

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Bladder (C67)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Sétif	194	9.6	0.72	1.28	0.11	24	1.1	0.24	0.14	0.04
*Algeria, Batna	155	7.2	0.60	0.78	0.09	29	1.3	0.25	0.13	0.03
*Kenya, Nairobi	80	4.4	0.55	0.58	0.10	37	2.0	0.37	0.25	0.06
† Seychelles	12	6.7	1.96	0.58	0.25	4	1.5	0.79	0.18	0.13
*South Africa, Eastern Cape	9	0.6	0.21	0.06	0.02	6	0.2	0.10	0.03	0.01
*Uganda, Kyadondo County	32	2.0	0.41	0.20	0.05	27	1.5	0.34	0.17	0.05
†*Zimbabwe, Harare: African	43	5.8	0.95	0.68	0.16	45	4.8	0.77	0.53	0.11
<b>Central and South America</b>										
† Argentina, Chaco	142	6.0	0.51	0.72	0.08	52	1.8	0.26	0.19	0.03
† Argentina, Entre Ríos Province	284	11.9	0.72	1.46	0.11	91	2.8	0.32	0.37	0.05
† Argentina, Córdoba	428	11.6	0.57	1.39	0.09	127	2.3	0.22	0.24	0.03
† Argentina, Mendoza	486	9.9	0.46	1.24	0.07	149	2.4	0.21	0.27	0.03
Argentina, Tierra del Fuego	23	11.0	2.58	1.13	0.32	7	3.1	1.21	0.44	0.23
† Brazil, Aracaju	93	9.4	1.00	1.01	0.15	42	2.7	0.44	0.33	0.07
† Brazil, Curitiba	285	9.1	0.55	1.05	0.08	142	3.0	0.26	0.34	0.04
† Brazil, Florianópolis	146	26.2	2.20	3.08	0.34	45	5.8	0.88	0.65	0.13
†*Brazil, Goiânia	308	12.1	0.70	1.45	0.11	137	3.7	0.32	0.39	0.05
† Brazil, Jaú	53	14.7	2.06	1.92	0.33	12	2.2	0.68	0.26	0.11
† Brazil, Poços de Caldas	50	14.5	2.09	1.47	0.27	15	3.3	0.90	0.42	0.15
*Chile, Region of Antofagasta	154	20.2	1.66	2.37	0.25	72	8.0	0.97	0.82	0.13
Chile, Bío Bío Province	37	2.9	0.48	0.28	0.07	24	1.5	0.32	0.15	0.05
Chile, Concepción	73	4.7	0.55	0.49	0.08	40	1.7	0.28	0.18	0.04
*Chile, Valdivia	45	3.5	0.54	0.33	0.07	14	1.1	0.30	0.15	0.05
Colombia, Cali	319	6.3	0.36	0.74	0.06	121	1.6	0.15	0.17	0.02
† Colombia, Bucaramanga	124	5.0	0.45	0.52	0.07	46	1.3	0.19	0.14	0.03
*Colombia, Manizales	45	4.3	0.65	0.47	0.09	27	2.0	0.39	0.28	0.06
† Colombia, Pasto	33	3.5	0.62	0.37	0.09	19	1.6	0.37	0.14	0.05
† Costa Rica	447	5.3	0.26	0.59	0.04	160	1.6	0.13	0.16	0.02
Ecuador, Cuenca	42	3.7	0.60	0.40	0.09	23	1.5	0.33	0.15	0.05
† Ecuador, Guayaquil	167	3.0	0.24	0.31	0.04	58	1.1	0.14	0.12	0.02
†*Ecuador, Loja	7	2.5	0.97	0.39	0.20	5	1.3	0.60	0.05	0.03
†*Ecuador, Manabí	44	1.2	0.19	0.12	0.03	33	0.9	0.17	0.09	0.02
† Ecuador, Quito	208	6.0	0.43	0.64	0.06	97	2.2	0.23	0.24	0.03
*France, Martinique	68	3.6	0.47	0.32	0.06	33	1.3	0.25	0.14	0.04
†*French Guiana	36	9.4	1.63	1.18	0.26	19	5.0	1.18	0.63	0.17
†*Jamaica, Kingston and St Andrew	65	5.1	0.65	0.58	0.10	28	1.6	0.34	0.17	0.05
