

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

Other thoracic organs (C37–38)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Africa										
*Algeria, Batna	6	0.4	0.18	0.06	0.03	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*Algeria, Tizi Ouzou	10	0.6	0.21	0.06	0.02	8	0.5	0.17	0.05	0.02
*Benin, Cotonou	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*France, La Réunion	10	0.5	0.18	0.06	0.02	13	0.5	0.15	0.06	0.02
*Kenya, Eldoret	3	0.3	0.17	0.03	0.02	0	—	0.00	—	0.00
*Kenya, Nairobi	5	0.3	0.13	0.03	0.01	4	0.1	0.08	0.01	0.01
Mauritius	6	0.2	0.08	0.02	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.00
*Morocco, Casablanca	63	0.6	0.08	0.07	0.01	38	0.3	0.05	0.04	0.01
*Seychelles	2	0.9	0.61	0.18	0.13	0	—	0.00	—	0.00
*South Africa, Eastern Cape	3	0.3	0.16	0.03	0.02	2	0.1	0.10	0.02	0.01
*Uganda, Kyadondo County	2	0.1	0.12	0.03	0.03	4	0.2	0.12	0.02	0.02
*Uganda, Gulu	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*Zimbabwe, Bulawayo: African	4	0.4	0.21	0.05	0.03	6	0.6	0.25	0.06	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	18	0.9	0.25	0.10	0.04	21	1.0	0.25	0.12	0.04
Central and South America and the Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos Province	20	0.9	0.21	0.10	0.03	22	0.8	0.19	0.08	0.02
*Argentina, Mendoza	51	1.0	0.14	0.11	0.02	40	0.7	0.11	0.07	0.01
Brazil, Aracaju	3	0.4	0.21	0.04	0.03	2	0.1	0.09	0.01	0.01
*Brazil, Barretos	4	0.3	0.17	0.02	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01
Brazil, Belo Horizonte	37	0.5	0.09	0.05	0.01	38	0.5	0.10	0.04	0.01
*Brazil, Campinas	19	0.8	0.19	0.09	0.02	14	0.5	0.15	0.04	0.01
*Brazil, Curitiba	21	0.6	0.13	0.06	0.02	19	0.4	0.11	0.05	0.01
Brazil, Goiânia	7	0.3	0.10	0.03	0.01	6	0.2	0.07	0.02	0.01
*Brazil, Jaú	1	0.3	0.27	0.02	0.02	4	1.1	0.63	0.06	0.04
Brazil, João Pessoa	5	0.5	0.22	0.04	0.03	6	0.4	0.15	0.04	0.02
Brazil, Recife	31	1.3	0.24	0.19	0.04	29	0.8	0.16	0.10	0.02
Chile, Region of Antofagasta	16	1.5	0.38	0.13	0.04	14	1.4	0.36	0.14	0.04
Chile, Valdivia	6	0.5	0.22	0.04	0.02	4	0.2	0.09	0.01	0.01
Colombia, Bucaramanga	15	0.5	0.13	0.04	0.01	19	0.5	0.12	0.05	0.01
Colombia, Cali	41	0.7	0.11	0.07	0.01	31	0.4	0.07	0.04	0.01
Colombia, Manizales	9	0.7	0.22	0.07	0.03	8	0.4	0.15	0.04	0.02
Colombia, Pasto	2	0.2	0.12	0.01	0.01	4	0.3	0.16	0.04	0.02
Costa Rica	49	0.5	0.07	0.05	0.01	30	0.3	0.05	0.04	0.01
Ecuador, Guayaquil	49	0.9	0.13	0.10	0.02	35	0.6	0.10	0.07	0.01
Ecuador, Manabí	18	0.5	0.12	0.04	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
Ecuador, Quito	12	0.3	0.08	0.01	0.01	14	0.3	0.07	0.02	0.01
*France, Guadeloupe	5	0.3	0.14	0.05	0.02	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*France, Martinique	21	1.2	0.27	0.16	0.04	15	0.6	0.20	0.06	0.02
*Peru, Lima	105	0.7	0.07	0.08	0.01	82	0.5	0.05	0.05	0.01
*Trinidad and Tobago	6	0.3	0.11	0.02	0.01	9	0.4	0.12	0.04	0.02
USA, Puerto Rico	45	0.5	0.07	0.04	0.01	23	0.2	0.06	0.02	0.00
*Uruguay	54	0.5	0.07	0.05	0.01	33	0.2	0.04	0.02	0.00
North America										
Canada, Alberta	77	0.6	0.07	0.05	0.01	65	0.5	0.07	0.05	0.01
Canada, British Columbia	90	0.5	0.07	0.05	0.01	74	0.3	0.05	0.04	0.01
*Canada, Manitoba	22	0.6	0.13	0.05	0.01	10	0.2	0.07	0.02	0.01
*Canada, New Brunswick	10	0.3	0.11	0.03	0.01	7	0.2	0.09	0.02	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	6	0.3	0.11	0.03	0.01	5	0.2	0.07	0.01	0.01
Canada, Ontario	291	0.6	0.04	0.06	0.00	210	0.4	0.03	0.04	0.00
*Canada, Prince Edward Island	2	0.2	0.13	0.00	0.00	4	0.7	0.35	0.09	0.05
Canada, Quebec	232	0.7	0.05	0.07	0.01	155	0.5	0.05	0.04	0.00
Canada, Saskatchewan	8	0.2	0.07	0.02	0.01	5	0.1	0.04	0.01	0.01
*Canada, Yukon	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
USA	5092	0.5	0.01	0.05	0.00	3659	0.3	0.01	0.03	0.00
USA: White	3874	0.5	0.01	0.05	0.00	2664	0.3	0.01	0.03	0.00
USA: Black	715	0.6	0.02	0.06	0.00	625	0.4	0.02	0.05	0.00
USA, NPCR	4902	0.5	0.01	0.05	0.00	3532	0.3	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: White	3736	0.5	0.01	0.05	0.00	2580	0.3	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: Black	703	0.6	0.02	0.06	0.00	612	0.4	0.02	0.05	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	407	0.8	0.04	0.08	0.00	304	0.5	0.03	0.05	0.00
USA, NPCR: American Indian	26	0.2	0.05	0.03	0.01	16	0.1	0.03	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries)	1433	0.5	0.01	0.05	0.00	1027	0.3	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	1017	0.5	0.02	0.04	0.00	669	0.3	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	774	0.4	0.02	0.04	0.00	555	0.3	0.01	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	243	0.5	0.03	0.05	0.00	114	0.2	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	163	0.5	0.04	0.05	0.00	166	0.4	0.04	0.05	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	230	0.8	0.05	0.08	0.01	174	0.5	0.04	0.05	0.00
*USA, SEER (9 registries)	488	0.5	0.02	0.05	0.00	361	0.3	0.02	0.04	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	323	0.4	0.03	0.04	0.00	214	0.3	0.02	0.03	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	61	0.6	0.07	0.06	0.01	58	0.4	0.06	0.06	0.01
USA, Alabama	73	0.5	0.06	0.05	0.01	46	0.2	0.04	0.03	0.00
USA, Alabama: White	52	0.5	0.08	0.04	0.01	23	0.2	0.04	0.02	0.00

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Alabama: Black	21	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	23	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Alaska	11	0.4	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	8	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, Alaska: Alaska Natives	3	1.0	<i>0.56</i>	0.12	<i>0.07</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, Arizona	92	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.00</i>	53	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Arizona: White	79	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.00</i>	44	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Arizona: Black	2	0.2	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>	3	0.3	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	6	0.9	<i>0.38</i>	0.11	<i>0.05</i>	2	0.2	<i>0.11</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Arizona: American Indian	5	0.6	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.03</i>	4	0.3	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Arkansas	35	0.3	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	31	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: White	30	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	26	0.2	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: Black	5	0.4	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	0.4	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, California	682	0.6	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>	444	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, California: White	479	0.5	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>	281	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, California: Black	42	0.5	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>	49	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, California: Asian and Pacific Islander	158	0.8	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	110	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County	170	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>	125	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	123	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	82	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	59	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	46	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	64	0.5	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	36	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	19	0.7	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.01</i>	16	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	6	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	6	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	6	0.5	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.02</i>	7	0.6	<i>0.30</i>	0.05	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	27	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	25	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	100	0.7	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>	79	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	50	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	34	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	39	0.6	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	29	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	11	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	8	0.6	<i>0.21</i>	0.05	<i>0.02</i>	11	0.6	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.03</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	42	1.1	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>	34	0.7	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, Colorado	86	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	57	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Colorado: White	77	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	52	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
