Island	4	<b>0.4</b>	<i>0.22</i>	0.02	<i>0.02</i>	4	<b>0.7</b>	<i>0.36</i>	0.08	<i>0.04</i>
Canada, Quebec	341	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	281	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
Canada, Saskatchewan	42	<b>0.9</b>	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	26	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Canada, Yukon	2	<b>1.3</b>	<i>0.92</i>	0.25	<i>0.19</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA	13413	<b>1.0</b>	<i>0.01</i>	0.11	<i>0.00</i>	9418	<b>0.7</b>	<i>0.01</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA: White	11702	<b>1.0</b>	<i>0.01</i>	0.11	<i>0.00</i>	7537	<b>0.7</b>	<i>0.01</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA: Black	1084	<b>0.9</b>	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>	1285	<b>0.8</b>	<i>0.02</i>	0.09	<i>0.00</i>
USA, NPCR	12956	<b>1.0</b>	<i>0.01</i>	0.11	<i>0.00</i>	9065	<b>0.7</b>	<i>0.01</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, NPCR: White	11311	<b>1.0</b>	<i>0.01</i>	0.11	<i>0.00</i>	7262	<b>0.7</b>	<i>0.01</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, NPCR: Black	1062	<b>0.9</b>	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>	1268	<b>0.8</b>	<i>0.02</i>	0.09	<i>0.00</i>
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	432	<b>0.8</b>	<i>0.04</i>	0.09	<i>0.01</i>	422	<b>0.7</b>	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, NPCR: American Indian	44	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	42	<b>0.3</b>	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, SEER (18 registries)	3604	<b>1.0</b>	<i>0.02</i>	0.11	<i>0.00</i>	2520	<b>0.7</b>	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>
*USA, SEER (18 registries): White	2995	<b>1.0</b>	<i>0.02</i>	0.11	<i>0.00</i>	1896	<b>0.7</b>	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	2670	<b>1.1</b>	<i>0.02</i>	0.12	<i>0.00</i>	1587	<b>0.7</b>	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	325	<b>0.7</b>	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.01</i>	309	<b>0.6</b>	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>
*USA, SEER (18 registries): Black	273	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	313	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	271	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	258	<b>0.7</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, SEER (9 registries)	1162	<b>1.0</b>	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>	898	<b>0.8</b>	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>
*USA, SEER (9 registries): White	930	<b>0.9</b>	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>	659	<b>0.7</b>	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>
*USA, SEER (9 registries): Black	111	<b>1.0</b>	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	114	<b>0.9</b>	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Alabama	266	<b>1.3</b>	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>	167	<b>0.8</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Alabama: White	230	<b>1.4</b>	<i>0.10</i>	0.16	<i>0.01</i>	121	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>

\*Important. See note on population page.

# Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%) 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, Alabama: Black	33	<b>0.9</b>	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	43	<b>0.9</b>	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Alaska	12	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	14	<b>0.6</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
*USA, Alaska: Alaska Natives	1	<b>0.3</b>	<i>0.30</i>	0.02	<i>0.02</i>	5	<b>1.4</b>	<i>0.62</i>	0.16	<i>0.08</i>
USA, Arizona	282	<b>0.9</b>	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	167	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Arizona: White	272	<b>0.9</b>	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	153	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Arizona: Black	2	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	<b>0.2</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	3	<b>0.3</b>	<i>0.20</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	<b>0.6</b>	<i>0.30</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Arizona: American Indian	5	<b>0.6</b>	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.03</i>	5	<b>0.5</b>	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Arkansas	147	<b>1.1</b>	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>	96	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: White	134	<b>1.0</b>	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	72	<b>0.7</b>	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: Black	10	<b>0.8</b>	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.02</i>	22	<b>1.5</b>	<i>0.32</i>	0.14	<i>0.03</i>
USA, California	1472	<b>1.0</b>	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>	970	<b>0.6</b>	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, California: White	1210	<b>1.0</b>	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>	725	<b>0.6</b>	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, California: Black	58	<b>0.7</b>	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>	64	<b>0.7</b>	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, California: Asian and Pacific Islander	174	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	166	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County	303	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	231	<b>0.6</b>	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	234	<b>0.9</b>	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	163	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	165	<b>1.1</b>	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	94	<b>0.7</b>	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	69	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	69	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	19	<b>0.7</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	21	<b>0.5</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	7	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	8	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	10	<b>0.9</b>	<i>0.27</i>	0.12	<i>0.04</i>	13	<b>0.8</b>	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	5	<b>0.7</b>	<i>0.38</i>	0.07	<i>0.04</i>	3	<b>0.3</b>	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	44	<b>0.8</b>	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>	43	<b>0.6</b>	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	167	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	120	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	112	<b>0.9</b>	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	74	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	94	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	58	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	18	<b>0.8</b>	<i>0.20</i>	0.09	<i>0.03</i>	16	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	13	<b>0.9</b>	<i>0.25</i>	0.11	<i>0.04</i>	11	<b>0.8</b>	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	39	<b>0.9</b>	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	35	<b>0.7</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Colorado	195	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	128	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Colorado: White	182	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	116	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, Colorado: Black	7	<b>0.9</b>	<i>0.35</i>	0.08	<i>0.04</i>	6	<b>0.9</b>	<i>0.35</i>	0.11	<i>0.05</i>
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	3	<b>0.6</b>	<i>0.37</i>	0.11	<i>0.07</i>	5	<b>0.7</b>	<i>0.31</i>	0.08	<i>0.04</i>
USA, Connecticut	138	<b>0.9</b>	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>	133	<b>0.9</b>	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Connecticut: White	121	<b>0.8</b>	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	114	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Connecticut: Black	14	<b>1.1</b>	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.03</i>	12	<b>0.8</b>	<i>0.24</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, District of Columbia	24	<b>1.3</b>	<i>0.28</i>	0.14	<i>0.04</i>	27	<b>1.1</b>	<i>0.22</i>	0.14	<i>0.03</i>
USA, District of Columbia: White	13	<b>1.4</b>	<i>0.39</i>	0.18	<i>0.06</i>	10	<b>1.0</b>	<i>0.33</i>	0.15	<i>0.05</i>
USA, District of Columbia: Black	10	<b>1.1</b>	<i>0.37</i>	0.11	<i>0.04</i>	15	<b>1.3</b>	<i>0.35</i>	0.13	<i>0.04</i>
