

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

Colon (C18)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Africa										
*Algeria, Batna	109	7.9	0.78	0.99	0.12	122	8.7	0.82	0.92	0.10
*Algeria, Tizi Ouzou	221	14.3	1.00	1.78	0.15	196	10.9	0.81	1.24	0.11
*Benin, Cotonou	29	5.7	1.15	0.82	0.21	18	2.3	0.57	0.22	0.06
*France, La Réunion	413	19.2	0.96	2.35	0.14	434	16.0	0.81	1.90	0.12
*Kenya, Eldoret	31	3.1	0.59	0.42	0.09	43	3.9	0.64	0.45	0.09
*Kenya, Nairobi	209	8.9	0.73	1.21	0.12	175	8.3	0.71	0.99	0.11
Mauritius	367	8.8	0.47	1.05	0.07	435	9.3	0.45	1.06	0.06
*Morocco, Casablanca	505	4.9	0.22	0.62	0.03	590	5.2	0.22	0.64	0.03
*Seychelles	36	13.5	2.28	1.59	0.33	37	11.4	1.93	1.60	0.34
*South Africa, Eastern Cape	15	1.4	0.37	0.17	0.05	21	1.3	0.29	0.15	0.04
*Uganda, Kyadondo County	122	7.3	0.79	1.00	0.13	94	4.8	0.58	0.63	0.09
*Uganda, Gulu	7	1.2	0.50	0.09	0.05	4	0.7	0.36	0.10	0.06
*Zimbabwe, Bulawayo: African	49	5.5	0.83	0.61	0.11	57	5.2	0.73	0.58	0.10
*Zimbabwe, Harare: African	150	9.6	0.87	1.15	0.14	128	7.0	0.67	0.82	0.10
Central and South America and the Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos Province	583	25.2	1.06	2.93	0.15	616	20.9	0.91	2.40	0.12
*Argentina, Mendoza	1109	21.1	0.65	2.54	0.10	927	13.9	0.49	1.53	0.07
Brazil, Aracaju	116	11.2	1.06	1.29	0.15	156	10.0	0.82	1.14	0.12
*Brazil, Barretos	173	12.8	0.98	1.57	0.14	176	11.1	0.87	1.30	0.12
Brazil, Belo Horizonte	1079	14.9	0.46	1.72	0.07	1417	14.0	0.39	1.62	0.05
*Brazil, Campinas	481	20.4	0.95	2.30	0.14	539	17.3	0.77	1.94	0.11
*Brazil, Curitiba	523	13.1	0.58	1.51	0.08	582	10.5	0.45	1.21	0.06
Brazil, Goiânia	409	15.7	0.79	1.77	0.11	462	13.3	0.62	1.51	0.09
*Brazil, Jaú	67	15.6	1.94	1.92	0.29	77	14.2	1.69	1.65	0.25
Brazil, João Pessoa	73	6.9	0.82	0.80	0.11	102	6.4	0.65	0.64	0.08
Brazil, Recife	208	8.4	0.59	0.93	0.08	300	7.4	0.44	0.79	0.06
Chile, Region of Antofagasta	108	11.2	1.09	1.19	0.16	115	10.8	1.03	1.21	0.15
Chile, Valdivia	137	10.1	0.88	1.26	0.13	188	11.5	0.91	1.19	0.12
Colombia, Bucaramanga	294	9.8	0.58	1.06	0.08	372	9.2	0.49	1.00	0.07
Colombia, Cali	734	12.3	0.46	1.36	0.07	936	11.4	0.38	1.25	0.05
Colombia, Manizales	139	10.1	0.85	1.05	0.11	199	10.8	0.78	1.18	0.11
Colombia, Pasto	60	5.7	0.75	0.66	0.11	89	6.4	0.70	0.67	0.09
Costa Rica	894	9.0	0.31	1.09	0.05	1149	10.4	0.32	1.21	0.05
Ecuador, Guayaquil	453	8.4	0.40	0.92	0.06	533	8.5	0.38	0.99	0.06
Ecuador, Manabí	195	5.6	0.41	0.65	0.06	193	5.1	0.38	0.52	0.05
Ecuador, Quito	411	9.8	0.49	0.99	0.07	440	8.5	0.42	0.94	0.06
*France, Guadeloupe	296	17.1	1.05	2.17	0.15	349	15.0	0.88	1.70	0.12
*France, Martinique	376	19.4	1.08	2.28	0.15	359	15.6	0.92	1.77	0.12
*Peru, Lima	1615	11.5	0.29	1.25	0.04	1861	10.5	0.25	1.10	0.04
*Trinidad and Tobago	265	10.8	0.67	1.39	0.11	271	10.1	0.63	1.17	0.09
USA, Puerto Rico	3467	22.4	0.41	2.67	0.06	3077	16.0	0.33	1.81	0.04
*Uruguay	3197	24.6	0.46	2.84	0.07	3329	18.7	0.37	2.10	0.05
North America										
Canada, Alberta	3446	21.7	0.38	2.53	0.06	3075	17.5	0.34	2.00	0.05
Canada, British Columbia	5479	22.1	0.32	2.58	0.05	4973	17.4	0.28	1.94	0.04
*Canada, Manitoba	1358	23.5	0.67	2.74	0.10	1290	18.5	0.58	2.05	0.08
*Canada, New Brunswick	1024	24.3	0.80	2.83	0.11	965	18.6	0.68	2.10	0.10
*Canada, Newfoundland and Labrador	1050	36.0	1.16	4.46	0.17	979	31.0	1.08	3.50	0.15
Canada, Ontario	14537	22.3	0.20	2.55	0.03	13753	17.6	0.17	1.91	0.02
*Canada, Prince Edward Island	221	27.7	1.94	3.45	0.30	188	19.9	1.63	2.19	0.22
Canada, Quebec	11707	27.0	0.26	3.04	0.04	10740	20.8	0.23	2.30	0.03
Canada, Saskatchewan	1378	26.9	0.76	3.14	0.11	1192	20.0	0.66	2.25	0.09
*Canada, Yukon	41	25.9	4.10	2.41	0.51	26	16.8	3.34	1.35	0.34
USA	251827	18.9	0.04	2.15	0.01	251994	15.6	0.03	1.70	0.00
USA: White	208038	18.5	0.04	2.08	0.01	206789	15.2	0.04	1.65	0.00
USA: Black	31659	24.4	0.14	2.88	0.02	33324	19.3	0.11	2.24	0.02
USA, NPCR	243902	19.0	0.04	2.16	0.01	243767	15.6	0.03	1.71	0.00
USA, NPCR: White	201527	18.5	0.04	2.08	0.01	199987	15.3	0.04	1.65	0.00
USA, NPCR: Black	31326	24.5	0.14	2.89	0.02	32990	19.4	0.11	2.25	0.02
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	8023	13.7	0.16	1.61	0.02	8038	10.9	0.13	1.21	0.02
USA, NPCR: American Indian	1385	12.2	0.33	1.40	0.05	1426	11.0	0.30	1.27	0.04
*USA, SEER (18 registries)	63541	18.1	0.07	2.06	0.01	63806	15.0	0.06	1.64	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	49435	17.6	0.08	1.99	0.01	49238	14.7	0.07	1.59	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	42202	18.1	0.09	2.02	0.01	42066	15.0	0.08	1.61	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	7233	16.4	0.20	1.91	0.03	7172	13.8	0.17	1.56	0.02
*USA, SEER (18 registries): Black	7920	23.8	0.27	2.85	0.04	8386	19.2	0.22	2.22	0.03
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	5113	14.8	0.21	1.74	0.03	5123	11.4	0.17	1.28	0.02
*USA, SEER (9 registries)	21045	17.4	0.12	1.95	0.02	21662	14.7	0.11	1.58	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	15960	16.6	0.14	1.84	0.02	16444	14.4	0.13	1.53	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	2601	23.6	0.47	2.75	0.07	2772	18.7	0.36	2.13	0.05
USA, Alabama	4752	23.7	0.36	2.74	0.05	4630	19.0	0.31	2.12	0.04
USA, Alabama: White	3558	22.6	0.40	2.60	0.05	3293	17.9	0.35	1.97	0.04

*Important. See note on population page.