*USA, Colorado: Black	5	0.7	<i>0.34</i>	0.14	<i>0.07</i>	3	0.4	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.04</i>
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	3	0.5	<i>0.32</i>	0.08	<i>0.06</i>	1	0.1	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Connecticut	74	0.6	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	47	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Connecticut: White	62	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	34	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Connecticut: Black	10	0.9	<i>0.28</i>	0.15	<i>0.05</i>	11	1.0	<i>0.34</i>	0.08	<i>0.03</i>
USA, District of Columbia	17	0.9	<i>0.23</i>	0.11	<i>0.03</i>	7	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, District of Columbia: White	11	1.3	<i>0.38</i>	0.18	<i>0.06</i>	1	0.1	<i>0.08</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, District of Columbia: Black	5	0.5	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	0.4	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, Florida	316	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	239	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Florida: White	257	0.5	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	180	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Florida: Black	41	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	46	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	10	0.6	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>	8	0.3	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Georgia	128	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	104	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Georgia: White	78	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	55	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Georgia: Black	44	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	42	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	6	0.5	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.03</i>	7	0.5	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.02</i>
*USA, Georgia, Atlanta	45	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	35	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	23	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	18	0.5	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	18	0.4	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.02</i>
USA, Idaho	18	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	15	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Indiana	104	0.5	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	72	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Indiana: White	93	0.5	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	61	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Indiana: Black	9	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>	10	0.5	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>
*USA, Iowa	45	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	31	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Kentucky	52	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	38	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana	54	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	44	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Louisiana: White	30	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	27	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Louisiana: Black	24	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	17	0.3	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	10	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	0.4	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	4	0.2	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	6	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	6	0.5	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>	7	0.5	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Maine	23	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	13	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Maryland	119	0.6	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	91	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
USA, Maryland: White	63	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	48	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Black	45	0.8	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>	36	0.5	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	11	1.0	<i>0.30</i>	0.11	<i>0.03</i>	7	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, Massachusetts	119	0.6	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	91	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: White	98	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	75	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: Black	8	0.5	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.03</i>	8	0.5	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	11	0.8	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>	7	0.5	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Michigan	144	0.5	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	92	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Michigan: White	110	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	72	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Michigan: Black	26	0.6	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.01</i>	14	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	8	1.0	<i>0.37</i>	0.05	<i>0.02</i>	5	0.6	<i>0.32</i>	0.07	<i>0.03</i>
*USA, Michigan, Detroit	53	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	42	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	35	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	25	0.2	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	17	0.6	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	11	0.3	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Minnesota	78	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	51	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: White	65	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	43	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: Black	4	0.6	<i>0.31</i>	0.05	<i>0.03</i>	3	0.3	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	7	1.4	<i>0.55</i>	0.19	<i>0.08</i>	4	0.7	<i>0.35</i>	0.13	<i>0.07</i>
USA, Mississippi	38	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	43	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Missouri	75	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	64	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Missouri: White	57	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>	53	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Missouri: Black	16	0.8	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>	11	0.4	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
