

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

Lip (C00)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Africa										
*Algeria, Batna	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*Algeria, Tizi Ouzou	6	0.4	0.16	0.03	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
*Benin, Cotonou	1	0.1	0.08	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
*France, La Réunion	6	0.3	0.13	0.04	0.02	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*Kenya, Eldoret	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*Kenya, Nairobi	9	0.3	0.12	0.03	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01
Mauritius	4	0.1	0.05	0.01	0.00	6	0.2	0.06	0.02	0.01
*Morocco, Casablanca	27	0.2	0.05	0.03	0.01	12	0.1	0.03	0.01	0.00
*Seychelles	2	0.7	0.51	0.03	0.03	0	–	0.00	–	0.00
*South Africa, Eastern Cape	1	0.1	0.10	0.01	0.01	9	0.5	0.19	0.06	0.02
*Uganda, Kyadondo County	4	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.00
*Uganda, Gulu	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*Zimbabwe, Bulawayo: African	0	–	0.00	–	0.00	2	0.2	0.13	0.01	0.01
*Zimbabwe, Harare: African	4	0.2	0.11	0.02	0.01	3	0.1	0.06	0.00	0.00
Central and South America and the Caribbean										
*Argentina, Entre Rios Province	13	0.6	0.18	0.06	0.02	3	0.2	0.10	0.01	0.01
*Argentina, Mendoza	8	0.2	0.06	0.02	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
Brazil, Aracaju	23	2.3	0.49	0.36	0.09	11	0.7	0.22	0.07	0.03
*Brazil, Barretos	56	4.0	0.54	0.45	0.07	22	1.2	0.27	0.14	0.04
Brazil, Belo Horizonte	28	0.4	0.07	0.04	0.01	13	0.1	0.04	0.01	0.00
*Brazil, Campinas	35	1.5	0.26	0.16	0.03	20	0.6	0.15	0.06	0.02
*Brazil, Curitiba	35	0.8	0.14	0.10	0.02	21	0.4	0.08	0.04	0.01
Brazil, Goiânia	11	0.4	0.12	0.03	0.01	6	0.1	0.06	0.01	0.01
*Brazil, Jaú	15	3.5	0.92	0.39	0.12	8	1.4	0.50	0.13	0.07
Brazil, João Pessoa	8	0.7	0.26	0.07	0.03	6	0.4	0.17	0.04	0.02
Brazil, Recife	10	0.4	0.13	0.04	0.01	6	0.1	0.06	0.01	0.01
Chile, Region of Antofagasta	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Chile, Valdivia	3	0.2	0.13	0.03	0.02	0	–	0.00	–	0.00
Colombia, Bucaramanga	0	–	0.00	–	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Colombia, Cali	16	0.3	0.07	0.03	0.01	4	0.0	0.02	0.01	0.00
Colombia, Manizales	2	0.1	0.07	0.02	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Colombia, Pasto	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Costa Rica	6	0.1	0.02	0.00	0.00	5	0.0	0.02	0.00	0.00
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.02	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Ecuador, Manabí	2	0.0	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Ecuador, Quito	3	0.1	0.05	0.01	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
*France, Guadeloupe	1	0.0	0.03	0.00	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*France, Martinique	0	–	0.00	–	0.00	1	0.1	0.05	0.01	0.01
*Peru, Lima	29	0.2	0.04	0.02	0.01	24	0.1	0.03	0.02	0.00
*Trinidad and Tobago	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
USA, Puerto Rico	100	0.7	0.07	0.08	0.01	64	0.3	0.04	0.03	0.01
*Uruguay	63	0.5	0.07	0.06	0.01	7	0.0	0.02	0.00	0.00
North America										
Canada, Alberta	73	0.5	0.05	0.05	0.01	16	0.1	0.02	0.01	0.00
Canada, British Columbia	93	0.4	0.04	0.05	0.01	38	0.1	0.02	0.01	0.00
*Canada, Manitoba	179	2.9	0.23	0.32	0.03	69	1.0	0.13	0.11	0.02
*Canada, New Brunswick	31	0.7	0.13	0.07	0.02	12	0.2	0.08	0.03	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	52	1.9	0.28	0.22	0.04	6	0.2	0.07	0.02	0.01
Canada, Ontario	407	0.6	0.03	0.07	0.00	146	0.2	0.02	0.02	0.00
*Canada, Prince Edward Island	28	3.9	0.81	0.39	0.09	8	1.0	0.38	0.11	0.04
Canada, Quebec	300	0.7	0.04	0.07	0.01	83	0.1	0.02	0.01	0.00
Canada, Saskatchewan	39	0.7	0.12	0.07	0.02	9	0.2	0.06	0.02	0.01
*Canada, Yukon	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
USA	6963	0.5	0.01	0.06	0.00	2570	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: White	6607	0.6	0.01	0.06	0.00	2393	0.2	0.00	0.02	0.00
USA: Black	79	0.1	0.01	0.01	0.00	55	0.0	0.00	0.00	0.00
USA, NPCR	6659	0.5	0.01	0.06	0.00	2475	0.1	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: White	6324	0.6	0.01	0.06	0.00	2306	0.2	0.00	0.02	0.00
USA, NPCR: Black	79	0.1	0.01	0.01	0.00	54	0.0	0.00	0.00	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	41	0.1	0.01	0.01	0.00	29	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian	18	0.2	0.04	0.02	0.01	10	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries)	2193	0.6	0.01	0.07	0.00	808	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	2054	0.7	0.02	0.08	0.00	746	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1928	0.8	0.02	0.09	0.00	686	0.2	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	126	0.3	0.03	0.03	0.00	60	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	25	0.1	0.01	0.01	0.00	10	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	28	0.1	0.02	0.01	0.00	18	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries)	745	0.6	0.02	0.06	0.00	314	0.2	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	704	0.7	0.03	0.08	0.00	289	0.3	0.02	0.03	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	5	0.0	0.02	0.00	0.00	5	0.0	0.02	0.00	0.00
USA, Alabama	171	0.8	0.06	0.09	0.01	95	0.3	0.04	0.03	0.00
USA, Alabama: White	161	0.9	0.07	0.10	0.01	89	0.4	0.05	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Alabama: Black	6	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Alaska	12	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Alaska: Alaska Natives	1	0.3	<i>0.27</i>	0.03	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Arizona	76	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	25	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Arizona: White	73	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	25	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Arizona: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Arizona: American Indian	1	0.1	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Arkansas	90	0.7	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	24	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Arkansas: White	88	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	24	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Arkansas: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, California	970	0.7	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>	368	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, California: White	897	0.8	<i>0.03</i>	0.09	<i>0.00</i>	337	0.2	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, California: Black	9	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, California: Asian and Pacific Islander	15	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	12	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County	156	0.4	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>	63	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	