

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Gallbladder etc. (C23-24)**

	Male					Female					
	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74		
<b>Africa</b>											
*Algeria, Sétif	64	2.7	0.35	-	-	-	180	7.4	0.57	-	-
Egypt, Gharbiah	73	1.1	0.13	0.13	0.02	0.13	67	1.0	0.12	0.11	0.02
*Libya, Benghazi	17	1.3	0.33	0.13	0.04	0.13	42	3.2	0.51	0.30	0.07
*Malawi, Blantyre	0	-	-	-	-	-	2	0.2	0.15	0.02	0.02
*South Africa, PROMEC	1	0.0	0.04	0.00	0.00	0.00	3	0.1	0.07	0.01	0.01
*Tunisia, North	98	1.5	0.15	0.18	0.02	0.18	179	2.6	0.20	0.33	0.03
*Uganda, Kyadondo County	3	0.3	0.19	0.04	0.02	0.04	5	0.4	0.21	0.07	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	8	1.2	0.42	0.12	0.06	0.12	11	1.4	0.45	0.21	0.09
<b>America, Central and South</b>											
Argentina, Bahía Blanca	31	3.2	0.60	0.38	0.09	0.38	30	2.2	0.46	0.22	0.06
Argentina, Córdoba	94	3.3	0.35	0.38	0.05	0.38	159	3.8	0.33	0.40	0.04
Argentina, Mendoza	140	3.1	0.27	0.39	0.04	0.39	230	4.2	0.29	0.49	0.04
*Argentina, Tierra del Fuego	11	6.6	2.24	0.23	0.11	0.23	11	6.9	2.13	1.18	0.39
Brazil, Aracaju	18	3.3	0.80	0.45	0.14	0.45	54	6.3	0.89	0.83	0.14
Brazil, Belo Horizonte	55	2.2	0.30	0.24	0.04	0.24	149	3.8	0.32	0.44	0.05
Brazil, Cuiabá	13	1.8	0.51	0.30	0.10	0.30	18	2.0	0.49	0.33	0.09
Brazil, Fortaleza	29	1.1	0.20	0.15	0.03	0.15	79	1.9	0.22	0.23	0.03
Brazil, Goiânia	59	3.1	0.41	0.32	0.06	0.32	92	3.6	0.39	0.44	0.06
*Brazil, São Paulo	443	2.0	0.10	0.22	0.01	0.22	722	2.4	0.09	0.27	0.01
Chile, Region of Antofagasta	56	5.4	0.73	0.49	0.10	0.49	125	9.9	0.91	1.20	0.14
Chile, Bío Bío Province	117	11.3	1.06	1.19	0.15	1.19	263	24.6	1.55	3.03	0.23
Chile, Valdivia	100	9.7	0.98	1.21	0.15	1.21	297	25.1	1.50	2.96	0.22
Colombia, Bucaramanga	44	2.1	0.33	0.30	0.06	0.30	92	3.4	0.37	0.43	0.06
Colombia, Cali	108	2.6	0.25	0.29	0.04	0.29	286	4.9	0.30	0.60	0.05
Colombia, Manizales	17	2.0	0.49	0.27	0.07	0.27	36	2.8	0.47	0.29	0.07
Colombia, Pasto	20	2.7	0.61	0.44	0.11	0.44	48	5.1	0.75	0.62	0.11
Costa Rica	160	1.8	0.15	0.21	0.02	0.21	289	2.9	0.17	0.31	0.03
Cuba, Villa Clara	32	1.1	0.22	0.14	0.03	0.14	40	1.4	0.24	0.16	0.03
Ecuador, Cuenca	18	1.9	0.47	0.21	0.07	0.21	55	4.7	0.67	0.56	0.10
Ecuador, Quito	129	4.6	0.42	0.51	0.06	0.51	266	7.7	0.49	0.94	0.07
*France, Martinique	23	1.6	0.34	0.18	0.05	0.18	46	2.3	0.38	0.30	0.06
*Jamaica, Kingston and St Andrew	9	0.7	0.24	0.10	0.04	0.10	17	1.0	0.25	0.10	0.03
USA, Puerto Rico	131	0.9	0.08	0.12	0.01	0.12	232	1.3	0.09	0.16	0.01
Uruguay	195	2.8	0.21	0.32	0.03	0.32	358	3.6	0.22	0.46	0.03
<b>America, North</b>											
Canada	2226	1.7	0.04	0.20	0.01	0.20	2756	1.7	0.04	0.19	0.01
Canada, Alberta	228	2.0	0.14	0.22	0.02	0.22	223	1.6	0.12	0.18	0.02
Canada, British Columbia	320	1.7	0.10	0.20	0.02	0.20	350	1.6	0.09	0.18	0.01
Canada, Manitoba	107	2.2	0.22	0.24	0.03	0.24	118	1.8	0.20	0.21	0.03
Canada, New Brunswick	56	1.6	0.23	0.18	0.04	0.18	74	1.7	0.22	0.21	0.04
Canada, Newfoundland and Labrador	30	1.5	0.27	0.21	0.04	0.21	39	1.6	0.27	0.19	0.04
*Canada, Northwest Territories	3	3.8	2.25	0.42	0.31	0.42	2	1.6	1.13	0.17	0.13
Canada, Nova Scotia	91	2.2	0.24	0.23	0.03	0.23	110	2.0	0.22	0.25	0.03
Canada, Ontario	813	1.7	0.06	0.21	0.01	0.21	969	1.6	0.06	0.19	0.01
Canada, Prince Edward Island	6	1.1	0.45	0.17	0.08	0.17	17	2.2	0.58	0.30	0.10
*Canada, Quebec	490	1.5	0.07	0.16	0.01	0.16	744	1.8	0.07	0.19	0.01
Canada, Saskatchewan	79	1.8	0.22	0.22	0.03	0.22	107	2.0	0.23	0.24	0.03
*Canada, Yukon	3	3.0	1.71	-	-	-	3	3.4	2.08	0.38	0.30
USA, NPCR (42 states)	15769	1.6	0.01	0.18	0.00	0.18	20396	1.6	0.01	0.18	0.00
USA, NPCR (42 states): American Indian	113	1.8	0.17	0.22	0.03	0.22	161	2.0	0.17	0.26	0.03
USA, NPCR (42 states): Asian and Pacific Islander	611	1.9	0.08	0.23	0.01	0.23	737	1.8	0.07	0.21	0.01
USA, NPCR (42 states): Black	1334	1.6	0.05	0.19	0.01	0.19	2219	1.8	0.04	0.21	0.01
USA, NPCR (42 states): White	13492	1.5	0.01	0.18	0.00	0.18	17013	1.5	0.01	0.17	0.00
USA, SEER (9 registries)	1699	1.7	0.04	0.19	0.01	0.19	2187	1.6	0.04	0.19	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	132	1.6	0.15	0.17	0.02	0.17	223	2.0	0.14	0.24	0.02
*USA, SEER (9 registries): White	1319	1.6	0.05	0.18	0.01	0.18	1664	1.5	0.04	0.18	0.01
USA, SEER (18 registries)	4827	1.7	0.03	0.19	0.00	0.19	6462	1.7	0.02	0.20	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	513	2.3	0.10	0.28	0.02	0.28	624	2.1	0.09	0.24	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	395	1.7	0.09	0.21	0.01	0.21	636	2.0	0.08	0.23	0.01
