

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

Mouth (C03-06)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Batna	8	0.6	0.22	0.06	0.03	4	0.3	0.14	0.03	0.02
*Algeria, Tizi Ouzou	6	0.4	0.15	0.04	0.02	7	0.4	0.15	0.04	0.02
*Benin, Cotonou	2	0.2	0.12	0.01	0.01	8	1.1	0.41	0.12	0.05
*France, La Réunion	84	3.9	0.43	0.49	0.06	24	0.9	0.19	0.09	0.02
*Kenya, Eldoret	4	0.4	0.20	0.04	0.03	1	0.1	0.14	0.02	0.02
*Kenya, Nairobi	54	1.8	0.32	0.15	0.04	50	2.4	0.40	0.30	0.06
Mauritius	65	1.5	0.18	0.15	0.02	43	0.9	0.13	0.08	0.02
*Morocco, Casablanca	44	0.4	0.06	0.05	0.01	45	0.4	0.06	0.04	0.01
*Seychelles	18	6.3	1.52	0.57	0.18	3	1.0	0.58	0.19	0.14
*South Africa, Eastern Cape	21	2.0	0.44	0.21	0.06	18	0.8	0.22	0.09	0.03
*Uganda, Kyadondo County	52	2.2	0.37	0.28	0.07	31	1.1	0.24	0.13	0.04
*Uganda, Gulu	1	0.4	0.36	0.05	0.05	3	0.3	0.19	0.01	0.01
*Zimbabwe, Bulawayo : African	11	1.4	0.43	0.04	0.02	9	0.8	0.29	0.11	0.05
*Zimbabwe, Harare : African	42	2.8	0.48	0.36	0.08	25	1.2	0.26	0.14	0.04
America, Central and South, and Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos Province	48	2.2	0.32	0.27	0.04	14	0.5	0.14	0.06	0.02
*Argentina, Mendoza	51	1.0	0.15	0.09	0.02	27	0.4	0.08	0.05	0.01
Brazil, Aracaju	21	2.0	0.44	0.19	0.05	17	1.0	0.25	0.08	0.03
*Brazil, Barretos	62	4.7	0.61	0.64	0.09	17	1.0	0.25	0.10	0.03
Brazil, Belo Horizonte	212	3.0	0.21	0.36	0.03	110	1.1	0.11	0.13	0.01
*Brazil, Campinas	113	4.8	0.46	0.58	0.07	40	1.2	0.20	0.16	0.03
*Brazil, Curitiba	108	2.7	0.26	0.32	0.04	45	0.8	0.12	0.08	0.02
Brazil, Goiânia	93	3.4	0.36	0.41	0.05	41	1.2	0.18	0.13	0.03
*Brazil, Jaú	17	4.1	1.00	0.46	0.12	4	0.7	0.37	0.05	0.04
Brazil, João Pessoa	48	4.5	0.66	0.51	0.10	31	1.6	0.30	0.12	0.04
Brazil, Recife	81	3.2	0.36	0.38	0.05	23	0.5	0.11	0.04	0.01
Chile, Region of Antofagasta	7	0.7	0.26	0.06	0.03	7	0.7	0.26	0.08	0.04
Chile, Valdivia	8	0.5	0.20	0.05	0.02	0	-	0.00	-	0.00
Colombia, Bucaramanga	27	0.9	0.18	0.12	0.03	27	0.7	0.13	0.06	0.01
Colombia, Cali	49	0.8	0.12	0.08	0.02	62	0.8	0.10	0.09	0.01
Colombia, Manizales	4	0.3	0.14	0.03	0.02	3	0.2	0.09	0.02	0.02
Colombia, Pasto	2	0.2	0.12	0.03	0.03	6	0.4	0.15	0.03	0.02
Costa Rica	60	0.6	0.08	0.07	0.01	45	0.4	0.06	0.04	0.01
Ecuador, Guayaquil	39	0.7	0.12	0.07	0.02	37	0.6	0.09	0.06	0.01
Ecuador, Manabí	19	0.6	0.13	0.06	0.02	18	0.5	0.12	0.07	0.02
Ecuador, Quito	24	0.6	0.12	0.05	0.01	25	0.5	0.10	0.05	0.01
*France, Guadeloupe	48	3.1	0.47	0.33	0.06	13	0.7	0.21	0.06	0.02
*France, Martinique	29	1.7	0.33	0.21	0.04	11	0.5	0.16	0.05	0.02
*Peru, Lima	110	0.8	0.08	0.08	0.01	140	0.8	0.07	0.09	0.01
*Trinidad and Tobago	15	0.6	0.16	0.08	0.03	14	0.5	0.13	0.05	0.02
USA, Puerto Rico	310	2.1	0.13	0.27	0.02	166	0.8	0.07	0.09	0.01
*Uruguay	222	1.9	0.13	0.23	0.02	113	0.6	0.07	0.06	0.01
America, North										
Canada, Alberta	200	1.3	0.10	0.17	0.01	145	0.9	0.08	0.09	0.01
Canada, British Columbia	354	1.6	0.09	0.18	0.01	279	1.0	0.07	0.11	0.01
*Canada, Manitoba	65	1.3	0.16	0.18	0.02	67	1.1	0.14	0.12	0.02
*Canada, New Brunswick	56	1.4	0.20	0.18	0.03	46	1.0	0.17	0.13	0.02
*Canada, Newfoundland	49	1.8	0.27	0.22	0.04	17	0.5	0.14	0.05	0.02
Canada, Ontario	1281	2.2	0.06	0.26	0.01	879	1.2	0.05	0.14	0.01
*Canada, Prince Edward Island	13	1.6	0.50	0.16	0.06	12	1.5	0.47	0.18	0.06
Canada, Quebec	729	1.8	0.07	0.22	0.01	499	1.1	0.06	0.13	0.01
Canada, Saskatchewan	60	1.3	0.18	0.14	0.02	62	1.0	0.15	0.10	0.02
*Canada, Yukon	3	1.7	1.00	0.18	0.11	2	1.3	0.90	0.14	0.10
USA	23338	1.8	0.01	0.22	0.00	16108	1.0	0.01	0.11	0.00
USA : White	19838	1.8	0.01	0.22	0.00	13899	1.0	0.01	0.12	0.00
USA : Black	2191	1.7	0.04	0.21	0.01	1401	0.8	0.02	0.09	0.00
USA, NPCR	22616	1.8	0.01	0.22	0.00	15598	1.0	0.01	0.11	0.00
USA, NPCR : White	19228	1.8	0.01	0.22	0.00	13472	1.0	0.01	0.12	0.00
USA, NPCR : Black	2172	1.7	0.04	0.21	0.01	1387	0.8	0.02	0.10	0.00
USA, NPCR : Asian and Pacific Islander	898	1.6	0.05	0.19	0.01	499	0.7	0.03	0.08	0.00
USA, NPCR : American Indian	119	1.0	0.10	0.13	0.01	78	0.6	0.07	0.08	0.01
*USA, SEER (18 registries)	5340	1.6	0.02	0.19	0.00	3788	0.9	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries) : White	4246	1.5	0.02	0.19	0.00	3089	0.9	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Non-Hispanic White	3812	1.7	0.03	0.20	0.00	2814	1.0	0.02	0.11	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Hispanic White	434	1.0	0.05	0.12	0.01	275	0.5	0.03	0.06	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Black	553	1.7	0.07	0.21	0.01	345	0.8	0.05	0.09	0.01
*USA, SEER (18 registries) : Asian and Pacific Islander	440	1.3	0.06	0.15	0.01	289	0.7	0.04	0.07	0.01
*USA, SEER (9 registries)	1909	1.6	0.04	0.19	0.01	1374	0.9	0.03	0.10	0.00
*USA, SEER (9 registries) : White	1527	1.6	0.04	0.19	0.01	1112	1.0	0.03	0.10	0.00
*USA, SEER (9 registries) : Black	175	1.6	0.12	0.20	0.02	94	0.7	0.07	0.08	0.01
USA, Alabama	418	2.1	0.11	0.26	0.01	268	1.1	0.07	0.12	0.01
USA, Alabama : White	331	2.1	0.12	0.26	0.02	213	1.1	0.09	0.13	0.01

*Important. See note on population page.

