

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

Colon and rectum (C18–20)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Africa										
*Algeria, Batna	185	13.4	1.02	1.60	0.15	196	14.0	1.04	1.47	0.13
*Algeria, Tizi Ouzou	372	24.3	1.31	2.97	0.19	325	17.9	1.04	2.06	0.14
*Benin, Cotonou	44	8.4	1.38	1.11	0.23	28	3.6	0.72	0.36	0.08
*France, La Réunion	659	30.8	1.21	3.74	0.18	604	22.5	0.96	2.65	0.14
*Kenya, Eldoret	60	5.8	0.80	0.75	0.12	71	6.5	0.83	0.77	0.12
*Kenya, Nairobi	353	13.9	0.89	1.79	0.14	294	12.9	0.87	1.47	0.13
Mauritius	661	15.7	0.61	1.85	0.09	616	13.2	0.54	1.55	0.08
*Morocco, Casablanca	937	9.0	0.30	1.14	0.05	1004	8.7	0.28	1.06	0.04
*Seychelles	67	25.0	3.10	2.66	0.44	65	19.9	2.54	2.60	0.42
*South Africa, Eastern Cape	30	2.9	0.54	0.33	0.07	43	2.7	0.43	0.31	0.06
*Uganda, Kyadondo County	205	11.8	0.99	1.53	0.16	166	8.8	0.78	1.14	0.12
*Uganda, Gulu	10	1.9	0.67	0.17	0.07	6	1.2	0.52	0.16	0.07
*Zimbabwe, Bulawayo: African	87	10.5	1.17	1.20	0.17	89	8.6	0.95	1.01	0.14
*Zimbabwe, Harare: African	257	15.8	1.09	1.78	0.17	221	11.6	0.84	1.36	0.13
Central and South America and the Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos Province	783	34.0	1.24	4.01	0.18	751	25.6	1.01	2.96	0.14
*Argentina, Mendoza	1502	28.7	0.76	3.48	0.11	1188	18.1	0.56	2.06	0.08
Brazil, Aracaju	179	17.4	1.32	2.01	0.19	241	15.4	1.01	1.75	0.15
*Brazil, Barretos	319	23.6	1.34	2.93	0.20	276	17.5	1.09	2.06	0.15
Brazil, Belo Horizonte	1714	23.9	0.58	2.81	0.08	2126	21.2	0.48	2.48	0.07
*Brazil, Campinas	829	35.3	1.24	4.13	0.18	800	25.7	0.94	2.88	0.13
*Brazil, Curitiba	897	22.6	0.76	2.67	0.11	948	17.2	0.57	1.97	0.08
Brazil, Goiânia	684	26.2	1.01	2.99	0.15	670	19.1	0.75	2.17	0.10
*Brazil, Jaú	124	28.9	2.64	3.50	0.39	115	21.6	2.09	2.53	0.30
Brazil, João Pessoa	121	11.5	1.06	1.27	0.14	181	11.2	0.86	1.17	0.12
Brazil, Recife	383	15.6	0.81	1.85	0.12	517	13.0	0.59	1.41	0.08
Chile, Region of Antofagasta	167	17.1	1.34	1.80	0.19	167	15.5	1.22	1.67	0.17
Chile, Valdivia	271	19.7	1.22	2.39	0.18	276	17.2	1.12	1.87	0.15
Colombia, Bucaramanga	435	14.7	0.71	1.66	0.10	521	13.0	0.59	1.46	0.08
Colombia, Cali	1114	18.7	0.57	2.10	0.08	1307	15.9	0.45	1.76	0.06
Colombia, Manizales	223	16.0	1.07	1.72	0.15	288	15.8	0.95	1.72	0.13
Colombia, Pasto	106	10.3	1.02	1.26	0.15	136	9.8	0.87	1.08	0.12
Costa Rica	1513	15.2	0.40	1.85	0.06	1621	14.8	0.38	1.72	0.06
Ecuador, Guayaquil	700	13.0	0.51	1.48	0.07	776	12.5	0.46	1.44	0.07
Ecuador, Manabí	305	8.6	0.50	0.99	0.07	286	7.7	0.47	0.80	0.06
Ecuador, Quito	593	14.3	0.59	1.51	0.08	641	12.5	0.51	1.41	0.08
*France, Guadeloupe	438	26.1	1.32	3.25	0.19	449	19.7	1.01	2.26	0.14
*France, Martinique	535	28.1	1.31	3.34	0.19	470	20.9	1.08	2.43	0.14
*Peru, Lima	2250	16.0	0.34	1.77	0.05	2501	14.3	0.29	1.53	0.04
*Trinidad and Tobago	423	17.3	0.84	2.18	0.13	395	14.6	0.75	1.74	0.11
USA, Puerto Rico	4989	33.1	0.50	3.99	0.07	4198	22.6	0.39	2.57	0.05
*Uruguay	4704	36.6	0.56	4.26	0.08	4480	25.7	0.44	2.92	0.06
North America										
Canada, Alberta	5700	36.4	0.49	4.32	0.07	4371	25.4	0.41	2.92	0.06
Canada, British Columbia	8802	36.5	0.41	4.35	0.06	6979	25.7	0.34	2.88	0.05
*Canada, Manitoba	2271	40.0	0.88	4.69	0.13	1824	27.5	0.72	3.12	0.10
*Canada, New Brunswick	1657	40.5	1.05	4.84	0.15	1283	26.1	0.82	2.95	0.11
*Canada, Newfoundland and Labrador	1678	58.8	1.49	7.22	0.21	1312	42.3	1.26	4.82	0.17
Canada, Ontario	22512	35.5	0.25	4.11	0.04	18943	25.2	0.20	2.77	0.03
*Canada, Prince Edward Island	344	44.5	2.51	5.47	0.37	265	29.7	2.05	3.41	0.28
Canada, Quebec	18241	43.1	0.34	4.98	0.05	14724	29.6	0.28	3.32	0.04
Canada, Saskatchewan	2188	43.5	0.98	5.23	0.14	1631	28.5	0.80	3.23	0.11
*Canada, Yukon	64	41.4	5.26	4.15	0.67	33	21.4	3.78	2.01	0.46
USA	373230	28.7	0.05	3.29	0.01	337189	21.7	0.04	2.39	0.01
USA: White	308560	28.1	0.05	3.20	0.01	275810	21.3	0.05	2.33	0.01
USA: Black	44590	34.4	0.16	4.06	0.02	43743	25.7	0.13	2.97	0.02
USA, NPCR	361130	28.7	0.05	3.29	0.01	326076	21.7	0.04	2.39	0.01
USA, NPCR: White	298788	28.2	0.05	3.21	0.01	266767	21.3	0.05	2.33	0.01
USA, NPCR: Black	44095	34.5	0.17	4.07	0.02	43293	25.8	0.13	2.98	0.02
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	13325	23.1	0.20	2.71	0.03	11851	16.3	0.15	1.83	0.02
USA, NPCR: American Indian	2212	19.3	0.41	2.27	0.06	2010	15.6	0.35	1.79	0.05
*USA, SEER (18 registries)	96468	28.0	0.09	3.22	0.01	87545	21.4	0.08	2.36	0.01
*USA, SEER (18 registries): White	74705	27.3	0.10	3.11	0.01	67159	21.0	0.09	2.29	0.01
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	63184	27.9	0.12	3.15	0.02	57037	21.4	0.10	2.32	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	11521	26.0	0.25	3.06	0.04	10122	19.6	0.20	2.23	0.03
*USA, SEER (18 registries): Black	11363	34.1	0.32	4.07	0.05	11202	26.0	0.25	3.00	0.03
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	8509	25.0	0.28	2.94	0.04	7493	17.2	0.21	1.93	0.03
*USA, SEER (9 registries)	32101	27.1	0.16	3.07	0.02	29525	20.8	0.13	2.27	0.02
*USA, SEER (9 registries): White	24198	25.9	0.17	2.91	0.02	22182	20.3	0.15	2.19	0.02
*USA, SEER (9 registries): Black	3745	33.9	0.56	3.97	0.08	3707	25.3	0.43	2.87	0.06
USA, Alabama	6649	33.7	0.43	3.91	0.06	5981	25.2	0.36	2.81	0.04
USA, Alabama: White	5000	32.5	0.49	3.75	0.06	4261	23.8	0.41	2.63	0.05

*Important. See note on population page.