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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Alabama: Black	1119	27.8	0.84	3.29	0.12	1251	22.6	0.67	2.60	0.09
USA, Alaska	497	18.6	0.84	2.20	0.12	469	18.5	0.88	2.04	0.12
*USA, Alaska: Alaska Natives	125	38.0	3.43	4.61	0.51	144	38.9	3.33	4.24	0.46
USA, Arizona	4748	15.8	0.24	1.80	0.03	4527	12.8	0.21	1.36	0.03
USA, Arizona: White	4436	16.2	0.26	1.85	0.03	4158	13.0	0.23	1.38	0.03
USA, Arizona: Black	135	14.2	1.24	1.64	0.17	170	16.5	1.28	1.84	0.18
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	66	8.9	1.12	1.02	0.16	88	8.3	0.90	0.87	0.12
USA, Arizona: American Indian	104	11.2	1.11	1.26	0.16	104	8.9	0.89	0.97	0.12
USA, Arkansas	2877	23.0	0.45	2.66	0.06	2766	18.7	0.39	2.10	0.05
USA, Arkansas: White	2411	22.1	0.48	2.54	0.06	2289	17.8	0.42	1.99	0.05
USA, Arkansas: Black	411	29.6	1.48	3.45	0.20	418	23.6	1.20	2.82	0.17
USA, California	25248	16.8	0.11	1.90	0.02	25282	14.0	0.10	1.52	0.01
USA, California: White	19643	16.9	0.13	1.88	0.02	19546	14.2	0.11	1.52	0.01
USA, California: Black	1863	21.0	0.49	2.52	0.07	1976	17.9	0.42	2.05	0.06
USA, California: Asian and Pacific Islander	3427	15.0	0.26	1.78	0.04	3491	11.8	0.21	1.33	0.03
*USA, California, Los Angeles County	6263	16.9	0.22	1.93	0.03	6312	13.8	0.19	1.54	0.03
*USA, California, Los Angeles County: White	4419	16.5	0.26	1.87	0.04	4360	13.7	0.23	1.50	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	2645	17.5	0.37	1.94	0.05	2533	14.3	0.34	1.51	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	1774	15.7	0.38	1.83	0.06	1827	13.1	0.32	1.52	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Black	688	20.7	0.81	2.43	0.12	784	17.2	0.65	1.98	0.09
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	328	13.9	0.83	1.54	0.11	290	9.7	0.62	1.01	0.08
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	168	12.2	0.96	1.60	0.15	207	9.6	0.71	1.11	0.10
*USA, California, Los Angeles County: Korean	178	17.6	1.41	2.05	0.20	164	12.1	1.04	1.42	0.14
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	1054	15.8	0.51	1.83	0.07	1086	12.3	0.40	1.39	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area	3089	16.1	0.30	1.79	0.04	3207	13.7	0.27	1.46	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	1999	15.8	0.37	1.68	0.05	2067	13.9	0.35	1.44	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	1651	15.9	0.42	1.70	0.05	1692	13.9	0.40	1.42	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	348	15.8	0.87	1.67	0.12	375	14.2	0.77	1.54	0.11
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	307	20.7	1.20	2.50	0.17	384	20.3	1.10	2.32	0.15
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	744	15.2	0.57	1.80	0.08	725	11.1	0.45	1.24	0.06
USA, Colorado	3273	15.5	0.28	1.71	0.04	3296	13.4	0.25	1.45	0.03
USA, Colorado: White	3002	15.3	0.29	1.68	0.04	3056	13.4	0.26	1.44	0.03
*USA, Colorado: Black	150	20.1	1.67	2.36	0.25	116	14.7	1.40	1.64	0.20
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	79	15.4	1.76	1.93	0.27	79	10.7	1.24	1.29	0.19
USA, Connecticut	2618	16.6	0.34	1.86	0.05	2776	13.7	0.30	1.46	0.04
USA, Connecticut: White	2274	16.2	0.36	1.81	0.05	2424	13.4	0.32	1.43	0.04
USA, Connecticut: Black	227	18.7	1.26	2.12	0.17	255	15.4	1.00	1.72	0.13
USA, District of Columbia	404	18.5	0.94	2.07	0.13	492	17.8	0.86	2.05	0.12
USA, District of Columbia: White	110	11.0	1.09	1.22	0.15	113	11.5	1.17	1.25	0.15
USA, District of Columbia: Black	277	24.2	1.51	2.72	0.20	364	21.5	1.23	2.55	0.17
USA, Florida	18973	19.2	0.15	2.22	0.02	18323	15.3	0.13	1.68	0.02
USA, Florida: White	15995	18.5	0.16	2.13	0.02	15378	14.8	0.14	1.61	0.02
USA, Florida: Black	2401	23.4	0.48	2.75	0.07	2402	18.3	0.38	2.09	0.05
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	234	11.2	0.74	1.28	0.10	230	8.5	0.57	0.97	0.08
USA, Georgia	7881	21.4	0.24	2.48	0.03	7454	16.6	0.20	1.89	0.03
USA, Georgia: White	5357	20.0	0.28	2.30	0.04	4867	15.5	0.24	1.75	0.03
USA, Georgia: Black	2321	26.1	0.55	3.08	0.08	2427	19.8	0.41	2.30	0.06
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	176	15.2	1.16	1.92	0.18	150	11.0	0.91	1.27	0.13
*USA, Georgia, Atlanta	2229	19.4	0.41	2.24	0.06	2194	15.2	0.33	1.71	0.05
*USA, Georgia, Atlanta: White	1202	17.3	0.51	1.97	0.07	1116	13.7	0.44	1.51	0.06
*USA, Georgia, Atlanta: Black	898	23.9	0.81	2.76	0.11	968	17.9	0.58	2.05	0.08
USA, Idaho	1147	16.4	0.51	1.81	0.07	1103	14.3	0.47	1.53	0.06
USA, Indiana	5701	21.0	0.29	2.40	0.04	5754	17.0	0.25	1.87	0.03
USA, Indiana: White	5190	20.8	0.30	2.36	0.04	5235	16.9	0.26	1.85	0.03
USA, Indiana: Black	449	25.3	1.21	3.07	0.18	473	19.6	0.94	2.30	0.13
*USA, Iowa	2801	19.9	0.40	2.21	0.05	2991	16.8	0.36	1.75	0.05
USA, Kentucky	4548	24.7	0.38	2.85	0.05	4404	19.9	0.33	2.23	0.04
USA, Louisiana	4247	23.3	0.37	2.77	0.05	3979	18.5	0.32	2.12	0.04
USA, Louisiana: White	2878	21.6	0.42	2.52	0.06	2597	17.1	0.38	1.90	0.05
USA, Louisiana: Black	1317	28.8	0.80	3.56	0.12	1346	22.8	0.64	2.75	0.09
*USA, Louisiana, New Orleans	684	19.6	0.77	2.30	0.11	656	15.6	0.66	1.74	0.09
*USA, Louisiana, New Orleans: White	384	17.6	0.93	2.01	0.13	369	14.2	0.86	1.54	0.11
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	277	23.4	1.43	2.84	0.21	281	18.3	1.13	2.12	0.15
USA, Maine	1143	16.7	0.54	1.80	0.07	1263	15.8	0.52	1.67	0.06
USA, Maryland	4218	17.5	0.28	1.95	0.04	4639	15.4	0.25	1.67	0.03
USA, Maryland: White	2744	16.2	0.33	1.78	0.04	3044	15.0	0.31	1.60	0.04
USA, Maryland: Black	1293	22.2	0.62	2.54	0.09	1428	17.6	0.48	1.98	0.07
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	165	12.2	0.96	1.47	0.14	142	8.4	0.72	0.88	0.09
USA, Massachusetts	4915	16.8	0.25	1.85	0.03	5258	14.0	0.22	1.48	0.03
USA, Massachusetts: White	4362	16.6	0.27	1.83	0.04	4743	14.1	0.24	1.47	0.03
USA, Massachusetts: Black	356	21.5	1.15	2.40	0.16	320	15.1	0.87	1.76	0.12
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	154	12.2	1.00	1.40	0.15	155	10.2	0.84	1.12	0.12

*Important. See note on population page.

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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Michigan	7962	18.2	<i>0.21</i>	2.00	<i>0.03</i>	8231	15.3	<i>0.19</i>	1.66	<i>0.02</i>
USA, Michigan: White	6619	17.2	<i>0.23</i>	1.89	<i>0.03</i>	6817	14.6	<i>0.20</i>	1.56	<i>0.03</i>
USA, Michigan: Black	1160	26.1	<i>0.78</i>	2.96	<i>0.11</i>	1252	20.8	<i>0.62</i>	2.38	<i>0.08</i>
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	100	11.3	<i>1.14</i>	1.12	<i>0.15</i>	87	8.3	<i>0.90</i>	0.81	<i>0.12</i>
*USA, Michigan, Detroit	3186	19.7	<i>0.36</i>	2.18	<i>0.05</i>	3403	16.4	<i>0.31</i>	1.80	<i>0.04</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	2230	17.8	<i>0.40</i>	1.95	<i>0.05</i>	2394	15.1	<i>0.36</i>	1.63	<i>0.05</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	878	28.3	<i>0.97</i>	3.20	<i>0.13</i>	943	21.2	<i>0.73</i>	2.43	<i>0.10</i>
USA, Minnesota	4199	17.9	<i>0.29</i>	1.97	<i>0.04</i>	4419	15.2	<i>0.26</i>	1.56	<i>0.03</i>