144	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	61	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	112	0.8	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	43	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	32	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	18	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	5	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	82	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	41	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	78	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	36	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	72	0.7	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>	33	0.3	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	6	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Colorado	123	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	56	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Colorado: White	119	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	55	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, Colorado: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Connecticut	42	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	32	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Connecticut: White	40	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	30	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Connecticut: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, District of Columbia	4	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, District of Columbia: White	3	0.3	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.03</i>
USA, District of Columbia: Black	1	0.1	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Florida	297	0.3	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	82	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Florida: White	288	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	75	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Florida: Black	5	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	4	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Georgia	148	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	48	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Georgia: White	134	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	45	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Georgia: Black	10	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	3	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Georgia, Atlanta	19	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	14	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	16	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Idaho	116	1.6	<i>0.16</i>	0.20	<i>0.02</i>	35	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Indiana	141	0.5	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.01</i>	44	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Indiana: White	123	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	38	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Indiana: Black	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Iowa	188	1.3	<i>0.10</i>	0.15	<i>0.01</i>	44	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Kentucky	203	1.1	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>	61	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Louisiana	155	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	35	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana: White	150	1.1	<i>0.09</i>	0.13	<i>0.01</i>	35	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: Black	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	13	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>	2	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	11	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	2	0.2	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Maine	74	1.0	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	25	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Maryland	58	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	29	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Maryland: White	53	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	25	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Maryland: Black	3	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	2	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts	96	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	67	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: White	90	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	65	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: Black	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.06</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 (%)
rates and standard errors**

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Michigan	160	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	61	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Michigan: White	154	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	59	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Michigan: Black	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Michigan, Detroit	48	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	22	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	44	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	20	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Minnesota	230	0.9	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	85	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: White	226	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	79	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.2	<i>0.17</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Mississippi	60	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	7	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Missouri	116	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	44	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Missouri: White	114	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	43	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Missouri: Black	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Montana	32	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Montana: American Indian	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.4	<i>0.39</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Nebraska	86	1.0	<i>0.11</i>	0.10	<i>0.02</i>	34	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Nebraska: White	80	0.9	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.02</i>	34	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Nebraska: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Nevada	74	0.6	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>	24	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Nevada: White	72	0.7	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>	24	0.2	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Nevada: Black	2	0.3	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, New Jersey	117	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	61	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: White	109	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	52	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, New Mexico	47	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	12	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Mexico: White	45	0.5	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	10	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	35	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	7	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: Hispanic White	10	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, New Mexico: American Indian	1	0.1	<i>0.11</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.02</i>