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

Colon and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Alabama: Black	1534	38.2	<i>0.99</i>	4.49	<i>0.14</i>	1596	29.3	<i>0.76</i>	3.39	<i>0.10</i>
USA, Alaska	786	29.6	<i>1.07</i>	3.50	<i>0.15</i>	667	26.6	<i>1.05</i>	2.92	<i>0.14</i>
*USA, Alaska: Alaska Natives	191	58.3	<i>4.25</i>	6.96	<i>0.61</i>	219	60.3	<i>4.18</i>	6.40	<i>0.55</i>
USA, Arizona	7127	24.5	<i>0.31</i>	2.82	<i>0.04</i>	6022	17.9	<i>0.26</i>	1.93	<i>0.03</i>
USA, Arizona: White	6615	25.1	<i>0.33</i>	2.88	<i>0.04</i>	5527	18.3	<i>0.28</i>	1.96	<i>0.03</i>
USA, Arizona: Black	202	20.9	<i>1.49</i>	2.37	<i>0.20</i>	212	20.5	<i>1.43</i>	2.24	<i>0.19</i>
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	112	15.2	<i>1.46</i>	1.80	<i>0.21</i>	124	11.9	<i>1.08</i>	1.30	<i>0.15</i>
USA, Arizona: American Indian	186	20.1	<i>1.49</i>	2.30	<i>0.20</i>	150	13.1	<i>1.09</i>	1.41	<i>0.14</i>
USA, Arkansas	4192	34.4	<i>0.56</i>	3.99	<i>0.07</i>	3634	25.2	<i>0.46</i>	2.85	<i>0.06</i>
USA, Arkansas: White	3538	33.4	<i>0.60</i>	3.87	<i>0.08</i>	3009	24.2	<i>0.50</i>	2.72	<i>0.06</i>
USA, Arkansas: Black	564	40.8	<i>1.74</i>	4.79	<i>0.24</i>	536	30.3	<i>1.36</i>	3.54	<i>0.19</i>
USA, California	38240	26.0	<i>0.14</i>	2.98	<i>0.02</i>	34681	20.0	<i>0.12</i>	2.19	<i>0.02</i>
USA, California: White	29505	25.9	<i>0.16</i>	2.94	<i>0.02</i>	26645	20.2	<i>0.14</i>	2.20	<i>0.02</i>
USA, California: Black	2572	29.0	<i>0.58</i>	3.46	<i>0.08</i>	2559	23.6	<i>0.49</i>	2.75	<i>0.07</i>
USA, California: Asian and Pacific Islander	5548	24.9	<i>0.34</i>	2.93	<i>0.05</i>	5002	17.4	<i>0.26</i>	1.95	<i>0.03</i>
*USA, California, Los Angeles County	9434	25.9	<i>0.27</i>	2.98	<i>0.04</i>	8751	19.9	<i>0.23</i>	2.23	<i>0.03</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	6648	25.3	<i>0.32</i>	2.89	<i>0.04</i>	6054	19.7	<i>0.27</i>	2.19	<i>0.04</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	3805	26.0	<i>0.46</i>	2.89	<i>0.06</i>	3487	20.9	<i>0.42</i>	2.25	<i>0.05</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	2843	25.1	<i>0.48</i>	2.96	<i>0.07</i>	2567	18.6	<i>0.38</i>	2.16	<i>0.05</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	938	28.6	<i>0.96</i>	3.35	<i>0.13</i>	1015	22.8	<i>0.76</i>	2.68	<i>0.11</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	474	20.8	<i>1.03</i>	2.30	<i>0.14</i>	397	13.7	<i>0.75</i>	1.45	<i>0.10</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	281	20.7	<i>1.26</i>	2.67	<i>0.19</i>	296	14.4	<i>0.89</i>	1.68	<i>0.12</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	284	29.3	<i>1.85</i>	3.50	<i>0.25</i>	234	18.2	<i>1.29</i>	2.19	<i>0.18</i>
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	1668	25.8	<i>0.66</i>	3.02	<i>0.09</i>	1538	18.2	<i>0.50</i>	2.06	<i>0.07</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	4669	24.8	<i>0.38</i>	2.80	<i>0.05</i>	4302	19.0	<i>0.32</i>	2.05	<i>0.04</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	2986	24.2	<i>0.46</i>	2.65	<i>0.06</i>	2710	19.0	<i>0.41</i>	2.01	<i>0.05</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	2438	24.3	<i>0.53</i>	2.66	<i>0.07</i>	2209	19.0	<i>0.47</i>	2.00	<i>0.06</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	548	24.7	<i>1.09</i>	2.72	<i>0.16</i>	501	19.0	<i>0.89</i>	2.06	<i>0.13</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	430	28.9	<i>1.41</i>	3.53	<i>0.21</i>	479	25.5	<i>1.24</i>	2.91	<i>0.17</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	1189	24.6	<i>0.74</i>	2.90	<i>0.10</i>	1066	16.8	<i>0.55</i>	1.87	<i>0.07</i>
USA, Colorado	4933	23.7	<i>0.34</i>	2.66	<i>0.05</i>	4434	18.6	<i>0.30</i>	2.02	<i>0.04</i>
USA, Colorado: White	4518	23.4	<i>0.36</i>	2.62	<i>0.05</i>	4091	18.6	<i>0.31</i>	2.01	<i>0.04</i>
*USA, Colorado: Black	219	29.0	<i>1.99</i>	3.33	<i>0.29</i>	165	21.3	<i>1.70</i>	2.46	<i>0.24</i>
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	123	24.0	<i>2.19</i>	2.94	<i>0.32</i>	118	16.1	<i>1.52</i>	1.80	<i>0.21</i>
USA, Connecticut	3933	25.4	<i>0.43</i>	2.86	<i>0.06</i>	3772	19.6	<i>0.36</i>	2.12	<i>0.05</i>
USA, Connecticut: White	3395	24.7	<i>0.45</i>	2.77	<i>0.06</i>	3266	19.0	<i>0.39</i>	2.06	<i>0.05</i>
USA, Connecticut: Black	346	28.4	<i>1.54</i>	3.19	<i>0.21</i>	343	20.9	<i>1.16</i>	2.29	<i>0.15</i>
USA, District of Columbia	580	27.1	<i>1.15</i>	3.06	<i>0.15</i>	654	24.3	<i>1.02</i>	2.79	<i>0.13</i>
USA, District of Columbia: White	157	16.4	<i>1.35</i>	1.84	<i>0.18</i>	161	16.7	<i>1.41</i>	1.90	<i>0.19</i>
USA, District of Columbia: Black	392	34.9	<i>1.83</i>	3.93	<i>0.24</i>	470	28.7	<i>1.44</i>	3.32	<i>0.19</i>
USA, Florida	26922	28.1	<i>0.19</i>	3.27	<i>0.02</i>	23764	20.8	<i>0.15</i>	2.30	<i>0.02</i>
USA, Florida: White	22809	27.5	<i>0.20</i>	3.18	<i>0.03</i>	19995	20.4	<i>0.17</i>	2.24	<i>0.02</i>
USA, Florida: Black	3242	31.7	<i>0.56</i>	3.74	<i>0.08</i>	3025	23.2	<i>0.43</i>	2.63	<i>0.06</i>
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	388	18.7	<i>0.96</i>	2.18	<i>0.13</i>	332	12.4	<i>0.69</i>	1.39	<i>0.09</i>
USA, Georgia	11827	32.4	<i>0.30</i>	3.78	<i>0.04</i>	10317	23.5	<i>0.24</i>	2.67	<i>0.03</i>
USA, Georgia: White	8119	31.0	<i>0.35</i>	3.58	<i>0.05</i>	6747	22.3	<i>0.29</i>	2.51	<i>0.04</i>
USA, Georgia: Black	3354	37.5	<i>0.65</i>	4.44	<i>0.09</i>	3313	27.2	<i>0.48</i>	3.14	<i>0.07</i>
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	310	26.7	<i>1.54</i>	3.26	<i>0.22</i>	234	17.0	<i>1.12</i>	1.94	<i>0.15</i>
*USA, Georgia, Atlanta	3451	30.1	<i>0.52</i>	3.47	<i>0.07</i>	3083	21.7	<i>0.40</i>	2.41	<i>0.05</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	1899	27.8	<i>0.65</i>	3.17	<i>0.09</i>	1566	19.8	<i>0.53</i>	2.16	<i>0.07</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	1314	34.6	<i>0.97</i>	4.03	<i>0.13</i>	1348	25.0	<i>0.69</i>	2.85	<i>0.10</i>
USA, Idaho	1745	25.6	<i>0.64</i>	2.90	<i>0.08</i>	1496	20.3	<i>0.57</i>	2.20	<i>0.07</i>
USA, Indiana	8460	31.7	<i>0.36</i>	3.66	<i>0.05</i>	7736	23.9	<i>0.30</i>	2.63	<i>0.04</i>
USA, Indiana: White	7729	31.6	<i>0.37</i>	3.62	<i>0.05</i>	7034	23.9	<i>0.32</i>	2.62	<i>0.04</i>
USA, Indiana: Black	622	35.0	<i>1.42</i>	4.20	<i>0.21</i>	618	25.9	<i>1.08</i>	2.99	<i>0.15</i>
*USA, Iowa	4141	30.5	<i>0.50</i>	3.48	<i>0.07</i>	3848	23.1	<i>0.43</i>	2.43	<i>0.05</i>
USA, Kentucky	6764	37.4	<i>0.47</i>	4.32	<i>0.06</i>	5860	27.4	<i>0.39</i>	3.07	<i>0.05</i>
USA, Louisiana	6373	35.6	<i>0.46</i>	4.22	<i>0.06</i>	5440	26.3	<i>0.38</i>	3.01	<i>0.05</i>
USA, Louisiana: White	4318	33.3	<i>0.53</i>	3.88	<i>0.07</i>	3538	24.4	<i>0.46</i>	2.74	<i>0.06</i>
USA, Louisiana: Black	1963	43.1	<i>0.98</i>	5.25	<i>0.14</i>	1841	31.7	<i>0.76</i>	3.77	<i>0.10</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	1079	31.8	<i>1.00</i>	3.71	<i>0.13</i>	907	22.4	<i>0.80</i>	2.51	<i>0.10</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	601	28.4	<i>1.21</i>	3.23	<i>0.16</i>	477	19.5	<i>1.03</i>	2.14	<i>0.13</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	438	37.5	<i>1.82</i>	4.54	<i>0.26</i>	410	27.0	<i>1.38</i>	3.11	<i>0.18</i>
USA, Maine	1737	26.3	<i>0.68</i>	2.88	<i>0.08</i>	1663	21.4	<i>0.61</i>	2.33	<i>0.07</i>
USA, Maryland	6150	26.1	<i>0.34</i>	2.96	<i>0.05</i>	6129	21.0	<i>0.29</i>	2.30	<i>0.04</i>
USA, Maryland: White	4083	25.0	<i>0.41</i>	2.80	<i>0.05</i>	3993	20.6	<i>0.37</i>	2.21	<i>0.05</i>
