

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

**Nose, sinuses etc. (C30-31)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Batna	3	0.2	0.10	0.01	0.01	4	0.2	0.13	0.03	0.02
*Algeria, Tizi Ouzou	4	0.3	0.14	0.05	0.02	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Benin, Cotonou	3	0.4	0.29	0.04	0.03	2	0.1	0.10	0.01	0.01
*France, La Réunion	13	0.6	0.16	0.06	0.02	3	0.1	0.08	0.01	0.01
*Kenya, Eldoret	4	0.4	0.22	0.06	0.04	2	0.2	0.17	0.03	0.02
*Kenya, Nairobi	23	0.6	0.16	0.06	0.02	24	0.8	0.22	0.10	0.03
Mauritius	13	0.3	0.09	0.04	0.01	12	0.3	0.07	0.02	0.01
*Morocco, Casablanca	26	0.2	0.05	0.03	0.01	20	0.2	0.04	0.02	0.01
*Seychelles	2	0.7	0.52	0.10	0.08	0	-	0.00	-	0.00
*South Africa, Eastern Cape	2	0.2	0.12	0.01	0.01	2	0.1	0.09	0.02	0.02
*Uganda, Kyadondo County	16	0.6	0.21	0.10	0.04	7	0.2	0.11	0.03	0.02
*Uganda, Gulu	3	0.3	0.15	0.02	0.01	3	0.4	0.23	0.00	0.00
*Zimbabwe, Bulawayo : African	5	0.6	0.27	0.07	0.05	2	0.2	0.14	0.02	0.02
*Zimbabwe, Harare : African	34	2.0	0.39	0.26	0.06	19	0.8	0.20	0.08	0.03
<b>America, Central and South, and Caribbean</b>										
*Argentina, Entre Ríos Province	3	0.2	0.09	0.02	0.01	7	0.2	0.10	0.03	0.01
*Argentina, Mendoza	17	0.4	0.09	0.04	0.01	12	0.2	0.06	0.02	0.01
Brazil, Aracaju	2	0.2	0.13	0.02	0.01	2	0.2	0.16	0.01	0.01
*Brazil, Barretos	4	0.3	0.16	0.03	0.02	3	0.2	0.13	0.03	0.02
Brazil, Belo Horizonte	41	0.6	0.10	0.08	0.01	31	0.3	0.06	0.04	0.01
*Brazil, Campinas	11	0.5	0.14	0.08	0.03	9	0.4	0.12	0.05	0.02
*Brazil, Curitiba	22	0.5	0.11	0.05	0.01	9	0.2	0.06	0.02	0.01
Brazil, Goiânia	14	0.5	0.12	0.03	0.01	11	0.3	0.10	0.03	0.01
*Brazil, Jaú	1	0.3	0.27	0.05	0.05	1	0.1	0.08	0.00	0.00
Brazil, João Pessoa	4	0.4	0.19	0.02	0.02	2	0.1	0.10	0.02	0.01
Brazil, Recife	8	0.4	0.14	0.04	0.02	9	0.2	0.08	0.04	0.01
Chile, Region of Antofagasta	9	0.9	0.30	0.09	0.04	6	0.5	0.22	0.05	0.02
Chile, Valdivia	1	0.1	0.07	0.01	0.01	5	0.3	0.12	0.04	0.03
Colombia, Bucaramanga	16	0.6	0.15	0.08	0.02	10	0.3	0.09	0.03	0.01
Colombia, Cali	37	0.6	0.10	0.07	0.02	44	0.5	0.08	0.05	0.01
Colombia, Manizales	4	0.3	0.16	0.04	0.02	3	0.1	0.08	0.01	0.01
Colombia, Pasto	2	0.3	0.22	0.03	0.02	2	0.2	0.12	0.03	0.02
Costa Rica	52	0.5	0.07	0.06	0.01	34	0.3	0.05	0.03	0.01
Ecuador, Guayaquil	23	0.4	0.09	0.05	0.01	19	0.3	0.07	0.03	0.01
Ecuador, Manabí	11	0.3	0.09	0.03	0.01	5	0.1	0.06	0.01	0.00
Ecuador, Quito	27	0.6	0.12	0.06	0.02	13	0.2	0.07	0.02	0.01
*France, Guadeloupe	7	0.6	0.27	0.06	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Martinique	10	0.7	0.25	0.04	0.02	5	0.3	0.15	0.04	0.02
*Peru, Lima	88	0.6	0.07	0.06	0.01	72	0.4	0.05	0.04	0.01
*Trinidad and Tobago	6	0.2	0.10	0.03	0.02	6	0.3	0.11	0.03	0.01
USA, Puerto Rico	73	0.5	0.06	0.05	0.01	42	0.2	0.04	0.02	0.00
*Uruguay	72	0.6	0.07	0.07	0.01	32	0.2	0.04	0.02	0.00
<b>America, North</b>										
Canada, Alberta	83	0.5	0.06	0.06	0.01	53	0.3	0.05	0.03	0.01
Canada, British Columbia	131	0.6	0.06	0.07	0.01	73	0.3	0.04	0.03	0.00
*Canada, Manitoba	23	0.4	0.10	0.05	0.01	19	0.3	0.08	0.04	0.01
*Canada, New Brunswick	16	0.4	0.11	0.05	0.01	9	0.3	0.11	0.03	0.01
*Canada, Newfoundland	14	0.6	0.17	0.07	0.02	8	0.3	0.12	0.03	0.01
Canada, Ontario	344	0.6	0.04	0.07	0.00	232	0.4	0.03	0.04	0.00
*Canada, Prince Edward Island	4	0.7	0.37	0.06	0.03	1	0.1	0.12	0.03	0.03
