

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

## Other skin (C44)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Batna	72	<b>5.3</b>	0.66	0.64	0.10	27	<b>1.6</b>	0.31	0.14	0.04
*Algeria, Tizi Ouzou	94	<b>6.1</b>	0.64	0.70	0.09	91	<b>4.2</b>	0.48	0.39	0.06
*Benin, Cotonou	23	<b>3.4</b>	0.84	0.33	0.12	14	<b>1.8</b>	0.51	0.22	0.08
*France, La Réunion	4	<b>0.2</b>	0.10	0.02	0.01	8	<b>0.5</b>	0.18	0.03	0.01
*Kenya, Eldoret	22	<b>1.6</b>	0.36	0.13	0.03	18	<b>1.5</b>	0.38	0.19	0.06
*Kenya, Nairobi	97	<b>3.7</b>	0.47	0.51	0.09	84	<b>3.3</b>	0.44	0.38	0.07
Mauritius	344	<b>8.3</b>	0.42	0.82	0.05	247	<b>5.3</b>	0.32	0.59	0.04
*Morocco, Casablanca	186	<b>1.7</b>	0.13	0.20	0.02	144	<b>1.2</b>	0.10	0.12	0.01
*Seychelles	23	<b>8.9</b>	1.89	1.41	0.34	8	<b>2.6</b>	0.94	0.30	0.12
*South Africa, Eastern Cape	14	<b>1.5</b>	0.43	0.18	0.05	17	<b>1.2</b>	0.30	0.10	0.03
*Uganda, Kyadondo County	44	<b>1.6</b>	0.31	0.18	0.04	58	<b>1.9</b>	0.31	0.21	0.05
*Uganda, Gulu	11	<b>2.4</b>	0.79	0.23	0.09	10	<b>1.8</b>	0.62	0.24	0.09
*Zimbabwe, Bulawayo : African	55	<b>5.4</b>	0.79	0.59	0.12	66	<b>6.0</b>	0.78	0.60	0.11
*Zimbabwe, Harare : African	121	<b>6.8</b>	0.71	0.82	0.12	132	<b>6.2</b>	0.59	0.66	0.09
<b>America, Central and South, and Caribbean</b>										
*Argentina, Entre Ríos Province	1	<b>0.0</b>	0.03	0.00	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*Argentina, Mendoza	1062	<b>19.3</b>	0.61	2.14	0.09	925	<b>13.7</b>	0.48	1.52	0.07
Brazil, Aracaju	1662	<b>165.9</b>	4.12	17.89	0.59	2026	<b>127.2</b>	2.89	13.85	0.41
*Brazil, Barretos	1172	<b>82.4</b>	2.45	9.62	0.37	1137	<b>61.9</b>	1.94	6.69	0.28
Brazil, Belo Horizonte	5581	<b>75.8</b>	1.03	8.40	0.15	6279	<b>58.8</b>	0.77	6.64	0.11
*Brazil, Campinas	3751	<b>159.1</b>	2.64	17.37	0.38	3970	<b>121.9</b>	2.01	13.11	0.29
*Brazil, Curitiba	2054	<b>51.2</b>	1.14	5.59	0.16	2332	<b>41.0</b>	0.87	4.63	0.13
Brazil, Goiânia	3054	<b>119.0</b>	2.18	12.62	0.32	3505	<b>97.5</b>	1.67	10.37	0.24
*Brazil, Jauá	851	<b>193.0</b>	6.75	21.62	1.00	861	<b>155.5</b>	5.54	17.47	0.79
Brazil, João Pessoa	533	<b>50.9</b>	2.23	5.29	0.31	626	<b>39.6</b>	1.63	4.30	0.23
Brazil, Recife	806	<b>32.7</b>	1.16	3.69	0.17	1013	<b>24.8</b>	0.81	2.80	0.11
Chile, Region of Antofagasta	580	<b>60.5</b>	2.55	6.41	0.36	564	<b>51.8</b>	2.22	5.61	0.32
Chile, Valdivia	260	<b>17.7</b>	1.13	1.79	0.15	328	<b>18.5</b>	1.10	2.09	0.16
Colombia, Bucaramanga	613	<b>19.6</b>	0.81	1.93	0.12	493	<b>10.8</b>	0.51	0.93	0.07
Colombia, Cali	71	<b>1.2</b>	0.14	0.10	0.02	79	<b>1.0</b>	0.11	0.09	0.01
Colombia, Manizales	157	<b>11.1</b>	0.79	1.26	0.12	143	<b>7.6</b>	0.58	0.78	0.08
Colombia, Pasto	405	<b>37.2</b>	1.89	4.23	0.28	580	<b>41.1</b>	1.77	4.43	0.25
Costa Rica	5278	<b>51.8</b>	0.73	5.73	0.11	5074	<b>45.1</b>	0.65	4.95	0.10
Ecuador, Guayaquil	1780	<b>33.6</b>	0.82	3.74	0.12	1783	<b>28.0</b>	0.69	3.07	0.10
Ecuador, Manabí	856	<b>23.6</b>	0.82	2.61	0.12	788	<b>21.3</b>	0.78	2.27	0.11
Ecuador, Quito	1813	<b>44.0</b>	1.04	4.75	0.16	2019	<b>38.4</b>	0.87	3.89	0.12
*France, Guadeloupe	12	<b>0.8</b>	0.27	0.11	0.03	14	<b>0.8</b>	0.24	0.09	0.03
*France, Martinique	173	<b>9.3</b>	0.78	1.10	0.11	155	<b>6.4</b>	0.60	0.76	0.08
*Peru, Lima	4034	<b>28.2</b>	0.45	2.66	0.06	4293	<b>24.0</b>	0.38	2.47	0.05
*Trinidad and Tobago	56	<b>2.3</b>	0.31	0.29	0.05	41	<b>1.5</b>	0.24	0.16	0.03
USA, Puerto Rico	144	<b>0.9</b>	0.09	0.10	0.01	120	<b>0.7</b>	0.08	0.07	0.01
*Uruguay	7580	<b>57.4</b>	0.69	6.33	0.10	6949	<b>41.3</b>	0.56	4.64	0.07
<b>America, North</b>										
Canada, Alberta	182	<b>1.2</b>	0.09	0.11	0.01	100	<b>0.6</b>	0.07	0.05	0.01
Canada, British Columbia	2277	<b>7.5</b>	0.17	0.60	0.02	1464	<b>3.9</b>	0.12	0.32	0.02
*Canada, Manitoba	7976	<b>134.7</b>	1.58	15.48	0.23	6441	<b>99.8</b>	1.37	11.44	0.19
*Canada, New Brunswick	5832	<b>137.5</b>	1.89	15.79	0.27	4701	<b>103.9</b>	1.70	11.51	0.22
*Canada, Newfoundland	4340	<b>148.5</b>	2.35	16.77	0.33	3049	<b>100.2</b>	1.97	10.98	0.25
Canada, Ontario	972	<b>1.5</b>	0.05	0.15	0.01	826	<b>1.2</b>	0.05	0.12	0.01
*Canada, Prince Edward Island	34	<b>4.4</b>	0.84	0.45	0.11	18	<b>2.1</b>	0.61	0.16	0.06
Canada, Quebec	413	<b>1.1</b>	0.06	0.11	0.01	378	<b>0.9</b>	0.06	0.09	0.01
Canada, Saskatchewan	7332	<b>132.5</b>	1.64	14.49	0.24	5453	<b>91.0</b>	1.41	9.94	0.19
*Canada, Yukon	1	<b>0.6</b>	0.64	0.00	0.00	1	<b>0.7</b>	0.74	0.12	0.12
USA	17968	<b>1.3</b>	0.01	0.13	0.00	12750	<b>0.9</b>	0.01	0.09	0.00
USA : White	15770	<b>1.3</b>	0.01	0.14	0.00	10518	<b>0.8</b>	0.01	0.09	0.00
USA : Black	1271	<b>1.0</b>	0.03	0.10	0.00	1319	<b>0.9</b>	0.03	0.09	0.00
USA, NPCR	17362	<b>1.3</b>	0.01	0.13	0.00	12304	<b>0.9</b>	0.01	0.09	0.00
USA, NPCR : White	15259	<b>1.3</b>	0.01	0.14	0.00	10150	<b>0.8</b>	0.01	0.09	0.00
USA, NPCR : Black	1255	<b>1.1</b>	0.03	0.10	0.00	1302	<b>0.9</b>	0.03	0.09	0.00
USA, NPCR : Asian and Pacific Islander	391	<b>0.7</b>	0.04	0.07	0.00	350	<b>0.5</b>	0.03	0.05	0.00
USA, NPCR : American Indian	63	<b>0.6</b>	0.07	0.06	0.01	69	<b>0.6</b>	0.07	0.05	0.01
*USA, SEER (18 registries)	5322	<b>1.5</b>	0.02	0.15	0.00	3943	<b>1.0</b>	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries) : White	4461	<b>1.5</b>	0.02	0.15	0.00	3090	<b>1.0</b>	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Non-Hispanic White	4068	<b>1.7</b>	0.03	0.17	0.00	2670	<b>1.0</b>	0.02	0.10	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Hispanic White	393	<b>0.9</b>	0.04	0.09	0.01	420	<b>0.8</b>	0.04	0.08	0.01
*USA, SEER (18 registries) : Black	364	<b>1.2</b>	0.06	0.12	0.01	386	<b>1.1</b>	0.06	0.11	0.01
*USA, SEER (18 registries) : Asian and Pacific Islander	276	<b>0.8</b>	0.05	0.08	0.01	223	<b>0.6</b>	0.04	0.06	0.00
*USA, SEER (9 registries)	1901	<b>1.5</b>	0.04	0.15	0.00	1420	<b>1.1</b>	0.03	0.11	0.00
*USA, SEER (9 registries) : White	1586	<b>1.6</b>	0.04	0.16	0.01	1120	<b>1.1</b>	0.04	0.11	0.00
*USA, SEER (9 registries) : Black	124	<b>1.2</b>	0.11	0.12	0.01	140	<b>1.1</b>	0.10	0.11	0.01
USA, Alabama	196	<b>0.9</b>	0.07	0.09	0.01	173	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
USA, Alabama : White	171	<b>1.0</b>	0.08	0.09	0.01	128	<b>0.7</b>	0.07	0.07	0.01

\*Important. See note on population page.