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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
America, North (contd)										
USA, Alabama : Black	74	1.9	<i>0.22</i>	0.22	<i>0.03</i>	48	0.9	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, Alaska	33	1.2	<i>0.21</i>	0.15	<i>0.03</i>	28	1.1	<i>0.20</i>	0.14	<i>0.03</i>
*USA, Alaska : Alaska, Natives	6	1.6	<i>0.67</i>	0.20	<i>0.09</i>	5	1.2	<i>0.56</i>	0.17	<i>0.09</i>
USA, Arizona	367	1.3	<i>0.07</i>	0.16	<i>0.01</i>	234	0.7	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Arizona : White	343	1.3	<i>0.08</i>	0.16	<i>0.01</i>	221	0.7	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Arizona : Black	9	0.9	<i>0.31</i>	0.14	<i>0.05</i>	3	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, Arizona : Asian and Pacific Islander	12	1.6	<i>0.47</i>	0.15	<i>0.05</i>	3	0.3	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>
USA, Arizona : American Indian	2	0.2	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.03</i>	5	0.5	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.04</i>
USA, Arkansas	267	2.2	<i>0.14</i>	0.26	<i>0.02</i>	177	1.1	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Arkansas : White	228	2.1	<i>0.15</i>	0.26	<i>0.02</i>	153	1.1	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Arkansas : Black	29	2.1	<i>0.39</i>	0.28	<i>0.06</i>	18	1.0	<i>0.24</i>	0.11	<i>0.03</i>
USA, California	1877	1.3	<i>0.03</i>	0.15	<i>0.00</i>	1373	0.7	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>
USA, California : White	1492	1.3	<i>0.03</i>	0.16	<i>0.00</i>	1114	0.8	<i>0.03</i>	0.09	<i>0.00</i>
USA, California : Black	119	1.4	<i>0.13</i>	0.16	<i>0.02</i>	81	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, California : Asian and Pacific Islander	240	1.1	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>	156	0.5	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County	409	1.1	<i>0.06</i>	0.14	<i>0.01</i>	292	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : White	288	1.1	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>	219	0.7	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Non-Hispanic White	181	1.2	<i>0.10</i>	0.14	<i>0.01</i>	157	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Hispanic White	107	1.0	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>	62	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Black	51	1.7	<i>0.24</i>	0.19	<i>0.03</i>	36	0.8	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County : Chinese	14	0.5	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.03</i>	10	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Filipino	10	0.7	<i>0.24</i>	0.10	<i>0.04</i>	6	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County : Korean	3	0.3	<i>0.19</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.2	<i>0.15</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County : Asian and Pacific Islander	67	1.1	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>	33	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	235	1.2	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>	185	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : White	160	1.3	<i>0.10</i>	0.16	<i>0.02</i>	122	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Non-Hispanic White	138	1.3	<i>0.11</i>	0.16	<i>0.02</i>	106	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Hispanic White	22	0.9	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.03</i>	16	0.6	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Black	26	1.8	<i>0.36</i>	0.21	<i>0.05</i>	12	0.7	<i>0.20</i>	0.12	<i>0.04</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area : Asian and Pacific Islander	45	0.9	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>	49	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.02</i>
USA, Colorado	291	1.4	<i>0.08</i>	0.17	<i>0.01</i>	202	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Colorado : White	273	1.4	<i>0.09</i>	0.17	<i>0.01</i>	192	0.8	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, Colorado : Black	12	1.8	<i>0.51</i>	0.24	<i>0.08</i>	3	0.4	<i>0.22</i>	0.06	<i>0.04</i>
*USA, Colorado : Asian and Pacific Islander	3	0.5	<i>0.32</i>	0.06	<i>0.03</i>	4	0.6	<i>0.30</i>	0.08	<i>0.05</i>
USA, Connecticut	273	1.8	<i>0.11</i>	0.21	<i>0.02</i>	195	1.0	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Connecticut : White	235	1.7	<i>0.12</i>	0.21	<i>0.02</i>	174	1.0	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Connecticut : Black	16	1.3	<i>0.34</i>	0.15	<i>0.04</i>	12	0.7	<i>0.22</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, District of Columbia	37	1.7	<i>0.28</i>	0.21	<i>0.04</i>	20	0.7	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>
USA, District of Columbia : White	17	1.8	<i>0.45</i>	0.23	<i>0.07</i>	6	0.6	<i>0.25</i>	0.06	<i>0.04</i>
USA, District of Columbia : Black	18	1.5	<i>0.36</i>	0.19	<i>0.06</i>	14	0.9	<i>0.25</i>	0.10	<i>0.03</i>
USA, Florida	1777	2.0	<i>0.05</i>	0.24	<i>0.01</i>	1196	1.1	<i>0.03</i>	0.12	<i>0.00</i>
USA, Florida : White	1587	2.0	<i>0.06</i>	0.25	<i>0.01</i>	1063	1.1	<i>0.04</i>	0.12	<i>0.00</i>
USA, Florida : Black	141	1.4	<i>0.12</i>	0.17	<i>0.02</i>	94	0.8	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Florida : Asian and Pacific Islander	29	1.5	<i>0.27</i>	0.19	<i>0.04</i>	20	0.7	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>
USA, Georgia	743	2.1	<i>0.08</i>	0.25	<i>0.01</i>	547	1.2	<i>0.05</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Georgia : White	541	2.1	<i>0.09</i>	0.25	<i>0.01</i>	419	1.3	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, Georgia : Black	162	1.8	<i>0.14</i>	0.23	<i>0.02</i>	114	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Georgia : Asian and Pacific Islander	37	3.2	<i>0.53</i>	0.41	<i>0.08</i>	14	1.0	<i>0.27</i>	0.13	<i>0.04</i>
*USA, Georgia, Atlanta	174	1.5	<i>0.12</i>	0.18	<i>0.02</i>	127	0.9	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta : White	93	1.3	<i>0.14</i>	0.15	<i>0.02</i>	85	1.0	<i>0.12</i>	0.11	<i>0.02</i>
*USA, Georgia, Atlanta : Black	61	1.6	<i>0.21</i>	0.21	<i>0.03</i>	33	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Idaho	104	1.5	<i>0.15</i>	0.18	<i>0.02</i>	76	1.0	<i>0.12</i>	0.11	<i>0.02</i>
USA, Indiana	529	2.0	<i>0.09</i>	0.24	<i>0.01</i>	350	1.1	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Indiana : White	475	2.0	<i>0.09</i>	0.24	<i>0.01</i>	320	1.1	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Indiana : Black	40	2.2	<i>0.36</i>	0.27	<i>0.05</i>	17	0.8	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.02</i>
*USA, Iowa	254	2.0	<i>0.13</i>	0.23	<i>0.02</i>	182	1.1	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Kentucky	376	2.1	<i>0.11</i>	0.25	<i>0.01</i>	257	1.2	<i>0.08</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Louisiana	405	2.3	<i>0.12</i>	0.27	<i>0.02</i>	259	1.2	<i>0.08</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Louisiana : White	276	2.1	<i>0.14</i>	0.25	<i>0.02</i>	198	1.3	<i>0.10</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, Louisiana : Black	123	2.7	<i>0.25</i>	0.35	<i>0.04</i>	53	0.9	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	77	2.3	<i>0.27</i>	0.24	<i>0.03</i>	45	1.0	<i>0.17</i>	0.13	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans : White	53	2.5	<i>0.36</i>	0.27	<i>0.04</i>	31	1.2	<i>0.23</i>	0.14	<i>0.03</i>
*USA, Louisiana, New Orleans : Black	21	1.8	<i>0.40</i>	0.19	<i>0.04</i>	12	0.8	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.04</i>
USA, Maine	145	2.2	<i>0.20</i>	0.26	<i>0.03</i>	97	1.2	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.02</i>
USA, Maryland	411	1.7	<i>0.09</i>	0.21	<i>0.01</i>	278	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Maryland : White	297	1.8	<i>0.11</i>	0.22	<i>0.02</i>	211	1.0	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Maryland : Black	86	1.5	<i>0.16</i>	0.18	<i>0.02</i>	54	0.7	<i>0.10</i>	0.08	<i>0.01</i>
USA, Maryland : Asian and Pacific Islander	26	2.0	<i>0.39</i>	0.24	<i>0.05</i>	13	0.8	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>
USA, Massachusetts	563	2.0	<i>0.09</i>	0.24	<i>0.01</i>	418	1.2	<i>0.06</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts : White	512	2.0	<i>0.09</i>	0.25	<i>0.01</i>	378	1.2	<i>0.07</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts : Black	26	1.6	<i>0.31</i>	0.22	<i>0.05</i>	18	0.9	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>
USA, Massachusetts : Asian and Pacific Islander	12	1.0	<i>0.28</i>	0.11	<i>0.04</i>	16	1.1	<i>0.28</i>	0.14	<i>0.05</i>

*Important. See note on population page.