USA, Florida	1021	<b>1.0</b>	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.00</i>	644	<b>0.7</b>	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Florida: White	909	<b>1.0</b>	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.00</i>	518	<b>0.7</b>	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Florida: Black	79	<b>0.8</b>	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	97	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	9	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	16	<b>0.7</b>	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Georgia	453	<b>1.2</b>	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>	288	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Georgia: White	366	<b>1.3</b>	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>	168	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Georgia: Black	74	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	108	<b>1.0</b>	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	12	<b>1.0</b>	<i>0.28</i>	0.07	<i>0.03</i>	11	<b>0.7</b>	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, Georgia, Atlanta	116	<b>1.0</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	84	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	68	<b>0.9</b>	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>	32	<b>0.5</b>	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	38	<b>1.0</b>	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	46	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, Idaho	80	<b>1.1</b>	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.02</i>	53	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Indiana	278	<b>1.0</b>	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	185	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Indiana: White	262	<b>1.0</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	165	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Indiana: Black	11	<b>0.6</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>	18	<b>0.8</b>	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
*USA, Iowa	153	<b>1.1</b>	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>	107	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Kentucky	179	<b>1.0</b>	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	137	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana	174	<b>1.0</b>	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	132	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: White	135	<b>1.0</b>	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>	87	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: Black	37	<b>0.9</b>	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	44	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	32	<b>1.0</b>	<i>0.19</i>	0.12	<i>0.03</i>	28	<b>0.7</b>	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	22	<b>1.0</b>	<i>0.22</i>	0.12	<i>0.03</i>	18	<b>0.7</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	9	<b>0.9</b>	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.04</i>	10	<b>0.7</b>	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, Maine	52	<b>0.8</b>	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.02</i>	42	<b>0.6</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Maryland	227	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	177	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Maryland: White	176	<b>1.0</b>	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	102	<b>0.7</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Black	46	<b>0.8</b>	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>	66	<b>0.9</b>	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	5	<b>0.4</b>	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	<b>0.6</b>	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, Massachusetts	256	<b>0.9</b>	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	220	<b>0.8</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: White	229	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	191	<b>0.8</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: Black	11	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.03</i>	14	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	11	<b>1.0</b>	<i>0.29</i>	0.14	<i>0.05</i>	10	<b>0.7</b>	<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 (%) 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, Michigan	391	<b>0.9</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	318	<b>0.7</b>	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Michigan: White	347	<b>0.9</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	263	<b>0.7</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Michigan: Black	39	<b>0.9</b>	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	46	<b>0.9</b>	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	5	<b>0.6</b>	<i>0.27</i>	0.06	<i>0.03</i>	5	<b>0.5</b>	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.04</i>
*USA, Michigan, Detroit	165	<b>1.0</b>	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	140	<b>0.9</b>	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	135	<b>1.1</b>	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	101	<b>0.8</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	26	<b>0.8</b>	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	36	<b>1.0</b>	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.02</i>
USA, Minnesota	200	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	180	<b>0.8</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Minnesota: White	183	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	163	<b>0.8</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Minnesota: Black	7	<b>0.9</b>	<i>0.37</i>	0.08	<i>0.04</i>	5	<b>0.6</b>	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.04</i>
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	7	<b>1.2</b>	<i>0.45</i>	0.13	<i>0.05</i>	10	<b>1.5</b>	<i>0.49</i>	0.20	<i>0.07</i>
USA, Mississippi	127	<b>1.1</b>	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>	102	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Missouri	255	<b>1.0</b>	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>	164	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Missouri: White	232	<b>1.0</b>	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>	142	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Missouri: Black	20	<b>0.9</b>	<i>0.21</i>	0.08	<i>0.02</i>	19	<b>0.8</b>	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>
USA, Montana	49	<b>1.1</b>	<i>0.17</i>	0.13	<i>0.02</i>	26	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, Montana: American Indian	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	<b>0.5</b>	<i>0.48</i>	0.05	<i>0.05</i>
USA, Nebraska	90	<b>1.1</b>	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>	59	<b>0.7</b>	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Nebraska: White	85	<b>1.1</b>	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.01</i>	59	<b>0.8</b>	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, Nebraska: Black	1	<b>0.4</b>	<i>0.39</i>	0.03	<i>0.03</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, Nevada	120	<b>0.9</b>	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	65	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Nevada: White	106	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	55	<b>0.7</b>	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Nevada: Black	9	<b>1.0</b>	<i>0.35</i>	0.12	<i>0.05</i>	6	<b>0.6</b>	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.03</i>
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	3	<b>0.4</b>	<i>0.21</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	<b>0.4</b>	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, New Jersey	449	<b>1.2</b>	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>	301	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, New Jersey: White	383	<b>1.3</b>	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>	243	<b>0.8</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, New Jersey: Black	35	<b>0.9</b>	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	37	<b>0.7</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, New Mexico	97	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	44	<b>0.5</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: White	92	<b>1.0</b>	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>	41	<b>0.5</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	71	<b>1.1</b>	<i>0.14</i>	0.11	<i>0.02</i>	24	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: Hispanic White	21	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>	17	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, New Mexico: American Indian	4	<b>0.7</b>	<i>0.34</i>	0.06	<i>0.03</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, New York State	845	<b>1.0</b>	<i>0.04</i>	0.10	<i>0.00</i>	665	<b>0.8</b>	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, New York State: White	697	<b>1.1</b>	<i>0.04</i>	0.11	<i>0.01</i>	490	<b>0.8</b>	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, New York State: Black	80	<b>0.8</b>	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	115	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	63	<b>1.1</b>	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>	56	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, North Carolina	412	<b>1.0</b>	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	278	<b>0.7</b>	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, North Carolina: White	337	<b>1.0</b>	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	205	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, North Carolina: Black	67	<b>1.0</b>	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>	67	<b>0.8</b>	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	4	<b>0.5</b>	<i>0.23</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	<b>0.5</b>	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.04</i>
