

**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	SE	SE	Cases	ASR (W)	CUM 0-74	SE	SE
Africa										
*Algeria, Sétif	31	1.4	0.27	0.16	0.04	109	4.8	0.48	0.59	0.07
*Algeria, Batna	41	2.0	0.33	0.24	0.05	146	7.2	0.61	0.88	0.09
*Kenya, Nairobi	54	3.1	0.47	0.45	0.09	53	3.2	0.49	0.47	0.09
Seychelles	1	0.5	0.52	0.07	0.07	2	0.9	0.63	0.15	0.12
*South Africa, Eastern Cape	0	-	-	-	-	3	0.1	0.05	0.00	0.00
*Uganda, Kyadondo County	2	0.1	0.06	0.00	0.00	3	0.1	0.07	0.00	0.00
*Zimbabwe, Harare: African	14	1.7	0.50	0.13	0.07	14	1.6	0.44	0.14	0.06
Central and South America										
Argentina, Chaco	56	2.4	0.32	0.28	0.05	81	3.0	0.34	0.31	0.04
Argentina, Entre Ríos Province	57	2.4	0.32	0.25	0.04	61	1.8	0.25	0.24	0.04
Argentina, Córdoba	103	2.8	0.28	0.36	0.04	187	3.6	0.28	0.46	0.04
Argentina, Mendoza	134	2.7	0.24	0.34	0.04	248	4.2	0.28	0.54	0.04
Argentina, Tierra del Fuego	7	3.4	1.32	0.46	0.22	8	3.5	1.25	0.35	0.20
Brazil, Aracaju	19	1.8	0.43	0.21	0.06	46	2.9	0.43	0.30	0.06
Brazil, Curitiba	58	1.9	0.25	0.26	0.04	105	2.3	0.23	0.26	0.03
Brazil, Florianópolis	9	1.6	0.53	0.13	0.06	23	2.9	0.62	0.36	0.09
*Brazil, Goiânia	49	1.8	0.27	0.22	0.04	93	2.7	0.28	0.33	0.04
Brazil, Jaú	7	1.9	0.75	0.20	0.10	9	1.9	0.65	0.23	0.09
Brazil, Poços de Caldas	4	1.3	0.65	0.25	0.13	9	1.9	0.66	0.23	0.10
*Chile, Region of Antofagasta	33	4.4	0.79	0.53	0.13	86	9.6	1.06	1.09	0.16
Chile, Bío Bío Province	115	9.4	0.88	1.09	0.13	298	22.4	1.34	2.73	0.20
Chile, Concepción	123	7.8	0.71	0.86	0.10	278	13.4	0.83	1.50	0.12
*Chile, Valdivia	95	7.9	0.83	0.95	0.13	258	18.9	1.22	2.22	0.17
Colombia, Cali	119	2.3	0.22	0.26	0.03	260	3.7	0.24	0.42	0.04
Colombia, Bucaramanga	52	2.2	0.31	0.27	0.05	88	2.7	0.30	0.34	0.05
*Colombia, Manizales	11	1.1	0.34	0.16	0.06	46	3.3	0.50	0.39	0.07
Colombia, Pasto	22	2.5	0.54	0.33	0.08	49	4.2	0.61	0.50	0.09
Costa Rica	108	1.3	0.13	0.15	0.02	180	1.9	0.15	0.23	0.02
Ecuador, Cuenca	38	3.5	0.60	0.33	0.08	78	5.6	0.66	0.65	0.10
Ecuador, Guayaquil	73	1.5	0.18	0.20	0.03	129	2.3	0.21	0.25	0.03
*Ecuador, Loja	15	5.1	1.39	0.56	0.19	22	7.0	1.55	0.94	0.25
*Ecuador, Manabí	27	0.9	0.18	0.10	0.03	41	1.2	0.20	0.13	0.03
Ecuador, Quito	143	4.2	0.36	0.46	0.05	231	5.3	0.37	0.57	0.05
*France, Martinique	45	2.8	0.44	0.30	0.06	39	1.7	0.30	0.21	0.05
*French Guiana	7	2.1	0.82	0.24	0.12	7	1.6	0.64	0.21	0.09
*Jamaica, Kingston and St Andrew	9	0.6	0.22	0.04	0.02	23	1.6	0.34	0.19	0.06
*Peru, Lima	452	3.7	0.18	0.42	0.03	836	5.5	0.20	0.61	0.03
USA, Puerto Rico	204	1.3	0.09	0.14	0.01	279	1.4	0.09	0.18	0.01
Uruguay	398	3.2	0.17	0.39	0.03	643	3.8	0.17	0.44	0.02
North America										
*Canada, Alberta	272	2.0	0.12	0.20	0.02	309	2.0	0.12	0.25	0.02
Canada, British Columbia	401	1.8	0.09	0.21	0.01	417	1.7	0.09	0.21	0.01
Canada, Manitoba	98	1.8	0.20	0.21	0.03	128	2.0	0.20	0.28	0.03
*Canada, New Brunswick	47	1.2	0.19	0.14	0.03	69	1.4	0.19	0.16	0.03
*Canada, Newfoundland and Labrador	40	1.6	0.25	0.20	0.04	59	1.9	0.27	0.16	0.03
*Canada, Northwest Territories	4	3.3	1.65	0.30	0.17	6	5.3	2.27	0.37	0.26
*Canada, Nova Scotia	100	2.2	0.23	0.26	0.03	107	1.9	0.20	0.20	0.03
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	2	4.2	2.97	0.52	0.37
*Canada, Ontario	1133	2.0	0.06	0.23	0.01	1266	1.9	0.06	0.22	0.01
*Canada, Prince Edward Island	9	1.3	0.43	0.16	0.07	15	2.1	0.58	0.29	0.09
Canada, Saskatchewan	87	1.8	0.21	0.19	0.03	114	2.1	0.22	0.27	0.04
*Canada, Yukon	1	0.9	0.87	0.14	0.14	2	1.4	0.99	0.08	0.08
USA	21367	1.7	0.01	0.20	0.00	26148	1.7	0.01	0.19	0.00
USA: White	17062	1.6	0.01	0.18	0.00	20453	1.5	0.01	0.17	0.00
USA: Black	2022	1.9	0.04	0.22	0.01	3044	2.0	0.04	0.24	0.01
USA, NPCR	20288	1.7	0.01	0.20	0.00	24874	1.7	0.01	0.19	0.00
USA, NPCR: White	16950	1.7	0.01	0.19	0.00	20291	1.6	0.01	0.18	0.00
USA, NPCR: Black	2097	2.0	0.04	0.24	0.01	3153	2.1	0.04	0.25	0.01
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	1065	2.4	0.07	0.28	0.01	1170	2.0	0.06	0.23	0.01
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	127	1.5	0.14	0.19	0.02	172	1.7	0.13	0.19	0.02
USA, SEER (18 registries)	6056	1.8	0.02	0.21	0.00	7105	1.7	0.02	0.20	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	4758	1.8	0.03	0.20	0.00	5488	1.6	0.02	0.19	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	3899	1.7	0.03	0.19	0.00	4147	1.4	0.02	0.16	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	859	2.5	0.09	0.28	0.01	1341	3.2	0.09	0.37	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	530	1.9	0.08	0.23	0.01	801	2.1	0.08	0.25	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	697	2.4	0.09	0.28	0.01	714	1.9	0.07	0.21	0.01
USA, SEER (9 registries)	2013	1.8	0.04	0.21	0.01	2378	1.6	0.04	0.19	0.01
*USA, SEER (9 registries): White	1541	1.7	0.04	0.19	0.01	1776	1.5	0.04	0.17	0.01
*USA, SEER (9 registries): Black	173	1.9	0.15	0.23	0.02	276	2.2	0.13	0.26	0.02
USA, Alabama	247	1.3	0.08	0.13	0.01	315	1.3	0.08	0.15	0.01
USA, Alabama: White	202	1.3	0.09	0.13	0.01	217	1.2	0.09	0.13	0.01
USA, Alabama: Black	43	1.3	0.19	0.16	0.03	94	1.9	0.20	0.24	0.03
USA, Alaska	43	1.9	0.30	0.22	0.05	39	1.6	0.26	0.17	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	7	2.6	1.01	0.51	0.21	14	4.1	1.13	0.45	0.16
USA, Arizona	413	1.5	0.08	0.17	0.01	471	1.5	0.08	0.18	0.01
USA, Arizona: White	354	1.4	0.08	0.16	0.01	419	1.5	0.08	0.17	0.01
USA, Arizona: Black	11	1.6	0.50	0.20	0.08	10	1.2	0.38	0.11	0.05
USA, Arizona: American Indian	31	4.2	0.76	0.50	0.12	30	3.1	0.58	0.36	0.08
USA, Arkansas	183	1.4	0.11	0.15	0.02	192	1.2	0.10	0.15	0.01
USA, Arkansas: White	162	1.4	0.11	0.15	0.02	156	1.1	0.10	0.14	0.02
USA, Arkansas: Black	15	1.3	0.34	0.15	0.05	30	1.9	0.36	0.25	0.06

*Important. See note on population page.