Canada, Quebec	235	0.6	0.05	0.07	0.01	188	0.4	0.04	0.05	0.00
Canada, Saskatchewan	31	0.7	0.13	0.08	0.02	16	0.3	0.09	0.04	0.01
*Canada, Yukon	1	0.5	0.49	0.06	0.06	1	0.5	0.50	0.00	0.00
USA	7360	0.6	0.01	0.07	0.00	4750	0.3	0.01	0.04	0.00
USA : White	6263	0.6	0.01	0.07	0.00	3958	0.3	0.01	0.04	0.00
USA : Black	711	0.6	0.02	0.06	0.00	514	0.3	0.01	0.04	0.00
USA, NPCR	7127	0.6	0.01	0.07	0.00	4596	0.3	0.01	0.04	0.00
USA, NPCR : White	6080	0.6	0.01	0.07	0.00	3829	0.3	0.01	0.04	0.00
USA, NPCR : Black	702	0.6	0.02	0.06	0.00	509	0.3	0.02	0.04	0.00
USA, NPCR : Asian and Pacific Islander	269	0.5	0.03	0.05	0.00	192	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, NPCR : American Indian	30	0.3	0.05	0.03	0.01	23	0.2	0.04	0.02	0.01
*USA, SEER (18 registries)	1959	0.6	0.01	0.07	0.00	1316	0.3	0.01	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries) : White	1565	0.6	0.02	0.07	0.00	1030	0.3	0.01	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Non-Hispanic White	1315	0.6	0.02	0.07	0.00	873	0.4	0.01	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Hispanic White	250	0.5	0.03	0.06	0.00	157	0.3	0.02	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Black	184	0.6	0.04	0.06	0.01	140	0.4	0.03	0.04	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Asian and Pacific Islander	181	0.6	0.04	0.06	0.01	109	0.3	0.03	0.03	0.00
*USA, SEER (9 registries)	644	0.6	0.02	0.06	0.00	448	0.3	0.02	0.04	0.00
*USA, SEER (9 registries) : White	509	0.6	0.03	0.06	0.00	340	0.3	0.02	0.04	0.00
*USA, SEER (9 registries) : Black	59	0.5	0.07	0.06	0.01	57	0.4	0.05	0.05	0.01
USA, Alabama	99	0.5	0.05	0.05	0.01	88	0.4	0.05	0.05	0.01
USA, Alabama : White	79	0.5	0.06	0.06	0.01	69	0.4	0.06	0.05	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**

**Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>America, North (contd)</b>										
USA, Michigan	230	<b>0.6</b>	0.04	0.07	0.00	167	<b>0.4</b>	0.03	0.04	0.00
USA, Michigan : White	200	<b>0.6</b>	0.04	0.06	0.01	137	<b>0.4</b>	0.04	0.04	0.00
USA, Michigan : Black	25	<b>0.6</b>	0.12	0.07	0.02	24	<b>0.4</b>	0.09	0.05	0.01
USA, Michigan : Asian and Pacific Islander	3	<b>0.3</b>	0.20	0.02	0.01	3	<b>0.3</b>	0.18	0.03	0.02
*USA, Michigan, Detroit	92	<b>0.6</b>	0.06	0.07	0.01	70	<b>0.4</b>	0.05	0.04	0.01
*USA, Michigan, Detroit : White	73	<b>0.6</b>	0.07	0.08	0.01	48	<b>0.4</b>	0.06	0.04	0.01
*USA, Michigan, Detroit : Black	18	<b>0.6</b>	0.15	0.07	0.02	19	<b>0.4</b>	0.10	0.06	0.02
USA, Minnesota	124	<b>0.6</b>	0.06	0.07	0.01	69	<b>0.3</b>	0.04	0.03	0.00
USA, Minnesota : White	116	<b>0.6</b>	0.06	0.07	0.01	64	<b>0.3</b>	0.05	0.03	0.00
USA, Minnesota : Black	6	<b>0.6</b>	0.25	0.06	0.02	3	<b>0.4</b>	0.23	0.03	0.02
*USA, Minnesota : Asian and Pacific Islander	1	<b>0.2</b>	0.17	0.02	0.02	1	<b>0.2</b>	0.19	0.05	0.05
USA, Mississippi	79	<b>0.7</b>	0.09	0.08	0.01	52	<b>0.4</b>	0.06	0.03	0.01
USA, Missouri	161	<b>0.7</b>	0.06	0.08	0.01	80	<b>0.3</b>	0.03	0.03	0.00
USA, Missouri : White	140	<b>0.6</b>	0.06	0.07	0.01	73	<b>0.3</b>	0.04	0.03	0.00
USA, Missouri : Black	18	<b>0.9</b>	0.21	0.09	0.02	6	<b>0.2</b>	0.09	0.02	0.01
USA, Montana	23	<b>0.5</b>	0.10	0.06	0.01	11	<b>0.2</b>	0.07	0.03	0.01
*USA, Montana : American Indian	1	<b>0.6</b>	0.65	0.16	0.16	0	–	0.00	–	0.00
USA, Nebraska	25	<b>0.4</b>	0.08	0.04	0.01	36	<b>0.4</b>	0.08	0.05	0.01
