

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Head and neck (C00-14,C30-32)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Sétif	334	<b>13.6</b>	0.78	1.56	0.11	139	<b>5.2</b>	0.47	0.58	0.06
*Algeria, Batna	177	<b>8.1</b>	0.64	0.92	0.09	77	<b>3.2</b>	0.37	0.33	0.05
*Kenya, Nairobi	547	<b>17.9</b>	0.97	2.20	0.16	290	<b>12.7</b>	0.93	1.69	0.16
Seychelles	71	<b>39.7</b>	4.83	4.70	0.67	12	<b>6.2</b>	1.88	0.65	0.22
*South Africa, Eastern Cape	152	<b>10.1</b>	0.83	1.17	0.11	49	<b>1.8</b>	0.26	0.20	0.03
*Uganda, Kyadondo County	227	<b>12.2</b>	1.00	1.47	0.15	118	<b>5.3</b>	0.62	0.65	0.09
*Zimbabwe, Harare: African	118	<b>13.1</b>	1.36	1.69	0.22	51	<b>4.9</b>	0.76	0.53	0.10
<b>Central and South America</b>										
Argentina, Chaco	353	<b>15.3</b>	0.82	1.89	0.12	90	<b>3.4</b>	0.37	0.38	0.05
Argentina, Entre Ríos Province	378	<b>16.9</b>	0.88	2.13	0.12	75	<b>2.6</b>	0.32	0.29	0.04
Argentina, Córdoba	379	<b>10.9</b>	0.57	1.33	0.08	152	<b>3.3</b>	0.28	0.37	0.04
Argentina, Mendoza	370	<b>7.9</b>	0.42	1.00	0.06	155	<b>2.6</b>	0.22	0.29	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	14	<b>5.7</b>	1.57	0.76	0.24	5	<b>1.7</b>	0.80	0.25	0.15
Brazil, Aracaju	275	<b>26.1</b>	1.61	2.99	0.22	77	<b>4.9</b>	0.58	0.55	0.08
Brazil, Curitiba	680	<b>20.4</b>	0.79	2.37	0.11	184	<b>4.1</b>	0.31	0.49	0.05
Brazil, Florianópolis	167	<b>28.3</b>	2.23	3.66	0.35	56	<b>7.1</b>	0.97	0.82	0.14
*Brazil, Goiânia	587	<b>21.3</b>	0.90	2.48	0.12	191	<b>5.3</b>	0.39	0.58	0.05
Brazil, Jaú	135	<b>36.9</b>	3.23	4.23	0.43	20	<b>4.1</b>	0.96	0.47	0.14
Brazil, Poços de Caldas	64	<b>18.7</b>	2.36	2.40	0.35	16	<b>4.0</b>	1.04	0.43	0.13
*Chile, Region of Antofagasta	56	<b>6.8</b>	0.94	0.74	0.13	22	<b>2.5</b>	0.54	0.28	0.08
Chile, Bío Bío Province	37	<b>3.2</b>	0.53	0.34	0.07	17	<b>1.3</b>	0.33	0.13	0.04
Chile, Concepción	81	<b>5.2</b>	0.59	0.69	0.09	36	<b>1.8</b>	0.32	0.16	0.04
*Chile, Valdivia	33	<b>2.8</b>	0.50	0.31	0.07	14	<b>1.0</b>	0.27	0.10	0.03
Colombia, Cali	518	<b>10.2</b>	0.45	1.19	0.07	288	<b>4.2</b>	0.25	0.47	0.03
Colombia, Bucaramanga	198	<b>8.1</b>	0.58	0.97	0.09	83	<b>2.6</b>	0.29	0.30	0.04
*Colombia, Manizales	66	<b>6.5</b>	0.81	0.85	0.13	45	<b>3.3</b>	0.50	0.37	0.07
Colombia, Pasto	27	<b>3.0</b>	0.59	0.37	0.09	9	<b>0.7</b>	0.25	0.05	0.02
Costa Rica	604	<b>7.1</b>	0.29	0.83	0.04	242	<b>2.6</b>	0.17	0.27	0.02
Ecuador, Cuenca	43	<b>4.3</b>	0.67	0.54	0.10	26	<b>1.8</b>	0.37	0.18	0.05
Ecuador, Guayaquil	231	<b>4.5</b>	0.30	0.52	0.04	117	<b>2.1</b>	0.20	0.23	0.03
*Ecuador, Loja	4	<b>1.3</b>	0.68	0.08	0.06	10	<b>3.0</b>	0.99	0.37	0.15
*Ecuador, Manabí	80	<b>2.6</b>	0.29	0.31	0.04	54	<b>1.6</b>	0.23	0.16	0.03
Ecuador, Quito	151	<b>4.4</b>	0.37	0.49	0.05	101	<b>2.3</b>	0.24	0.24	0.03
*France, Martinique	200	<b>13.8</b>	1.00	1.63	0.13	49	<b>2.8</b>	0.43	0.29	0.05
*French Guiana	95	<b>22.4</b>	2.39	2.52	0.33	23	<b>4.7</b>	1.00	0.50	0.11
*Jamaica, Kingston and St Andrew	90	<b>7.3</b>	0.78	0.84	0.11	44	<b>3.2</b>	0.50	0.38	0.07
*Peru, Lima	782	<b>6.2</b>	0.22	0.69	0.03	570	<b>3.7</b>	0.16	0.39	0.02
USA, Puerto Rico	2184	<b>15.5</b>	0.34	1.86	0.05	641	<b>3.7</b>	0.16	0.39	0.02
Uruguay	1770	<b>16.1</b>	0.39	2.02	0.06	535	<b>3.6</b>	0.17	0.42	0.02
<b>North America</b>										
*Canada, Alberta	1617	<b>12.6</b>	0.32	1.56	0.05	608	<b>4.4</b>	0.19	0.51	0.03
Canada, British Columbia	2380	<b>12.6</b>	0.27	1.52	0.04	995	<b>4.8</b>	0.16	0.55	0.02
Canada, Manitoba	782	<b>16.3</b>	0.61	2.00	0.09	310	<b>5.6</b>	0.36	0.65	0.05
*Canada, New Brunswick	446	<b>13.5</b>	0.66	1.63	0.09	173	<b>4.8</b>	0.40	0.59	0.05
*Canada, Newfoundland and Labrador	367	<b>15.9</b>	0.85	1.97	0.12	103	<b>4.4</b>	0.46	0.47	0.05
*Canada, Northwest Territories	18	<b>16.9</b>	4.13	1.97	0.59	5	<b>5.0</b>	2.28	0.57	0.38
*Canada, Nova Scotia	611	<b>14.7</b>	0.61	1.83	0.09	233	<b>4.7</b>	0.33	0.55	0.05
*Canada, Nunavut	12	<b>19.9</b>	6.08	3.01	1.12	8	<b>14.7</b>	5.66	2.20	1.04
*Canada, Ontario	7005	<b>13.6</b>	0.17	1.61	0.02	2975	<b>5.1</b>	0.10	0.58	0.01
*Canada, Prince Edward Island	104	<b>16.2</b>	1.63	1.96	0.23	30	<b>4.3</b>	0.92	0.42	0.10
Canada, Saskatchewan	517	<b>12.5</b>	0.58	1.52	0.08	198	<b>4.0</b>	0.32	0.47	0.04
*Canada, Yukon	23	<b>16.6</b>	3.52	2.24	0.52	4	<b>4.2</b>	2.15	0.88	0.48
USA	188118	<b>16.8</b>	0.04	2.04	0.01	72569	<b>5.6</b>	0.02	0.65	0.00
USA: White	161391	<b>17.0</b>	0.04	2.06	0.01	61770	<b>5.7</b>	0.02	0.66	0.00
USA: Black	19602	<b>17.9</b>	0.13	2.25	0.02	7491	<b>5.3</b>	0.06	0.62	0.01
USA, NPCR	179251	<b>16.9</b>	0.04	2.05	0.01	69211	<b>5.6</b>	0.02	0.65	0.00
USA, NPCR: White	153599	<b>17.1</b>	0.04	2.07	0.01	58839	<b>5.7</b>	0.03	0.66	0.00
USA, NPCR: Black	19257	<b>17.9</b>	0.13	2.24	0.02	7381	<b>5.3</b>	0.06	0.62	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	4104	<b>9.2</b>	0.15	1.04	0.02	2021	<b>3.7</b>	0.08	0.40	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	777	<b>8.5</b>	0.31	1.02	0.04	298	<b>2.9</b>	0.17	0.35	0.02