USA, New York State	317	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	163	0.1	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, New York State: White	304	0.4	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>	155	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, New York State: Black	6	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	5	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, North Carolina	167	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	83	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: White	155	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	70	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: Black	6	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, North Carolina: American Indian	1	0.2	<i>0.19</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.14</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, North Dakota	79	2.3	<i>0.27</i>	0.26	<i>0.04</i>	17	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Ohio	133	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	58	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Ohio: White	131	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	54	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Ohio: Black	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma	201	1.2	<i>0.09</i>	0.15	<i>0.01</i>	55	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: White	192	1.4	<i>0.11</i>	0.17	<i>0.01</i>	53	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: Black	1	0.1	<i>0.12</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma: American Indian	6	0.5	<i>0.21</i>	0.05	<i>0.03</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Oregon	99	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	45	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Oregon: White	93	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	44	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Oregon: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	2	0.3	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Rhode Island	20	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	8	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Rhode Island: White	20	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	7	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Rhode Island: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, South Carolina	69	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	26	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, South Carolina: White	65	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	21	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, South Carolina: Black	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, South Dakota	63	1.6	<i>0.21</i>	0.19	<i>0.03</i>	23	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>
USA, Tennessee	137	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	42	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: White	134	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	41	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: Black	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Texas	381	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	78	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Texas: White	373	0.4	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>	75	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Texas: Black	5	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Utah	104	1.1	<i>0.11</i>	0.12	<i>0.02</i>	40	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Vermont	10	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Washington State	259	0.8	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	136	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
*USA, Washington, Seattle	188	0.9	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	102	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<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**

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, West Virginia	45	0.5	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	17	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Wyoming	14	0.5	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	5	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>
Asia										
Bahrain: Bahrainis	2	0.2	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Brunei Darussalam	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.2	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Anfu County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Anguo City	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Anshan City	11	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Aohan Banner, Chifeng City	4	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Arongqi	3	0.6	<i>0.37</i>	0.06	<i>0.04</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Baoding City	9	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Beijing City	35	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	37	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Binhai County	6	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Cangzhou City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Changfeng County	2	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Changzhou City	14	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	19	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Chengdu City	10	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Cixian County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Cixi City	15	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Dafeng District, Yancheng City	5	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Dalian City	24	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	9	0.1	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Dancheng County	14	0.4	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	16	