USA, Minnesota: White	3914	17.8	<i>0.30</i>	1.95	<i>0.04</i>	4148	15.1	<i>0.27</i>	1.53	<i>0.03</i>
USA, Minnesota: Black	150	21.2	<i>1.81</i>	2.47	<i>0.26</i>	129	16.9	<i>1.52</i>	1.95	<i>0.21</i>
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	78	14.2	<i>1.66</i>	1.83	<i>0.26</i>	78	11.1	<i>1.30</i>	1.17	<i>0.18</i>
USA, Mississippi	3173	27.2	<i>0.50</i>	3.21	<i>0.07</i>	2965	20.8	<i>0.41</i>	2.43	<i>0.06</i>
USA, Missouri	5323	20.3	<i>0.29</i>	2.29	<i>0.04</i>	5333	16.4	<i>0.25</i>	1.82	<i>0.03</i>
USA, Missouri: White	4721	20.0	<i>0.31</i>	2.24	<i>0.04</i>	4692	16.2	<i>0.27</i>	1.77	<i>0.04</i>
USA, Missouri: Black	523	24.7	<i>1.10</i>	2.88	<i>0.16</i>	582	20.1	<i>0.86</i>	2.40	<i>0.12</i>
USA, Montana	953	19.1	<i>0.66</i>	2.15	<i>0.09</i>	833	15.3	<i>0.60</i>	1.67	<i>0.08</i>
*USA, Montana: American Indian	52	29.5	<i>4.15</i>	3.55	<i>0.60</i>	43	20.5	<i>3.16</i>	2.71	<i>0.49</i>
USA, Nebraska	1625	20.4	<i>0.53</i>	2.36	<i>0.07</i>	1656	16.7	<i>0.47</i>	1.76	<i>0.06</i>
USA, Nebraska: White	1526	20.1	<i>0.54</i>	2.32	<i>0.08</i>	1578	16.8	<i>0.49</i>	1.76	<i>0.06</i>
*USA, Nebraska: Black	67	29.0	<i>3.60</i>	3.71	<i>0.57</i>	47	17.1	<i>2.56</i>	1.99	<i>0.36</i>
USA, Nevada	2122	17.3	<i>0.39</i>	1.95	<i>0.05</i>	1897	14.3	<i>0.35</i>	1.58	<i>0.05</i>
USA, Nevada: White	1765	17.3	<i>0.43</i>	1.96	<i>0.06</i>	1544	14.5	<i>0.40</i>	1.57	<i>0.05</i>
USA, Nevada: Black	190	21.7	<i>1.59</i>	2.35	<i>0.21</i>	164	16.8	<i>1.34</i>	1.99	<i>0.19</i>
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	137	13.7	<i>1.20</i>	1.48	<i>0.16</i>	164	11.6	<i>0.95</i>	1.31	<i>0.13</i>
USA, New Jersey	7459	19.7	<i>0.24</i>	2.22	<i>0.03</i>	7770	15.9	<i>0.20</i>	1.67	<i>0.03</i>
USA, New Jersey: White	6098	19.8	<i>0.27</i>	2.20	<i>0.04</i>	6286	15.9	<i>0.24</i>	1.65	<i>0.03</i>
USA, New Jersey: Black	970	23.6	<i>0.77</i>	2.86	<i>0.11</i>	1115	19.2	<i>0.60</i>	2.17	<i>0.08</i>
USA, New Mexico	1360	15.3	<i>0.44</i>	1.75	<i>0.06</i>	1375	13.8	<i>0.41</i>	1.57	<i>0.05</i>
USA, New Mexico: White	1200	15.0	<i>0.46</i>	1.71	<i>0.06</i>	1198	13.6	<i>0.44</i>	1.55	<i>0.06</i>
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	693	14.5	<i>0.63</i>	1.63	<i>0.08</i>	674	12.7	<i>0.60</i>	1.42	<i>0.07</i>
USA, New Mexico: Hispanic White	507	16.5	<i>0.75</i>	1.89	<i>0.10</i>	524	15.3	<i>0.70</i>	1.77	<i>0.09</i>
*USA, New Mexico: American Indian	106	17.1	<i>1.68</i>	1.95	<i>0.23</i>	123	15.3	<i>1.42</i>	1.67	<i>0.19</i>
USA, New York State	15490	18.7	<i>0.16</i>	2.09	<i>0.02</i>	16312	15.4	<i>0.14</i>	1.67	<i>0.02</i>
USA, New York State: White	11987	18.3	<i>0.18</i>	2.02	<i>0.02</i>	12614	15.4	<i>0.16</i>	1.64	<i>0.02</i>
USA, New York State: Black	2442	22.0	<i>0.45</i>	2.57	<i>0.06</i>	2746	16.9	<i>0.34</i>	1.93	<i>0.05</i>
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	970	16.0	<i>0.52</i>	1.87	<i>0.07</i>	858	12.1	<i>0.43</i>	1.32	<i>0.06</i>
USA, North Carolina	7643	18.8	<i>0.22</i>	2.15	<i>0.03</i>	7692	15.5	<i>0.19</i>	1.74	<i>0.03</i>
USA, North Carolina: White	5779	17.7	<i>0.24</i>	2.01	<i>0.03</i>	5724	14.7	<i>0.22</i>	1.64	<i>0.03</i>
USA, North Carolina: Black	1679	24.1	<i>0.59</i>	2.80	<i>0.08</i>	1776	18.4	<i>0.45</i>	2.14	<i>0.06</i>
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	51	7.2	<i>1.03</i>	0.81	<i>0.14</i>	88	9.9	<i>1.07</i>	1.01	<i>0.14</i>
*USA, North Carolina: American Indian	74	15.7	<i>1.84</i>	1.74	<i>0.24</i>	58	10.5	<i>1.40</i>	1.17	<i>0.19</i>
USA, North Dakota	633	20.0	<i>0.84</i>	2.26	<i>0.12</i>	624	16.6	<i>0.76</i>	1.81	<i>0.10</i>
USA, Ohio	10351	20.4	<i>0.21</i>	2.30	<i>0.03</i>	10787	17.0	<i>0.18</i>	1.88	<i>0.02</i>
USA, Ohio: White	9024	19.9	<i>0.22</i>	2.23	<i>0.03</i>	9452	16.7	<i>0.20</i>	1.82	<i>0.03</i>
USA, Ohio: Black	1028	21.8	<i>0.69</i>	2.50	<i>0.10</i>	1144	18.7	<i>0.58</i>	2.25	<i>0.08</i>
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	70	10.3	<i>1.24</i>	1.23	<i>0.18</i>	72	8.4	<i>1.00</i>	0.98	<i>0.14</i>
USA, Oklahoma	3324	21.3	<i>0.39</i>	2.48	<i>0.05</i>	3196	17.2	<i>0.33</i>	1.97	<i>0.04</i>
USA, Oklahoma: White	2775	20.7	<i>0.42</i>	2.42	<i>0.06</i>	2661	16.8	<i>0.37</i>	1.91	<i>0.05</i>
USA, Oklahoma: Black	221	24.8	<i>1.68</i>	2.95	<i>0.24</i>	212	19.4	<i>1.37</i>	2.32	<i>0.20</i>
USA, Oklahoma: American Indian	274	25.0	<i>1.52</i>	2.70	<i>0.20</i>	260	20.0	<i>1.26</i>	2.39	<i>0.18</i>
USA, Oregon	2915	16.1	<i>0.31</i>	1.76	<i>0.04</i>	3032	13.9	<i>0.28</i>	1.46	<i>0.04</i>
USA, Oregon: White	2728	16.1	<i>0.33</i>	1.76	<i>0.04</i>	2834	13.8	<i>0.29</i>	1.44	<i>0.04</i>
*USA, Oregon: Black	47	17.5	<i>2.59</i>	1.93	<i>0.37</i>	41	15.1	<i>2.42</i>	1.61	<i>0.33</i>
*USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	77	13.1	<i>1.52</i>	1.41	<i>0.22</i>	107	13.5	<i>1.33</i>	1.43	<i>0.18</i>
USA, Rhode Island	738	15.6	<i>0.61</i>	1.71	<i>0.08</i>	794	12.8	<i>0.52</i>	1.41	<i>0.07</i>
USA, Rhode Island: White	684	15.5	<i>0.63</i>	1.70	<i>0.09</i>	747	13.1	<i>0.55</i>	1.44	<i>0.07</i>
*USA, Rhode Island: Black	34	14.4	<i>2.51</i>	1.74	<i>0.38</i>	28	9.0	<i>1.82</i>	1.04	<i>0.30</i>
USA, South Carolina	4097	20.1	<i>0.33</i>	2.29	<i>0.04</i>	4046	16.3	<i>0.28</i>	1.82	<i>0.04</i>
USA, South Carolina: White	2957	18.8	<i>0.37</i>	2.14	<i>0.05</i>	2839	15.3	<i>0.32</i>	1.69	<i>0.04</i>
USA, South Carolina: Black	1097	24.9	<i>0.76</i>	2.87	<i>0.10</i>	1150	19.4	<i>0.60</i>	2.23	<i>0.08</i>
USA, South Dakota	781	20.0	<i>0.76</i>	2.29	<i>0.11</i>	752	15.9	<i>0.68</i>	1.64	<i>0.09</i>
USA, Tennessee	5624	20.7	<i>0.29</i>	2.40	<i>0.04</i>	5652	17.2	<i>0.25</i>	1.93	<i>0.03</i>
USA, Tennessee: White	4725	20.2	<i>0.31</i>	2.32	<i>0.04</i>	4707	16.7	<i>0.27</i>	1.86	<i>0.03</i>
USA, Tennessee: Black	849	26.3	<i>0.91</i>	3.14	<i>0.13</i>	894	20.6	<i>0.71</i>	2.45	<i>0.10</i>
USA, Texas	18645	19.6	<i>0.15</i>	2.28	<i>0.02</i>	16798	15.1	<i>0.12</i>	1.70	<i>0.02</i>
USA, Texas: White	15628	19.3	<i>0.16</i>	2.24	<i>0.02</i>	13782	14.7	<i>0.13</i>	1.65	<i>0.02</i>
USA, Texas: Black	2488	26.2	<i>0.53</i>	3.07	<i>0.08</i>	2492	20.5	<i>0.42</i>	2.41	<i>0.06</i>
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	452	11.7	<i>0.56</i>	1.37	<i>0.08</i>	446	9.7	<i>0.46</i>	1.12	<i>0.07</i>
USA, Utah	1285	13.7	<i>0.39</i>	1.52	<i>0.05</i>	1283	12.6	<i>0.37</i>	1.38	<i>0.05</i>
USA, Vermont	445	14.5	<i>0.74</i>	1.61	<i>0.10</i>	540	14.4	<i>0.71</i>	1.52	<i>0.09</i>
USA, Washington State	4795	16.2	<i>0.24</i>	1.80	<i>0.03</i>	4923	14.3	<i>0.22</i>	1.53	<i>0.03</i>
*USA, Washington, Seattle	3331	16.7	<i>0.30</i>	1.84	<i>0.04</i>	3348	14.4	<i>0.27</i>	1.54	<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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, West Virginia	2052	23.0	<i>0.54</i>	2.66	<i>0.07</i>	2031	19.0	<i>0.48</i>	2.11	<i>0.06</i>
USA, Wyoming	366	14.7	<i>0.81</i>	1.68	<i>0.11</i>	363	13.4	<i>0.77</i>	1.53	<i>0.10</i>
Asia										
Bahrain: Bahrainis	132	10.6	<i>0.95</i>	1.42	<i>0.16</i>	126	9.3	<i>0.85</i>	1.02	<i>0.12</i>