†*Peru, Lima	747	6.0	0.22	0.56	0.03	290	1.8	0.11	0.18	0.02
† USA, Puerto Rico	1554	9.4	0.25	1.04	0.04	570	2.7	0.12	0.29	0.02
† Uruguay	2010	16.1	0.38	1.92	0.06	568	3.2	0.15	0.36	0.02
<b>North America</b>										
†*Canada, Alberta	2922	21.7	0.41	2.54	0.07	910	6.1	0.22	0.73	0.03
† Canada, British Columbia	4385	19.5	0.31	2.15	0.05	1383	5.5	0.16	0.63	0.02
† Canada, Manitoba	1123	20.7	0.65	2.42	0.10	395	6.0	0.34	0.69	0.05
†*Canada, New Brunswick	878	23.5	0.83	2.66	0.12	283	6.4	0.42	0.77	0.06
†*Canada, Newfoundland and Labrador	484	18.5	0.86	2.06	0.13	156	5.4	0.46	0.63	0.07
†*Canada, Northwest Territories	12	12.4	3.74	1.51	0.55	2	2.1	1.53	0.43	0.35
†*Canada, Nova Scotia	1109	23.4	0.73	2.68	0.11	407	7.4	0.40	0.85	0.06
†*Canada, Nunavut	3	4.6	2.83	0.60	0.42	1	1.2	1.15	0.06	0.06
*Canada, Ontario	7527	12.7	0.15	1.45	0.02	2432	3.3	0.07	0.38	0.01
†*Canada, Prince Edward Island	145	20.4	1.75	2.46	0.28	50	6.0	0.94	0.61	0.12
† Canada, Saskatchewan	1044	21.8	0.72	2.61	0.11	363	6.8	0.41	0.81	0.06
†*Canada, Yukon	20	15.7	3.57	1.64	0.53	9	7.5	2.56	0.68	0.31
† USA	251729	19.7	0.04	2.27	0.01	81958	5.2	0.02	0.61	0.00
† USA: White	231968	21.0	0.05	2.43	0.01	73324	5.5	0.02	0.64	0.00
† USA: Black	11879	10.9	0.10	1.27	0.02	5963	3.7	0.05	0.42	0.01
† USA, NPCR	238643	19.7	0.04	2.27	0.01	77954	5.2	0.02	0.61	0.00
† USA, NPCR: White	219789	21.0	0.05	2.42	0.01	69698	5.5	0.02	0.65	0.00
† USA, NPCR: Black	11676	10.9	0.10	1.27	0.02	5859	3.7	0.05	0.42	0.01
† USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	3544	7.9	0.13	0.85	0.02	1133	1.9	0.06	0.20	0.01
† USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	559	6.6	0.28	0.75	0.04	193	1.9	0.14	0.22	0.02
† USA, SEER (18 registries)	63675	19.0	0.08	2.18	0.01	20576	4.9	0.04	0.57	0.01
†*USA, SEER (18 registries): White	56808	20.8	0.09	2.39	0.01	17822	5.4	0.04	0.63	0.01
†*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	53298	22.4	0.10	2.59	0.02	16581	5.8	0.05	0.68	0.01
†*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	3510	10.3	0.18	1.12	0.03	1241	2.9	0.09	0.33	0.01
†*USA, SEER (18 registries): Black	3283	11.8	0.21	1.38	0.03	1524	3.7	0.10	0.42	0.02
†*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	2442	8.2	0.17	0.89	0.03	843	2.1	0.08	0.22	0.01
† USA, SEER (9 registries)	22636	19.6	0.14	2.24	0.02	7316	5.1	0.07	0.59	0.01
†*USA, SEER (9 registries): White	20137	21.5	0.16	2.46	0.02	6297	5.6	0.08	0.66	0.01
†*USA, SEER (9 registries): Black	1098	12.2	0.37	1.39	0.06	493	3.7	0.17	0.40	0.03