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Dangtu County	2	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Danyang City	5	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Dawukou District, Shizuishan City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Dehui City	5	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Donggang County	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Dongguan City	5	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Donghai County	7	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Dongtai City	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Evenki Autonomous Banner	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Faku County	1	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Fangcheng County	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Feicheng City	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Feixi County	6	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Fuqing City	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Ganyu District, Lianyungang City	7	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Ganzhou District, Zhangye City	2	0.2	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.03</i>	2	0.2	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Gaocheng City	6	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Gaomi City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Gong'an County	7	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Guang'an District, Guang'an City	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Guanghan City	9	0.5	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Guangzhou City	14	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	16	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Guanyun County	11	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Guilin City	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Hai'an City	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	5	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Hailar District, Hulun Buir City	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Haimen District, Nantong City	6	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Haining City	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Hangzhou City	30	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	22	0.1	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Hebi City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	3	0.3	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Hefei City	6	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	12	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
China, Hengdong County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Hengfeng County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.2	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Hepu County	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Honghu City	5	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Hongshan District, Chifeng City	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Hongta District, Yuxi City	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Huaiyin District, Huai'an City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Jiange County	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Jiangmen City	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Jiangyin City	10	0.2	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Jiashan County	3	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Jiayu County	2	0.2	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.3	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.03</i>
*China, Jinan City	13	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	6	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Jingtai County	4	0.6	<i>0.28</i>	0.09	<i>0.05</i>	4	0.6	<i>0.31</i>	0.14	<i>0.07</i>
*China, Jingxian County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Jintan District, Changzhou City	4	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	11	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Jiyuan City	3	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
China, Kaihua County	0	—	0.00	—	0.00	2	0.1	0.09	0.00	0.00
China, Kunshan City	2	0.1	0.05	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Langzhong City	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*China, Liangshan County	5	0.2	0.07	0.02	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Lianshui County	5	0.1	0.05	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Lianyungang City	5	0.1	0.05	0.01	0.00	4	0.1	0.03	0.00	0.00
China, Linhe District, Bayannur City	1	0.1	0.05	0.00	0.00	4	0.3	0.14	0.02	0.02
China, Linqu County	1	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.0	0.03	0.00	0.00
*China, Linzhou City	5	0.1	0.06	0.02	0.01	4	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Liuzhou City	3	0.1	0.04	0.01	0.00	4	0.1	0.04	0.00	0.00
China, Liyang City	5	0.1	0.05	0.02	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*China, Longquan City	2	0.2	0.12	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
China, Lucheng District, Wenzhou City	3	0.1	0.08	0.02	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Luoding City	0	—	0.00	—	0.00	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*China, Luohe City	4	0.1	0.05	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.01
*China, Luoyang City	4	0.1	0.05	0.01	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Luquan City	1	0.1	0.10	0.02	0.02	2	0.2	0.12	0.02	0.02
China, Ma'an City	8	0.3	0.12	0.03	0.01	6	0.2	0.09	0.01	0.01
*China, Macheng City	3	0.1	0.08	0.02	0.01	1	0.0	0.04	0.00	0.00
China, Meihou City	0	—	0.00	—	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*China, Mengjin County	4	0.4	0.18	0.05	0.03	0	—	0.00	—	0.00
China, Nangang District, Harbin City	1	0.0	0.02	0.00	0.00	4	0.1	0.04	0.01	0.00
*China, Nanhai District, Foshan City	2	0.1	0.09	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Nanhu District, Jiaxing City	3	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*China, Nantong City	8	0.1	0.05	0.02	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Nanxiong City	0	—	0.00	—	0.00	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Neixiang County	3	0.1	0.08	0.02	0.01	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*China, Qianxi County	1	0.1	0.10	0.02	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Qidong City	10	0.1	0.04	0.01	0.01	11	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Qingzhou City	7	0.2	0.07	0.02	0.01	2	0.0	0.04	0.00	0.00
*China, Rudong County	6	0.1	0.03	0.01	0.01	14	0.2	0.05	0.02	0.01
*China, Rugao City	11	0.1	0.04	0.02	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.01
*China, Rural areas of Shanghai City	42	0.1	0.01	0.01	0.00	45	0.1	0.01	0.01	0.00
China, Ruyang County	2	0.1	0.10	0.01	0.01	2	0.1	0.06	0.00	0.00
