

Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) 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
America, Central and South, and Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos 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
America, North										
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	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 (percent) rates and standard errors

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
America, North (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 (percent) rates and standard errors

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
America, North (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 (percent) rates and standard errors

Lip (C00) (contd)

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

*Important. See note on population page.

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

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*China, Jiyuan City	3	0.2	0.10	0.01	0.01	1	0.1	0.05	0.00	0.00
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, Meihekou 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, 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 County	10	0.1	0.04	0.01	0.01	11	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Qingyang District, Chengdu City	10	0.3	0.09	0.03	0.01	2	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, She Xian 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	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

*Important. See note on population page.

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

Lip (C00) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*China, Yingdong District, Fuyang City	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<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, Chongqing Yuzhong District	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, Zanhuan 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 : Jewish	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	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, 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>
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>
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 (percent) 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>
Türkiye, 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>
Türkiye, 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>
*Türkiye, 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>
*Türkiye, 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>
Türkiye, 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>
Türkiye, 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>
*Türkiye, 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>
Türkiye, 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>
Türkiye, 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>
Türkiye, 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 + 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 (percent) 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 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 (percent) 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	0.67	0.30	0.08	4	0.9	0.45	0.12	0.08
*Australia, Northern Territory : Indigenous	0	–	0.00	–	0.00	2	1.3	0.94	0.14	0.11
*Australia, Queensland	627	3.6	0.15	0.38	0.02	186	0.9	0.07	0.10	0.01
Australia, South Australia	262	3.6	0.24	0.40	0.03	83	0.9	0.11	0.10	0.01
Australia, Tasmania	123	5.5	0.54	0.60	0.06	45	1.4	0.23	0.14	0.03
*Australia, Victoria	622	2.6	0.11	0.28	0.01	266	0.8	0.06	0.09	0.01
*Australia, Western Australia	424	4.7	0.23	0.52	0.03	183	1.6	0.13	0.18	0.02
*New Caledonia	7	0.9	0.33	0.10	0.04	2	0.2	0.17	0.04	0.03
New Zealand	188	1.1	0.08	0.12	0.01	67	0.3	0.04	0.03	0.01
*New Zealand : Maori	3	0.2	0.10	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
*New Zealand : Pacific peoples	1	0.1	0.15	0.00	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*New Zealand : Other	184	1.4	0.11	0.16	0.01	67	0.4	0.05	0.04	0.01
USA, Hawaii	27	0.5	0.10	0.05	0.01	7	0.1	0.05	0.02	0.01
USA, Hawaii : White	16	1.0	0.26	0.08	0.02	4	0.2	0.10	0.03	0.02
*USA, Hawaii : Japanese	1	0.3	0.34	0.02	0.02	1	0.1	0.09	0.01	0.01
*USA, Hawaii : Chinese	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*USA, Hawaii : Hawaiian	3	0.3	0.18	0.03	0.02	0	–	0.00	–	0.00
*USA, Hawaii : Filipino	3	0.4	0.21	0.05	0.03	0	–	0.00	–	0.00

*Important. See note on population page.