USA, Montana	21	0.6	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.01</i>	15	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Montana: American Indian	1	0.6	<i>0.64</i>	0.05	<i>0.05</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, Nebraska	33	0.6	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	17	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Nebraska: White	31	0.6	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	16	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Nebraska: Black	1	0.4	<i>0.44</i>	0.06	<i>0.06</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, Nevada	39	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	21	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Nevada: White	29	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>	16	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Nevada: Black	3	0.4	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.03</i>	2	0.2	<i>0.15</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	7	0.8	<i>0.31</i>	0.09	<i>0.04</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, New Jersey	166	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	149	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: White	130	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	108	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: Black	16	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	26	0.6	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, New Mexico	32	0.5	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	21	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: White	28	0.5	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	18	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	14	0.7	<i>0.21</i>	0.05	<i>0.01</i>	11	0.4	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: Hispanic White	14	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: American Indian	3	0.5	<i>0.29</i>	0.05	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
USA, New York State	472	0.7	<i>0.04</i>	0.08	<i>0.00</i>	367	0.5	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
USA, New York State: White	337	0.7	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>	243	0.4	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
USA, New York State: Black	75	0.7	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	67	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	55	1.1	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	56	0.9	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.01</i>
USA, North Carolina	143	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	110	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: White	103	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.00</i>	78	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: Black	34	0.5	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	28	0.3	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	5	0.7	<i>0.30</i>	0.05	<i>0.02</i>	3	0.3	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, North Carolina: American Indian	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.2	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.02</i>
USA, North Dakota	7	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Ohio	188	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>	103	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Ohio: White	151	0.5	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.00</i>	79	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Ohio: Black	32	0.8	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	21	0.4	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	4	0.5	<i>0.26</i>	0.06	<i>0.03</i>	2	0.2	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Oklahoma	50	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	37	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma: White	35	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	30	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma: Black	9	0.9	<i>0.32</i>	0.10	<i>0.04</i>	2	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: American Indian	3	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>	5	0.3	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Oregon	72	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	67	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Oregon: White	65	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	56	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Oregon: Black	2	0.7	<i>0.50</i>	0.10	<i>0.08</i>	2	0.7	<i>0.51</i>	0.07	<i>0.05</i>
*USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	4	0.8	<i>0.38</i>	0.13	<i>0.08</i>	8	1.1	<i>0.40</i>	0.12	<i>0.05</i>
USA, Rhode Island	14	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	15	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Rhode Island: White	11	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	13	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Rhode Island: Black	1	0.4	<i>0.35</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.7	<i>0.50</i>	0.07	<i>0.05</i>
USA, South Carolina	72	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	74	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, South Carolina: White	50	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	42	0.4	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, South Carolina: Black	20	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.01</i>	28	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
USA, South Dakota	10	0.4	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Tennessee	92	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	65	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: White	67	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	48	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: Black	22	0.7	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>	16	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Texas	364	0.5	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	271	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Texas: White	270	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	197	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Texas: Black	64	0.7	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>	48	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	29	0.8	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	24	0.6	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Utah	25	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	23	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Vermont	8	0.4	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.01</i>	13	0.5	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.02</i>
USA, Washington State	115	0.5	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.00</i>	75	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
*USA, Washington, Seattle	75	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	55	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, West Virginia	31	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	16	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Wyoming	11	0.7	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.02</i>	6	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Asia										
Bahrain: Bahrainis	12	0.9	<i>0.26</i>	0.12	<i>0.04</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
Brunei Darussalam	12	1.1	<i>0.34</i>	0.06	<i>0.03</i>	7	0.9	<i>0.34</i>	0.14	<i>0.06</i>
*China, Anfu County	10	0.9	<i>0.30</i>	0.09	<i>0.03</i>	4	0.4	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Anguo City	3	0.2	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	9	0.9	<i>0.33</i>	0.07	<i>0.03</i>
*China, Anshan City	95	1.5	<i>0.20</i>	0.16	<i>0.02</i>	56	0.8	<i>0.13</i>	0.08	<i>0.01</i>
*China, Aohan Banner, Chifeng City	3	0.2	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Arongqi	7	0.7	<i>0.29</i>	0.10	<i>0.04</i>	3	0.3	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Baoding City	43	1.2	<i>0.20</i>	0.14	<i>0.03</i>	26	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>