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

**Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0-74			Cases	ASR(W)	CUM 0-74		
<b>America, North (contd)</b>										
USA, Alabama : Black	17	<b>0.5</b>	0.12	0.05	0.01	33	<b>0.8</b>	0.13	0.07	0.01
USA, Alaska	20	<b>0.8</b>	0.18	0.06	0.02	22	<b>0.9</b>	0.20	0.10	0.03
*USA, Alaska : Alaska, Natives	4	<b>1.2</b>	0.62	0.13	0.07	0	—	0.00	—	0.00
USA, Arizona	336	<b>1.1</b>	0.06	0.11	0.01	166	<b>0.5</b>	0.05	0.05	0.01
USA, Arizona : White	320	<b>1.1</b>	0.07	0.11	0.01	155	<b>0.5</b>	0.05	0.05	0.01
USA, Arizona : Black	5	<b>0.4</b>	0.20	0.03	0.02	2	<b>0.2</b>	0.16	0.02	0.02
*USA, Arizona : Asian and Pacific Islander	4	<b>0.6</b>	0.29	0.07	0.04	2	<b>0.2</b>	0.16	0.02	0.02
USA, Arizona : American Indian	6	<b>0.7</b>	0.27	0.08	0.04	7	<b>0.6</b>	0.24	0.05	0.02
USA, Arkansas	161	<b>1.2</b>	0.10	0.12	0.01	97	<b>0.8</b>	0.09	0.07	0.01
USA, Arkansas : White	139	<b>1.1</b>	0.10	0.12	0.01	76	<b>0.6</b>	0.09	0.06	0.01
USA, Arkansas : Black	21	<b>1.7</b>	0.37	0.18	0.05	14	<b>1.0</b>	0.27	0.08	0.02
USA, California	2303	<b>1.5</b>	0.03	0.15	0.00	1668	<b>1.0</b>	0.03	0.10	0.00
USA, California : White	1910	<b>1.6</b>	0.04	0.16	0.01	1300	<b>1.0</b>	0.03	0.10	0.00
USA, California : Black	102	<b>1.2</b>	0.13	0.12	0.01	86	<b>1.0</b>	0.11	0.10	0.01
USA, California : Asian and Pacific Islander	165	<b>0.8</b>	0.06	0.07	0.01	143	<b>0.6</b>	0.05	0.06	0.01
*USA, California, Los Angeles County	465	<b>1.3</b>	0.06	0.13	0.01	367	<b>0.9</b>	0.05	0.08	0.01
*USA, California, Los Angeles County : White	351	<b>1.3</b>	0.07	0.13	0.01	271	<b>0.8</b>	0.06	0.08	0.01
*USA, California, Los Angeles County : Non-Hispanic White	281	<b>1.8</b>	0.13	0.18	0.02	164	<b>0.9</b>	0.10	0.08	0.01
*USA, California, Los Angeles County : Hispanic White	70	<b>0.6</b>	0.07	0.06	0.01	107	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
*USA, California, Los Angeles County : Black	41	<b>1.4</b>	0.23	0.13	0.02	35	<b>1.1</b>	0.19	0.10	0.02
*USA, California, Los Angeles County : Chinese	8	<b>0.4</b>	0.13	0.05	0.02	6	<b>0.3</b>	0.15	0.04	0.02
*USA, California, Los Angeles County : Filipino	10	<b>0.8</b>	0.25	0.10	0.04	9	<b>0.5</b>	0.19	0.05	0.02
*USA, California, Los Angeles County : Korean	3	<b>0.4</b>	0.23	0.03	0.02	3	<b>0.3</b>	0.18	0.04	0.02
*USA, California, Los Angeles County : Asian and Pacific Islander	39	<b>0.7</b>	0.13	0.07	0.01	38	<b>0.6</b>	0.11	0.05	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area	328	<b>1.7</b>	0.10	0.16	0.01	217	<b>1.0</b>	0.08	0.09	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area : White	246	<b>1.8</b>	0.12	0.18	0.02	156	<b>1.1</b>	0.11	0.10	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area : Non-Hispanic White	215	<b>1.9</b>	0.14	0.18	0.02	131	<b>1.1</b>	0.13	0.10	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area : Hispanic White	31	<b>1.4</b>	0.27	0.18	0.04	25	<b>1.0</b>	0.20	0.08	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area : Black	23	<b>1.9</b>	0.42	0.17	0.04	13	<b>0.8</b>	0.24	0.11	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area : Asian and Pacific Islander	51	<b>1.1</b>	0.16	0.10	0.02	37	<b>0.7</b>	0.12	0.07	0.01
USA, Colorado	244	<b>1.1</b>	0.08	0.12	0.01	206	<b>0.9</b>	0.07	0.10	0.01
USA, Colorado : White	222	<b>1.1</b>	0.08	0.11	0.01	188	<b>0.9</b>	0.07	0.10	0.01
*USA, Colorado : Black	11	<b>1.4</b>	0.44	0.14	0.05	6	<b>0.8</b>	0.32	0.07	0.04
*USA, Colorado : Asian and Pacific Islander	5	<b>1.0</b>	0.47	0.15	0.07	4	<b>0.4</b>	0.23	0.01	0.01
USA, Connecticut	192	<b>1.2</b>	0.10	0.11	0.01	136	<b>0.8</b>	0.08	0.08	0.01
USA, Connecticut : White	171	<b>1.1</b>	0.10	0.10	0.01	118	<b>0.7</b>	0.08	0.08	0.01
USA, Connecticut : Black	11	<b>0.9</b>	0.28	0.09	0.03	13	<b>1.0</b>	0.28	0.09	0.03
USA, District of Columbia	18	<b>0.8</b>	0.20	0.09	0.02	18	<b>0.9</b>	0.22	0.08	0.02
USA, District of Columbia : White	7	<b>0.8</b>	0.30	0.11	0.05	7	<b>0.7</b>	0.29	0.08	0.04
USA, District of Columbia : Black	8	<b>0.9</b>	0.31	0.07	0.03	9	<b>0.9</b>	0.32	0.07	0.03
USA, Florida	1732	<b>1.6</b>	0.04	0.17	0.01	925	<b>0.8</b>	0.03	0.09	0.00
USA, Florida : White	1598	<b>1.6</b>	0.04	0.18	0.01	797	<b>0.8</b>	0.04	0.08	0.00
USA, Florida : Black	77	<b>0.8</b>	0.09	0.08	0.01	85	<b>0.8</b>	0.09	0.08	0.01
USA, Florida : Asian and Pacific Islander	7	<b>0.4</b>	0.15	0.03	0.01	5	<b>0.2</b>	0.10	0.02	0.01
USA, Georgia	557	<b>1.6</b>	0.07	0.15	0.01	401	<b>1.0</b>	0.05	0.10	0.01
USA, Georgia : White	451	<b>1.6</b>	0.08	0.16	0.01	286	<b>1.0</b>	0.06	0.10	0.01
USA, Georgia : Black	93	<b>1.1</b>	0.11	0.10	0.01	104	<b>1.0</b>	0.10	0.09	0.01
USA, Georgia : Asian and Pacific Islander	10	<b>0.8</b>	0.24	0.10	0.04	4	<b>0.3</b>	0.15	0.04	0.02
*USA, Georgia, Atlanta	169	<b>1.5</b>	0.12	0.15	0.01	132	<b>1.0</b>	0.09	0.10	0.01
*USA, Georgia, Atlanta : White	124	<b>1.8</b>	0.16	0.19	0.02	77	<b>1.0</b>	0.13	0.10	0.02
*USA, Georgia, Atlanta : Black	38	<b>1.0</b>	0.16	0.09	0.02	51	<b>1.0</b>	0.15	0.09	0.01
USA, Idaho	85	<b>1.1</b>	0.13	0.10	0.02	63	<b>1.0</b>	0.13	0.11	0.02
USA, Indiana	271	<b>1.0</b>	0.07	0.09	0.01	209	<b>0.7</b>	0.06	0.07	0.01
USA, Indiana : White	249	<b>1.0</b>	0.07	0.09	0.01	183	<b>0.7</b>	0.06	0.07	0.01
USA, Indiana : Black	17	<b>1.0</b>	0.24	0.09	0.03	16	<b>0.8</b>	0.19	0.09	0.02
*USA, Iowa	200	<b>1.3</b>	0.10	0.12	0.01	157	<b>1.0</b>	0.10	0.10	0.01
USA, Kentucky	272	<b>1.5</b>	0.09	0.16	0.01	189	<b>1.0</b>	0.08	0.11	0.01
USA, Louisiana	288	<b>1.6</b>	0.10	0.16	0.01	222	<b>1.2</b>	0.09	0.12	0.01
USA, Louisiana : White	226	<b>1.6</b>	0.12	0.17	0.02	159	<b>1.1</b>	0.10	0.11	0.01
USA, Louisiana : Black	57	<b>1.4</b>	0.18	0.14	0.02	59	<b>1.2</b>	0.16	0.13	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans	38	<b>1.2</b>	0.21	0.13	0.03	31	<b>0.9</b>	0.17	0.08	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans : White	29	<b>1.6</b>	0.33	0.16	0.04	20	<b>0.8</b>	0.21	0.08	0.02
*USA, Louisiana, New Orleans : Black	6	<b>0.5</b>	0.23	0.06	0.03	8	<b>0.7</b>	0.25	0.06	0.02
USA, Maine	88	<b>1.2</b>	0.14	0.13	0.02	80	<b>1.1</b>	0.15	0.10	0.02
USA, Maryland	298	<b>1.2</b>	0.08	0.11	0.01	238	<b>0.9</b>	0.07	0.10	0.01
USA, Maryland : White	236	<b>1.3</b>	0.09	0.12	0.01	168	<b>0.9</b>	0.08	0.10	0.01
USA, Maryland : Black	58	<b>1.1</b>	0.14	0.10	0.01	63	<b>0.9</b>	0.12	0.09	0.01
USA, Maryland : Asian and Pacific Islander	2	<b>0.1</b>	0.10	0.01	0.01	6	<b>0.4</b>	0.15	0.02	0.01
USA, Massachusetts	429	<b>1.5</b>	0.08	0.16	0.01	308	<b>0.9</b>	0.06	0.10	0.01
USA, Massachusetts : White	376	<b>1.4</b>	0.08	0.15	0.01	260	<b>0.8</b>	0.06	0.09	0.01
USA, Massachusetts : Black	21	<b>1.3</b>	0.30	0.14	0.04	23	<b>1.2</b>	0.26	0.15	0.04
USA, Massachusetts : Asian and Pacific Islander	8	<b>0.7</b>	0.24	0.09	0.04	14	<b>0.9</b>	0.23	0.08	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**

**Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0-74			Cases	ASR(W)	CUM 0-74		
<b>America, North (contd)</b>										
USA, Michigan	627	<b>1.4</b>	0.06	0.15	0.01	503	<b>1.1</b>	0.06	0.11	0.01
USA, Michigan : White	536	<b>1.4</b>	0.06	0.14	0.01	410	<b>1.0</b>	0.06	0.10	0.01
USA, Michigan : Black	49	<b>1.2</b>	0.18	0.14	0.02	61	<b>1.3</b>	0.18	0.13	0.02
USA, Michigan : Asian and Pacific Islander	9	<b>1.1</b>	0.37	0.14	0.05	4	<b>0.4</b>	0.21	0.05	0.03
*USA, Michigan, Detroit	253	<b>1.7</b>	0.11	0.17	0.01	214	<b>1.3</b>	0.10	0.12	0.01
*USA, Michigan, Detroit : White	203	<b>1.6</b>	0.12	0.17	0.02	153	<b>1.1</b>	0.10	0.11	0.01
*USA, Michigan, Detroit : Black	34	<b>1.3</b>	0.22	0.14	0.03	51	<b>1.6</b>	0.22	0.15	0.02
USA, Minnesota	455	<b>1.9</b>	0.09	0.19	0.01	303	<b>1.2</b>	0.08	0.12	0.01
USA, Minnesota : White	427	<b>1.8</b>	0.10	0.19	0.01	263	<b>1.1</b>	0.08	0.10	0.01
USA, Minnesota : Black	15	<b>2.0</b>	0.53	0.20	0.06	16	<b>1.9</b>	0.49	0.21	0.07
*USA, Minnesota : Asian and Pacific Islander	5	<b>0.9</b>	0.41	0.12	0.07	7	<b>1.0</b>	0.38	0.10	0.05
USA, Mississippi	140	<b>1.1</b>	0.10	0.12	0.01	90	<b>0.7</b>	0.08	0.08	0.01
USA, Missouri	258	<b>1.0</b>	0.07	0.11	0.01	157	<b>0.6</b>	0.05	0.06	0.01
USA, Missouri : White	240	<b>1.0</b>	0.07	0.11	0.01	136	<b>0.5</b>	0.06	0.06	0.01
USA, Missouri : Black	14	<b>0.8</b>	0.20	0.07	0.02	18	<b>0.8</b>	0.19	0.08	0.02
USA, Montana	136	<b>2.3</b>	0.21	0.27	0.03	75	<b>1.4</b>	0.19	0.13	0.02
*USA, Montana : American Indian	4	<b>2.0</b>	1.01	0.25	0.13	5	<b>2.5</b>	1.12	0.15	0.07
USA, Nebraska	125	<b>1.6</b>	0.15	0.15	0.02	80	<b>1.1</b>	0.13	0.10	0.01
USA, Nebraska : White	117	<b>1.6</b>	0.16	0.15	0.02	72	<b>1.0</b>	0.13	0.10	0.01
*USA, Nebraska : Black	6	<b>2.0</b>	0.81	0.11	0.06	6	<b>2.4</b>	0.99	0.22	0.11
USA, Nevada	111	<b>1.0</b>	0.10	0.11	0.01	75	<b>0.7</b>	0.09	0.07	0.01
USA, Nevada : White	99	<b>1.1</b>	0.11	0.12	0.01	59	<b>0.7</b>	0.10	0.06	0.01
USA, Nevada : Black	8	<b>0.9</b>	0.32	0.08	0.03	8	<b>1.1</b>	0.38	0.08	0.03
*USA, Nevada : Asian and Pacific Islander	2	<b>0.2</b>	0.15	0.03	0.03	6	<b>0.5</b>	0.24	0.06	0.03
USA, New Jersey	584	<b>1.6</b>	0.07	0.16	0.01	438	<b>1.1</b>	0.06	0.11	0.01
USA, New Jersey : White	498	<b>1.7</b>	0.08	0.17	0.01	357	<b>1.0</b>	0.06	0.11	0.01
USA, New Jersey : Black	48	<b>1.3</b>	0.19	0.12	0.02	50	<b>1.1</b>	0.17	0.10	0.02
USA, New Mexico	107	<b>1.2</b>	0.13	0.12	0.02	88	<b>1.0</b>	0.12	0.10	0.01
USA, New Mexico : White	94	<b>1.2</b>	0.14	0.12	0.02	73	<b>0.9</b>	0.12	0.09	0.01
USA, New Mexico : Non-Hispanic White	73	<b>1.4</b>	0.21	0.15	0.02	48	<b>1.0</b>	0.18	0.09	0.02
USA, New Mexico : Hispanic White	21	<b>0.7</b>	0.16	0.06	0.02	25	<b>0.8</b>	0.17	0.10	0.02
*USA, New Mexico : American Indian	6	<b>1.0</b>	0.40	0.07	0.03	10	<b>1.5</b>	0.49	0.17	0.06
USA, New York State	1181	<b>1.5</b>	0.05	0.15	0.01	954	<b>1.1</b>	0.04	0.11	0.00
USA, New York State : White	1002	<b>1.5</b>	0.05	0.16	0.01	754	<b>1.1</b>	0.05	0.11	0.01
USA, New York State : Black	126	<b>1.3</b>	0.11	0.13	0.01	132	<b>1.1</b>	0.10	0.10	0.01
USA, New York State : Asian and Pacific Islander	43	<b>0.8</b>	0.12	0.08	0.01	47	<b>0.7</b>	0.11	0.08	0.01
USA, North Carolina	611	<b>1.5</b>	0.06	0.15	0.01	366	<b>0.8</b>	0.05	0.07	0.00
USA, North Carolina : White	522	<b>1.5</b>	0.07	0.16	0.01	282	<b>0.7</b>	0.05	0.07	0.01
USA, North Carolina : Black	76	<b>1.2</b>	0.14	0.11	0.01	68	<b>0.8</b>	0.10	0.08	0.01
USA, North Carolina : Asian and Pacific Islander	6	<b>0.7</b>	0.27	0.06	0.02	1	<b>0.1</b>	0.09	0.01	0.01
*USA, North Carolina : American Indian	1	<b>0.2</b>	0.23	0.03	0.03	4	<b>0.7</b>	0.37	0.07	0.04
USA, North Dakota	39	<b>1.1</b>	0.19	0.10	0.02	25	<b>0.8</b>	0.19	0.07	0.02
USA, Ohio	530	<b>1.0</b>	0.05	0.11	0.01	443	<b>0.8</b>	0.05	0.09	0.01
USA, Ohio : White	475	<b>1.0</b>	0.05	0.11	0.01	373	<b>0.8</b>	0.05	0.08	0.01
USA, Ohio : Black	36	<b>0.9</b>	0.14	0.08	0.01	46	<b>1.0</b>	0.15	0.10	0.02
*USA, Ohio : Asian and Pacific Islander	6	<b>0.9</b>	0.36	0.14	0.06	4	<b>0.6</b>	0.31	0.05	0.03
USA, Oklahoma	220	<b>1.3</b>	0.10	0.13	0.01	163	<b>0.9</b>	0.08	0.10	0.01
USA, Oklahoma : White	199	<b>1.4</b>	0.11	0.14	0.01	141	<b>0.9</b>	0.09	0.10	0.01
USA, Oklahoma : Black	7	<b>0.8</b>	0.29	0.08	0.03	6	<b>0.7</b>	0.27	0.08	0.04
USA, Oklahoma : American Indian	4	<b>0.4</b>	0.19	0.05	0.03	11	<b>0.8</b>	0.25	0.06	0.03
USA, Oregon	170	<b>0.9</b>	0.08	0.10	0.01	158	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
USA, Oregon : White	162	<b>0.9</b>	0.08	0.10	0.01	150	<b>0.8</b>	0.08	0.08	0.01
*USA, Oregon : Black	1	<b>0.3</b>	0.32	0.02	0.02	2	<b>0.6</b>	0.42	0.03	0.03
*USA, Oregon : Asian and Pacific Islander	2	<b>0.3</b>	0.22	0.03	0.02	2	<b>0.3</b>	0.22	0.03	0.02
USA, Rhode Island	66	<b>1.5</b>	0.20	0.14	0.02	50	<b>0.9</b>	0.14	0.10	0.02
USA, Rhode Island : White	61	<b>1.5</b>	0.23	0.14	0.02	48	<b>0.9</b>	0.15	0.11	0.02
*USA, Rhode Island : Black	2	<b>0.7</b>	0.52	0.02	0.02	2	<b>0.7</b>	0.49	0.08	0.05
USA, South Carolina	263	<b>1.2</b>	0.08	0.11	0.01	169	<b>0.7</b>	0.07	0.08	0.01
USA, South Carolina : White	223	<b>1.2</b>	0.09	0.12	0.01	119	<b>0.6</b>	0.07	0.07	0.01
USA, South Carolina : Black	36	<b>1.0</b>	0.16	0.09	0.02	44	<b>0.9</b>	0.15	0.09	0.02
USA, South Dakota	45	<b>1.0</b>	0.17	0.06	0.02	18	<b>0.6</b>	0.16	0.05	0.01
USA, Tennessee	323	<b>1.1</b>	0.07	0.11	0.01	201	<b>0.7</b>	0.06	0.07	0.01
USA, Tennessee : White	291	<b>1.1</b>	0.07	0.10	0.01	160	<b>0.6</b>	0.06	0.06	0.01
USA, Tennessee : Black	28	<b>1.0</b>	0.18	0.09	0.02	36	<b>1.0</b>	0.17	0.09	0.02
USA, Texas	894	<b>0.9</b>	0.03	0.10	0.00	634	<b>0.6</b>	0.03	0.06	0.00
USA, Texas : White	777	<b>0.9</b>	0.04	0.10	0.00	530	<b>0.6</b>	0.03	0.06	0.00
USA, Texas : Black	83	<b>0.9</b>	0.10	0.09	0.01	77	<b>0.7</b>	0.08	0.08	0.01
USA, Texas : Asian and Pacific Islander	26	<b>0.6</b>	0.13	0.06	0.01	18	<b>0.4</b>	0.09	0.03	0.01
USA, Utah	178	<b>1.8</b>	0.14	0.18	0.02	112	<b>1.1</b>	0.11	0.12	0.01
USA, Vermont	40	<b>1.4</b>	0.26	0.13	0.03	26	<b>0.7</b>	0.16	0.07	0.02
USA, Washington State	475	<b>1.6</b>	0.08	0.16	0.01	364	<b>1.2</b>	0.07	0.12	0.01
*USA, Washington, Seattle	367	<b>1.8</b>	0.10	0.18	0.01	299	<b>1.4</b>	0.09	0.14	0.01

\*Important. See note on population page.