Brunei Darussalam	158	18.1	<i>1.49</i>	2.15	<i>0.24</i>	140	14.7	<i>1.30</i>	1.67	<i>0.19</i>
*China, Anfu County	82	7.8	<i>0.88</i>	0.95	<i>0.13</i>	64	5.8	<i>0.76</i>	0.66	<i>0.11</i>
*China, Anguo City	75	5.8	<i>0.68</i>	0.65	<i>0.09</i>	73	5.4	<i>0.64</i>	0.64	<i>0.09</i>
*China, Anshan City	1153	14.7	<i>0.46</i>	1.76	<i>0.07</i>	897	10.0	<i>0.36</i>	1.21	<i>0.05</i>
*China, Aohan Banner, Chifeng City	95	5.3	<i>0.57</i>	0.65	<i>0.08</i>	56	3.0	<i>0.42</i>	0.36	<i>0.06</i>
*China, Arongqi	105	10.9	<i>1.09</i>	1.31	<i>0.15</i>	65	7.8	<i>1.00</i>	0.95	<i>0.15</i>
*China, Baoding City	352	9.8	<i>0.54</i>	1.04	<i>0.07</i>	252	6.6	<i>0.43</i>	0.75	<i>0.06</i>
*China, Beijing City	6284	13.8	<i>0.19</i>	1.67	<i>0.03</i>	5505	10.9	<i>0.16</i>	1.30	<i>0.03</i>
*China, Binhai County	210	4.5	<i>0.31</i>	0.59	<i>0.05</i>	148	3.2	<i>0.27</i>	0.38	<i>0.04</i>
*China, Cangzhou City	115	7.3	<i>0.70</i>	0.86	<i>0.10</i>	81	4.7	<i>0.53</i>	0.53	<i>0.07</i>
China, Changfeng County	112	6.6	<i>0.66</i>	0.76	<i>0.09</i>	61	3.6	<i>0.48</i>	0.41	<i>0.07</i>
China, Changzhou City	1617	16.1	<i>0.41</i>	1.97	<i>0.06</i>	1280	11.4	<i>0.33</i>	1.37	<i>0.05</i>
China, Chengdu City	530	13.8	<i>0.61</i>	1.56	<i>0.09</i>	408	9.8	<i>0.49</i>	0.98	<i>0.07</i>
China, Cixian County	115	6.6	<i>0.65</i>	0.77	<i>0.09</i>	117	6.4	<i>0.61</i>	0.75	<i>0.09</i>
China, Cixi City	430	8.3	<i>0.42</i>	0.96	<i>0.06</i>	378	6.8	<i>0.37</i>	0.82	<i>0.05</i>
*China, Dafeng District, Yancheng City	371	10.4	<i>0.57</i>	1.23	<i>0.08</i>	265	6.6	<i>0.42</i>	0.76	<i>0.06</i>
China, Dalian City	1998	16.9	<i>0.39</i>	1.96	<i>0.06</i>	1581	11.8	<i>0.33</i>	1.35	<i>0.05</i>
*China, Dancheng County	216	6.5	<i>0.46</i>	0.73	<i>0.07</i>	217	6.3	<i>0.44</i>	0.75	<i>0.07</i>
China, Dangtu County	145	12.3	<i>1.05</i>	1.53	<i>0.14</i>	134	10.7	<i>0.97</i>	1.30	<i>0.13</i>
*China, Danyang City	375	10.4	<i>0.55</i>	1.07	<i>0.07</i>	327	7.9	<i>0.45</i>	0.83	<i>0.06</i>
*China, Dawukou District, Shizuishan City	93	9.0	<i>0.97</i>	1.16	<i>0.15</i>	70	6.7	<i>0.82</i>	0.81	<i>0.12</i>
*China, Dehui City	167	5.5	<i>0.43</i>	0.64	<i>0.06</i>	133	4.5	<i>0.40</i>	0.57	<i>0.06</i>
*China, Donggang County	284	9.6	<i>0.58</i>	1.18	<i>0.09</i>	237	8.0	<i>0.53</i>	0.94	<i>0.08</i>
*China, Dongguan City	759	18.4	<i>0.68</i>	2.20	<i>0.10</i>	731	15.5	<i>0.59</i>	1.87	<i>0.09</i>
China, Donghai County	191	4.4	<i>0.33</i>	0.55	<i>0.05</i>	127	3.1	<i>0.28</i>	0.38	<i>0.04</i>
*China, Dongtai City	217	4.5	<i>0.34</i>	0.55	<i>0.04</i>	148	2.9	<i>0.26</i>	0.38	<i>0.04</i>
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	222	16.8	<i>1.17</i>	1.99	<i>0.17</i>	185	14.3	<i>1.08</i>	1.72	<i>0.16</i>
*China, Evenki Autonomous Banner	43	18.0	<i>2.99</i>	2.39	<i>0.45</i>	23	6.9	<i>1.48</i>	0.83	<i>0.23</i>
*China, Faku County	102	4.9	<i>0.50</i>	0.64	<i>0.08</i>	81	3.9	<i>0.45</i>	0.45	<i>0.06</i>
*China, Fangcheng County	75	3.2	<i>0.38</i>	0.41	<i>0.06</i>	54	2.5	<i>0.35</i>	0.29	<i>0.05</i>
*China, Feicheng City	291	7.4	<i>0.44</i>	0.85	<i>0.06</i>	231	5.2	<i>0.37</i>	0.58	<i>0.05</i>
China, Feixi County	348	8.2	<i>0.46</i>	0.97	<i>0.06</i>	258	6.1	<i>0.40</i>	0.71	<i>0.06</i>
China, Fuqing City	162	5.7	<i>0.46</i>	0.64	<i>0.07</i>	149	5.2	<i>0.44</i>	0.58	<i>0.06</i>
*China, Ganyu District, Lianyungang City	192	4.4	<i>0.33</i>	0.51	<i>0.05</i>	127	2.8	<i>0.26</i>	0.34	<i>0.04</i>
*China, Ganzhou District, Zhangye City	66	7.0	<i>0.99</i>	0.80	<i>0.12</i>	54	5.5	<i>0.78</i>	0.69	<i>0.11</i>
*China, Gaocheng City	108	4.7	<i>0.46</i>	0.54	<i>0.06</i>	74	2.9	<i>0.34</i>	0.37	<i>0.05</i>
China, Gaomi City	177	5.7	<i>0.45</i>	0.67	<i>0.06</i>	148	4.1	<i>0.36</i>	0.49	<i>0.05</i>
China, Gong'an County	289	8.4	<i>0.51</i>	1.01	<i>0.07</i>	212	6.1	<i>0.43</i>	0.74	<i>0.06</i>
*China, Guang'an District, Guang'an City	98	5.1	<i>0.52</i>	0.62	<i>0.07</i>	60	3.2	<i>0.42</i>	0.38	<i>0.06</i>
China, Guanghan City	134	7.7	<i>0.69</i>	0.98	<i>0.10</i>	100	5.4	<i>0.56</i>	0.70	<i>0.08</i>
China, Guangzhou City	6239	19.0	<i>0.25</i>	2.23	<i>0.04</i>	5269	14.3	<i>0.21</i>	1.63	<i>0.03</i>
*China, Guanyun County	171	4.8	<i>0.37</i>	0.59	<i>0.05</i>	139	4.0	<i>0.35</i>	0.47	<i>0.05</i>
China, Guilin City	448	20.3	<i>0.99</i>	2.37	<i>0.14</i>	370	15.3	<i>0.83</i>	1.77	<i>0.12</i>
*China, Hai'an City	324	6.0	<i>0.37</i>	0.69	<i>0.05</i>	292	4.8	<i>0.31</i>	0.53	<i>0.04</i>
China, Hailar District, Hulun Buir City	179	17.3	<i>1.37</i>	2.03	<i>0.20</i>	151	12.8	<i>1.07</i>	1.62	<i>0.16</i>
China, Haimen District, Nantong City	570	10.9	<i>0.48</i>	1.34	<i>0.07</i>	461	7.9	<i>0.40</i>	0.95	<i>0.06</i>
China, Haining City	358	10.7	<i>0.58</i>	1.27	<i>0.08</i>	290	8.1	<i>0.51</i>	1.00	<i>0.07</i>
China, Hangzhou City	4012	12.0	<i>0.20</i>	1.39	<i>0.03</i>	3164	9.0	<i>0.17</i>	1.03	<i>0.02</i>
China, Hebi City	107	8.5	<i>0.84</i>	1.00	<i>0.12</i>	80	5.8	<i>0.66</i>	0.73	<i>0.10</i>
China, Hefei City	1215	14.3	<i>0.42</i>	1.67	<i>0.06</i>	888	10.2	<i>0.36</i>	1.19	<i>0.05</i>
China, Hengdong County	126	7.7	<i>0.70</i>	0.93	<i>0.10</i>	94	6.0	<i>0.64</i>	0.73	<i>0.09</i>
*China, Hengfeng County	37	6.1	<i>1.03</i>	0.59	<i>0.11</i>	37	6.5	<i>1.14</i>	0.83	<i>0.15</i>
*China, Hepu County	356	11.3	<i>0.62</i>	1.28	<i>0.09</i>	229	7.4	<i>0.52</i>	0.89	<i>0.08</i>
China, Honghu City	219	7.5	<i>0.52</i>	0.89	<i>0.07</i>	162	5.1	<i>0.42</i>	0.60	<i>0.06</i>
China, Hongshan District, Chifeng City	181	14.0	<i>1.10</i>	1.75	<i>0.16</i>	142	9.4	<i>0.82</i>	1.05	<i>0.11</i>
*China, Hongta District, Yuxi City	133	7.8	<i>0.70</i>	0.88	<i>0.10</i>	113	6.4	<i>0.62</i>	0.78	<i>0.09</i>
*China, Huaiyin District, Huai'an City	163	4.4	<i>0.35</i>	0.54	<i>0.05</i>	113	3.2	<i>0.32</i>	0.35	<i>0.04</i>
*China, Jiange County	31	1.8	<i>0.33</i>	0.20	<i>0.05</i>	38	2.2	<i>0.37</i>	0.28	<i>0.05</i>
China, Jiangmen City	451	18.5	<i>0.89</i>	2.21	<i>0.14</i>	410	14.8	<i>0.75</i>	1.75	<i>0.11</i>
*China, Jiangyin City	719	12.3	<i>0.47</i>	1.44	<i>0.06</i>	532	8.5	<i>0.38</i>	1.01	<i>0.05</i>
*China, Jiashan County	323	15.5	<i>0.90</i>	1.91	<i>0.13</i>	306	13.3	<i>0.82</i>	1.51	<i>0.11</i>
China, Jiayu County	58	7.7	<i>1.03</i>	0.95	<i>0.15</i>	38	4.9	<i>0.80</i>	0.53	<i>0.10</i>
*China, Jinan City	1165	12.2	<i>0.36</i>	1.37	<i>0.05</i>	774	6.9	<i>0.26</i>	0.82	<i>0.04</i>
*China, Jingtai County	36	5.4	<i>0.92</i>	0.52	<i>0.11</i>	29	4.3	<i>0.82</i>	0.46	<i>0.11</i>
*China, Jingxian County	92	7.0	<i>0.79</i>	0.80	<i>0.10</i>	69	5.7	<i>0.73</i>	0.66	<i>0.09</i>
*China, Jintan District, Changzhou City	297	12.3	<i>0.74</i>	1.50	<i>0.11</i>	240	9.7	<i>0.65</i>	1.21	<i>0.10</i>
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	418	12.4	<i>0.62</i>	1.51	<i>0.09</i>	299	8.2	<i>0.51</i>	0.99	<i>0.07</i>
*China, Jiyuan City	122	7.2	<i>0.68</i>	0.80	<i>0.09</i>	127	7.0	<i>0.63</i>	0.73	<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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