USA, SEER (18 registries)	47927	<b>16.1</b>	0.07	1.95	0.01	18692	<b>5.4</b>	0.04	0.62	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	39481	<b>16.5</b>	0.08	2.01	0.01	15126	<b>5.5</b>	0.05	0.64	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	35813	<b>17.7</b>	0.10	2.14	0.01	13697	<b>5.9</b>	0.06	0.69	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	3668	<b>10.5</b>	0.18	1.27	0.03	1429	<b>3.4</b>	0.09	0.38	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	4949	<b>17.5</b>	0.25	2.19	0.04	1899	<b>5.3</b>	0.12	0.62	0.02
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	2640	<b>9.7</b>	0.19	1.11	0.03	1298	<b>3.9</b>	0.11	0.43	0.01
USA, SEER (9 registries)	16221	<b>15.8</b>	0.13	1.92	0.02	6448	<b>5.4</b>	0.07	0.63	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	13211	<b>16.1</b>	0.14	1.96	0.02	5126	<b>5.5</b>	0.08	0.64	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	1574	<b>16.9</b>	0.43	2.13	0.06	616	<b>5.1</b>	0.21	0.60	0.03
USA, Alabama	3665	<b>20.9</b>	0.35	2.50	0.05	1330	<b>6.3</b>	0.19	0.72	0.02
USA, Alabama: White	2880	<b>20.8</b>	0.40	2.49	0.05	1070	<b>6.6</b>	0.22	0.75	0.03
USA, Alabama: Black	729	<b>20.7</b>	0.78	2.52	0.11	233	<b>5.1</b>	0.35	0.57	0.04
USA, Alaska	362	<b>15.2</b>	0.82	1.77	0.11	117	<b>5.2</b>	0.49	0.61	0.07
USA, Alaska: Alaska Natives	58	<b>20.0</b>	2.67	2.23	0.35	26	<b>8.2</b>	1.64	1.07	0.23
USA, Arizona	2894	<b>12.2</b>	0.23	1.48	0.03	1103	<b>4.2</b>	0.14	0.48	0.02
USA, Arizona: White	2729	<b>12.6</b>	0.25	1.53	0.03	1020	<b>4.3</b>	0.14	0.49	0.02
USA, Arizona: Black	51	<b>7.1</b>	1.02	0.85	0.15	26	<b>3.5</b>	0.69	0.42	0.10
USA, Arizona: American Indian	53	<b>6.9</b>	0.96	0.74	0.13	26	<b>2.7</b>	0.54	0.31	0.08
USA, Arkansas	2137	<b>19.8</b>	0.44	2.39	0.06	726	<b>5.8</b>	0.23	0.67	0.03
USA, Arkansas: White	1839	<b>19.5</b>	0.47	2.35	0.06	634	<b>5.9</b>	0.26	0.68	0.03
USA, Arkansas: Black	262	<b>21.7</b>	1.37	2.77	0.20	82	<b>5.4</b>	0.62	0.65	0.09

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>North America (contd)</b>										
USA, California	17695	<b>14.1</b>	0.11	1.71	0.02	6984	<b>4.8</b>	0.06	0.54	0.01
USA, California: White	14511	<b>14.7</b>	0.13	1.80	0.02	5534	<b>4.9</b>	0.07	0.55	0.01
USA, California: Black	1119	<b>14.6</b>	0.44	1.80	0.06	435	<b>5.0</b>	0.24	0.59	0.03
USA, California: American Indian	112	<b>6.8</b>	0.65	0.82	0.09	28	<b>1.5</b>	0.29	0.16	0.04
USA, California, Los Angeles County	4057	<b>12.9</b>	0.21	1.57	0.03	1651	<b>4.3</b>	0.11	0.48	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	3049	<b>13.4</b>	0.25	1.65	0.04	1175	<b>4.3</b>	0.14	0.47	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	2174	<b>16.4</b>	0.37	2.01	0.05	815	<b>5.4</b>	0.22	0.60	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	875	<b>9.5</b>	0.33	1.16	0.05	360	<b>3.0</b>	0.16	0.32	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	456	<b>15.5</b>	0.74	1.82	0.10	196	<b>5.3</b>	0.39	0.61	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	133	<b>8.3</b>	0.76	0.92	0.10	67	<b>3.7</b>	0.49	0.37	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	76	<b>7.1</b>	0.83	0.91	0.12	51	<b>3.1</b>	0.46	0.35	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Korean	62	<b>7.7</b>	1.00	0.88	0.13	28	<b>2.8</b>	0.56	0.31	0.07
USA, California, San Francisco Bay Area	2285	<b>14.3</b>	0.31	1.73	0.04	949	<b>5.1</b>	0.18	0.58	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	1615	<b>15.0</b>	0.38	1.85	0.06	633	<b>5.0</b>	0.22	0.58	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	1431	<b>15.9</b>	0.43	1.95	0.06	544	<b>5.3</b>	0.25	0.61	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	184	<b>11.1</b>	0.85	1.42	0.14	89	<b>4.1</b>	0.46	0.42	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	206	<b>15.6</b>	1.10	1.91	0.16	82	<b>5.6</b>	0.63	0.69	0.09
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	235	<b>13.6</b>	0.95	1.42	0.11	109	<b>5.4</b>	0.56	0.60	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	74	<b>9.0</b>	1.05	1.11	0.15	43	<b>3.8</b>	0.61	0.44	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	21	<b>10.6</b>	2.62	1.04	0.30	9	<b>3.0</b>	1.11	0.31	0.13
USA, Colorado	2345	<b>13.4</b>	0.28	1.64	0.04	956	<b>4.9</b>	0.17	0.56	0.02
USA, Colorado: White	2197	<b>13.4</b>	0.29	1.65	0.04	893	<b>4.9</b>	0.17	0.56	0.02
USA, Colorado: Black	69	<b>11.3</b>	1.40	1.53	0.23	28	<b>4.8</b>	0.91	0.66	0.14
USA, Connecticut	2241	<b>16.2</b>	0.35	1.97	0.05	949	<b>5.6</b>	0.20	0.62	0.03
*USA, Connecticut: White	2003	<b>16.1</b>	0.38	1.95	0.05	851	<b>5.5</b>	0.22	0.62	0.03
*USA, Connecticut: Black	176	<b>18.0</b>	1.38	2.37	0.21	65	<b>4.8</b>	0.61	0.51	0.08