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

**Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>America, North (contd)</b>										
USA, West Virginia	97	<b>1.1</b>	0.13	0.11	0.01	68	<b>0.8</b>	0.11	0.08	0.01
USA, Wyoming	53	<b>2.0</b>	0.29	0.16	0.03	24	<b>1.0</b>	0.22	0.10	0.02
<b>Asia</b>										
Bahrain : Bahrainis	29	<b>2.2</b>	0.42	0.20	0.05	28	<b>2.2</b>	0.44	0.24	0.06
Brunei Darussalam	65	<b>7.3</b>	0.94	0.70	0.12	53	<b>5.4</b>	0.76	0.54	0.10
*China, Anfu County	19	<b>1.7</b>	0.39	0.15	0.05	19	<b>1.8</b>	0.43	0.21	0.06
*China, Anguo City	4	<b>0.4</b>	0.19	0.04	0.03	6	<b>0.5</b>	0.19	0.06	0.03
*China, Anshan City	141	<b>1.8</b>	0.16	0.19	0.02	113	<b>1.2</b>	0.12	0.14	0.02
*China, Aohan District, Chifeng City	7	<b>0.4</b>	0.15	0.04	0.02	7	<b>0.3</b>	0.11	0.05	0.02
*China, Arun District	11	<b>1.4</b>	0.45	0.10	0.04	7	<b>0.7</b>	0.28	0.08	0.04
*China, Baoding City	34	<b>0.9</b>	0.17	0.10	0.02	29	<b>0.7</b>	0.14	0.06	0.02
*China, Beijing City	836	<b>1.8</b>	0.07	0.20	0.01	844	<b>1.8</b>	0.08	0.21	0.01
*China, Binhai County	29	<b>0.7</b>	0.13	0.07	0.02	28	<b>0.6</b>	0.13	0.06	0.02
*China, Cangzhou City	13	<b>0.8</b>	0.24	0.09	0.03	11	<b>0.7</b>	0.22	0.07	0.03
China, Changfeng County	34	<b>1.8</b>	0.33	0.20	0.05	31	<b>1.4</b>	0.28	0.15	0.04
China, Changzhou City	195	<b>1.9</b>	0.14	0.19	0.02	167	<b>1.5</b>	0.13	0.16	0.02
China, Ci Xian County	10	<b>0.6</b>	0.21	0.08	0.03	9	<b>0.5</b>	0.16	0.04	0.02
China, Cixi City	112	<b>2.0</b>	0.19	0.23	0.03	100	<b>1.5</b>	0.16	0.11	0.02
*China, Dafeng District, Yancheng City	89	<b>2.3</b>	0.25	0.22	0.03	68	<b>1.6</b>	0.21	0.16	0.03
China, Dalian City	326	<b>2.7</b>	0.16	0.31	0.02	319	<b>2.4</b>	0.16	0.24	0.02
*China, Dancheng County	83	<b>2.7</b>	0.31	0.29	0.05	69	<b>2.1</b>	0.26	0.18	0.03
China, Dangtu County	26	<b>2.0</b>	0.42	0.22	0.06	17	<b>1.2</b>	0.31	0.14	0.05
*China, Danyang City	46	<b>1.3</b>	0.21	0.10	0.02	43	<b>1.0</b>	0.15	0.07	0.02
*China, Dawukou District, Shizuishan City	24	<b>2.2</b>	0.47	0.25	0.07	19	<b>1.9</b>	0.45	0.23	0.07
*China, Dehui City	13	<b>0.4</b>	0.12	0.04	0.01	22	<b>0.7</b>	0.15	0.06	0.02
*China, Donggang City	35	<b>1.2</b>	0.20	0.14	0.03	32	<b>1.1</b>	0.23	0.13	0.03
*China, Dongguan City	172	<b>3.9</b>	0.31	0.39	0.04	184	<b>3.3</b>	0.26	0.34	0.04
China, Donghai County	72	<b>1.6</b>	0.20	0.17	0.03	61	<b>1.4</b>	0.19	0.13	0.03
*China, Dongtai City	41	<b>0.7</b>	0.12	0.08	0.02	43	<b>0.6</b>	0.10	0.07	0.02
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	27	<b>1.9</b>	0.39	0.19	0.05	41	<b>3.3</b>	0.56	0.45	0.09
*China, Ewenkizu Zizhiqu	3	<b>0.9</b>	0.53	0.12	0.10	1	<b>0.2</b>	0.22	0.03	0.03
*China, Faku County	18	<b>1.0</b>	0.25	0.12	0.03	11	<b>0.6</b>	0.19	0.07	0.02
*China, Fangcheng County	11	<b>0.5</b>	0.15	0.06	0.02	25	<b>1.2</b>	0.27	0.09	0.02
*China, Feicheng County	55	<b>1.6</b>	0.24	0.15	0.03	47	<b>1.0</b>	0.15	0.11	0.02
China, Feixi County	112	<b>2.5</b>	0.25	0.28	0.04	117	<b>2.6</b>	0.27	0.28	0.04
China, Fuqing City	48	<b>1.7</b>	0.25	0.15	0.03	36	<b>1.2</b>	0.22	0.14	0.03
*China, Ganyu District, Lianyungang City	43	<b>0.9</b>	0.15	0.10	0.02	31	<b>0.6</b>	0.11	0.06	0.02
*China, Ganzhou District, Zhangye City	27	<b>3.3</b>	0.77	0.39	0.08	16	<b>2.1</b>	0.56	0.30	0.08
*China, Gaocheng City	24	<b>1.0</b>	0.21	0.10	0.03	16	<b>0.5</b>	0.14	0.05	0.02
China, Gaomi City	27	<b>0.9</b>	0.17	0.10	0.02	38	<b>1.0</b>	0.19	0.07	0.02
China, Gong'an County	84	<b>2.4</b>	0.27	0.29	0.04	64	<b>1.6</b>	0.21	0.18	0.03
*China, Guang'an District, Guang'an City	23	<b>1.2</b>	0.26	0.18	0.04	18	<b>0.8</b>	0.21	0.09	0.03
China, Guanghai City	11	<b>0.6</b>	0.17	0.04	0.02	12	<b>0.6</b>	0.18	0.05	0.02
China, Guangzhou City	851	<b>2.6</b>	0.09	0.28	0.01	855	<b>2.3</b>	0.08	0.23	0.01
*China, Guanyun County	33	<b>0.9</b>	0.16	0.07	0.02	37	<b>1.0</b>	0.17	0.09	0.02
China, Guilin City	47	<b>2.1</b>	0.31	0.22	0.04	61	<b>2.5</b>	0.34	0.25	0.05
*China, Hai'an City	89	<b>1.7</b>	0.22	0.18	0.03	93	<b>1.3</b>	0.14	0.14	0.02
China, Hailar District, Hulun Buir City	12	<b>1.3</b>	0.39	0.12	0.04	12	<b>1.0</b>	0.29	0.12	0.04
China, Haimen City	170	<b>2.9</b>	0.23	0.29	0.03	230	<b>3.4</b>	0.26	0.32	0.04
China, Haining City	84	<b>2.2</b>	0.25	0.22	0.04	104	<b>2.4</b>	0.25	0.23	0.04
China, Hangzhou City	876	<b>2.6</b>	0.09	0.27	0.01	948	<b>2.5</b>	0.09	0.26	0.01
China, Hebi City	7	<b>0.6</b>	0.23	0.06	0.03	14	<b>1.1</b>	0.29	0.13	0.04
China, Hefei City	149	<b>1.8</b>	0.15	0.19	0.02	139	<b>1.4</b>	0.13	0.13	0.02
China, Hengdong	23	<b>1.5</b>	0.31	0.17	0.05	10	<b>0.5</b>	0.18	0.04	0.02
*China, Hengfeng County	9	<b>1.5</b>	0.50	0.12	0.06	5	<b>0.8</b>	0.37	0.12	0.05
*China, Hepu County	100	<b>3.2</b>	0.33	0.33	0.04	64	<b>1.8</b>	0.25	0.18	0.04
China, Honghu City	28	<b>1.0</b>	0.20	0.12	0.03	27	<b>0.9</b>	0.18	0.08	0.02
China, Hongshan District, Chifeng City	15	<b>1.4</b>	0.39	0.15	0.05	16	<b>1.1</b>	0.29	0.14	0.04
*China, Hongta District, Yuxi City	85	<b>5.2</b>	0.59	0.59	0.08	118	<b>6.7</b>	0.65	0.73	0.09
*China, Huaiyin District, Huai'an City	32	<b>0.8</b>	0.14	0.10	0.02	45	<b>0.9</b>	0.15	0.08	0.02
*China, Yinzhou District, Ningbo City	20	<b>1.9</b>	0.43	0.21	0.06	13	<b>1.2</b>	0.36	0.14	0.05
*China, Jiang'e County	15	<b>0.9</b>	0.23	0.10	0.03	20	<b>1.2</b>	0.27	0.12	0.03
China, Jiangmen City	81	<b>3.4</b>	0.39	0.42	0.06	71	<b>2.6</b>	0.32	0.30	0.05
*China, Jiangyin City	84	<b>1.4</b>	0.15	0.14	0.02	59	<b>0.8</b>	0.11	0.09	0.02
*China, Jiashan County	78	<b>3.6</b>	0.43	0.36	0.06	80	<b>3.0</b>	0.37	0.31	0.05
China, Jiaxing City	74	<b>2.6</b>	0.31	0.33	0.05	74	<b>2.5</b>	0.32	0.25	0.04
China, Jiayu County	10	<b>1.2</b>	0.40	0.14	0.05	3	<b>0.4</b>	0.24	0.09	0.05
*China, Jinan City	109	<b>1.2</b>	0.12	0.13	0.02	93	<b>0.8</b>	0.10	0.08	0.01
*China, Jingtai County	11	<b>1.7</b>	0.54	0.10	0.05	12	<b>1.7</b>	0.51	0.17	0.06
*China, Jingxian	27	<b>2.0</b>	0.41	0.21	0.05	18	<b>1.6</b>	0.41	0.17	0.05
*China, Jintan District, Changzhou City	50	<b>2.1</b>	0.31	0.19	0.04	50	<b>1.9</b>	0.29	0.21	0.04
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	55	<b>1.6</b>	0.23	0.16	0.03	63	<b>1.8</b>	0.24	0.22	0.04

\*Important. See note on population page.