China, Kaihua County	91	7.4	0.82	0.81	0.11	73	5.8	0.73	0.60	0.10
China, Kunshan City	507	14.8	0.67	1.74	0.09	484	12.8	0.62	1.47	0.09
China, Langzhong City	69	3.4	0.41	0.37	0.06	79	4.1	0.47	0.45	0.06
*China, Liangshan County	140	4.7	0.41	0.57	0.06	99	3.4	0.37	0.41	0.05
*China, Lianshui County	135	3.1	0.27	0.37	0.04	111	2.5	0.25	0.32	0.04
China, Lianyungang City	359	9.1	0.49	1.11	0.07	269	6.5	0.41	0.79	0.06
China, Linhe District, Bayannur City	160	12.3	1.00	1.59	0.16	122	9.2	0.86	1.23	0.13
China, Linqu County	237	6.5	0.43	0.79	0.07	198	5.1	0.37	0.53	0.05
*China, Linzhou City	225	6.4	0.44	0.70	0.06	267	6.8	0.42	0.83	0.06
China, Liuzhou City	709	18.8	0.72	2.14	0.10	548	13.8	0.60	1.61	0.09
China, Liyang City	434	10.5	0.52	1.22	0.07	281	6.8	0.44	0.84	0.06
*China, Longquan City	120	11.5	1.12	1.35	0.16	98	10.1	1.09	1.11	0.16
China, Lucheng District, Wenzhou City	373	18.3	0.98	2.20	0.15	266	12.2	0.79	1.45	0.12
China, Luoding City	206	8.8	0.63	1.17	0.10	164	7.3	0.59	0.92	0.09
*China, Luohe City	247	6.3	0.41	0.69	0.06	219	5.1	0.35	0.63	0.05
*China, Luoyang City	421	9.4	0.49	0.97	0.07	345	7.4	0.42	0.76	0.05
*China, Luquan City	64	5.8	0.74	0.77	0.11	50	3.7	0.54	0.44	0.08
China, Ma'an City	455	20.7	1.01	2.26	0.13	340	14.2	0.79	1.61	0.11
*China, Macheng City	153	6.4	0.52	0.85	0.08	127	5.5	0.50	0.68	0.07
China, Meihou City	168	7.0	0.55	0.82	0.08	128	5.4	0.49	0.63	0.07
*China, Mengjin County	60	5.5	0.71	0.80	0.12	78	6.5	0.75	0.88	0.12
China, Nangang District, Harbin City	603	14.6	0.61	1.80	0.10	484	10.0	0.47	1.24	0.07
*China, Nanhai District, Foshan City	552	19.3	0.83	2.29	0.12	438	13.1	0.64	1.54	0.09
China, Nanhu District, Jiaxing City	460	17.0	0.82	2.07	0.12	372	13.1	0.72	1.46	0.10
*China, Nantong City	632	10.8	0.45	1.30	0.06	480	7.1	0.35	0.80	0.05
*China, Nanxiong City	144	10.2	0.86	1.25	0.13	107	6.3	0.63	0.73	0.08
China, Neixiang County	90	4.0	0.43	0.46	0.05	69	2.8	0.35	0.28	0.04
*China, Qianxi County	55	4.3	0.60	0.55	0.10	45	3.1	0.48	0.35	0.07
China, Qidong City	543	8.3	0.37	1.01	0.05	522	6.5	0.32	0.75	0.04
China, Qingzhou City	275	8.4	0.52	0.98	0.07	228	6.4	0.45	0.75	0.06
*China, Rudong County	319	5.1	0.32	0.59	0.04	275	4.0	0.27	0.46	0.04
*China, Rugao City	466	6.4	0.31	0.79	0.04	385	4.9	0.27	0.56	0.04
*China, Rural areas of Shanghai City	8110	16.7	0.20	1.96	0.03	6455	12.0	0.17	1.39	0.02
China, Ruyang County	51	4.2	0.59	0.53	0.09	54	4.5	0.64	0.62	0.11
*China, Shan County	142	5.8	0.50	0.70	0.07	87	2.9	0.34	0.33	0.05
China, Shanghai City	7601	18.6	0.24	2.19	0.03	6494	14.6	0.21	1.70	0.03
China, Shangyu District, Shaoxing City	401	11.4	0.59	1.39	0.09	336	9.1	0.52	1.08	0.08
*China, Shapingba District, Chongqing City	397	11.6	0.60	1.39	0.09	345	9.6	0.54	1.05	0.08
China, Shexian County	73	5.3	0.63	0.65	0.09	45	3.3	0.49	0.38	0.07
China, Sheyang County	226	5.3	0.36	0.62	0.05	211	5.0	0.36	0.61	0.05
*China, Shijiazhuang City	468	8.6	0.41	1.05	0.06	420	7.2	0.37	0.86	0.05
China, Shunde District, Foshan City	639	18.7	0.75	2.23	0.11	614	13.7	0.57	1.60	0.08
*China, Song County	74	4.6	0.54	0.55	0.08	63	4.0	0.52	0.49	0.08
China, Suzhou City	2374	14.4	0.31	1.72	0.04	1973	11.0	0.26	1.25	0.04
*China, Tengzhou City	335	6.0	0.34	0.73	0.05	250	4.1	0.27	0.48	0.04
*China, Wangdu County	45	6.6	1.01	0.61	0.12	19	2.7	0.63	0.29	0.08
*China, Wanzai County	53	4.7	0.66	0.56	0.09	60	5.1	0.68	0.54	0.09
*China, Wu'an City	135	5.6	0.52	0.64	0.07	104	4.1	0.41	0.50	0.06
China, Wuhan City	2691	12.0	0.24	1.43	0.04	2267	9.2	0.20	1.08	0.03
*China, Wuhu City	613	11.4	0.48	1.41	0.07	433	8.0	0.40	1.03	0.06
China, Wuxi City	2012	16.0	0.37	1.95	0.05	1672	12.5	0.32	1.48	0.05
China, Wuzhou City	314	16.4	0.95	1.99	0.14	259	12.6	0.83	1.43	0.11
China, Xiangfu District, Kaifeng City	167	8.8	0.70	1.09	0.10	117	5.4	0.51	0.66	0.08
China, Xianju County	159	7.5	0.61	0.84	0.09	170	8.2	0.66	0.91	0.10
*China, Xin'an County	59	5.1	0.68	0.62	0.10	42	3.7	0.59	0.52	0.10
*China, Xining City	289	13.5	0.85	1.39	0.11	203	8.3	0.61	0.88	0.08
*China, Xinji City	112	4.3	0.41	0.54	0.06	101	3.6	0.37	0.44	0.05
*China, Xinluo District, Longyan City	171	13.3	1.04	1.53	0.15	139	11.5	1.01	1.46	0.16
*China, Xinzhou District, Shangrao City	158	11.3	0.92	1.22	0.13	127	8.9	0.81	0.95	0.11
China, Xiping County	166	6.3	0.51	0.75	0.07	136	4.7	0.41	0.55	0.06
*China, Xishan District, Kunming City	180	9.9	0.79	1.09	0.11	152	8.8	0.76	1.06	0.11
*China, Xuyi County	187	7.4	0.56	0.89	0.08	123	4.9	0.47	0.61	0.07
*China, Ya'an City	530	9.9	0.44	1.18	0.06	406	7.6	0.39	0.94	0.06
*China, Yakeshi City	191	12.5	0.99	1.47	0.14	119	6.8	0.66	0.83	0.09
China, Yancheng City	412	7.1	0.36	0.83	0.05	270	4.5	0.28	0.53	0.04
*China, Yangquan City	209	9.9	0.72	1.02	0.09	148	6.7	0.57	0.76	0.08
*China, Yangzhong City	147	10.5	0.91	1.33	0.13	117	7.6	0.75	0.83	0.09
*China, Yanji City	263	12.7	0.79	1.57	0.13	173	6.8	0.53	0.74	0.08
*China, Yanshi City	132	5.8	0.51	0.65	0.07	129	4.7	0.43	0.54	0.06
China, Yanting County	38	1.9	0.31	0.22	0.04	33	1.7	0.30	0.21	0.04
*China, Yi'an District, Tongling City	93	8.8	0.93	0.98	0.13	73	7.4	0.90	0.80	0.12
*China, Yingdong District, Fuyang City	93	4.2	0.45	0.57	0.07	86	3.7	0.42	0.45	0.06

*Important. See note on population page.

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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	158	15.5	<i>1.26</i>	1.87	<i>0.20</i>	120	11.0	<i>1.03</i>	1.13	<i>0.14</i>
*China, Yiyuan County	156	7.9	<i>0.65</i>	0.87	<i>0.09</i>	102	4.4	<i>0.46</i>	0.47	<i>0.07</i>
China, Yong'an City	177	12.9	<i>1.00</i>	1.49	<i>0.14</i>	110	8.3	<i>0.83</i>	1.01	<i>0.13</i>
*China, Yongding District, Longyan City	231	13.9	<i>0.93</i>	1.58	<i>0.13</i>	153	8.7	<i>0.74</i>	1.04	<i>0.11</i>
China, Yongkang City	292	11.9	<i>0.72</i>	1.44	<i>0.11</i>	230	9.1	<i>0.64</i>	1.00	<i>0.09</i>
*China, Yucheng County	168	8.5	<i>0.67</i>	0.88	<i>0.09</i>	150	7.0	<i>0.59</i>	0.79	<i>0.08</i>
China, Yueyanglou District, Yueyang City	151	13.8	<i>1.14</i>	1.81	<i>0.18</i>	75	6.8	<i>0.81</i>	0.81	<i>0.12</i>
China, Yunmeng County	124	7.8	<i>0.73</i>	0.94	<i>0.09</i>	113	6.5	<i>0.63</i>	0.80	<i>0.08</i>
*China, Yunyang District, Shiyan City	64	5.8	<i>0.74</i>	0.68	<i>0.11</i>	41	4.1	<i>0.65</i>	0.53	<i>0.11</i>
China, Yuzhong District, Chongqing City	428	19.1	<i>0.99</i>	2.55	<i>0.17</i>	312	11.8	<i>0.75</i>	1.45	<i>0.12</i>
*China, Zanhuang County	51	6.1	<i>0.86</i>	0.62	<i>0.11</i>	48	5.5	<i>0.81</i>	0.73	<i>0.12</i>
*China, Zhangjiagang City	645	13.9	<i>0.56</i>	1.68	<i>0.08</i>	502	9.5	<i>0.45</i>	1.12	<i>0.06</i>
*China, Zhaoyuan City	315	11.0	<i>0.65</i>	1.23	<i>0.09</i>	254	8.3	<i>0.56</i>	0.91	<i>0.07</i>
*China, Zhengding County	73	5.3	<i>0.63</i>	0.66	<i>0.09</i>	52	3.3	<i>0.47</i>	0.38	<i>0.07</i>
*China, Zhongshan City	880	16.6	<i>0.57</i>	2.05	<i>0.09</i>	742	12.4	<i>0.47</i>	1.45	<i>0.07</i>
China, Zhongxiang City	216	6.5	<i>0.45</i>	0.84	<i>0.07</i>	147	4.4	<i>0.37</i>	0.60	<i>0.06</i>
*China, Zhuanghe City	397	8.6	<i>0.45</i>	1.07	<i>0.07</i>	293	6.2	<i>0.38</i>	0.72	<i>0.06</i>