USA, Delaware	594	<b>17.1</b>	0.72	2.00	0.10	246	<b>6.1</b>	0.42	0.69	0.05
USA, Delaware: White	505	<b>17.7</b>	0.82	2.06	0.11	202	<b>6.3</b>	0.48	0.72	0.06
USA, Delaware: Black	84	<b>16.1</b>	1.77	2.01	0.25	37	<b>5.1</b>	0.87	0.53	0.10
USA, Florida	15105	<b>19.5</b>	0.17	2.36	0.02	5262	<b>5.9</b>	0.09	0.68	0.01
USA, Florida: White	13681	<b>20.4</b>	0.19	2.46	0.02	4722	<b>6.1</b>	0.10	0.71	0.01
USA, Florida: Black	1200	<b>14.6</b>	0.43	1.82	0.06	454	<b>4.5</b>	0.22	0.51	0.03
USA, Georgia	5919	<b>19.0</b>	0.25	2.31	0.03	2158	<b>5.8</b>	0.13	0.67	0.02
USA, Georgia: White	4572	<b>20.0</b>	0.30	2.41	0.04	1621	<b>6.2</b>	0.16	0.72	0.02
USA, Georgia: Black	1246	<b>17.1</b>	0.49	2.16	0.07	483	<b>4.9</b>	0.23	0.56	0.03
USA, Georgia, Atlanta	1556	<b>16.4</b>	0.42	1.97	0.06	581	<b>4.9</b>	0.21	0.55	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: White	1092	<b>18.6</b>	0.57	2.20	0.08	374	<b>5.4</b>	0.30	0.62	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: Black	410	<b>13.6</b>	0.70	1.73	0.11	177	<b>4.2</b>	0.32	0.46	0.04
USA, Idaho	881	<b>15.4</b>	0.53	1.85	0.07	378	<b>5.9</b>	0.32	0.67	0.04
USA, Illinois	7960	<b>17.8</b>	0.20	2.18	0.03	3133	<b>5.9</b>	0.11	0.69	0.02
USA, Illinois: White	6588	<b>17.5</b>	0.22	2.15	0.03	2570	<b>5.9</b>	0.13	0.69	0.02
USA, Illinois: Black	1120	<b>21.3</b>	0.64	2.60	0.09	455	<b>6.6</b>	0.32	0.76	0.04
USA, Indiana	4151	<b>17.9</b>	0.28	2.16	0.04	1645	<b>6.2</b>	0.16	0.71	0.02
USA, Indiana: White	3825	<b>17.9</b>	0.30	2.16	0.04	1510	<b>6.3</b>	0.17	0.72	0.02
USA, Indiana: Black	274	<b>17.6</b>	1.08	2.27	0.16	115	<b>5.6</b>	0.54	0.62	0.07
USA, Iowa	2164	<b>18.2</b>	0.41	2.19	0.06	774	<b>5.8</b>	0.23	0.69	0.03
USA, Kentucky	3630	<b>22.7</b>	0.38	2.74	0.05	1296	<b>7.1</b>	0.21	0.84	0.03
USA, Louisiana	3382	<b>21.5</b>	0.38	2.60	0.05	1185	<b>6.5</b>	0.20	0.74	0.03
USA, Louisiana: White	2465	<b>21.5</b>	0.44	2.57	0.06	855	<b>6.5</b>	0.24	0.74	0.03
USA, Louisiana: Black	893	<b>22.4</b>	0.76	2.84	0.11	317	<b>6.4</b>	0.37	0.75	0.05
USA, Louisiana, New Orleans	595	<b>20.8</b>	0.87	2.57	0.12	217	<b>6.2</b>	0.45	0.72	0.06
*USA, Louisiana, New Orleans: White	380	<b>21.3</b>	1.12	2.53	0.15	155	<b>7.5</b>	0.68	0.86	0.08
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	206	<b>22.0</b>	1.56	2.88	0.24	61	<b>4.8</b>	0.63	0.56	0.09
USA, Maine	1040	<b>18.0</b>	0.58	2.15	0.08	392	<b>5.7</b>	0.32	0.64	0.04
USA, Maryland	3212	<b>15.7</b>	0.28	1.90	0.04	1292	<b>5.3</b>	0.16	0.59	0.02
USA, Maryland: White	2373	<b>16.4</b>	0.35	1.97	0.05	945	<b>5.7</b>	0.21	0.64	0.03
USA, Maryland: Black	743	<b>15.4</b>	0.57	1.93	0.08	295	<b>4.5</b>	0.27	0.51	0.04
USA, Massachusetts	4181	<b>17.2</b>	0.27	2.08	0.04	1794	<b>6.0</b>	0.15	0.71	0.02
USA, Massachusetts: White	3870	<b>17.6</b>	0.29	2.14	0.04	1657	<b>6.1</b>	0.17	0.72	0.02
USA, Massachusetts: Black	177	<b>13.9</b>	1.06	1.64	0.15	74	<b>4.6</b>	0.55	0.60	0.08
USA, Michigan	6477	<b>17.2</b>	0.22	2.07	0.03	2602	<b>6.1</b>	0.13	0.72	0.02
USA, Michigan: White	5509	<b>16.8</b>	0.23	2.01	0.03	2204	<b>6.0</b>	0.14	0.71	0.02
USA, Michigan: Black	832	<b>20.6</b>	0.73	2.58	0.10	326	<b>6.3</b>	0.36	0.75	0.05
USA, Michigan, Detroit	2639	<b>18.8</b>	0.37	2.30	0.05	1034	<b>6.2</b>	0.21	0.73	0.03
*USA, Michigan, Detroit: White	1978	<b>18.4</b>	0.43	2.23	0.06	758	<b>6.3</b>	0.25	0.73	0.03
*USA, Michigan, Detroit: Black	613	<b>21.7</b>	0.89	2.73	0.13	249	<b>6.5</b>	0.42	0.78	0.06
USA, Minnesota	3092	<b>15.5</b>	0.29	1.86	0.04	1271	<b>5.8</b>	0.18	0.68	0.02
USA, Mississippi	2270	<b>22.0</b>	0.47	2.67	0.06	767	<b>6.5</b>	0.25	0.73	0.03
USA, Missouri	4013	<b>18.1</b>	0.29	2.19	0.04	1544	<b>6.1</b>	0.17	0.72	0.02
USA, Missouri: White	3644	<b>18.3</b>	0.31	2.22	0.04	1390	<b>6.2</b>	0.18	0.72	0.02
USA, Missouri: Black	333	<b>18.1</b>	1.01	2.19	0.14	132	<b>5.6</b>	0.50	0.69	0.07
USA, Montana	635	<b>14.8</b>	0.61	1.79	0.08	267	<b>6.3</b>	0.42	0.70	0.05
USA, Nebraska	1057	<b>15.6</b>	0.50	1.89	0.07	418	<b>5.3</b>	0.29	0.61	0.04
USA, Nebraska: White	987	<b>15.2</b>	0.50	1.85	0.07	397	<b>5.3</b>	0.30	0.60	0.04
USA, Nebraska: Black	44	<b>21.7</b>	3.36	2.90	0.52	10	<b>4.3</b>	1.40	0.57	0.21
USA, Nevada	1421	<b>14.3</b>	0.38	1.84	0.06	486	<b>4.6</b>	0.22	0.54	0.03
USA, Nevada: White	1222	<b>14.5</b>	0.42	1.87	0.06	402	<b>4.7</b>	0.25	0.54	0.03
USA, Nevada: Black	73	<b>11.2</b>	1.32	1.49	0.20	30	<b>4.1</b>	0.75	0.56	0.12
USA, New Hampshire	868	<b>16.3</b>	0.57	1.96	0.08	333	<b>5.6</b>	0.33	0.65	0.04
USA, New Jersey	4862	<b>15.0</b>	0.22	1.81	0.03	2124	<b>5.5</b>	0.13	0.64	0.02
USA, New Jersey: White	4077	<b>15.4</b>	0.25	1.86	0.04	1797	<b>5.7</b>	0.15	0.67	0.02
USA, New Jersey: Black	512	<b>14.6</b>	0.65	1.83	0.10	232	<b>4.9</b>	0.33	0.60	0.05
USA, New Mexico	1070	<b>13.9</b>	0.44	1.72	0.06	368	<b>4.2</b>	0.24	0.50	0.03