*USA, North Carolina: American Indian	2	<b>0.4</b>	<i>0.30</i>	0.04	<i>0.03</i>	1	<b>0.2</b>	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.05</i>
USA, North Dakota	26	<b>0.9</b>	<i>0.19</i>	0.11	<i>0.03</i>	25	<b>0.9</b>	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, Ohio	483	<b>1.0</b>	<i>0.05</i>	0.11	<i>0.01</i>	356	<b>0.7</b>	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Ohio: White	433	<b>1.0</b>	<i>0.05</i>	0.11	<i>0.01</i>	301	<b>0.7</b>	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Ohio: Black	39	<b>0.9</b>	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>	48	<b>0.8</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	7	<b>1.0</b>	<i>0.38</i>	0.15	<i>0.06</i>	7	<b>0.8</b>	<i>0.32</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Oklahoma	212	<b>1.3</b>	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	120	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: White	186	<b>1.3</b>	<i>0.10</i>	0.14	<i>0.01</i>	101	<b>0.8</b>	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: Black	13	<b>1.5</b>	<i>0.41</i>	0.13	<i>0.05</i>	3	<b>0.3</b>	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Oklahoma: American Indian	10	<b>0.9</b>	<i>0.29</i>	0.11	<i>0.04</i>	9	<b>0.7</b>	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.03</i>
USA, Oregon	149	<b>0.8</b>	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	118	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Oregon: White	142	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	110	<b>0.7</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, Oregon: Black	1	<b>0.5</b>	<i>0.50</i>	0.12	<i>0.12</i>	2	<b>0.8</b>	<i>0.60</i>	0.09	<i>0.06</i>
*USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	4	<b>0.7</b>	<i>0.35</i>	0.09	<i>0.06</i>	6	<b>0.8</b>	<i>0.32</i>	0.09	<i>0.04</i>
USA, Rhode Island	46	<b>1.0</b>	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	42	<b>0.8</b>	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Rhode Island: White	44	<b>1.0</b>	<i>0.16</i>	0.11	<i>0.02</i>	39	<b>0.8</b>	<i>0.14</i>	0.10	<i>0.02</i>
*USA, Rhode Island: Black	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	<b>0.7</b>	<i>0.49</i>	0.08	<i>0.05</i>
USA, South Carolina	238	<b>1.1</b>	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>	126	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, South Carolina: White	209	<b>1.2</b>	<i>0.09</i>	0.14	<i>0.01</i>	87	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, South Carolina: Black	27	<b>0.7</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	37	<b>0.7</b>	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, South Dakota	45	<b>1.1</b>	<i>0.17</i>	0.11	<i>0.02</i>	23	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Tennessee	280	<b>1.0</b>	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	181	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Tennessee: White	262	<b>1.0</b>	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>	155	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Tennessee: Black	16	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	24	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Texas	997	<b>1.0</b>	<i>0.03</i>	0.12	<i>0.00</i>	671	<b>0.7</b>	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Texas: White	894	<b>1.1</b>	<i>0.04</i>	0.12	<i>0.01</i>	546	<b>0.7</b>	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>
USA, Texas: Black	74	<b>0.8</b>	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	100	<b>0.9</b>	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	23	<b>0.6</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	23	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Utah	82	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>	67	<b>0.7</b>	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Vermont	30	<b>1.1</b>	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.02</i>	18	<b>0.8</b>	<i>0.22</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Washington State	244	<b>0.8</b>	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	190	<b>0.7</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, Washington, Seattle	175	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	134	<b>0.7</b>	<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 (%)  
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, West Virginia	89	<b>0.9</b>	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>	67	<b>0.8</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Wyoming	25	<b>1.0</b>	<i>0.20</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahrainis	5	<b>0.3</b>	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	<b>0.8</b>	<i>0.27</i>	0.11	<i>0.05</i>
Brunei Darussalam	16	<b>1.7</b>	<i>0.46</i>	0.15	<i>0.06</i>	12	<b>1.2</b>	<i>0.37</i>	0.17	<i>0.07</i>
*China, Anfu County	5	<b>0.7</b>	<i>0.34</i>	0.05	<i>0.02</i>	3	<b>0.2</b>	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Anguo City	1	<b>0.1</b>	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Anshan City	29	<b>0.3</b>	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	17	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Aohan Banner, Chifeng City	1	<b>0.0</b>	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Arongqi	6	<b>0.6</b>	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.03</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Baoding City	16	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	18	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Beijing City	170	<b>0.5</b>	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>	114	<b>0.4</b>	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
*China, Binhai County	12	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	6	<b>0.2</b>	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Cangzhou City	4	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	5	<b>0.3</b>	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Changfeng County	7	<b>0.5</b>	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>	8	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Changzhou City	56	<b>0.7</b>	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	35	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Chengdu City	18	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	14	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Cixian County	7	<b>0.4</b>	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>	6	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Cixi City	17	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	22	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
*China, Dafeng District, Yancheng City	12	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	16	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Dalian City	58	<b>0.5</b>	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	35	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Dancheng County	23	<b>0.7</b>	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	24	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Dangtu County	6	<b>0.6</b>	<i>0.24</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	<b>0.3</b>	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>
*China, Danyang City	5	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	9	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Dawukou District, Shizuishan City	2	<b>0.2</b>	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Dehui City	9	<b>0.3</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>	10	<b>0.3</b>	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Donggang County	5	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Dongguan City	30	<b>0.8</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	17	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Donghai County	12	<b>0.3</b>	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	4	<b>0.1</b>	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Dongtai City	14	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	3	<b>0.2</b>	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	<b>0.3</b>	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Evenki Autonomous Banner	2	<b>0.5</b>	<i>0.38</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Faku County	4	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	<b>0.1</b>	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Fangcheng County	11	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Feicheng City	28	<b>0.8</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	15	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Feixi County	21	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	22	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Fuqing City	26	<b>1.0</b>	<i>0.20</i>	0.11	<i>0.03</i>	25	<b>1.0</b>	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>
*China, Ganyu District, Lianyungang City	19	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Ganzhou District, Zhangye City	10	<b>1.1</b>	<i>0.38</i>	0.11	<i>0.04</i>	5	<b>1.0</b>	<i>0.50</i>	0.08	<i>0.04</i>