*China, Zhuhai City	612	17.0	<i>0.71</i>	2.04	<i>0.11</i>	433	12.0	<i>0.59</i>	1.42	<i>0.09</i>
India, Ahmedabad, Urban	295	2.5	<i>0.15</i>	0.29	<i>0.02</i>	137	1.2	<i>0.11</i>	0.14	<i>0.01</i>
India, Aurangabad	45	1.7	<i>0.25</i>	0.21	<i>0.04</i>	32	1.1	<i>0.20</i>	0.11	<i>0.02</i>
India, Bangalore	525	4.7	<i>0.21</i>	0.59	<i>0.03</i>	409	3.8	<i>0.19</i>	0.46	<i>0.03</i>
India, Barshi, Paranda, and Bhum	14	1.0	<i>0.27</i>	0.11	<i>0.03</i>	13	0.9	<i>0.25</i>	0.10	<i>0.03</i>
*India, Bhopal	74	2.7	<i>0.32</i>	0.29	<i>0.04</i>	59	2.4	<i>0.31</i>	0.29	<i>0.04</i>
India, Chandigarh	74	3.1	<i>0.38</i>	0.39	<i>0.06</i>	44	2.0	<i>0.31</i>	0.23	<i>0.04</i>
*India, Chennai	558	4.6	<i>0.20</i>	0.56	<i>0.03</i>	490	3.8	<i>0.17</i>	0.44	<i>0.02</i>
India, Dibrugarh	99	3.3	<i>0.35</i>	0.39	<i>0.05</i>	58	1.8	<i>0.25</i>	0.20	<i>0.03</i>
*India, Dindigul, Ambilikikai	96	1.5	<i>0.16</i>	0.18	<i>0.02</i>	53	0.8	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.01</i>
India, Kamrup Urban District	134	5.5	<i>0.49</i>	0.65	<i>0.07</i>	91	4.3	<i>0.47</i>	0.54	<i>0.07</i>
India, Kollam	267	4.2	<i>0.26</i>	0.54	<i>0.04</i>	190	2.5	<i>0.18</i>	0.30	<i>0.03</i>
*India, Manipur	94	1.9	<i>0.20</i>	0.22	<i>0.03</i>	67	1.4	<i>0.17</i>	0.17	<i>0.03</i>
India, Meghalaya	39	1.5	<i>0.25</i>	0.19	<i>0.04</i>	44	1.4	<i>0.22</i>	0.15	<i>0.03</i>
India, Mizoram	91	5.7	<i>0.61</i>	0.73	<i>0.10</i>	72	4.3	<i>0.52</i>	0.51	<i>0.08</i>
India, Mumbai	1253	4.0	<i>0.12</i>	0.47	<i>0.02</i>	1049	3.4	<i>0.11</i>	0.40	<i>0.02</i>
*India, New Delhi	872	4.0	<i>0.14</i>	0.48	<i>0.02</i>	566	2.7	<i>0.12</i>	0.32	<i>0.02</i>
India, Poona	447	3.7	<i>0.18</i>	0.42	<i>0.03</i>	332	2.9	<i>0.16</i>	0.34	<i>0.02</i>
*India, Sangrur District	28	1.0	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>	27	1.1	<i>0.21</i>	0.11	<i>0.02</i>
India, SAS Nagar	48	1.9	<i>0.28</i>	0.24	<i>0.04</i>	44	1.8	<i>0.28</i>	0.19	<i>0.03</i>
*India, Tamil Nadu	3873	1.9	<i>0.03</i>	0.22	<i>0.00</i>	2796	1.3	<i>0.03</i>	0.15	<i>0.00</i>
*India, Tripura	106	1.5	<i>0.15</i>	0.17	<i>0.02</i>	73	1.1	<i>0.13</i>	0.13	<i>0.02</i>
India, Trivandrum	390	4.9	<i>0.25</i>	0.59	<i>0.04</i>	310	3.4	<i>0.19</i>	0.44	<i>0.03</i>
India, Wardha	57	1.5	<i>0.20</i>	0.18	<i>0.03</i>	47	1.2	<i>0.18</i>	0.14	<i>0.02</i>
India, West Arunachal	12	1.2	<i>0.40</i>	0.14	<i>0.06</i>	18	2.3	<i>0.58</i>	0.31	<i>0.09</i>
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	252	14.1	<i>0.92</i>	1.70	<i>0.14</i>	190	10.2	<i>0.76</i>	1.22	<i>0.11</i>
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	264	11.5	<i>0.73</i>	1.42	<i>0.11</i>	229	9.5	<i>0.64</i>	1.17	<i>0.10</i>
Israel	5631	20.8	<i>0.29</i>	2.38	<i>0.04</i>	5810	17.9	<i>0.25</i>	1.99	<i>0.04</i>
*Israel: Jews	4760	20.4	<i>0.31</i>	2.31	<i>0.05</i>	4929	17.8	<i>0.28</i>	1.97	<i>0.04</i>
*Israel: Arabs	571	19.9	<i>0.85</i>	2.47	<i>0.13</i>	561	16.9	<i>0.73</i>	1.94	<i>0.11</i>
Japan	145517	28.8	<i>0.09</i>	3.43	<i>0.01</i>	128868	20.0	<i>0.07</i>	2.29	<i>0.01</i>
Japan, Aichi Prefecture	7498	27.3	<i>0.35</i>	3.23	<i>0.05</i>	6767	20.9	<i>0.31</i>	2.41	<i>0.04</i>
*Japan, Akita Prefecture	1771	38.1	<i>1.07</i>	4.62	<i>0.15</i>	1621	24.6	<i>0.86</i>	2.86	<i>0.11</i>
Japan, Aomori Prefecture	3559	38.2	<i>0.74</i>	4.63	<i>0.10</i>	3258	24.3	<i>0.58</i>	2.73	<i>0.07</i>
Japan, Gunma Prefecture	2276	27.7	<i>0.65</i>	3.30	<i>0.09</i>	2043	19.5	<i>0.56</i>	2.17	<i>0.07</i>
Japan, Hiroshima Prefecture	4784	31.4	<i>0.52</i>	3.84	<i>0.07</i>	4391	22.0	<i>0.44</i>	2.53	<i>0.06</i>
Japan, Miyagi Prefecture	4593	30.2	<i>0.50</i>	3.63	<i>0.07</i>	4426	22.0	<i>0.43</i>	2.45	<i>0.06</i>
Japan, Osaka Prefecture	10073	29.6	<i>0.33</i>	3.59	<i>0.05</i>	8896	20.9	<i>0.27</i>	2.39	<i>0.04</i>
Kuwait	517	8.4	<i>0.47</i>	1.07	<i>0.08</i>	410	9.3	<i>0.51</i>	1.13	<i>0.08</i>
*Kuwait: Kuwaitis	223	12.7	<i>0.88</i>	1.57	<i>0.14</i>	267	11.7	<i>0.73</i>	1.36	<i>0.10</i>
*Kuwait: Non-Kuwaitis	294	6.7	<i>0.61</i>	0.89	<i>0.09</i>	143	6.9	<i>0.73</i>	0.89	<i>0.12</i>
*Philippines, Manila	1590	16.2	<i>0.43</i>	1.89	<i>0.06</i>	1451	10.8	<i>0.29</i>	1.23	<i>0.04</i>
*Qatar: Qatari	67	17.2	<i>2.18</i>	2.08	<i>0.33</i>	61	12.7	<i>1.69</i>	1.51	<i>0.24</i>
Republic of Korea	46002	23.2	<i>0.11</i>	2.80	<i>0.02</i>	34846	14.0	<i>0.08</i>	1.60	<i>0.01</i>
*Republic of Korea, Busan	3742	25.1	<i>0.42</i>	3.04	<i>0.06</i>	2687	14.6	<i>0.30</i>	1.71	<i>0.04</i>
*Republic of Korea, Daegu	2157	23.1	<i>0.51</i>	2.77	<i>0.07</i>	1673	13.6	<i>0.35</i>	1.54	<i>0.05</i>
*Republic of Korea, Daejeon	1225	23.5	<i>0.68</i>	2.89	<i>0.10</i>	926	14.5	<i>0.50</i>	1.69	<i>0.07</i>
*Republic of Korea, Gwangju	1078	21.6	<i>0.67</i>	2.67	<i>0.10</i>	855	13.3	<i>0.47</i>	1.52	<i>0.07</i>
Republic of Korea, Incheon	2483	23.9	<i>0.49</i>	2.90	<i>0.07</i>	1845	14.5	<i>0.35</i>	1.66	<i>0.05</i>
Republic of Korea, Jeju	653	27.6	<i>1.11</i>	3.33	<i>0.16</i>	471	15.3	<i>0.77</i>	1.67	<i>0.10</i>
Republic of Korea, Seoul	9180	24.4	<i>0.26</i>	2.93	<i>0.04</i>	6657	14.5	<i>0.18</i>	1.65	<i>0.03</i>
Republic of Korea, Ulsan	780	20.7	<i>0.78</i>	2.49	<i>0.11</i>	654	14.8	<i>0.60</i>	1.75	<i>0.09</i>
Singapore	3449	22.7	<i>0.39</i>	2.67	<i>0.06</i>	3271	18.2	<i>0.33</i>	2.01	<i>0.05</i>
Singapore: Chinese	2993	24.3	<i>0.45</i>	2.84	<i>0.07</i>	2838	19.1	<i>0.38</i>	2.11	<i>0.05</i>
Singapore: Indian	125	11.8	<i>1.11</i>	1.54	<i>0.19</i>	100	9.1	<i>0.93</i>	1.04	<i>0.14</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
Singapore: Malay	281	18.1	<i>1.11</i>	2.07	<i>0.17</i>	284	16.0	<i>0.97</i>	1.85	<i>0.15</i>
Thailand, Bangkok	1921	11.3	<i>0.27</i>	1.36	<i>0.04</i>	1817	8.2	<i>0.20</i>	0.92	<i>0.03</i>
*Thailand, Chiang Mai	620	10.8	<i>0.45</i>	1.30	<i>0.07</i>	502	7.4	<i>0.35</i>	0.87	<i>0.05</i>
*Thailand, Khon Kaen	415	6.8	<i>0.34</i>	0.79	<i>0.05</i>	415	5.7	<i>0.29</i>	0.68	<i>0.04</i>
Thailand, Lampang	293	9.5	<i>0.58</i>	1.06	<i>0.08</i>	301	9.0	<i>0.55</i>	1.04	<i>0.07</i>
Thailand, Lopburi Province	375	16.1	<i>0.85</i>	1.94	<i>0.12</i>	322	11.9	<i>0.68</i>	1.37	<i>0.09</i>
*Thailand, Songkhla	468	11.1	<i>0.53</i>	1.36	<i>0.08</i>	388	7.5	<i>0.39</i>	0.86	<i>0.06</i>
Turkey, Antalya	732	11.9	<i>0.44</i>	1.45	<i>0.07</i>	490	7.4	<i>0.34</i>	0.87	<i>0.05</i>
Turkey, Bursa	1243	15.6	<i>0.45</i>	1.88	<i>0.07</i>	809	8.9	<i>0.32</i>	1.05	<i>0.05</i>
*Turkey, Edirne	237	14.6	<i>0.97</i>	1.67	<i>0.14</i>	170	9.2	<i>0.75</i>	1.11	<i>0.11</i>
*Turkey, Erzurum	179	9.4	<i>0.72</i>	1.05	<i>0.10</i>	170	8.1	<i>0.64</i>	0.94	<i>0.09</i>
Turkey, Eskişehir	392	14.7	<i>0.75</i>	1.92	<i>0.12</i>	283	9.2	<i>0.57</i>	1.04	<i>0.08</i>
Turkey, Gaziantep	291	8.2	<i>0.50</i>	0.90	<i>0.07</i>	234	5.8	<i>0.39</i>	0.65	<i>0.05</i>
*Turkey, Izmir	2062	15.6	<i>0.35</i>	1.91	<i>0.05</i>	1586	10.2	<i>0.26</i>	1.13	<i>0.04</i>
Turkey, Malatya	183	8.4	<i>0.63</i>	1.01	<i>0.09</i>	169	6.5	<i>0.52</i>	0.73	<i>0.07</i>