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	652	2.4	0.10	0.28	0.02	0.28	1098	3.2	0.10	0.37	0.02
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	3215	1.5	0.03	0.16	0.00	0.16	4011	1.4	0.03	0.16	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	3867	1.6	0.03	0.18	0.00	0.18	5109	1.6	0.03	0.19	0.00
USA, Alabama	239	1.3	0.09	0.14	0.01	0.14	308	1.4	0.09	0.16	0.01
USA, Alabama: Black	41	1.2	0.20	0.10	0.03	0.10	81	1.8	0.21	0.22	0.03
USA, Alabama: White	195	1.3	0.10	0.14	0.01	0.14	221	1.2	0.09	0.14	0.01
USA, Alaska	40	2.3	0.38	0.24	0.05	0.24	40	1.9	0.32	0.18	0.04
*USA, Alaska: American Indian	14	5.6	1.53	0.55	0.21	0.55	11	3.8	1.19	0.45	0.18
USA, Arizona	353	1.5	0.09	0.17	0.01	0.17	420	1.5	0.08	0.18	0.01
USA, Arizona: American Indian	15	2.4	0.64	0.29	0.10	0.29	41	5.1	0.82	0.62	0.13
USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	8	2.3	0.84	0.25	0.11	0.25	6	1.3	0.54	0.17	0.08
USA, Arizona: Black	7	1.4	0.55	0.09	0.05	0.09	4	0.7	0.38	0.09	0.05
USA, Arizona: White	319	1.5	0.09	0.16	0.01	0.16	366	1.4	0.08	0.16	0.01
USA, Arkansas	141	1.3	0.11	0.16	0.02	0.16	198	1.3	0.11	0.16	0.02
USA, Arkansas: Black	11	1.0	0.30	0.08	0.04	0.08	26	1.8	0.38	0.22	0.06
USA, Arkansas: White	129	1.3	0.12	0.17	0.02	0.17	171	1.3	0.11	0.15	0.02
USA, California	2097	1.7	0.04	0.20	0.01	0.20	2756	1.8	0.04	0.21	0.01
USA, California: American Indian	6	0.6	0.23	0.08	0.04	0.08	18	1.4	0.34	0.17	0.05
USA, California: Asian and Pacific Islander	312	2.1	0.13	0.25	0.02	0.25	392	2.0	0.11	0.22	0.02
USA, California: Black	113	1.8	0.17	0.21	0.03	0.21	151	1.8	0.15	0.22	0.02
USA, California: White	1635	1.7	0.04	0.19	0.01	0.19	2162	1.7	0.04	0.20	0.01
USA, California, Los Angeles County	578	1.9	0.08	0.22	0.01	0.22	850	2.2	0.08	0.26	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	124	2.7	0.25	0.32	0.04	0.32	137	2.3	0.21	0.27	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Black	61	2.5	0.32	0.31	0.05	0.31	64	1.7	0.23	0.21	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	27	1.9	0.39	0.24	0.06	0.24	27	1.9	0.39	0.25	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	17	1.9	0.47	0.20	0.06	0.20	24	1.8	0.38	0.21	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	171	2.2	0.18	0.27	0.03	0.27	355	3.6	0.20	0.41	0.03

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)**

	Male						Female						
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74			
<b>America, North (contd)</b>													
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	22	3.5	0.95	0.40	0.13	18	2.1	0.60	0.19	0.07			
*USA, California, Los Angeles County: Korean	36	5.7	0.97	0.70	0.15	42	4.5	0.73	0.48	0.11			
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	220	1.3	0.10	0.14	0.01	290	1.5	0.11	0.18	0.02			
*USA, California, Los Angeles County: White	391	1.7	0.09	0.18	0.01	645	2.3	0.10	0.27	0.01			
USA, California, San Francisco Bay Area	274	1.7	0.11	0.20	0.02	366	1.7	0.10	0.20	0.02			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	84	2.4	0.28	0.29	0.04	100	2.2	0.24	0.24	0.03			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	22	1.6	0.35	0.16	0.05	37	2.1	0.38	0.30	0.06			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	26	1.8	0.37	0.18	0.06	68	3.4	0.44	0.42	0.07			
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	141	1.5	0.13	0.18	0.02	159	1.1	0.11	0.12	0.02			
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	167	1.5	0.13	0.18	0.02	227	1.5	0.11	0.17	0.02			
USA, Colorado	234	1.5	0.10	0.19	0.02	298	1.5	0.10	0.17	0.01			
USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	6	2.2	0.91	0.22	0.14	9	1.9	0.68	0.17	0.09			
USA, Colorado: Black	11	2.4	0.73	0.27	0.11	13	2.5	0.71	0.28	0.10			
USA, Colorado: White	216	1.5	0.11	0.18	0.02	273	1.5	0.10	0.16	0.01			
USA, Connecticut	253	1.8	0.12	0.21	0.02	316	1.6	0.11	0.19	0.02			
*USA, Connecticut: Black	11	1.4	0.43	0.19	0.07	17	1.5	0.37	0.16	0.05			
*USA, Connecticut: White	236	1.8	0.13	0.21	0.02	292	1.6	0.11	0.19	0.02			
USA, Delaware	48	1.5	0.22	0.16	0.03	66	1.5	0.21	0.18	0.03			
USA, Delaware: Black	4	1.1	0.57	0.22	0.11	10	1.6	0.55	0.13	0.06			
USA, Delaware: White	44	1.5	0.24	0.15	0.03	55	1.5	0.22	0.19	0.04			
USA, Florida	1369	1.6	0.05	0.19	0.01	1520	1.4	0.04	0.16	0.01			