Cancer Incidence in Five Continents Vol. XII, IARC

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

**Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0-74			Cases	ASR(W)	CUM 0-74		
<b>Asia (contd)</b>										
*China, Jiyuan City	20	<b>1.1</b>	0.25	0.13	0.04	19	<b>1.1</b>	0.25	0.10	0.03
China, Kaihua County	42	<b>3.1</b>	0.51	0.24	0.06	37	<b>2.3</b>	0.39	0.15	0.05
China, Kunshan City	75	<b>2.1</b>	0.26	0.22	0.03	83	<b>2.0</b>	0.24	0.22	0.04
China, Langzhong City	13	<b>0.6</b>	0.17	0.07	0.02	13	<b>0.8</b>	0.22	0.05	0.02
*China, Liangshan County	23	<b>0.8</b>	0.18	0.08	0.02	25	<b>0.7</b>	0.15	0.07	0.02
*China, Lianshui County	37	<b>0.8</b>	0.14	0.10	0.02	41	<b>0.9</b>	0.15	0.10	0.02
China, Lianyungang City	66	<b>1.6</b>	0.20	0.17	0.03	34	<b>0.7</b>	0.13	0.07	0.02
China, Linhe District, Bayannur City	28	<b>2.0</b>	0.39	0.24	0.06	15	<b>1.0</b>	0.28	0.10	0.04
China, Linqu County	46	<b>1.3</b>	0.19	0.14	0.03	45	<b>1.1</b>	0.17	0.10	0.02
*China, Linzhou City	47	<b>1.5</b>	0.24	0.14	0.03	54	<b>1.4</b>	0.19	0.14	0.03
China, Liuzhou City	73	<b>1.9</b>	0.23	0.21	0.03	78	<b>1.8</b>	0.21	0.17	0.03
China, Liyang City	51	<b>1.1</b>	0.16	0.11	0.02	47	<b>0.8</b>	0.12	0.07	0.02
*China, Longquan City	17	<b>1.8</b>	0.44	0.26	0.07	18	<b>1.4</b>	0.36	0.09	0.03
China, Lucheng District, Wenzhou City	38	<b>1.7</b>	0.29	0.16	0.04	50	<b>2.2</b>	0.32	0.21	0.04
China, Luoding City	44	<b>1.8</b>	0.28	0.19	0.04	52	<b>2.2</b>	0.32	0.26	0.05
*China, Luohu City	39	<b>1.0</b>	0.16	0.10	0.02	39	<b>0.9</b>	0.14	0.11	0.02
*China, Luoyang City	45	<b>1.1</b>	0.18	0.12	0.02	58	<b>1.2</b>	0.17	0.09	0.02
*China, Luquan City	10	<b>0.9</b>	0.29	0.11	0.04	8	<b>0.5</b>	0.19	0.06	0.03
China, Ma'anshan City	59	<b>2.7</b>	0.37	0.30	0.05	56	<b>2.2</b>	0.31	0.21	0.04
*China, Macheng City	44	<b>1.8</b>	0.28	0.22	0.04	30	<b>1.2</b>	0.22	0.12	0.03
China, Meihekou City	24	<b>1.1</b>	0.24	0.16	0.04	7	<b>0.3</b>	0.14	0.02	0.01
*China, Mengjin County	13	<b>1.4</b>	0.41	0.13	0.05	17	<b>1.2</b>	0.30	0.09	0.03
China, Nangang District, Harbin City	30	<b>0.9</b>	0.18	0.09	0.02	26	<b>0.6</b>	0.11	0.06	0.02
*China, Nanhai District, Foshan City	85	<b>3.0</b>	0.33	0.33	0.05	90	<b>2.5</b>	0.29	0.24	0.04
*China, Nantong City	103	<b>1.7</b>	0.18	0.17	0.02	124	<b>1.5</b>	0.15	0.13	0.02
*China, Nanxiong City	25	<b>1.8</b>	0.37	0.23	0.06	36	<b>2.1</b>	0.37	0.21	0.04
China, Neixiang County	21	<b>0.9</b>	0.21	0.12	0.03	21	<b>0.8</b>	0.19	0.09	0.03
*China, Qianxi County	6	<b>0.4</b>	0.16	0.04	0.02	1	<b>0.1</b>	0.06	0.01	0.01
China, Qidong County	150	<b>2.1</b>	0.18	0.20	0.02	162	<b>1.6</b>	0.14	0.15	0.02
China, Qingyang District, Chengdu City	76	<b>2.0</b>	0.24	0.18	0.03	84	<b>2.2</b>	0.25	0.19	0.03
China, Qingzhou City	61	<b>1.8</b>	0.23	0.19	0.03	70	<b>1.8</b>	0.23	0.18	0.03
*China, Rudong County	128	<b>1.8</b>	0.17	0.17	0.02	121	<b>1.4</b>	0.16	0.13	0.02
*China, Rugao City	120	<b>1.5</b>	0.14	0.16	0.02	144	<b>1.5</b>	0.14	0.13	0.02
*China, Rural areas of Shanghai City	1518	<b>3.0</b>	0.08	0.33	0.01	1859	<b>3.0</b>	0.08	0.29	0.01
China, Ruyang County	20	<b>1.7</b>	0.40	0.22	0.06	22	<b>1.5</b>	0.34	0.14	0.05
*China, Shan County	22	<b>0.9</b>	0.19	0.09	0.03	26	<b>0.8</b>	0.18	0.09	0.03
China, Shanghai City	979	<b>2.5</b>	0.09	0.27	0.01	917	<b>2.1</b>	0.09	0.22	0.01
China, Shangyu District, Shaoxing City	81	<b>2.6</b>	0.32	0.27	0.04	53	<b>1.3</b>	0.19	0.12	0.02
*China, Shapingba District, Chongqing City	64	<b>1.9</b>	0.25	0.24	0.04	64	<b>1.7</b>	0.22	0.17	0.03
China, She Xian County	5	<b>0.4</b>	0.16	0.04	0.02	0	—	0.00	—	0.00
China, Sheyang County	44	<b>1.0</b>	0.17	0.11	0.02	44	<b>0.9</b>	0.14	0.09	0.02
*China, Shijiazhuang City	68	<b>1.3</b>	0.17	0.15	0.02	80	<b>1.4</b>	0.16	0.16	0.02
China, Shunde District, Foshan City	91	<b>2.7</b>	0.29	0.25	0.04	102	<b>2.3</b>	0.24	0.26	0.04
*China, Song County	11	<b>0.6</b>	0.20	0.08	0.03	11	<b>0.6</b>	0.20	0.07	0.03
China, Suzhou City	229	<b>1.4</b>	0.10	0.15	0.01	234	<b>1.2</b>	0.08	0.12	0.01
*China, Tengzhou City	92	<b>1.6</b>	0.18	0.16	0.02	82	<b>1.1</b>	0.13	0.08	0.02
*China, Wangdu County	8	<b>1.1</b>	0.40	0.14	0.06	3	<b>0.5</b>	0.26	0.07	0.05
*China, Wanzai County	9	<b>0.9</b>	0.31	0.10	0.04	12	<b>1.0</b>	0.31	0.09	0.03
*China, Wu'an City	24	<b>1.0</b>	0.22	0.15	0.04	25	<b>1.1</b>	0.23	0.12	0.03
China, Wuhan City	306	<b>1.4</b>	0.09	0.15	0.01	269	<b>1.1</b>	0.07	0.12	0.01
*China, Wuhu City	90	<b>1.6</b>	0.17	0.20	0.03	66	<b>1.1</b>	0.14	0.12	0.02
China, Wuxi City	250	<b>2.0</b>	0.13	0.22	0.02	225	<b>1.6</b>	0.11	0.19	0.02
China, Wuzhou City	48	<b>2.5</b>	0.37	0.28	0.05	39	<b>1.5</b>	0.26	0.11	0.03
China, Xianfu District, Kaifeng City	56	<b>3.0</b>	0.41	0.36	0.06	54	<b>2.3</b>	0.34	0.19	0.04
China, Xianju County	55	<b>2.6</b>	0.37	0.32	0.06	53	<b>2.4</b>	0.35	0.26	0.05
*China, Xin'an County	13	<b>1.2</b>	0.35	0.15	0.05	15	<b>1.3</b>	0.35	0.11	0.04
*China, Xining City	55	<b>2.5</b>	0.36	0.19	0.04	46	<b>2.0</b>	0.32	0.16	0.03
*China, Xinji City	21	<b>0.7</b>	0.17	0.08	0.02	21	<b>0.8</b>	0.20	0.07	0.02
*China, Xinluo District, Longyan City	21	<b>1.7</b>	0.37	0.21	0.06	31	<b>2.6</b>	0.51	0.31	0.07
*China, Xinzhou District, Shangrao City	27	<b>1.9</b>	0.38	0.22	0.06	11	<b>0.7</b>	0.23	0.05	0.03
China, Xiping County	45	<b>2.1</b>	0.34	0.19	0.04	47	<b>1.4</b>	0.22	0.11	0.03
*China, Xishan District, Kunming City	9	<b>0.8</b>	0.31	0.06	0.02	8	<b>0.4</b>	0.15	0.03	0.02
*China, Xuyi County	42	<b>1.8</b>	0.28	0.22	0.04	35	<b>1.3</b>	0.23	0.14	0.03
*China, Ya'an City	118	<b>2.2</b>	0.21	0.24	0.03	120	<b>2.1</b>	0.20	0.23	0.03
*China, Yakeshi City	16	<b>1.2</b>	0.33	0.16	0.05	6	<b>0.4</b>	0.16	0.04	0.02
China, Yancheng	45	<b>0.8</b>	0.13	0.07	0.01	29	<b>0.5</b>	0.09	0.06	0.01
*China, Yangquan City	25	<b>1.2</b>	0.27	0.09	0.03	21	<b>0.9</b>	0.21	0.11	0.03
*China, Yangzhong City	11	<b>0.8</b>	0.23	0.06	0.02	16	<b>0.9</b>	0.27	0.10	0.04
*China, Yanji City	27	<b>1.3</b>	0.27	0.16	0.04	23	<b>0.9</b>	0.19	0.06	0.02
*China, Yanshi City	36	<b>1.4</b>	0.24	0.11	0.03	38	<b>1.4</b>	0.24	0.13	0.03
China, Yanting County	32	<b>1.8</b>	0.32	0.17	0.04	27	<b>1.5</b>	0.30	0.16	0.03
*China, Yi'an District, Tongling City	27	<b>2.8</b>	0.55	0.29	0.08	19	<b>1.6</b>	0.38	0.13	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**