USA, Maryland: Black	1781	30.7	<i>0.73</i>	3.58	<i>0.10</i>	1867	23.3	<i>0.56</i>	2.64	<i>0.07</i>
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	261	19.6	<i>1.23</i>	2.32	<i>0.17</i>	234	14.2	<i>0.95</i>	1.55	<i>0.13</i>
USA, Massachusetts	7286	25.6	<i>0.31</i>	2.85	<i>0.04</i>	7115	19.9	<i>0.27</i>	2.13	<i>0.03</i>
USA, Massachusetts: White	6444	25.4	<i>0.33</i>	2.81	<i>0.04</i>	6369	20.0	<i>0.29</i>	2.12	<i>0.04</i>
USA, Massachusetts: Black	496	29.9	<i>1.36</i>	3.33	<i>0.19</i>	444	21.1	<i>1.03</i>	2.42	<i>0.14</i>
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	262	20.8	<i>1.31</i>	2.38	<i>0.19</i>	233	15.6	<i>1.04</i>	1.74	<i>0.15</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Michigan	11721	27.4	0.27	3.05	0.03	10975	21.5	0.23	2.34	0.03
USA, Michigan: White	9770	26.2	0.28	2.90	0.04	9112	20.7	0.25	2.23	0.03
USA, Michigan: Black	1646	37.1	0.93	4.28	0.13	1620	27.3	0.71	3.14	0.09
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	164	18.7	1.48	1.94	0.19	133	12.9	1.13	1.31	0.15
*USA, Michigan, Detroit	4721	29.8	0.45	3.34	0.06	4627	23.2	0.38	2.55	0.05
*USA, Michigan, Detroit: White	3360	27.5	0.50	3.06	0.07	3288	22.1	0.44	2.38	0.06
*USA, Michigan, Detroit: Black	1235	40.0	1.16	4.60	0.16	1235	28.1	0.84	3.23	0.11
USA, Minnesota	6241	27.3	0.36	3.08	0.05	5743	20.9	0.31	2.18	0.04
USA, Minnesota: White	5780	27.1	0.38	3.04	0.05	5349	20.6	0.32	2.15	0.04
USA, Minnesota: Black	223	30.9	2.16	3.52	0.31	183	23.8	1.79	2.70	0.25
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	139	24.7	2.15	3.01	0.32	125	18.1	1.66	1.93	0.23
USA, Mississippi	4449	38.8	0.60	4.62	0.08	3868	27.8	0.48	3.22	0.06
USA, Missouri	7772	30.4	0.36	3.46	0.05	6963	22.4	0.30	2.49	0.04
USA, Missouri: White	6932	30.2	0.39	3.43	0.05	6084	22.0	0.32	2.42	0.04
USA, Missouri: Black	734	34.8	1.30	4.09	0.18	786	27.6	1.02	3.31	0.14
USA, Montana	1418	29.4	0.84	3.35	0.11	1103	21.1	0.71	2.34	0.09
*USA, Montana: American Indian	83	46.6	5.19	5.27	0.72	64	30.5	3.87	3.97	0.58
USA, Nebraska	2392	30.9	0.66	3.60	0.09	2205	23.7	0.57	2.54	0.07
USA, Nebraska: White	2255	30.7	0.68	3.57	0.09	2091	23.7	0.59	2.53	0.08
*USA, Nebraska: Black	93	39.3	4.14	4.93	0.64	71	26.3	3.19	3.17	0.46
USA, Nevada	3180	26.5	0.49	3.03	0.06	2591	20.2	0.42	2.25	0.05
USA, Nevada: White	2637	26.4	0.53	3.03	0.07	2135	20.8	0.48	2.31	0.06
USA, Nevada: Black	247	28.3	1.82	3.12	0.24	205	21.1	1.50	2.42	0.20
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	248	25.4	1.65	2.90	0.22	214	15.4	1.10	1.76	0.14
USA, New Jersey	11114	29.9	0.30	3.41	0.04	10590	22.5	0.24	2.42	0.03
USA, New Jersey: White	9045	30.0	0.34	3.39	0.05	8535	22.6	0.28	2.40	0.04
USA, New Jersey: Black	1359	33.1	0.91	3.99	0.13	1465	25.5	0.69	2.91	0.10
USA, New Mexico	2123	24.4	0.56	2.80	0.07	1902	19.6	0.49	2.24	0.06
USA, New Mexico: White	1869	24.0	0.59	2.75	0.08	1658	19.4	0.53	2.22	0.07
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	1049	22.5	0.79	2.56	0.10	934	18.3	0.73	2.07	0.08
USA, New Mexico: Hispanic White	820	27.0	0.97	3.11	0.13	724	21.3	0.83	2.47	0.11
*USA, New Mexico: American Indian	180	29.2	2.20	3.42	0.31	172	21.9	1.72	2.46	0.23
USA, New York State	23010	28.5	0.20	3.22	0.03	21980	21.7	0.16	2.36	0.02
USA, New York State: White	17749	28.1	0.22	3.15	0.03	16879	21.6	0.19	2.33	0.02
USA, New York State: Black	3523	31.8	0.54	3.69	0.08	3683	23.3	0.40	2.66	0.05
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	1606	26.8	0.68	3.13	0.09	1276	18.3	0.53	2.03	0.07
USA, North Carolina	11224	28.3	0.28	3.25	0.04	10292	21.4	0.23	2.39	0.03
USA, North Carolina: White	8541	27.0	0.31	3.08	0.04	7680	20.7	0.26	2.29	0.03
USA, North Carolina: Black	2359	33.9	0.70	3.96	0.10	2316	24.3	0.52	2.79	0.07
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	113	15.7	1.51	1.85	0.21	136	15.3	1.32	1.60	0.17
*USA, North Carolina: American Indian	117	24.8	2.31	2.97	0.32	84	15.3	1.69	1.73	0.23
USA, North Dakota	952	31.3	1.07	3.56	0.14	845	24.1	0.94	2.64	0.12
USA, Ohio	15149	30.5	0.26	3.47	0.03	14176	23.4	0.22	2.60	0.03
USA, Ohio: White	13255	30.0	0.28	3.40	0.04	12398	23.0	0.23	2.54	0.03
USA, Ohio: Black	1457	31.1	0.83	3.57	0.11	1501	25.1	0.68	2.97	0.09
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	124	18.0	1.63	2.19	0.23	99	11.6	1.18	1.35	0.17
USA, Oklahoma	4890	31.9	0.47	3.75	0.06	4274	23.8	0.40	2.75	0.05
USA, Oklahoma: White	4086	31.0	0.51	3.67	0.07	3559	23.3	0.44	2.69	0.06
USA, Oklahoma: Black	316	35.2	2.00	4.20	0.28	279	26.0	1.60	3.01	0.22
USA, Oklahoma: American Indian	407	37.5	1.87	4.23	0.25	346	26.7	1.46	3.19	0.21
USA, Oregon	4499	25.7	0.40	2.88	0.05	4044	19.5	0.34	2.09	0.04
USA, Oregon: White	4191	25.5	0.42	2.85	0.05	3758	19.3	0.35	2.06	0.04
*USA, Oregon: Black	66	24.1	3.00	2.62	0.41	55	20.5	2.83	2.15	0.37
*USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	144	25.0	2.11	2.81	0.29	155	19.8	1.63	2.11	0.21
USA, Rhode Island	1107	24.0	0.76	2.65	0.10	1104	19.1	0.65	2.10	0.08
USA, Rhode Island: White	1032	24.2	0.80	2.68	0.11	1027	19.4	0.70	2.14	0.09
*USA, Rhode Island: Black	47	19.6	2.90	2.27	0.41	44	14.6	2.32	1.59	0.35
USA, South Carolina	5927	29.5	0.40	3.39	0.05	5264	21.9	0.33	2.45	0.04
USA, South Carolina: White	4282	27.9	0.45	3.18	0.06	3719	20.8	0.38	2.32	0.05
USA, South Carolina: Black	1574	35.9	0.92	4.15	0.12	1466	25.1	0.68	2.88	0.09
USA, South Dakota	1130	30.1	0.95	3.44	0.13	991	22.4	0.82	2.38	0.11
USA, Tennessee	8184	30.7	0.35	3.56	0.05	7455	23.3	0.29	2.62	0.04
USA, Tennessee: White	6923	30.2	0.38	3.48	0.05	6190	22.8	0.32	2.54	0.04
USA, Tennessee: Black	1182	36.5	1.07	4.29	0.15	1186	27.5	0.82	3.22	0.11
USA, Texas	27991	29.8	0.18	3.49	0.03	22700	20.9	0.15	2.37	0.02
USA, Texas: White	23580	29.6	0.20	3.46	0.03	18667	20.5	0.16	2.31	0.02
USA, Texas: Black	3540	37.3	0.63	4.45	0.09	3246	26.8	0.48	3.15	0.07
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	743	19.2	0.71	2.26	0.10	672	14.6	0.57	1.66	0.08
USA, Utah	1945	21.2	0.49	2.38	0.07	1751	17.8	0.45	1.96	0.06
USA, Vermont	705	23.8	0.95	2.67	0.12	714	20.6	0.88	2.23	0.11
USA, Washington State	7456	25.9	0.31	2.92	0.04	6807	20.6	0.27	2.23	0.03
*USA, Washington, Seattle	5215	26.8	0.38	3.00	0.05	4649	20.7	0.33	2.25	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 and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, West Virginia	3016	34.8	<i>0.67</i>	3.99	<i>0.09</i>	2707	26.4	<i>0.57</i>	2.92	<i>0.07</i>
USA, Wyoming	582	23.5	<i>1.02</i>	2.70	<i>0.13</i>	487	18.4	<i>0.91</i>	2.07	<i>0.12</i>
Asia										
Bahrain: Bahrainis	225	18.2	<i>1.25</i>	2.35	<i>0.20</i>	193	14.7	<i>1.09</i>	1.73	<i>0.16</i>
Brunei Darussalam	283	31.7	<i>1.96</i>	3.67	<i>0.29</i>	227	23.8	<i>1.64</i>	2.73	<i>0.24</i>
*China, Anfu County	196	18.7	<i>1.36</i>	2.14	<i>0.19</i>	141	12.9	<i>1.13</i>	1.55	<i>0.16</i>
*China, Anguo City	219	16.8	<i>1.16</i>	1.91	<i>0.16</i>	180	13.2	<i>1.00</i>	1.58	<i>0.14</i>
*China, Anshan City	2552	32.9	<i>0.68</i>	3.98	<i>0.10</i>	1741	19.7	<i>0.51</i>	2.37	<i>0.08</i>
*China, Aohan Banner, Chifeng City	240	13.4	<i>0.91</i>	1.60	<i>0.13</i>	138	7.5	<i>0.66</i>	0.94	<i>0.10</i>
*China, Arongqi	225	24.0	<i>1.63</i>	2.90	<i>0.24</i>	147	17.4	<i>1.47</i>	2.26	<i>0.23</i>
*China, Baoding City	758	21.1	<i>0.79</i>	2.39	<i>0.11</i>	481	12.4	<i>0.58</i>	1.38	<i>0.08</i>
*China, Beijing City	11249	25.2	<i>0.26</i>	3.08	<i>0.04</i>	8697	17.7	<i>0.21</i>	2.09	<i>0.03</i>