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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
America, North (contd)										
USA, Michigan	792	1.9	<i>0.07</i>	0.22	<i>0.01</i>	617	1.2	<i>0.05</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Michigan : White	693	1.9	<i>0.07</i>	0.22	<i>0.01</i>	543	1.2	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Michigan : Black	75	1.7	<i>0.20</i>	0.20	<i>0.03</i>	47	0.9	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Michigan : Asian and Pacific Islander	7	0.8	<i>0.31</i>	0.10	<i>0.05</i>	14	1.5	<i>0.41</i>	0.22	<i>0.07</i>
*USA, Michigan, Detroit	317	2.0	<i>0.12</i>	0.25	<i>0.02</i>	213	1.0	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit : White	247	2.1	<i>0.14</i>	0.25	<i>0.02</i>	169	1.1	<i>0.09</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit : Black	58	1.9	<i>0.25</i>	0.23	<i>0.03</i>	34	0.8	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Minnesota	421	1.9	<i>0.10</i>	0.22	<i>0.01</i>	360	1.3	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>
USA, Minnesota : White	392	1.9	<i>0.10</i>	0.21	<i>0.01</i>	338	1.3	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>
USA, Minnesota : Black	13	1.8	<i>0.50</i>	0.19	<i>0.06</i>	13	1.7	<i>0.47</i>	0.17	<i>0.06</i>
*USA, Minnesota : Asian and Pacific Islander	6	1.0	<i>0.42</i>	0.11	<i>0.05</i>	4	0.5	<i>0.27</i>	0.05	<i>0.03</i>
USA, Mississippi	283	2.5	<i>0.15</i>	0.31	<i>0.02</i>	145	1.0	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Missouri	502	2.0	<i>0.09</i>	0.25	<i>0.01</i>	346	1.1	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Missouri : White	460	2.0	<i>0.10</i>	0.26	<i>0.01</i>	315	1.1	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Missouri : Black	35	1.7	<i>0.29</i>	0.22	<i>0.04</i>	23	0.9	<i>0.19</i>	0.11	<i>0.02</i>
USA, Montana	97	2.0	<i>0.21</i>	0.24	<i>0.03</i>	47	0.8	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>
*USA, Montana : American Indian	6	3.6	<i>1.47</i>	0.52	<i>0.26</i>	1	0.4	<i>0.39</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Nebraska	150	1.9	<i>0.16</i>	0.22	<i>0.02</i>	109	1.2	<i>0.13</i>	0.14	<i>0.02</i>
USA, Nebraska : White	143	1.9	<i>0.17</i>	0.22	<i>0.02</i>	101	1.2	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>
*USA, Nebraska : Black	4	1.6	<i>0.83</i>	0.15	<i>0.09</i>	5	2.0	<i>0.91</i>	0.28	<i>0.13</i>
USA, Nevada	131	1.1	<i>0.10</i>	0.14	<i>0.01</i>	97	0.8	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Nevada : White	116	1.2	<i>0.12</i>	0.15	<i>0.02</i>	82	0.8	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Nevada : Black	6	0.7	<i>0.29</i>	0.08	<i>0.04</i>	8	0.8	<i>0.30</i>	0.11	<i>0.04</i>
*USA, Nevada : Asian and Pacific Islander	6	0.6	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.03</i>	7	0.5	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>
USA, New Jersey	672	1.8	<i>0.07</i>	0.21	<i>0.01</i>	461	1.0	<i>0.05</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, New Jersey : White	519	1.7	<i>0.08</i>	0.20	<i>0.01</i>	372	1.0	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, New Jersey : Black	58	1.4	<i>0.19</i>	0.17	<i>0.03</i>	47	0.9	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, New Mexico	101	1.1	<i>0.12</i>	0.14	<i>0.02</i>	57	0.4	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, New Mexico : White	89	1.1	<i>0.13</i>	0.14	<i>0.02</i>	53	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, New Mexico : Non-Hispanic White	65	1.3	<i>0.18</i>	0.17	<i>0.02</i>	33	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, New Mexico : Hispanic White	24	0.8	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	20	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, New Mexico : American Indian	7	1.1	<i>0.43</i>	0.12	<i>0.05</i>	3	0.4	<i>0.24</i>	0.05	<i>0.04</i>
USA, New York State	1420	1.8	<i>0.05</i>	0.22	<i>0.01</i>	1050	1.0	<i>0.04</i>	0.12	<i>0.00</i>
USA, New York State : White	1157	1.9	<i>0.06</i>	0.23	<i>0.01</i>	856	1.1	<i>0.04</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, New York State : Black	141	1.3	<i>0.11</i>	0.16	<i>0.02</i>	128	0.8	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, New York State : Asian and Pacific Islander	116	1.9	<i>0.18</i>	0.24	<i>0.03</i>	60	0.8	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.02</i>
USA, North Carolina	795	2.0	<i>0.07</i>	0.25	<i>0.01</i>	601	1.2	<i>0.05</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, North Carolina : White	625	2.0	<i>0.08</i>	0.24	<i>0.01</i>	489	1.2	<i>0.06</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, North Carolina : Black	142	2.0	<i>0.17</i>	0.25	<i>0.02</i>	94	1.0	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, North Carolina : Asian and Pacific Islander	10	1.5	<i>0.47</i>	0.20	<i>0.07</i>	6	0.7	<i>0.29</i>	0.05	<i>0.02</i>
*USA, North Carolina : American Indian	9	1.9	<i>0.64</i>	0.26	<i>0.09</i>	6	1.1	<i>0.46</i>	0.17	<i>0.08</i>
USA, North Dakota	48	1.5	<i>0.23</i>	0.18	<i>0.03</i>	41	1.1	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.03</i>
USA, Ohio	957	2.0	<i>0.07</i>	0.24	<i>0.01</i>	647	1.1	<i>0.05</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Ohio : White	867	2.0	<i>0.07</i>	0.24	<i>0.01</i>	592	1.2	<i>0.05</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Ohio : Black	73	1.6	<i>0.19</i>	0.21	<i>0.03</i>	47	0.8	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>
*USA, Ohio : Asian and Pacific Islander	13	2.0	<i>0.55</i>	0.25	<i>0.08</i>	5	0.6	<i>0.26</i>	0.06	<i>0.03</i>
USA, Oklahoma	231	1.5	<i>0.10</i>	0.19	<i>0.01</i>	170	0.9	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma : White	208	1.6	<i>0.12</i>	0.20	<i>0.02</i>	147	0.9	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma : Black	8	0.9	<i>0.31</i>	0.08	<i>0.03</i>	6	0.6	<i>0.25</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Oklahoma : American Indian	8	0.7	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>	10	0.8	<i>0.25</i>	0.11	<i>0.04</i>
USA, Oregon	306	1.7	<i>0.10</i>	0.22	<i>0.01</i>	229	1.0	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Oregon : White	288	1.7	<i>0.11</i>	0.22	<i>0.01</i>	221	1.1	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>
*USA, Oregon : Black	5	1.7	<i>0.75</i>	0.18	<i>0.08</i>	2	0.9	<i>0.62</i>	0.07	<i>0.05</i>
*USA, Oregon : Asian and Pacific Islander	8	1.4	<i>0.50</i>	0.18	<i>0.08</i>	4	0.6	<i>0.29</i>	0.09	<i>0.05</i>
USA, Rhode Island	81	1.8	<i>0.21</i>	0.23	<i>0.03</i>	72	1.3	<i>0.17</i>	0.13	<i>0.02</i>
USA, Rhode Island : White	73	1.8	<i>0.21</i>	0.21	<i>0.03</i>	68	1.3	<i>0.19</i>	0.13	<i>0.02</i>
*USA, Rhode Island : Black	5	2.3	<i>1.03</i>	0.39	<i>0.19</i>	3	1.1	<i>0.65</i>	0.13	<i>0.08</i>