*China, Gaocheng City	7	<b>0.4</b>	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Gaomi City	10	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	13	<b>0.5</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Gong'an County	20	<b>0.8</b>	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.02</i>	17	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Guang'an District, Guang'an City	10	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Guanghan City	4	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
China, Guangzhou City	191	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	151	<b>0.5</b>	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
*China, Guanyun County	15	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	10	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Guilin City	20	<b>0.9</b>	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.02</i>	11	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Hai'an City	18	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	10	<b>0.2</b>	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Hailar District, Hulun Buir City	7	<b>0.6</b>	<i>0.22</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	<b>0.3</b>	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.03</i>
China, Haimen District, Nantong City	28	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.01</i>	28	<b>0.8</b>	<i>0.18</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Haining City	10	<b>0.4</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	18	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Hangzhou City	172	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	114	<b>0.4</b>	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
China, Hebi City	16	<b>1.4</b>	<i>0.36</i>	0.16	<i>0.05</i>	10	<b>0.8</b>	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>
China, Hefei City	43	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	41	<b>0.5</b>	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Hengdong County	8	<b>0.5</b>	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	<b>0.6</b>	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>
*China, Hengfeng County	2	<b>0.3</b>	<i>0.20</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Hepu County	7	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Honghu City	8	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	11	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Hongshan District, Chifeng City	6	<b>0.4</b>	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.03</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Hongta District, Yuxi City	8	<b>0.5</b>	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.03</i>	7	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Huaiyin District, Huai'an City	11	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>	12	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Jiange County	4	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Jiangmen City	20	<b>0.9</b>	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>	18	<b>0.9</b>	<i>0.23</i>	0.08	<i>0.02</i>
*China, Jiangyin City	25	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>	14	<b>0.3</b>	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Jiashan County	20	<b>1.1</b>	<i>0.27</i>	0.13	<i>0.03</i>	14	<b>0.8</b>	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Jiayu County	6	<b>0.8</b>	<i>0.32</i>	0.11	<i>0.06</i>	3	<b>0.4</b>	<i>0.23</i>	0.04	<i>0.03</i>
*China, Jinan City	48	<b>0.7</b>	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>	33	<b>0.3</b>	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Jingtai County	6	<b>1.0</b>	<i>0.45</i>	0.09	<i>0.05</i>	6	<b>0.9</b>	<i>0.38</i>	0.11	<i>0.05</i>
*China, Jingxian County	3	<b>0.3</b>	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	<b>0.3</b>	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Jintan District, Changzhou City	16	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	11	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	11	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	10	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Jiyuan City	12	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.02</i>	14	<b>0.8</b>	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>

\*Important. See note on population page.



**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)  
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>										
China, Kaihua County	4	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	<b>0.8</b>	<i>0.32</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Kunshan City	20	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	13	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Langzhong City	4	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Liangshan County	10	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	3	<b>0.1</b>	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Lianshui County	13	<b>0.3</b>	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	7	<b>0.1</b>	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Lianyungang City	16	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>	16	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Linhe District, Bayannur City	4	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Linqu County	11	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	8	<b>0.3</b>	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Linzhou City	13	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	17	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Liuzhou City	23	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	21	<b>0.6</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Liyang City	12	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	15	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Longquan City	4	<b>0.5</b>	<i>0.24</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	<b>0.6</b>	<i>0.34</i>	0.05	<i>0.03</i>
China, Lucheng District, Wenzhou City	12	<b>0.6</b>	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	8	<b>0.5</b>	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Luoding City	4	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.02</i>	10	<b>0.5</b>	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Luohe City	11	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	17	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Luoyang City	26	<b>0.6</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	18	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Luquan City	9	<b>0.8</b>	<i>0.27</i>	0.08	<i>0.03</i>	2	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>
China, Ma'an City	13	<b>0.6</b>	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>	8	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Macheng City	15	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	15	<b>0.7</b>	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Meihou County	4	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Mengjin County	13	<b>1.1</b>	<i>0.32</i>	0.13	<i>0.04</i>	9	<b>0.8</b>	<i>0.29</i>	0.08	<i>0.03</i>
China, Nangang District, Harbin City	15	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	12	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Nanhai District, Foshan City	21	<b>0.8</b>	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>	15	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Nanhu District, Jiaxing City	11	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	12	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Nantong City	36	<b>0.8</b>	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	20	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Nanxiong City	6	<b>0.4</b>	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Neixiang County	8	<b>0.3</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>	3	<b>0.1</b>	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Qianxi County	1	<b>0.1</b>	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	<b>0.2</b>	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Qidong City	31	<b>0.8</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.01</i>	24	<b>0.4</b>	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Qingzhou City	13	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	5	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Rudong County	18	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	25	<b>0.7</b>	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.01</i>
*China, Rugao City	27	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	25	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Rural areas of Shanghai City	236	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.00</i>	213	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.00</i>
China, Ruyang County	13	<b>1.1</b>	<i>0.31</i>	0.17	<i>0.06</i>	8	<b>0.7</b>	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.02</i>