*China, Beijing City	298	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	207	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>
*China, Binhai County	16	0.3	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	16	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Cangzhou City	15	0.9	<i>0.25</i>	0.13	<i>0.04</i>	11	0.6	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Changfeng County	8	0.5	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>	5	0.4	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Changzhou City	68	0.7	<i>0.09</i>	0.08	<i>0.01</i>	57	0.5	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
China, Chengdu City	26	0.7	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	14	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Cixian County	8	0.5	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.03</i>	5	0.3	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Cixi City	52	1.1	<i>0.17</i>	0.12	<i>0.02</i>	28	0.6	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Dafeng District, Yancheng City	23	0.7	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>	15	0.8	<i>0.28</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Dalian City	77	0.8	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	59	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Dancheng County	24	0.7	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	29	0.8	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>
China, Dangtu County	8	0.6	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.02</i>	3	0.4	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Danyang City	20	0.6	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	19	0.4	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.02</i>
*China, Dawukou District, Shizuishan City	5	0.5	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	0.3	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Dehui City	7	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	10	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Donggang County	18	0.7	<i>0.18</i>	0.10	<i>0.03</i>	20	0.7	<i>0.18</i>	0.08	<i>0.02</i>
*China, Dongguan City	35	1.0	<i>0.19</i>	0.10	<i>0.02</i>	19	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Donghai County	14	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Dongtai City	16	0.4	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.01</i>	11	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	8	0.7	<i>0.28</i>	0.06	<i>0.03</i>	5	0.5	<i>0.24</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Evenki Autonomous Banner	7	1.9	<i>0.76</i>	0.21	<i>0.09</i>	1	0.2	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.03</i>
*China, Faku County	12	0.7	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.03</i>	4	0.4	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Fangcheng County	16	0.8	<i>0.21</i>	0.08	<i>0.02</i>	14	0.8	<i>0.21</i>	0.08	<i>0.02</i>
*China, Feicheng City	20	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>	9	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Feixi County	28	0.8	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	20	0.6	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
China, Fuqing City	18	0.7	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.03</i>	7	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Ganyu District, Lianyungang City	14	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Ganzhou District, Zhangye City	8	0.9	<i>0.33</i>	0.12	<i>0.05</i>	6	1.1	<i>0.57</i>	0.08	<i>0.04</i>
*China, Gaocheng City	13	0.6	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>	5	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Gaomi City	17	0.6	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	10	0.4	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Gong'an County	30	0.9	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.02</i>	20	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Guang'an District, Guang'an City	8	0.5	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.01</i>	5	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Guanghan City	8	0.5	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>	7	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Guangzhou City	276	1.0	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	157	0.5	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>
*China, Guanyun County	20	0.6	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Guilin City	21	0.9	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>	12	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*China, Hai'an City	24	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	12	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Hailar District, Hulun Buir City	8	0.7	<i>0.24</i>	0.07	<i>0.03</i>	7	0.6	<i>0.25</i>	0.10	<i>0.04</i>
China, Haimen District, Nantong City	45	1.0	<i>0.17</i>	0.12	<i>0.02</i>	36	0.8	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.02</i>
China, Haining City	20	0.8	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.02</i>	11	0.3	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Hangzhou City	266	1.0	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	170	0.7	<i>0.06</i>	0.07	<i>0.01</i>
China, Hebi City	23	1.9	<i>0.41</i>	0.30	<i>0.07</i>	17	1.5	<i>0.37</i>	0.15	<i>0.04</i>
China, Hefei City	69	0.9	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>	42	0.5	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
China, Hengdong County	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	7	0.5	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Hengfeng County	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Hepu County	31	1.1	<i>0.20</i>	0.11	<i>0.02</i>	16	0.6	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Honghu City	37	1.3	<i>0.22</i>	0.15	<i>0.03</i>	15	0.6	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Hongshan District, Chifeng City	8	0.9	<i>0.32</i>	0.09	<i>0.04</i>	6	0.4	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Hongta District, Yuxi City	12	0.8	<i>0.25</i>	0.10	<i>0.03</i>	11	0.8	<i>0.26</i>	0.09	<i>0.03</i>
*China, Huaiyin District, Huai'an City	28	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Jiange County	7	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>	10	0.6	<i>0.19</i>	0.07	<i>0.03</i>
China, Jiangmen City	28	1.2	<i>0.24</i>	0.13	<i>0.03</i>	13	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Jiangyin City	40	0.7	<i>0.12</i>	0.09	<i>0.02</i>	35	0.6	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.02</i>
*China, Jiashan County	28	2.0	<i>0.52</i>	0.19	<i>0.04</i>	10	0.5	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.03</i>
China, Jiayu County	6	0.9	<i>0.37</i>	0.12	<i>0.05</i>	4	0.5	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.04</i>
*China, Jinan City	72	0.9	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>	45	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
*China, Jingtai County	12	1.6	<i>0.47</i>	0.19	<i>0.06</i>	4	1.0	<i>0.56</i>	0.07	<i>0.04</i>
*China, Jingxian County	6	0.6	<i>0.24</i>	0.05	<i>0.03</i>	7	1.0	<i>0.48</i>	0.04	<i>0.03</i>
*China, Jintan District, Changzhou City	27	1.4	<i>0.35</i>	0.15	<i>0.03</i>	8	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Jiyuan City	9	0.6	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>	7	0.4	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
China, Kaihua County	9	0.8	0.27	0.10	0.04	9	0.6	0.21	0.06	0.02
China, Kunshan City	35	1.1	0.19	0.12	0.02	28	0.9	0.16	0.10	0.02
China, Langzhong City	14	0.8	0.24	0.07	0.02	8	0.4	0.15	0.04	0.02
*China, Liangshan County	13	0.4	0.13	0.04	0.01	11	0.3	0.10	0.04	0.02
*China, Lianshui County	31	0.8	0.15	0.09	0.02	12	0.3	0.08	0.03	0.01
China, Lianyungang City	23	0.8	0.19	0.08	0.02	6	0.1	0.06	0.02	0.01
China, Linhe District, Bayannur City	7	0.5	0.18	0.04	0.03	8	0.7	0.24	0.09	0.04
China, Linqu County	12	0.3	0.10	0.03	0.01	11	0.4	0.13	0.03	0.01