USA, Nebraska : White	25	<b>0.4</b>	0.09	0.04	0.01	34	<b>0.4</b>	0.08	0.05	0.01
*USA, Nebraska : Black	0	–	0.00	–	0.00	1	<b>0.4</b>	0.44	0.07	0.07
USA, Nevada	50	<b>0.4</b>	0.06	0.06	0.01	40	<b>0.3</b>	0.06	0.05	0.01
USA, Nevada : White	45	<b>0.4</b>	0.07	0.06	0.01	33	<b>0.4</b>	0.07	0.05	0.01
USA, Nevada : Black	1	<b>0.1</b>	0.13	0.02	0.02	6	<b>0.6</b>	0.26	0.08	0.04
*USA, Nevada : Asian and Pacific Islander	2	<b>0.2</b>	0.14	0.04	0.03	0	–	0.00	–	0.00
USA, New Jersey	200	<b>0.6</b>	0.04	0.07	0.01	150	<b>0.4</b>	0.04	0.04	0.00
USA, New Jersey : White	151	<b>0.5</b>	0.05	0.06	0.01	125	<b>0.4</b>	0.04	0.04	0.00
USA, New Jersey : Black	30	<b>0.7</b>	0.14	0.10	0.02	12	<b>0.3</b>	0.09	0.03	0.01
USA, New Mexico	48	<b>0.6</b>	0.09	0.06	0.01	27	<b>0.2</b>	0.05	0.03	0.01
USA, New Mexico : White	38	<b>0.5</b>	0.09	0.05	0.01	26	<b>0.3</b>	0.05	0.03	0.01
USA, New Mexico : Non-Hispanic White	26	<b>0.5</b>	0.10	0.05	0.01	14	<b>0.2</b>	0.06	0.03	0.01
USA, New Mexico : Hispanic White	12	<b>0.5</b>	0.14	0.04	0.01	12	<b>0.3</b>	0.10	0.03	0.01
*USA, New Mexico : American Indian	6	<b>1.0</b>	0.40	0.09	0.04	1	<b>0.1</b>	0.09	0.00	0.00
USA, New York State	451	<b>0.6</b>	0.03	0.07	0.00	358	<b>0.4</b>	0.02	0.04	0.00
USA, New York State : White	369	<b>0.6</b>	0.04	0.07	0.00	291	<b>0.4</b>	0.03	0.05	0.00
USA, New York State : Black	65	<b>0.6</b>	0.08	0.07	0.01	48	<b>0.3</b>	0.05	0.04	0.01
USA, New York State : Asian and Pacific Islander	16	<b>0.3</b>	0.07	0.02	0.01	18	<b>0.3</b>	0.06	0.03	0.01
USA, North Carolina	233	<b>0.6</b>	0.04	0.07	0.01	151	<b>0.3</b>	0.03	0.03	0.00
USA, North Carolina : White	191	<b>0.6</b>	0.05	0.07	0.01	116	<b>0.3</b>	0.03	0.03	0.00
USA, North Carolina : Black	38	<b>0.6</b>	0.09	0.06	0.01	31	<b>0.3</b>	0.06	0.05	0.01
USA, North Carolina : Asian and Pacific Islander	2	<b>0.2</b>	0.15	0.02	0.01	2	<b>0.2</b>	0.16	0.03	0.03
*USA, North Carolina : American Indian	0	–	0.00	–	0.00	1	<b>0.2</b>	0.20	0.05	0.05
USA, North Dakota	11	<b>0.4</b>	0.13	0.04	0.01	9	<b>0.4</b>	0.12	0.05	0.02
USA, Ohio	299	<b>0.7</b>	0.04	0.07	0.00	175	<b>0.3</b>	0.03	0.04	0.00
USA, Ohio : White	263	<b>0.7</b>	0.04	0.07	0.01	154	<b>0.3</b>	0.03	0.04	0.00
USA, Ohio : Black	29	<b>0.7</b>	0.12	0.07	0.02	20	<b>0.3</b>	0.08	0.04	0.01
*USA, Ohio : Asian and Pacific Islander	6	<b>0.8</b>	0.31	0.04	0.03	0	–	0.00	–	0.00
USA, Oklahoma	99	<b>0.7</b>	0.07	0.08	0.01	50	<b>0.3</b>	0.05	0.03	0.01
USA, Oklahoma : White	85	<b>0.7</b>	0.08	0.08	0.01	45	<b>0.3</b>	0.06	0.03	0.01
USA, Oklahoma : Black	7	<b>0.8</b>	0.29	0.07	0.04	1	<b>0.1</b>	0.08	0.01	0.01
USA, Oklahoma : American Indian	6	<b>0.6</b>	0.24	0.07	0.03	3	<b>0.2</b>	0.15	0.02	0.02
USA, Oregon	105	<b>0.6</b>	0.07	0.07	0.01	57	<b>0.3</b>	0.04	0.03	0.00
USA, Oregon : White	97	<b>0.6</b>	0.07	0.07	0.01	54	<b>0.3</b>	0.04	0.03	0.01
*USA, Oregon : Black	3	<b>1.1</b>	0.63	0.15	0.09	0	–	0.00	–	0.00
*USA, Oregon : Asian and Pacific Islander	4	<b>0.6</b>	0.31	0.05	0.03	2	<b>0.3</b>	0.20	0.04	0.03
USA, Rhode Island	17	<b>0.4</b>	0.10	0.05	0.01	13	<b>0.3</b>	0.09	0.03	0.01
USA, Rhode Island : White	16	<b>0.4</b>	0.10	0.05	0.01	11	<b>0.3</b>	0.09	0.03	0.01
*USA, Rhode Island : Black	0	–	0.00	–	0.00	2	<b>0.5</b>	0.42	0.03	0.03
USA, South Carolina	116	<b>0.6</b>	0.06	0.07	0.01	68	<b>0.3</b>	0.04	0.03	0.00