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

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, California	2599	1.9	0.04	0.21	0.01	3090	1.8	0.04	0.21	0.01
USA, California: White	1970	1.8	0.04	0.20	0.01	2395	1.8	0.04	0.21	0.01
USA, California: Black	148	2.0	0.17	0.25	0.03	195	2.0	0.15	0.23	0.02
USA, California: American Indian	8	0.5	0.18	0.05	0.03	17	0.9	0.23	0.10	0.03
USA, California, Los Angeles County	747	2.2	0.08	0.25	0.01	939	2.2	0.08	0.26	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	511	2.1	0.10	0.24	0.01	702	2.4	0.10	0.28	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	268	1.7	0.11	0.20	0.02	265	1.4	0.10	0.17	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	243	2.6	0.17	0.30	0.03	437	3.7	0.18	0.42	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Black	71	2.3	0.28	0.29	0.05	79	1.9	0.22	0.24	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	46	2.3	0.36	0.26	0.06	26	0.9	0.20	0.09	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Korean	23	1.9	0.41	0.19	0.06	31	1.5	0.29	0.16	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Japanese	45	4.9	0.75	0.62	0.12	39	3.0	0.50	0.28	0.07
USA, California, San Francisco Bay Area	305	1.7	0.10	0.18	0.02	401	1.7	0.10	0.20	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	191	1.5	0.12	0.16	0.02	252	1.7	0.12	0.19	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	150	1.4	0.12	0.15	0.02	184	1.4	0.12	0.16	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	41	2.3	0.37	0.20	0.05	68	3.0	0.39	0.32	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	23	1.9	0.40	0.28	0.07	41	2.3	0.38	0.28	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	47	1.9	0.31	0.19	0.05	55	1.8	0.28	0.18	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	14	1.6	0.43	0.20	0.07	22	1.4	0.31	0.14	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	5	1.6	0.85	0.17	0.12	6	0.8	0.44	0.10	0.10
USA, Colorado	249	1.3	0.09	0.14	0.01	313	1.4	0.08	0.17	0.01
USA, Colorado: White	237	1.4	0.09	0.15	0.01	282	1.4	0.09	0.16	0.01
USA, Colorado: Black	7	1.0	0.39	0.13	0.06	15	2.4	0.62	0.28	0.09
USA, Connecticut	337	2.1	0.12	0.23	0.02	354	1.7	0.10	0.20	0.02
*USA, Connecticut: White	301	2.1	0.13	0.23	0.02	315	1.7	0.11	0.19	0.02
*USA, Connecticut: Black	21	2.0	0.45	0.17	0.06	33	2.3	0.41	0.29	0.07
USA, Delaware	72	1.8	0.23	0.21	0.03	97	2.1	0.23	0.26	0.03
USA, Delaware: White	54	1.7	0.24	0.19	0.04	80	2.2	0.27	0.27	0.04
USA, Delaware: Black	15	2.6	0.68	0.20	0.08	13	1.6	0.46	0.17	0.07
USA, Florida	1540	1.6	0.04	0.19	0.01	1738	1.5	0.04	0.17	0.01
USA, Florida: White	1340	1.6	0.05	0.18	0.01	1469	1.4	0.04	0.16	0.01
USA, Florida: Black	162	2.0	0.16	0.23	0.02	220	2.0	0.14	0.24	0.02
USA, Georgia	555	1.7	0.07	0.20	0.01	626	1.5	0.06	0.18	0.01
USA, Georgia: White	418	1.7	0.09	0.20	0.01	398	1.3	0.07	0.14	0.01
USA, Georgia: Black	121	1.7	0.16	0.20	0.02	197	2.0	0.14	0.24	0.02
USA, Georgia, Atlanta	154	1.7	0.14	0.22	0.02	202	1.7	0.12	0.20	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	101	1.7	0.17	0.22	0.03	93	1.2	0.13	0.14	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: Black	41	1.4	0.23	0.17	0.03	94	2.2	0.24	0.26	0.04
USA, Idaho	93	1.4	0.15	0.16	0.02	117	1.7	0.17	0.20	0.02
USA, Illinois	1021	2.1	0.07	0.24	0.01	1280	2.0	0.06	0.23	0.01
USA, Illinois: White	852	2.0	0.07	0.24	0.01	1022	1.9	0.07	0.22	0.01
USA, Illinois: Black	119	2.2	0.20	0.25	0.03	208	2.7	0.20	0.32	0.03
USA, Indiana	456	1.8	0.09	0.20	0.01	620	1.8	0.08	0.21	0.01
USA, Indiana: White	421	1.8	0.09	0.20	0.01	544	1.7	0.08	0.20	0.01
USA, Indiana: Black	31	2.0	0.37	0.22	0.05	66	3.0	0.39	0.33	0.05
USA, Iowa	207	1.5	0.11	0.19	0.02	283	1.6	0.11	0.18	0.02
USA, Kentucky	284	1.6	0.10	0.18	0.01	382	1.7	0.09	0.21	0.01
USA, Louisiana	300	1.7	0.10	0.20	0.02	347	1.6	0.09	0.19	0.01
USA, Louisiana: White	222	1.7	0.12	0.19	0.02	220	1.4	0.10	0.17	0.02
USA, Louisiana: Black	71	1.9	0.22	0.23	0.04	121	2.1	0.20	0.25	0.03