Turkey, Samsun	536	13.0	<i>0.57</i>	1.53	<i>0.08</i>	399	8.5	<i>0.44</i>	0.99	<i>0.06</i>
Turkey, Trabzon	352	14.1	<i>0.77</i>	1.72	<i>0.11</i>	302	9.5	<i>0.59</i>	1.00	<i>0.08</i>
Europe										
Austria	8370	18.9	<i>0.22</i>	2.18	<i>0.03</i>	6589	11.9	<i>0.17</i>	1.33	<i>0.02</i>
Austria, Carinthia	533	17.2	<i>0.82</i>	2.04	<i>0.12</i>	425	10.6	<i>0.63</i>	1.23	<i>0.08</i>
Austria, Tyrol	632	17.6	<i>0.75</i>	2.00	<i>0.11</i>	540	13.0	<i>0.65</i>	1.40	<i>0.08</i>
Austria, Vorarlberg	321	17.4	<i>1.03</i>	1.98	<i>0.15</i>	276	13.2	<i>0.92</i>	1.51	<i>0.12</i>
Belarus	6420	19.9	<i>0.26</i>	2.51	<i>0.04</i>	7726	14.0	<i>0.18</i>	1.74	<i>0.03</i>
*Belgium	16069	28.5	<i>0.24</i>	3.48	<i>0.04</i>	13891	20.1	<i>0.20</i>	2.34	<i>0.03</i>
Croatia	6153	29.3	<i>0.39</i>	3.52	<i>0.06</i>	4647	16.6	<i>0.28</i>	1.95	<i>0.04</i>
Cyprus	787	20.4	<i>0.76</i>	2.32	<i>0.11</i>	593	14.1	<i>0.63</i>	1.55	<i>0.08</i>
*Czech Republic	13298	26.1	<i>0.23</i>	3.18	<i>0.03</i>	10269	15.8	<i>0.18</i>	1.83	<i>0.02</i>
Denmark	9210	30.6	<i>0.34</i>	3.76	<i>0.05</i>	8718	25.1	<i>0.30</i>	2.97	<i>0.04</i>
Estonia	1291	22.2	<i>0.65</i>	2.49	<i>0.10</i>	1673	16.6	<i>0.49</i>	1.92	<i>0.07</i>
Finland	5028	16.8	<i>0.26</i>	1.86	<i>0.04</i>	5288	14.1	<i>0.23</i>	1.56	<i>0.03</i>
*France, Bas-Rhin	960	22.2	<i>0.76</i>	2.54	<i>0.11</i>	831	15.3	<i>0.63</i>	1.76	<i>0.09</i>
*France, Calvados	746	20.5	<i>0.82</i>	2.43	<i>0.12</i>	695	14.5	<i>0.69</i>	1.58	<i>0.09</i>
*France, Doubs	545	19.9	<i>0.92</i>	2.40	<i>0.14</i>	499	14.5	<i>0.78</i>	1.67	<i>0.11</i>
*France, Gironde	1765	23.6	<i>0.61</i>	2.81	<i>0.09</i>	1632	16.1	<i>0.48</i>	1.82	<i>0.07</i>
*France, Haut-Rhin	878	21.6	<i>0.78</i>	2.55	<i>0.12</i>	765	15.7	<i>0.66</i>	1.84	<i>0.10</i>
*France, Hérault	1301	21.7	<i>0.66</i>	2.60	<i>0.10</i>	1269	16.1	<i>0.55</i>	1.81	<i>0.07</i>
*France, Isère	1287	21.3	<i>0.64</i>	2.46	<i>0.09</i>	1129	15.1	<i>0.53</i>	1.67	<i>0.07</i>
*France, Lille-Métropole	770	26.2	<i>0.98</i>	3.20	<i>0.15</i>	763	17.9	<i>0.74</i>	2.02	<i>0.11</i>
*France, Limousin	532	23.1	<i>1.14</i>	2.68	<i>0.16</i>	409	13.8	<i>0.84</i>	1.62	<i>0.12</i>
*France, Loire-Atlantique	1431	22.6	<i>0.64</i>	2.70	<i>0.10</i>	1316	15.6	<i>0.52</i>	1.74	<i>0.07</i>
*France, Manche	685	21.8	<i>0.93</i>	2.60	<i>0.14</i>	586	15.1	<i>0.79</i>	1.73	<i>0.11</i>
*France, Poitou-Charentes	2416	21.0	<i>0.48</i>	2.48	<i>0.07</i>	2091	15.2	<i>0.42</i>	1.70	<i>0.06</i>
*France, Somme	629	22.7	<i>0.98</i>	2.61	<i>0.14</i>	538	14.7	<i>0.75</i>	1.67	<i>0.10</i>
*France, Tarn	633	25.0	<i>1.15</i>	2.94	<i>0.17</i>	485	14.5	<i>0.86</i>	1.64	<i>0.12</i>
*France, Territoire de Belfort	136	24.2	<i>2.25</i>	2.79	<i>0.32</i>	105	13.9	<i>1.67</i>	1.50	<i>0.22</i>
*France, Vendée	1032	26.2	<i>0.91</i>	3.12	<i>0.13</i>	814	17.1	<i>0.77</i>	1.96	<i>0.10</i>
Germany, Baden-Württemberg	7874	21.4	<i>0.27</i>	2.48	<i>0.04</i>	7011	15.2	<i>0.22</i>	1.68	<i>0.03</i>
Germany, Bavaria	15546	21.6	<i>0.19</i>	2.46	<i>0.03</i>	13213	14.7	<i>0.16</i>	1.62	<i>0.02</i>
Germany, Bremen	818	21.0	<i>0.81</i>	2.38	<i>0.12</i>	831	15.3	<i>0.67</i>	1.67	<i>0.09</i>
Germany, Hamburg	1929	20.5	<i>0.51</i>	2.36	<i>0.07</i>	2066	17.2	<i>0.46</i>	1.91	<i>0.06</i>
Germany, Lower Saxony	10666	22.1	<i>0.24</i>	2.48	<i>0.03</i>	10419	16.8	<i>0.20</i>	1.82	<i>0.03</i>
Germany, North Rhine-Westphalia	22385	21.6	<i>0.16</i>	2.44	<i>0.02</i>	22997	17.2	<i>0.14</i>	1.87	<i>0.02</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	5071	21.0	<i>0.32</i>	2.39	<i>0.05</i>	4721	15.5	<i>0.28</i>	1.72	<i>0.04</i>
Germany, Saarland	1513	23.9	<i>0.69</i>	2.82	<i>0.10</i>	1364	17.0	<i>0.59</i>	1.92	<i>0.08</i>
Germany, Schleswig-Holstein	3795	21.2	<i>0.39</i>	2.37	<i>0.05</i>	3735	16.6	<i>0.34</i>	1.83	<i>0.04</i>
Iceland	313	22.0	<i>1.30</i>	2.53	<i>0.19</i>	326	19.6	<i>1.21</i>	2.10	<i>0.17</i>
Ireland	4794	25.4	<i>0.38</i>	2.85	<i>0.05</i>	3840	18.5	<i>0.33</i>	2.01	<i>0.04</i>
*Italy, Aosta Valley	133	21.1	<i>2.08</i>	2.50	<i>0.29</i>	109	12.2	<i>1.50</i>	1.12	<i>0.19</i>
*Italy, Avellino	324	22.4	<i>1.36</i>	2.81	<i>0.21</i>	225	13.5	<i>1.08</i>	1.59	<i>0.15</i>
Italy, Basilicata	824	24.8	<i>0.95</i>	3.06	<i>0.14</i>	655	17.0	<i>0.78</i>	1.97	<i>0.11</i>
*Italy, Benevento	343	26.4	<i>1.58</i>	3.14	<i>0.23</i>	291	20.0	<i>1.40</i>	2.35	<i>0.19</i>
Italy, Bergamo	1311	21.0	<i>0.62</i>	2.26	<i>0.09</i>	1070	13.7	<i>0.50</i>	1.49	<i>0.07</i>
*Italy, Brescia	1309	19.4	<i>0.58</i>	2.01	<i>0.08</i>	1133	13.6	<i>0.49</i>	1.56	<i>0.07</i>
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	877	20.6	<i>0.76</i>	2.28	<i>0.11</i>	806	15.7	<i>0.67</i>	1.71	<i>0.09</i>
Italy, Calabria	761	25.3	<i>1.00</i>	3.11	<i>0.15</i>	542	15.9	<i>0.80</i>	1.81	<i>0.11</i>
*Italy, Caserta	985	29.8	<i>1.00</i>	3.59	<i>0.15</i>	793	20.0	<i>0.79</i>	2.28	<i>0.11</i>
*Italy, Catania, Messina, and Enna	2441	23.8	<i>0.52</i>	2.91	<i>0.08</i>	2183	17.7	<i>0.44</i>	2.15	<i>0.06</i>
Italy, Emilia-Romagna	5318	22.9	<i>0.36</i>	2.55	<i>0.05</i>	4727	16.6	<i>0.31</i>	1.83	<i>0.04</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	2027	25.0	<i>0.62</i>	2.96	<i>0.09</i>	1775	17.6	<i>0.51</i>	2.05	<i>0.07</i>
Italy, Genova	1282	25.3	<i>0.82</i>	2.97	<i>0.12</i>	1242	18.4	<i>0.72</i>	2.09	<i>0.09</i>
*Italy, Lombardy, South, Pavia	884	25.5	<i>0.97</i>	2.77	<i>0.13</i>	753	16.7	<i>0.76</i>	1.94	<i>0.11</i>
Italy, Mantova and Cremona	924	24.4	<i>0.90</i>	2.76	<i>0.13</i>	842	17.3	<i>0.74</i>	1.96	<i>0.10</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	2286	28.9	<i>0.69</i>	3.37	<i>0.10</i>	1860	19.1	<i>0.55</i>	2.22	<i>0.08</i>
Italy, Milan	4604	22.4	<i>0.37</i>	2.50	<i>0.05</i>	4156	15.4	<i>0.30</i>	1.74	<i>0.04</i>
Italy, Molise	317	27.4	<i>1.73</i>	3.18	<i>0.25</i>	223	15.7	<i>1.29</i>	1.80	<i>0.18</i>
*Italy, Naples Centre	728	25.8	<i>1.01</i>	3.23	<i>0.15</i>	679	17.9	<i>0.79</i>	2.16	<i>0.11</i>
*Italy, Naples North	928	27.7	<i>0.93</i>	3.34	<i>0.14</i>	705	18.2	<i>0.72</i>	2.17	<i>0.10</i>
*Italy, Naples South	1227	25.0	<i>0.75</i>	3.04	<i>0.11</i>	984	16.5	<i>0.58</i>	1.97	<i>0.08</i>
*Italy, Nuoro	183	24.7	<i>1.97</i>	2.82	<i>0.28</i>	146	15.3	<i>1.48</i>	2.01	<i>0.22</i>
*Italy, Palermo	1634	24.6	<i>0.66</i>	2.92	<i>0.10</i>	1544	19.2	<i>0.57</i>	2.24	<i>0.08</i>
Italy, Puglia	5161	22.6	<i>0.34</i>	2.72	<i>0.05</i>	4425	16.2	<i>0.28</i>	1.92	<i>0.04</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	689	21.7	<i>0.91</i>	2.72	<i>0.14</i>	663	17.7	<i>0.80</i>	2.07	<i>0.11</i>
*Italy, Salerno	1036	21.7	<i>0.73</i>	2.53	<i>0.11</i>	792	14.3	<i>0.60</i>	1.66	<i>0.08</i>
Italy, Sassari	287	24.2	<i>1.55</i>	2.89	<i>0.23</i>	248	17.3	<i>1.27</i>	1.94	<i>0.17</i>
*Italy, Sondrio	274	22.0	<i>1.45</i>	2.28	<i>0.19</i>	233	14.7	<i>1.26</i>	1.53	<i>0.16</i>
Italy, South Tyrol	700	25.7	<i>1.06</i>	3.07	<i>0.15</i>	526	15.7	<i>0.82</i>	1.82	<i>0.11</i>
*Italy, Syracuse	461	20.4	<i>1.03</i>	2.37	<i>0.15</i>	422	16.9	<i>0.94</i>	2.08	<i>0.13</i>