*China, Linzhou City	35	1.0	0.17	0.12	0.02	23	0.6	0.13	0.06	0.01
China, Liuzhou City	31	0.8	0.15	0.08	0.02	22	0.6	0.13	0.07	0.02
China, Liyang City	19	0.6	0.18	0.06	0.01	18	0.5	0.17	0.07	0.02
*China, Longquan City	5	0.5	0.21	0.04	0.02	6	0.7	0.27	0.07	0.03
China, Lucheng District, Wenzhou City	19	1.0	0.23	0.13	0.04	10	0.6	0.21	0.06	0.02
China, Luoding City	18	0.9	0.21	0.08	0.02	3	0.2	0.09	0.02	0.01
*China, Luohe City	39	1.1	0.18	0.12	0.02	24	0.6	0.12	0.07	0.02
*China, Luoyang City	38	0.9	0.16	0.09	0.02	24	0.6	0.14	0.05	0.01
*China, Luquan City	6	0.5	0.22	0.07	0.03	3	0.2	0.13	0.02	0.01
China, Ma'an City	11	0.5	0.14	0.04	0.02	14	0.7	0.18	0.09	0.03
*China, Macheng City	20	0.9	0.22	0.09	0.02	9	0.3	0.12	0.04	0.02
China, Meihou City	22	1.0	0.21	0.11	0.03	9	0.4	0.14	0.06	0.02
*China, Mengjin County	14	1.3	0.36	0.13	0.05	6	0.5	0.21	0.08	0.03
China, Nangang District, Harbin City	47	1.3	0.21	0.15	0.03	29	0.6	0.11	0.06	0.02
*China, Nanhai District, Foshan City	28	1.2	0.23	0.11	0.02	22	0.7	0.15	0.07	0.02
China, Nanhu District, Jiaxing City	35	1.4	0.24	0.14	0.03	27	1.1	0.23	0.12	0.03
*China, Nantong City	30	0.7	0.15	0.09	0.02	33	0.6	0.11	0.07	0.01
*China, Nanxiong City	8	0.6	0.20	0.07	0.03	7	0.4	0.15	0.05	0.02
China, Neixiang County	24	1.0	0.21	0.10	0.03	12	0.5	0.15	0.06	0.02
*China, Qianxi County	2	0.1	0.10	0.03	0.02	0	–	0.00	–	0.00
China, Qidong City	30	0.7	0.19	0.07	0.01	17	0.5	0.18	0.03	0.01
China, Qingzhou City	16	0.5	0.12	0.06	0.02	15	0.5	0.13	0.06	0.02
*China, Rudong County	23	0.6	0.19	0.05	0.01	28	0.6	0.13	0.07	0.01
*China, Rugao City	37	0.6	0.12	0.06	0.01	26	0.5	0.14	0.05	0.01
*China, Rural areas of Shanghai City	432	1.1	0.07	0.12	0.01	283	0.7	0.06	0.08	0.01
China, Ruyang County	6	0.5	0.22	0.09	0.04	8	0.8	0.32	0.09	0.04
*China, Shan County	10	0.4	0.13	0.05	0.02	7	0.3	0.11	0.03	0.01
China, Shanghai City	388	1.3	0.09	0.14	0.01	260	0.8	0.06	0.09	0.01
China, Shangyu District, Shaoxing City	31	1.0	0.19	0.12	0.02	22	0.6	0.14	0.07	0.02
*China, Shapingba District, Chongqing City	23	0.7	0.15	0.08	0.02	9	0.2	0.08	0.03	0.01
China, Shexian County	10	0.8	0.27	0.08	0.03	7	0.6	0.22	0.06	0.03
China, Sheyang County	21	0.6	0.15	0.06	0.02	17	0.4	0.11	0.05	0.01
*China, Shijiazhuang City	48	1.0	0.16	0.11	0.02	24	0.5	0.12	0.04	0.01
China, Shunde District, Foshan City	41	1.2	0.19	0.16	0.03	29	0.8	0.15	0.07	0.02
*China, Song County	9	0.6	0.20	0.07	0.03	7	0.4	0.16	0.05	0.03
China, Suzhou City	140	1.1	0.10	0.11	0.01	92	0.6	0.07	0.06	0.01
*China, Tengzhou City	32	0.6	0.11	0.07	0.02	20	0.3	0.08	0.04	0.01
*China, Wangdu County	10	1.6	0.53	0.07	0.03	7	1.0	0.38	0.10	0.04
*China, Wanzai County	5	0.5	0.21	0.04	0.02	3	0.2	0.13	0.03	0.02
*China, Wu'an City	18	0.9	0.21	0.12	0.03	5	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Wuhan City	202	0.9	0.07	0.10	0.01	154	0.7	0.07	0.09	0.01
*China, Wuhu City	26	0.5	0.10	0.05	0.01	23	0.5	0.12	0.05	0.01
China, Wuxi City	108	1.0	0.10	0.11	0.01	64	0.6	0.09	0.06	0.01
China, Wuzhou City	9	0.5	0.17	0.07	0.02	4	0.2	0.12	0.04	0.02
China, Xiangfu District, Kaifeng City	20	1.1	0.24	0.11	0.03	11	0.5	0.16	0.05	0.02
China, Xianju County	14	0.8	0.27	0.08	0.03	7	0.3	0.11	0.02	0.01
*China, Xin'an County	3	0.2	0.14	0.02	0.01	2	0.2	0.14	0.02	0.02
*China, Xining City	22	1.1	0.26	0.13	0.03	32	1.3	0.23	0.14	0.03
*China, Xinji City	18	0.7	0.17	0.09	0.02	7	0.3	0.12	0.03	0.01
*China, Xinluo District, Longyan City	9	0.7	0.25	0.07	0.03	8	0.6	0.22	0.06	0.03
*China, Xinzhou District, Shangrao City	11	0.9	0.30	0.09	0.03	6	0.4	0.18	0.06	0.03
China, Xiping County	19	0.7	0.19	0.08	0.02	14	0.6	0.19	0.06	0.02
*China, Xishan District, Kunming City	14	1.5	0.55	0.10	0.03	6	0.4	0.18	0.04	0.02
*China, Xuyi County	12	0.5	0.14	0.08	0.02	9	0.3	0.12	0.04	0.02
*China, Ya'an City	57	1.1	0.15	0.14	0.02	28	0.6	0.11	0.05	0.01
*China, Yakeshi City	24	1.7	0.42	0.15	0.04	13	0.8	0.26	0.10	0.03
China, Yancheng City	25	0.5	0.09	0.06	0.01	32	0.6	0.11	0.06	0.01
*China, Yangquan City	25	1.2	0.24	0.16	0.04	15	0.7	0.18	0.09	0.03
*China, Yangzhong City	2	0.2	0.14	0.02	0.02	2	0.6	0.48	0.03	0.02
*China, Yanji City	11	0.5	0.16	0.05	0.02	5	0.2	0.08	0.01	0.01
*China, Yanshi City	25	1.2	0.24	0.12	0.03	9	0.3	0.12	0.04	0.01
China, Yanting County	15	0.8	0.20	0.11	0.03	5	0.3	0.12	0.04	0.02
*China, Yi'an District, Tongling City	3	0.6	0.37	0.04	0.03	7	0.9	0.35	0.10	0.04
*China, Yingdong District, Fuyang City	10	0.6	0.20	0.05	0.02	9	0.5	0.17	0.06	0.02

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	8	0.9	<i>0.33</i>	0.11	<i>0.04</i>	8	0.9	<i>0.33</i>	0.08	<i>0.04</i>
*China, Yiyuan County	10	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Yong'an City	13	1.1	<i>0.31</i>	0.13	<i>0.04</i>	7	0.7	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.03</i>
*China, Yongding District, Longyan City	10	0.6	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>	9	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Yongkang City	24	1.2	<i>0.27</i>	0.12	<i>0.03</i>	14	0.6	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>
*China, Yucheng County	9	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	30	1.6	<i>0.30</i>	0.15	<i>0.03</i>
China, Yueyanglou District, Yueyang City	5	0.5	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>	2	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Yunmeng County	9	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	7	0.4	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*China, Yunyang District, Shiyan City	6	0.5	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.04</i>	8	0.7	<i>0.26</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Yuzhong District, Chongqing City	21	1.2	<i>0.34</i>	0.11	<i>0.03</i>	15	0.6	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Zanhuang County	2	0.3	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.03</i>	4	0.5	<i>0.27</i>	0.09	<i>0.05</i>
*China, Zhangjiagang City	51	1.2	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.02</i>	36	0.9	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>
*China, Zhaoyuan City	18	0.7	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Zhengding County	5	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	9	0.6	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.02</i>
*China, Zhongshan City	56	1.1	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	30	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
China, Zhongxiang City	33	1.1	<i>0.22</i>	0.13	<i>0.03</i>	32	1.0	<i>0.19</i>	0.11	<i>0.02</i>
*China, Zhuanghe City	15	0.5	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.01</i>	11	0.4	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Zhuhai City	28	0.8	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	23	0.6	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>
India, Ahmedabad, Urban	23	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	14	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
India, Aurangabad	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, Bangalore	34	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	27	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
India, Barshi, Paranda, and Bhum	5	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>
*India, Bhopal	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
India, Chandigarh	4	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*India, Chennai	43	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	21	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
India, Dibrugarh	5	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>
*India, Dindigul, Ambilikikai	6	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	8	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
India, Kamrup Urban District	18	0.7	<i>0.18</i>	0.11	<i>0.03</i>	5	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.02</i>
India, Kollam	18	0.4	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*India, Manipur	6	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
India, Meghalaya	12	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Mizoram	3	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