**Other skin (C44) (contd)**

	Cases	Male					Female				
		ASR(W)	CUM 0-74	Cases	ASR(W)	CUM 0-74					
<b>Asia (contd)</b>											
*China, Yingdong District, Fuyang City	50	<b>1.9</b>	0.28	0.18	<b>0.04</b>		53	<b>2.1</b>	0.31	0.23	<b>0.04</b>
*China, Yiyuan County	8	<b>0.4</b>	0.15	0.06	<b>0.02</b>		8	<b>0.3</b>	0.12	0.01	<b>0.01</b>
China, Yong'an City	13	<b>0.9</b>	0.26	0.08	<b>0.03</b>		24	<b>1.7</b>	0.37	0.19	<b>0.05</b>
*China, Yongding District, Longyan City	32	<b>1.8</b>	0.33	0.18	<b>0.04</b>		50	<b>2.6</b>	0.41	0.29	<b>0.06</b>
China, Yongkang City	43	<b>1.7</b>	0.28	0.17	<b>0.03</b>		44	<b>1.6</b>	0.27	0.16	<b>0.04</b>
*China, Yucheng County	17	<b>0.8</b>	0.21	0.07	<b>0.02</b>		16	<b>0.6</b>	0.17	0.04	<b>0.02</b>
China, Yueyanglou District, Yueyang City	31	<b>2.9</b>	0.52	0.34	<b>0.07</b>		19	<b>1.8</b>	0.43	0.25	<b>0.07</b>
China, Yunmeng County	8	<b>0.5</b>	0.18	0.05	<b>0.02</b>		9	<b>0.7</b>	0.24	0.03	<b>0.01</b>
*China, Yunyang District, Shiyan City	12	<b>1.2</b>	0.37	0.14	<b>0.06</b>		5	<b>0.4</b>	0.19	0.04	<b>0.02</b>
China, Chongqing Yuzhong District	34	<b>1.5</b>	0.27	0.16	<b>0.04</b>		34	<b>1.3</b>	0.25	0.16	<b>0.04</b>
*China, Zanhuang County	6	<b>0.7</b>	0.29	0.09	<b>0.04</b>		11	<b>1.2</b>	0.38	0.14	<b>0.06</b>
*China, Zhangjiagang City	94	<b>1.9</b>	0.20	0.20	<b>0.03</b>		76	<b>1.2</b>	0.15	0.11	<b>0.02</b>
*China, Zhao yuan City	39	<b>1.3</b>	0.22	0.11	<b>0.02</b>		38	<b>1.0</b>	0.17	0.09	<b>0.02</b>
*China, Zhengding County	23	<b>1.8</b>	0.38	0.08	<b>0.03</b>		27	<b>1.6</b>	0.31	0.15	<b>0.04</b>
*China, Zhongshan City	179	<b>3.4</b>	0.26	0.36	<b>0.04</b>		184	<b>3.0</b>	0.23	0.32	<b>0.03</b>
China, Zhongxiang City	68	<b>2.1</b>	0.28	0.21	<b>0.03</b>		62	<b>1.8</b>	0.24	0.19	<b>0.03</b>
*China, Zhuanghe City	84	<b>1.8</b>	0.21	0.20	<b>0.03</b>		97	<b>2.1</b>	0.26	0.19	<b>0.03</b>
*China, Zhuhai City	90	<b>2.5</b>	0.27	0.29	<b>0.04</b>		91	<b>2.4</b>	0.27	0.28	<b>0.04</b>
India, Ahmedabad, Urban	116	<b>1.0</b>	0.10	0.12	<b>0.01</b>		81	<b>0.7</b>	0.08	0.08	<b>0.01</b>
India, Aurangabad	29	<b>1.0</b>	0.19	0.09	<b>0.02</b>		22	<b>0.7</b>	0.16	0.07	<b>0.02</b>
India, Bangalore	104	<b>0.9</b>	0.09	0.10	<b>0.01</b>		97	<b>0.8</b>	0.09	0.09	<b>0.01</b>
India, Barshi, Paranda, and Bhum	23	<b>1.7</b>	0.36	0.19	<b>0.04</b>		20	<b>1.4</b>	0.33	0.17	<b>0.04</b>
*India, Bhopal	42	<b>1.6</b>	0.26	0.19	<b>0.04</b>		37	<b>1.4</b>	0.24	0.15	<b>0.03</b>
India, Chandigarh	29	<b>1.3</b>	0.25	0.14	<b>0.03</b>		21	<b>1.0</b>	0.22	0.10	<b>0.03</b>
*India, Chennai	168	<b>1.4</b>	0.11	0.17	<b>0.02</b>		128	<b>1.0</b>	0.09	0.11	<b>0.01</b>
India, Dibrugarh	20	<b>0.7</b>	0.17	0.08	<b>0.02</b>		24	<b>0.9</b>	0.18	0.10	<b>0.02</b>
*India, Dindigul, Ambilikai	54	<b>0.9</b>	0.12	0.08	<b>0.01</b>		45	<b>0.7</b>	0.11	0.08	<b>0.01</b>
India, Kamrup Urban District	100	<b>3.8</b>	0.39	0.40	<b>0.05</b>		48	<b>2.1</b>	0.31	0.22	<b>0.04</b>
India, Kollam	116	<b>1.8</b>	0.17	0.20	<b>0.02</b>		109	<b>1.4</b>	0.14	0.14	<b>0.02</b>
*India, Manipur	117	<b>2.4</b>	0.23	0.27	<b>0.03</b>		119	<b>2.4</b>	0.23	0.26	<b>0.03</b>
India, Meghalaya	48	<b>1.7</b>	0.26	0.18	<b>0.04</b>		43	<b>1.4</b>	0.23	0.18	<b>0.04</b>
India, Mizoram	31	<b>1.9</b>	0.35	0.21	<b>0.05</b>		29	<b>1.7</b>	0.33	0.20	<b>0.05</b>
India, Mumbai	419	<b>1.3</b>	0.07	0.15	<b>0.01</b>		312	<b>1.0</b>	0.06	0.12	<b>0.01</b>
*India, New Delhi	448	<b>2.1</b>	0.10	0.24	<b>0.01</b>		330	<b>1.6</b>	0.09	0.19	<b>0.01</b>
India, Poonam	73	<b>0.6</b>	0.07	0.06	<b>0.01</b>		71	<b>0.6</b>	0.07	0.07	<b>0.01</b>
*India, Sangrur district	38	<b>1.4</b>	0.23	0.17	<b>0.03</b>		21	<b>0.8</b>	0.18	0.11	<b>0.03</b>
India, SAS Nagar	23	<b>0.8</b>	0.17	0.08	<b>0.02</b>		19	<b>0.8</b>	0.18	0.07	<b>0.02</b>
*India, Tamil Nadu	2209	<b>1.1</b>	0.02	0.13	<b>0.00</b>		1738	<b>0.8</b>	0.02	0.09	<b>0.00</b>
*India, Tripura	65	<b>1.0</b>	0.12	0.10	<b>0.02</b>		50	<b>0.7</b>	0.11	0.08	<b>0.01</b>
India, Trivandrum	199	<b>2.4</b>	0.17	0.28	<b>0.02</b>		161	<b>1.7</b>	0.13	0.17	<b>0.02</b>
India, Wardha	88	<b>2.3</b>	0.25	0.28	<b>0.03</b>		78	<b>2.1</b>	0.24	0.24	<b>0.03</b>
India, West Arunachal	24	<b>2.1</b>	0.50	0.23	<b>0.08</b>		19	<b>2.0</b>	0.50	0.23	<b>0.07</b>
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	288	<b>15.0</b>	0.93	1.60	<b>0.13</b>		188	<b>10.0</b>	0.74	1.15	<b>0.11</b>
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	229	<b>10.2</b>	0.70	1.16	<b>0.11</b>		146	<b>6.1</b>	0.52	0.71	<b>0.07</b>
Israel	327	<b>1.2</b>	0.07	0.12	<b>0.01</b>		240	<b>0.8</b>	0.06	0.09	<b>0.01</b>
*Israel : Jewish	299	<b>1.3</b>	0.08	0.12	<b>0.01</b>		207	<b>0.8</b>	0.06	0.09	<b>0.01</b>
*Israel : Arabs	20	<b>0.6</b>	0.14	0.07	<b>0.02</b>		18	<b>0.5</b>	0.12	0.04	<b>0.01</b>
Japan	27514	<b>5.0</b>	0.04	0.49	<b>0.00</b>		26992	<b>3.6</b>	0.03	0.35	<b>0.00</b>
Japan, Aichi Prefecture	1533	<b>5.2</b>	0.15	0.51	<b>0.02</b>		1463	<b>3.9</b>	0.13	0.38	<b>0.02</b>
*Japan, Akita Prefecture	274	<b>5.2</b>	0.43	0.49	<b>0.05</b>		306	<b>3.8</b>	0.38	0.37	<b>0.04</b>
Japan, Aomori	532	<b>5.2</b>	0.29	0.49	<b>0.03</b>		600	<b>3.7</b>	0.24	0.37	<b>0.03</b>
Japan, Gunma Prefecture	435	<b>5.0</b>	0.29	0.49	<b>0.04</b>		427	<b>3.4</b>	0.25	0.31	<b>0.03</b>
Japan, Hiroshima Prefecture	1000	<b>5.6</b>	0.21	0.56	<b>0.03</b>		995	<b>4.0</b>	0.19	0.38	<b>0.02</b>
Japan, Miyagi Prefecture	832	<b>4.7</b>	0.19	0.45	<b>0.03</b>		832	<b>3.4</b>	0.17	0.30	<b>0.02</b>
Japan, Osaka Prefecture	1679	<b>4.9</b>	0.14	0.50	<b>0.02</b>		1696	<b>3.8</b>	0.12	0.39	<b>0.01</b>
Kuwait	92	<b>1.4</b>	0.19	0.17	<b>0.03</b>		62	<b>1.1</b>	0.17	0.13	<b>0.03</b>
*Kuwait : Kuwaitis	23	<b>1.3</b>	0.27	0.15	<b>0.04</b>		30	<b>1.2</b>	0.22	0.14	<b>0.03</b>
*Kuwait : Non-Kuwaitis	69	<b>1.9</b>	0.40	0.19	<b>0.04</b>		32	<b>1.2</b>	0.30	0.10	<b>0.04</b>
*Philippines, Manila	273	<b>2.7</b>	0.18	0.34	<b>0.03</b>		267	<b>2.0</b>	0.12	0.21	<b>0.02</b>
*Qatar : Qatari	16	<b>3.9</b>	0.99	0.52	<b>0.17</b>		12	<b>2.9</b>	0.86	0.27	<b>0.12</b>
*Republic of Korea, Busan	811	<b>5.5</b>	0.20	0.58	<b>0.03</b>		919	<b>4.7</b>	0.17	0.47	<b>0.02</b>
*Republic of Korea, Daegu	588	<b>6.3</b>	0.27	0.69	<b>0.04</b>		642	<b>4.8</b>	0.21	0.47	<b>0.03</b>
*Republic of Korea, Daejeon	274	<b>5.3</b>	0.33	0.60	<b>0.05</b>		324	<b>4.6</b>	0.28	0.42	<b>0.04</b>
*Republic of Korea, Gwangju	246	<b>4.9</b>	0.32	0.52	<b>0.04</b>		336	<b>4.8</b>	0.28	0.45	<b>0.04</b>
Republic of Korea, Incheon	479	<b>4.6</b>	0.22	0.49	<b>0.03</b>		590	<b>4.3</b>	0.19	0.43	<b>0.03</b>
Republic of Korea, Jeju	114	<b>4.7</b>	0.46	0.51	<b>0.06</b>		216	<b>5.1</b>	0.40	0.43	<b>0.06</b>
Republic of Korea, Seoul	1910	<b>5.2</b>	0.12	0.55	<b>0.02</b>		2126	<b>4.5</b>	0.10	0.44	<b>0.01</b>
Republic of Korea, Ulsan	188	<b>5.4</b>	0.43	0.54	<b>0.05</b>		251	<b>5.5</b>	0.36	0.55	<b>0.05</b>
Republic of Korea	10938	<b>5.6</b>	0.05	0.59	<b>0.01</b>		14486	<b>5.1</b>	0.05	0.50	<b>0.01</b>
Singapore	1882	<b>12.4</b>	0.29	1.27	<b>0.04</b>		1518	<b>8.1</b>	0.22	0.78	<b>0.03</b>
Singapore : Chinese	1518	<b>12.2</b>	0.32	1.20	<b>0.04</b>		1338	<b>8.5</b>	0.25	0.82	<b>0.03</b>
Singapore : Indian	28	<b>2.6</b>	0.53	0.29	<b>0.08</b>		31	<b>2.6</b>	0.49	0.26	<b>0.07</b>

\*Important. See note on population page.