USA, South Carolina	439	2.2	<i>0.11</i>	0.27	<i>0.01</i>	285	1.1	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, South Carolina : White	307	2.0	<i>0.12</i>	0.24	<i>0.02</i>	235	1.2	<i>0.08</i>	0.14	<i>0.01</i>
USA, South Carolina : Black	122	2.8	<i>0.26</i>	0.37	<i>0.04</i>	49	0.9	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, South Dakota	58	1.6	<i>0.21</i>	0.21	<i>0.03</i>	41	1.0	<i>0.18</i>	0.12	<i>0.02</i>
USA, Tennessee	584	2.2	<i>0.09</i>	0.27	<i>0.01</i>	375	1.1	<i>0.06</i>	0.12	<i>0.01</i>
USA, Tennessee : White	521	2.3	<i>0.10</i>	0.28	<i>0.01</i>	332	1.1	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>
USA, Tennessee : Black	50	1.5	<i>0.22</i>	0.18	<i>0.03</i>	35	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
USA, Texas	1597	1.7	<i>0.04</i>	0.21	<i>0.01</i>	992	0.9	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, Texas : White	1371	1.7	<i>0.05</i>	0.22	<i>0.01</i>	844	0.9	<i>0.03</i>	0.10	<i>0.00</i>
USA, Texas : Black	142	1.5	<i>0.13</i>	0.18	<i>0.02</i>	105	0.9	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Texas : Asian and Pacific Islander	75	1.9	<i>0.22</i>	0.21	<i>0.03</i>	37	0.8	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
USA, Utah	96	1.0	<i>0.11</i>	0.12	<i>0.02</i>	87	0.9	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, Vermont	52	1.7	<i>0.24</i>	0.23	<i>0.04</i>	31	0.9	<i>0.18</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Washington State	549	1.9	<i>0.08</i>	0.22	<i>0.01</i>	392	1.1	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>
*USA, Washington, Seattle	365	1.8	<i>0.10</i>	0.21	<i>0.01</i>	252	1.1	<i>0.08</i>	0.12	<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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
America, North (contd)										
USA, West Virginia	218	2.7	0.19	0.32	0.02	120	1.2	0.13	0.13	0.02
USA, Wyoming	33	1.3	0.24	0.17	0.03	31	1.3	0.26	0.16	0.03
Asia										
Bahrain : Bahrainis	16	1.3	0.35	0.18	0.06	7	0.5	0.18	0.05	0.02
Brunei Darussalam	7	0.6	0.21	0.05	0.02	2	0.2	0.15	0.02	0.02
*China, Anfu County	6	0.6	0.26	0.09	0.04	1	0.1	0.12	0.02	0.02
*China, Anguo City	5	0.4	0.17	0.04	0.02	6	0.4	0.16	0.02	0.01
*China, Anshan City	71	1.0	0.14	0.11	0.02	33	0.4	0.07	0.05	0.01
*China, Aohan District, Chifeng City	4	0.2	0.09	0.02	0.01	4	0.2	0.11	0.02	0.01
*China, Arun District	9	1.0	0.34	0.12	0.05	5	0.6	0.27	0.09	0.05
*China, Baoding City	26	0.7	0.13	0.08	0.02	15	0.3	0.09	0.03	0.01
*China, Beijing City	391	0.9	0.05	0.11	0.01	346	0.7	0.05	0.09	0.01
*China, Binhai County	30	0.6	0.11	0.06	0.01	34	0.7	0.12	0.09	0.02
*China, Cangzhou City	9	0.5	0.16	0.05	0.02	8	0.5	0.16	0.06	0.03
China, Changfeng County	13	0.7	0.20	0.09	0.03	5	0.3	0.12	0.03	0.02
China, Changzhou City	122	1.2	0.11	0.15	0.02	76	0.7	0.09	0.08	0.01
China, Ci Xian County	5	0.3	0.15	0.04	0.02	15	0.8	0.21	0.09	0.03
China, Cixi City	48	0.9	0.14	0.11	0.02	25	0.4	0.09	0.04	0.01
*China, Dafeng District, Yancheng City	38	1.1	0.18	0.14	0.03	25	0.7	0.16	0.08	0.02
China, Dalian City	118	1.0	0.10	0.11	0.01	61	0.5	0.07	0.06	0.01
*China, Dancheng County	28	0.9	0.17	0.11	0.03	36	1.2	0.21	0.19	0.04
China, Dangtu County	8	0.7	0.25	0.08	0.03	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*China, Danyang City	21	0.5	0.12	0.06	0.02	12	0.3	0.08	0.04	0.01
*China, Dawukou District, Shizuishan City	0	-	0.00	-	0.00	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*China, Dehui City	13	0.4	0.12	0.05	0.01	7	0.2	0.09	0.03	0.01
*China, Donggang City	13	0.5	0.13	0.04	0.01	7	0.2	0.08	0.02	0.01
*China, Dongguan City	45	1.2	0.18	0.15	0.03	25	0.6	0.12	0.07	0.02
China, Donghai County	15	0.3	0.09	0.04	0.01	11	0.2	0.08	0.03	0.01
*China, Dongtai City	40	0.7	0.12	0.09	0.02	31	0.7	0.13	0.07	0.01
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	17	1.5	0.37	0.18	0.05	10	0.8	0.24	0.08	0.03
*China, Ewenkizu Zizhiqi	2	0.6	0.45	0.08	0.06	0	-	0.00	-	0.00
*China, Faku County	14	0.7	0.20	0.10	0.03	14	0.8	0.22	0.09	0.03
*China, Fangcheng County	8	0.4	0.13	0.04	0.02	7	0.3	0.12	0.03	0.01
*China, Feicheng County	46	1.2	0.18	0.15	0.03	19	0.4	0.10	0.04	0.01
China, Feixi County	14	0.4	0.10	0.05	0.02	18	0.4	0.10	0.06	0.02
China, Fuqing City	34	1.3	0.23	0.14	0.03	23	0.7	0.17	0.09	0.03
*China, Ganyu District, Lianyungang City	21	0.5	0.11	0.07	0.02	12	0.3	0.09	0.02	0.01
*China, Ganzhou District, Zhangye City	4	0.4	0.20	0.05	0.03	2	0.3	0.23	0.03	0.02
*China, Gaocheng City	16	0.7	0.17	0.11	0.03	12	0.6	0.18	0.04	0.01
China, Gaomi City	19	0.6	0.14	0.07	0.02	9	0.3	0.09	0.03	0.01
China, Gong'an County	30	0.9	0.16	0.13	0.03	12	0.4	0.12	0.03	0.01
*China, Guang'an District, Guang'an City	11	0.5	0.17	0.06	0.02	9	0.5	0.17	0.09	0.03
China, Guanghan City	46	2.5	0.38	0.30	0.06	9	0.5	0.18	0.05	0.02
China, Guangzhou City	415	1.3	0.07	0.15	0.01	220	0.7	0.05	0.08	0.01
*China, Guanyun County	16	0.4	0.10	0.05	0.02	9	0.3	0.09	0.04	0.02
China, Guilin City	22	1.0	0.23	0.11	0.03	9	0.4	0.13	0.06	0.02
*China, Hai'an City	33	0.6	0.11	0.08	0.02	49	0.7	0.11	0.07	0.01
China, Hailar District, Hulun Buir City	14	1.1	0.30	0.12	0.04	6	0.5	0.19	0.03	0.02
China, Haimen City	29	0.6	0.12	0.06	0.01	27	0.6	0.12	0.08	0.02
China, Haining City	20	0.6	0.15	0.07	0.02	17	0.4	0.10	0.03	0.01
China, Hangzhou City	204	0.6	0.05	0.08	0.01	130	0.4	0.04	0.05	0.01
China, Hebi City	19	1.5	0.36	0.21	0.06	11	0.8	0.25	0.09	0.03
China, Hefei City	85	1.0	0.11	0.10	0.01	75	0.8	0.10	0.09	0.01
China, Hengdong	13	0.8	0.22	0.09	0.03	5	0.3	0.13	0.02	0.01
*China, Hengfeng County	0	-	0.00	-	0.00	0	-	0.00	-	0.00
*China, Hepu County	17	0.5	0.14	0.06	0.02	4	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Honghu City	24	0.8	0.17	0.09	0.02	8	0.2	0.08	0.01	0.01
China, Hongshan District, Chifeng City	13	1.1	0.31	0.14	0.04	3	0.2	0.10	0.01	0.01
*China, Hongta District, Yuxi City	7	0.4	0.16	0.07	0.03	2	0.1	0.07	0.01	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an City	22	0.6	0.13	0.09	0.02	14	0.4	0.11	0.06	0.02
*China, Yinzhou District, Ningbo City	5	0.5	0.24	0.09	0.05	6	0.6	0.25	0.09	0.05
*China, Jiange County	19	1.2	0.28	0.13	0.04	9	0.5	0.18	0.07	0.03
China, Jiangmen City	36	1.5	0.25	0.21	0.04	12	0.4	0.12	0.04	0.02
*China, Jiangyin City	42	0.7	0.11	0.10	0.02	22	0.3	0.08	0.04	0.01
*China, Jiashan County	18	0.8	0.21	0.10	0.03	9	0.5	0.18	0.05	0.02
China, Jiaxing City	15	0.5	0.15	0.07	0.02	7	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Jiayu County	5	0.7	0.30	0.09	0.05	3	0.4	0.23	0.03	0.03
*China, Jinan City	87	0.9	0.10	0.10	0.01	43	0.4	0.06	0.04	0.01
*China, Jingtai County	3	0.6	0.38	0.03	0.02	6	0.9	0.36	0.14	0.06
*China, Jingxian	4	0.3	0.16	0.03	0.02	4	0.3	0.15	0.03	0.02
*China, Jintan District, Changzhou City	24	1.0	0.21	0.12	0.03	14	0.6	0.16	0.06	0.02
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	50	1.5	0.23	0.16	0.03	21	0.5	0.12	0.05	0.02

*Important. See note on population page.