India, Mumbai	42	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	25	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*India, New Delhi	77	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	57	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>
India, Poona	8	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*India, Sangrur District	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, SAS Nagar	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*India, Tamil Nadu	407	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	268	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
*India, Tripura	15	0.2	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	9	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, Trivandrum	19	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	16	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
India, Wardha	12	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, West Arunachal	5	0.5	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.04</i>	2	0.3	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.05</i>
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	6	0.3	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	11	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	9	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
Israel	132	0.6	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	94	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
*Israel: Jews	101	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	75	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Israel: Arabs	21	0.6	<i>0.15</i>	0.08	<i>0.02</i>	12	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
Japan	3404	1.0	<i>0.02</i>	0.11	<i>0.00</i>	2322	0.6	<i>0.02</i>	0.07	<i>0.00</i>
Japan, Aichi Prefecture	219	1.2	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.01</i>	124	0.6	<i>0.07</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Japan, Akita Prefecture	21	0.6	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>	22	0.8	<i>0.21</i>	0.08	<i>0.02</i>
Japan, Aomori Prefecture	53	1.1	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.02</i>	33	0.3	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Japan, Gunma Prefecture	45	0.9	<i>0.15</i>	0.10	<i>0.02</i>	30	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
Japan, Hiroshima Prefecture	131	1.3	<i>0.15</i>	0.14	<i>0.01</i>	83	0.6	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>
Japan, Miyagi Prefecture	103	1.0	<i>0.12</i>	0.10	<i>0.01</i>	85	0.8	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>
Japan, Osaka Prefecture	215	1.0	<i>0.08</i>	0.10	<i>0.01</i>	112	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Kuwait	24	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	12	0.3	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Kuwait: Kuwaitis	9	0.4	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
*Kuwait: Non-Kuwaitis	15	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>	5	0.3	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.04</i>
*Philippines, Manila	48	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	54	0.4	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Qatar: Qatari	2	0.4	<i>0.29</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.3	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.02</i>
Republic of Korea	2151	1.3	<i>0.03</i>	0.13	<i>0.00</i>	1481	0.8	<i>0.02</i>	0.08	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Busan	148	1.2	<i>0.11</i>	0.12	<i>0.01</i>	96	0.7	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Republic of Korea, Daegu	104	1.3	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.01</i>	69	0.8	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.01</i>
*Republic of Korea, Daejeon	60	1.3	<i>0.19</i>	0.12	<i>0.02</i>	57	1.1	<i>0.15</i>	0.13	<i>0.02</i>
*Republic of Korea, Gwangju	65	1.4	<i>0.19</i>	0.14	<i>0.02</i>	47	1.0	<i>0.17</i>	0.11	<i>0.02</i>
Republic of Korea, Incheon	101	1.1	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.01</i>	96	0.9	<i>0.10</i>	0.10	<i>0.01</i>
Republic of Korea, Jeju	37	2.0	<i>0.38</i>	0.17	<i>0.03</i>	16	0.6	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
Republic of Korea, Seoul	436	1.3	<i>0.07</i>	0.13	<i>0.01</i>	299	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
Republic of Korea, Ulsan	46	1.3	<i>0.21</i>	0.12	<i>0.02</i>	24	0.9	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.01</i>
Singapore	169	1.4	<i>0.11</i>	0.14	<i>0.01</i>	103	0.6	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>
Singapore: Chinese	141	1.4	<i>0.13</i>	0.14	<i>0.01</i>	87	0.7	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>
Singapore: Indian	6	0.5	<i>0.21</i>	0.05	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
Singapore: Malay	17	1.3	<i>0.33</i>	0.12	<i>0.04</i>	12	0.7	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.02</i>
Thailand, Bangkok	95	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	63	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Thailand, Chiang Mai	16	0.4	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Thailand, Khon Kaen	21	0.4	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
Thailand, Lampang	4	0.3	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Thailand, Lopburi Province	25	1.1	<i>0.23</i>	0.10	<i>0.03</i>	16	0.6	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Thailand, Songkhla	9	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Turkey, Antalya	33	0.6	<i>0.10</i>	0.07	<i>0.01</i>	22	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
Turkey, Bursa	16	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	11	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Turkey, Edirne	11	0.8	<i>0.24</i>	0.09	<i>0.03</i>	3	0.2	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Turkey, Erzurum	5	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	11	0.5	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
Turkey, Eskişehir	6	0.2	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>	8	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
Turkey, Gaziantep	29	0.7	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	11	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Turkey, Izmir	66	0.5	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	59	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>
Turkey, Malatya	14	0.6	<i>0.17</i>	0.09	<i>0.03</i>	4	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
Turkey, Samsun	8	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
Turkey, Trabzon	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
Europe										
Austria	318	0.9	<i>0.05</i>	0.10	<i>0.01</i>	239	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
Austria, Carinthia	15	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	9	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Austria, Tyrol	13	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.02</i>	10	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
Austria, Vorarlberg	9	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>
Belarus	147	0.6	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	113	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
*Belgium	280	0.7	<i>0.05</i>	0.07	<i>0.00</i>	201	0.4	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>
Croatia	58	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	41	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
Cyprus	20	0.8	<i>0.19</i>	0.08	<i>0.02</i>	10	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Czech Republic	272	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.00</i>	204	0.4	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>
Denmark	65	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	40	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
Estonia	25	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	17	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