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

**Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0-74			Cases	ASR(W)	CUM 0-74		
<b>Asia (contd)</b>										
Singapore : Malay	65	4.6	0.59	0.57	0.10	69	3.9	0.49	0.40	0.07
Thailand, Bangkok	450	2.6	0.13	0.28	0.02	555	2.5	0.11	0.27	0.02
*Thailand, Chiang Mai	280	4.5	0.28	0.41	0.04	324	4.4	0.26	0.42	0.04
*Thailand, Khon Kaen	221	3.5	0.24	0.40	0.03	325	4.3	0.25	0.47	0.03
Thailand, Lampang	169	5.0	0.40	0.46	0.06	179	4.9	0.43	0.48	0.05
Thailand, Lopburi Province	134	5.8	0.52	0.53	0.06	165	6.0	0.48	0.57	0.06
*Thailand, Songkhla	190	4.2	0.32	0.42	0.04	253	4.3	0.29	0.48	0.04
Türkiye, Antalya	1938	31.5	0.72	3.61	0.11	1523	22.3	0.58	2.46	0.08
Türkiye, Bursa	33	0.4	0.08	0.05	0.01	38	0.5	0.08	0.04	0.01
*Türkiye, Edirne	597	36.9	1.54	4.34	0.23	491	25.7	1.24	2.77	0.17
*Türkiye, Erzurum	464	24.8	1.17	3.02	0.18	317	14.3	0.83	1.59	0.12
Türkiye, Eskişehir	774	28.0	1.02	3.19	0.15	588	17.7	0.76	2.02	0.11
Türkiye, Gaziantep	677	20.7	0.82	2.37	0.12	646	16.0	0.65	1.81	0.10
*Türkiye, Izmir	4471	33.5	0.51	3.82	0.07	3903	24.3	0.40	2.71	0.06
Türkiye, Malatya	630	28.1	1.15	3.33	0.17	458	16.9	0.83	1.92	0.12
Türkiye, Samsun	1061	25.2	0.78	2.89	0.11	815	16.1	0.59	1.82	0.08
Türkiye, Trabzon	820	31.1	1.11	3.43	0.17	684	19.6	0.81	2.14	0.12
<b>Europe</b>										
Austria	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
Austria, Carinthia	4	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Austria, Tyrol	445	11.3	0.58	1.15	0.08	423	8.9	0.51	0.88	0.06
Austria, Vorarlberg	502	23.3	1.11	2.08	0.15	407	13.7	0.81	1.24	0.11
Belarus	14018	43.1	0.37	4.85	0.06	22479	38.5	0.29	4.53	0.04
*Belgium	68040	118.7	0.49	13.36	0.07	72053	120.8	0.52	13.66	0.07
Croatia	15	0.1	0.02	0.01	0.00	22	0.1	0.02	0.01	0.00
Cyprus	3	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.0	0.04	0.00	0.00
*Czech Republic	46848	90.1	0.43	9.83	0.06	46529	72.2	0.38	8.10	0.05
Denmark	39055	135.6	0.73	15.29	0.10	40087	135.9	0.76	15.53	0.10
Estonia	2564	45.7	0.95	4.97	0.13	4321	48.8	0.89	5.45	0.11
Finland	23522	75.1	0.52	8.03	0.07	25872	69.6	0.51	7.78	0.07
*France, Bas-Rhin	42	1.0	0.16	0.10	0.02	53	1.0	0.17	0.08	0.02
*France, Calvados	330	8.7	0.53	0.92	0.07	361	7.1	0.46	0.78	0.06
*France, Doubs	39	1.5	0.27	0.14	0.03	23	0.8	0.23	0.07	0.02
*France, Gironde	192	2.2	0.18	0.22	0.03	152	1.1	0.12	0.09	0.01
*France, Haut-Rhin	148	3.7	0.34	0.35	0.04	104	2.0	0.25	0.19	0.03
*France, Hérault	54	1.1	0.18	0.10	0.02	59	0.9	0.15	0.08	0.02
*France, Isère	84	1.3	0.16	0.11	0.02	83	1.1	0.14	0.12	0.02
*France, Lille-Métropole	27	0.9	0.19	0.10	0.03	24	0.5	0.13	0.05	0.02
*France, Limousin	24	1.1	0.27	0.11	0.03	20	0.9	0.28	0.07	0.02
*France, Loire-Atlantique	86	1.3	0.16	0.11	0.02	62	0.6	0.11	0.06	0.01
*France, Manche	38	1.2	0.23	0.13	0.03	61	1.4	0.28	0.13	0.03
*France, Poitou-Charentes	21	0.4	0.09	0.04	0.01	25	0.4	0.09	0.04	0.01
*France, Somme	41	1.4	0.25	0.12	0.03	40	1.1	0.24	0.10	0.02
*France, Tarn	24	0.8	0.21	0.07	0.03	22	0.8	0.31	0.05	0.02
*France, Territoire de Belfort	17	3.1	0.85	0.25	0.09	15	2.3	0.68	0.29	0.10
*France, Vendée	47	1.2	0.22	0.11	0.02	58	0.9	0.17	0.07	0.02
Germany, Baden-Württemberg	25	0.1	0.02	0.01	0.00	20	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Bavaria	81	0.1	0.02	0.01	0.00	105	0.2	0.02	0.02	0.00
Germany, Bremen	3250	78.4	1.52	8.85	0.22	3107	66.3	1.45	7.69	0.20
Germany, Hamburg	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
Germany, Lower Saxony	55702	110.2	0.52	12.14	0.07	50000	92.7	0.50	10.65	0.07
Germany, North Rhine-Westphalia	125412	117.3	0.37	13.13	0.05	114005	99.2	0.35	11.42	0.05
Germany, Rhineland-Palatinate	23471	95.1	0.69	10.73	0.10	20214	77.8	0.65	8.90	0.09
Germany, Saarland	6170	98.2	1.40	11.34	0.20	5828	88.4	1.40	10.14	0.18
Germany, Schleswig-Holstein	21171	114.6	0.88	13.25	0.13	18928	95.7	0.83	11.21	0.11
Iceland	1087	74.8	2.40	7.75	0.33	1349	94.7	2.80	10.37	0.37
Ireland	30225	159.0	0.95	17.79	0.14	22796	109.7	0.78	12.36	0.11
*Italy, Aosta Valley	496	77.0	3.78	8.73	0.54	401	52.9	3.28	5.53	0.41
*Italy, Avellino	764	51.2	2.07	5.70	0.29	689	38.4	1.78	4.28	0.24
Italy, Basilicata	2057	57.2	1.44	6.38	0.21	1523	37.0	1.18	3.99	0.15
*Italy, Benevento	802	56.8	2.29	6.45	0.34	684	37.2	1.82	3.92	0.25
Italy, Bergamo	5460	92.1	1.34	10.25	0.18	4417	70.2	1.22	7.78	0.15
*Italy, Brescia	3987	63.5	1.09	7.21	0.15	3112	44.9	0.95	4.83	0.12
Italy, Brianza (Lecco + Monza e Brianza)	1395	29.6	0.86	3.02	0.13	845	14.8	0.63	1.51	0.08
Italy, Calabria	1195	37.6	1.21	4.29	0.18	838	22.9	0.94	2.59	0.13
*Italy, Caserta	1890	56.4	1.37	6.55	0.20	1358	34.5	1.05	3.82	0.14
*Italy, Catania, Messina and Enna	5943	58.0	0.83	6.64	0.12	4079	35.4	0.65	4.05	0.08
Italy, Emilia-Romagna	21664	96.8	0.75	10.87	0.10	16679	72.0	0.68	7.95	0.08
Italy, Friuli-Venezia Giulia	7325	94.7	1.26	10.75	0.17	6744	80.1	1.21	8.86	0.15
Italy, Genova	2777	58.7	1.32	6.53	0.18	2473	50.7	1.32	5.56	0.15
*Italy, Lombardy, South, Pavia	2037	59.0	1.46	6.74	0.21	1709	42.8	1.29	4.72	0.16
Italy, Mantova and Cremona	7	0.3	0.11	0.04	0.02	4	0.3	0.19	0.02	0.01

\*Important. See note on population page.