USA, Louisiana, New Orleans	54	1.8	0.25	0.21	0.04	77	2.0	0.24	0.25	0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: White	38	1.9	0.32	0.24	0.05	37	1.5	0.28	0.21	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	14	1.5	0.41	0.16	0.06	37	2.8	0.47	0.30	0.06
USA, Maine	95	1.5	0.16	0.19	0.02	147	1.8	0.17	0.18	0.02
USA, Maryland	384	1.7	0.09	0.21	0.01	497	1.7	0.08	0.19	0.01
USA, Maryland: White	273	1.6	0.10	0.19	0.02	331	1.6	0.10	0.18	0.01
USA, Maryland: Black	84	1.7	0.19	0.23	0.03	137	1.9	0.17	0.23	0.03
USA, Massachusetts	534	2.0	0.09	0.23	0.01	682	1.8	0.08	0.20	0.01
USA, Massachusetts: White	476	1.9	0.09	0.22	0.01	611	1.7	0.08	0.19	0.01
USA, Massachusetts: Black	29	2.3	0.43	0.23	0.06	46	2.6	0.40	0.32	0.06
USA, Michigan	771	1.9	0.07	0.23	0.01	892	1.7	0.06	0.20	0.01
USA, Michigan: White	658	1.8	0.08	0.22	0.01	747	1.6	0.07	0.19	0.01
USA, Michigan: Black	95	2.3	0.25	0.30	0.04	123	2.2	0.21	0.26	0.03
USA, Michigan, Detroit	312	2.1	0.12	0.26	0.02	349	1.7	0.10	0.20	0.02
*USA, Michigan, Detroit: White	235	2.0	0.14	0.25	0.02	248	1.6	0.11	0.18	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	66	2.2	0.28	0.28	0.04	91	2.1	0.24	0.25	0.04
USA, Minnesota	369	1.7	0.09	0.19	0.01	439	1.7	0.09	0.21	0.01
USA, Mississippi	167	1.4	0.11	0.16	0.02	205	1.4	0.10	0.16	0.01
USA, Missouri	400	1.6	0.08	0.18	0.01	534	1.6	0.08	0.17	0.01
USA, Missouri: White	363	1.6	0.09	0.18	0.01	470	1.6	0.08	0.17	0.01
USA, Missouri: Black	29	1.5	0.27	0.14	0.04	55	2.0	0.28	0.20	0.04
USA, Montana	66	1.4	0.18	0.15	0.02	78	1.4	0.18	0.18	0.03
USA, Nebraska	95	1.2	0.13	0.12	0.02	160	1.5	0.14	0.18	0.02
USA, Nebraska: White	88	1.2	0.13	0.12	0.02	148	1.5	0.14	0.17	0.02
USA, Nebraska: Black	4	2.3	1.18	0.07	0.07	9	3.4	1.18	0.41	0.20
USA, Nevada	154	1.4	0.12	0.15	0.02	148	1.3	0.11	0.15	0.02
USA, Nevada: White	126	1.3	0.12	0.14	0.02	121	1.3	0.12	0.15	0.02
USA, Nevada: Black	14	2.0	0.55	0.20	0.08	11	1.4	0.44	0.16	0.06
USA, New Hampshire	99	1.8	0.18	0.22	0.03	93	1.3	0.15	0.13	0.02
USA, New Jersey	756	2.1	0.08	0.24	0.01	870	1.8	0.07	0.21	0.01
USA, New Jersey: White	638	2.1	0.09	0.24	0.01	697	1.7	0.07	0.20	0.01
USA, New Jersey: Black	63	1.7	0.22	0.17	0.03	115	2.3	0.22	0.28	0.03
USA, New Mexico	163	2.0	0.16	0.22	0.02	175	1.8	0.15	0.20	0.02
*USA, New Mexico: White	131	1.7	0.16	0.19	0.02	138	1.6	0.15	0.17	0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	61	2.3	0.30	0.25	0.04	78	2.3	0.28	0.23	0.04
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	70	1.4	0.17	0.15	0.02	60	1.1	0.17	0.14	0.02

*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	
North America (contd)										
USA, New York State	1549	1.9	0.05	0.21	0.01	2055	1.9	0.05	0.22	0.01
USA, New York State: White	1193	1.8	0.06	0.20	0.01	1562	1.8	0.05	0.21	0.01
USA, New York State: Black	224	2.3	0.16	0.25	0.02	343	2.3	0.13	0.26	0.02
USA, North Carolina	550	1.5	0.07	0.18	0.01	703	1.5	0.06	0.16	0.01
USA, North Carolina: White	431	1.4	0.07	0.17	0.01	521	1.3	0.06	0.15	0.01
USA, North Carolina: Black	106	1.8	0.18	0.23	0.03	166	1.9	0.16	0.23	0.02
USA, North Dakota	40	1.4	0.24	0.15	0.03	50	1.3	0.21	0.16	0.03
USA, Ohio	736	1.5	0.06	0.18	0.01	932	1.5	0.05	0.17	0.01
USA, Ohio: White	651	1.5	0.06	0.17	0.01	818	1.4	0.06	0.17	0.01
USA, Ohio: Black	80	1.9	0.22	0.22	0.03	94	1.5	0.17	0.15	0.02
USA, Oklahoma	220	1.4	0.10	0.17	0.01	310	1.6	0.10	0.18	0.01
USA, Oklahoma: White	177	1.3	0.10	0.15	0.02	243	1.5	0.11	0.17	0.01
USA, Oklahoma: Black	18	2.4	0.57	0.25	0.08	28	2.5	0.50	0.26	0.08
USA, Oregon	237	1.4	0.10	0.17	0.01	299	1.5	0.10	0.17	0.01
USA, Oregon: White	214	1.3	0.10	0.16	0.01	276	1.5	0.10	0.16	0.01
USA, Oregon: Black	4	1.9	0.97	0.28	0.15	4	1.7	0.90	0.15	0.10
USA, Pennsylvania	1112	1.9	0.06	0.22	0.01	1381	1.8	0.05	0.21	0.01
USA, Pennsylvania: White	982	1.8	0.06	0.21	0.01	1209	1.7	0.06	0.20	0.01
USA, Pennsylvania: Black	108	2.8	0.28	0.39	0.05	132	2.2	0.20	0.25	0.03
USA, Rhode Island	108	2.4	0.24	0.27	0.04	126	2.1	0.21	0.23	0.03
USA, Rhode Island: White	98	2.3	0.24	0.25	0.04	110	1.8	0.20	0.20	0.03
USA, Rhode Island: Black	7	4.3	1.68	0.66	0.29	11	5.1	1.64	0.65	0.25