*USA, New Mexico: White	1005	<b>14.5</b>	0.47	1.78	0.06	337	<b>4.3</b>	0.25	0.52	0.03
*USA, New Mexico: Hispanic White	301	<b>11.8</b>	0.69	1.46	0.10	96	<b>3.3</b>	0.35	0.41	0.05
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	704	<b>16.3</b>	0.65	1.98	0.08	241	<b>5.0</b>	0.36	0.59	0.05

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>North America (contd)</b>										
USA, New York State	11144	16.0	0.16	1.93	0.02	4776	5.7	0.09	0.65	0.01
USA, New York State: White	9046	16.4	0.18	1.98	0.02	3749	5.7	0.10	0.67	0.01
USA, New York State: Black	1411	15.1	0.41	1.90	0.06	703	5.3	0.21	0.60	0.03
USA, North Carolina	6491	19.2	0.24	2.35	0.03	2493	6.2	0.13	0.70	0.02
USA, North Carolina: White	5030	18.7	0.27	2.27	0.04	1995	6.4	0.15	0.71	0.02
USA, North Carolina: Black	1361	23.2	0.63	2.97	0.09	440	5.7	0.28	0.66	0.04
USA, North Dakota	405	15.3	0.79	1.89	0.11	158	5.7	0.49	0.74	0.07
USA, Ohio	7377	17.0	0.20	2.03	0.03	2922	5.8	0.12	0.68	0.02
USA, Ohio: White	6605	17.1	0.22	2.04	0.03	2587	5.9	0.13	0.68	0.02
USA, Ohio: Black	692	16.9	0.65	2.09	0.09	295	5.7	0.34	0.65	0.05
USA, Oklahoma	2532	18.5	0.38	2.24	0.05	909	5.7	0.20	0.66	0.03
USA, Oklahoma: White	2240	19.0	0.41	2.29	0.06	798	5.9	0.23	0.68	0.03
USA, Oklahoma: Black	145	19.2	1.62	2.49	0.24	55	5.7	0.80	0.65	0.11
USA, Oregon	2217	14.8	0.32	1.79	0.04	878	5.2	0.19	0.61	0.03
USA, Oregon: White	2069	14.6	0.33	1.77	0.04	827	5.2	0.20	0.61	0.03
USA, Oregon: Black	23	10.8	2.32	1.54	0.39	9	4.4	1.49	0.47	0.18
USA, Pennsylvania	8583	17.1	0.19	2.06	0.03	3526	5.9	0.11	0.70	0.01
USA, Pennsylvania: White	7641	16.9	0.20	2.04	0.03	3090	5.8	0.12	0.68	0.02
USA, Pennsylvania: Black	729	18.9	0.71	2.42	0.11	343	6.6	0.37	0.82	0.05
USA, Rhode Island	695	17.3	0.68	2.09	0.10	279	5.9	0.39	0.67	0.05
USA, Rhode Island: White	654	17.4	0.71	2.13	0.10	262	6.1	0.42	0.68	0.05
USA, Rhode Island: Black	27	13.9	2.76	1.48	0.38	11	4.6	1.44	0.47	0.17
USA, South Carolina	3475	20.2	0.35	2.44	0.05	1167	5.9	0.18	0.68	0.02
USA, South Carolina: White	2561	19.5	0.40	2.33	0.05	891	6.0	0.22	0.69	0.03
USA, South Carolina: Black	890	23.3	0.79	2.91	0.11	266	5.5	0.34	0.64	0.05
USA, South Dakota	494	15.6	0.73	1.90	0.10	201	6.1	0.47	0.72	0.06
USA, Tennessee	4598	19.8	0.30	2.37	0.04	1706	6.3	0.16	0.73	0.02
USA, Tennessee: White	4043	20.1	0.32	2.41	0.04	1488	6.4	0.18	0.74	0.02
USA, Tennessee: Black	517	18.2	0.82	2.23	0.12	201	5.5	0.40	0.61	0.05
USA, Texas	12875	16.2	0.14	1.98	0.02	4679	5.1	0.08	0.59	0.01
USA, Texas: White	11385	16.7	0.16	2.04	0.02	4045	5.2	0.09	0.60	0.01
USA, Texas: Black	1250	16.3	0.47	2.07	0.07	520	5.4	0.24	0.63	0.03
USA, Utah	814	10.8	0.38	1.34	0.06	351	4.3	0.24	0.50	0.03
USA, Vermont	444	17.3	0.85	2.06	0.11	169	6.2	0.52	0.76	0.07
USA, Virginia	4528	15.9	0.24	1.92	0.03	1644	4.9	0.13	0.55	0.02
USA, Virginia: White	3603	15.9	0.27	1.92	0.04	1328	5.1	0.15	0.57	0.02
USA, Virginia: Black	820	18.0	0.64	2.29	0.09	256	4.5	0.29	0.51	0.04
USA, Washington State	3753	15.0	0.25	1.81	0.04	1631	5.9	0.16	0.70	0.02
USA, Washington, Seattle	2599	15.4	0.31	1.86	0.04	1115	6.0	0.19	0.70	0.03
USA, West Virginia	1550	19.8	0.52	2.40	0.07	578	6.5	0.30	0.76	0.04
USA, Wisconsin	3540	16.3	0.28	1.99	0.04	1439	5.9	0.17	0.67	0.02
USA, Wisconsin: White	3279	16.0	0.29	1.96	0.04	1319	5.7	0.17	0.65	0.02
USA, Wisconsin: Black	161	19.7	1.59	2.44	0.24	73	7.5	0.89	0.90	0.12
USA, Wyoming	328	15.0	0.86	1.76	0.11	122	5.6	0.53	0.71	0.07
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahraini	69	6.8	0.85	0.80	0.13	20	1.8	0.43	0.21	0.06
Brunei Darussalam	67	20.2	2.56	2.57	0.39	36	9.1	1.59	0.99	0.23
China, Anshan City	610	10.1	0.42	1.15	0.06	178	2.7	0.21	0.29	0.03
China, Beijing	1950	5.7	0.14	0.66	0.02	844	2.3	0.09	0.27	0.01
China, Benxi	237	11.1	0.74	1.23	0.09	62	2.7	0.35	0.27	0.04
China, Cixian County	127	10.6	0.98	1.21	0.12	54	4.0	0.57	0.46	0.07
China, Guangzhou	3723	22.8	0.38	2.56	0.05	1315	7.9	0.22	0.84	0.03
China, Guanyun	160	5.0	0.41	0.56	0.06	67	2.3	0.29	0.29	0.04
China, Haimen County	297	6.7	0.43	0.75	0.05	154	3.3	0.32	0.34	0.03
China, Hangzhou City	2707	10.3	0.21	1.19	0.03	1116	4.4	0.14	0.47	0.02
China, Harbin City, Nangang District	266	7.8	0.50	0.98	0.07	60	1.6	0.21	0.16	0.03
China, Hefei	359	9.1	0.49	1.09	0.07	124	3.2	0.29	0.36	0.04
China, Hengdong	226	12.1	0.82	1.26	0.09	98	5.7	0.60	0.61	0.07
China, Hong Kong	5913	22.3	0.30	2.50	0.04	2298	7.7	0.17	0.83	0.02
*China, Huaiyin District, Huai'an	152	5.9	0.49	0.79	0.07	48	2.0	0.30	0.25	0.04
China, Jiangmen	354	27.8	1.50	3.01	0.19	117	8.9	0.84	1.03	0.11
China, Jianhu County	109	6.5	0.64	0.83	0.09	50	2.8	0.41	0.34	0.06
China, Jiashan County	180	10.8	0.86	1.33	0.11	52	3.3	0.49	0.37	0.06
China, Jiaxing City	178	8.5	0.66	0.96	0.08	72	3.5	0.47	0.34	0.05
China, Lianyungang	167	5.5	0.43	0.68	0.06	78	2.4	0.28	0.27	0.04
China, Linzhou County	149	5.0	0.43	0.58	0.06	80	2.5	0.29	0.29	0.04