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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*China, Jiyuan City	10	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>	10	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Kaihua County	6	0.5	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.03</i>	4	0.4	<i>0.21</i>	0.04	<i>0.03</i>
China, Kunshan City	25	0.8	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	14	0.5	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Langzhong City	24	1.2	<i>0.26</i>	0.15	<i>0.04</i>	14	0.8	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>
*China, Liangshan County	15	0.5	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	7	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Lianshui County	34	0.8	<i>0.14</i>	0.11	<i>0.02</i>	31	0.7	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Lianyungang City	31	0.8	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Linhe District, Bayannur City	6	0.5	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.03</i>	6	0.5	<i>0.23</i>	0.08	<i>0.03</i>
China, Linqu County	7	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Linzhou City	20	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	23	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Liuzhou City	46	1.2	<i>0.18</i>	0.15	<i>0.03</i>	30	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Liyang City	18	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>	10	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Longquan City	11	1.0	<i>0.33</i>	0.11	<i>0.05</i>	3	0.3	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.02</i>
China, Lucheng District, Wenzhou City	20	1.0	<i>0.24</i>	0.15	<i>0.04</i>	11	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Luoding City	23	1.0	<i>0.22</i>	0.13	<i>0.03</i>	5	0.2	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Luohe City	20	0.5	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	15	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Luoyang City	33	0.8	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	15	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Luquan City	3	0.3	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>	6	0.4	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.03</i>
China, Ma'an City	27	1.2	<i>0.25</i>	0.10	<i>0.03</i>	13	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*China, Macheng City	25	1.0	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.03</i>	8	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Meihekou City	14	0.6	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	9	0.4	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Mengjin County	12	1.1	<i>0.33</i>	0.14	<i>0.05</i>	4	0.4	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>
China, Nangang District, Harbin City	37	0.9	<i>0.15</i>	0.12	<i>0.02</i>	15	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Nanhai District, Foshan City	33	1.1	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.03</i>	21	0.6	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>
*China, Nantong City	62	1.1	<i>0.14</i>	0.14	<i>0.02</i>	37	0.6	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>
*China, Nanxiong City	21	1.5	<i>0.33</i>	0.17	<i>0.04</i>	6	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Neixiang County	20	0.8	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>	8	0.4	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Qianxi County	9	0.6	<i>0.22</i>	0.10	<i>0.04</i>	3	0.2	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.03</i>
China, Qidong County	23	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>	19	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Qingyang District, Chengdu City	65	1.8	<i>0.22</i>	0.20	<i>0.03</i>	28	0.7	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>
China, Qingzhou City	17	0.5	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	13	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Rudong County	36	0.5	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	26	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Rugao City	67	0.9	<i>0.11</i>	0.11	<i>0.02</i>	48	0.5	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
*China, Rural areas of Shanghai City	389	0.9	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	224	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
China, Ruyang County	5	0.5	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.03</i>	9	0.8	<i>0.27</i>	0.09	<i>0.03</i>
*China, Shan County	9	0.4	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	15	0.5	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Shanghai City	340	0.9	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>	234	0.5	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.01</i>
China, Shangyu District, Shaoxing City	32	0.9	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	15	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Shapingba District, Chongqing City	42	1.2	<i>0.19</i>	0.13	<i>0.03</i>	25	0.7	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.03</i>
China, She Xian County	4	0.3	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.03</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Sheyang County	40	1.0	<i>0.16</i>	0.13	<i>0.02</i>	34	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Shijiazhuang City	46	0.9	<i>0.13</i>	0.11	<i>0.02</i>	25	0.4	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Shunde District, Foshan City	61	1.8	<i>0.23</i>	0.24	<i>0.04</i>	28	0.7	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>
*China, Song County	8	0.5	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.03</i>	7	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>
China, Suzhou City	73	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	48	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Tengzhou City	39	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.02</i>	24	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>
*China, Wangdu County	5	0.7	<i>0.33</i>	0.07	<i>0.04</i>	2	0.3	<i>0.24</i>	0.05	<i>0.03</i>
*China, Wanzai County	5	0.4	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>	0	-	<i>0.00</i>	-	<i>0.00</i>
*China, Wu'an City	3	0.1	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.5	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Wuhan City	190	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	128	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
*China, Wuhu City	42	0.8	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	16	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Wuxi City	102	0.8	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>	65	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Wuzhou City	14	0.7	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>	8	0.4	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Xiangfu District, Kaifeng City	22	1.1	<i>0.24</i>	0.13	<i>0.03</i>	18	0.9	<i>0.22</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Xianju County	29	1.7	<i>0.35</i>	0.19	<i>0.04</i>	16	0.9	<i>0.24</i>	0.10	<i>0.03</i>