*China, Shan County	3	<b>0.1</b>	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	6	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Shanghai City	182	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	146	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Shangyu District, Shaoxing City	15	<b>0.6</b>	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.01</i>	13	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Shapingba District, Chongqing City	15	<b>0.5</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	22	<b>0.7</b>	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Shexian County	3	<b>0.2</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Sheyang County	15	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	9	<b>0.2</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Shijiazhuang City	19	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	25	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Shunde District, Foshan City	19	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	14	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Song County	8	<b>0.5</b>	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Suzhou City	86	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	47	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Tengzhou City	17	<b>0.3</b>	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	16	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Wangdu County	7	<b>1.1</b>	<i>0.41</i>	0.14	<i>0.06</i>	4	<b>0.6</b>	<i>0.29</i>	0.05	<i>0.03</i>
*China, Wanzai County	4	<b>0.4</b>	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.02</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Wu'an City	5	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Wuhan City	114	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	93	<b>0.4</b>	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Wuhu City	24	<b>0.4</b>	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	25	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Wuxi City	47	<b>0.5</b>	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	42	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Wuzhou City	16	<b>0.9</b>	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>	6	<b>0.4</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Xiangfu District, Kaifeng City	18	<b>0.9</b>	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>	16	<b>0.8</b>	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Xianju County	5	<b>0.3</b>	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	9	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Xin'an County	10	<b>0.9</b>	<i>0.28</i>	0.11	<i>0.04</i>	9	<b>0.8</b>	<i>0.28</i>	0.11	<i>0.04</i>
*China, Xining City	7	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Xinji City	10	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	11	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Xinluo District, Longyan City	4	<b>0.3</b>	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	<b>0.5</b>	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Xinzhou District, Shangrao City	4	<b>0.4</b>	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Xiping County	16	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>	17	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Xishan District, Kunming City	5	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>	6	<b>0.8</b>	<i>0.38</i>	0.06	<i>0.03</i>
*China, Xuyi County	10	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Ya'an City	45	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	21	<b>0.4</b>	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Yakeshi City	13	<b>0.9</b>	<i>0.29</i>	0.10	<i>0.03</i>	6	<b>0.4</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Yancheng City	14	<b>0.2</b>	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	12	<b>0.2</b>	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yangquan City	9	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	11	<b>0.6</b>	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Yangzhong City	3	<b>0.3</b>	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	<b>0.1</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yanji City	7	<b>0.3</b>	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yanshi City	21	<b>1.0</b>	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.02</i>	16	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Yanting County	5	<b>0.3</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yi'an District, Tongling City	2	<b>0.2</b>	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	<b>0.7</b>	<i>0.32</i>	0.06	<i>0.03</i>
*China, Yingdong District, Fuyang City	13	<b>0.7</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>	9	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)  
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>										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	4	<b>0.4</b>	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.03</i>	5	<b>0.6</b>	<i>0.29</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Yiyuan County	1	<b>0.0</b>	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	4	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Yong'an City	5	<b>0.4</b>	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	<b>0.5</b>	<i>0.24</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Yongding District, Longyan City	6	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>	3	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Yongkang City	13	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Yucheng County	16	<b>0.8</b>	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.02</i>	18	<b>1.0</b>	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>
China, Yueyanglou District, Yueyang City	2	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
China, Yunmeng County	9	<b>0.6</b>	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.02</i>	7	<b>0.4</b>	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Yunyang District, Shiyan City	3	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	<b>0.2</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Yuzhong District, Chongqing City	10	<b>0.4</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	9	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Zanhuang County	3	<b>0.3</b>	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	<b>0.5</b>	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.04</i>
*China, Zhangjiagang City	17	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	<b>0.4</b>	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Zhaoyuan City	8	<b>0.4</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Zhengding County	5	<b>0.4</b>	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Zhongshan City	25	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	20	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Zhongxiang City	45	<b>1.3</b>	<i>0.21</i>	0.14	<i>0.02</i>	40	<b>1.2</b>	<i>0.19</i>	0.13	<i>0.02</i>
*China, Zhuanghe City	11	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>	8	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Zhuhai City	28	<b>0.7</b>	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	18	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.01</i>
India, Ahmedabad, Urban	44	<b>0.3</b>	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	36	<b>0.3</b>	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
India, Aurangabad	6	<b>0.2</b>	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Bangalore	63	<b>0.5</b>	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	48	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
India, Barshi, Paranda, and Bhum	4	<b>0.3</b>	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	<b>0.1</b>	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.02</i>
*India, Bhopal	15	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	8	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
India, Chandigarh	11	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>	6	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*India, Chennai	84	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	55	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
India, Dibrugarh	8	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	<b>0.1</b>	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*India, Dindigul, Ambilikikai	22	<b>0.3</b>	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	23	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
India, Kamrup Urban District	16	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	19	<b>0.8</b>	<i>0.19</i>	0.11	<i>0.03</i>
India, Kollam	47	<b>0.8</b>	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>	51	<b>0.7</b>	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>
*India, Manipur	29	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.02</i>	19	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
India, Meghalaya	7	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	9	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
India, Mizoram	9	<b>0.5</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>	9	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
India, Mumbai	149	<b>0.5</b>	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	93	<b>0.3</b>	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
*India, New Delhi	200	<b>0.8</b>	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	111	<b>0.5</b>	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