*China, Binhai County	506	10.8	<i>0.49</i>	1.33	<i>0.07</i>	373	7.8	<i>0.42</i>	0.90	<i>0.06</i>
*China, Cangzhou City	263	16.4	<i>1.04</i>	1.89	<i>0.14</i>	169	9.8	<i>0.77</i>	1.11	<i>0.10</i>
China, Changfeng County	288	16.6	<i>1.03</i>	1.92	<i>0.14</i>	181	10.6	<i>0.82</i>	1.34	<i>0.12</i>
China, Changzhou City	2909	29.1	<i>0.55</i>	3.56	<i>0.08</i>	2121	18.9	<i>0.43</i>	2.20	<i>0.06</i>
China, Chengdu City	1200	31.0	<i>0.92</i>	3.48	<i>0.13</i>	833	20.1	<i>0.71</i>	2.10	<i>0.10</i>
China, Cixian County	227	13.5	<i>0.93</i>	1.64	<i>0.13</i>	210	11.3	<i>0.80</i>	1.31	<i>0.11</i>
China, Cixi City	976	18.8	<i>0.63</i>	2.20	<i>0.09</i>	769	13.9	<i>0.52</i>	1.67	<i>0.08</i>
*China, Dafeng District, Yancheng City	751	20.9	<i>0.79</i>	2.47	<i>0.11</i>	502	12.9	<i>0.61</i>	1.47	<i>0.08</i>
China, Dalian City	3717	32.1	<i>0.55</i>	3.80	<i>0.08</i>	2655	20.3	<i>0.43</i>	2.32	<i>0.06</i>
*China, Dancheng County	469	14.1	<i>0.68</i>	1.71	<i>0.10</i>	479	14.0	<i>0.66</i>	1.69	<i>0.10</i>
China, Dangtu County	289	24.1	<i>1.46</i>	2.91	<i>0.20</i>	200	16.5	<i>1.23</i>	1.99	<i>0.17</i>
*China, Danyang City	771	21.4	<i>0.79</i>	2.33	<i>0.10</i>	596	14.5	<i>0.62</i>	1.60	<i>0.08</i>
*China, Dawukou District, Shizuishan City	186	17.7	<i>1.35</i>	2.27	<i>0.21</i>	132	12.6	<i>1.13</i>	1.51	<i>0.16</i>
*China, Dehui City	381	12.5	<i>0.65</i>	1.52	<i>0.09</i>	265	8.9	<i>0.56</i>	1.13	<i>0.09</i>
*China, Donggang County	589	20.1	<i>0.84</i>	2.48	<i>0.13</i>	460	15.6	<i>0.74</i>	1.86	<i>0.11</i>
*China, Dongguan City	1226	30.0	<i>0.87</i>	3.60	<i>0.13</i>	1086	22.8	<i>0.72</i>	2.66	<i>0.10</i>
China, Donghai County	493	11.5	<i>0.53</i>	1.46	<i>0.08</i>	310	7.6	<i>0.44</i>	0.95	<i>0.07</i>
*China, Dongtai City	510	10.1	<i>0.49</i>	1.18	<i>0.06</i>	387	7.4	<i>0.42</i>	0.87	<i>0.05</i>
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	379	29.6	<i>1.57</i>	3.72	<i>0.23</i>	283	22.0	<i>1.35</i>	2.65	<i>0.20</i>
*China, Evenki Autonomous Banner	82	34.3	<i>4.11</i>	4.53	<i>0.62</i>	47	14.3	<i>2.14</i>	1.72	<i>0.31</i>
*China, Faku County	308	15.0	<i>0.86</i>	1.99	<i>0.14</i>	206	9.8	<i>0.70</i>	1.21	<i>0.11</i>
*China, Fangcheng County	231	10.0	<i>0.66</i>	1.30	<i>0.10</i>	186	8.8	<i>0.66</i>	1.03	<i>0.09</i>
*China, Feicheng City	709	17.8	<i>0.68</i>	2.13	<i>0.10</i>	507	11.5	<i>0.54</i>	1.28	<i>0.07</i>
China, Feixi County	823	19.2	<i>0.69</i>	2.29	<i>0.10</i>	546	12.7	<i>0.57</i>	1.47	<i>0.08</i>
China, Fuqing City	426	15.1	<i>0.75</i>	1.81	<i>0.11</i>	327	11.5	<i>0.66</i>	1.36	<i>0.10</i>
*China, Ganyu District, Lianyungang City	588	12.9	<i>0.55</i>	1.56	<i>0.08</i>	394	8.7	<i>0.46</i>	1.01	<i>0.06</i>
*China, Ganzhou District, Zhangye City	173	18.4	<i>1.50</i>	2.32	<i>0.21</i>	137	16.0	<i>1.50</i>	2.05	<i>0.20</i>
*China, Gaocheng City	234	10.2	<i>0.67</i>	1.26	<i>0.10</i>	158	6.3	<i>0.51</i>	0.81	<i>0.08</i>
China, Gaomi City	540	17.3	<i>0.77</i>	2.06	<i>0.11</i>	354	10.3	<i>0.57</i>	1.21	<i>0.08</i>
China, Gong'an County	583	17.0	<i>0.72</i>	2.12	<i>0.11</i>	435	12.3	<i>0.61</i>	1.45	<i>0.08</i>
*China, Guang'an District, Guang'an City	352	18.0	<i>0.98</i>	2.13	<i>0.14</i>	218	11.0	<i>0.77</i>	1.23	<i>0.10</i>
China, Guanghan City	352	20.2	<i>1.12</i>	2.48	<i>0.16</i>	227	12.3	<i>0.85</i>	1.50	<i>0.12</i>
China, Guangzhou City	10101	30.9	<i>0.32</i>	3.67	<i>0.05</i>	7644	20.9	<i>0.25</i>	2.41	<i>0.04</i>
*China, Guanyun County	372	10.2	<i>0.54</i>	1.19	<i>0.07</i>	306	8.7	<i>0.51</i>	1.02	<i>0.07</i>
China, Guilin City	863	39.0	<i>1.36</i>	4.54	<i>0.20</i>	616	25.3	<i>1.05</i>	2.87	<i>0.15</i>
*China, Hai'an City	881	15.9	<i>0.58</i>	1.87	<i>0.08</i>	665	11.3	<i>0.48</i>	1.29	<i>0.06</i>
China, Hailar District, Hulun Buir City	331	30.9	<i>1.80</i>	3.71	<i>0.26</i>	255	20.8	<i>1.35</i>	2.52	<i>0.20</i>
China, Haimen District, Nantong City	1138	21.7	<i>0.67</i>	2.65	<i>0.10</i>	858	15.0	<i>0.55</i>	1.81	<i>0.08</i>
China, Haining City	658	19.4	<i>0.78</i>	2.29	<i>0.11</i>	495	13.5	<i>0.64</i>	1.61	<i>0.09</i>
China, Hangzhou City	8189	24.7	<i>0.28</i>	2.94	<i>0.04</i>	5663	16.4	<i>0.23</i>	1.89	<i>0.03</i>
China, Hebi City	190	14.9	<i>1.10</i>	1.77	<i>0.16</i>	145	10.8	<i>0.91</i>	1.37	<i>0.14</i>
China, Hefei City	2263	26.8	<i>0.58</i>	3.21	<i>0.09</i>	1550	17.8	<i>0.47</i>	2.09	<i>0.07</i>
China, Hengdong County	263	16.1	<i>1.02</i>	1.93	<i>0.14</i>	162	10.2	<i>0.83</i>	1.27	<i>0.12</i>
*China, Hengfeng County	106	17.2	<i>1.69</i>	1.90	<i>0.21</i>	97	17.0	<i>1.79</i>	1.96	<i>0.23</i>
*China, Hepu County	712	22.7	<i>0.88</i>	2.66	<i>0.13</i>	416	13.6	<i>0.71</i>	1.64	<i>0.11</i>
China, Honghu City	467	15.8	<i>0.75</i>	1.87	<i>0.10</i>	344	11.0	<i>0.61</i>	1.32	<i>0.08</i>
China, Hongshan District, Chifeng City	375	29.5	<i>1.61</i>	3.68	<i>0.23</i>	275	18.4	<i>1.16</i>	2.04	<i>0.16</i>
*China, Hongta District, Yuxi City	359	21.1	<i>1.15</i>	2.42	<i>0.16</i>	275	16.0	<i>0.99</i>	1.94	<i>0.14</i>
*China, Huaiyin District, Huai'an City	416	11.1	<i>0.56</i>	1.37	<i>0.08</i>	291	8.1	<i>0.50</i>	0.96	<i>0.07</i>
*China, Jiange County	184	10.7	<i>0.80</i>	1.25	<i>0.12</i>	139	7.9	<i>0.69</i>	0.96	<i>0.10</i>
China, Jiangmen City	771	31.6	<i>1.16</i>	3.81	<i>0.18</i>	616	22.3	<i>0.92</i>	2.60	<i>0.13</i>
*China, Jiangyin City	1485	25.5	<i>0.68</i>	3.01	<i>0.09</i>	987	15.8	<i>0.52</i>	1.87	<i>0.07</i>
*China, Jiashan County	598	28.8	<i>1.22</i>	3.55	<i>0.17</i>	508	22.5	<i>1.07</i>	2.59	<i>0.15</i>
China, Jiayu County	121	15.8	<i>1.46</i>	1.95	<i>0.21</i>	94	12.0	<i>1.25</i>	1.46	<i>0.18</i>
*China, Jinan City	2392	25.2	<i>0.53</i>	2.95	<i>0.08</i>	1481	13.4	<i>0.37</i>	1.60	<i>0.05</i>
*China, Jingtai County	133	19.2	<i>1.71</i>	2.04	<i>0.22</i>	102	14.4	<i>1.45</i>	1.71	<i>0.21</i>
*China, Jingxian County	232	17.5	<i>1.23</i>	2.05	<i>0.16</i>	153	12.8	<i>1.12</i>	1.47	<i>0.14</i>
*China, Jintan District, Changzhou City	578	23.9	<i>1.03</i>	2.90	<i>0.15</i>	411	16.6	<i>0.85</i>	2.05	<i>0.13</i>
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	927	27.4	<i>0.92</i>	3.30	<i>0.13</i>	592	16.4	<i>0.71</i>	2.00	<i>0.10</i>
*China, Jiyuan City	281	16.7	<i>1.03</i>	1.79	<i>0.13</i>	265	14.7	<i>0.92</i>	1.62	<i>0.12</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
China, Kaihua County	239	18.9	<i>1.28</i>	2.18	<i>0.18</i>	147	11.5	<i>1.02</i>	1.24	<i>0.14</i>
China, Kunshan City	853	25.0	<i>0.87</i>	2.93	<i>0.12</i>	766	20.4	<i>0.78</i>	2.34	<i>0.11</i>
China, Langzhong City	323	16.5	<i>0.93</i>	1.97	<i>0.13</i>	247	13.0	<i>0.84</i>	1.48	<i>0.12</i>
*China, Liangshan County	449	14.5	<i>0.70</i>	1.74	<i>0.10</i>	313	10.0	<i>0.60</i>	1.21	<i>0.08</i>
*China, Lianshui County	432	9.8	<i>0.48</i>	1.19	<i>0.07</i>	288	6.4	<i>0.39</i>	0.73	<i>0.06</i>
China, Lianyungang City	712	18.1	<i>0.69</i>	2.21	<i>0.10</i>	466	11.2	<i>0.54</i>	1.32	<i>0.07</i>
China, Linhe District, Bayannur City	393	30.6	<i>1.59</i>	4.06	<i>0.25</i>	279	21.1	<i>1.30</i>	2.84	<i>0.20</i>
China, Linqu County	576	15.8	<i>0.67</i>	1.86	<i>0.10</i>	427	11.0	<i>0.55</i>	1.15	<i>0.07</i>
*China, Linzhou City	505	14.3	<i>0.65</i>	1.70	<i>0.09</i>	520	13.1	<i>0.58</i>	1.57	<i>0.08</i>
China, Liuzhou City	1220	32.1	<i>0.94</i>	3.65	<i>0.13</i>	856	21.6	<i>0.76</i>	2.53	<i>0.11</i>
China, Liyang City	853	21.0	<i>0.75</i>	2.51	<i>0.10</i>	554	13.3	<i>0.61</i>	1.55	<i>0.08</i>
*China, Longquan City	287	28.0	<i>1.75</i>	3.35	<i>0.26</i>	205	20.6	<i>1.53</i>	2.20	<i>0.22</i>