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	9	0.9	0.29	0.10	0.04	19	1.3	0.31	0.16	0.05			
USA, Florida: Black	100	1.7	0.17	0.23	0.03	178	2.0	0.16	0.23	0.02			
USA, Florida: White	1237	1.6	0.05	0.19	0.01	1288	1.3	0.04	0.15	0.01			
USA, Georgia	356	1.3	0.07	0.13	0.01	506	1.4	0.07	0.17	0.01			
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	6	1.2	0.53	0.20	0.10	6	0.9	0.40	0.14	0.08			
USA, Georgia: Black	78	1.4	0.17	0.16	0.02	154	1.9	0.16	0.22	0.02			
USA, Georgia: White	271	1.2	0.08	0.13	0.01	344	1.3	0.08	0.15	0.01			
USA, Georgia, Atlanta	123	1.5	0.14	0.14	0.02	158	1.4	0.12	0.17	0.02			
*USA, Georgia, Atlanta: Black	34	1.7	0.30	0.14	0.03	58	1.7	0.24	0.19	0.04			
*USA, Georgia, Atlanta: White	87	1.5	0.16	0.14	0.02	97	1.3	0.15	0.16	0.02			
USA, Idaho	65	1.2	0.16	0.14	0.02	81	1.3	0.16	0.14	0.02			
USA, Illinois	831	1.8	0.07	0.21	0.01	1143	1.8	0.06	0.21	0.01			
USA, Illinois: Asian and Pacific Islander	19	1.4	0.33	0.22	0.06	20	1.2	0.27	0.12	0.04			
USA, Illinois: Black	81	1.7	0.20	0.22	0.03	121	1.6	0.15	0.15	0.02			
USA, Illinois: White	721	1.8	0.07	0.21	0.01	990	1.9	0.07	0.22	0.01			
USA, Indiana	381	1.6	0.09	0.17	0.01	537	1.7	0.08	0.21	0.01			
USA, Indiana: Black	23	1.6	0.35	0.17	0.05	30	1.6	0.30	0.19	0.04			
USA, Indiana: White	350	1.6	0.09	0.17	0.01	504	1.8	0.09	0.21	0.01			
USA, Iowa	196	1.5	0.11	0.16	0.02	268	1.6	0.12	0.20	0.02			
USA, Kentucky	239	1.5	0.10	0.17	0.02	348	1.6	0.10	0.19	0.01			
USA, Louisiana	210	1.7	0.12	0.19	0.02	229	1.5	0.11	0.19	0.02			
*USA, Louisiana: Black	56	2.0	0.28	0.25	0.04	61	1.5	0.20	0.18	0.03			
*USA, Louisiana: White	150	1.5	0.13	0.17	0.02	165	1.4	0.12	0.19	0.02			
*USA, Louisiana, New Orleans	43	1.8	0.30	0.24	0.05	47	1.5	0.24	0.20	0.04			
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	16	2.8	0.71	0.45	0.12	17	2.0	0.49	0.29	0.08			
*USA, Louisiana, New Orleans: White	26	1.4	0.29	0.15	0.05	30	1.3	0.27	0.16	0.04			
USA, Maine	101	1.7	0.17	0.19	0.03	140	1.8	0.17	0.21	0.03			
USA, Massachusetts	472	1.9	0.09	0.22	0.01	584	1.6	0.08	0.18	0.01			
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	15	2.4	0.62	0.36	0.11	17	2.2	0.56	0.26	0.09			
USA, Massachusetts: Black	20	2.0	0.47	0.27	0.08	30	2.3	0.43	0.31	0.07			
USA, Massachusetts: White	432	1.8	0.09	0.21	0.01	529	1.5	0.08	0.17	0.01			
USA, Michigan	642	1.7	0.07	0.19	0.01	821	1.6	0.06	0.19	0.01			
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	9	1.7	0.56	0.12	0.05	11	1.9	0.59	0.24	0.09			
USA, Michigan: Black	65	1.7	0.22	0.19	0.03	112	2.0	0.21	0.24	0.03			
USA, Michigan: White	555	1.6	0.07	0.18	0.01	689	1.6	0.07	0.18	0.01			
USA, Michigan, Detroit	279	1.9	0.12	0.21	0.02	362	1.8	0.11	0.21	0.02			
*USA, Michigan, Detroit: Black	50	1.8	0.26	0.21	0.04	93	2.3	0.26	0.28	0.04			
*USA, Michigan, Detroit: White	222	1.9	0.14	0.21	0.02	257	1.6	0.12	0.18	0.02			
USA, Mississippi	124	1.2	0.12	0.14	0.02	191	1.4	0.11	0.17	0.02			
USA, Missouri	340	1.5	0.08	0.17	0.01	436	1.4	0.07	0.15	0.01			
USA, Missouri: Black	36	2.3	0.40	0.30	0.07	43	1.7	0.28	0.20	0.04			
USA, Missouri: White	290	1.4	0.08	0.16	0.01	387	1.3	0.08	0.14	0.01			
USA, Montana	47	1.1	0.18	0.16	0.03	57	1.1	0.16	0.14	0.03			
USA, Montana: American Indian	6	4.4	1.83	0.57	0.30	5	3.1	1.42	0.23	0.14			
USA, Nebraska	104	1.5	0.16	0.16	0.02	134	1.4	0.14	0.15	0.02			
USA, Nebraska: Black	2	1.4	0.98	0.19	0.15	3	0.9	0.51	-	-			
USA, Nebraska: White	100	1.5	0.16	0.16	0.02	129	1.4	0.14	0.15	0.02			
USA, New Hampshire	72	1.4	0.17	0.16	0.03	97	1.5	0.17	0.17	0.03			
USA, New Jersey	611	1.8	0.08	0.21	0.01	948	2.0	0.08	0.24	0.01			
*USA, New Jersey: Black	59	1.9	0.26	0.25	0.04	117	2.6	0.25	0.30	0.04			
*USA, New Jersey: White	522	1.8	0.09	0.20	0.01	778	1.9	0.08	0.22	0.01			
USA, New Mexico	142	2.0	0.17	0.24	0.03	182	2.2	0.17	0.27	0.03			
*USA, New Mexico: Hispanic White	43	1.8	0.29	0.22	0.05	68	2.5	0.32	0.29	0.05			
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	77	1.8	0.22	0.22	0.03	70	1.4	0.19	0.19	0.03			
*USA, New Mexico: White	120	1.8	0.17	0.22	0.03	138	1.8	0.17	0.23	0.03			
USA, New York State	1428	1.9	0.05	0.22	0.01	1988	1.9	0.05	0.23	0.01			
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	77	2.0	0.24	0.21	0.03	65	1.6	0.20	0.18	0.03			
USA, New York State: Black	154	1.8	0.15	0.20	0.02	319	2.3	0.14	0.26	0.02			