USA, South Carolina	283	1.5	0.09	0.19	0.01	358	1.5	0.09	0.18	0.01
USA, South Carolina: White	211	1.5	0.10	0.17	0.01	251	1.4	0.10	0.16	0.01
USA, South Carolina: Black	71	2.0	0.23	0.30	0.04	103	1.9	0.19	0.25	0.03
USA, South Dakota	59	1.7	0.23	0.20	0.03	75	1.6	0.22	0.18	0.03
USA, Tennessee	382	1.5	0.08	0.18	0.01	414	1.3	0.07	0.15	0.01
USA, Tennessee: White	323	1.5	0.08	0.17	0.01	344	1.2	0.07	0.13	0.01
USA, Tennessee: Black	54	2.0	0.27	0.22	0.04	66	1.8	0.22	0.21	0.03
USA, Texas	1458	1.7	0.05	0.21	0.01	1911	1.9	0.05	0.22	0.01
USA, Texas: White	1258	1.7	0.05	0.20	0.01	1630	1.9	0.05	0.21	0.01
USA, Texas: Black	148	2.0	0.17	0.25	0.03	225	2.3	0.16	0.29	0.03
USA, Utah	102	1.2	0.12	0.14	0.02	142	1.5	0.13	0.18	0.02
USA, Vermont	48	1.7	0.26	0.20	0.04	63	1.8	0.25	0.24	0.04
USA, Virginia	483	1.6	0.07	0.19	0.01	545	1.5	0.07	0.18	0.01
USA, Virginia: White	351	1.4	0.08	0.17	0.01	398	1.3	0.07	0.16	0.01
USA, Virginia: Black	94	2.0	0.21	0.26	0.03	117	1.9	0.19	0.26	0.03
USA, Washington State	459	1.6	0.08	0.17	0.01	513	1.5	0.07	0.16	0.01
USA, Washington, Seattle	324	1.7	0.10	0.18	0.01	368	1.6	0.09	0.17	0.01
USA, West Virginia	155	1.7	0.14	0.18	0.02	174	1.6	0.14	0.19	0.02
USA, Wisconsin	404	1.6	0.08	0.19	0.01	510	1.6	0.08	0.18	0.01
USA, Wisconsin: White	381	1.6	0.09	0.19	0.01	477	1.5	0.08	0.17	0.01
USA, Wisconsin: Black	9	1.2	0.40	0.13	0.06	12	1.2	0.35	0.14	0.05
USA, Wyoming	29	1.3	0.25	0.18	0.04	27	1.2	0.24	0.16	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	13	1.4	0.39	0.19	0.07	13	1.3	0.39	0.20	0.07
Brunei Darussalam	8	2.7	0.97	0.23	0.12	4	1.1	0.57	0.08	0.05
China, Anshan City	240	4.0	0.27	0.42	0.04	201	3.0	0.22	0.36	0.03
China, Beijing	1298	3.2	0.10	0.37	0.01	1295	2.9	0.09	0.33	0.01
China, Benxi	86	4.1	0.47	0.38	0.05	73	3.2	0.38	0.34	0.05
China, Cixian County	27	2.3	0.45	0.28	0.06	38	2.9	0.49	0.34	0.07
China, Guangzhou	354	2.0	0.11	0.23	0.02	340	1.7	0.10	0.20	0.02
China, Guanyun	67	2.1	0.26	0.26	0.04	58	1.9	0.25	0.25	0.04
China, Haimen County	123	2.3	0.21	0.26	0.03	149	2.6	0.23	0.32	0.04
China, Hangzhou City	646	2.3	0.09	0.27	0.01	982	3.3	0.11	0.40	0.02
China, Harbin City, Nangang District	78	2.4	0.28	0.29	0.04	55	1.3	0.19	0.15	0.03
China, Hefei	105	2.7	0.27	0.31	0.04	124	3.0	0.28	0.34	0.04
China, Hengdong	26	1.3	0.26	0.19	0.04	25	1.4	0.30	0.21	0.05
China, Hong Kong	854	2.6	0.10	0.28	0.01	812	2.0	0.08	0.21	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	40	1.5	0.23	0.21	0.04	40	1.3	0.22	0.18	0.04
China, Jiangmen	66	5.3	0.67	0.64	0.10	40	2.7	0.44	0.33	0.07
China, Jianhu County	16	1.0	0.25	0.10	0.03	21	1.2	0.26	0.13	0.04
China, Jiashan County	62	3.2	0.42	0.43	0.07	117	5.7	0.58	0.66	0.09
China, Jiaxing City	84	3.6	0.40	0.36	0.06	127	4.8	0.45	0.55	0.07
China, Lianyungang	55	1.7	0.23	0.20	0.04	58	1.6	0.22	0.17	0.03
China, Linzhou County	49	1.8	0.29	0.20	0.03	70	2.2	0.27	0.30	0.05
China, Liuzhou	48	1.8	0.26	0.18	0.04	51	1.9	0.27	0.23	0.04
China, Maanshan	54	2.7	0.38	0.31	0.05	89	4.4	0.47	0.46	0.06
China, Qidong County	101	1.8	0.19	0.19	0.03	145	2.2	0.19	0.24	0.03
China, Shanghai City	1138	3.0	0.10	0.33	0.02	1861	3.9	0.11	0.41	0.02
China, Shenyang	373	2.4	0.13	0.25	0.02	389	2.1	0.11	0.27	0.02
*China, Shexian County	20	2.0	0.50	0.24	0.06	19	1.6	0.39	0.23	0.06
China, Sheyang	53	1.3	0.18	0.16	0.03	73	1.7	0.21	0.21	0.03
China, Tongling City	52	4.3	0.66	0.46	0.09	76	5.9	0.68	0.67	0.11
China, Wuhan City	397	2.1	0.11	0.23	0.02	585	2.8	0.12	0.33	0.02
China, Wuxi	155	2.3	0.19	0.27	0.03	248	3.2	0.22	0.36	0.03
China, Xianju	27	2.1	0.42	0.17	0.06	18	1.7	0.44	0.20	0.06
China, Xiping	51	3.2	0.47	0.38	0.07	59	3.7	0.50	0.40	0.06
China, Yanshi	43	4.2	0.66	0.55	0.11	39	3.2	0.53	0.40	0.08
China, Yanting County	4	0.2	0.12	0.03	0.02	5	0.3	0.14	0.03	0.02
China, Yueyanglou	18	2.2	0.53	0.30	0.09	34	4.2	0.73	0.55	0.11
China, Zhongshan City	129	4.8	0.43	0.50	0.07	84	2.5	0.29	0.33	0.05
China, Zhuhai	36	2.2	0.38	0.27	0.06	35	2.1	0.38	0.21	0.05

*Important. See note on population page.