China, Lucheng District, Wenzhou City	708	34.8	<i>1.34</i>	4.27	<i>0.21</i>	445	20.3	<i>1.01</i>	2.44	<i>0.15</i>
China, Luoding City	405	17.3	<i>0.88</i>	2.25	<i>0.14</i>	288	12.8	<i>0.79</i>	1.58	<i>0.12</i>
*China, Luohe City	587	15.1	<i>0.64</i>	1.76	<i>0.09</i>	465	10.8	<i>0.52</i>	1.35	<i>0.08</i>
*China, Luoyang City	833	18.8	<i>0.68</i>	1.98	<i>0.09</i>	638	13.8	<i>0.57</i>	1.48	<i>0.08</i>
*China, Luquan City	112	9.8	<i>0.94</i>	1.35	<i>0.15</i>	101	7.7	<i>0.78</i>	1.07	<i>0.13</i>
China, Ma'an City	767	35.1	<i>1.31</i>	3.88	<i>0.17</i>	542	22.8	<i>1.00</i>	2.53	<i>0.14</i>
*China, Macheng City	367	15.4	<i>0.81</i>	1.94	<i>0.12</i>	274	11.6	<i>0.72</i>	1.43	<i>0.10</i>
China, Meihou City	381	16.0	<i>0.85</i>	1.91	<i>0.12</i>	291	12.7	<i>0.77</i>	1.65	<i>0.12</i>
*China, Mengjin County	154	14.0	<i>1.14</i>	1.73	<i>0.16</i>	158	12.9	<i>1.05</i>	1.77	<i>0.17</i>
China, Nangang District, Harbin City	1132	27.3	<i>0.84</i>	3.31	<i>0.13</i>	790	16.5	<i>0.61</i>	2.08	<i>0.09</i>
*China, Nanhai District, Foshan City	940	33.0	<i>1.09</i>	3.95	<i>0.16</i>	670	19.8	<i>0.79</i>	2.33	<i>0.11</i>
China, Nanhu District, Jiaxing City	783	29.5	<i>1.10</i>	3.57	<i>0.16</i>	574	20.7	<i>0.91</i>	2.38	<i>0.13</i>
*China, Nantong City	1228	20.9	<i>0.62</i>	2.48	<i>0.09</i>	891	13.1	<i>0.48</i>	1.49	<i>0.07</i>
*China, Nanxiong City	283	20.2	<i>1.21</i>	2.38	<i>0.18</i>	210	12.6	<i>0.89</i>	1.41	<i>0.12</i>
China, Neixiang County	263	11.3	<i>0.71</i>	1.25	<i>0.09</i>	222	9.0	<i>0.63</i>	1.03	<i>0.08</i>
*China, Qianxi County	182	13.6	<i>1.05</i>	1.63	<i>0.16</i>	120	9.0	<i>0.85</i>	1.11	<i>0.13</i>
China, Qidong City	1405	21.3	<i>0.60</i>	2.47	<i>0.08</i>	1215	15.2	<i>0.48</i>	1.76	<i>0.07</i>
China, Qingzhou City	674	20.1	<i>0.79</i>	2.41	<i>0.11</i>	484	13.6	<i>0.65</i>	1.63	<i>0.09</i>
*China, Rudong County	914	14.4	<i>0.52</i>	1.70	<i>0.07</i>	717	10.4	<i>0.43</i>	1.17	<i>0.06</i>
*China, Rugao City	1106	14.9	<i>0.47</i>	1.80	<i>0.07</i>	859	10.7	<i>0.39</i>	1.22	<i>0.05</i>
*China, Rural areas of Shanghai City	14178	29.5	<i>0.26</i>	3.50	<i>0.04</i>	10200	19.3	<i>0.21</i>	2.23	<i>0.03</i>
China, Ruyang County	138	11.2	<i>0.97</i>	1.33	<i>0.14</i>	122	9.9	<i>0.94</i>	1.26	<i>0.15</i>
*China, Shan County	394	16.0	<i>0.83</i>	1.87	<i>0.12</i>	246	8.3	<i>0.57</i>	0.96	<i>0.08</i>
China, Shanghai City	12700	31.7	<i>0.31</i>	3.74	<i>0.04</i>	9744	22.2	<i>0.26</i>	2.59	<i>0.04</i>
China, Shangyu District, Shaoxing City	885	25.0	<i>0.87</i>	3.02	<i>0.13</i>	639	17.4	<i>0.72</i>	2.02	<i>0.10</i>
*China, Shapingba District, Chongqing City	895	26.4	<i>0.92</i>	3.25	<i>0.14</i>	650	18.2	<i>0.75</i>	2.06	<i>0.11</i>
China, Shexian County	238	17.6	<i>1.15</i>	2.18	<i>0.17</i>	185	13.5	<i>1.00</i>	1.57	<i>0.14</i>
China, Sheyang County	609	13.9	<i>0.58</i>	1.61	<i>0.08</i>	563	12.8	<i>0.56</i>	1.46	<i>0.08</i>
*China, Shijiazhuang City	958	17.8	<i>0.59</i>	2.12	<i>0.09</i>	736	12.7	<i>0.49</i>	1.54	<i>0.07</i>
China, Shunde District, Foshan City	1100	31.9	<i>0.97</i>	3.80	<i>0.14</i>	966	21.6	<i>0.72</i>	2.49	<i>0.10</i>
*China, Song County	175	10.8	<i>0.83</i>	1.29	<i>0.12</i>	160	10.2	<i>0.83</i>	1.27	<i>0.13</i>
China, Suzhou City	4105	25.1	<i>0.41</i>	3.02	<i>0.06</i>	3145	17.8	<i>0.34</i>	2.07	<i>0.05</i>
*China, Tengzhou City	891	16.0	<i>0.55</i>	1.98	<i>0.08</i>	635	10.3	<i>0.43</i>	1.22	<i>0.06</i>
*China, Wangdu County	99	14.1	<i>1.45</i>	1.52	<i>0.19</i>	47	6.6	<i>0.97</i>	0.61	<i>0.12</i>
*China, Wanzai County	213	18.2	<i>1.28</i>	2.16	<i>0.18</i>	171	14.5	<i>1.14</i>	1.69	<i>0.16</i>
*China, Wu'an City	264	10.8	<i>0.71</i>	1.20	<i>0.10</i>	242	9.8	<i>0.65</i>	1.18	<i>0.09</i>
China, Wuhan City	5182	23.1	<i>0.33</i>	2.78	<i>0.05</i>	3918	16.2	<i>0.27</i>	1.92	<i>0.04</i>
*China, Wuhu City	1131	21.1	<i>0.65</i>	2.58	<i>0.09</i>	751	14.0	<i>0.54</i>	1.76	<i>0.08</i>
China, Wuxi City	3370	27.1	<i>0.48</i>	3.30	<i>0.07</i>	2577	19.4	<i>0.40</i>	2.32	<i>0.06</i>
China, Wuzhou City	564	29.3	<i>1.26</i>	3.57	<i>0.18</i>	407	19.7	<i>1.03</i>	2.21	<i>0.14</i>
China, Xiangfu District, Kaifeng City	326	17.1	<i>0.96</i>	2.07	<i>0.14</i>	252	11.4	<i>0.75</i>	1.42	<i>0.11</i>
China, Xianju County	362	17.4	<i>0.94</i>	2.09	<i>0.14</i>	305	15.0	<i>0.90</i>	1.69	<i>0.13</i>
*China, Xin'an County	149	13.0	<i>1.07</i>	1.55	<i>0.16</i>	110	9.5	<i>0.93</i>	1.27	<i>0.15</i>
*China, Xining City	606	28.7	<i>1.25</i>	2.82	<i>0.15</i>	436	18.1	<i>0.91</i>	1.87	<i>0.11</i>
*China, Xinji City	264	9.9	<i>0.62</i>	1.24	<i>0.09</i>	210	7.4	<i>0.53</i>	0.91	<i>0.07</i>
*China, Xinluo District, Longyan City	367	29.0	<i>1.55</i>	3.34	<i>0.22</i>	252	20.8	<i>1.35</i>	2.54	<i>0.20</i>
*China, Xinzhou District, Shangrao City	295	21.2	<i>1.27</i>	2.38	<i>0.18</i>	210	15.1	<i>1.07</i>	1.69	<i>0.15</i>
China, Xiping County	373	14.0	<i>0.75</i>	1.68	<i>0.10</i>	323	10.9	<i>0.63</i>	1.30	<i>0.09</i>
*China, Xishan District, Kunming City	354	20.6	<i>1.17</i>	2.46	<i>0.16</i>	259	15.0	<i>0.98</i>	1.84	<i>0.14</i>
*China, Xuyi County	391	15.3	<i>0.80</i>	1.84	<i>0.12</i>	259	10.0	<i>0.66</i>	1.20	<i>0.09</i>
*China, Ya'an City	1390	25.9	<i>0.71</i>	3.11	<i>0.10</i>	1039	19.2	<i>0.61</i>	2.39	<i>0.09</i>
*China, Yakeshi City	396	26.1	<i>1.43</i>	3.10	<i>0.20</i>	265	15.3	<i>0.99</i>	1.78	<i>0.13</i>
China, Yancheng City	1060	18.0	<i>0.56</i>	2.06	<i>0.08</i>	712	11.8	<i>0.45</i>	1.35	<i>0.06</i>
*China, Yangquan City	431	20.4	<i>1.04</i>	2.24	<i>0.14</i>	300	13.6	<i>0.81</i>	1.52	<i>0.11</i>
*China, Yangzhong City	325	23.5	<i>1.35</i>	2.70	<i>0.18</i>	250	16.5	<i>1.10</i>	1.84	<i>0.14</i>
*China, Yanji City	458	22.2	<i>1.06</i>	2.79	<i>0.17</i>	325	12.9	<i>0.73</i>	1.48	<i>0.11</i>
*China, Yanshi City	276	11.9	<i>0.73</i>	1.39	<i>0.10</i>	265	9.9	<i>0.63</i>	1.22	<i>0.10</i>
China, Yanting County	214	11.0	<i>0.76</i>	1.18	<i>0.10</i>	143	7.0	<i>0.60</i>	0.80	<i>0.08</i>
*China, Yi'an District, Tongling City	186	18.1	<i>1.35</i>	2.19	<i>0.20</i>	150	15.3	<i>1.29</i>	1.80	<i>0.18</i>
*China, Yingdong District, Fuyang City	285	12.8	<i>0.78</i>	1.68	<i>0.12</i>	216	9.3	<i>0.66</i>	1.13	<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 and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	316	31.6	<i>1.82</i>	3.96	<i>0.28</i>	199	18.0	<i>1.32</i>	1.84	<i>0.18</i>
*China, Yiyuan County	350	17.8	<i>0.98</i>	2.09	<i>0.15</i>	212	9.4	<i>0.68</i>	1.03	<i>0.10</i>
China, Yong'an City	362	26.4	<i>1.44</i>	3.10	<i>0.21</i>	211	16.0	<i>1.16</i>	1.95	<i>0.18</i>
*China, Yongding District, Longyan City	532	31.9	<i>1.41</i>	3.76	<i>0.21</i>	293	16.2	<i>0.99</i>	1.87	<i>0.15</i>
China, Yongkang City	651	26.5	<i>1.07</i>	3.27	<i>0.16</i>	465	18.5	<i>0.90</i>	2.10	<i>0.13</i>
*China, Yucheng County	263	13.3	<i>0.84</i>	1.44	<i>0.11</i>	228	10.8	<i>0.74</i>	1.22	<i>0.10</i>
China, Yueyanglou District, Yueyang City	250	22.7	<i>1.46</i>	2.82	<i>0.22</i>	129	11.7	<i>1.05</i>	1.39	<i>0.16</i>
China, Yunmeng County	337	21.2	<i>1.20</i>	2.55	<i>0.16</i>	300	17.1	<i>1.02</i>	2.07	<i>0.14</i>
*China, Yunyang District, Shiyan City	178	15.7	<i>1.21</i>	1.98	<i>0.19</i>	94	8.9	<i>0.95</i>	1.13	<i>0.15</i>
China, Yuzhong District, Chongqing City	834	37.2	<i>1.37</i>	4.87	<i>0.22</i>	563	21.5	<i>1.01</i>	2.59	<i>0.15</i>
*China, Zanhuang County	110	12.9	<i>1.25</i>	1.51	<i>0.18</i>	89	10.2	<i>1.10</i>	1.35	<i>0.17</i>