USA, New York State: White	1174	1.9	0.06	0.21	0.01	1563	1.8	0.05	0.22	0.01			
USA, North Carolina	472	1.5	0.07	0.18	0.01	582	1.4	0.06	0.17	0.01			
USA, North Carolina: American Indian	5	2.3	1.01	0.53	0.24	4	0.8	0.44	0.08	0.08			
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	8	3.0	1.07	0.25	0.12	9	2.5	0.86	0.48	0.18			
USA, North Carolina: Black	89	2.0	0.21	0.25	0.03	123	1.7	0.17	0.22	0.03			
USA, North Carolina: White	368	1.4	0.08	0.16	0.01	442	1.3	0.07	0.16	0.01			
USA, North Dakota	34	1.3	0.23	0.15	0.03	56	1.5	0.23	0.20	0.04			
USA, Ohio	614	1.3	0.06	0.14	0.01	847	1.4	0.05	0.16	0.01			
USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	2	0.6	0.39	0.04	0.04	2	0.5	0.35	0.09	0.07			
USA, Ohio: Black	57	1.6	0.22	0.19	0.03	86	1.6	0.18	0.18	0.03			
USA, Ohio: White	542	1.3	0.06	0.13	0.01	752	1.3	0.06	0.16	0.01			

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
<b>America, North (contd)</b>												
USA, Oklahoma	195	1.5	0.11	0.19	0.02		249	1.4	0.10	0.16	0.01	
USA, Oklahoma: American Indian	23	2.9	0.63	0.37	0.10		31	2.9	0.55	0.37	0.09	
USA, Oklahoma: Black	10	1.6	0.51	0.14	0.06		16	1.7	0.46	0.19	0.07	
USA, Oklahoma: White	161	1.4	0.11	0.18	0.02		202	1.3	0.10	0.14	0.01	
USA, Oregon	193	1.3	0.10	0.16	0.02		233	1.3	0.09	0.14	0.01	
USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	7	2.1	0.83	0.25	0.13		6	1.1	0.44	0.05	0.04	
USA, Oregon: Black	2	1.2	0.88	0.10	0.10		1	0.8	0.77	0.13	0.13	
USA, Oregon: White	176	1.3	0.10	0.15	0.02		216	1.2	0.09	0.14	0.01	
USA, Pennsylvania	996	1.8	0.06	0.20	0.01		1298	1.7	0.06	0.20	0.01	
USA, Pennsylvania: Asian and Pacific Islander	19	3.0	0.70	0.31	0.09		14	1.9	0.51	0.23	0.08	
USA, Pennsylvania: Black	73	2.1	0.26	0.25	0.04		126	2.5	0.25	0.30	0.03	
USA, Pennsylvania: White	887	1.7	0.06	0.19	0.01		1139	1.6	0.06	0.18	0.01	
USA, Rhode Island	90	1.9	0.22	0.22	0.04		102	1.7	0.20	0.19	0.03	
USA, Rhode Island: Black	4	2.9	1.48	0.25	0.19		4	2.3	1.21	0.21	0.13	
USA, Rhode Island: White	81	1.8	0.22	0.21	0.04		95	1.6	0.20	0.18	0.03	
USA, South Carolina	248	1.6	0.10	0.20	0.02		297	1.4	0.09	0.17	0.01	
USA, South Carolina: Black	65	2.1	0.27	0.27	0.04		84	1.9	0.21	0.23	0.03	
USA, South Carolina: White	180	1.5	0.11	0.18	0.02		211	1.3	0.10	0.15	0.02	
USA, South Dakota	33	1.0	0.18	0.13	0.03		50	1.1	0.18	0.11	0.03	
USA, Tennessee	311	1.4	0.08	0.16	0.01		359	1.3	0.07	0.15	0.01	
USA, Tennessee: Black	26	1.1	0.22	0.11	0.03		43	1.4	0.22	0.16	0.03	
USA, Tennessee: White	282	1.4	0.09	0.16	0.01		310	1.2	0.08	0.15	0.01	
USA, Texas	1143	1.6	0.05	0.19	0.01		1440	1.6	0.05	0.19	0.01	
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	21	1.2	0.28	0.13	0.04		32	1.6	0.28	0.18	0.04	
USA, Texas: Black	89	1.5	0.16	0.16	0.02		135	1.6	0.14	0.18	0.02	
USA, Texas: White	1000	1.6	0.05	0.19	0.01		1247	1.6	0.05	0.19	0.01	
USA, Utah	75	1.0	0.12	0.11	0.02		111	1.2	0.13	0.13	0.02	
USA, Vermont	39	1.5	0.25	0.18	0.04		45	1.2	0.21	0.12	0.03	
USA, Virginia	346	1.3	0.07	0.16	0.01		452	1.3	0.07	0.15	0.01	
USA, Virginia: Asian and Pacific Islander	6	0.7	0.29	0.07	0.04		24	2.4	0.50	0.30	0.07	
USA, Virginia: Black	44	1.1	0.17	0.14	0.03		90	1.5	0.17	0.17	0.03	
USA, Virginia: White	289	1.4	0.08	0.17	0.01		327	1.2	0.07	0.14	0.01	
USA, Washington State	363	1.6	0.09	0.18	0.01		457	1.6	0.08	0.21	0.01	
USA, Washington, Seattle	245	1.6	0.11	0.19	0.02		316	1.6	0.10	0.20	0.02	
USA, West Virginia	118	1.5	0.15	0.19	0.02		183	1.7	0.15	0.21	0.02	
USA, Wisconsin	334	1.5	0.09	0.17	0.01		440	1.5	0.08	0.17	0.01	
USA, Wisconsin: Black	16	2.5	0.66	0.27	0.09		15	1.6	0.43	0.17	0.06	
USA, Wisconsin: White	304	1.4	0.09	0.16	0.01		407	1.4	0.08	0.16	0.01	
USA, Wyoming	28	1.4	0.28	0.17	0.04		29	1.1	0.23	0.08	0.02	
<b>Asia</b>												
Bahrain: Bahraini	6	0.8	0.36	0.09	0.04		7	0.9	0.35	0.08	0.04	
China, Beijing City	1028	3.2	0.11	0.37	0.02		1001	3.0	0.10	0.34	0.01	
*China, Cixian County	12	1.3	0.45	0.12	0.04		13	1.0	0.30	0.12	0.04	
China, Haining County	46	2.1	0.31	0.26	0.05		92	3.6	0.40	0.43	0.06	
*China, Harbin City, Nangang District	82	2.9	0.33	0.33	0.05		75	2.4	0.28	0.29	0.04	
China, Hong Kong	706	2.5	0.10	0.28	0.01		686	2.1	0.09	0.21	0.01	
China, Jiashan County	50	3.1	0.45	0.35	0.06		97	5.4	0.58	0.66	0.09	
China, Jiaxing City	43	4.2	0.66	0.50	0.09		64	4.9	0.63	0.63	0.10	
China, Macao	31	2.2	0.42	0.23	0.07		31	1.8	0.36	0.19	0.06	