China, Liuzhou	524	19.5	0.87	2.27	0.12	145	5.5	0.47	0.62	0.06
China, Maanshan	232	11.2	0.75	1.32	0.10	86	4.2	0.46	0.52	0.07
China, Qidong County	257	5.2	0.34	0.62	0.05	113	2.0	0.20	0.22	0.03
China, Shanghai City	2733	8.7	0.19	0.97	0.02	999	3.1	0.11	0.33	0.01
China, Shenyang	1029	7.0	0.23	0.81	0.03	341	2.2	0.13	0.24	0.02
*China, Shexian County	80	6.9	0.81	0.81	0.11	25	2.3	0.47	0.35	0.08
China, Sheyang	259	6.8	0.43	0.80	0.06	122	3.3	0.31	0.38	0.04
China, Tongling City	115	8.4	0.81	0.88	0.11	36	2.8	0.48	0.25	0.06
China, Wuhan City	2025	11.2	0.26	1.31	0.03	728	4.1	0.16	0.45	0.02
China, Wuxi	453	7.6	0.37	0.88	0.05	167	2.7	0.23	0.31	0.03
China, Xianju	75	7.2	0.85	0.91	0.12	30	2.8	0.55	0.32	0.08
China, Xiping	70	4.8	0.59	0.53	0.07	29	1.9	0.36	0.20	0.04
China, Yanshi	34	3.2	0.56	0.41	0.08	26	2.3	0.47	0.24	0.06
China, Yanting County	154	9.5	0.82	0.91	0.09	109	6.3	0.60	0.67	0.07
China, Yueyanglou	158	16.0	1.33	1.92	0.18	46	4.6	0.71	0.49	0.09
China, Zhongshan City	1130	40.2	1.22	4.53	0.15	298	10.0	0.60	1.08	0.07
China, Zhuhai	579	31.0	1.34	3.55	0.18	205	11.0	0.80	1.15	0.10

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
*India, Ahmedabad	906	<b>33.9</b>	1.15	3.91	0.15	200	<b>7.3</b>	0.52	0.83	0.07
*India, Bangalore	3155	<b>19.9</b>	0.36	2.48	0.05	1547	<b>10.3</b>	0.27	1.24	0.04
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	152	<b>11.5</b>	0.96	1.42	0.13	43	<b>3.4</b>	0.53	0.43	0.07
*India, Bhopal	1398	<b>35.6</b>	0.98	4.13	0.13	353	<b>10.2</b>	0.55	1.25	0.08
*India, Cachar	1239	<b>38.1</b>	1.10	4.72	0.16	396	<b>12.8</b>	0.66	1.52	0.09
*India, Chennai	3381	<b>29.2</b>	0.51	3.55	0.07	1228	<b>10.6</b>	0.31	1.27	0.04
*India, Dindigul, Ambalikkai	777	<b>14.6</b>	0.53	1.79	0.07	287	<b>5.1</b>	0.30	0.62	0.04
*India, Kamrup Urban District	1029	<b>49.9</b>	1.61	6.06	0.24	315	<b>17.6</b>	1.03	2.17	0.16
*India, Kollam	1672	<b>22.5</b>	0.55	2.75	0.08	754	<b>8.6</b>	0.32	1.02	0.04
*India, Mizoram	580	<b>29.8</b>	1.27	3.53	0.17	144	<b>8.0</b>	0.68	0.99	0.10
*India, Mumbai	7030	<b>23.9</b>	0.29	2.79	0.04	2435	<b>8.8</b>	0.18	1.01	0.02
*India, Poona	1565	<b>18.4</b>	0.48	2.22	0.07	625	<b>7.1</b>	0.29	0.83	0.04
*India, Sikkim State	217	<b>18.7</b>	1.29	2.16	0.18	94	<b>9.2</b>	0.98	1.00	0.13
*India, Tripura	1081	<b>24.0</b>	0.74	3.06	0.11	311	<b>7.0</b>	0.40	0.85	0.06
*India, Trivandrum	875	<b>27.5</b>	0.94	3.49	0.14	295	<b>7.9</b>	0.47	0.94	0.07
*India, Wardha	380	<b>17.9</b>	0.93	2.07	0.12	164	<b>7.9</b>	0.62	0.90	0.08
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	192	<b>7.9</b>	0.60	0.94	0.09	95	<b>3.7</b>	0.40	0.44	0.06
Israel	2140	<b>9.9</b>	0.22	1.18	0.03	942	<b>3.7</b>	0.13	0.40	0.02
*Israel: Jews	1748	<b>9.4</b>	0.24	1.11	0.03	834	<b>3.9</b>	0.15	0.41	0.02
*Israel: Non-Jews, Arab	271	<b>11.7</b>	0.73	1.44	0.11	72	<b>2.7</b>	0.33	0.33	0.05
*Israel: Non-Jews, Other	121	<b>16.6</b>	1.55	1.90	0.20	36	<b>3.1</b>	0.53	0.32	0.06
Japan, Aichi Prefecture	4108	<b>11.0</b>	0.18	1.35	0.02	1390	<b>3.3</b>	0.11	0.35	0.01
Japan, Fukui Prefecture	488	<b>10.5</b>	0.53	1.24	0.07	202	<b>4.4</b>	0.44	0.44	0.04
Japan, Hiroshima Prefecture	1964	<b>12.7</b>	0.32	1.56	0.04	725	<b>3.7</b>	0.18	0.41	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	894	<b>12.2</b>	0.45	1.50	0.06	301	<b>3.3</b>	0.24	0.37	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	1096	<b>14.2</b>	0.48	1.72	0.06	366	<b>3.8</b>	0.26	0.41	0.03
Japan, Niigata Prefecture	1809	<b>13.0</b>	0.35	1.62	0.05	580	<b>3.3</b>	0.18	0.36	0.02
Japan, Osaka Prefecture	6197	<b>13.5</b>	0.19	1.66	0.02	2040	<b>3.8</b>	0.10	0.41	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	1222	<b>11.2</b>	0.35	1.36	0.05	442	<b>3.5</b>	0.21	0.38	0.02
Japan, Yamagata Prefecture	801	<b>11.7</b>	0.49	1.36	0.06	294	<b>3.4</b>	0.28	0.38	0.03
*Jordan: Jordanians	774	<b>8.9</b>	0.33	1.03	0.05	247	<b>2.6</b>	0.18	0.27	0.02
Republic of Korea	16470	<b>10.3</b>	0.08	1.25	0.01	4644	<b>2.5</b>	0.04	0.27	0.00
Republic of Korea, Busan	1316	<b>10.8</b>	0.31	1.29	0.04	359	<b>2.5</b>	0.14	0.25	0.02
Republic of Korea, Daegu	817	<b>10.3</b>	0.37	1.23	0.05	226	<b>2.5</b>	0.18	0.28	0.02
Republic of Korea, Daejeon	423	<b>9.8</b>	0.49	1.20	0.07	113	<b>2.2</b>	0.22	0.21	0.02
Republic of Korea, Gwangju	382	<b>9.5</b>	0.50	1.13	0.07	121	<b>2.5</b>	0.23	0.26	0.03
Republic of Korea, Incheon	722	<b>9.2</b>	0.35	1.13	0.05	223	<b>2.5</b>	0.17	0.28	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	270	<b>14.7</b>	0.91	1.81	0.12	60	<b>2.7</b>	0.38	0.28	0.04
Republic of Korea, Seoul	3084	<b>9.7</b>	0.18	1.15	0.02	935	<b>2.6</b>	0.09	0.28	0.01
Republic of Korea, Ulsan	288	<b>9.8</b>	0.62	1.16	0.09	91	<b>2.6</b>	0.29	0.26	0.04
Kuwait	328	<b>5.3</b>	0.39	0.67	0.06	117	<b>3.3</b>	0.35	0.40	0.06