Finland	99	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	114	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.00</i>
*France, Bas-Rhin	27	0.8	<i>0.16</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Calvados	19	0.7	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	11	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
*France, Doubs	20	0.9	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.03</i>	18	0.7	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>
*France, Gironde	34	0.6	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>	23	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, Haut-Rhin	16	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.01</i>	7	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*France, Hérault	33	0.7	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	24	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>
*France, Isère	33	0.7	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.01</i>	21	0.4	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*France, Lille-Métropole	27	0.9	<i>0.19</i>	0.11	<i>0.03</i>	16	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.02</i>
*France, Limousin	5	0.4	<i>0.21</i>	0.03	<i>0.02</i>	8	0.5	<i>0.21</i>	0.05	<i>0.02</i>
*France, Loire-Atlantique	56	1.0	<i>0.15</i>	0.11	<i>0.02</i>	28	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
*France, Manche	12	0.7	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*France, Poitou-Charentes	60	0.7	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.01</i>	41	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
*France, Somme	23	1.0	<i>0.21</i>	0.14	<i>0.03</i>	12	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*France, Tarn	15	0.9	<i>0.32</i>	0.07	<i>0.03</i>	8	0.3	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>
*France, Territoire de Belfort	1	0.1	<i>0.12</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.3	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.03</i>
*France, Vendée	36	1.3	<i>0.27</i>	0.12	<i>0.03</i>	14	0.4	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
Germany, Baden-Württemberg	192	0.6	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	174	0.5	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>
Germany, Bavaria	293	0.5	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>	198	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
Germany, Bremen	8	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.01</i>
Germany, Hamburg	27	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	24	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
Germany, Lower Saxony	147	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	113	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
Germany, North Rhine-Westphalia	294	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	222	0.2	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	189	0.8	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	105	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
Germany, Saarland	37	0.8	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	21	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.01</i>
Germany, Schleswig-Holstein	49	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	33	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
Iceland	2	0.2	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
Ireland	63	0.4	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	39	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
*Italy, Aosta Valley	8	2.1	<i>0.85</i>	0.19	<i>0.08</i>	3	0.3	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.04</i>
*Italy, Avellino	9	0.6	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.03</i>	7	0.7	<i>0.29</i>	0.07	<i>0.03</i>
Italy, Basilicata	20	0.9	<i>0.28</i>	0.07	<i>0.02</i>	9	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Italy, Benevento	7	0.6	<i>0.24</i>	0.06	<i>0.03</i>	4	0.4	<i>0.27</i>	0.05	<i>0.03</i>
Italy, Bergamo	41	0.7	<i>0.12</i>	0.07	<i>0.02</i>	32	0.4	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Italy, Brescia	34	0.7	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.01</i>	29	0.4	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	21	0.6	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	14	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
Italy, Calabria	13	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	10	0.4	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Italy, Caserta	18	0.7	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.02</i>	9	0.3	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Italy, Catania, Messina, and Enna	46	0.5	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>	37	0.4	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
Italy, Emilia-Romagna	156	0.8	<i>0.08</i>	0.07	<i>0.01</i>	125	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	32	0.5	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	15	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
Italy, Genova	58	1.0	<i>0.17</i>	0.08	<i>0.02</i>	19	0.5	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Italy, Lombardy, South, Pavia	40	1.2	<i>0.21</i>	0.14	<i>0.03</i>	28	0.9	<i>0.22</i>	0.11	<i>0.03</i>
Italy, Mantova and Cremona	16	0.6	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.01</i>	20	0.6	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	40	0.9	<i>0.18</i>	0.09	<i>0.02</i>	24	0.2	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Milan	159	0.9	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	128	0.6	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
Italy, Molise	13	1.6	<i>0.51</i>	0.19	<i>0.06</i>	5	0.4	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>
*Italy, Naples Centre	23	1.0	<i>0.22</i>	0.13	<i>0.03</i>	15	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Italy, Naples North	17	0.6	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	17	0.5	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Italy, Naples South	60	1.4	<i>0.20</i>	0.13	<i>0.02</i>	34	0.7	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.02</i>
*Italy, Nuoro	3	0.4	<i>0.25</i>	0.06	<i>0.04</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Italy, Palermo	38	0.5	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	24	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Puglia	146	0.8	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.01</i>	102	0.6	<i>0.07</i>	0.06	<i>0.01</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	16	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>	14	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Salerno	12	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
Italy, Sassari	11	1.2	<i>0.38</i>	0.13	<i>0.05</i>	5	0.5	<i>0.25</i>	0.07	<i>0.03</i>
*Italy, Sondrio	11	0.9	<i>0.31</i>	0.11	<i>0.04</i>	12	0.9	<i>0.29</i>	0.11	<i>0.04</i>
Italy, South Tyrol	11	0.4	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.4	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>
*Italy, Syracuse	13	0.6	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>	9	0.6	<i>0.31</i>	0.04	<i>0.02</i>
Italy, Trento	21	0.7	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
Italy, Turin	108	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	68	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Tuscany	93	1.0	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.01</i>	56	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
Italy, Umbria	20	0.5	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>	19	0.4	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>
Italy, Varese	22	0.9	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.02</i>	15	0.5	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>
Italy, Veneto	179	0.7	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	112	0.4	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
Latvia	47	0.7	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.01</i>	46	0.5	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Liechtenstein	1	0.6	<i>0.57</i>	0.10	<i>0.10</i>	1	0.6	<i>0.56</i>	0.07	<i>0.07</i>