† USA, Alabama	3675	18.7	0.32	2.18	0.05	1106	4.4	0.14	0.52	0.02
† USA, Alabama: White	3298	20.8	0.38	2.41	0.06	918	4.7	0.17	0.56	0.02
† USA, Alabama: Black	337	9.7	0.54	1.22	0.08	172	3.2	0.26	0.36	0.04
† USA, Alaska	439	19.9	0.97	2.38	0.15	143	6.2	0.53	0.68	0.08
† USA, Alaska: Alaska Natives	32	11.7	2.09	1.57	0.36	12	3.4	1.02	0.39	0.16
† USA, Arizona	4871	17.0	0.26	1.94	0.04	1530	4.7	0.13	0.55	0.02
† USA, Arizona: White	4738	17.8	0.27	2.03	0.04	1466	4.9	0.14	0.57	0.02
† USA, Arizona: Black	57	8.5	1.14	0.98	0.17	29	3.6	0.69	0.39	0.11
† USA, Arizona: American Indian	27	3.7	0.72	0.33	0.09	11	1.2	0.38	0.16	0.06
† USA, Arkansas	2466	19.5	0.41	2.32	0.06	668	4.4	0.19	0.51	0.03
† USA, Arkansas: White	2305	20.5	0.45	2.43	0.07	596	4.4	0.20	0.51	0.03
† USA, Arkansas: Black	107	9.0	0.89	1.01	0.13	49	3.0	0.46	0.43	0.08

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

†\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors  
Bladder (C67) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>North America (contd)</b>										
† USA, California	24116	17.1	0.11	1.92	0.02	7490	4.3	0.05	0.49	0.01
† USA, California: White	20992	18.7	0.14	2.12	0.02	6379	4.7	0.06	0.54	0.01
† USA, California: Black	944	12.3	0.41	1.42	0.06	391	3.6	0.19	0.41	0.03
† USA, California: American Indian	81	5.2	0.59	0.59	0.09	21	1.1	0.24	0.09	0.03
† USA, California, Los Angeles County	5468	15.7	0.22	1.76	0.03	1712	3.8	0.10	0.43	0.02
*USA, California, Los Angeles County: White	4416	17.4	0.28	1.98	0.04	1332	4.1	0.13	0.48	0.02
**USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	3609	22.6	0.41	2.63	0.06	1050	5.5	0.20	0.64	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	807	8.9	0.32	0.95	0.05	282	2.3	0.15	0.27	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	400	13.0	0.66	1.50	0.10	166	3.5	0.29	0.41	0.05
**USA, California, Los Angeles County: Chinese	147	7.1	0.64	0.80	0.11	68	2.6	0.35	0.23	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	62	5.2	0.67	0.48	0.09	28	1.5	0.30	0.15	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Korean	113	12.1	1.17	1.40	0.18	18	1.4	0.36	0.14	0.05
† USA, California, San Francisco Bay Area	3035	16.6	0.32	1.81	0.05	1045	4.6	0.16	0.53	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	2415	19.5	0.42	2.12	0.06	807	5.5	0.21	0.63	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	2220	20.9	0.47	2.27	0.07	736	5.9	0.24	0.69	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	195	11.7	0.87	1.28	0.14	71	3.1	0.39	0.35	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	195	14.1	1.04	1.57	0.16	86	4.5	0.52	0.50	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	195	8.6	0.66	0.94	0.10	66	2.1	0.29	0.23	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	47	5.1	0.75	0.57	0.12	30	2.2	0.42	0.27	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	33	11.8	2.36	1.23	0.37	15	3.5	1.09	0.38	0.17