USA, South Carolina : White	81	<b>0.5</b>	0.06	0.06	0.01	46	<b>0.3</b>	0.05	0.03	0.00
USA, South Carolina : Black	34	<b>0.8</b>	0.14	0.10	0.02	20	<b>0.4</b>	0.09	0.04	0.01
USA, South Dakota	21	<b>0.6</b>	0.13	0.07	0.02	10	<b>0.3</b>	0.11	0.03	0.01
USA, Tennessee	163	<b>0.6</b>	0.05	0.07	0.01	118	<b>0.4</b>	0.04	0.04	0.00
USA, Tennessee : White	142	<b>0.6</b>	0.06	0.07	0.01	106	<b>0.4</b>	0.05	0.05	0.01
USA, Tennessee : Black	18	<b>0.5</b>	0.13	0.07	0.02	11	<b>0.3</b>	0.09	0.03	0.01
USA, Texas	505	<b>0.6</b>	0.03	0.06	0.00	298	<b>0.3</b>	0.02	0.03	0.00
USA, Texas : White	445	<b>0.6</b>	0.03	0.07	0.00	258	<b>0.3</b>	0.02	0.03	0.00
USA, Texas : Black	40	<b>0.4</b>	0.07	0.05	0.01	23	<b>0.2</b>	0.04	0.02	0.00
USA, Texas : Asian and Pacific Islander	16	<b>0.4</b>	0.11	0.04	0.01	16	<b>0.3</b>	0.08	0.02	0.01
USA, Utah	45	<b>0.5</b>	0.07	0.06	0.01	37	<b>0.4</b>	0.06	0.04	0.01
USA, Vermont	21	<b>0.7</b>	0.16	0.09	0.02	10	<b>0.3</b>	0.10	0.04	0.01
USA, Washington State	154	<b>0.6</b>	0.05	0.06	0.01	94	<b>0.3</b>	0.03	0.04	0.00
*USA, Washington, Seattle	115	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01	71	<b>0.3</b>	0.04	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**

**Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
*China, Jiyuan City	6	0.3	0.14	0.05	0.02	3	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Kaihua County	4	0.4	0.22	0.06	0.03	6	0.5	0.21	0.03	0.02
China, Kunshan City	7	0.2	0.08	0.02	0.01	6	0.3	0.15	0.03	0.01
China, Langzhong City	5	0.3	0.15	0.03	0.01	11	0.6	0.18	0.05	0.02
*China, Liangshan County	8	0.2	0.09	0.02	0.01	0	-	0.00	-	0.00
*China, Lianshui County	16	0.4	0.11	0.05	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Lianyungang City	10	0.2	0.08	0.03	0.01	5	0.1	0.06	0.02	0.01
China, Linhe District, Bayannur City	15	1.1	0.30	0.17	0.05	3	0.2	0.14	0.04	0.03
China, Linqu County	11	0.3	0.11	0.04	0.01	7	0.2	0.07	0.02	0.01
*China, Linzhou City	16	0.6	0.15	0.05	0.02	6	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Liuzhou City	14	0.4	0.12	0.06	0.02	13	0.4	0.10	0.04	0.01
China, Liyang City	8	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.00
*China, Longquan City	4	0.3	0.19	0.03	0.02	2	0.2	0.15	0.02	0.02
China, Lucheng District, Wenzhou City	9	0.5	0.17	0.08	0.03	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Luoding City	9	0.4	0.13	0.04	0.01	6	0.3	0.12	0.04	0.02
*China, Luohe City	10	0.3	0.09	0.03	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01
*China, Luoyang City	19	0.4	0.10	0.04	0.01	8	0.2	0.10	0.03	0.01
*China, Luquan City	3	0.4	0.21	0.03	0.02	1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Ma'an City	8	0.5	0.17	0.04	0.02	5	0.2	0.10	0.02	0.01
*China, Macheng City	9	0.3	0.12	0.04	0.01	11	0.4	0.13	0.04	0.01
China, Meihekou City	12	0.5	0.15	0.08	0.03	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*China, Mengjin County	8	0.7	0.25	0.08	0.03	2	0.2	0.14	0.02	0.02
China, Nangang District, Harbin City	9	0.3	0.09	0.03	0.01	13	0.3	0.08	0.03	0.01
*China, Nanhai District, Foshan City	13	0.5	0.13	0.04	0.01	8	0.3	0.11	0.03	0.01
*China, Nantong City	12	0.2	0.07	0.02	0.01	5	0.1	0.06	0.01	0.00
*China, Nanxiong City	7	0.4	0.17	0.05	0.03	3	0.2	0.11	0.02	0.01
China, Neixiang County	13	0.5	0.15	0.06	0.02	12	0.5	0.15	0.05	0.02