*China, Xin'an County	7	0.7	<i>0.27</i>	0.09	<i>0.04</i>	4	0.3	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Xining City	10	0.4	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>	13	0.6	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Xinji City	10	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Xinluo District, Longyan City	4	0.3	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.03</i>	6	0.3	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xinzhou District, Shangrao City	6	0.4	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>	3	0.2	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Xiping County	16	0.6	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xishan District, Kunming City	9	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xuyi County	17	0.7	<i>0.18</i>	0.10	<i>0.03</i>	21	0.7	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Ya'an City	56	1.0	<i>0.14</i>	0.12	<i>0.02</i>	32	0.6	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Yakeshi City	21	1.4	<i>0.33</i>	0.18	<i>0.05</i>	5	0.4	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Yancheng	42	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.02</i>	27	0.5	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
*China, Yangquan City	14	0.7	<i>0.20</i>	0.09	<i>0.03</i>	10	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Yangzhong City	18	1.2	<i>0.29</i>	0.14	<i>0.04</i>	16	0.9	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>
*China, Yanji City	22	1.1	<i>0.23</i>	0.14	<i>0.04</i>	8	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Yanshi City	16	0.7	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	15	0.6	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Yanting County	59	3.2	<i>0.42</i>	0.28	<i>0.05</i>	22	1.2	<i>0.25</i>	0.13	<i>0.03</i>
*China, Yi'an District, Tongling City	7	0.7	<i>0.27</i>	0.09	<i>0.04</i>	2	0.2	<i>0.17</i>	0.01	<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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*China, Yingdong District, Fuyang City	13	0.6	0.18	0.08	0.02	7	0.3	0.12	0.04	0.02
*China, Yiyuan County	8	0.4	0.15	0.06	0.03	5	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Yong'an City	12	0.8	0.24	0.09	0.04	7	0.7	0.31	0.07	0.03
*China, Yongding District, Longyan City	14	0.9	0.24	0.10	0.03	8	0.5	0.20	0.04	0.02
China, Yongkang City	19	0.7	0.17	0.08	0.02	11	0.5	0.18	0.05	0.02
*China, Yucheng County	9	0.5	0.16	0.04	0.02	4	0.2	0.09	0.01	0.01
China, Yueyanglou District, Yueyang City	17	1.5	0.37	0.17	0.05	3	0.2	0.11	0.01	0.01
China, Yunmeng County	8	0.5	0.19	0.07	0.03	8	0.5	0.20	0.06	0.02
*China, Yunyang District, Shiyan City	5	0.4	0.18	0.04	0.02	1	0.1	0.12	0.03	0.03
China, Chongqing Yuzhong District	36	1.4	0.25	0.17	0.04	13	0.5	0.15	0.05	0.02
*China, Zanhuan County	3	0.3	0.18	0.04	0.02	2	0.2	0.12	0.01	0.01
*China, Zhangjiagang City	34	0.8	0.13	0.09	0.02	16	0.3	0.08	0.04	0.01
*China, Zhaoyuan City	16	0.6	0.14	0.08	0.02	5	0.1	0.07	0.01	0.01
*China, Zhengding County	5	0.4	0.20	0.03	0.02	7	0.4	0.17	0.04	0.02
*China, Zhongshan City	109	2.1	0.20	0.25	0.03	25	0.4	0.08	0.04	0.01
China, Zhongxiang City	29	0.9	0.16	0.11	0.03	6	0.2	0.07	0.03	0.01
*China, Zhuanghe City	25	0.6	0.11	0.07	0.02	12	0.3	0.08	0.03	0.01
*China, Zhuhai City	34	1.0	0.17	0.13	0.03	15	0.4	0.11	0.06	0.02
India, Ahmedabad, Urban	2708	20.7	0.41	2.27	0.05	477	4.0	0.19	0.46	0.03
India, Aurangabad	383	12.6	0.66	1.40	0.09	87	3.1	0.34	0.36	0.05
India, Bangalore	679	5.5	0.22	0.66	0.03	742	6.9	0.26	0.86	0.04
India, Barshi, Paranda, and Bhum	65	4.9	0.61	0.58	0.08	19	1.3	0.32	0.15	0.04
*India, Bhopal	509	17.4	0.79	1.95	0.10	145	5.8	0.49	0.72	0.07
India, Chandigarh	120	4.9	0.46	0.53	0.06	31	1.4	0.26	0.16	0.04
*India, Chennai	1358	10.1	0.28	1.13	0.04	506	3.9	0.18	0.46	0.02
India, Dibrugarh	174	6.2	0.48	0.78	0.07	80	2.7	0.31	0.32	0.04
*India, Dindigul, Ambilikikai	270	4.3	0.26	0.48	0.03	137	2.2	0.18	0.27	0.03
India, Kamrup Urban District	335	13.4	0.76	1.63	0.11	150	6.9	0.58	0.79	0.08
India, Kollam	422	6.5	0.32	0.79	0.05	292	3.6	0.22	0.40	0.03
*India, Manipur	71	1.5	0.18	0.18	0.03	47	0.9	0.14	0.12	0.02
India, Meghalaya	247	9.5	0.63	1.17	0.09	268	9.7	0.60	1.21	0.09
India, Mizoram	72	3.9	0.48	0.42	0.06	42	2.4	0.38	0.25	0.05
India, Mumbai	3478	10.4	0.18	1.19	0.02	1199	4.0	0.12	0.48	0.02
*India, New Delhi	2506	10.5	0.22	1.21	0.03	571	2.8	0.12	0.31	0.02
India, Poona	1095	8.4	0.26	0.99	0.04	396	3.4	0.17	0.42	0.03
*India, Sangrur district	71	2.8	0.33	0.33	0.04	18	0.7	0.17	0.08	0.02
India, SAS Nagar	105	4.4	0.44	0.53	0.06	22	1.0	0.21	0.13	0.03
*India, Tamil Nadu	11462	5.6	0.05	0.66	0.01	6638	3.2	0.04	0.39	0.01
*India, Tripura	317	4.7	0.27	0.58	0.04	230	3.5	0.23	0.41	0.03
India, Trivandrum	583	7.1	0.30	0.86	0.04	259	2.8	0.17	0.37	0.03
India, Wardha	392	10.2	0.52	1.14	0.06	151	3.9	0.32	0.48	0.04
India, West Arunachal	27	2.2	0.46	0.23	0.06	11	1.1	0.37	0.13	0.05
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	4	0.2	0.10	0.03	0.02	5	0.3	0.13	0.03	0.01
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	14	0.5	0.15	0.04	0.01	11	0.4	0.13	0.05	0.02
Israel	227	0.9	0.06	0.10	0.01	221	0.7	0.05	0.07	0.01
*Israel : Jewish	184	0.8	0.07	0.10	0.01	194	0.7	0.05	0.07	0.01
*Israel : Arabs	22	0.8	0.17	0.09	0.02	13	0.4	0.11	0.04	0.01
Japan	8080	1.7	0.02	0.20	0.00	6401	0.9	0.02	0.09	0.00
Japan, Aichi Prefecture	391	1.5	0.08	0.18	0.01	317	0.9	0.06	0.09	0.01
*Japan, Akita Prefecture	92	2.0	0.24	0.25	0.03	77	1.0	0.16	0.10	0.02
Japan, Aomori	155	1.8	0.16	0.26	0.02	130	0.9	0.10	0.09	0.01
Japan, Gunma Prefecture	124	1.6	0.17	0.20	0.02	107	1.0	0.12	0.10	0.02
Japan, Hiroshima Prefecture	291	2.0	0.13	0.24	0.02	211	1.0	0.09	0.10	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	234	1.7	0.13	0.21	0.02	205	1.0	0.10	0.12	0.01
Japan, Osaka Prefecture	590	1.8	0.08	0.22	0.01	466	1.1	0.06	0.12	0.01
Kuwait	67	0.7	0.12	0.10	0.02	28	0.6	0.12	0.04	0.01
*Kuwait : Kuwaitis	15	0.7	0.20	0.08	0.03	10	0.4	0.13	0.02	0.01
*Kuwait : Non-Kuwaitis	52	0.7	0.15	0.11	0.03	18	0.8	0.24	0.07	0.03
*Philippines, Manila	79	0.7	0.08	0.08	0.01	82	0.6	0.07	0.07	0.01
*Qatar : Qatari	5	1.2	0.55	0.14	0.09	4	1.0	0.52	0.16	0.10
*Republic of Korea, Busan	148	1.0	0.09	0.11	0.01	89	0.5	0.06	0.06	0.01
*Republic of Korea, Daegu	113	1.2	0.12	0.15	0.02	49	0.5	0.08	0.05	0.01
*Republic of Korea, Daejeon	49	1.0	0.14	0.13	0.02	33	0.5	0.09	0.06	0.01
*Republic of Korea, Gwangju	41	0.8	0.13	0.09	0.02	43	0.7	0.12	0.09	0.02
Republic of Korea, Incheon	111	1.0	0.10	0.11	0.01	67	0.6	0.08	0.07	0.01
Republic of Korea, Jeju	25	1.0	0.21	0.12	0.03	9	0.3	0.11	0.03	0.01
Republic of Korea, Seoul	407	1.1	0.06	0.12	0.01	231	0.5	0.04	0.05	0.00
Republic of Korea, Ulsan	26	0.7	0.14	0.07	0.02	18	0.4	0.09	0.04	0.01
Republic of Korea	2014	1.0	0.02	0.12	0.00	1216	0.5	0.02	0.06	0.00
Singapore	164	1.1	0.09	0.13	0.01	104	0.6	0.06	0.07	0.01
Singapore : Chinese	130	1.1	0.10	0.13	0.01	69	0.5	0.06	0.06	0.01
Singapore : Indian	23	2.1	0.46	0.24	0.07	27	2.3	0.45	0.23	0.06

*Important. See note on population page.

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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