China, Qidong County	60	1.4	0.18	0.15	0.02		75	1.4	0.18	0.16	0.02	
*China, Shanghai City	920	2.9	0.10	0.32	0.02		1599	4.2	0.12	0.44	0.02	
*China, Wuhan City	315	2.2	0.13	0.25	0.02		419	2.8	0.14	0.36	0.02	
*China, Yangcheng County	5	0.6	0.27	0.09	0.05		14	1.4	0.40	0.16	0.05	
*China, Yanting County	0	-	-	-	-		0	-	-	-	-	
*China, Zhongshan City	161	5.8	0.47	0.69	0.07		108	3.2	0.32	0.36	0.05	
*India, Bangalore	92	1.2	0.13	0.14	0.02		109	1.6	0.15	0.18	0.02	
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	7	0.7	0.27	0.07	0.03		5	0.5	0.23	0.05	0.02	
*India, Bhopal	55	2.4	0.34	0.30	0.05		93	4.5	0.47	0.57	0.07	
*India, Chennai	145	1.5	0.12	0.19	0.02		120	1.2	0.11	0.14	0.02	
*India, Dindigul, Ambilikkai	19	0.4	0.10	0.05	0.01		21	0.4	0.09	0.04	0.01	
*India, Karunagappally	11	1.0	0.31	0.14	0.05		8	0.6	0.23	0.08	0.03	
*India, Mizoram	17	1.2	0.30	0.16	0.04		38	2.8	0.45	0.35	0.07	
*India, Mumbai	420	1.7	0.08	0.20	0.01		645	2.7	0.11	0.30	0.01	
*India, New Delhi	977	4.0	0.13	0.46	0.02		1852	8.0	0.19	0.95	0.03	
*India, Poona	79	1.1	0.13	0.15	0.02		78	1.1	0.12	0.11	0.02	
*India, Sikkim State	14	1.4	0.39	0.15	0.06		38	5.3	0.88	0.65	0.12	
*India, Trivandrum	15	1.0	0.25	0.14	0.04		14	0.7	0.19	0.07	0.02	
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	17	1.2	0.31	0.11	0.03		24	1.6	0.35	0.18	0.05	
Israel	335	1.8	0.10	0.22	0.02		398	1.5	0.08	0.18	0.01	
*Israel: Jews	299	1.7	0.10	0.22	0.02		355	1.4	0.08	0.17	0.01	
*Israel: Non-Jews	36	2.1	0.36	0.23	0.05		43	2.3	0.36	0.22	0.05	
Japan, Aichi Prefecture	363	5.5	0.30	0.56	0.04		361	4.0	0.23	0.39	0.03	
Japan, Fukui Prefecture	431	7.8	0.42	0.76	0.06		456	5.0	0.30	0.47	0.04	
Japan, Hiroshima	385	6.6	0.35	0.67	0.05		413	4.6	0.27	0.46	0.04	
Japan, Miyagi Prefecture	1047	7.4	0.25	0.79	0.04		1014	4.9	0.18	0.51	0.03	
Japan, Nagasaki Prefecture	599	6.3	0.28	0.67	0.04		800	4.9	0.22	0.48	0.03	
Japan, Niigata Prefecture	1219	7.1	0.22	0.72	0.03		1426	4.9	0.17	0.46	0.02	
*Japan, Osaka Prefecture	2511	5.2	0.11	0.56	0.01		2668	3.8	0.08	0.39	0.01	
Japan, Saga Prefecture	330	5.9	0.36	0.59	0.05		470	5.1	0.30	0.50	0.04	
Republic of Korea	10071	8.2	0.08	0.95	0.01		10085	5.7	0.06	0.67	0.01	
Republic of Korea, Busan	855	9.1	0.33	1.11	0.05		967	7.5	0.24	0.88	0.04	
Republic of Korea, Daegu	568	10.0	0.44	1.15	0.06		601	7.2	0.30	0.82	0.04	
Republic of Korea, Daejeon	220	7.1	0.49	0.79	0.07		219	5.2	0.36	0.61	0.05	
Republic of Korea, Gwangju	301	10.1	0.60	1.14	0.09		271	6.2	0.38	0.68	0.06	
Republic of Korea, Incheon	378	6.8	0.36	0.88	0.06		439	5.9	0.29	0.72	0.04	
Republic of Korea, Jeju-do	118	10.4	0.99	1.32	0.14		166	8.5	0.70	0.96	0.10	
Republic of Korea, Seoul	1638	7.0	0.18	0.78	0.03		1654	5.2	0.13	0.61	0.02	
Republic of Korea, Ulsan	191	9.9	0.78	1.25	0.12		172	6.3	0.50	0.70	0.07	

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
Kuwait	43	<b>1.2</b>	<i>0.23</i>	0.18	<i>0.04</i>	34	<b>1.6</b>	<i>0.30</i>	0.13	<i>0.04</i>
*Kuwait: Kuwaitis	21	<b>2.1</b>	<i>0.45</i>	0.31	<i>0.08</i>	19	<b>1.5</b>	<i>0.35</i>	0.12	<i>0.04</i>
*Kuwait: Non-Kuwaitis	22	<b>0.8</b>	<i>0.32</i>	0.08	<i>0.03</i>	15	<b>2.0</b>	<i>0.58</i>	0.17	<i>0.07</i>
*Malaysia, Penang	24	<b>1.1</b>	<i>0.23</i>	0.15	<i>0.04</i>	29	<b>1.2</b>	<i>0.22</i>	0.14	<i>0.04</i>
*Malaysia, Penang: Chinese	14	<b>1.1</b>	<i>0.29</i>	0.16	<i>0.05</i>	24	<b>1.5</b>	<i>0.30</i>	0.17	<i>0.05</i>
*Malaysia, Penang: Indian	2	<b>1.3</b>	<i>0.93</i>	0.07	<i>0.07</i>	1	<b>0.5</b>	<i>0.50</i>	0.08	<i>0.08</i>
*Malaysia, Penang: Malay	8	<b>1.2</b>	<i>0.43</i>	0.14	<i>0.06</i>	4	<b>0.5</b>	<i>0.26</i>	0.10	<i>0.05</i>
*Philippines, Manila	85	<b>1.2</b>	<i>0.14</i>	0.15	<i>0.02</i>	127	<b>1.4</b>	<i>0.13</i>	0.18	<i>0.02</i>
*Philippines, Rizal	88	<b>1.1</b>	<i>0.12</i>	0.13	<i>0.02</i>	124	<b>1.3</b>	<i>0.12</i>	0.17	<i>0.02</i>
Qatar: Qatari	4	<b>0.9</b>	<i>0.45</i>	-	-	8	<b>3.2</b>	<i>1.17</i>	0.55	<i>0.22</i>
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	54	<b>1.2</b>	<i>0.18</i>	0.16	<i>0.03</i>	102	<b>2.5</b>	<i>0.25</i>	0.30	<i>0.04</i>
Singapore	173	<b>1.8</b>	<i>0.14</i>	0.23	<i>0.02</i>	218	<b>1.9</b>	<i>0.13</i>	0.20	<i>0.02</i>
Singapore: Chinese	139	<b>1.9</b>	<i>0.16</i>	0.24	<i>0.03</i>	191	<b>1.9</b>	<i>0.15</i>	0.22	<i>0.02</i>
Singapore: Indian	16	<b>2.1</b>	<i>0.55</i>	0.25	<i>0.08</i>	8	<b>1.2</b>	<i>0.43</i>	0.07	<i>0.04</i>