*China, Qianxi County	0	-	0.00	-	0.00	1	0.1	0.08	0.00	0.00
China, Qidong County	19	0.3	0.08	0.03	0.01	15	0.3	0.09	0.03	0.01
China, Qingyang District, Chengdu City	17	0.5	0.12	0.05	0.02	13	0.3	0.10	0.04	0.01
China, Qingzhou City	13	0.4	0.10	0.05	0.02	11	0.4	0.16	0.04	0.01
*China, Rudong County	14	0.2	0.06	0.03	0.01	8	0.1	0.05	0.02	0.01
*China, Rugao City	21	0.3	0.07	0.04	0.01	14	0.2	0.06	0.02	0.01
*China, Rural areas of Shanghai City	186	0.4	0.03	0.05	0.00	91	0.2	0.03	0.02	0.00
China, Ruyang County	6	0.5	0.19	0.05	0.02	2	0.2	0.12	0.02	0.02
*China, Shan County	9	0.4	0.13	0.06	0.02	6	0.2	0.10	0.03	0.01
China, Shanghai City	131	0.4	0.03	0.04	0.00	62	0.2	0.03	0.02	0.00
China, Shangyu District, Shaoxing City	23	0.7	0.15	0.08	0.02	9	0.3	0.12	0.03	0.01
*China, Shapingba District, Chongqing City	8	0.3	0.10	0.02	0.01	16	0.5	0.13	0.07	0.02
China, She Xian County	2	0.1	0.11	0.01	0.01	2	0.1	0.10	0.02	0.01
China, Sheyang County	12	0.4	0.14	0.04	0.01	4	0.1	0.07	0.02	0.01
*China, Shijiazhuang City	17	0.4	0.10	0.04	0.01	13	0.3	0.09	0.04	0.01
China, Shunde District, Foshan City	22	0.6	0.14	0.07	0.02	13	0.3	0.09	0.03	0.01
*China, Song County	2	0.2	0.11	0.02	0.01	3	0.2	0.11	0.01	0.01
China, Suzhou City	38	0.2	0.04	0.03	0.01	21	0.1	0.03	0.02	0.00
*China, Tengzhou City	9	0.2	0.06	0.02	0.01	13	0.2	0.07	0.03	0.01
*China, Wangdu County	4	0.5	0.28	0.04	0.03	1	0.1	0.14	0.02	0.02
*China, Wanzai County	3	0.3	0.18	0.03	0.02	2	0.2	0.13	0.01	0.01
*China, Wu'an City	3	0.1	0.06	0.01	0.01	4	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Wuhan City	77	0.4	0.05	0.05	0.01	57	0.3	0.04	0.02	0.00
*China, Wuhu City	13	0.3	0.10	0.03	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
China, Wuxi City	43	0.4	0.06	0.04	0.01	23	0.2	0.06	0.02	0.01
China, Wuzhou City	6	0.3	0.14	0.02	0.01	5	0.2	0.10	0.02	0.01
China, Xiangfu District, Kaifeng City	24	1.4	0.29	0.12	0.03	20	0.9	0.22	0.08	0.02
China, Xianju County	7	0.4	0.14	0.04	0.01	9	0.5	0.17	0.05	0.02
*China, Xin'an County	3	0.3	0.16	0.03	0.03	3	0.2	0.14	0.02	0.02
*China, Xining City	8	0.3	0.12	0.03	0.02	5	0.2	0.09	0.02	0.01
*China, Xinji City	6	0.2	0.10	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*China, Xinluo District, Longyan City	5	0.4	0.19	0.06	0.03	3	0.3	0.16	0.03	0.02
*China, Xinzhou District, Shangrao City	10	0.8	0.25	0.10	0.03	7	0.5	0.20	0.08	0.03
China, Xiping County	17	0.7	0.18	0.07	0.02	7	0.2	0.09	0.01	0.01
*China, Xishan District, Kunming City	5	0.4	0.18	0.05	0.02	3	0.2	0.10	0.02	0.01
*China, Xuyi County	4	0.2	0.11	0.02	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*China, Ya'an City	11	0.2	0.06	0.02	0.01	11	0.2	0.06	0.02	0.01
*China, Yakeshi City	7	0.5	0.19	0.05	0.03	2	0.1	0.10	0.01	0.01
China, Yancheng	9	0.2	0.05	0.01	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
*China, Yangquan City	13	0.6	0.17	0.07	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
*China, Yangzhong City	1	0.1	0.13	0.01	0.01	4	0.3	0.15	0.04	0.02
*China, Yanji City	2	0.1	0.06	0.01	0.01	3	0.1	0.07	0.02	0.01
*China, Yanshi City	8	0.5	0.19	0.04	0.02	8	0.3	0.12	0.03	0.01
China, Yanting County	3	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.08	0.02	0.01
*China, Yi'an District, Tongling City	6	0.7	0.27	0.09	0.04	3	0.4	0.26	0.04	0.02

\*Important. See note on population page.