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

**Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0-74			Cases	ASR(W)	CUM 0-74		
<b>Europe (contd)</b>										
Italy, Marche	8803	<b>111.1</b>	1.37	12.09	0.19	6973	<b>82.3</b>	1.23	8.95	0.15
Italy, Milan	9335	<b>46.2</b>	0.53	5.14	0.07	7312	<b>32.2</b>	0.45	3.57	0.06
Italy, Molise	973	<b>83.3</b>	3.03	9.40	0.43	780	<b>57.6</b>	2.58	6.71	0.35
*Italy, Naples Centre	2153	<b>79.3</b>	1.82	9.34	0.26	1869	<b>57.7</b>	1.51	6.61	0.19
*Italy, Naples North	2032	<b>62.8</b>	1.42	7.28	0.20	1457	<b>39.4</b>	1.09	4.62	0.15
*Italy, Naples South	3230	<b>64.6</b>	1.20	7.34	0.17	2355	<b>41.4</b>	0.94	4.77	0.13
*Italy, Nuoro	408	<b>54.2</b>	2.95	6.50	0.43	373	<b>42.5</b>	2.63	4.91	0.35
*Italy, Palermo	2652	<b>38.2</b>	0.81	4.22	0.12	1603	<b>21.3</b>	0.62	2.35	0.08
Italy, Puglia	16880	<b>75.4</b>	0.64	8.54	0.09	11931	<b>50.3</b>	0.53	5.60	0.07
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	2048	<b>60.8</b>	1.49	6.91	0.22	1132	<b>31.5</b>	1.10	3.47	0.14
*Italy, Salerno	2621	<b>55.1</b>	1.19	6.17	0.17	2030	<b>35.8</b>	0.93	4.02	0.13
Italy, Sassari	759	<b>65.3</b>	2.59	7.38	0.36	654	<b>56.0</b>	2.54	5.96	0.30
*Italy, Sondrio	991	<b>80.8</b>	2.79	8.83	0.38	796	<b>57.8</b>	2.47	6.39	0.31
Italy, South Tyrol	824	<b>24.6</b>	0.95	2.55	0.14	656	<b>13.6</b>	0.66	1.32	0.10
*Italy, Syracuse	1257	<b>56.4</b>	1.74	6.49	0.25	645	<b>27.6</b>	1.25	3.15	0.16
Italy, Trento	3552	<b>119.5</b>	2.19	13.40	0.30	3207	<b>97.4</b>	2.07	10.74	0.26
Italy, Turin	654	<b>4.6</b>	0.21	0.49	0.03	639	<b>3.9</b>	0.20	0.40	0.02
*Italy, Tuscany	14899	<b>116.5</b>	1.10	13.17	0.15	12040	<b>87.0</b>	0.98	9.67	0.12
Italy, Umbria	3235	<b>66.2</b>	1.35	7.34	0.19	2418	<b>42.6</b>	1.11	4.58	0.14
Italy, Varese	1285	<b>37.5</b>	1.16	4.03	0.17	792	<b>19.2</b>	0.83	2.07	0.11
Italy, Veneto	26154	<b>91.6</b>	0.62	10.16	0.09	21409	<b>69.5</b>	0.57	7.59	0.07
Latvia	2421	<b>27.6</b>	0.59	2.94	0.08	3829	<b>25.7</b>	0.50	2.91	0.07
*Liechtenstein	56	<b>26.7</b>	3.65	1.62	0.40	31	<b>11.6</b>	2.28	0.95	0.29
*Lithuania	4363	<b>35.2</b>	0.56	4.02	0.08	7072	<b>36.1</b>	0.51	4.20	0.07
Malta	36	<b>1.6</b>	0.30	0.16	0.04	31	<b>1.6</b>	0.32	0.12	0.03
*The Netherlands	29844	<b>30.2</b>	0.18	2.94	0.03	24187	<b>20.6</b>	0.15	2.24	0.02
Norway	5208	<b>17.9</b>	0.26	1.59	0.04	4560	<b>12.2</b>	0.21	1.16	0.03
Poland, Kielce	1212	<b>20.3</b>	0.61	2.17	0.09	1334	<b>16.0</b>	0.50	1.90	0.07
*Portugal, Azores	535	<b>71.1</b>	3.17	8.22	0.47	453	<b>47.2</b>	2.42	5.47	0.34
Russian Federation, Arkhangelsk	931	<b>25.0</b>	0.85	2.93	0.13	1920	<b>27.5</b>	0.69	3.25	0.10
Russian Federation, Kaliningrad	978	<b>31.2</b>	1.02	3.52	0.16	1597	<b>28.6</b>	0.79	3.33	0.11
Russian Federation, Karelia	519	<b>25.9</b>	1.19	2.96	0.19	943	<b>23.5</b>	0.85	2.77	0.13
*Russian Federation, Komi Republic	446	<b>20.3</b>	1.03	2.27	0.16	883	<b>20.7</b>	0.75	2.38	0.11
Russian Federation, Murmansk	428	<b>21.9</b>	1.12	2.59	0.17	907	<b>22.9</b>	0.81	2.57	0.12
*Russian Federation, Orenburg	2349	<b>36.4</b>	0.78	4.25	0.12	3892	<b>33.8</b>	0.60	3.88	0.09
Russian Federation, Pskov	697	<b>29.6</b>	1.16	3.33	0.16	1759	<b>40.6</b>	1.10	4.96	0.16
*Russian Federation, Samara	5213	<b>47.1</b>	0.67	5.53	0.10	9543	<b>47.4</b>	0.53	5.62	0.08
Russian Federation, Vologda Region	896	<b>23.8</b>	0.80	3.02	0.10	1942	<b>27.3</b>	0.66	3.46	0.08
Slovenia	7206	<b>68.6</b>	0.85	7.63	0.12	7134	<b>54.9</b>	0.76	6.02	0.10
Spain, Asturias	15	<b>0.4</b>	0.11	0.04	0.01	21	<b>0.6</b>	0.18	0.05	0.02
Spain, Basque Country	73	<b>0.9</b>	0.12	0.08	0.01	69	<b>0.8</b>	0.12	0.07	0.01
Spain, Canary Islands	51	<b>0.9</b>	0.13	0.10	0.02	44	<b>0.7</b>	0.14	0.06	0.01
Spain, Castellón	3	<b>0.2</b>	0.11	0.01	0.01	5	<b>0.2</b>	0.09	0.02	0.01
Spain, Girona	3280	<b>81.4</b>	1.56	8.74	0.22	3164	<b>72.5</b>	1.51	8.02	0.20
Spain, Granada	4617	<b>103.1</b>	1.64	11.73	0.24	3817	<b>78.4</b>	1.44	8.85	0.19
Spain, La Rioja	13	<b>1.1</b>	0.41	0.08	0.03	11	<b>0.8</b>	0.26	0.08	0.03
Spain, Murcia	72	<b>1.2</b>	0.16	0.12	0.02	50	<b>0.7</b>	0.11	0.06	0.01
Spain, Navarra	2989	<b>106.5</b>	2.14	12.20	0.31	2884	<b>98.2</b>	2.15	11.11	0.28
Spain, Salamanca	522	<b>15.4</b>	0.83	1.42	0.12	411	<b>7.9</b>	0.60	0.61	0.08
Spain, Tarragona	5002	<b>117.1</b>	1.80	13.30	0.26	4402	<b>98.3</b>	1.71	11.13	0.23
*Sweden	13605	<b>20.2</b>	0.19	1.87	0.03	11175	<b>13.9</b>	0.16	1.40	0.02
Switzerland, Aargau	759	<b>20.1</b>	0.78	1.78	0.11	453	<b>9.2</b>	0.51	0.83	0.07
Switzerland, Basel	640	<b>19.2</b>	0.84	1.87	0.12	379	<b>7.8</b>	0.52	0.66	0.07
Switzerland, Berne Solothurn	2067	<b>38.6</b>	0.92	3.86	0.13	1619	<b>22.5</b>	0.68	2.23	0.10
Switzerland, East	1917	<b>41.5</b>	1.01	4.27	0.14	1524	<b>26.9</b>	0.81	2.81	0.11
*Switzerland, Fribourg	1349	<b>95.9</b>	2.72	10.27	0.38	1216	<b>77.6</b>	2.45	8.76	0.34
Switzerland, Geneva	1382	<b>54.8</b>	1.59	5.98	0.25	1209	<b>35.4</b>	1.20	3.90	0.18
*Switzerland, Graubünden Glarus	422	<b>26.9</b>	1.41	2.52	0.20	388	<b>18.2</b>	1.13	1.73	0.16
*Switzerland, Lucerne	2386	<b>88.6</b>	1.93	10.16	0.28	2098	<b>70.7</b>	1.76	8.00	0.24
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	1746	<b>130.8</b>	3.37	14.91	0.49	1600	<b>102.8</b>	3.03	11.70	0.41
Switzerland, Ticino	21	<b>1.1</b>	0.28	0.09	0.03	21	<b>1.3</b>	0.37	0.08	0.03
Switzerland, Valais	1992	<b>109.1</b>	2.63	11.94	0.37	1736	<b>82.6</b>	2.28	8.89	0.30
Switzerland, Vaud	6082	<b>170.3</b>	2.31	19.04	0.33	6044	<b>145.2</b>	2.11	16.67	0.29
Switzerland, Zurich and Zug	1	<b>0.0</b>	0.02	0.00	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Ukraine	32928	<b>25.1</b>	0.14	2.92	0.02	45539	<b>20.8</b>	0.11	2.46	0.02
UK, England	347639	<b>119.8</b>	0.22	13.11	0.03	271432	<b>86.9</b>	0.19	9.74	0.03
UK, Northern Ireland	10560	<b>121.5</b>	1.25	13.21	0.18	7756	<b>76.7</b>	0.99	8.36	0.13
UK, Scotland	29732	<b>105.8</b>	0.66	11.52	0.09	23234	<b>72.3</b>	0.54	7.98	0.07
UK, Wales	19661	<b>104.2</b>	0.82	11.03	0.11	14192	<b>70.1</b>	0.69	7.75	0.09
<b>Oceania</b>										
*Australia, NSW/ACT	33	<b>0.1</b>	0.01	0.01	0.00	44	<b>0.1</b>	0.02	0.01	0.00
*Australia, Northern Territory	31	<b>4.3</b>	0.79	0.48	0.11	16	<b>2.3</b>	0.58	0.22	0.06

\*Important. See note on population page.

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

**Other skin (C44) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0-74		Cases	ASR(W)	CUM 0-74			
<b>Oceania (contd)</b>										
*Australia, Northern Territory : Non-Indigenous	29	<b>4.9</b>	0.93	0.55	0.12	15	<b>2.9</b>	0.75	0.26	0.08
*Australia, Northern Territory : Indigenous	2	<b>1.4</b>	1.06	0.16	0.12	0	—	0.00	—	0.00
*Australia, Queensland	655	<b>3.0</b>	0.13	0.30	0.02	393	<b>1.7</b>	0.10	0.16	0.01
Australia, South Australia	361	<b>4.6</b>	0.26	0.50	0.03	236	<b>2.4</b>	0.18	0.24	0.02
Australia, Tasmania	43	<b>1.3</b>	0.22	0.12	0.03	29	<b>0.8</b>	0.18	0.06	0.02
*Australia, Victoria	411	<b>1.3</b>	0.07	0.12	0.01	241	<b>0.7</b>	0.05	0.07	0.01
*Australia, Western Australia	385	<b>3.5</b>	0.19	0.34	0.03	244	<b>1.9</b>	0.13	0.17	0.02
*New Caledonia	6	<b>0.7</b>	0.30	0.05	0.03	2	<b>0.2</b>	0.15	0.01	0.01
New Zealand	330	<b>1.5</b>	0.09	0.16	0.01	223	<b>0.8</b>	0.06	0.07	0.01
*New Zealand : Maori	20	<b>1.5</b>	0.35	0.19	0.05	11	<b>0.6</b>	0.20	0.08	0.03
*New Zealand : Pacific peoples	7	<b>1.0</b>	0.39	0.13	0.06	3	<b>0.4</b>	0.23	0.04	0.02
*New Zealand : Other	298	<b>1.6</b>	0.11	0.17	0.01	203	<b>0.9</b>	0.07	0.07	0.02
USA, Hawaii	107	<b>1.6</b>	0.17	0.17	0.02	65	<b>0.9</b>	0.13	0.09	0.02
USA, Hawaii : White	50	<b>2.4</b>	0.36	0.22	0.04	28	<b>1.4</b>	0.30	0.13	0.04
*USA, Hawaii : Japanese	21	<b>1.2</b>	0.38	0.11	0.04	13	<b>0.9</b>	0.51	0.07	0.04
*USA, Hawaii : Chinese	3	<b>0.5</b>	0.34	0.03	0.03	8	<b>1.5</b>	0.59	0.17	0.08
*USA, Hawaii : Hawaiian	15	<b>1.6</b>	0.43	0.21	0.07	8	<b>0.9</b>	0.32	0.11	0.04
*USA, Hawaii : Filipino	8	<b>0.8</b>	0.29	0.12	0.05	2	<b>0.2</b>	0.16	0.02	0.02

\*Important. See note on population page.