Singapore: Malay	15	<b>1.4</b>	<i>0.39</i>	0.18	<i>0.06</i>	17	<b>1.4</b>	<i>0.36</i>	0.21	<i>0.06</i>
Thailand, Bangkok	415	<b>3.1</b>	<i>0.16</i>	0.36	<i>0.02</i>	366	<b>2.1</b>	<i>0.11</i>	0.24	<i>0.02</i>
Thailand, Chiang Mai	94	<b>2.1</b>	<i>0.23</i>	0.30	<i>0.04</i>	112	<b>2.1</b>	<i>0.21</i>	0.23	<i>0.03</i>
Thailand, Chonburi	66	<b>2.6</b>	<i>0.33</i>	0.35	<i>0.05</i>	56	<b>1.8</b>	<i>0.25</i>	0.19	<i>0.03</i>
*Thailand, Khon Kaen	222	<b>5.4</b>	<i>0.37</i>	0.68	<i>0.06</i>	143	<b>2.9</b>	<i>0.25</i>	0.36	<i>0.04</i>
Thailand, Lampang	78	<b>3.2</b>	<i>0.36</i>	0.38	<i>0.05</i>	86	<b>3.1</b>	<i>0.35</i>	0.39	<i>0.05</i>
*Thailand, Songkhla	27	<b>1.1</b>	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>	34	<b>1.1</b>	<i>0.19</i>	0.13	<i>0.03</i>
*Turkey, Antalya	62	<b>1.8</b>	<i>0.23</i>	0.26	<i>0.04</i>	68	<b>1.8</b>	<i>0.22</i>	0.20	<i>0.03</i>
*Turkey, Edirne	12	<b>1.2</b>	<i>0.36</i>	0.17	<i>0.05</i>	18	<b>1.5</b>	<i>0.37</i>	0.19	<i>0.05</i>
*Turkey, Izmir	231	<b>2.5</b>	<i>0.16</i>	0.31	<i>0.03</i>	228	<b>2.1</b>	<i>0.14</i>	0.25	<i>0.02</i>
*Turkey, Trabzon	5	<b>0.4</b>	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>	10	<b>0.7</b>	<i>0.23</i>	0.07	<i>0.03</i>
<b>Europe</b>										
Austria	729	<b>1.9</b>	<i>0.08</i>	0.22	<i>0.01</i>	1229	<b>2.1</b>	<i>0.07</i>	0.22	<i>0.01</i>
Austria, Tyrol	47	<b>1.7</b>	<i>0.25</i>	0.26	<i>0.04</i>	70	<b>1.5</b>	<i>0.20</i>	0.12	<i>0.03</i>
Austria, Vorarlberg	21	<b>1.4</b>	<i>0.31</i>	0.13	<i>0.04</i>	38	<b>1.6</b>	<i>0.29</i>	0.13	<i>0.04</i>
*Belarus	368	<b>1.2</b>	<i>0.07</i>	0.15	<i>0.01</i>	702	<b>1.3</b>	<i>0.05</i>	0.17	<i>0.01</i>
*Belgium	594	<b>1.5</b>	<i>0.07</i>	0.18	<i>0.01</i>	672	<b>1.3</b>	<i>0.06</i>	0.15	<i>0.01</i>
Bulgaria	510	<b>1.5</b>	<i>0.07</i>	0.17	<i>0.01</i>	860	<b>1.9</b>	<i>0.07</i>	0.24	<i>0.01</i>
Croatia	530	<b>2.8</b>	<i>0.13</i>	0.33	<i>0.02</i>	995	<b>3.4</b>	<i>0.12</i>	0.38	<i>0.02</i>
Cyprus	54	<b>1.8</b>	<i>0.25</i>	0.18	<i>0.04</i>	55	<b>1.5</b>	<i>0.21</i>	0.16	<i>0.03</i>
Czech Republic	1671	<b>4.1</b>	<i>0.10</i>	0.46	<i>0.02</i>	3250	<b>5.2</b>	<i>0.10</i>	0.59	<i>0.01</i>
Denmark	370	<b>1.6</b>	<i>0.08</i>	0.19	<i>0.01</i>	501	<b>1.6</b>	<i>0.08</i>	0.20	<i>0.01</i>
*Estonia	78	<b>1.7</b>	<i>0.19</i>	0.20	<i>0.03</i>	137	<b>1.4</b>	<i>0.14</i>	0.17	<i>0.02</i>
Finland	444	<b>1.9</b>	<i>0.09</i>	0.21	<i>0.01</i>	777	<b>2.2</b>	<i>0.09</i>	0.23	<i>0.01</i>
*France, Bas-Rhin	75	<b>1.8</b>	<i>0.21</i>	0.22	<i>0.03</i>	107	<b>1.4</b>	<i>0.16</i>	0.15	<i>0.02</i>
*France, Calvados	71	<b>2.6</b>	<i>0.33</i>	0.27	<i>0.04</i>	66	<b>1.3</b>	<i>0.19</i>	0.13	<i>0.03</i>
*France, Doubs	51	<b>2.1</b>	<i>0.31</i>	0.19	<i>0.04</i>	60	<b>1.8</b>	<i>0.27</i>	0.19	<i>0.04</i>
*France, Haut-Rhin	52	<b>1.8</b>	<i>0.26</i>	0.22	<i>0.04</i>	53	<b>1.3</b>	<i>0.20</i>	0.14	<i>0.03</i>
*France, Hérault	95	<b>1.9</b>	<i>0.21</i>	0.17	<i>0.03</i>	109	<b>1.5</b>	<i>0.17</i>	0.15	<i>0.02</i>
*France, Isère	76	<b>1.5</b>	<i>0.18</i>	0.15	<i>0.03</i>	104	<b>1.5</b>	<i>0.17</i>	0.15	<i>0.02</i>
*France, Loire-Atlantique	73	<b>1.5</b>	<i>0.18</i>	0.16	<i>0.03</i>	95	<b>1.3</b>	<i>0.15</i>	0.15	<i>0.02</i>
*France, Manche	30	<b>1.2</b>	<i>0.24</i>	0.15	<i>0.04</i>	44	<b>1.0</b>	<i>0.20</i>	0.10	<i>0.03</i>
*France, Somme	41	<b>1.8</b>	<i>0.29</i>	0.22	<i>0.04</i>	77	<b>2.3</b>	<i>0.31</i>	0.23	<i>0.04</i>
*France, Tarn	43	<b>1.9</b>	<i>0.34</i>	0.16	<i>0.04</i>	53	<b>1.4</b>	<i>0.25</i>	0.13	<i>0.04</i>
*France, Vendée	26	<b>0.9</b>	<i>0.19</i>	0.12	<i>0.03</i>	59	<b>1.5</b>	<i>0.23</i>	0.17	<i>0.03</i>
Germany, Brandenburg	315	<b>2.5</b>	<i>0.14</i>	0.31	<i>0.02</i>	619	<b>3.2</b>	<i>0.14</i>	0.35	<i>0.02</i>
Germany, Bremen	67	<b>1.8</b>	<i>0.24</i>	0.19	<i>0.03</i>	92	<b>1.9</b>	<i>0.24</i>	0.21	<i>0.03</i>
Germany, Free State of Saxony	712	<b>3.1</b>	<i>0.12</i>	0.37	<i>0.02</i>	1454	<b>4.0</b>	<i>0.12</i>	0.47	<i>0.02</i>
Germany, Hamburg	157	<b>1.9</b>	<i>0.16</i>	0.22	<i>0.02</i>	230	<b>1.7</b>	<i>0.14</i>	0.19	<i>0.02</i>
Germany, Mecklenburg-Western Pomerania	224	<b>2.8</b>	<i>0.19</i>	0.30	<i>0.02</i>	492	<b>4.0</b>	<i>0.20</i>	0.46	<i>0.03</i>
Germany, Munich	409	<b>2.3</b>	<i>0.12</i>	0.27	<i>0.02</i>	647	<b>2.3</b>	<i>0.10</i>	0.26	<i>0.02</i>
Germany, North Rhine-Westphalia	277	<b>2.2</b>	<i>0.14</i>	0.25	<i>0.02</i>	409	<b>2.2</b>	<i>0.13</i>	0.25	<i>0.02</i>