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

**Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
*China, Yingdong District, Fuyang City	12	0.6	0.19	0.07	0.02	5	0.2	0.08	0.01	0.01
*China, Yiyuan County	7	0.3	0.13	0.04	0.02	2	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Yong'an City	2	0.1	0.08	0.01	0.01	1	0.1	0.10	0.02	0.02
*China, Yongding District, Longyan City	6	0.3	0.14	0.04	0.02	6	0.3	0.13	0.03	0.01
China, Yongkang City	5	0.2	0.10	0.02	0.01	9	0.4	0.13	0.05	0.02
*China, Yucheng County	6	0.3	0.14	0.03	0.01	5	0.3	0.16	0.02	0.01
China, Yueyanglou District, Yueyang City	5	0.4	0.20	0.05	0.03	2	0.3	0.27	0.02	0.01
China, Yunmeng County	3	0.2	0.11	0.02	0.01	5	0.3	0.12	0.03	0.02
*China, Yunyang District, Shiyan City	3	0.3	0.15	0.02	0.01	2	0.1	0.10	0.01	0.01
China, Chongqing Yuzhong District	12	0.6	0.17	0.06	0.02	5	0.1	0.08	0.01	0.01
*China, Zanhuan County	1	0.1	0.14	0.04	0.04	0	-	0.00	-	0.00
*China, Zhangjiagang City	16	0.4	0.09	0.04	0.01	12	0.3	0.08	0.02	0.01
*China, Zhaoyuan City	12	0.5	0.13	0.06	0.02	9	0.4	0.14	0.05	0.02
*China, Zhengding County	2	0.1	0.11	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.02	0.02
*China, Zhongshan City	33	0.6	0.11	0.09	0.02	19	0.3	0.08	0.04	0.01
China, Zhongxiang City	10	0.3	0.09	0.03	0.01	11	0.3	0.10	0.04	0.02
*China, Zhuanghe City	12	0.3	0.10	0.03	0.01	13	0.3	0.08	0.02	0.01
*China, Zhuhai City	19	0.5	0.13	0.06	0.02	9	0.2	0.08	0.02	0.01
India, Ahmedabad, Urban	70	0.6	0.07	0.06	0.01	33	0.3	0.05	0.03	0.01
India, Aurangabad	13	0.4	0.13	0.05	0.02	11	0.4	0.11	0.05	0.02
India, Bangalore	52	0.4	0.06	0.05	0.01	50	0.4	0.06	0.04	0.01
India, Barshi, Paranda, and Bhum	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0	-	0.00	-	0.00
*India, Bhopal	5	0.2	0.08	0.02	0.01	3	0.1	0.07	0.01	0.01
India, Chandigarh	8	0.3	0.11	0.04	0.01	3	0.2	0.09	0.02	0.02
*India, Chennai	72	0.6	0.07	0.05	0.01	44	0.3	0.05	0.04	0.01
India, Dibrugarh	8	0.3	0.10	0.03	0.01	9	0.3	0.11	0.03	0.01
*India, Dindigul, Ambilikkai	27	0.4	0.08	0.04	0.01	20	0.3	0.07	0.04	0.01
India, Kamrup Urban District	11	0.5	0.15	0.05	0.02	9	0.3	0.12	0.04	0.02
India, Kollam	36	0.6	0.11	0.07	0.01	13	0.2	0.05	0.02	0.01
*India, Manipur	32	0.7	0.12	0.09	0.02	21	0.4	0.09	0.05	0.01
India, Meghalaya	13	0.5	0.14	0.06	0.02	8	0.3	0.09	0.04	0.02
India, Mizoram	8	0.5	0.18	0.07	0.03	5	0.3	0.13	0.04	0.02
India, Mumbai	173	0.5	0.04	0.06	0.01	77	0.3	0.03	0.04	0.01
*India, New Delhi	121	0.5	0.05	0.06	0.01	59	0.3	0.03	0.03	0.00
India, Poona	49	0.4	0.05	0.04	0.01	43	0.3	0.05	0.04	0.01
*India, Sangrur district	5	0.2	0.09	0.02	0.01	4	0.2	0.08	0.01	0.01
India, SAS Nagar	8	0.3	0.11	0.03	0.01	3	0.1	0.09	0.02	0.01
*India, Tamil Nadu	915	0.4	0.01	0.05	0.00	555	0.3	0.01	0.03	0.00
*India, Tripura	16	0.2	0.06	0.03	0.01	9	0.1	0.04	0.01	0.01
India, Trivandrum	39	0.5	0.08	0.05	0.01	33	0.4	0.08	0.04	0.01
India, Wardha	15	0.4	0.11	0.07	0.02	4	0.1	0.06	0.01	0.01
India, West Arunachal	3	0.3	0.17	0.02	0.02	3	0.3	0.17	0.03	0.02
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	3	0.1	0.09	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.02	0.02
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	11	0.5	0.15	0.06	0.03	6	0.2	0.09	0.02	0.01
Israel	105	0.4	0.04	0.05	0.01	71	0.2	0.03	0.03	0.00
*Israel : Jewish	85	0.4	0.05	0.04	0.01	62	0.3	0.04	0.03	0.00
*Israel : Arabs	15	0.5	0.13	0.06	0.02	7	0.2	0.07	0.01	0.00
Japan	3515	0.9	0.02	0.10	0.00	1993	0.4	0.01	0.04	0.00
Japan, Aichi Prefecture	168	0.7	0.06	0.08	0.01	92	0.4	0.06	0.04	0.01
*Japan, Akita Prefecture	37	0.9	0.18	0.11	0.02	24	0.4	0.13	0.05	0.02
Japan, Aomori	73	1.1	0.17	0.13	0.02	36	0.6	0.18	0.04	0.01
Japan, Gunma Prefecture	59	1.0	0.17	0.11	0.02	43	0.5	0.11	0.05	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	111	1.1	0.12	0.12	0.01	50	0.3	0.07	0.03	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	127	1.1	0.11	0.13	0.01	75	0.5	0.08	0.05	0.01
Japan, Osaka Prefecture	240	0.9	0.07	0.10	0.01	149	0.4	0.05	0.04	0.00
Kuwait	15	0.2	0.05	0.02	0.01	12	0.2	0.05	0.01	0.00
*Kuwait : Kuwaitis	4	0.2	0.08	0.02	0.01	5	0.2	0.08	0.01	0.01
*Kuwait : Non-Kuwaitis	11	0.2	0.09	0.03	0.02	7	0.1	0.07	0.01	0.01
*Philippines, Manila	78	0.6	0.07	0.07	0.01	55	0.4	0.05	0.04	0.01