Kuwait: Kuwaitis	122	<b>8.0</b>	0.76	0.94	0.11	58	<b>3.2</b>	0.44	0.41	0.07
Kuwait: Non-Kuwaitis	206	<b>4.4</b>	0.49	0.60	0.08	59	<b>3.7</b>	0.62	0.39	0.09
*Malaysia, Penang	432	<b>19.6</b>	0.95	2.20	0.13	160	<b>6.9</b>	0.55	0.84	0.08
*Malaysia, Penang: Chinese	316	<b>25.2</b>	1.42	2.76	0.17	92	<b>7.3</b>	0.77	0.79	0.09
*Malaysia, Penang: Malay	82	<b>11.4</b>	1.31	1.37	0.19	40	<b>4.9</b>	0.80	0.63	0.13
*Malaysia, Penang: Indian	32	<b>16.5</b>	3.02	1.81	0.43	25	<b>12.5</b>	2.56	1.99	0.48
*Philippines, Manila	1378	<b>13.0</b>	0.39	1.53	0.06	688	<b>5.0</b>	0.20	0.53	0.03
*Philippines, Rizal	1484	<b>12.6</b>	0.36	1.53	0.05	724	<b>4.8</b>	0.19	0.55	0.03
Qatar: Qatari	26	<b>7.7</b>	1.60	1.02	0.25	8	<b>2.5</b>	0.90	0.30	0.14
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	405	<b>5.0</b>	0.27	0.60	0.04	219	<b>2.9</b>	0.21	0.35	0.03
Thailand, Bangkok	1588	<b>14.4</b>	0.38	1.70	0.05	579	<b>4.2</b>	0.18	0.45	0.02
Thailand, Chiang Mai	543	<b>10.8</b>	0.48	1.18	0.06	239	<b>4.1</b>	0.28	0.45	0.04
Thailand, Chonburi	560	<b>22.5</b>	0.98	2.68	0.14	217	<b>6.7</b>	0.47	0.67	0.06
Thailand, Khon Kaen	463	<b>8.7</b>	0.41	0.97	0.05	320	<b>5.0</b>	0.29	0.53	0.04
Thailand, Lampang	230	<b>7.7</b>	0.53	0.84	0.07	131	<b>4.5</b>	0.45	0.48	0.05
*Thailand, Lopburi Province	410	<b>22.0</b>	1.11	2.50	0.15	181	<b>8.4</b>	0.65	0.69	0.07
Thailand, Songkhla	714	<b>18.6</b>	0.71	2.26	0.10	176	<b>3.7</b>	0.29	0.38	0.04
Turkey, Antalya	611	<b>12.5</b>	0.52	1.56	0.08	174	<b>3.3</b>	0.26	0.35	0.03
Turkey, Bursa	1003	<b>15.0</b>	0.48	1.83	0.07	224	<b>2.9</b>	0.20	0.31	0.03
Turkey, Edirne	250	<b>18.2</b>	1.17	2.25	0.16	29	<b>1.9</b>	0.36	0.17	0.04
Turkey, Erzurum	165	<b>16.0</b>	1.27	2.02	0.18	33	<b>2.9</b>	0.52	0.30	0.06
Turkey, Eskisehir	291	<b>12.5</b>	0.74	1.43	0.10	90	<b>3.5</b>	0.38	0.37	0.05
Turkey, Izmir	1949	<b>17.4</b>	0.40	2.12	0.06	449	<b>3.6</b>	0.17	0.40	0.02
Turkey, Samsun	508	<b>14.6</b>	0.66	1.80	0.09	123	<b>3.0</b>	0.28	0.31	0.04
Turkey, Trabzon	242	<b>11.4</b>	0.75	1.34	0.10	39	<b>1.6</b>	0.27	0.19	0.04
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	1793	<b>17.1</b>	0.45	2.11	0.07	581	<b>3.9</b>	0.17	0.43	0.02
<b>Europe</b>										
Austria	5377	<b>16.3</b>	0.23	1.96	0.03	1749	<b>4.5</b>	0.12	0.53	0.01
Austria, Carinthia	421	<b>18.4</b>	0.92	2.19	0.12	158	<b>6.0</b>	0.55	0.71	0.06
Austria, Tyrol	515	<b>18.8</b>	0.85	2.25	0.11	181	<b>5.6</b>	0.45	0.68	0.06
Austria, Vorarlberg	239	<b>17.4</b>	1.14	2.10	0.15	81	<b>5.4</b>	0.64	0.62	0.08
*Belarus	8866	<b>29.4</b>	0.32	3.69	0.04	1243	<b>2.6</b>	0.08	0.28	0.01
*Belgium	9679	<b>22.3</b>	0.23	2.73	0.03	3174	<b>6.7</b>	0.13	0.79	0.02
Bulgaria	6466	<b>21.5</b>	0.27	2.64	0.04	1268	<b>3.4</b>	0.11	0.37	0.01
Croatia	4422	<b>25.4</b>	0.39	3.07	0.05	886	<b>4.0</b>	0.15	0.44	0.02
Cyprus	303	<b>10.2</b>	0.60	1.18	0.08	92	<b>2.6</b>	0.29	0.27	0.04
Czech Republic	7784	<b>18.9</b>	0.22	2.33	0.03	2340	<b>4.7</b>	0.11	0.55	0.01
Denmark	4402	<b>19.0</b>	0.29	2.35	0.04	1805	<b>7.0</b>	0.18	0.83	0.02
Estonia	928	<b>19.7</b>	0.66	2.49	0.09	280	<b>3.9</b>	0.26	0.44	0.03

\*Important. See note on population page.

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

**Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
*France, Bas-Rhin	813	<b>24.6</b>	0.88	3.07	0.12	224	<b>6.1</b>	0.44	0.68	0.05
*France, Calvados	805	<b>31.1</b>	1.13	3.79	0.15	225	<b>7.2</b>	0.53	0.76	0.06
*France, Doubs	532	<b>26.2</b>	1.17	3.16	0.15	161	<b>7.3</b>	0.64	0.78	0.07
*France, Gironde	1404	<b>25.7</b>	0.71	3.07	0.09	453	<b>7.0</b>	0.36	0.80	0.04
*France, Haut-Rhin	671	<b>22.1</b>	0.88	2.79	0.12	169	<b>5.3</b>	0.44	0.61	0.05
*France, Hérault	1065	<b>26.1</b>	0.84	3.10	0.11	331	<b>6.9</b>	0.42	0.77	0.05
*France, Isère	997	<b>22.3</b>	0.73	2.76	0.10	300	<b>6.0</b>	0.38	0.69	0.05
*France, Lille-Métropole	1026	<b>43.9</b>	1.39	5.40	0.19	244	<b>8.5</b>	0.58	1.00	0.07
*France, Limousin	349	<b>25.4</b>	1.45	3.16	0.20	77	<b>4.7</b>	0.63	0.51	0.07
*France, Loire-Atlantique	1591	<b>34.0</b>	0.88	4.06	0.12	330	<b>5.7</b>	0.35	0.64	0.04
*France, Manche	504	<b>30.1</b>	1.41	3.59	0.18	117	<b>6.3</b>	0.65	0.70	0.08
*France, Somme	790	<b>37.0</b>	1.35	4.53	0.18	192	<b>7.8</b>	0.62	0.83	0.07
*France, Tarn	388	<b>22.8</b>	1.24	2.78	0.16	107	<b>5.1</b>	0.58	0.58	0.07
*France, Territoire de Belfort	155	<b>29.0</b>	2.39	3.59	0.32	46	<b>7.7</b>	1.24	0.92	0.16
*France, Vendée	787	<b>28.0</b>	1.06	3.53	0.14	175	<b>5.6</b>	0.50	0.58	0.05
Germany, Bavaria	9704	<b>18.0</b>	0.19	2.21	0.02	3125	<b>5.1</b>	0.10	0.59	0.01
Germany, Bremen	676	<b>23.3</b>	0.93	2.98	0.12	252	<b>7.6</b>	0.54	0.91	0.07
Germany, Hamburg	1647	<b>23.1</b>	0.59	2.93	0.08	719	<b>8.9</b>	0.36	1.09	0.05
Germany, Lower Saxony	6149	<b>17.1</b>	0.23	2.12	0.03	2086	<b>5.2</b>	0.13	0.62	0.02