Germany, Saarland	161	<b>3.0</b>	<i>0.25</i>	0.34	<i>0.03</i>	229	<b>2.6</b>	<i>0.20</i>	0.29	<i>0.03</i>
Germany, Schleswig-Holstein	256	<b>1.8</b>	<i>0.12</i>	0.21	<i>0.02</i>	405	<b>1.9</b>	<i>0.11</i>	0.21	<i>0.02</i>
Iceland	22	<b>2.0</b>	<i>0.44</i>	0.23	<i>0.07</i>	21	<b>1.5</b>	<i>0.37</i>	0.21	<i>0.07</i>
Ireland	251	<b>1.7</b>	<i>0.11</i>	0.21	<i>0.02</i>	382	<b>2.1</b>	<i>0.12</i>	0.24	<i>0.02</i>
Italy, Biella	35	<b>2.7</b>	<i>0.49</i>	0.23	<i>0.07</i>	51	<b>3.3</b>	<i>0.59</i>	0.38	<i>0.08</i>
Italy, Brescia	97	<b>2.5</b>	<i>0.26</i>	0.31	<i>0.04</i>	161	<b>2.7</b>	<i>0.26</i>	0.31	<i>0.04</i>
Italy, Catania and Messina	201	<b>4.2</b>	<i>0.32</i>	0.52	<i>0.05</i>	249	<b>4.0</b>	<i>0.29</i>	0.48	<i>0.04</i>
Italy, Catanzaro	44	<b>4.2</b>	<i>0.70</i>	0.45	<i>0.09</i>	56	<b>4.0</b>	<i>0.61</i>	0.49	<i>0.09</i>
Italy, Como	98	<b>3.5</b>	<i>0.37</i>	0.43	<i>0.06</i>	123	<b>2.9</b>	<i>0.30</i>	0.36	<i>0.05</i>
Italy, Ferrara	71	<b>2.9</b>	<i>0.37</i>	0.37	<i>0.06</i>	110	<b>3.2</b>	<i>0.38</i>	0.36	<i>0.05</i>
Italy, Florence and Prato	135	<b>3.2</b>	<i>0.30</i>	0.36	<i>0.04</i>	133	<b>1.9</b>	<i>0.21</i>	0.20	<i>0.03</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	202	<b>2.9</b>	<i>0.22</i>	0.30	<i>0.03</i>	318	<b>3.0</b>	<i>0.20</i>	0.34	<i>0.03</i>
Italy, Genoa	141	<b>3.0</b>	<i>0.28</i>	0.35	<i>0.04</i>	218	<b>2.7</b>	<i>0.24</i>	0.29	<i>0.03</i>
Italy, Latina	79	<b>3.1</b>	<i>0.37</i>	0.38	<i>0.06</i>	75	<b>2.5</b>	<i>0.32</i>	0.30	<i>0.05</i>
Italy, Lecco	48	<b>2.9</b>	<i>0.43</i>	0.29	<i>0.06</i>	75	<b>2.8</b>	<i>0.39</i>	0.29	<i>0.06</i>
Italy, Lombardy, South	84	<b>3.4</b>	<i>0.39</i>	0.38	<i>0.06</i>	122	<b>3.7</b>	<i>0.41</i>	0.41	<i>0.05</i>
Italy, Mantua	42	<b>3.1</b>	<i>0.53</i>	0.26	<i>0.06</i>	44	<b>2.1</b>	<i>0.40</i>	0.20	<i>0.05</i>
Italy, Milan	178	<b>2.9</b>	<i>0.24</i>	0.33	<i>0.03</i>	281	<b>2.9</b>	<i>0.21</i>	0.33	<i>0.03</i>
Italy, Modena	94	<b>2.1</b>	<i>0.24</i>	0.22	<i>0.04</i>	138	<b>2.5</b>	<i>0.26</i>	0.27	<i>0.04</i>
Italy, Naples	61	<b>3.3</b>	<i>0.44</i>	0.42	<i>0.07</i>	101	<b>4.4</b>	<i>0.47</i>	0.50	<i>0.07</i>
Italy, Nuoro	42	<b>3.2</b>	<i>0.52</i>	0.37	<i>0.08</i>	51	<b>2.9</b>	<i>0.47</i>	0.29	<i>0.06</i>
Italy, Palermo	159	<b>3.5</b>	<i>0.30</i>	0.37	<i>0.04</i>	232	<b>3.8</b>	<i>0.28</i>	0.46	<i>0.04</i>
Italy, Parma	85	<b>3.1</b>	<i>0.37</i>	0.33	<i>0.05</i>	115	<b>2.8</b>	<i>0.34</i>	0.32	<i>0.05</i>
Italy, Ragusa	68	<b>4.3</b>	<i>0.57</i>	0.54	<i>0.09</i>	76	<b>3.7</b>	<i>0.49</i>	0.43	<i>0.07</i>
Italy, Reggio Emilia	57	<b>1.9</b>	<i>0.29</i>	0.21	<i>0.04</i>	89	<b>2.2</b>	<i>0.28</i>	0.27	<i>0.04</i>
Italy, Romagna	188	<b>2.5</b>	<i>0.20</i>	0.26	<i>0.03</i>	263	<b>2.6</b>	<i>0.20</i>	0.29	<i>0.03</i>
Italy, Salerno	157	<b>3.0</b>	<i>0.26</i>	0.35	<i>0.04</i>	251	<b>3.7</b>	<i>0.27</i>	0.42	<i>0.04</i>
Italy, Sassari	89	<b>3.8</b>	<i>0.43</i>	0.42	<i>0.06</i>	100	<b>3.6</b>	<i>0.39</i>	0.45	<i>0.06</i>
Italy, Sondrio	34	<b>3.9</b>	<i>0.71</i>	0.31	<i>0.08</i>	29	<b>2.3</b>	<i>0.51</i>	0.25	<i>0.07</i>
Italy, South Tyrol	63	<b>3.5</b>	<i>0.47</i>	0.36	<i>0.06</i>	93	<b>3.9</b>	<i>0.47</i>	0.51	<i>0.07</i>

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Gallbladder etc. (C23-24) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
<b>Europe (contd)</b>												
Italy, Syracuse	62	3.5	0.47	0.40	0.06		97	3.9	0.44	0.52	0.07	
Italy, Trapani	55	3.0	0.44	0.35	0.06		81	3.1	0.40	0.38	0.06	
Italy, Trento	61	2.8	0.39	0.24	0.05		100	3.2	0.39	0.37	0.06	
Italy, Turin	186	3.3	0.26	0.36	0.04		251	2.7	0.20	0.26	0.03	
Italy, Umbria	146	2.5	0.23	0.28	0.03		208	2.8	0.24	0.32	0.03	
Italy, Varese	134	3.1	0.28	0.36	0.04		213	3.4	0.27	0.41	0.04	
Italy, Veneto	270	2.9	0.18	0.34	0.03		412	2.8	0.16	0.30	0.02	
Latvia	86	1.3	0.15	0.14	0.02		162	1.3	0.12	0.15	0.02	
Lithuania	205	1.8	0.13	0.21	0.02		409	1.9	0.10	0.21	0.01	
Malta	32	2.1	0.38	0.22	0.05		22	1.1	0.25	0.12	0.03	
*The Netherlands	1319	1.9	0.05	0.22	0.01		1532	1.7	0.05	0.18	0.01	
*The Netherlands, Eindhoven	86	2.0	0.22	0.23	0.03		88	1.5	0.18	0.16	0.03	
Norway	311	1.6	0.09	0.18	0.01		379	1.4	0.09	0.16	0.01	
Poland, Cracow	64	2.8	0.36	0.35	0.05		154	4.3	0.37	0.56	0.06	
Poland, Kielce	97	2.0	0.21	0.23	0.03		283	3.8	0.25	0.47	0.04	
Poland, Lower Silesia	233	2.3	0.16	0.26	0.02		596	3.7	0.17	0.44	0.02	