*Lithuania	57	0.6	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	43	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Malta	15	0.7	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.02</i>	7	0.4	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>
*The Netherlands	352	0.5	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	213	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
Norway	98	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.01</i>	56	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
Poland, Kielce	25	0.5	<i>0.10</i>	0.06	<i>0.01</i>	20	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Portugal, Azores	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	30	0.8	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>	24	0.5	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.01</i>
Russian Federation, Kaliningrad	21	0.8	<i>0.17</i>	0.10	<i>0.02</i>	10	0.4	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.01</i>
Russian Federation, Karelia	16	0.9	<i>0.22</i>	0.13	<i>0.04</i>	10	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Komi Republic	17	0.8	<i>0.20</i>	0.08	<i>0.03</i>	18	0.6	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>
Russian Federation, Murmansk	16	1.0	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.03</i>	9	0.5	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Orenburg	65	1.0	<i>0.13</i>	0.12	<i>0.02</i>	36	0.4	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
Russian Federation, Pskov	10	0.5	<i>0.15</i>	0.07	<i>0.02</i>	12	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Samara	78	0.8	<i>0.09</i>	0.09	<i>0.01</i>	74	0.5	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>
Russian Federation, Vologda Region	20	0.5	<i>0.12</i>	0.06	<i>0.01</i>	7	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.00</i>
Slovenia	40	0.5	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	37	0.5	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, Asturias	18	0.6	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
Spain, Basque Country	51	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	29	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	28	0.6	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Castellón	19	0.7	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Girona	31	1.0	<i>0.22</i>	0.10	<i>0.02</i>	7	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Granada	22	0.6	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	17	0.4	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>
Spain, La Rioja	3	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.4	<i>0.34</i>	0.03	<i>0.02</i>
Spain, Murcia	36	0.8	<i>0.14</i>	0.09	<i>0.02</i>	13	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Navarra	19	1.1	<i>0.31</i>	0.11	<i>0.03</i>	10	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Salamanca	6	0.3	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>	6	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>
Spain, Tarragona	28	0.9	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.02</i>	18	0.4	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Sweden	76	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	60	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
Switzerland, Aargau	15	0.6	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.02</i>	3	0.3	<i>0.21</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Basel	8	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	10	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>
Switzerland, Berne Solothurn	17	0.4	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, East	19	0.6	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.01</i>	9	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Switzerland, Fribourg	11	1.0	<i>0.34</i>	0.09	<i>0.03</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Geneva	14	0.9	<i>0.27</i>	0.08	<i>0.03</i>	13	0.6	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Switzerland, Graubünden and Glarus	20	1.4	<i>0.34</i>	0.15	<i>0.05</i>	4	0.3	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
*Switzerland, Lucerne	10	0.5	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	6	0.7	<i>0.29</i>	0.08	<i>0.03</i>	6	0.5	<i>0.24</i>	0.05	<i>0.02</i>
Switzerland, Ticino	10	0.6	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.02</i>	8	0.5	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.02</i>
Switzerland, Valais	8	0.5	<i>0.20</i>	0.06	<i>0.03</i>	6	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>
Switzerland, Vaud	19	0.7	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.02</i>	12	0.4	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
Switzerland, Zurich and Zug	34	0.6	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	16	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
Ukraine	830	0.8	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>	527	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>
UK, England	987	0.5	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>	733	0.3	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	40	0.5	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>	20	0.2	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
UK, Scotland	87	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	67	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, Wales	31	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	26	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	154	0.5	<i>0.05</i>	0.05	<i>0.00</i>	104	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>
*Australia, Northern Territory	4	0.7	<i>0.36</i>	0.07	<i>0.05</i>	3	0.6	<i>0.34</i>	0.13	<i>0.08</i>

*Important. See note on population page.

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

Other thoracic organs (C37–38) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	3	0.8	<i>0.47</i>	0.08	<i>0.05</i>	2	0.5	<i>0.36</i>	0.13	<i>0.09</i>
*Australia, Northern Territory: Indigenous	1	1.5	<i>1.50</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	1.0	<i>0.96</i>	0.16	<i>0.16</i>
*Australia, Queensland	123	0.7	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	91	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	35	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>	27	0.4	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>
Australia, Tasmania	12	0.6	<i>0.18</i>	0.05	<i>0.02</i>	8	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>
*Australia, Victoria	83	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	46	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
*Australia, Western Australia	43	0.5	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	12	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*France, New Caledonia	12	1.4	<i>0.42</i>	0.18	<i>0.06</i>	4	0.5	<i>0.26</i>	0.05	<i>0.03</i>
New Zealand	88	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	67	0.4	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>
*New Zealand: Maori	18	1.1	<i>0.27</i>	0.16	<i>0.04</i>	16	0.8	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>
*New Zealand: Pacific peoples	6	0.8	<i>0.31</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	0.4	<i>0.26</i>	0.07	<i>0.04</i>
*New Zealand: Other	51	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	41	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Hawaii	39	0.8	<i>0.14</i>	0.07	<i>0.01</i>	28	0.5	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Hawaii: White	6	0.6	<i>0.33</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Hawaii: Japanese	12	1.2	<i>0.40</i>	0.12	<i>0.04</i>	10	0.9	<i>0.51</i>	0.08	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: Chinese	3	0.5	<i>0.34</i>	0.04	<i>0.04</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	10	1.2	<i>0.37</i>	0.10	<i>0.04</i>	7	0.8	<i>0.30</i>	0.08	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii: Filipino	6	0.8	<i>0.35</i>	0.07	<i>0.03</i>	6	0.7	<i>0.31</i>	0.08	<i>0.04</i>

*Important. See note on population page.