Singapore : Malay	8	0.6	0.23	0.10	0.05	6	0.3	0.14	0.04	0.02
Thailand, Bangkok	248	1.4	0.09	0.18	0.01	142	0.6	0.05	0.06	0.01
*Thailand, Chiang Mai	93	1.6	0.17	0.20	0.03	57	0.8	0.12	0.09	0.02
*Thailand, Khon Kaen	59	0.9	0.12	0.10	0.01	75	0.9	0.11	0.08	0.01
Thailand, Lampang	45	1.5	0.24	0.20	0.04	38	0.9	0.16	0.08	0.02
Thailand, Lopburi Province	146	6.5	0.55	0.69	0.07	144	5.7	0.50	0.57	0.06
*Thailand, Songkhla	123	2.9	0.27	0.33	0.04	33	0.6	0.11	0.07	0.02
Türkiye, Antalya	54	0.9	0.12	0.10	0.02	42	0.6	0.10	0.06	0.01
Türkiye, Bursa	39	0.5	0.08	0.07	0.01	36	0.4	0.07	0.05	0.01
*Türkiye, Edirne	13	0.9	0.24	0.12	0.04	3	0.2	0.11	0.02	0.01
*Türkiye, Erzurum	8	0.5	0.18	0.07	0.03	7	0.3	0.13	0.03	0.01
Türkiye, Eskişehir	18	0.7	0.16	0.07	0.02	13	0.4	0.12	0.05	0.02
Türkiye, Gaziantep	15	0.4	0.12	0.06	0.02	9	0.2	0.07	0.02	0.01
*Türkiye, Izmir	120	0.9	0.08	0.11	0.01	89	0.6	0.07	0.07	0.01
Türkiye, Malatya	11	0.5	0.16	0.05	0.02	10	0.4	0.13	0.03	0.01
Türkiye, Samsun	24	0.6	0.12	0.06	0.02	16	0.3	0.08	0.03	0.01
Türkiye, Trabzon	12	0.5	0.14	0.06	0.02	17	0.5	0.12	0.04	0.02
Europe										
Austria	919	2.5	0.09	0.31	0.01	417	0.9	0.05	0.11	0.01
Austria, Carinthia	80	3.1	0.36	0.40	0.05	39	1.2	0.21	0.15	0.03
Austria, Tyrol	69	2.4	0.29	0.29	0.04	38	1.2	0.23	0.13	0.03
Austria, Vorarlberg	41	2.6	0.41	0.30	0.05	21	0.9	0.24	0.09	0.03
Belarus	1599	5.1	0.13	0.62	0.02	278	0.6	0.04	0.07	0.00
*Belgium	1582	3.4	0.09	0.44	0.01	805	1.4	0.06	0.18	0.01
Croatia	455	2.5	0.12	0.31	0.02	168	0.7	0.06	0.08	0.01
Cyprus	39	1.2	0.20	0.15	0.03	22	0.5	0.12	0.05	0.02
*Czech Republic	1177	2.7	0.08	0.34	0.01	548	1.0	0.05	0.13	0.01
Denmark	789	3.1	0.12	0.39	0.02	454	1.6	0.08	0.20	0.01
Estonia	126	2.6	0.24	0.31	0.03	52	0.7	0.11	0.09	0.01
Finland	441	1.6	0.08	0.21	0.01	408	1.2	0.07	0.14	0.01
*France, Bas-Rhin	139	3.9	0.34	0.50	0.05	58	1.4	0.20	0.17	0.03
*France, Calvados	137	4.6	0.42	0.55	0.05	61	1.5	0.22	0.18	0.03
*France, Doubs	73	3.3	0.40	0.42	0.06	36	1.3	0.24	0.14	0.03
*France, Gironde	229	3.8	0.26	0.45	0.03	120	1.4	0.16	0.15	0.02
*France, Haut-Rhin	96	2.9	0.31	0.33	0.04	48	1.2	0.19	0.13	0.02
*France, Hérault	181	4.0	0.31	0.49	0.04	66	1.0	0.14	0.11	0.02
*France, Isère	134	2.7	0.24	0.32	0.03	80	1.3	0.16	0.15	0.02
*France, Lille-Métropole	155	5.9	0.48	0.74	0.07	66	1.8	0.25	0.19	0.03
*France, Limousin	65	3.7	0.49	0.43	0.06	21	0.7	0.19	0.07	0.02
*France, Loire-Atlantique	268	5.1	0.32	0.61	0.04	98	1.3	0.15	0.13	0.02
*France, Manche	114	5.1	0.51	0.59	0.06	37	1.2	0.23	0.15	0.03
*France, Poitou-Charentes	323	3.8	0.23	0.45	0.03	158	1.4	0.13	0.16	0.02
*France, Somme	113	5.2	0.50	0.67	0.07	51	2.0	0.30	0.24	0.04
*France, Tarn	57	3.1	0.45	0.35	0.05	39	1.3	0.27	0.13	0.03
*France, Territoire de Belfort	12	2.3	0.68	0.23	0.08	8	1.5	0.57	0.19	0.07
*France, Vendée	134	4.1	0.38	0.50	0.05	47	1.1	0.19	0.14	0.03
Germany, Baden-Württemberg	734	2.4	0.09	0.31	0.01	409	1.0	0.06	0.13	0.01
Germany, Bavaria	1546	2.7	0.07	0.34	0.01	734	1.1	0.04	0.13	0.01
Germany, Bremen	107	3.6	0.37	0.43	0.05	77	1.9	0.25	0.21	0.03
Germany, Hamburg	212	2.6	0.19	0.31	0.03	139	1.5	0.14	0.20	0.02
Germany, Lower Saxony	1066	2.8	0.09	0.35	0.01	666	1.4	0.06	0.17	0.01
Germany, North Rhine-Westphalia	2268	2.7	0.06	0.34	0.01	1448	1.4	0.04	0.17	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	529	2.8	0.13	0.35	0.02	270	1.3	0.09	0.15	0.01
Germany, Saarland	201	4.0	0.30	0.49	0.04	111	1.8	0.19	0.24	0.03
Germany, Schleswig-Holstein	424	3.1	0.16	0.37	0.02	236	1.4	0.10	0.17	0.01
Iceland	20	1.5	0.36	0.14	0.04	15	0.8	0.24	0.07	0.03
Ireland	379	2.3	0.12	0.29	0.02	193	1.0	0.08	0.12	0.01
*Italy, Aosta Valley	17	2.7	0.73	0.27	0.09	6	0.8	0.35	0.06	0.05
*Italy, Avellino	8	0.7	0.25	0.08	0.03	8	0.4	0.21	0.04	0.02
Italy, Basilicata	41	1.2	0.21	0.13	0.03	14	0.4	0.13	0.04	0.02
*Italy, Benevento	18	1.8	0.45	0.19	0.05	11	0.5	0.19	0.04	0.03
Italy, Bergamo	85	1.6	0.18	0.18	0.02	54	0.8	0.12	0.09	0.02
*Italy, Brescia	92	1.7	0.19	0.21	0.03	70	1.0	0.15	0.12	0.02
Italy, Brianza (Lecco + Monza e Brianza)	44	1.4	0.22	0.16	0.03	32	0.6	0.13	0.08	0.02
Italy, Calabria	30	1.2	0.23	0.15	0.03	24	0.8	0.24	0.08	0.02
*Italy, Caserta	36	1.2	0.21	0.13	0.03	32	1.0	0.18	0.12	0.02
*Italy, Catania, Messina and Enna	119	1.4	0.13	0.16	0.02	76	0.6	0.08	0.08	0.01
Italy, Emilia-Romagna	279	1.5	0.10	0.18	0.01	236	1.0	0.08	0.12	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	154	2.4	0.21	0.29	0.03	113	1.1	0.13	0.11	0.02
Italy, Genova	56	1.5	0.24	0.17	0.03	50	0.9	0.16	0.11	0.02
*Italy, Lombardy, South, Pavia	47	1.7	0.27	0.22	0.04	57	1.4	0.24	0.14	0.03
Italy, Mantova and Cremona	61	1.9	0.26	0.23	0.04	49	0.9	0.16	0.09	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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	88	1.3	<i>0.16</i>	0.16	<i>0.02</i>	63	0.8	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>
Italy, Milan	266	1.6	<i>0.11</i>	0.18	<i>0.01</i>	203	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>
Italy, Molise	25	2.7	<i>0.59</i>	0.32	<i>0.08</i>	7	0.6	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.03</i>
*Italy, Naples Centre	39	1.5	<i>0.25</i>	0.19	<i>0.04</i>	32	0.7	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Naples North	42	1.4	<i>0.21</i>	0.15	<i>0.03</i>	35	0.9	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>
*Italy, Naples South	69	1.6	<i>0.20</i>	0.20	<i>0.03</i>	57	1.0	<i>0.15</i>	0.12	<i>0.02</i>
*Italy, Nuoro	18	3.1	<i>0.75</i>	0.40	<i>0.10</i>	6	0.7	<i>0.34</i>	0.07	<i>0.04</i>
*Italy, Palermo	89	1.6	<i>0.18</i>	0.19	<i>0.02</i>	57	0.7	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.02</i>
Italy, Puglia	296	1.6	<i>0.10</i>	0.19	<i>0.01</i>	191	0.7	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	23	1.0	<i>0.21</i>	0.13	<i>0.03</i>	33	0.9	<i>0.18</i>	0.12	<i>0.03</i>
*Italy, Salerno	57	1.5	<i>0.20</i>	0.17	<i>0.03</i>	32	0.7	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>
Italy, Sassari	21	2.4	<i>0.54</i>	0.25	<i>0.06</i>	15	1.4	<i>0.39</i>	0.20	<i>0.06</i>
*Italy, Sondrio	29	2.8	<i>0.55</i>	0.33	<i>0.07</i>	11	0.7	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.04</i>
Italy, South Tyrol	55	2.4	<i>0.33</i>	0.33	<i>0.05</i>	20	0.6	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>
*Italy, Syracuse	25	1.3	<i>0.29</i>	0.15	<i>0.04</i>	14	0.6	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.03</i>
Italy, Trento	46	1.7	<i>0.27</i>	0.20	<i>0.04</i>	28	0.8	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.02</i>
Italy, Turin	257	2.2	<i>0.15</i>	0.27	<i>0.02</i>	204	1.3	<i>0.12</i>	0.15	<i>0.01</i>
*Italy, Tuscany	196	1.8	<i>0.14</i>	0.21	<i>0.02</i>	164	1.2	<i>0.11</i>	0.13	<i>0.01</i>
Italy, Umbria	68	1.8	<i>0.24</i>	0.23	<i>0.03</i>	31	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
Italy, Varese	36	1.5	<i>0.26</i>	0.21	<i>0.04</i>	32	0.9	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>
Italy, Veneto	546	2.2	<i>0.10</i>	0.27	<i>0.01</i>	388	1.1	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>