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

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	16	0.6	0.16	0.07	0.02	20	0.8	0.18	0.09	0.02
*India, Bangalore	187	1.3	0.09	0.17	0.01	232	1.6	0.11	0.20	0.02
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	14	1.2	0.32	0.16	0.04	8	0.6	0.22	0.08	0.03
*India, Bhopal	102	2.8	0.28	0.34	0.04	180	5.2	0.39	0.61	0.05
*India, Cachar	140	4.2	0.36	0.51	0.05	316	9.6	0.55	1.07	0.07
*India, Chennai	207	1.8	0.13	0.22	0.02	187	1.6	0.12	0.19	0.02
*India, Dindigul, Ambalikkai	21	0.4	0.09	0.04	0.01	17	0.3	0.07	0.04	0.01
*India, Kamrup Urban District	130	6.4	0.58	0.86	0.09	219	12.1	0.86	1.50	0.13
*India, Kollam	103	1.4	0.14	0.17	0.02	83	0.9	0.10	0.11	0.01
*India, Mizoram	34	1.8	0.31	0.21	0.05	58	3.2	0.43	0.40	0.07
*India, Mumbai	505	1.8	0.08	0.22	0.01	792	2.8	0.10	0.32	0.01
*India, Poona	62	0.7	0.10	0.10	0.02	80	0.9	0.11	0.10	0.01
*India, Sikkim State	27	2.3	0.46	0.32	0.07	62	6.6	0.85	0.77	0.12
*India, Tripura	89	1.9	0.21	0.22	0.03	235	5.2	0.34	0.65	0.05
*India, Trivandrum	28	0.9	0.17	0.13	0.03	39	1.1	0.17	0.13	0.02
*India, Wardha	11	0.5	0.15	0.04	0.02	9	0.5	0.16	0.05	0.02
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	22	1.0	0.22	0.15	0.04	31	1.3	0.25	0.15	0.04
Israel	359	1.5	0.08	0.19	0.01	474	1.5	0.08	0.18	0.01
*Israel: Jews	300	1.4	0.09	0.18	0.01	398	1.4	0.08	0.16	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	49	2.4	0.34	0.33	0.06	51	2.1	0.30	0.31	0.05
*Israel: Non-Jews, Other	10	1.6	0.52	0.15	0.06	25	2.1	0.43	0.21	0.06
Japan, Aichi Prefecture	2668	5.9	0.12	0.62	0.02	2529	4.0	0.09	0.41	0.01
Japan, Fukui Prefecture	453	7.3	0.38	0.80	0.06	521	4.9	0.29	0.45	0.04
Japan, Hiroshima Prefecture	1214	6.0	0.19	0.60	0.03	1178	3.7	0.14	0.38	0.02
Japan, Miyagi Prefecture	661	7.0	0.30	0.78	0.04	652	4.4	0.22	0.45	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	756	6.8	0.28	0.71	0.04	848	4.7	0.22	0.48	0.03
Japan, Niigata Prefecture	1475	7.5	0.22	0.76	0.03	1448	4.5	0.16	0.43	0.02
Japan, Osaka Prefecture	3271	5.8	0.11	0.62	0.02	3096	3.8	0.08	0.38	0.01
Japan, Tochigi Prefecture	933	6.7	0.24	0.70	0.03	966	4.5	0.18	0.45	0.03
Japan, Yamagata Prefecture	726	7.3	0.31	0.77	0.05	844	4.9	0.23	0.47	0.03
*Jordan: Jordanians	99	1.2	0.13	0.15	0.02	164	2.1	0.17	0.23	0.02
Republic of Korea	12974	8.3	0.07	0.98	0.01	12601	5.7	0.05	0.65	0.01
Republic of Korea, Busan	1127	9.6	0.30	1.12	0.04	1150	7.0	0.21	0.78	0.03
Republic of Korea, Daegu	732	10.1	0.39	1.13	0.05	715	6.8	0.26	0.72	0.04
Republic of Korea, Daejeon	281	7.1	0.43	0.80	0.06	280	5.1	0.32	0.56	0.05
Republic of Korea, Gwangju	340	9.2	0.52	1.13	0.08	320	5.9	0.34	0.66	0.05
Republic of Korea, Incheon	487	6.6	0.31	0.81	0.05	544	5.4	0.24	0.64	0.04
Republic of Korea, Jeju-do	140	7.8	0.68	0.87	0.09	197	7.1	0.56	0.84	0.08
Republic of Korea, Seoul	2253	7.5	0.16	0.88	0.02	1958	5.0	0.11	0.56	0.02
Republic of Korea, Ulsan	237	9.4	0.66	1.10	0.09	267	7.6	0.49	0.87	0.07
Kuwait	52	1.2	0.20	0.15	0.03	45	1.6	0.26	0.21	0.04
Kuwait: Kuwaitis	20	1.5	0.34	0.18	0.05	25	1.5	0.31	0.19	0.05
Kuwait: Non-Kuwaitis	32	0.9	0.20	0.13	0.04	20	1.8	0.48	0.26	0.09
*Malaysia, Penang	22	1.0	0.22	0.12	0.03	33	1.5	0.26	0.19	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	14	1.1	0.29	0.13	0.04	24	1.8	0.36	0.24	0.06
*Malaysia, Penang: Malay	5	0.8	0.35	0.08	0.04	6	0.9	0.36	0.10	0.05
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.5	0.94	0.22	0.14	3	1.3	0.79	0.19	0.12
*Philippines, Manila	89	1.0	0.11	0.11	0.02	136	1.1	0.10	0.12	0.01
*Philippines, Rizal	129	1.2	0.11	0.15	0.02	119	0.9	0.09	0.11	0.01
Qatar: Qatari	6	1.9	0.80	0.31	0.15	6	1.6	0.68	0.14	0.10
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	78	1.1	0.13	0.11	0.02	134	2.2	0.20	0.28	0.03
Thailand, Bangkok	256	2.5	0.16	0.29	0.02	259	1.9	0.12	0.22	0.02
Thailand, Chiang Mai	97	1.9	0.20	0.25	0.03	147	2.5	0.22	0.32	0.03
Thailand, Chonburi	46	1.9	0.29	0.23	0.04	51	1.7	0.24	0.21	0.04
Thailand, Khon Kaen	330	6.1	0.34	0.76	0.05	203	3.2	0.23	0.42	0.04
Thailand, Lampang	80	2.6	0.30	0.30	0.04	110	2.9	0.30	0.32	0.04
*Thailand, Lopburi Province	33	1.7	0.31	0.18	0.04	42	1.8	0.29	0.23	0.04
Thailand, Songkhla	61	1.5	0.20	0.17	0.03	51	1.1	0.16	0.14	0.02
Turkey, Antalya	88	1.9	0.21	0.20	0.03	114	2.2	0.21	0.25	0.03