India, Poona	53	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	36	<b>0.3</b>	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
*India, Sangrur District	12	<b>0.4</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, SAS Nagar	14	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*India, Tamil Nadu	892	<b>0.4</b>	<i>0.01</i>	0.05	<i>0.00</i>	699	<b>0.3</b>	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>
*India, Tripura	38	<b>0.5</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	16	<b>0.2</b>	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Trivandrum	72	<b>0.9</b>	<i>0.11</i>	0.12	<i>0.02</i>	65	<b>0.8</b>	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
India, Wardha	26	<b>0.7</b>	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	20	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
India, West Arunachal	4	<b>0.2</b>	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	6	<b>0.3</b>	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	11	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>	10	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
Israel	253	<b>1.0</b>	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	171	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Israel: Jews	225	<b>1.0</b>	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>	137	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Israel: Arabs	20	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	26	<b>0.7</b>	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>
Japan	2884	<b>0.8</b>	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>	1893	<b>0.5</b>	<i>0.01</i>	0.05	<i>0.00</i>
Japan, Aichi Prefecture	145	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	80	<b>0.4</b>	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Japan, Akita Prefecture	27	<b>0.7</b>	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>	15	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
Japan, Aomori Prefecture	60	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.01</i>	34	<b>0.3</b>	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
Japan, Gunma Prefecture	53	<b>0.8</b>	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>	28	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Japan, Hiroshima Prefecture	114	<b>1.0</b>	<i>0.12</i>	0.11	<i>0.01</i>	89	<b>0.7</b>	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
Japan, Miyagi Prefecture	80	<b>0.7</b>	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>	59	<b>0.5</b>	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
Japan, Osaka Prefecture	181	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	125	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Kuwait	26	<b>0.3</b>	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	8	<b>0.1</b>	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Kuwait: Kuwaitis	7	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Kuwait: Non-Kuwaitis	19	<b>0.2</b>	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	<b>0.1</b>	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Philippines, Manila	73	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	93	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Qatar: Qatari	2	<b>0.4</b>	<i>0.28</i>	0.04	<i>0.03</i>	3	<b>0.4</b>	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.02</i>
Republic of Korea	1468	<b>0.8</b>	<i>0.02</i>	0.09	<i>0.00</i>	1220	<b>0.7</b>	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Busan	109	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>	86	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Republic of Korea, Daegu	82	<b>1.0</b>	<i>0.11</i>	0.10	<i>0.01</i>	68	<b>0.7</b>	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Republic of Korea, Daejeon	46	<b>1.0</b>	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	33	<b>0.7</b>	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Republic of Korea, Gwangju	40	<b>0.8</b>	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	30	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Republic of Korea, Incheon	71	<b>0.7</b>	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	62	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
Republic of Korea, Jeju	10	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>	14	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>
Republic of Korea, Seoul	278	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	252	<b>0.7</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Ulsan	39	<b>0.9</b>	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	36	<b>0.9</b>	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>
Singapore	112	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	91	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
Singapore: Chinese	94	<b>0.9</b>	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	73	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
Singapore: Indian	2	<b>0.1</b>	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	6	<b>0.5</b>	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>

\*Important. See note on population page.

# Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%) 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>										
Singapore: Malay	11	<b>0.7</b>	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.02</i>	9	<b>0.6</b>	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>
Thailand, Bangkok	98	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	91	<b>0.4</b>	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Thailand, Chiang Mai	32	<b>0.6</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	28	<b>0.4</b>	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Thailand, Khon Kaen	24	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>	22	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Thailand, Lampang	23	<b>0.8</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>	15	<b>0.5</b>	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
Thailand, Lopburi Province	26	<b>1.1</b>	<i>0.22</i>	0.14	<i>0.03</i>	37	<b>1.6</b>	<i>0.28</i>	0.14	<i>0.03</i>
*Thailand, Songkhla	22	<b>0.6</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>	19	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Turkey, Antalya	42	<b>0.7</b>	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.02</i>	36	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
Turkey, Bursa	43	<b>0.5</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>	29	<b>0.3</b>	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Turkey, Edirne	12	<b>0.8</b>	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.04</i>	9	<b>0.6</b>	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Turkey, Erzurum	9	<b>0.4</b>	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>	10	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
Turkey, Eskişehir	15	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	12	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
Turkey, Gaziantep	20	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	16	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Turkey, Izmir	89	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	73	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Turkey, Malatya	12	<b>0.6</b>	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.03</i>	11	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
Turkey, Samsun	21	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	13	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Turkey, Trabzon	10	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>	11	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.01</i>
<b>Europe</b>										
Austria	354	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	199	<b>0.4</b>	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
Austria, Carinthia	24	<b>0.9</b>	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.02</i>	13	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
Austria, Tyrol	26	<b>0.7</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	13	<b>0.3</b>	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Austria, Vorarlberg	10	<b>0.7</b>	<i>0.22</i>	0.07	<i>0.03</i>	6	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
Belarus	290	<b>0.9</b>	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	226	<b>0.5</b>	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
*Belgium	392	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	311	<b>0.6</b>	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
Croatia	156	<b>0.8</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	128	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Cyprus	22	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	21	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Czech Republic	376	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	303	<b>0.6</b>	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
Denmark	180	<b>0.7</b>	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	155	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Estonia	34	<b>0.7</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	49	<b>0.8</b>	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.01</i>