*China, Zhangjiagang City	1143	24.6	<i>0.75</i>	2.96	<i>0.11</i>	815	15.7	<i>0.58</i>	1.84	<i>0.08</i>
*China, Zhaoyuan City	745	26.0	<i>0.99</i>	3.06	<i>0.14</i>	507	16.9	<i>0.80</i>	1.95	<i>0.11</i>
*China, Zhengding County	149	10.9	<i>0.90</i>	1.33	<i>0.13</i>	118	7.6	<i>0.71</i>	0.92	<i>0.11</i>
*China, Zhongshan City	1561	29.5	<i>0.76</i>	3.64	<i>0.12</i>	1139	19.0	<i>0.58</i>	2.21	<i>0.09</i>
China, Zhongxiang City	548	16.2	<i>0.70</i>	2.06	<i>0.11</i>	373	10.9	<i>0.58</i>	1.42	<i>0.09</i>
*China, Zhuanghe City	983	21.4	<i>0.70</i>	2.69	<i>0.11</i>	659	14.4	<i>0.59</i>	1.72	<i>0.08</i>
*China, Zhuhai City	1061	29.7	<i>0.94</i>	3.61	<i>0.14</i>	714	19.6	<i>0.75</i>	2.24	<i>0.11</i>
India, Ahmedabad, Urban	568	4.8	<i>0.21</i>	0.57	<i>0.03</i>	285	2.4	<i>0.15</i>	0.29	<i>0.02</i>
India, Aurangabad	115	4.0	<i>0.39</i>	0.49	<i>0.06</i>	77	2.7	<i>0.31</i>	0.31	<i>0.04</i>
India, Bangalore	1027	9.0	<i>0.29</i>	1.11	<i>0.04</i>	776	7.0	<i>0.26</i>	0.87	<i>0.04</i>
India, Barshi, Paranda, and Bhum	46	3.3	<i>0.50</i>	0.39	<i>0.06</i>	37	2.6	<i>0.43</i>	0.28	<i>0.05</i>
*India, Bhopal	124	4.4	<i>0.41</i>	0.50	<i>0.06</i>	99	3.9	<i>0.40</i>	0.48	<i>0.06</i>
India, Chandigarh	116	4.9	<i>0.47</i>	0.59	<i>0.07</i>	68	3.2	<i>0.40</i>	0.38	<i>0.06</i>
*India, Chennai	1115	9.1	<i>0.28</i>	1.08	<i>0.04</i>	902	6.9	<i>0.23</i>	0.80	<i>0.03</i>
India, Dibrugarh	188	6.3	<i>0.47</i>	0.76	<i>0.07</i>	119	3.8	<i>0.36</i>	0.41	<i>0.05</i>
*India, Dindigul, Ambilikikai	245	3.9	<i>0.25</i>	0.45	<i>0.03</i>	131	2.0	<i>0.18</i>	0.23	<i>0.02</i>
India, Kamrup Urban District	281	11.3	<i>0.70</i>	1.32	<i>0.10</i>	193	8.6	<i>0.64</i>	1.00	<i>0.09</i>
India, Kollam	651	10.3	<i>0.41</i>	1.35	<i>0.06</i>	513	6.7	<i>0.30</i>	0.85	<i>0.04</i>
*India, Manipur	193	3.9	<i>0.29</i>	0.45	<i>0.04</i>	173	3.5	<i>0.28</i>	0.45	<i>0.04</i>
India, Meghalaya	81	3.0	<i>0.35</i>	0.38	<i>0.06</i>	82	2.6	<i>0.30</i>	0.28	<i>0.04</i>
India, Mizoram	198	11.9	<i>0.88</i>	1.51	<i>0.14</i>	151	9.0	<i>0.76</i>	1.10	<i>0.12</i>
India, Mumbai	2265	7.2	<i>0.15</i>	0.84	<i>0.02</i>	1757	5.7	<i>0.14</i>	0.65	<i>0.02</i>
*India, New Delhi	1530	6.8	<i>0.18</i>	0.81	<i>0.03</i>	1020	4.8	<i>0.15</i>	0.55	<i>0.02</i>
India, Poona	896	7.3	<i>0.25</i>	0.86	<i>0.04</i>	614	5.2	<i>0.22</i>	0.65	<i>0.03</i>
*India, Sangrur District	63	2.3	<i>0.29</i>	0.23	<i>0.03</i>	38	1.5	<i>0.25</i>	0.16	<i>0.03</i>
India, SAS Nagar	83	3.3	<i>0.37</i>	0.43	<i>0.05</i>	67	2.8	<i>0.35</i>	0.30	<i>0.04</i>
*India, Tamil Nadu	9148	4.5	<i>0.05</i>	0.53	<i>0.01</i>	6362	3.0	<i>0.04</i>	0.35	<i>0.01</i>
*India, Tripura	207	3.0	<i>0.21</i>	0.35	<i>0.03</i>	137	1.9	<i>0.17</i>	0.22	<i>0.02</i>
India, Trivandrum	875	10.9	<i>0.37</i>	1.36	<i>0.05</i>	674	7.3	<i>0.28</i>	0.93	<i>0.04</i>
India, Wardha	140	3.6	<i>0.31</i>	0.42	<i>0.04</i>	88	2.3	<i>0.25</i>	0.26	<i>0.03</i>
India, West Arunachal	29	2.4	<i>0.52</i>	0.28	<i>0.08</i>	32	3.8	<i>0.74</i>	0.48	<i>0.12</i>
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	340	18.9	<i>1.06</i>	2.27	<i>0.16</i>	261	14.0	<i>0.88</i>	1.65	<i>0.13</i>
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	402	17.5	<i>0.91</i>	2.18	<i>0.14</i>	341	13.9	<i>0.77</i>	1.68	<i>0.11</i>
Israel	8031	30.3	<i>0.35</i>	3.51	<i>0.05</i>	7710	24.3	<i>0.30</i>	2.74	<i>0.04</i>
*Israel: Jews	6745	29.7	<i>0.38</i>	3.42	<i>0.05</i>	6518	24.3	<i>0.33</i>	2.73	<i>0.05</i>
*Israel: Arabs	842	28.8	<i>1.01</i>	3.48	<i>0.15</i>	737	22.1	<i>0.83</i>	2.51	<i>0.12</i>
Japan	235756	49.4	<i>0.11</i>	6.00	<i>0.02</i>	179832	30.0	<i>0.09</i>	3.47	<i>0.01</i>
Japan, Aichi Prefecture	12380	47.5	<i>0.47</i>	5.76	<i>0.06</i>	9495	31.1	<i>0.38</i>	3.63	<i>0.05</i>
*Japan, Akita Prefecture	2781	64.2	<i>1.44</i>	7.75	<i>0.19</i>	2213	36.5	<i>1.07</i>	4.28	<i>0.14</i>
Japan, Aomori Prefecture	5885	67.0	<i>1.00</i>	8.20	<i>0.14</i>	4496	36.3	<i>0.73</i>	4.17	<i>0.09</i>
Japan, Gunma Prefecture	3875	49.7	<i>0.90</i>	6.05	<i>0.12</i>	2870	29.7	<i>0.71</i>	3.38	<i>0.09</i>
Japan, Hiroshima Prefecture	7689	53.5	<i>0.70</i>	6.63	<i>0.10</i>	6151	33.5	<i>0.55</i>	3.91	<i>0.07</i>
Japan, Miyagi Prefecture	7484	52.4	<i>0.68</i>	6.40	<i>0.09</i>	6122	33.0	<i>0.54</i>	3.73	<i>0.07</i>
Japan, Osaka Prefecture	16559	51.2	<i>0.45</i>	6.29	<i>0.06</i>	12619	31.6	<i>0.34</i>	3.69	<i>0.04</i>
Kuwait	787	12.3	<i>0.55</i>	1.57	<i>0.09</i>	601	13.3	<i>0.60</i>	1.61	<i>0.09</i>
*Kuwait: Kuwaitis	340	19.1	<i>1.08</i>	2.35	<i>0.16</i>	377	16.5	<i>0.87</i>	1.92	<i>0.12</i>
*Kuwait: Non-Kuwaitis	447	9.5	<i>0.70</i>	1.30	<i>0.11</i>	224	10.5	<i>0.90</i>	1.31	<i>0.14</i>
*Philippines, Manila	2653	26.4	<i>0.55</i>	3.16	<i>0.08</i>	2213	16.5	<i>0.36</i>	1.91	<i>0.05</i>
*Qatar: Qatari	88	22.2	<i>2.45</i>	2.59	<i>0.37</i>	89	19.3	<i>2.14</i>	2.44	<i>0.32</i>
Republic of Korea	83471	42.1	<i>0.15</i>	5.07	<i>0.02</i>	56551	23.1	<i>0.10</i>	2.63	<i>0.01</i>
*Republic of Korea, Busan	6550	44.2	<i>0.56</i>	5.31	<i>0.08</i>	4252	23.7	<i>0.38</i>	2.75	<i>0.05</i>
*Republic of Korea, Daegu	4007	42.7	<i>0.69</i>	5.12	<i>0.10</i>	2800	23.3	<i>0.46</i>	2.61	<i>0.06</i>
*Republic of Korea, Daejeon	2189	41.8	<i>0.91</i>	5.13	<i>0.13</i>	1514	23.7	<i>0.64</i>	2.69	<i>0.09</i>
*Republic of Korea, Gwangju	1934	39.0	<i>0.90</i>	4.77	<i>0.13</i>	1377	21.5	<i>0.61</i>	2.44	<i>0.09</i>
Republic of Korea, Incheon	4439	42.1	<i>0.65</i>	5.09	<i>0.09</i>	2950	23.3	<i>0.45</i>	2.66	<i>0.06</i>
Republic of Korea, Jeju	1038	44.0	<i>1.40</i>	5.27	<i>0.20</i>	690	23.0	<i>0.96</i>	2.50	<i>0.13</i>
Republic of Korea, Seoul	15970	42.6	<i>0.34</i>	5.12	<i>0.05</i>	10551	23.4	<i>0.24</i>	2.64	<i>0.03</i>
Republic of Korea, Ulsan	1492	39.1	<i>1.07</i>	4.65	<i>0.15</i>	1067	24.5	<i>0.77</i>	2.90	<i>0.12</i>
Singapore	5793	38.2	<i>0.51</i>	4.58	<i>0.08</i>	4809	27.0	<i>0.40</i>	3.02	<i>0.06</i>
Singapore: Chinese	4970	40.6	<i>0.58</i>	4.85	<i>0.09</i>	4101	28.1	<i>0.46</i>	3.12	<i>0.07</i>
Singapore: Indian	222	20.8	<i>1.46</i>	2.66	<i>0.24</i>	172	15.7	<i>1.22</i>	1.76	<i>0.18</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
Singapore: Malay	500	31.9	<i>1.47</i>	3.62	<i>0.22</i>	444	25.0	<i>1.22</i>	2.98	<i>0.19</i>
Thailand, Bangkok	3315	19.5	<i>0.35</i>	2.40	<i>0.05</i>	2788	12.6	<i>0.25</i>	1.45	<i>0.04</i>
*Thailand, Chiang Mai	1103	19.2	<i>0.59</i>	2.32	<i>0.09</i>	855	12.6	<i>0.45</i>	1.47	<i>0.06</i>
*Thailand, Khon Kaen	814	13.2	<i>0.47</i>	1.55	<i>0.06</i>	758	10.5	<i>0.39</i>	1.28	<i>0.05</i>
Thailand, Lampang	577	19.0	<i>0.82</i>	2.28	<i>0.12</i>	475	13.9	<i>0.68</i>	1.66	<i>0.10</i>
Thailand, Lopburi Province	640	27.4	<i>1.10</i>	3.29	<i>0.16</i>	516	19.2	<i>0.86</i>	2.25	<i>0.12</i>
*Thailand, Songkhla	767	18.3	<i>0.68</i>	2.28	<i>0.10</i>	630	12.3	<i>0.51</i>	1.46	<i>0.07</i>
Turkey, Antalya	1319	21.4	<i>0.60</i>	2.62	<i>0.09</i>	821	12.3	<i>0.44</i>	1.42	<i>0.06</i>
Turkey, Bursa	2062	25.9	<i>0.57</i>	3.11	<i>0.09</i>	1307	14.3	<i>0.40</i>	1.66	<i>0.06</i>
*Turkey, Edirne	386	23.8	<i>1.23</i>	2.72	<i>0.18</i>	276	15.3	<i>0.98</i>	1.77	<i>0.14</i>
*Turkey, Erzurum	251	13.5	<i>0.86</i>	1.56	<i>0.12</i>	243	11.6	<i>0.76</i>	1.32	<i>0.10</i>
Turkey, Eskişehir	688	25.8	<i>0.99</i>	3.37	<i>0.15</i>	448	14.7	<i>0.71</i>	1.68	<i>0.10</i>
Turkey, Gaziantep	483	13.8	<i>0.65</i>	1.59	<i>0.09</i>	361	9.0	<i>0.48</i>	1.01	<i>0.07</i>
*Turkey, Izmir	3433	25.9	<i>0.45</i>	3.21	<i>0.07</i>	2461	15.9	<i>0.33</i>	1.79	<i>0.05</i>