Turkey, Bursa	114	1.7	0.17	0.20	0.02	151	2.0	0.16	0.24	0.02
Turkey, Edirne	15	1.1	0.28	0.17	0.05	13	0.9	0.26	0.11	0.04
Turkey, Erzurum	19	1.9	0.44	0.26	0.07	21	1.8	0.41	0.26	0.06
Turkey, Eskisehir	43	1.9	0.30	0.24	0.05	65	2.3	0.30	0.26	0.04
Turkey, Izmir	266	2.4	0.15	0.28	0.02	272	2.0	0.13	0.25	0.02
Turkey, Samsun	58	1.6	0.22	0.18	0.03	70	1.6	0.20	0.19	0.03
Turkey, Trabzon	25	1.2	0.26	0.11	0.03	20	0.8	0.18	0.10	0.03
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	103	1.0	0.11	0.13	0.02	114	0.9	0.09	0.11	0.01
Europe										
Austria	826	2.0	0.07	0.24	0.01	1179	2.0	0.07	0.22	0.01
Austria, Carinthia	73	2.5	0.31	0.32	0.05	77	2.0	0.26	0.25	0.04
Austria, Tyrol	64	2.0	0.25	0.21	0.04	91	2.0	0.24	0.20	0.03
Austria, Vorarlberg	26	1.5	0.31	0.17	0.05	39	2.0	0.36	0.22	0.05
*Belarus	392	1.3	0.07	0.16	0.01	746	1.3	0.05	0.16	0.01
*Belgium	905	1.7	0.06	0.21	0.01	1019	1.4	0.05	0.16	0.01
Bulgaria	548	1.6	0.07	0.18	0.01	913	1.9	0.07	0.24	0.01
Croatia	636	3.1	0.13	0.36	0.02	940	3.1	0.11	0.35	0.02
Cyprus	53	1.5	0.21	0.18	0.03	69	1.7	0.21	0.21	0.03
Czech Republic	1667	3.6	0.09	0.41	0.01	2902	4.3	0.09	0.50	0.01
Denmark	447	1.6	0.08	0.20	0.01	627	1.9	0.08	0.22	0.01
Estonia	109	2.1	0.21	0.22	0.03	162	1.7	0.15	0.19	0.02

*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	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	72	1.8	<i>0.23</i>	0.21	<i>0.03</i>	78	1.4	<i>0.19</i>	0.18	<i>0.03</i>
*France, Calvados	98	2.8	<i>0.31</i>	0.30	<i>0.04</i>	90	1.9	<i>0.24</i>	0.24	<i>0.04</i>
*France, Doubs	56	2.1	<i>0.30</i>	0.25	<i>0.05</i>	58	1.7	<i>0.26</i>	0.19	<i>0.04</i>
*France, Gironde	152	2.3	<i>0.20</i>	0.30	<i>0.03</i>	157	1.5	<i>0.14</i>	0.16	<i>0.02</i>
*France, Haut-Rhin	57	1.6	<i>0.22</i>	0.23	<i>0.04</i>	49	1.1	<i>0.18</i>	0.13	<i>0.03</i>
*France, Hérault	89	1.5	<i>0.18</i>	0.18	<i>0.03</i>	84	1.1	<i>0.14</i>	0.13	<i>0.02</i>
*France, Isère	114	2.1	<i>0.21</i>	0.26	<i>0.03</i>	128	1.7	<i>0.17</i>	0.18	<i>0.02</i>
*France, Lille-Métropole	73	2.6	<i>0.32</i>	0.31	<i>0.05</i>	100	2.4	<i>0.28</i>	0.27	<i>0.04</i>
*France, Limousin	37	2.4	<i>0.44</i>	0.28	<i>0.06</i>	39	1.8	<i>0.36</i>	0.24	<i>0.05</i>
*France, Loire-Atlantique	90	1.6	<i>0.17</i>	0.20	<i>0.03</i>	137	1.6	<i>0.16</i>	0.18	<i>0.02</i>
*France, Manche	32	1.4	<i>0.27</i>	0.17	<i>0.04</i>	51	1.5	<i>0.27</i>	0.18	<i>0.04</i>
*France, Somme	62	2.2	<i>0.30</i>	0.24	<i>0.04</i>	70	1.8	<i>0.27</i>	0.19	<i>0.04</i>
*France, Tarn	48	2.2	<i>0.35</i>	0.27	<i>0.05</i>	74	2.1	<i>0.31</i>	0.21	<i>0.04</i>
*France, Territoire de Belfort	11	1.5	<i>0.48</i>	0.15	<i>0.07</i>	10	1.2	<i>0.45</i>	0.13	<i>0.06</i>
*France, Vendée	56	1.5	<i>0.22</i>	0.17	<i>0.03</i>	61	1.1	<i>0.19</i>	0.09	<i>0.02</i>
Germany, Bavaria	1564	2.3	<i>0.06</i>	0.27	<i>0.01</i>	1883	2.0	<i>0.05</i>	0.22	<i>0.01</i>
Germany, Bremen	83	2.3	<i>0.27</i>	0.30	<i>0.04</i>	96	1.8	<i>0.21</i>	0.22	<i>0.03</i>
Germany, Hamburg	206	2.3	<i>0.17</i>	0.24	<i>0.02</i>	208	1.7	<i>0.14</i>	0.19	<i>0.02</i>
Germany, Lower Saxony	1061	2.4	<i>0.08</i>	0.27	<i>0.01</i>	1262	2.1	<i>0.07</i>	0.23	<i>0.01</i>
Germany, Munich	575	2.4	<i>0.10</i>	0.26	<i>0.01</i>	639	1.9	<i>0.09</i>	0.21	<i>0.01</i>
*Germany, North Rhine-Westphalia	2347	2.4	<i>0.05</i>	0.29	<i>0.01</i>	2931	2.1	<i>0.05</i>	0.23	<i>0.01</i>
Germany, Rhineland-Palatinate	455	2.0	<i>0.10</i>	0.22	<i>0.01</i>	695	2.1	<i>0.09</i>	0.22	<i>0.01</i>
Germany, Saarland	126	2.1	<i>0.20</i>	0.23	<i>0.03</i>	161	1.8	<i>0.17</i>	0.21	<i>0.02</i>
*Germany, Schleswig-Holstein	369	2.2	<i>0.13</i>	0.26	<i>0.02</i>	486	2.1	<i>0.11</i>	0.22	<i>0.02</i>
Iceland	30	2.5	<i>0.47</i>	0.33	<i>0.08</i>	17	1.2	<i>0.31</i>	0.15	<i>0.05</i>
Ireland	333	2.0	<i>0.11</i>	0.21	<i>0.02</i>	394	1.9	<i>0.10</i>	0.20	<i>0.02</i>
*Italy, Aosta Valley	20	2.7	<i>0.63</i>	0.29	<i>0.09</i>	17	1.4	<i>0.41</i>	0.19	<i>0.07</i>
Italy, Barletta	44	2.9	<i>0.46</i>	0.30	<i>0.06</i>	55	3.0	<i>0.46</i>	0.34	<i>0.07</i>
Italy, Bergamo	153	2.9	<i>0.24</i>	0.33	<i>0.03</i>	187	2.5	<i>0.21</i>	0.30	<i>0.03</i>
Italy, Biella	40	3.2	<i>0.64</i>	0.29	<i>0.07</i>	55	2.3	<i>0.41</i>	0.22	<i>0.06</i>
Italy, Caserta	81	3.7	<i>0.42</i>	0.39	<i>0.06</i>	122	4.3	<i>0.43</i>	0.55	<i>0.07</i>
Italy, Catania, Messina, and Enna	348	3.4	<i>0.20</i>	0.39	<i>0.03</i>	425	3.1	<i>0.18</i>	0.37	<i>0.03</i>