*Qatar : Qatari	2	0.4	0.28	0.04	0.03	1	0.2	0.16	0.01	0.01
*Republic of Korea, Busan	93	0.7	0.07	0.07	0.01	57	0.3	0.05	0.04	0.01
*Republic of Korea, Daegu	57	0.6	0.09	0.07	0.01	33	0.3	0.06	0.04	0.01
*Republic of Korea, Daejeon	24	0.5	0.10	0.06	0.01	19	0.3	0.08	0.03	0.01
*Republic of Korea, Gwangju	33	0.7	0.12	0.08	0.02	15	0.2	0.07	0.03	0.01
Republic of Korea, Incheon	67	0.6	0.08	0.06	0.01	40	0.4	0.06	0.04	0.01
Republic of Korea, Jeju	16	0.6	0.16	0.07	0.02	9	0.4	0.15	0.02	0.01
Republic of Korea, Seoul	191	0.5	0.04	0.06	0.01	125	0.3	0.03	0.03	0.00
Republic of Korea, Ulsan	32	0.9	0.17	0.10	0.02	13	0.4	0.10	0.05	0.01
Republic of Korea	1170	0.6	0.02	0.07	0.00	708	0.3	0.01	0.03	0.00
Singapore	111	0.8	0.08	0.09	0.01	65	0.4	0.05	0.04	0.01
Singapore : Chinese	97	0.9	0.09	0.10	0.01	59	0.5	0.07	0.05	0.01
Singapore : Indian	5	0.6	0.32	0.04	0.02	4	0.3	0.18	0.02	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**

**Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
Singapore : Malay	6	0.3	0.14	0.04	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
Thailand, Bangkok	83	0.5	0.05	0.05	0.01	58	0.3	0.03	0.02	0.00
*Thailand, Chiang Mai	32	0.6	0.10	0.08	0.02	25	0.5	0.10	0.05	0.01
*Thailand, Khon Kaen	19	0.3	0.07	0.04	0.01	13	0.2	0.07	0.02	0.01
Thailand, Lampang	10	0.4	0.11	0.04	0.02	13	0.4	0.11	0.04	0.01
Thailand, Lopburi Province	27	1.1	0.22	0.12	0.03	15	0.6	0.15	0.05	0.02
*Thailand, Songkhla	25	0.6	0.12	0.06	0.01	17	0.4	0.09	0.03	0.01
Türkiye, Antalya	20	0.3	0.07	0.03	0.01	12	0.2	0.05	0.02	0.01
Türkiye, Bursa	27	0.4	0.07	0.04	0.01	15	0.2	0.05	0.02	0.00
*Türkiye, Edirne	6	0.4	0.15	0.05	0.02	5	0.3	0.14	0.05	0.02
*Türkiye, Erzurum	8	0.5	0.17	0.06	0.02	4	0.2	0.09	0.03	0.02
Türkiye, Eskişehir	8	0.3	0.11	0.04	0.02	5	0.2	0.08	0.02	0.01
Türkiye, Gaziantep	20	0.5	0.12	0.05	0.01	12	0.3	0.09	0.03	0.01
*Türkiye, Izmir	75	0.6	0.07	0.07	0.01	46	0.3	0.05	0.03	0.01
Türkiye, Malatya	8	0.4	0.14	0.05	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
Türkiye, Samsun	16	0.4	0.10	0.04	0.01	11	0.2	0.07	0.02	0.01
Türkiye, Trabzon	8	0.3	0.11	0.04	0.02	7	0.3	0.10	0.04	0.02
<b>Europe</b>										
Austria	325	0.9	0.05	0.10	0.01	141	0.3	0.03	0.04	0.00
Austria, Carinthia	23	0.8	0.18	0.11	0.03	11	0.4	0.12	0.04	0.02
Austria, Tyrol	40	1.4	0.23	0.16	0.03	7	0.2	0.08	0.03	0.01
Austria, Vorarlberg	15	0.9	0.25	0.10	0.03	2	0.2	0.11	0.02	0.01
Belarus	261	0.8	0.05	0.09	0.01	126	0.3	0.03	0.03	0.00
*Belgium	464	0.9	0.05	0.11	0.01	161	0.3	0.03	0.03	0.00
Croatia	116	0.7	0.07	0.07	0.01	88	0.4	0.05	0.05	0.01
Cyprus	12	0.4	0.11	0.06	0.02	5	0.2	0.08	0.02	0.01
*Czech Republic	230	0.5	0.04	0.06	0.00	173	0.3	0.03	0.03	0.00
Denmark	190	0.7	0.05	0.09	0.01	135	0.5	0.05	0.05	0.01
Estonia	39	0.7	0.12	0.10	0.02	20	0.2	0.06	0.03	0.01
Finland	133	0.5	0.05	0.06	0.01	102	0.4	0.05	0.04	0.00
*France, Bas-Rhin	49	1.3	0.19	0.16	0.03	18	0.4	0.11	0.04	0.01
*France, Calvados	21	0.7	0.16	0.09	0.02	9	0.3	0.11	0.02	0.01
*France, Doubs	22	1.1	0.24	0.13	0.03	13	0.6	0.18	0.08	0.02
*France, Gironde	47	0.7	0.11	0.09	0.02	28	0.3	0.07	0.04	0.01
*France, Haut-Rhin	35	1.0	0.19	0.12	0.02	7	0.2	0.08	0.01	0.01
*France, Hérault	35	0.6	0.12	0.07	0.01	20	0.3	0.09	0.04	0.01
*France, Isère	47	0.9	0.14	0.11	0.02	14	0.3	0.09	0.04	0.01
*France, Lille-Métropole	25	0.9	0.18	0.10	0.02	9	0.3	0.12	0.04	0.01
*France, Limousin	24	1.1	0.26	0.12	0.03	9	0.5	0.20	0.06	0.02
*France, Loire-Atlantique	70	1.2	0.16	0.15	0.02	31	0.4	0.08	0.05	0.01
*France, Manche	26	1.0	0.22	0.12	0.03	7	0.2	0.09	0.01	0.01
*France, Poitou-Charentes	94	1.0	0.11	0.12	0.01	39	0.4	0.07	0.05	0.01
*France, Somme	25	1.0	0.21	0.11	0.03	14	0.5	0.15	0.05	0.02
*France, Tarn	24	1.2	0.28	0.12	0.03	11	0.5	0.18	0.04	0.02
*France, Territoire de Belfort	5	1.0	0.48	0.12	0.06	4	0.5	0.33	0.03	0.03
*France, Vendée	40	1.2	0.20	0.14	0.03	19	0.5	0.13	0.05	0.01
Germany, Baden-Württemberg	233	0.8	0.05	0.09	0.01	176	0.6	0.05	0.07	0.01
Germany, Bavaria	457	0.8	0.04	0.09	0.00	266	0.4	0.03	0.05	0.00
Germany, Bremen	21	0.6	0.16	0.06	0.02	18	0.5	0.15	0.05	0.02
Germany, Hamburg	63	0.8	0.11	0.09	0.01	38	0.4	0.07	0.05	0.01
Germany, Lower Saxony	293	0.8	0.05	0.09	0.01	209	0.5	0.04	0.05	0.00