Finland	179	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	170	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Bas-Rhin	27	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	16	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*France, Calvados	35	<b>0.9</b>	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	<b>0.4</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>
*France, Doubs	22	<b>0.9</b>	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>	19	<b>0.8</b>	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.02</i>
*France, Gironde	45	<b>0.7</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>	36	<b>0.6</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Haut-Rhin	30	<b>0.8</b>	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	12	<b>0.3</b>	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Hérault	53	<b>1.0</b>	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	28	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Isère	36	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	25	<b>0.4</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
*France, Lille-Métropole	18	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	18	<b>0.7</b>	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>
*France, Limousin	10	<b>0.5</b>	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Loire-Atlantique	36	<b>0.6</b>	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>	34	<b>0.6</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Manche	17	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	11	<b>0.3</b>	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Poitou-Charentes	67	<b>0.8</b>	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	38	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*France, Somme	20	<b>0.8</b>	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>	14	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>
*France, Tarn	17	<b>0.8</b>	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.03</i>	13	<b>0.8</b>	<i>0.30</i>	0.06	<i>0.02</i>
*France, Territoire de Belfort	2	<b>0.5</b>	<i>0.34</i>	0.08	<i>0.06</i>	2	<b>0.5</b>	<i>0.38</i>	0.05	<i>0.04</i>
*France, Vendée	28	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	22	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Germany, Baden-Württemberg	208	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	160	<b>0.5</b>	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>
Germany, Bavaria	432	<b>0.7</b>	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>	307	<b>0.5</b>	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
Germany, Bremen	24	<b>0.8</b>	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>	15	<b>0.7</b>	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.02</i>
Germany, Hamburg	68	<b>0.8</b>	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	33	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Germany, Lower Saxony	339	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	219	<b>0.5</b>	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
Germany, North Rhine-Westphalia	576	<b>0.6</b>	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>	438	<b>0.4</b>	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	170	<b>0.8</b>	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	109	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
Germany, Saarland	39	<b>0.7</b>	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	26	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
Germany, Schleswig-Holstein	114	<b>0.7</b>	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	80	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Iceland	4	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	7	<b>0.6</b>	<i>0.26</i>	0.08	<i>0.03</i>
Ireland	162	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>	81	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Italy, Aosta Valley	6	<b>0.9</b>	<i>0.41</i>	0.10	<i>0.06</i>	5	<b>0.6</b>	<i>0.31</i>	0.06	<i>0.04</i>
*Italy, Avellino	13	<b>1.0</b>	<i>0.30</i>	0.09	<i>0.04</i>	4	<b>0.8</b>	<i>0.44</i>	0.06	<i>0.03</i>
Italy, Basilicata	21	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	21	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Benevento	7	<b>0.6</b>	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.03</i>	8	<b>0.6</b>	<i>0.33</i>	0.05	<i>0.03</i>
Italy, Bergamo	48	<b>1.0</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	34	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
*Italy, Brescia	50	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	41	<b>0.6</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	12	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	<b>0.4</b>	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Calabria	14	<b>0.6</b>	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.02</i>	15	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Italy, Caserta	21	<b>0.7</b>	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	12	<b>0.4</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Catania, Messina, and Enna	72	<b>0.8</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	37	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Italy, Emilia-Romagna	164	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	126	<b>0.7</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	53	<b>0.9</b>	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	42	<b>0.6</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Genova	27	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>	27	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.02</i>
*Italy, Lombardy, South, Pavia	21	<b>0.7</b>	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>	19	<b>0.6</b>	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
Italy, Mantova and Cremona	27	<b>0.8</b>	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>	25	<b>0.8</b>	<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 (%)  
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>										
Italy, Marche	42	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	38	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Milan	147	<b>0.9</b>	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	123	<b>0.7</b>	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
Italy, Molise	5	<b>0.5</b>	<i>0.26</i>	0.06	<i>0.03</i>	8	<b>0.8</b>	<i>0.30</i>	0.08	<i>0.04</i>
*Italy, Naples Centre	25	<b>1.1</b>	<i>0.24</i>	0.12	<i>0.03</i>	16	<b>0.7</b>	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Naples North	27	<b>0.9</b>	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.02</i>	20	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Naples South	32	<b>0.7</b>	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	27	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Italy, Nuoro	4	<b>0.5</b>	<i>0.26</i>	0.02	<i>0.02</i>	5	<b>1.3</b>	<i>0.62</i>	0.12	<i>0.05</i>
*Italy, Palermo	53	<b>0.8</b>	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>	28	<b>0.5</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Puglia	149	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	91	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	21	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>	12	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Salerno	32	<b>0.7</b>	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	21	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
Italy, Sassari	5	<b>0.6</b>	<i>0.29</i>	0.06	<i>0.03</i>	8	<b>0.8</b>	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.04</i>
*Italy, Sondrio	14	<b>1.2</b>	<i>0.35</i>	0.10	<i>0.04</i>	11	<b>0.6</b>	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.03</i>
Italy, South Tyrol	11	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>	13	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Italy, Syracuse	18	<b>1.0</b>	<i>0.27</i>	0.12	<i>0.03</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
Italy, Trento	10	<b>0.3</b>	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	14	<b>0.4</b>	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
Italy, Turin	143	<b>1.2</b>	<i>0.12</i>	0.14	<i>0.01</i>	87	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Italy, Tuscany	91	<b>0.8</b>	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	70	<b>0.7</b>	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>
Italy, Umbria	36	<b>0.8</b>	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	29	<b>0.9</b>	<i>0.24</i>	0.08	<i>0.02</i>
Italy, Varese	25	<b>0.9</b>	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.03</i>	15	<b>0.5</b>	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>
Italy, Veneto	225	<b>0.9</b>	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	149	<b>0.6</b>	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
Latvia	85	<b>1.0</b>	<i>0.12</i>	0.12	<i>0.02</i>	55	<b>0.5</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Liechtenstein	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	<b>0.5</b>	<i>0.34</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Lithuania	110	<b>1.1</b>	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	67	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
Malta	17	<b>0.8</b>	<i>0.21</i>	0.09	<i>0.03</i>	11	<b>0.5</b>	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
*The Netherlands	442	<b>0.6</b>	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>	362	<b>0.5</b>	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