Turkey, Malatya	330	15.2	<i>0.85</i>	1.88	<i>0.13</i>	253	9.9	<i>0.65</i>	1.14	<i>0.09</i>
Turkey, Samsun	966	23.4	<i>0.76</i>	2.78	<i>0.11</i>	691	14.6	<i>0.58</i>	1.72	<i>0.08</i>
Turkey, Trabzon	592	23.8	<i>0.99</i>	2.87	<i>0.15</i>	462	14.6	<i>0.73</i>	1.56	<i>0.10</i>
Europe										
Austria	13043	30.2	<i>0.28</i>	3.56	<i>0.04</i>	9451	17.6	<i>0.21</i>	1.99	<i>0.03</i>
Austria, Carinthia	825	27.4	<i>1.03</i>	3.34	<i>0.15</i>	614	15.9	<i>0.76</i>	1.85	<i>0.10</i>
Austria, Tyrol	1038	29.6	<i>0.98</i>	3.42	<i>0.14</i>	769	18.9	<i>0.79</i>	2.09	<i>0.10</i>
Austria, Vorarlberg	517	28.5	<i>1.32</i>	3.27	<i>0.19</i>	410	19.9	<i>1.12</i>	2.24	<i>0.15</i>
Belarus	12022	37.3	<i>0.35</i>	4.74	<i>0.06</i>	12539	23.1	<i>0.23</i>	2.89	<i>0.03</i>
*Belgium	24152	43.5	<i>0.30</i>	5.35	<i>0.04</i>	18874	28.0	<i>0.24</i>	3.30	<i>0.03</i>
Croatia	10411	50.6	<i>0.52</i>	6.16	<i>0.08</i>	7368	26.8	<i>0.36</i>	3.16	<i>0.05</i>
Cyprus	1107	29.1	<i>0.91</i>	3.36	<i>0.13</i>	767	18.3	<i>0.72</i>	2.03	<i>0.10</i>
*Czech Republic	23313	46.7	<i>0.32</i>	5.80	<i>0.05</i>	15744	24.9	<i>0.23</i>	2.92	<i>0.03</i>
Denmark	14339	48.5	<i>0.43</i>	6.02	<i>0.06</i>	11899	35.2	<i>0.36</i>	4.20	<i>0.05</i>
Estonia	2199	38.4	<i>0.86</i>	4.50	<i>0.13</i>	2504	25.2	<i>0.60</i>	2.95	<i>0.08</i>
Finland	8529	28.7	<i>0.33</i>	3.30	<i>0.05</i>	7677	21.1	<i>0.29</i>	2.39	<i>0.04</i>
*France, Bas-Rhin	1511	35.6	<i>0.97</i>	4.14	<i>0.14</i>	1178	22.5	<i>0.76</i>	2.65	<i>0.11</i>
*France, Calvados	1225	34.6	<i>1.07</i>	4.16	<i>0.16</i>	1004	21.6	<i>0.84</i>	2.46	<i>0.11</i>
*France, Doubs	882	32.9	<i>1.20</i>	3.97	<i>0.18</i>	700	21.4	<i>0.96</i>	2.45	<i>0.13</i>
*France, Gironde	2760	37.6	<i>0.77</i>	4.57	<i>0.11</i>	2268	22.9	<i>0.57</i>	2.59	<i>0.08</i>
*France, Haut-Rhin	1345	34.3	<i>0.99</i>	4.11	<i>0.15</i>	1080	22.7	<i>0.80</i>	2.68	<i>0.11</i>
*France, Hérault	2005	34.1	<i>0.84</i>	4.10	<i>0.12</i>	1766	23.4	<i>0.67</i>	2.67	<i>0.09</i>
*France, Isère	1999	33.9	<i>0.81</i>	4.01	<i>0.12</i>	1642	23.0	<i>0.66</i>	2.63	<i>0.09</i>
*France, Lille-Métropole	1213	41.6	<i>1.24</i>	5.12	<i>0.19</i>	1086	26.1	<i>0.90</i>	3.01	<i>0.13</i>
*France, Limousin	880	39.6	<i>1.51</i>	4.58	<i>0.21</i>	607	20.6	<i>1.05</i>	2.38	<i>0.14</i>
*France, Loire-Atlantique	2308	37.3	<i>0.82</i>	4.47	<i>0.12</i>	1895	23.5	<i>0.64</i>	2.68	<i>0.09</i>
*France, Manche	1080	35.9	<i>1.21</i>	4.41	<i>0.18</i>	830	22.0	<i>0.96</i>	2.52	<i>0.13</i>
*France, Poitou-Charentes	3939	35.7	<i>0.64</i>	4.30	<i>0.09</i>	3012	22.6	<i>0.51</i>	2.57	<i>0.07</i>
*France, Somme	1007	37.0	<i>1.25</i>	4.46	<i>0.18</i>	793	22.7	<i>0.94</i>	2.60	<i>0.13</i>
*France, Tarn	916	36.8	<i>1.40</i>	4.42	<i>0.20</i>	714	22.7	<i>1.09</i>	2.59	<i>0.15</i>
*France, Territoire de Belfort	207	38.0	<i>2.83</i>	4.69	<i>0.42</i>	155	22.0	<i>2.12</i>	2.34	<i>0.28</i>
*France, Vendée	1623	42.3	<i>1.17</i>	5.11	<i>0.17</i>	1121	24.1	<i>0.91</i>	2.77	<i>0.12</i>
Germany, Baden-Württemberg	12411	34.8	<i>0.34</i>	4.13	<i>0.05</i>	9779	22.0	<i>0.27</i>	2.46	<i>0.04</i>
Germany, Bavaria	24874	35.8	<i>0.25</i>	4.21	<i>0.04</i>	18520	21.5	<i>0.19</i>	2.40	<i>0.03</i>
Germany, Bremen	1301	34.2	<i>1.04</i>	3.99	<i>0.15</i>	1147	22.0	<i>0.81</i>	2.41	<i>0.11</i>
Germany, Hamburg	2964	32.6	<i>0.65</i>	3.86	<i>0.09</i>	2856	24.9	<i>0.56</i>	2.78	<i>0.08</i>
Germany, Lower Saxony	16803	36.0	<i>0.31</i>	4.18	<i>0.04</i>	14505	24.3	<i>0.25</i>	2.68	<i>0.03</i>
Germany, North Rhine-Westphalia	35769	35.6	<i>0.21</i>	4.15	<i>0.03</i>	32194	25.0	<i>0.17</i>	2.77	<i>0.02</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	8317	35.6	<i>0.43</i>	4.15	<i>0.06</i>	6764	23.1	<i>0.34</i>	2.58	<i>0.05</i>
Germany, Saarland	2461	40.3	<i>0.90</i>	4.84	<i>0.13</i>	1976	25.6	<i>0.72</i>	2.95	<i>0.10</i>
Germany, Schleswig-Holstein	6074	35.4	<i>0.50</i>	4.14	<i>0.07</i>	5273	24.6	<i>0.42</i>	2.73	<i>0.05</i>
Iceland	459	32.9	<i>1.60</i>	3.75	<i>0.23</i>	421	26.0	<i>1.40</i>	2.86	<i>0.20</i>
Ireland	7626	41.2	<i>0.49</i>	4.81	<i>0.07</i>	5333	26.1	<i>0.39</i>	2.88	<i>0.05</i>
*Italy, Aosta Valley	181	29.1	<i>2.44</i>	3.35	<i>0.34</i>	143	16.5	<i>1.77</i>	1.50	<i>0.21</i>
*Italy, Avellino	532	37.7	<i>1.77</i>	4.83	<i>0.27</i>	342	20.7	<i>1.33</i>	2.45	<i>0.18</i>
Italy, Basilicata	1254	38.2	<i>1.19</i>	4.67	<i>0.18</i>	948	24.1	<i>0.93</i>	2.79	<i>0.13</i>
*Italy, Benevento	516	40.8	<i>1.98</i>	4.96	<i>0.29</i>	418	28.9	<i>1.68</i>	3.46	<i>0.23</i>
Italy, Bergamo	1864	30.1	<i>0.75</i>	3.27	<i>0.10</i>	1446	19.2	<i>0.60</i>	2.09	<i>0.08</i>
*Italy, Brescia	1806	27.8	<i>0.71</i>	2.95	<i>0.10</i>	1484	18.5	<i>0.58</i>	2.12	<i>0.08</i>
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	1259	30.6	<i>0.94</i>	3.47	<i>0.13</i>	1087	21.2	<i>0.77</i>	2.36	<i>0.10</i>
Italy, Calabria	1139	38.7	<i>1.25</i>	4.75	<i>0.18</i>	819	23.8	<i>0.97</i>	2.74	<i>0.13</i>
*Italy, Caserta	1404	42.6	<i>1.19</i>	5.18	<i>0.18</i>	1107	28.1	<i>0.94</i>	3.28	<i>0.13</i>
*Italy, Catania, Messina, and Enna	3520	34.5	<i>0.63</i>	4.23	<i>0.09</i>	2876	23.6	<i>0.51</i>	2.86	<i>0.07</i>
Italy, Emilia-Romagna	7292	32.3	<i>0.43</i>	3.62	<i>0.06</i>	6153	22.1	<i>0.36</i>	2.42	<i>0.05</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	2669	33.5	<i>0.73</i>	4.01	<i>0.10</i>	2188	22.2	<i>0.58</i>	2.61	<i>0.08</i>
Italy, Genova	1825	37.3	<i>1.01</i>	4.38	<i>0.14</i>	1665	26.1	<i>0.86</i>	3.04	<i>0.11</i>
*Italy, Lombardy, South, Pavia	1214	35.8	<i>1.16</i>	4.07	<i>0.16</i>	1015	23.4	<i>0.91</i>	2.75	<i>0.13</i>
Italy, Mantova and Cremona	1297	35.0	<i>1.08</i>	4.01	<i>0.15</i>	1104	23.2	<i>0.86</i>	2.63	<i>0.12</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	3183	41.3	<i>0.83</i>	4.85	<i>0.12</i>	2481	25.9	<i>0.65</i>	3.00	<i>0.09</i>
Italy, Milan	6405	31.9	<i>0.44</i>	3.64	<i>0.06</i>	5493	21.0	<i>0.35</i>	2.37	<i>0.05</i>
Italy, Molise	417	36.2	<i>1.99</i>	4.26	<i>0.29</i>	294	21.0	<i>1.50</i>	2.35	<i>0.20</i>
*Italy, Naples Centre	1017	36.6	<i>1.21</i>	4.56	<i>0.18</i>	907	24.0	<i>0.91</i>	2.85	<i>0.13</i>
*Italy, Naples North	1261	38.0	<i>1.09</i>	4.66	<i>0.16</i>	927	24.1	<i>0.83</i>	2.90	<i>0.12</i>
*Italy, Naples South	1809	37.3	<i>0.92</i>	4.55	<i>0.13</i>	1395	23.7	<i>0.70</i>	2.83	<i>0.10</i>
*Italy, Nuoro	286	39.8	<i>2.55</i>	4.57	<i>0.35</i>	210	23.3	<i>1.88</i>	2.96	<i>0.27</i>
*Italy, Palermo	2265	34.6	<i>0.78</i>	4.15	<i>0.12</i>	2062	26.1	<i>0.67</i>	3.06	<i>0.09</i>
Italy, Puglia	7761	34.5	<i>0.43</i>	4.21	<i>0.06</i>	6273	23.3	<i>0.34</i>	2.77	<i>0.05</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	1074	34.3	<i>1.14</i>	4.25	<i>0.17</i>	906	24.4	<i>0.94</i>	2.86	<i>0.13</i>
*Italy, Salerno	1510	32.5	<i>0.91</i>	3.83	<i>0.13</i>	1108	20.1	<i>0.71</i>	2.38	<i>0.10</i>
Italy, Sassari	425	37.2	<i>1.95</i>	4.51	<i>0.28</i>	351	24.7	<i>1.53</i>	2.72	<i>0.20</i>
*Italy, Sondrio	360	28.8	<i>1.66</i>	3.03	<i>0.22</i>	319	20.6	<i>1.47</i>	2.20	<i>0.19</i>
Italy, South Tyrol	1018	37.9	<i>1.29</i>	4.55	<i>0.19</i>	723	22.3	<i>0.98</i>	2.59	<i>0.13</i>
*Italy, Syracuse	679	30.8	<i>1.28</i>	3.66	<i>0.18</i>	557	23.0	<i>1.10</i>	2.79	<i>0.15</i>
Italy, Trento	912	29.4	<i>1.06</i>	3.26	<i>0.15</i>	756	19.3	<i>0.87</i>	2.07	<i>0.11</i>
Italy, Turin	5041	34.9	<i>0.55</i>	4.08	<i>0.08</i>	4068	23.1	<i>0.44</i>	2.70	<i>0.06</i>