*China, Shan County	3	0.1	0.06	0.02	0.01	5	0.2	0.07	0.02	0.01
China, Shanghai City	19	0.0	0.01	0.00	0.00	30	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Shangyu District, Shaoxing City	12	0.3	0.11	0.05	0.02	5	0.1	0.06	0.01	0.01
*China, Shapingba District, Chongqing City	1	0.0	0.05	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Shexian County	1	0.1	0.06	0.00	0.00	1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Sheyang County	4	0.1	0.05	0.01	0.01	12	0.3	0.08	0.04	0.01
*China, Shijiazhuang City	3	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Shunde District, Foshan City	6	0.2	0.08	0.02	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.01
*China, Song County	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
China, Suzhou City	12	0.1	0.02	0.01	0.00	14	0.1	0.02	0.01	0.00
*China, Tengzhou City	4	0.1	0.03	0.00	0.00	3	0.0	0.02	0.01	0.00
*China, Wangdu County	0	—	0.00	—	0.00	1	0.2	0.16	0.00	0.00
*China, Wanzai County	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*China, Wu'an City	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
China, Wuhan City	11	0.1	0.02	0.01	0.00	12	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Wuhu City	4	0.1	0.04	0.01	0.00	2	0.0	0.03	0.01	0.01
China, Wuxi City	17	0.1	0.03	0.02	0.01	15	0.1	0.03	0.01	0.00
China, Wuzhou City	3	0.2	0.10	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.02	0.01
China, Xiangfu District, Kaifeng City	4	0.2	0.12	0.04	0.02	6	0.3	0.14	0.03	0.02
China, Xianju County	9	0.4	0.13	0.03	0.01	6	0.2	0.11	0.03	0.02
*China, Xin'an County	1	0.1	0.09	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*China, Xining City	1	0.0	0.03	0.00	0.00	3	0.1	0.07	0.01	0.01
*China, Xinji City	1	0.0	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*China, Xinluo District, Longyan City	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*China, Xinzhou District, Shangrao City	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
China, Xiping County	2	0.1	0.06	0.01	0.01	1	0.0	0.04	0.01	0.01
*China, Xishan District, Kunming City	1	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*China, Xuyi County	2	0.1	0.06	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*China, Ya'an City	6	0.1	0.05	0.01	0.00	3	0.1	0.07	0.01	0.00
*China, Yakeshi City	2	0.1	0.07	0.01	0.01	3	0.2	0.10	0.01	0.01
China, Yancheng City	9	0.2	0.05	0.02	0.01	8	0.1	0.05	0.02	0.01
*China, Yangquan City	4	0.2	0.09	0.02	0.01	4	0.2	0.10	0.03	0.02
*China, Yangzhong City	0	—	0.00	—	0.00	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*China, Yanji City	5	0.3	0.12	0.04	0.02	2	0.1	0.05	0.00	0.00
*China, Yanshi City	2	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.04	0.00	0.00
China, Yanting County	4	0.2	0.10	0.02	0.01	3	0.1	0.09	0.03	0.02
*China, Yi'an District, Tongling City	1	0.1	0.09	0.01	0.01	1	0.1	0.10	0.00	0.00
*China, Yingdong District, Fuyang City	2	0.1	0.04	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	2	0.2	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Yiyuan County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Yong'an City	2	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Yongding District, Longyan City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Yongkang City	4	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Yucheng County	5	0.2	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>
China, Yueyanglou District, Yueyang City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Yunmeng County	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Yunyang District, Shiyan City	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.2	<i>0.15</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Yuzhong District, Chongqing City	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Zanhuang County	2	0.2	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Zhangjiagang City	6	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Zhaoyuan City	5	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Zhengding County	1	0.1	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Zhongshan City	4	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Zhongxiang City	3	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Zhuanghe City	14	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	3	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Zhuhai City	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, Ahmedabad, Urban	103	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	13	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
India, Aurangabad	4	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
India, Bangalore	21	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	17	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Barshi, Paranda, and Bhum	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	3	0.2	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>
*India, Bhopal	12	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
India, Chandigarh	5	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*India, Chennai	57	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	28	0.2	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
India, Dibrugarh	25	0.9	<i>0.18</i>	0.12	<i>0.03</i>	7	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*India, Dindigul, Ambilikikai	16	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Kamrup Urban District	31	1.3	<i>0.24</i>	0.16	<i>0.03</i>	13	0.6	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
India, Kollam	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	16	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
*India, Manipur	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
India, Meghalaya	18	0.8	<i>0.20</i>	0.09	<i>0.03</i>	40	1.4	<i>0.24</i>	0.19	<i>0.04</i>
India, Mizoram	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	7	0.5	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.03</i>
India, Mumbai	153	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	75	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
*India, New Delhi	129	0.6	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.01</i>	32	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Poona	49	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	18	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
*India, Sangrur District	6	0.2	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
India, SAS Nagar	7	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*India, Tamil Nadu	497	0.2	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>	390	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>
*India, Tripura	13	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Trivandrum	25	0.3	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	23	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Wardha	32	0.8	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	12	0.3	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.02</i>