† USA, Colorado	3300	17.6	0.31	1.98	0.05	1059	4.7	0.15	0.54	0.02
† USA, Colorado: White	3042	17.2	0.32	1.94	0.05	977	4.6	0.16	0.53	0.02
† USA, Colorado: Black	67	12.2	1.53	1.53	0.24	18	2.5	0.61	0.21	0.08
† USA, Connecticut	4013	25.4	0.42	2.96	0.07	1420	7.0	0.21	0.83	0.03
*USA, Connecticut: White	3839	26.6	0.46	3.12	0.07	1332	7.2	0.23	0.87	0.04
*USA, Connecticut: Black	102	10.6	1.07	1.22	0.16	64	4.4	0.57	0.52	0.09
† USA, Delaware	899	22.7	0.79	2.57	0.12	303	6.4	0.40	0.78	0.06
† USA, Delaware: White	825	24.9	0.91	2.82	0.13	271	7.1	0.47	0.88	0.07
† USA, Delaware: Black	67	12.9	1.59	1.53	0.23	32	4.2	0.77	0.42	0.10
† USA, Florida	19344	19.2	0.15	2.23	0.02	5807	4.8	0.07	0.57	0.01
† USA, Florida: White	18250	20.2	0.16	2.37	0.02	5386	5.2	0.08	0.61	0.01
† USA, Florida: Black	739	8.9	0.33	1.02	0.05	329	2.8	0.16	0.32	0.02
† USA, Georgia	6053	18.5	0.24	2.14	0.04	1949	4.6	0.11	0.55	0.02
† USA, Georgia: White	5232	20.9	0.30	2.43	0.04	1571	5.2	0.14	0.62	0.02
† USA, Georgia: Black	728	10.7	0.40	1.24	0.06	351	3.3	0.18	0.37	0.03
† USA, Georgia, Atlanta	1577	17.0	0.44	1.93	0.07	496	4.0	0.19	0.46	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: White	1217	19.8	0.58	2.30	0.09	360	4.8	0.27	0.58	0.04
*USA, Georgia, Atlanta: Black	309	11.7	0.68	1.33	0.10	121	2.9	0.27	0.30	0.04
† USA, Idaho	1383	21.2	0.59	2.46	0.09	366	5.0	0.28	0.61	0.04
† USA, Illinois	10479	20.7	0.21	2.39	0.03	3588	5.5	0.10	0.64	0.02
† USA, Illinois: White	9625	22.3	0.24	2.60	0.04	3140	5.8	0.12	0.68	0.02
† USA, Illinois: Black	618	11.6	0.47	1.36	0.07	365	4.3	0.24	0.51	0.04
† USA, Indiana	5269	20.2	0.29	2.30	0.04	1703	5.2	0.14	0.60	0.02
† USA, Indiana: White	4995	20.5	0.30	2.35	0.05	1552	5.1	0.14	0.59	0.02
† USA, Indiana: Black	159	10.1	0.82	1.12	0.12	95	4.4	0.48	0.58	0.08
† USA, Iowa	3060	21.9	0.42	2.59	0.07	875	5.1	0.20	0.60	0.03
† USA, Kentucky	3970	22.3	0.36	2.56	0.05	1265	5.7	0.17	0.67	0.03
† USA, Louisiana	3259	18.8	0.34	2.21	0.05	1027	4.7	0.16	0.54	0.02
† USA, Louisiana: White	2781	21.4	0.42	2.51	0.06	806	5.2	0.20	0.60	0.03
† USA, Louisiana: Black	449	11.4	0.54	1.40	0.09	212	3.7	0.26	0.43	0.04