Germany, Munich	3310	<b>17.1</b>	0.31	2.09	0.04	1144	<b>5.1</b>	0.17	0.61	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	14620	<b>18.5</b>	0.16	2.31	0.02	5477	<b>6.0</b>	0.09	0.71	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	3054	<b>16.8</b>	0.32	2.11	0.04	1029	<b>5.1</b>	0.18	0.61	0.02
Germany, Saarland	952	<b>20.6</b>	0.70	2.56	0.09	327	<b>6.3</b>	0.39	0.73	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	2437	<b>18.6</b>	0.40	2.27	0.05	943	<b>6.5</b>	0.24	0.78	0.03
Iceland	99	<b>9.0</b>	0.94	1.03	0.13	57	<b>4.4</b>	0.63	0.56	0.10
Ireland	2071	<b>14.0</b>	0.31	1.71	0.04	774	<b>4.8</b>	0.18	0.55	0.02
*Italy, Aosta Valley	123	<b>20.2</b>	1.91	2.56	0.26	30	<b>4.0</b>	0.85	0.40	0.10
Italy, Barletta	199	<b>15.6</b>	1.17	1.78	0.15	41	<b>2.8</b>	0.48	0.28	0.06
Italy, Bergamo	769	<b>16.1</b>	0.60	1.99	0.08	292	<b>4.9</b>	0.33	0.56	0.04
Italy, Biella	241	<b>23.4</b>	1.65	2.86	0.22	71	<b>6.5</b>	0.97	0.69	0.10
Italy, Caserta	345	<b>17.9</b>	0.99	2.13	0.13	70	<b>3.1</b>	0.42	0.36	0.05
Italy, Catania, Messina, and Enna	1162	<b>14.5</b>	0.45	1.75	0.06	328	<b>3.6</b>	0.22	0.40	0.03
Italy, Como	341	<b>15.5</b>	0.88	1.91	0.12	100	<b>3.9</b>	0.47	0.44	0.06
Italy, Cremona	195	<b>18.7</b>	1.44	2.23	0.19	52	<b>3.6</b>	0.62	0.35	0.07
Italy, Ferrara	273	<b>18.3</b>	1.23	2.27	0.16	99	<b>5.7</b>	0.69	0.64	0.08
Italy, Florence and Prato	492	<b>14.1</b>	0.70	1.74	0.09	189	<b>4.8</b>	0.42	0.53	0.05
Italy, Friuli-Venezia Giulia	817	<b>21.9</b>	0.82	2.72	0.11	269	<b>5.8</b>	0.41	0.69	0.05
Italy, Latina	295	<b>12.2</b>	0.74	1.62	0.11	88	<b>3.4</b>	0.43	0.36	0.05
Italy, Lecco	144	<b>15.9</b>	1.39	2.00	0.19	42	<b>3.9</b>	0.75	0.38	0.08
Italy, Lombardy, South, Pavia	326	<b>19.9</b>	1.18	2.45	0.16	94	<b>4.7</b>	0.55	0.60	0.08
Italy, Mantua	199	<b>17.2</b>	1.31	2.14	0.18	61	<b>4.4</b>	0.66	0.50	0.08
Italy, Milan	2099	<b>16.4</b>	0.39	2.03	0.05	793	<b>5.0</b>	0.21	0.57	0.03
Italy, Modena	439	<b>13.6</b>	0.70	1.72	0.10	145	<b>4.1</b>	0.41	0.45	0.05
Italy, Monza	542	<b>13.7</b>	0.63	1.62	0.08	171	<b>3.6</b>	0.32	0.40	0.04
Italy, Naples	317	<b>16.4</b>	0.94	1.96	0.12	77	<b>3.6</b>	0.43	0.41	0.05
Italy, Nuoro	228	<b>24.4</b>	1.67	3.14	0.23	35	<b>2.7</b>	0.59	0.27	0.06
Italy, Palermo	814	<b>15.4</b>	0.57	1.88	0.08	242	<b>4.1</b>	0.29	0.46	0.04
Italy, Parma	291	<b>14.9</b>	0.94	1.80	0.12	116	<b>4.6</b>	0.52	0.55	0.06
Italy, Piacenza	197	<b>17.4</b>	1.36	2.08	0.17	61	<b>4.4</b>	0.74	0.49	0.08
Italy, Ragusa and Caltanissetta	309	<b>12.6</b>	0.76	1.53	0.10	79	<b>2.8</b>	0.36	0.28	0.04
Italy, Reggio Emilia	339	<b>14.0</b>	0.81	1.73	0.11	98	<b>3.2</b>	0.38	0.40	0.05
Italy, Romagna	904	<b>14.9</b>	0.54	1.81	0.07	318	<b>4.5</b>	0.32	0.51	0.04
Italy, Sassari	378	<b>22.0</b>	1.17	2.75	0.16	72	<b>3.8</b>	0.48	0.45	0.06
Italy, Sondrio	172	<b>20.4</b>	1.62	2.47	0.22	48	<b>4.8</b>	0.83	0.52	0.10
Italy, South Tyrol	227	<b>18.5</b>	1.28	2.32	0.18	78	<b>4.9</b>	0.65	0.62	0.09
Italy, Syracuse	188	<b>10.7</b>	0.83	1.29	0.11	72	<b>3.9</b>	0.53	0.42	0.06
Italy, Taranto	292	<b>15.0</b>	0.92	1.74	0.12	63	<b>2.8</b>	0.40	0.32	0.05
Italy, Trento	244	<b>17.9</b>	1.22	2.19	0.16	96	<b>5.3</b>	0.65	0.61	0.08
Italy, Turin	1869	<b>16.9</b>	0.42	2.03	0.05	620	<b>4.6</b>	0.22	0.54	0.03
Italy, Umbria	462	<b>13.1</b>	0.68	1.55	0.09	159	<b>4.0</b>	0.38	0.46	0.05
Italy, Varese	650	<b>15.9</b>	0.65	1.98	0.09	190	<b>4.0</b>	0.36	0.45	0.04
Italy, Veneto	1331	<b>18.4</b>	0.53	2.27	0.07	448	<b>5.0</b>	0.27	0.58	0.03
Latvia	961	<b>22.0</b>	0.73	2.78	0.10	225	<b>3.4</b>	0.27	0.37	0.03
Lithuania	2532	<b>24.1</b>	0.49	3.05	0.07	461	<b>2.8</b>	0.15	0.31	0.02
Malta	250	<b>14.3</b>	0.93	1.83	0.13	105	<b>5.3</b>	0.58	0.58	0.07
*The Netherlands	9939	<b>14.2</b>	0.15	1.73	0.02	4859	<b>6.4</b>	0.10	0.77	0.01
Norway	2217	<b>11.1</b>	0.24	1.36	0.03	1105	<b>5.0</b>	0.17	0.56	0.02
Poland, Greater Poland	2266	<b>19.3</b>	0.42	2.42	0.06	606	<b>4.2</b>	0.18	0.50	0.02
Poland, Kielce	890	<b>18.5</b>	0.64	2.33	0.09	194	<b>3.0</b>	0.24	0.34	0.03
Poland, Lower Silesia	2038	<b>18.8</b>	0.43	2.34	0.06	527	<b>4.0</b>	0.19	0.47	0.02
*Poland, Lublin	1463	<b>19.1</b>	0.51	2.40	0.07	354	<b>3.5</b>	0.21	0.39	0.03
Poland, Podkarpackie	1334	<b>18.3</b>	0.51	2.26	0.07	251	<b>2.6</b>	0.18	0.29	0.02
Portugal, Azores	311	<b>49.4</b>	2.84	6.01	0.38	48	<b>5.8</b>	0.92	0.66	0.12
Russian Federation, Arkhangelsk	854	<b>23.1</b>	0.83	2.86	0.11	227	<b>3.8</b>	0.27	0.42	0.03
Russian Federation, Chelyabinsk	2088	<b>19.8</b>	0.45	2.48	0.06	581	<b>3.5</b>	0.16	0.38	0.02
*Russian Federation, Karelia	394	<b>20.2</b>	1.06	2.58	0.15	125	<b>3.7</b>	0.35	0.45	0.05
Russian Federation, Samara	2246	<b>22.4</b>	0.48	2.86	0.07	470	<b>2.9</b>	0.14	0.33	0.02
Slovakia	3461	<b>32.1</b>	0.55	3.98	0.08	595	<b>4.2</b>	0.18	0.47	0.02
Slovenia	1850	<b>22.3</b>	0.53	2.72	0.07	436	<b>4.6</b>	0.25	0.52	0.03

\*Important. See note on population page.