*Italy, Tuscany	4969	37.1	<i>0.60</i>	4.31	<i>0.09</i>	4234	26.5	<i>0.51</i>	3.02	<i>0.07</i>
Italy, Umbria	1602	35.1	<i>1.01</i>	4.20	<i>0.14</i>	1334	23.0	<i>0.80</i>	2.65	<i>0.11</i>
Italy, Varese	886	27.6	<i>1.02</i>	3.13	<i>0.15</i>	791	20.4	<i>0.88</i>	2.29	<i>0.12</i>
Italy, Veneto	9775	34.1	<i>0.38</i>	3.79	<i>0.05</i>	7831	21.9	<i>0.30</i>	2.38	<i>0.04</i>
Latvia	2599	31.0	<i>0.63</i>	3.87	<i>0.10</i>	2849	19.0	<i>0.42</i>	2.26	<i>0.06</i>
*Liechtenstein	57	32.2	<i>4.42</i>	4.07	<i>0.63</i>	43	20.2	<i>3.28</i>	2.32	<i>0.46</i>
*Lithuania	3944	32.0	<i>0.53</i>	4.01	<i>0.08</i>	3871	19.0	<i>0.36</i>	2.22	<i>0.05</i>
Malta	783	34.7	<i>1.29</i>	4.11	<i>0.18</i>	591	22.6	<i>1.05</i>	2.52	<i>0.14</i>
*The Netherlands	42549	50.0	<i>0.25</i>	6.26	<i>0.04</i>	32995	34.9	<i>0.21</i>	4.28	<i>0.03</i>
Norway	11212	45.9	<i>0.45</i>	5.32	<i>0.07</i>	10726	37.6	<i>0.41</i>	4.31	<i>0.06</i>
Poland, Kielce	1798	31.2	<i>0.76</i>	3.88	<i>0.12</i>	1299	17.4	<i>0.55</i>	2.10	<i>0.08</i>
*Portugal, Azores	270	36.3	<i>2.27</i>	4.25	<i>0.33</i>	226	24.1	<i>1.76</i>	2.89	<i>0.25</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	1475	39.6	<i>1.06</i>	4.89	<i>0.17</i>	2019	29.0	<i>0.70</i>	3.48	<i>0.10</i>
Russian Federation, Kaliningrad	973	31.5	<i>1.03</i>	3.94	<i>0.17</i>	1162	21.6	<i>0.68</i>	2.83	<i>0.10</i>
Russian Federation, Karelia	835	40.7	<i>1.46</i>	4.89	<i>0.23</i>	1012	25.8	<i>0.89</i>	3.22	<i>0.14</i>
*Russian Federation, Komi Republic	985	43.9	<i>1.49</i>	5.43	<i>0.24</i>	1187	28.5	<i>0.87</i>	3.44	<i>0.13</i>
Russian Federation, Murmansk	865	44.7	<i>1.59</i>	5.73	<i>0.26</i>	1124	29.1	<i>0.91</i>	3.62	<i>0.14</i>
*Russian Federation, Orenburg	2279	35.4	<i>0.76</i>	4.45	<i>0.12</i>	2692	25.2	<i>0.53</i>	3.14	<i>0.08</i>
Russian Federation, Pskov	759	32.3	<i>1.21</i>	4.09	<i>0.20</i>	1016	23.1	<i>0.82</i>	2.81	<i>0.12</i>
*Russian Federation, Samara	4028	36.6	<i>0.59</i>	4.67	<i>0.09</i>	4789	25.7	<i>0.40</i>	3.22	<i>0.06</i>
Russian Federation, Vologda Region	1297	33.6	<i>0.94</i>	4.27	<i>0.12</i>	1601	23.5	<i>0.62</i>	2.93	<i>0.08</i>
Slovenia	4139	40.4	<i>0.66</i>	4.87	<i>0.10</i>	2853	21.7	<i>0.47</i>	2.58	<i>0.07</i>
Spain, Asturias	1972	50.3	<i>1.25</i>	6.01	<i>0.19</i>	1222	24.7	<i>0.89</i>	2.80	<i>0.12</i>
Spain, Basque Country	5111	53.9	<i>0.82</i>	6.41	<i>0.12</i>	3180	28.0	<i>0.60</i>	3.19	<i>0.08</i>
Spain, Canary Islands	2513	40.7	<i>0.84</i>	5.10	<i>0.13</i>	1770	24.6	<i>0.64</i>	2.85	<i>0.09</i>
Spain, Castellón	1418	48.6	<i>1.39</i>	5.86	<i>0.20</i>	933	26.7	<i>1.02</i>	3.04	<i>0.14</i>
Spain, Girona	1787	49.4	<i>1.25</i>	6.06	<i>0.19</i>	1136	27.7	<i>0.94</i>	3.33	<i>0.13</i>
Spain, Granada	1759	40.4	<i>1.03</i>	4.93	<i>0.15</i>	1199	23.5	<i>0.77</i>	2.75	<i>0.11</i>
Spain, La Rioja	838	46.3	<i>1.77</i>	5.65	<i>0.27</i>	491	23.0	<i>1.24</i>	2.76	<i>0.18</i>
Spain, Murcia	2862	45.3	<i>0.90</i>	5.40	<i>0.13</i>	1733	23.2	<i>0.63</i>	2.63	<i>0.09</i>
Spain, Navarra	1464	56.9	<i>1.60</i>	7.02	<i>0.24</i>	820	27.3	<i>1.11</i>	3.29	<i>0.16</i>
Spain, Salamanca	1180	52.3	<i>1.75</i>	6.54	<i>0.26</i>	821	32.9	<i>1.44</i>	3.96	<i>0.19</i>
Spain, Tarragona	2113	51.9	<i>1.21</i>	6.25	<i>0.18</i>	1283	28.0	<i>0.90</i>	3.18	<i>0.12</i>
*Sweden	17043	31.7	<i>0.26</i>	3.70	<i>0.04</i>	15075	24.9	<i>0.24</i>	2.85	<i>0.03</i>
Switzerland, Aargau	989	30.6	<i>1.02</i>	3.59	<i>0.15</i>	679	17.8	<i>0.77</i>	2.01	<i>0.11</i>
Switzerland, Basel	786	29.5	<i>1.18</i>	3.44	<i>0.17</i>	648	20.1	<i>0.97</i>	2.33	<i>0.13</i>
Switzerland, Berne Solothurn	1448	33.5	<i>0.96</i>	4.02	<i>0.13</i>	1074	20.8	<i>0.76</i>	2.37	<i>0.10</i>
Switzerland, East	1244	30.9	<i>0.93</i>	3.68	<i>0.13</i>	943	20.0	<i>0.76</i>	2.16	<i>0.10</i>
*Switzerland, Fribourg	448	33.9	<i>1.66</i>	4.26	<i>0.24</i>	303	20.6	<i>1.29</i>	2.48	<i>0.18</i>
Switzerland, Geneva	583	27.7	<i>1.24</i>	3.20	<i>0.17</i>	568	21.2	<i>1.03</i>	2.38	<i>0.14</i>
*Switzerland, Graubünden and Glarus	380	28.1	<i>1.53</i>	3.31	<i>0.22</i>	272	19.3	<i>1.36</i>	2.38	<i>0.19</i>
*Switzerland, Lucerne	695	27.1	<i>1.10</i>	3.06	<i>0.15</i>	532	18.6	<i>0.95</i>	2.03	<i>0.12</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	455	35.3	<i>1.78</i>	4.04	<i>0.25</i>	345	21.9	<i>1.38</i>	2.57	<i>0.19</i>
Switzerland, Ticino	687	34.3	<i>1.45</i>	3.94	<i>0.20</i>	603	24.8	<i>1.26</i>	2.64	<i>0.16</i>
Switzerland, Valais	531	30.9	<i>1.42</i>	3.80	<i>0.21</i>	408	20.6	<i>1.17</i>	2.41	<i>0.16</i>
Switzerland, Vaud	1130	33.2	<i>1.04</i>	3.98	<i>0.15</i>	826	19.6	<i>0.79</i>	2.17	<i>0.10</i>
Switzerland, Zurich and Zug	2145	28.4	<i>0.66</i>	3.24	<i>0.09</i>	1786	20.6	<i>0.56</i>	2.28	<i>0.07</i>
Ukraine	40960	32.1	<i>0.16</i>	4.16	<i>0.03</i>	40458	20.0	<i>0.11</i>	2.53	<i>0.02</i>
UK, England	96214	35.3	<i>0.12</i>	4.08	<i>0.02</i>	77300	24.1	<i>0.10</i>	2.67	<i>0.01</i>
UK, Northern Ireland	3188	38.3	<i>0.72</i>	4.46	<i>0.10</i>	2587	26.3	<i>0.58</i>	3.02	<i>0.08</i>
UK, Scotland	10073	36.8	<i>0.39</i>	4.27	<i>0.06</i>	8369	25.4	<i>0.32</i>	2.90	<i>0.04</i>
UK, Wales	6681	39.1	<i>0.52</i>	4.49	<i>0.07</i>	4970	25.1	<i>0.42</i>	2.81	<i>0.06</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	14051	39.7	<i>0.36</i>	4.65	<i>0.05</i>	12016	29.9	<i>0.31</i>	3.37	<i>0.04</i>
*Australia, Northern Territory	265	38.6	<i>2.41</i>	4.58	<i>0.34</i>	188	29.9	<i>2.22</i>	3.31	<i>0.31</i>

*Important. See note on population page.

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

Colon and rectum (C18–20) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	245	42.8	<i>2.78</i>	5.07	<i>0.39</i>	166	34.5	<i>2.72</i>	3.90	<i>0.39</i>
*Australia, Northern Territory: Indigenous	20	14.9	<i>3.60</i>	1.67	<i>0.50</i>	20	12.5	<i>2.90</i>	0.94	<i>0.27</i>
*Australia, Queensland	8710	42.8	<i>0.48</i>	4.90	<i>0.07</i>	7237	31.9	<i>0.41</i>	3.40	<i>0.05</i>
Australia, South Australia	3349	40.8	<i>0.76</i>	4.69	<i>0.10</i>	2798	29.8	<i>0.65</i>	3.33	<i>0.09</i>
Australia, Tasmania	1201	44.6	<i>1.39</i>	5.16	<i>0.19</i>	1005	33.2	<i>1.20</i>	3.64	<i>0.16</i>
*Australia, Victoria	10038	38.6	<i>0.41</i>	4.42	<i>0.06</i>	8561	28.9	<i>0.35</i>	3.23	<i>0.05</i>
*Australia, Western Australia	3656	36.0	<i>0.62</i>	4.18	<i>0.09</i>	2939	26.5	<i>0.53</i>	2.90	<i>0.07</i>
*France, New Caledonia	188	23.3	<i>1.72</i>	2.64	<i>0.24</i>	158	18.5	<i>1.51</i>	2.32	<i>0.23</i>
New Zealand	8167	40.5	<i>0.47</i>	4.63	<i>0.07</i>	7358	31.1	<i>0.40</i>	3.34	<i>0.05</i>
*New Zealand: Maori	551	36.3	<i>1.58</i>	4.33	<i>0.23</i>	476	26.6	<i>1.24</i>	2.89	<i>0.17</i>
*New Zealand: Pacific peoples	223	35.3	<i>2.42</i>	4.06	<i>0.34</i>	159	21.7	<i>1.74</i>	2.45	<i>0.24</i>
*New Zealand: Other	7041	42.3	<i>0.55</i>	4.85	<i>0.08</i>	6433	33.1	<i>0.48</i>	3.55	<i>0.06</i>
USA, Hawaii	1903	32.2	<i>0.78</i>	3.76	<i>0.10</i>	1591	23.2	<i>0.65</i>	2.56	<i>0.08</i>
USA, Hawaii: White	516	28.0	<i>1.36</i>	3.20	<i>0.16</i>	398	22.3	<i>1.26</i>	2.28	<i>0.15</i>
*USA, Hawaii: Japanese	483	38.8	<i>2.13</i>	4.55	<i>0.25</i>	431	24.5	<i>1.59</i>	2.79	<i>0.19</i>
*USA, Hawaii: Chinese	98	25.3	<i>2.99</i>	2.85	<i>0.36</i>	110	22.3	<i>2.53</i>	2.42	<i>0.30</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	291	33.1	<i>1.95</i>	3.95	<i>0.27</i>	222	22.9	<i>1.57</i>	2.64	<i>0.21</i>
*USA, Hawaii: Filipino	333	34.9	<i>1.97</i>	4.17	<i>0.27</i>	269	22.0	<i>1.46</i>	2.45	<i>0.18</i>

*Important. See note on population page.