India, West Arunachal	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	3	0.4	<i>0.27</i>	0.05	<i>0.05</i>
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	11	0.6	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.02</i>
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	7	0.3	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>
Israel	128	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	56	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
*Israel: Jews	106	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	47	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Israel: Arabs	18	0.6	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
Japan	248	0.1	<i>0.00</i>	0.01	<i>0.00</i>	220	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Aichi Prefecture	16	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	8	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Japan, Akita Prefecture	2	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Aomori Prefecture	7	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	6	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Gunma Prefecture	8	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Hiroshima Prefecture	10	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	14	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Japan, Miyagi Prefecture	7	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	9	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Osaka Prefecture	10	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	14	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Kuwait	4	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Kuwait: Kuwaitis	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Kuwait: Non-Kuwaitis	4	0.2	<i>0.21</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Philippines, Manila	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	5	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Qatar: Qatari	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Republic of Korea	126	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	82	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Busan	11	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	6	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Daegu	8	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Daejeon	2	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Gwangju	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Incheon	4	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	5	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Jeju	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	4	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
Republic of Korea, Seoul	18	0.0	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	10	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Ulsan	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
Singapore	5	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Singapore: Chinese	4	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Singapore: Indian	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
Singapore: Malay	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Thailand, Bangkok	18	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	38	0.2	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Thailand, Chiang Mai	7	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	11	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Thailand, Khon Kaen	17	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	65	0.8	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.02</i>
Thailand, Lampang	6	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Thailand, Lopburi Province	11	0.5	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	31	1.2	<i>0.23</i>	0.08	<i>0.02</i>
*Thailand, Songkhla	8	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Turkey, Antalya	96	1.5	<i>0.16</i>	0.17	<i>0.02</i>	25	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Turkey, Bursa	109	1.3	<i>0.13</i>	0.15	<i>0.02</i>	22	0.2	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Turkey, Edirne	13	0.8	<i>0.23</i>	0.09	<i>0.03</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Turkey, Erzurum	26	1.4	<i>0.28</i>	0.13	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
Turkey, Eskişehir	11	0.4	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
Turkey, Gaziantep	48	1.5	<i>0.22</i>	0.18	<i>0.03</i>	25	0.7	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>
*Turkey, Izmir	145	1.1	<i>0.09</i>	0.11	<i>0.01</i>	38	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
Turkey, Malatya	9	0.4	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
Turkey, Samsun	119	2.9	<i>0.27</i>	0.38	<i>0.04</i>	25	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.02</i>
Turkey, Trabzon	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
Europe										
Austria	153	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	101	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
Austria, Carinthia	11	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>	8	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
Austria, Tyrol	53	1.4	<i>0.21</i>	0.17	<i>0.03</i>	32	0.6	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>
Austria, Vorarlberg	18	1.0	<i>0.24</i>	0.10	<i>0.03</i>	6	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>
Belarus	549	1.7	<i>0.07</i>	0.20	<i>0.01</i>	222	0.3	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
*Belgium	173	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	84	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
Croatia	240	1.1	<i>0.08</i>	0.11	<i>0.01</i>	110	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
Cyprus	18	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Czech Republic	278	0.5	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>	211	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
Denmark	50	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	45	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
Estonia	31	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	25	0.2	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
Finland	217	0.6	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	139	0.3	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
*France, Bas-Rhin	6	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*France, Calvados	31	0.8	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	12	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Doubs	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Gironde	13	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	19	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