Italy, Como	96	3.6	<i>0.39</i>	0.41	<i>0.06</i>	114	3.2	<i>0.35</i>	0.41	<i>0.06</i>
Italy, Cremona	46	3.4	<i>0.54</i>	0.43	<i>0.09</i>	47	2.4	<i>0.44</i>	0.25	<i>0.06</i>
Italy, Ferrara	70	3.4	<i>0.45</i>	0.39	<i>0.07</i>	78	2.3	<i>0.32</i>	0.22	<i>0.05</i>
Italy, Florence and Prato	132	3.0	<i>0.29</i>	0.36	<i>0.04</i>	143	2.3	<i>0.24</i>	0.27	<i>0.03</i>
Italy, Friuli-Venezia Giulia	116	2.6	<i>0.26</i>	0.31	<i>0.04</i>	161	2.2	<i>0.22</i>	0.25	<i>0.03</i>
Italy, Latina	70	2.3	<i>0.29</i>	0.26	<i>0.04</i>	105	2.6	<i>0.29</i>	0.25	<i>0.04</i>
Italy, Lecco	43	3.8	<i>0.61</i>	0.41	<i>0.09</i>	56	2.8	<i>0.44</i>	0.27	<i>0.07</i>
Italy, Lombardy, South, Pavia	59	3.0	<i>0.42</i>	0.41	<i>0.07</i>	72	2.5	<i>0.36</i>	0.29	<i>0.05</i>
Italy, Mantua	38	2.6	<i>0.47</i>	0.27	<i>0.06</i>	49	2.4	<i>0.42</i>	0.27	<i>0.06</i>
Italy, Milan	502	3.2	<i>0.15</i>	0.37	<i>0.02</i>	659	2.9	<i>0.13</i>	0.33	<i>0.02</i>
Italy, Modena	97	2.4	<i>0.27</i>	0.24	<i>0.04</i>	115	2.2	<i>0.26</i>	0.27	<i>0.04</i>
Italy, Monza	125	2.7	<i>0.25</i>	0.34	<i>0.04</i>	175	2.8	<i>0.24</i>	0.33	<i>0.04</i>
Italy, Naples	77	3.7	<i>0.43</i>	0.52	<i>0.07</i>	102	3.5	<i>0.37</i>	0.38	<i>0.06</i>
Italy, Nuoro	44	3.6	<i>0.59</i>	0.41	<i>0.09</i>	51	3.1	<i>0.50</i>	0.42	<i>0.08</i>
Italy, Palermo	202	3.3	<i>0.25</i>	0.39	<i>0.04</i>	259	3.1	<i>0.22</i>	0.37	<i>0.03</i>
Italy, Parma	88	3.2	<i>0.38</i>	0.40	<i>0.06</i>	84	1.8	<i>0.25</i>	0.17	<i>0.04</i>
Italy, Piacenza	31	1.6	<i>0.32</i>	0.18	<i>0.05</i>	48	2.2	<i>0.39</i>	0.27	<i>0.06</i>
Italy, Ragusa and Caltanissetta	142	4.6	<i>0.42</i>	0.56	<i>0.06</i>	148	3.6	<i>0.34</i>	0.41	<i>0.05</i>
Italy, Reggio Emilia	73	2.2	<i>0.29</i>	0.20	<i>0.04</i>	90	2.0	<i>0.26</i>	0.22	<i>0.04</i>
Italy, Romagna	218	2.7	<i>0.21</i>	0.26	<i>0.03</i>	232	2.4	<i>0.19</i>	0.28	<i>0.03</i>
Italy, Sassari	74	3.4	<i>0.41</i>	0.45	<i>0.07</i>	88	3.3	<i>0.47</i>	0.35	<i>0.06</i>
Italy, Sondrio	30	2.7	<i>0.52</i>	0.34	<i>0.09</i>	38	2.9	<i>0.56</i>	0.38	<i>0.08</i>
Italy, South Tyrol	52	3.6	<i>0.52</i>	0.51	<i>0.09</i>	88	3.6	<i>0.46</i>	0.31	<i>0.06</i>
Italy, Syracuse	55	2.4	<i>0.35</i>	0.26	<i>0.05</i>	72	2.6	<i>0.36</i>	0.29	<i>0.05</i>
Italy, Taranto	81	3.2	<i>0.38</i>	0.37	<i>0.06</i>	119	3.6	<i>0.37</i>	0.43	<i>0.06</i>
Italy, Trento	29	1.7	<i>0.34</i>	0.19	<i>0.05</i>	60	2.3	<i>0.36</i>	0.28	<i>0.06</i>
Italy, Turin	459	3.1	<i>0.16</i>	0.35	<i>0.02</i>	648	3.2	<i>0.15</i>	0.33	<i>0.02</i>
Italy, Umbria	123	2.2	<i>0.23</i>	0.21	<i>0.03</i>	177	2.7	<i>0.26</i>	0.30	<i>0.04</i>
Italy, Varese	167	3.6	<i>0.29</i>	0.41	<i>0.04</i>	198	2.9	<i>0.24</i>	0.33	<i>0.03</i>
Italy, Veneto	216	2.3	<i>0.17</i>	0.25	<i>0.03</i>	283	2.2	<i>0.16</i>	0.25	<i>0.02</i>
Latvia	57	1.2	<i>0.16</i>	0.15	<i>0.02</i>	89	0.9	<i>0.11</i>	0.12	<i>0.02</i>
Lithuania	175	1.4	<i>0.11</i>	0.16	<i>0.02</i>	359	1.6	<i>0.10</i>	0.18	<i>0.01</i>
Malta	31	1.6	<i>0.29</i>	0.17	<i>0.04</i>	21	0.8	<i>0.18</i>	0.08	<i>0.03</i>
*The Netherlands	1693	2.2	<i>0.05</i>	0.25	<i>0.01</i>	1774	1.8	<i>0.05</i>	0.21	<i>0.01</i>
Norway	360	1.6	<i>0.09</i>	0.18	<i>0.01</i>	424	1.6	<i>0.09</i>	0.19	<i>0.01</i>
Poland, Greater Poland	224	1.8	<i>0.13</i>	0.22	<i>0.02</i>	554	3.1	<i>0.14</i>	0.38	<i>0.02</i>
Poland, Kielce	99	1.9	<i>0.20</i>	0.22	<i>0.03</i>	282	3.8	<i>0.25</i>	0.48	<i>0.04</i>
Poland, Lower Silesia	222	2.0	<i>0.14</i>	0.26	<i>0.02</i>	491	2.8	<i>0.14</i>	0.35	<i>0.02</i>
*Poland, Lublin	109	1.2	<i>0.12</i>	0.15	<i>0.02</i>	299	2.3	<i>0.15</i>	0.26	<i>0.02</i>
Poland, Podkarpackie	150	1.9	<i>0.16</i>	0.19	<i>0.02</i>	368	3.4	<i>0.19</i>	0.42	<i>0.03</i>
Portugal, Azores	28	4.0	<i>0.78</i>	0.46	<i>0.12</i>	38	4.1	<i>0.73</i>	0.48	<i>0.10</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	49	1.5	<i>0.23</i>	0.20	<i>0.03</i>	132	1.8	<i>0.17</i>	0.22	<i>0.03</i>
Russian Federation, Chelyabinsk	159	1.5	<i>0.12</i>	0.17	<i>0.02</i>	298	1.5	<i>0.09</i>	0.18	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Karelia	30	1.8	<i>0.35</i>	0.19	<i>0.04</i>	59	1.5	<i>0.22</i>	0.16	<i>0.03</i>
Russian Federation, Samara	132	1.3	<i>0.12</i>	0.16	<i>0.02</i>	262	1.3	<i>0.09</i>	0.17	<i>0.01</i>
Slovakia	402	3.6	<i>0.18</i>	0.44	<i>0.03</i>	803	4.6	<i>0.18</i>	0.53	<i>0.03</i>