Germany, North Rhine-Westphalia	721	0.9	0.04	0.10	0.00	472	0.5	0.03	0.06	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	186	0.9	0.07	0.11	0.01	104	0.5	0.06	0.06	0.01
Germany, Saarland	56	1.1	0.16	0.12	0.02	31	0.7	0.15	0.06	0.01
Germany, Schleswig-Holstein	129	0.9	0.09	0.11	0.01	75	0.5	0.07	0.06	0.01
Iceland	8	0.6	0.22	0.06	0.03	1	0.1	0.07	0.02	0.02
Ireland	82	0.5	0.06	0.06	0.01	65	0.4	0.05	0.04	0.01
*Italy, Aosta Valley	3	0.4	0.28	0.03	0.03	1	0.1	0.14	0.04	0.04
*Italy, Avellino	6	0.7	0.32	0.07	0.03	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Italy, Basilicata	14	0.5	0.15	0.07	0.02	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*Italy, Benevento	6	0.5	0.21	0.07	0.03	5	0.5	0.24	0.04	0.02
Italy, Bergamo	28	0.5	0.10	0.06	0.01	21	0.4	0.12	0.05	0.01
*Italy, Brescia	27	0.5	0.11	0.05	0.01	16	0.3	0.07	0.03	0.01
Italy, Brianza (Lecco + Monza e Brianza)	17	0.5	0.15	0.06	0.02	18	0.4	0.11	0.05	0.01
Italy, Calabria	17	0.7	0.19	0.08	0.02	8	0.3	0.11	0.04	0.02
*Italy, Caserta	22	0.7	0.17	0.08	0.02	12	0.4	0.11	0.04	0.01
*Italy, Catania, Messina and Enna	51	0.6	0.09	0.06	0.01	19	0.2	0.06	0.02	0.01
Italy, Emilia-Romagna	111	0.6	0.07	0.07	0.01	53	0.2	0.04	0.02	0.00
Italy, Friuli-Venezia Giulia	49	0.7	0.11	0.09	0.02	29	0.3	0.07	0.03	0.01
Italy, Genova	20	0.5	0.12	0.05	0.02	16	0.4	0.15	0.04	0.01
*Italy, Lombardy, South, Pavia	19	0.7	0.16	0.08	0.02	11	0.3	0.11	0.04	0.01
Italy, Mantova and Cremona	15	0.6	0.15	0.07	0.02	8	0.2	0.09	0.03	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**

**Nose, sinuses etc. (C30-31) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Oceania (contd)</b>										
*Australia, Northern Territory : Non-Indigenous	1	<b>0.2</b>	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Australia, Northern Territory : Indigenous	2	<b>1.4</b>	<i>1.06</i>	0.16	<i>0.12</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Australia, Queensland	109	<b>0.6</b>	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>	77	<b>0.4</b>	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	47	<b>0.6</b>	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>	26	<b>0.3</b>	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
Australia, Tasmania	25	<b>1.0</b>	<i>0.22</i>	0.11	<i>0.03</i>	9	<b>0.4</b>	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*Australia, Victoria	152	<b>0.6</b>	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	80	<b>0.3</b>	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Australia, Western Australia	64	<b>0.7</b>	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	39	<b>0.4</b>	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
*New Caledonia	6	<b>0.8</b>	<i>0.33</i>	0.10	<i>0.04</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>
New Zealand	92	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	50	<b>0.3</b>	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
*New Zealand : Maori	12	<b>0.7</b>	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>	4	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*New Zealand : Pacific peoples	7	<b>1.1</b>	<i>0.42</i>	0.16	<i>0.07</i>	1	<b>0.1</b>	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
*New Zealand : Other	69	<b>0.5</b>	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	40	<b>0.2</b>	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Hawaii	44	<b>0.7</b>	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.02</i>	17	<b>0.2</b>	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Hawaii : White	15	<b>0.7</b>	<i>0.20</i>	0.12	<i>0.03</i>	5	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, Hawaii : Japanese	7	<b>0.4</b>	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	<b>0.0</b>	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii : Chinese	5	<b>2.8</b>	<i>1.38</i>	0.28	<i>0.12</i>	1	<b>0.4</b>	<i>0.42</i>	0.03	<i>0.03</i>
*USA, Hawaii : Hawaiian	5	<b>0.6</b>	<i>0.25</i>	0.08	<i>0.04</i>	2	<b>0.2</b>	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
*USA, Hawaii : Filipino	8	<b>1.0</b>	<i>0.36</i>	0.12	<i>0.05</i>	2	<b>0.2</b>	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>

\*Important. See note on population page.