Italy, Trento	612	19.0	<i>0.84</i>	2.08	<i>0.12</i>	561	14.1	<i>0.74</i>	1.51	<i>0.10</i>
Italy, Turin	3950	27.0	<i>0.48</i>	3.12	<i>0.07</i>	3319	18.4	<i>0.39</i>	2.14	<i>0.05</i>
*Italy, Tuscany	3555	25.8	<i>0.50</i>	2.96	<i>0.07</i>	3255	19.7	<i>0.44</i>	2.21	<i>0.06</i>
Italy, Umbria	1059	22.9	<i>0.81</i>	2.78	<i>0.12</i>	1019	17.3	<i>0.70</i>	1.96	<i>0.09</i>
Italy, Varese	655	20.1	<i>0.86</i>	2.26	<i>0.12</i>	614	15.6	<i>0.77</i>	1.73	<i>0.10</i>
Italy, Veneto	7228	25.0	<i>0.32</i>	2.74	<i>0.04</i>	6136	16.8	<i>0.27</i>	1.81	<i>0.03</i>
Latvia	1388	16.4	<i>0.46</i>	2.02	<i>0.07</i>	1724	11.2	<i>0.32</i>	1.29	<i>0.04</i>
*Liechtenstein	38	21.1	<i>3.54</i>	2.73	<i>0.52</i>	28	12.7	<i>2.57</i>	1.51	<i>0.38</i>
*Lithuania	2164	17.4	<i>0.39</i>	2.17	<i>0.06</i>	2376	11.5	<i>0.28</i>	1.35	<i>0.04</i>
Malta	553	24.4	<i>1.08</i>	2.83	<i>0.15</i>	435	16.4	<i>0.89</i>	1.78	<i>0.12</i>
*The Netherlands	27749	32.0	<i>0.20</i>	3.96	<i>0.03</i>	24195	25.1	<i>0.18</i>	3.07	<i>0.03</i>
Norway	7166	28.5	<i>0.35</i>	3.22	<i>0.05</i>	7931	26.6	<i>0.34</i>	2.99	<i>0.05</i>
Poland, Kielce	1005	17.2	<i>0.56</i>	2.10	<i>0.09</i>	818	10.7	<i>0.42</i>	1.28	<i>0.06</i>
*Portugal, Azores	175	23.7	<i>1.84</i>	2.82	<i>0.27</i>	161	17.4	<i>1.50</i>	2.12	<i>0.21</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	773	20.9	<i>0.78</i>	2.51	<i>0.12</i>	1292	18.1	<i>0.55</i>	2.13	<i>0.08</i>
Russian Federation, Kaliningrad	503	16.3	<i>0.74</i>	1.99	<i>0.12</i>	660	12.2	<i>0.51</i>	1.59	<i>0.08</i>
Russian Federation, Karelia	448	22.2	<i>1.09</i>	2.64	<i>0.18</i>	654	16.4	<i>0.71</i>	2.08	<i>0.11</i>
*Russian Federation, Komi Republic	537	23.8	<i>1.10</i>	2.86	<i>0.17</i>	741	17.7	<i>0.69</i>	2.10	<i>0.10</i>
Russian Federation, Murmansk	479	25.1	<i>1.21</i>	3.18	<i>0.20</i>	674	17.2	<i>0.69</i>	2.19	<i>0.11</i>
*Russian Federation, Orenburg	1224	19.0	<i>0.56</i>	2.33	<i>0.09</i>	1673	15.3	<i>0.41</i>	1.93	<i>0.06</i>
Russian Federation, Pskov	360	15.4	<i>0.83</i>	1.98	<i>0.14</i>	595	13.2	<i>0.61</i>	1.63	<i>0.09</i>
*Russian Federation, Samara	2159	19.5	<i>0.43</i>	2.44	<i>0.07</i>	3027	15.9	<i>0.32</i>	1.99	<i>0.05</i>
Russian Federation, Vologda Region	675	17.7	<i>0.69</i>	2.25	<i>0.09</i>	987	14.3	<i>0.48</i>	1.78	<i>0.06</i>
Slovenia	2358	22.6	<i>0.49</i>	2.71	<i>0.07</i>	1828	13.9	<i>0.38</i>	1.64	<i>0.05</i>
Spain, Asturias	1266	30.9	<i>0.96</i>	3.59	<i>0.14</i>	824	16.4	<i>0.74</i>	1.83	<i>0.10</i>
Spain, Basque Country	3447	36.0	<i>0.67</i>	4.26	<i>0.10</i>	2264	19.5	<i>0.50</i>	2.21	<i>0.06</i>
Spain, Canary Islands	1657	26.5	<i>0.68</i>	3.28	<i>0.10</i>	1299	17.6	<i>0.54</i>	2.03	<i>0.08</i>
Spain, Castellón	953	31.9	<i>1.12</i>	3.78	<i>0.16</i>	659	18.5	<i>0.84</i>	2.08	<i>0.12</i>
Spain, Girona	1210	32.8	<i>1.02</i>	3.93	<i>0.15</i>	856	20.3	<i>0.80</i>	2.44	<i>0.11</i>
Spain, Granada	1160	26.1	<i>0.83</i>	3.20	<i>0.13</i>	832	16.1	<i>0.64</i>	1.87	<i>0.09</i>
Spain, La Rioja	554	29.5	<i>1.39</i>	3.61	<i>0.22</i>	356	17.1	<i>1.08</i>	2.04	<i>0.15</i>
Spain, Murcia	1920	30.0	<i>0.74</i>	3.57	<i>0.11</i>	1251	16.4	<i>0.53</i>	1.87	<i>0.07</i>
Spain, Navarra	1003	38.1	<i>1.30</i>	4.70	<i>0.19</i>	606	19.6	<i>0.93</i>	2.35	<i>0.13</i>
Spain, Salamanca	817	36.0	<i>1.45</i>	4.50	<i>0.22</i>	607	23.7	<i>1.22</i>	2.82	<i>0.16</i>
Spain, Tarragona	1432	34.5	<i>0.98</i>	4.15	<i>0.15</i>	923	19.9	<i>0.76</i>	2.29	<i>0.10</i>
*Sweden	10656	19.3	<i>0.20</i>	2.18	<i>0.03</i>	10932	17.4	<i>0.20</i>	1.96	<i>0.03</i>
Switzerland, Aargau	595	17.9	<i>0.77</i>	2.05	<i>0.11</i>	478	12.1	<i>0.63</i>	1.36	<i>0.09</i>
Switzerland, Basel	488	17.4	<i>0.90</i>	1.98	<i>0.13</i>	463	13.7	<i>0.81</i>	1.56	<i>0.11</i>
Switzerland, Berne Solothurn	932	21.5	<i>0.78</i>	2.54	<i>0.11</i>	752	13.9	<i>0.63</i>	1.58	<i>0.08</i>
Switzerland, East	735	17.9	<i>0.71</i>	2.00	<i>0.10</i>	603	12.2	<i>0.59</i>	1.22	<i>0.07</i>
*Switzerland, Fribourg	274	20.7	<i>1.30</i>	2.66	<i>0.20</i>	208	14.1	<i>1.08</i>	1.67	<i>0.15</i>
Switzerland, Geneva	383	17.7	<i>0.98</i>	1.97	<i>0.14</i>	411	14.7	<i>0.85</i>	1.62	<i>0.11</i>
*Switzerland, Graubünden and Glarus	253	18.6	<i>1.24</i>	2.14	<i>0.18</i>	194	13.6	<i>1.15</i>	1.63	<i>0.15</i>
*Switzerland, Lucerne	427	16.2	<i>0.84</i>	1.78	<i>0.12</i>	378	12.9	<i>0.80</i>	1.36	<i>0.10</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	294	22.1	<i>1.39</i>	2.46	<i>0.20</i>	243	14.5	<i>1.10</i>	1.69	<i>0.16</i>
Switzerland, Ticino	478	23.2	<i>1.19</i>	2.54	<i>0.16</i>	456	17.6	<i>1.05</i>	1.80	<i>0.13</i>
Switzerland, Valais	330	18.9	<i>1.11</i>	2.30	<i>0.16</i>	298	14.4	<i>0.96</i>	1.66	<i>0.13</i>
Switzerland, Vaud	732	21.3	<i>0.83</i>	2.55	<i>0.12</i>	591	13.6	<i>0.66</i>	1.46	<i>0.09</i>
Switzerland, Zurich and Zug	1388	18.0	<i>0.52</i>	2.03	<i>0.07</i>	1285	14.6	<i>0.47</i>	1.59	<i>0.06</i>
Ukraine	21265	16.6	<i>0.12</i>	2.13	<i>0.02</i>	23460	11.4	<i>0.08</i>	1.44	<i>0.01</i>
UK, England	60251	21.5	<i>0.10</i>	2.42	<i>0.01</i>	55968	17.0	<i>0.08</i>	1.84	<i>0.01</i>
UK, Northern Ireland	2064	24.3	<i>0.57</i>	2.79	<i>0.08</i>	1908	19.0	<i>0.50</i>	2.16	<i>0.07</i>
UK, Scotland	6535	23.5	<i>0.31</i>	2.66	<i>0.04</i>	6189	18.3	<i>0.27</i>	2.06	<i>0.04</i>
UK, Wales	4100	23.4	<i>0.40</i>	2.63	<i>0.06</i>	3489	17.1	<i>0.35</i>	1.90	<i>0.05</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	8910	24.5	<i>0.28</i>	2.80	<i>0.04</i>	8848	21.3	<i>0.26</i>	2.37	<i>0.04</i>
*Australia, Northern Territory	167	24.7	<i>1.95</i>	2.89	<i>0.28</i>	127	20.5	<i>1.84</i>	2.00	<i>0.24</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon (C18) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	159	28.2	2.28	3.29	0.32	112	23.6	2.27	2.38	0.30
*Australia, Northern Territory: Indigenous	8	6.4	2.49	0.58	0.27	15	9.2	2.48	0.53	0.18
*Australia, Queensland	5687	27.3	0.38	3.07	0.05	5437	23.1	0.35	2.39	0.05
Australia, South Australia	2145	25.3	0.59	2.82	0.08	2061	21.1	0.54	2.32	0.07
Australia, Tasmania	743	26.4	1.05	2.89	0.14	728	23.0	0.99	2.48	0.13
*Australia, Victoria	6267	23.4	0.32	2.59	0.04	6174	20.0	0.29	2.17	0.04
*Australia, Western Australia	2322	22.4	0.48	2.53	0.07	2137	18.6	0.44	2.02	0.06
*France, New Caledonia	113	13.9	1.32	1.54	0.18	104	12.0	1.20	1.55	0.19
New Zealand	4988	24.0	0.36	2.67	0.05	5402	21.9	0.33	2.26	0.05
*New Zealand: Maori	300	19.9	1.17	2.25	0.17	319	18.0	1.02	1.86	0.14
*New Zealand: Pacific peoples	115	18.5	1.78	2.07	0.24	105	14.4	1.42	1.66	0.20
*New Zealand: Other	4385	25.4	0.42	2.84	0.06	4790	23.4	0.40	2.42	0.05
USA, Hawaii	1146	18.7	0.59	2.20	0.08	1085	14.9	0.52	1.62	0.06
USA, Hawaii: White	330	17.5	1.09	1.95	0.13	277	14.8	1.00	1.45	0.12
*USA, Hawaii: Japanese	289	21.6	1.55	2.52	0.19	319	16.2	1.26	1.86	0.16
*USA, Hawaii: Chinese	59	13.9	2.15	1.54	0.27	79	14.9	2.02	1.57	0.24
*USA, Hawaii: Hawaiian	179	20.3	1.53	2.48	0.22	154	15.5	1.29	1.74	0.17
*USA, Hawaii: Filipino	186	19.0	1.44	2.38	0.21	163	13.0	1.11	1.41	0.14

*Important. See note on population page.