Norway	179	<b>0.8</b>	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	151	<b>0.7</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
Poland, Kielce	37	<b>0.6</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	24	<b>0.3</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Portugal, Azores	6	<b>0.9</b>	<i>0.36</i>	0.12	<i>0.06</i>	1	<b>0.2</b>	<i>0.17</i>	0.01	<i>0.01</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	30	<b>0.8</b>	<i>0.15</i>	0.09	<i>0.02</i>	21	<b>0.3</b>	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
Russian Federation, Kaliningrad	18	<b>0.6</b>	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>	18	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>
Russian Federation, Karelia	17	<b>0.9</b>	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.03</i>	27	<b>0.8</b>	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Komi Republic	23	<b>0.9</b>	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.04</i>	19	<b>0.6</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Russian Federation, Murmansk	23	<b>1.1</b>	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.02</i>	17	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Orenburg	55	<b>0.9</b>	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.01</i>	58	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
Russian Federation, Pskov	21	<b>0.9</b>	<i>0.21</i>	0.12	<i>0.03</i>	14	<b>0.3</b>	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Samara	64	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	66	<b>0.4</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Russian Federation, Vologda Region	26	<b>0.7</b>	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	27	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
Slovenia	51	<b>0.5</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	43	<b>0.4</b>	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, Asturias	24	<b>0.7</b>	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.02</i>	21	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Spain, Basque Country	69	<b>0.8</b>	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	55	<b>0.6</b>	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	32	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	27	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Spain, Castellón	20	<b>0.8</b>	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.03</i>	16	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
Spain, Girona	13	<b>0.4</b>	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>	18	<b>0.5</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
Spain, Granada	21	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.02</i>	13	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, La Rioja	9	<b>0.4</b>	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Murcia	56	<b>0.9</b>	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	27	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Spain, Navarra	18	<b>0.6</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	<b>0.4</b>	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, Salamanca	14	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.07	<i>0.03</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>
Spain, Tarragona	23	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	18	<b>0.5</b>	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Sweden	281	<b>0.6</b>	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>	270	<b>0.6</b>	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.00</i>
Switzerland, Aargau	22	<b>0.7</b>	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	8	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Basel	20	<b>0.9</b>	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>	12	<b>0.5</b>	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>
Switzerland, Berne Solothurn	20	<b>0.4</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>	22	<b>0.6</b>	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
Switzerland, East	22	<b>0.5</b>	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	24	<b>0.8</b>	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
*Switzerland, Fribourg	10	<b>0.8</b>	<i>0.26</i>	0.10	<i>0.04</i>	4	<b>0.3</b>	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
Switzerland, Geneva	18	<b>0.9</b>	<i>0.22</i>	0.09	<i>0.03</i>	15	<b>0.5</b>	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Switzerland, Graubünden and Glarus	7	<b>0.5</b>	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>	8	<b>0.9</b>	<i>0.35</i>	0.10	<i>0.04</i>
*Switzerland, Lucerne	19	<b>0.7</b>	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.03</i>	7	<b>0.3</b>	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	3	<b>0.3</b>	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>	8	<b>0.3</b>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>
Switzerland, Ticino	15	<b>0.8</b>	<i>0.22</i>	0.11	<i>0.03</i>	8	<b>0.3</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>
Switzerland, Valais	14	<b>1.0</b>	<i>0.28</i>	0.12	<i>0.03</i>	11	<b>0.5</b>	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>
Switzerland, Vaud	23	<b>0.7</b>	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	22	<b>0.6</b>	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
Switzerland, Zurich and Zug	56	<b>0.8</b>	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	48	<b>0.7</b>	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>
Ukraine	1117	<b>0.9</b>	<i>0.03</i>	0.11	<i>0.00</i>	822	<b>0.5</b>	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>
UK, England	1620	<b>0.7</b>	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>	1348	<b>0.6</b>	<i>0.02</i>	0.06	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	47	<b>0.7</b>	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.01</i>	34	<b>0.5</b>	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
UK, Scotland	139	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	136	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
UK, Wales	126	<b>0.8</b>	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>	95	<b>0.8</b>	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
<b>Oceania</b>										
*Australia, NSW/ACT	320	<b>0.9</b>	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	243	<b>0.8</b>	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
*Australia, Northern Territory	10	<b>1.4</b>	<i>0.44</i>	0.17	<i>0.06</i>	4	<b>0.6</b>	<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 (%)  
rates and standard errors**

**Salivary glands (C07–08) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
<b>Oceania (contd)</b>										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	8	<b>1.4</b>	<i>0.48</i>	0.17	<i>0.07</i>	1	<b>0.2</b>	<i>0.20</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Australia, Northern Territory: Indigenous	2	<b>1.1</b>	<i>0.79</i>	0.10	<i>0.07</i>	3	<b>1.8</b>	<i>1.07</i>	0.18	<i>0.12</i>
*Australia, Queensland	132	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	127	<b>0.7</b>	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	89	<b>1.2</b>	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>	47	<b>0.6</b>	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
Australia, Tasmania	22	<b>0.8</b>	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>	15	<b>0.8</b>	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.02</i>
*Australia, Victoria	229	<b>0.9</b>	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	158	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Australia, Western Australia	91	<b>0.9</b>	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>	57	<b>0.6</b>	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, New Caledonia	7	<b>0.9</b>	<i>0.34</i>	0.09	<i>0.04</i>	7	<b>0.8</b>	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.05</i>
New Zealand	107	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	94	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
*New Zealand: Maori	7	<b>0.4</b>	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	14	<b>0.7</b>	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
*New Zealand: Pacific peoples	9	<b>1.5</b>	<i>0.52</i>	0.15	<i>0.06</i>	7	<b>0.9</b>	<i>0.35</i>	0.10	<i>0.04</i>
*New Zealand: Other	85	<b>0.6</b>	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	69	<b>0.5</b>	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Hawaii	69	<b>1.1</b>	<i>0.15</i>	0.12	<i>0.02</i>	69	<b>1.3</b>	<i>0.17</i>	0.13	<i>0.02</i>
USA, Hawaii: White	33	<b>1.6</b>	<i>0.30</i>	0.17	<i>0.04</i>	17	<b>1.4</b>	<i>0.46</i>	0.12	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: Japanese	9	<b>0.7</b>	<i>0.34</i>	0.06	<i>0.03</i>	10	<b>0.8</b>	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: Chinese	4	<b>1.2</b>	<i>0.77</i>	0.13	<i>0.08</i>	5	<b>1.0</b>	<i>0.48</i>	0.17	<i>0.09</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	7	<b>0.8</b>	<i>0.31</i>	0.08	<i>0.04</i>	11	<b>1.1</b>	<i>0.36</i>	0.12	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: Filipino	9	<b>1.1</b>	<i>0.39</i>	0.13	<i>0.05</i>	16	<b>1.5</b>	<i>0.40</i>	0.16	<i>0.05</i>

\*Important. See note on population page.