Slovenia	342	3.5	<i>0.20</i>	0.37	<i>0.03</i>	507	3.4	<i>0.18</i>	0.38	<i>0.03</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	
Europe (contd)										
Spain, Albacete	25	2.0	0.44	0.27	0.08	32	2.1	0.45	0.23	0.07
Spain, Asturias	70	1.8	0.24	0.21	0.04	73	1.3	0.20	0.14	0.03
Spain, Basque Country	388	3.1	0.17	0.35	0.03	399	2.1	0.13	0.20	0.02
Spain, Canary Islands	134	2.2	0.20	0.25	0.03	169	2.3	0.19	0.27	0.03
Spain, Castellón	57	1.8	0.26	0.18	0.04	63	1.5	0.23	0.14	0.03
Spain, Ciudad Real	62	2.8	0.40	0.34	0.06	74	2.8	0.40	0.32	0.06
Spain, Cuenca	31	2.3	0.50	0.29	0.08	28	2.1	0.50	0.24	0.07
Spain, Girona	87	2.6	0.30	0.33	0.05	93	2.2	0.28	0.26	0.04
Spain, Granada	101	2.2	0.24	0.26	0.04	143	2.5	0.24	0.26	0.03
Spain, La Rioja	53	2.8	0.44	0.28	0.06	60	2.3	0.38	0.25	0.06
Spain, Mallorca	96	3.1	0.34	0.32	0.05	86	1.7	0.22	0.16	0.03
Spain, Murcia	66	1.8	0.23	0.22	0.04	67	1.3	0.19	0.13	0.03
Spain, Navarra	66	3.2	0.43	0.34	0.06	68	2.1	0.32	0.20	0.05
Spain, Tarragona	87	2.2	0.25	0.26	0.04	82	1.6	0.21	0.16	0.03
Switzerland, Fribourg	14	1.1	0.30	0.12	0.05	23	1.6	0.37	0.20	0.06
Switzerland, Geneva	31	1.6	0.30	0.19	0.04	34	1.0	0.20	0.10	0.03
Switzerland, Graubünden and Glarus	29	2.2	0.44	0.25	0.07	25	1.6	0.36	0.20	0.06
Switzerland, Neuchâtel	16	1.7	0.45	0.18	0.07	20	0.9	0.24	0.08	0.05
Switzerland, St Gall–Appenzell	50	1.9	0.28	0.27	0.05	62	1.8	0.26	0.20	0.04
Switzerland, Ticino	47	2.4	0.36	0.34	0.06	68	2.5	0.37	0.26	0.05
Switzerland, Valais	29	1.6	0.31	0.14	0.04	29	1.4	0.29	0.16	0.04
Switzerland, Vaud	66	2.0	0.26	0.21	0.04	73	1.7	0.22	0.19	0.03
Switzerland, Zurich	136	2.1	0.19	0.25	0.03	145	1.8	0.17	0.21	0.03
Ukraine	2031	1.3	0.03	0.16	0.00	3665	1.3	0.02	0.17	0.00
UK	3714	1.2	0.02	0.14	0.00	5023	1.3	0.02	0.16	0.00
UK, England	2969	1.2	0.02	0.13	0.00	4024	1.3	0.02	0.15	0.00
UK, England, East	378	1.2	0.07	0.14	0.01	497	1.4	0.07	0.16	0.01
UK, England, East Midlands	292	1.2	0.07	0.13	0.01	364	1.4	0.08	0.15	0.01
UK, England, London	355	1.3	0.07	0.15	0.01	445	1.3	0.07	0.16	0.01
UK, England, North East	168	1.2	0.10	0.14	0.01	284	1.7	0.11	0.20	0.02
UK, England, North West	404	1.2	0.06	0.14	0.01	528	1.2	0.06	0.13	0.01
UK, England, South West	305	1.0	0.06	0.11	0.01	425	1.2	0.07	0.14	0.01
UK, England, South East	424	1.0	0.05	0.11	0.01	545	1.0	0.05	0.11	0.01
UK, England, West Midlands	317	1.2	0.07	0.13	0.01	465	1.4	0.07	0.15	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	326	1.2	0.07	0.14	0.01	471	1.5	0.08	0.18	0.01
UK, Northern Ireland	150	1.9	0.16	0.19	0.02	221	2.4	0.18	0.28	0.03
UK, Scotland	382	1.5	0.08	0.18	0.01	464	1.4	0.07	0.17	0.01
UK, Wales	213	1.3	0.10	0.14	0.01	314	1.5	0.10	0.18	0.01
Oceania										
Australia	1677	1.7	0.04	0.19	0.01	2027	1.7	0.04	0.20	0.01
Australia, Australian Capital Territory	19	1.4	0.33	0.15	0.05	23	1.5	0.33	0.18	0.05
Australia, New South Wales	544	1.7	0.08	0.19	0.01	622	1.6	0.07	0.18	0.01
Australia, Northern Territory	16	3.0	0.76	0.31	0.11	16	3.1	0.81	0.33	0.12
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	10	2.1	0.69	0.18	0.08	11	2.5	0.78	0.25	0.11
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.9	2.14	0.45	0.45	1	1.2	1.23	0.31	0.31
Australia, Queensland	316	1.7	0.10	0.19	0.01	361	1.7	0.10	0.19	0.01
Australia, South Australia	132	1.6	0.14	0.19	0.02	172	1.6	0.14	0.17	0.02
Australia, Tasmania	41	1.6	0.27	0.15	0.03	56	1.9	0.28	0.26	0.05
Australia, Victoria	417	1.7	0.09	0.18	0.01	570	1.9	0.09	0.23	0.01
Australia, Western Australia	192	2.1	0.16	0.25	0.02	207	1.9	0.14	0.20	0.02
*France, New Caledonia	13	2.5	0.68	0.34	0.12	13	2.4	0.68	0.31	0.11
New Zealand	261	1.4	0.09	0.16	0.01	377	1.8	0.10	0.21	0.01
*New Zealand: Maori	31	2.7	0.51	0.26	0.06	49	3.5	0.51	0.41	0.08
*New Zealand: Pacific Islander	26	5.4	1.11	0.55	0.15	16	2.6	0.65	0.29	0.09
USA, Hawaii	109	1.8	0.18	0.22	0.03	104	1.3	0.15	0.15	0.02
*USA, Hawaii: White	22	1.2	0.26	0.13	0.04	21	1.3	0.29	0.21	0.06
*USA, Hawaii: Japanese	36	2.2	0.42	0.26	0.06	32	0.9	0.22	0.07	0.03
*USA, Hawaii: Chinese	9	1.4	0.55	0.19	0.11	6	0.5	0.26	0.06	0.06
*USA, Hawaii: Hawaiian	15	2.1	0.55	0.28	0.09	15	1.9	0.49	0.21	0.07
*USA, Hawaii: Filipino	13	1.5	0.43	0.21	0.07	24	1.9	0.41	0.20	0.06
*USA, Pacific Islands	6	0.9	0.37	0.12	0.06	13	1.8	0.51	0.21	0.08

*Important. See note on population page.