*France, Haut-Rhin	13	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*France, Hérault	26	0.4	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	0.2	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Isère	41	0.7	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.02</i>	15	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Lille-Métropole	9	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	5	0.1	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Limousin	9	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*France, Loire-Atlantique	29	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	21	0.2	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Manche	16	0.5	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Poitou-Charentes	88	0.8	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	24	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*France, Somme	15	0.6	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	5	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*France, Tarn	17	0.7	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>	8	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
*France, Territoire de Belfort	1	0.1	<i>0.12</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*France, Vendée	32	0.8	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Germany, Baden-Württemberg	118	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	84	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
Germany, Bavaria	298	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	184	0.2	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
Germany, Bremen	16	0.4	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	20	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Germany, Hamburg	26	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	21	0.2	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
Germany, Lower Saxony	216	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	117	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
Germany, North Rhine-Westphalia	278	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>	166	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	87	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	57	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
Germany, Saarland	27	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	14	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
Germany, Schleswig-Holstein	96	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	46	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
Iceland	10	0.8	<i>0.25</i>	0.09	<i>0.03</i>	3	0.2	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.03</i>
Ireland	95	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	19	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Italy, Aosta Valley	2	0.2	<i>0.14</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Italy, Avellino	8	0.5	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Basilicata	38	0.9	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>	8	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Italy, Benevento	9	0.6	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.04</i>	6	0.5	<i>0.36</i>	0.03	<i>0.02</i>
Italy, Bergamo	19	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	12	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Brescia	16	0.2	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	7	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Calabria	18	0.7	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.03</i>	5	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Caserta	9	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	4	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Italy, Catania, Messina, and Enna	58	0.6	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	15	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
Italy, Emilia-Romagna	94	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	34	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	61	0.7	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	37	0.2	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Genova	16	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Italy, Lombardy, South, Pavia	17	0.5	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Mantova and Cremona	19	0.5	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	8	0.1	<i>0.05</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 (%) rates and standard errors

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	41	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	20	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Italy, Milan	31	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	8	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Molise	13	0.8	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.04</i>	6	0.2	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.02</i>
*Italy, Naples Centre	15	0.6	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Italy, Naples North	17	0.5	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Italy, Naples South	20	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	8	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Nuoro	8	0.7	<i>0.30</i>	0.05	<i>0.03</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Italy, Palermo	59	0.8	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.02</i>	10	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
Italy, Puglia	198	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	30	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	14	0.5	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Salerno	18	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Sassari	8	0.7	<i>0.27</i>	0.04	<i>0.02</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Italy, Sondrio	15	1.1	<i>0.32</i>	0.09	<i>0.04</i>	5	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.02</i>
Italy, South Tyrol	44	1.5	<i>0.25</i>	0.14	<i>0.03</i>	11	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Italy, Syracuse	6	0.3	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Trento	27	0.7	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	0.2	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
Italy, Turin	65	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	25	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Italy, Tuscany	46	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	15	0.1	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Umbria	15	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
Italy, Varese	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Veneto	191	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	90	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
Latvia	64	0.7	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	29	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Liechtenstein	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Lithuania	76	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>	43	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