Latvia	218	3.0	<i>0.21</i>	0.38	<i>0.03</i>	58	0.5	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Liechtenstein	6	3.3	<i>1.37</i>	0.50	<i>0.21</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Lithuania	323	3.2	<i>0.18</i>	0.39	<i>0.02</i>	105	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>
Malta	31	1.3	<i>0.24</i>	0.15	<i>0.04</i>	38	1.4	<i>0.26</i>	0.12	<i>0.03</i>
*The Netherlands	1637	2.1	<i>0.05</i>	0.27	<i>0.01</i>	1388	1.5	<i>0.04</i>	0.19	<i>0.01</i>
Norway	348	1.6	<i>0.09</i>	0.20	<i>0.01</i>	279	1.1	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>
Poland, Kielce	85	1.7	<i>0.19</i>	0.20	<i>0.02</i>	43	0.7	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.02</i>
*Portugal, Azores	43	6.3	<i>0.96</i>	0.81	<i>0.13</i>	3	0.3	<i>0.18</i>	0.01	<i>0.01</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	136	3.6	<i>0.32</i>	0.45	<i>0.05</i>	47	0.9	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.01</i>
Russian Federation, Kaliningrad	97	3.1	<i>0.31</i>	0.37	<i>0.04</i>	38	0.9	<i>0.15</i>	0.12	<i>0.02</i>
Russian Federation, Karelia	76	3.6	<i>0.42</i>	0.46	<i>0.06</i>	36	1.0	<i>0.18</i>	0.10	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Komi Republic	84	3.2	<i>0.37</i>	0.40	<i>0.05</i>	39	1.1	<i>0.19</i>	0.14	<i>0.02</i>
Russian Federation, Murmansk	81	3.5	<i>0.40</i>	0.42	<i>0.06</i>	40	1.2	<i>0.19</i>	0.13	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Orenburg	205	3.1	<i>0.23</i>	0.38	<i>0.03</i>	75	0.8	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>
Russian Federation, Pskov	81	3.3	<i>0.37</i>	0.43	<i>0.05</i>	25	0.7	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Samara	308	2.9	<i>0.17</i>	0.35	<i>0.02</i>	108	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
Russian Federation, Vologda Region	105	2.7	<i>0.26</i>	0.32	<i>0.03</i>	36	0.7	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
Slovenia	283	3.2	<i>0.19</i>	0.39	<i>0.03</i>	120	1.2	<i>0.12</i>	0.15	<i>0.02</i>
Spain, Asturias	78	2.5	<i>0.30</i>	0.30	<i>0.04</i>	39	0.8	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>
Spain, Basque Country	246	3.0	<i>0.20</i>	0.37	<i>0.03</i>	156	1.4	<i>0.13</i>	0.16	<i>0.02</i>
Spain, Canary Islands	167	2.9	<i>0.23</i>	0.37	<i>0.03</i>	71	1.0	<i>0.13</i>	0.10	<i>0.02</i>
Spain, Castellón	61	2.5	<i>0.33</i>	0.30	<i>0.04</i>	36	1.1	<i>0.21</i>	0.13	<i>0.03</i>
Spain, Girona	64	2.1	<i>0.27</i>	0.22	<i>0.03</i>	36	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>
Spain, Granada	88	2.3	<i>0.26</i>	0.27	<i>0.03</i>	36	0.6	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
Spain, La Rioja	35	2.3	<i>0.42</i>	0.26	<i>0.05</i>	19	1.2	<i>0.30</i>	0.15	<i>0.04</i>
Spain, Murcia	112	2.1	<i>0.20</i>	0.26	<i>0.03</i>	74	1.0	<i>0.13</i>	0.11	<i>0.02</i>
Spain, Navarra	59	2.6	<i>0.37</i>	0.31	<i>0.05</i>	44	1.5	<i>0.26</i>	0.19	<i>0.04</i>
Spain, Salamanca	32	1.6	<i>0.32</i>	0.21	<i>0.05</i>	11	0.6	<i>0.25</i>	0.05	<i>0.02</i>
Spain, Tarragona	94	2.7	<i>0.29</i>	0.32	<i>0.04</i>	46	1.1	<i>0.20</i>	0.12	<i>0.02</i>
*Sweden	624	1.3	<i>0.06</i>	0.16	<i>0.01</i>	607	1.1	<i>0.05</i>	0.13	<i>0.01</i>
Switzerland, Aargau	48	1.7	<i>0.27</i>	0.22	<i>0.04</i>	36	1.1	<i>0.22</i>	0.13	<i>0.03</i>
Switzerland, Basel	49	2.2	<i>0.33</i>	0.26	<i>0.04</i>	31	1.3	<i>0.25</i>	0.16	<i>0.03</i>
Switzerland, Berne Solothurn	109	2.9	<i>0.29</i>	0.35	<i>0.04</i>	57	1.2	<i>0.18</i>	0.14	<i>0.02</i>
Switzerland, East	64	1.8	<i>0.23</i>	0.23	<i>0.03</i>	46	1.1	<i>0.17</i>	0.14	<i>0.03</i>
*Switzerland, Fribourg	33	2.7	<i>0.48</i>	0.36	<i>0.07</i>	14	1.1	<i>0.31</i>	0.16	<i>0.04</i>
Switzerland, Geneva	52	2.9	<i>0.42</i>	0.37	<i>0.06</i>	29	1.3	<i>0.25</i>	0.18	<i>0.04</i>
*Switzerland, Graubünden Glarus	21	2.0	<i>0.43</i>	0.27	<i>0.06</i>	11	1.1	<i>0.34</i>	0.12	<i>0.04</i>
*Switzerland, Lucerne	33	1.4	<i>0.24</i>	0.19	<i>0.04</i>	33	1.3	<i>0.26</i>	0.12	<i>0.03</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	20	1.9	<i>0.44</i>	0.21	<i>0.05</i>	17	1.2	<i>0.32</i>	0.16	<i>0.05</i>
Switzerland, Ticino	35	2.0	<i>0.36</i>	0.25	<i>0.05</i>	34	1.6	<i>0.34</i>	0.18	<i>0.04</i>
Switzerland, Valais	48	3.2	<i>0.48</i>	0.39	<i>0.06</i>	17	0.9	<i>0.25</i>	0.10	<i>0.03</i>
Switzerland, Vaud	101	3.4	<i>0.35</i>	0.46	<i>0.05</i>	40	0.9	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>
Switzerland, Zurich and Zug	130	2.0	<i>0.18</i>	0.25	<i>0.02</i>	84	1.1	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>
Ukraine	4287	3.6	<i>0.06</i>	0.44	<i>0.01</i>	883	0.5	<i>0.02</i>	0.06	<i>0.00</i>
UK, England	5173	2.3	<i>0.03</i>	0.28	<i>0.00</i>	3726	1.3	<i>0.02</i>	0.16	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	150	2.1	<i>0.18</i>	0.25	<i>0.02</i>	108	1.2	<i>0.12</i>	0.15	<i>0.02</i>
UK, Scotland	669	2.8	<i>0.11</i>	0.36	<i>0.02</i>	443	1.5	<i>0.08</i>	0.17	<i>0.01</i>
UK, Wales	329	2.4	<i>0.14</i>	0.29	<i>0.02</i>	222	1.3	<i>0.10</i>	0.16	<i>0.01</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	628	1.9	<i>0.08</i>	0.24	<i>0.01</i>	444	1.1	<i>0.06</i>	0.13	<i>0.01</i>
*Australia, Northern Territory	25	3.5	<i>0.72</i>	0.38	<i>0.09</i>	10	1.5	<i>0.49</i>	0.14	<i>0.06</i>

*Important. See note on population page.

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

Mouth (C03-06) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory : Non-Indigenous	20	3.4	<i>0.77</i>	0.37	<i>0.10</i>	7	1.4	<i>0.53</i>	0.14	<i>0.07</i>
*Australia, Northern Territory : Indigenous	5	3.4	<i>1.53</i>	0.37	<i>0.17</i>	3	1.9	<i>1.11</i>	0.11	<i>0.08</i>
*Australia, Queensland	427	2.4	<i>0.12</i>	0.29	<i>0.02</i>	284	1.3	<i>0.08</i>	0.15	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	115	1.6	<i>0.16</i>	0.20	<i>0.02</i>	83	0.9	<i>0.12</i>	0.12	<i>0.02</i>
Australia, Tasmania	43	1.7	<i>0.28</i>	0.22	<i>0.04</i>	33	1.3	<i>0.25</i>	0.15	<i>0.03</i>
*Australia, Victoria	402	1.7	<i>0.09</i>	0.20	<i>0.01</i>	305	1.0	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>
*Australia, Western Australia	163	1.7	<i>0.14</i>	0.21	<i>0.02</i>	99	0.9	<i>0.10</i>	0.11	<i>0.01</i>
*New Caledonia	18	2.2	<i>0.53</i>	0.23	<i>0.07</i>	8	0.9	<i>0.34</i>	0.12	<i>0.05</i>
New Zealand	278	1.5	<i>0.10</i>	0.17	<i>0.01</i>	240	1.0	<i>0.07</i>	0.11	<i>0.01</i>
*New Zealand : Maori	26	1.6	<i>0.32</i>	0.20	<i>0.05</i>	15	0.8	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.04</i>
*New Zealand : Pacific peoples	13	2.1	<i>0.58</i>	0.33	<i>0.11</i>	12	1.8	<i>0.53</i>	0.24	<i>0.08</i>
*New Zealand : Other	219	1.4	<i>0.11</i>	0.16	<i>0.01</i>	202	1.1	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>
USA, Hawaii	94	1.6	<i>0.17</i>	0.19	<i>0.02</i>	76	1.1	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>
USA, Hawaii : White	43	2.2	<i>0.35</i>	0.27	<i>0.05</i>	22	1.0	<i>0.25</i>	0.10	<i>0.03</i>
*USA, Hawaii : Japanese	14	0.9	<i>0.31</i>	0.11	<i>0.04</i>	21	0.9	<i>0.30</i>	0.10	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii : Chinese	5	0.6	<i>0.31</i>	0.04	<i>0.04</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii : Hawaiian	10	1.2	<i>0.38</i>	0.17	<i>0.06</i>	12	1.4	<i>0.42</i>	0.16	<i>0.05</i>
*USA, Hawaii : Filipino	10	1.1	<i>0.36</i>	0.13	<i>0.05</i>	14	1.3	<i>0.41</i>	0.14	<i>0.05</i>

*Important. See note on population page.