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

**Head and neck (C00-14,C30-32) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
<b>Europe (contd)</b>												
Spain, Albacete	228	<b>24.6</b>	1.74	3.12	0.24		38	<b>2.9</b>	0.55	0.34	0.08	
Spain, Asturias	789	<b>27.0</b>	1.03	3.30	0.14		183	<b>4.7</b>	0.45	0.49	0.05	
Spain, Basque Country	2683	<b>28.0</b>	0.57	3.45	0.08		623	<b>5.6</b>	0.26	0.62	0.03	
Spain, Canary Islands	1368	<b>26.6</b>	0.74	3.28	0.10		263	<b>4.4</b>	0.29	0.49	0.04	
Spain, Castellón	509	<b>21.6</b>	1.00	2.55	0.13		115	<b>4.4</b>	0.46	0.49	0.06	
Spain, Ciudad Real	351	<b>20.9</b>	1.20	2.51	0.16		85	<b>4.0</b>	0.54	0.40	0.06	
Spain, Cuenca	188	<b>23.5</b>	1.95	2.73	0.25		37	<b>3.5</b>	0.73	0.38	0.09	
Spain, Girona	602	<b>20.1</b>	0.86	2.34	0.12		138	<b>3.9</b>	0.38	0.42	0.05	
Spain, Granada	818	<b>23.0</b>	0.85	2.86	0.12		191	<b>4.4</b>	0.38	0.48	0.05	
Spain, La Rioja	287	<b>21.0</b>	1.33	2.63	0.19		50	<b>3.1</b>	0.51	0.31	0.06	
Spain, Mallorca	547	<b>22.0</b>	0.96	2.69	0.13		123	<b>4.3</b>	0.42	0.46	0.05	
Spain, Murcia	649	<b>21.7</b>	0.89	2.73	0.12		150	<b>4.1</b>	0.37	0.45	0.05	
Spain, Navarra	286	<b>19.1</b>	1.19	2.34	0.16		81	<b>4.4</b>	0.55	0.51	0.07	
Spain, Tarragona	761	<b>24.0</b>	0.91	2.85	0.12		173	<b>5.0</b>	0.45	0.55	0.05	
Switzerland, Fribourg	168	<b>16.3</b>	1.27	2.07	0.18		49	<b>4.8</b>	0.73	0.57	0.09	
Switzerland, Geneva	388	<b>22.8</b>	1.19	2.80	0.16		148	<b>7.3</b>	0.64	0.93	0.09	
Switzerland, Graubünden and Glarus	142	<b>13.7</b>	1.19	1.78	0.17		58	<b>5.4</b>	0.79	0.64	0.10	
Switzerland, Neuchâtel	158	<b>21.7</b>	1.79	2.64	0.25		53	<b>6.4</b>	0.99	0.68	0.12	
Switzerland, St Gall–Appenzell	320	<b>14.2</b>	0.81	1.77	0.11		116	<b>4.8</b>	0.49	0.56	0.06	
Switzerland, Ticino	274	<b>17.5</b>	1.11	2.19	0.15		96	<b>5.4</b>	0.64	0.67	0.08	
Switzerland, Valais	304	<b>22.5</b>	1.33	2.83	0.19		97	<b>6.8</b>	0.74	0.79	0.09	
Switzerland, Vaud	610	<b>22.4</b>	0.93	2.75	0.13		223	<b>7.1</b>	0.52	0.83	0.07	
Switzerland, Zurich	814	<b>14.9</b>	0.54	1.87	0.07		323	<b>5.0</b>	0.31	0.63	0.04	
Ukraine	37471	<b>25.2</b>	0.13	3.14	0.02		6503	<b>2.8</b>	0.04	0.30	0.00	
UK	35628	<b>14.3</b>	0.08	1.72	0.01		16093	<b>5.7</b>	0.05	0.66	0.01	
UK, England	28640	<b>13.7</b>	0.08	1.65	0.01		13013	<b>5.5</b>	0.05	0.63	0.01	
UK, England, East	2871	<b>11.8</b>	0.23	1.37	0.03		1305	<b>4.5</b>	0.14	0.51	0.02	
UK, England, East Midlands	2471	<b>13.2</b>	0.28	1.56	0.04		1169	<b>5.8</b>	0.19	0.67	0.02	
UK, England, London	3571	<b>14.7</b>	0.25	1.82	0.04		1604	<b>5.6</b>	0.15	0.65	0.02	
UK, England, North East	1785	<b>16.4</b>	0.40	2.02	0.05		748	<b>6.2</b>	0.24	0.73	0.03	
UK, England, North West	4644	<b>16.5</b>	0.25	2.01	0.03		1990	<b>6.4</b>	0.16	0.75	0.02	
UK, England, South West	3034	<b>13.1</b>	0.25	1.55	0.03		1402	<b>5.3</b>	0.16	0.60	0.02	
UK, England, South East	4306	<b>12.2</b>	0.19	1.45	0.03		2017	<b>4.9</b>	0.12	0.55	0.02	
UK, England, West Midlands	2927	<b>13.1</b>	0.25	1.56	0.03		1386	<b>5.6</b>	0.17	0.64	0.02	
UK, England, Yorkshire and The Humber	3031	<b>14.4</b>	0.27	1.74	0.04		1392	<b>5.9</b>	0.17	0.69	0.02	
UK, Northern Ireland	996	<b>15.1</b>	0.49	1.79	0.07		444	<b>6.0</b>	0.31	0.69	0.04	
UK, Scotland	4010	<b>18.6</b>	0.30	2.33	0.04		1793	<b>7.0</b>	0.18	0.84	0.02	
UK, Wales	1982	<b>15.1</b>	0.36	1.85	0.05		843	<b>5.8</b>	0.23	0.67	0.03	
<b>Oceania</b>												
Australia	14922	<b>18.3</b>	0.15	2.16	0.02		5604	<b>6.1</b>	0.09	0.68	0.01	
Australia, Australian Capital Territory	127	<b>10.9</b>	0.98	1.27	0.13		59	<b>4.8</b>	0.64	0.55	0.08	
Australia, New South Wales	4881	<b>18.0</b>	0.27	2.14	0.04		1930	<b>6.3</b>	0.16	0.72	0.02	
Australia, Northern Territory	201	<b>31.2</b>	2.28	3.75	0.32		50	<b>8.8</b>	1.29	0.98	0.18	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	150	<b>27.6</b>	2.35	3.13	0.30		35	<b>8.1</b>	1.42	0.84	0.19	
Australia, Northern Territory: Indigenous	43	<b>46.4</b>	7.66	7.13	1.40		13	<b>9.6</b>	2.76	0.89	0.27	
Australia, Queensland	3362	<b>21.2</b>	0.37	2.48	0.05		1095	<b>6.3</b>	0.20	0.72	0.03	
Australia, South Australia	1047	<b>16.3</b>	0.53	1.88	0.07		444	<b>5.8</b>	0.31	0.62	0.04	
Australia, Tasmania	525	<b>24.9</b>	1.14	2.84	0.14		183	<b>7.5</b>	0.61	0.82	0.08	
Australia, Victoria	3197	<b>15.8</b>	0.29	1.89	0.04		1294	<b>5.5</b>	0.17	0.63	0.02	
Australia, Western Australia	1582	<b>19.4</b>	0.50	2.21	0.06		549	<b>6.1</b>	0.28	0.65	0.04	
*France, New Caledonia	116	<b>22.4</b>	2.10	2.62	0.28		27	<b>5.0</b>	0.98	0.51	0.12	
New Zealand	1756	<b>11.1</b>	0.27	1.29	0.04		721	<b>4.1</b>	0.16	0.44	0.02	
*New Zealand: Maori	146	<b>11.8</b>	1.02	1.34	0.13		73	<b>4.9</b>	0.59	0.51	0.07	
*New Zealand: Pacific Islander	77	<b>14.4</b>	1.70	1.66	0.24		40	<b>6.3</b>	1.02	0.72	0.14	
USA, Hawaii	853	<b>16.0</b>	0.57	1.94	0.08		327	<b>5.7</b>	0.35	0.61	0.04	
*USA, Hawaii: White	351	<b>21.1</b>	1.15	2.61	0.16		114	<b>7.4</b>	0.74	0.87	0.10	
*USA, Hawaii: Japanese	176	<b>14.1</b>	1.32	1.59	0.15		73	<b>4.6</b>	0.77	0.45	0.08	
*USA, Hawaii: Chinese	45	<b>10.8</b>	1.77	1.32	0.25		27	<b>6.5</b>	1.44	0.67	0.16	
*USA, Hawaii: Hawaiian	104	<b>14.8</b>	1.46	1.79	0.21		43	<b>5.4</b>	0.84	0.54	0.10	
*USA, Hawaii: Filipino	91	<b>10.9</b>	1.19	1.35	0.17		42	<b>4.4</b>	0.75	0.44	0.08	
*USA, Pacific Islands	132	<b>18.4</b>	1.65	2.22	0.23		38	<b>5.0</b>	0.82	0.56	0.11	

\*Important. See note on population page.