Malta	7	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*The Netherlands	592	0.7	<i>0.03</i>	0.07	<i>0.00</i>	379	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>
Norway	307	1.2	<i>0.07</i>	0.12	<i>0.01</i>	228	0.7	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
Poland, Kielce	83	1.3	<i>0.15</i>	0.15	<i>0.02</i>	33	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Portugal, Azores	34	4.8	<i>0.84</i>	0.52	<i>0.11</i>	8	0.8	<i>0.30</i>	0.11	<i>0.05</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	61	1.6	<i>0.22</i>	0.21	<i>0.04</i>	30	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
Russian Federation, Kaliningrad	38	1.2	<i>0.20</i>	0.15	<i>0.03</i>	16	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
Russian Federation, Karelia	27	1.4	<i>0.27</i>	0.18	<i>0.05</i>	11	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Komi Republic	49	2.1	<i>0.31</i>	0.23	<i>0.05</i>	17	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Russian Federation, Murmansk	22	1.1	<i>0.25</i>	0.13	<i>0.04</i>	15	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Orenburg	270	4.1	<i>0.26</i>	0.49	<i>0.04</i>	65	0.5	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
Russian Federation, Pskov	44	1.8	<i>0.29</i>	0.24	<i>0.05</i>	23	0.4	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Samara	220	1.9	<i>0.13</i>	0.21	<i>0.02</i>	73	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
Russian Federation, Vologda Region	81	2.1	<i>0.24</i>	0.28	<i>0.03</i>	26	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
Slovenia	86	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	45	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Asturias	31	0.6	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	22	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Basque Country	114	1.0	<i>0.11</i>	0.10	<i>0.02</i>	44	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	149	2.4	<i>0.20</i>	0.27	<i>0.03</i>	40	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, Castellón	54	1.6	<i>0.25</i>	0.14	<i>0.03</i>	16	0.4	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>
Spain, Girona	56	1.3	<i>0.19</i>	0.15	<i>0.03</i>	20	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.02</i>
Spain, Granada	155	3.4	<i>0.29</i>	0.38	<i>0.04</i>	24	0.4	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, La Rioja	14	0.8	<i>0.22</i>	0.13	<i>0.04</i>	6	0.2	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
Spain, Murcia	118	1.9	<i>0.18</i>	0.23	<i>0.03</i>	16	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
Spain, Navarra	48	1.5	<i>0.23</i>	0.15	<i>0.04</i>	13	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Salamanca	56	2.4	<i>0.37</i>	0.27	<i>0.05</i>	12	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
Spain, Tarragona	53	1.2	<i>0.18</i>	0.13	<i>0.03</i>	11	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Sweden	441	0.7	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.01</i>	372	0.5	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
Switzerland, Aargau	12	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Basel	8	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	12	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Berne Solothurn	17	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
Switzerland, East	21	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	12	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Switzerland, Fribourg	7	0.6	<i>0.22</i>	0.06	<i>0.03</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Geneva	12	0.6	<i>0.18</i>	0.08	<i>0.03</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Switzerland, Graubünden and Glarus	18	1.3	<i>0.33</i>	0.15	<i>0.05</i>	10	0.5	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.03</i>
*Switzerland, Lucerne	14	0.5	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>	6	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
Switzerland, Ticino	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
Switzerland, Valais	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
Switzerland, Vaud	11	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Zurich and Zug	46	0.6	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	27	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
Ukraine	2361	1.8	<i>0.04</i>	0.22	<i>0.01</i>	984	0.4	<i>0.01</i>	0.04	<i>0.00</i>
UK, England	707	0.3	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>	396	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	44	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	10	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
UK, Scotland	154	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	70	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, Wales	81	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	38	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	1117	3.6	<i>0.11</i>	0.41	<i>0.01</i>	407	1.0	<i>0.06</i>	0.11	<i>0.01</i>
*Australia, Northern Territory	16	2.2	<i>0.54</i>	0.25	<i>0.07</i>	6	1.0	<i>0.42</i>	0.13	<i>0.06</i>

*Important. See note on population page.

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

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	16	2.7	<i>0.67</i>	0.30	<i>0.08</i>	4	0.9	<i>0.45</i>	0.12	<i>0.08</i>
*Australia, Northern Territory: Indigenous	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	1.3	<i>0.94</i>	0.14	<i>0.11</i>
*Australia, Queensland	627	3.6	<i>0.15</i>	0.38	<i>0.02</i>	186	0.9	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	262	3.6	<i>0.24</i>	0.40	<i>0.03</i>	83	0.9	<i>0.11</i>	0.10	<i>0.01</i>
Australia, Tasmania	123	5.5	<i>0.54</i>	0.60	<i>0.06</i>	45	1.4	<i>0.23</i>	0.14	<i>0.03</i>
*Australia, Victoria	622	2.6	<i>0.11</i>	0.28	<i>0.01</i>	266	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>
*Australia, Western Australia	424	4.7	<i>0.23</i>	0.52	<i>0.03</i>	183	1.6	<i>0.13</i>	0.18	<i>0.02</i>
*France, New Caledonia	7	0.9	<i>0.33</i>	0.10	<i>0.04</i>	2	0.2	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.03</i>
New Zealand	188	1.1	<i>0.08</i>	0.12	<i>0.01</i>	67	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
*New Zealand: Maori	3	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*New Zealand: Pacific peoples	1	0.1	<i>0.15</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*New Zealand: Other	184	1.4	<i>0.11</i>	0.16	<i>0.01</i>	67	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Hawaii	27	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Hawaii: White	16	1.0	<i>0.26</i>	0.08	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, Hawaii: Japanese	1	0.3	<i>0.34</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Hawaii: Chinese	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	3	0.3	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii: Filipino	3	0.4	<i>0.21</i>	0.05	<i>0.03</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.