Poland, Podkarpackie	155	2.2	0.18	0.24	0.03		408	3.9	0.21	0.45	0.03	
Portugal, Azores	45	4.5	0.71	0.40	0.10		39	3.5	0.62	0.42	0.09	
Russian Federation, Saint Petersburg	248	1.7	0.11	0.22	0.02		581	1.8	0.08	0.20	0.01	
*Serbia, Central	321	1.3	0.08	0.17	0.01		603	2.0	0.09	0.25	0.01	
Slovakia	630	3.6	0.15	0.43	0.02		1348	5.0	0.15	0.59	0.02	
Slovenia	277	3.4	0.21	0.41	0.03		446	3.3	0.18	0.35	0.03	
Spain, Albacete	25	1.4	0.31	0.17	0.04		63	2.1	0.32	0.22	0.05	
Spain, Asturias	91	1.5	0.17	0.16	0.02		101	1.0	0.12	0.12	0.02	
Spain, Basque Country	319	2.8	0.17	0.32	0.03		367	2.1	0.13	0.23	0.02	
Spain, Canary Islands	108	2.1	0.21	0.23	0.03		149	2.4	0.22	0.29	0.03	
Spain, Ciudad Real	47	1.9	0.32	0.19	0.05		58	1.7	0.28	0.19	0.04	
Spain, Cuenca	32	2.2	0.45	0.27	0.07		48	2.1	0.40	0.20	0.06	
Spain, Girona	82	2.7	0.32	0.30	0.05		100	2.0	0.24	0.19	0.04	
*Spain, Granada	110	2.8	0.29	0.33	0.04		174	3.6	0.31	0.44	0.05	
Spain, La Rioja	51	2.9	0.46	0.31	0.07		63	2.7	0.42	0.31	0.06	
Spain, Mallorca	84	2.4	0.28	0.26	0.04		126	2.3	0.24	0.20	0.03	
Spain, Murcia	102	1.8	0.19	0.20	0.03		145	1.9	0.18	0.21	0.03	
Spain, Navarra	76	2.4	0.30	0.25	0.04		123	2.9	0.32	0.29	0.04	
Spain, Tarragona	87	2.6	0.30	0.28	0.04		89	2.1	0.26	0.25	0.04	
*Sweden	643	1.4	0.06	0.17	0.01		1173	2.2	0.07	0.28	0.01	
Switzerland, Basel	22	1.0	0.22	0.12	0.03		47	1.6	0.27	0.17	0.04	
Switzerland, Geneva	27	1.5	0.31	0.17	0.04		40	1.7	0.29	0.23	0.05	
Switzerland, Graubünden and Glarus	33	3.2	0.58	0.40	0.09		30	1.5	0.32	0.12	0.05	
Switzerland, Neuchâtel	18	2.0	0.52	0.15	0.06		22	1.8	0.46	0.22	0.07	
Switzerland, St Gall–Appenzell	50	2.0	0.30	0.21	0.04		81	2.5	0.32	0.32	0.05	
Switzerland, Ticino	39	2.1	0.36	0.22	0.05		49	1.8	0.30	0.17	0.04	
Switzerland, Valais	20	1.5	0.36	0.14	0.05		33	1.9	0.37	0.22	0.06	
Switzerland, Vaud	65	2.3	0.30	0.32	0.05		82	1.9	0.24	0.20	0.04	
Switzerland, Zurich	114	2.0	0.20	0.24	0.03		158	2.0	0.19	0.24	0.03	
Ukraine	1923	1.2	0.03	0.15	0.00		3556	1.3	0.02	0.17	0.00	
UK, England	2447	1.1	0.02	0.12	0.00		3357	1.1	0.02	0.14	0.00	
UK, England, East of England Region	283	1.0	0.07	0.12	0.01		392	1.1	0.06	0.13	0.01	
UK, England, North Western	308	1.1	0.06	0.13	0.01		437	1.1	0.06	0.13	0.01	
UK, England, Northern and Yorkshire	345	1.1	0.06	0.12	0.01		462	1.1	0.06	0.13	0.01	
UK, England, Oxford Region	86	0.8	0.09	0.09	0.01		143	1.1	0.10	0.14	0.02	
UK, England, South and Western Regions	351	1.0	0.06	0.11	0.01		485	1.1	0.06	0.13	0.01	
UK, England, Thames	543	1.2	0.05	0.14	0.01		673	1.1	0.05	0.13	0.01	
UK, England, Trent	169	1.2	0.10	0.14	0.01		247	1.4	0.10	0.16	0.01	
UK, England, West Midlands	261	1.1	0.07	0.13	0.01		384	1.3	0.08	0.16	0.01	
UK, Northern Ireland	111	1.7	0.16	0.19	0.02		168	1.8	0.15	0.19	0.02	
UK, Scotland	290	1.3	0.08	0.14	0.01		439	1.5	0.08	0.17	0.01	
UK, Wales	137	0.9	0.09	0.11	0.01		199	1.0	0.08	0.11	0.01	
<b>Oceania</b>												
Australian Capital Territory	19	1.9	0.44	0.25	0.07		17	1.3	0.34	0.16	0.06	
Australia, New South Wales	419	1.5	0.08	0.18	0.01		514	1.5	0.07	0.17	0.01	
Australia, Northern Territory	5	1.2	0.55	0.16	0.09		10	2.5	0.82	0.18	0.11	
Australia, Northern Territory: Indigenous	3	5.8	3.36	1.01	0.65		6	6.4	2.69	0.71	0.38	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	2	0.5	0.38	0.03	0.03		4	1.3	0.66	-	-	
Australia, Queensland	245	1.6	0.10	0.17	0.01		304	1.6	0.10	0.18	0.02	
South Australia	123	1.6	0.15	0.18	0.02		182	1.9	0.16	0.21	0.02	
Australia, Tasmania	33	1.5	0.28	0.21	0.05		55	1.8	0.27	0.17	0.04	
Australia, Victoria	361	1.8	0.10	0.21	0.01		509	2.0	0.10	0.24	0.02	
Western Australia	145	1.8	0.16	0.18	0.02		155	1.7	0.15	0.18	0.02	
New Zealand	194	1.2	0.09	0.16	0.01		291	1.6	0.10	0.18	0.01	
New Zealand: Maori	17	1.8	0.46	0.23	0.07		33	3.3	0.59	0.34	0.08	
New Zealand: Pacific Islander	12	3.1	0.92	0.39	0.14		13	2.9	0.81	0.42	0.13	
New Zealand: Other	165	1.1	0.09	0.14	0.01		245	1.4	0.10	0.16	0.01	
USA, Hawaii	112	2.2	0.22	0.27	0.03		108	1.5	0.17	0.17	0.03	
*USA, Hawaii: Chinese	7	2.8	1.11	0.48	0.20		10	1.2	0.41	0.07	0.07	
*USA, Hawaii: Filipino	18	2.7	0.71	0.33	0.11		18	2.4	0.61	0.32	0.10	
*USA, Hawaii: Hawaiian	7	1.2	0.47	0.16	0.08		15	1.9	0.51	0.24	0.08	
*USA, Hawaii: Japanese	39	2.5	0.45	0.26	0.07		36	1.1	0.25	0.12	0.04	
*USA, Hawaii: White	29	2.1	0.40	0.26	0.06		16	1.0	0.29	0.11	0.04	

\*Important. See note on population page.