† USA, Louisiana, New Orleans	590	18.7	0.80	2.14	0.12	184	4.4	0.35	0.49	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans: White	450	21.4	1.06	2.42	0.16	143	5.4	0.51	0.63	0.08
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	128	13.8	1.24	1.72	0.20	38	2.7	0.45	0.27	0.06
† USA, Maine	1716	25.8	0.65	3.01	0.10	575	7.5	0.34	0.90	0.05
† USA, Maryland	4134	18.2	0.29	2.04	0.04	1487	5.0	0.14	0.58	0.02
† USA, Maryland: White	3482	20.8	0.37	2.33	0.06	1148	5.5	0.18	0.64	0.03
† USA, Maryland: Black	499	10.6	0.48	1.29	0.07	281	3.9	0.24	0.45	0.04
† USA, Massachusetts	6473	23.3	0.30	2.73	0.05	2472	6.8	0.15	0.80	0.02
† USA, Massachusetts: White	6163	24.1	0.33	2.85	0.05	2338	7.0	0.16	0.84	0.03
† USA, Massachusetts: Black	134	10.6	0.93	1.19	0.14	67	3.5	0.46	0.40	0.07
† USA, Michigan	9378	21.8	0.23	2.52	0.04	3175	6.0	0.12	0.71	0.02
† USA, Michigan: White	8669	22.8	0.26	2.64	0.04	2880	6.4	0.13	0.75	0.02
† USA, Michigan: Black	500	12.0	0.55	1.42	0.09	242	3.9	0.27	0.47	0.04
† USA, Michigan, Detroit	3656	22.9	0.40	2.61	0.06	1299	6.4	0.19	0.76	0.03
*USA, Michigan, Detroit: White	3211	25.8	0.48	2.95	0.07	1095	7.2	0.24	0.88	0.04
*USA, Michigan, Detroit: Black	376	12.5	0.66	1.46	0.10	183	4.0	0.32	0.45	0.05
† USA, Minnesota	4696	21.0	0.32	2.41	0.05	1505	5.6	0.16	0.66	0.02
† USA, Mississippi	1995	17.5	0.40	2.06	0.06	658	4.3	0.18	0.50	0.03
† USA, Missouri	4753	18.5	0.28	2.16	0.04	1592	5.0	0.14	0.58	0.02
† USA, Missouri: White	4544	19.3	0.30	2.26	0.05	1450	5.0	0.15	0.59	0.02
† USA, Missouri: Black	174	9.7	0.75	1.23	0.12	129	4.7	0.43	0.54	0.07
† USA, Montana	1008	20.3	0.67	2.32	0.10	319	6.1	0.37	0.72	0.06
† USA, Nebraska	1477	18.8	0.52	2.20	0.08	453	4.6	0.25	0.55	0.04
† USA, Nebraska: White	1440	19.0	0.54	2.23	0.08	434	4.6	0.25	0.55	0.04
† USA, Nebraska: Black	18	8.9	2.14	1.10	0.32	12	4.6	1.39	0.42	0.20
† USA, Nevada	2181	19.9	0.43	2.26	0.06	684	5.7	0.23	0.65	0.03
† USA, Nevada: White	1956	20.8	0.48	2.39	0.07	595	5.9	0.26	0.69	0.04
† USA, Nevada: Black	58	8.5	1.13	0.87	0.15	40	4.9	0.79	0.56	0.12
† USA, New Hampshire	1643	27.9	0.71	3.25	0.11	523	7.6	0.36	0.88	0.05
† USA, New Jersey	8220	22.2	0.26	2.55	0.04	3058	6.4	0.13	0.76	0.02
† USA, New Jersey: White	7532	24.3	0.30	2.82	0.05	2744	7.0	0.15	0.85	0.02
† USA, New Jersey: Black	434	12.2	0.59	1.42	0.09	227	4.1	0.28	0.45	0.04
† USA, New Mexico	1273	14.4	0.42	1.68	0.06	352	3.5	0.20	0.40	0.03
*USA, New Mexico: White	1219	15.2	0.45	1.76	0.07	331	3.6	0.22	0.42	0.03
*USA, New Mexico: Hispanic White	226	8.2	0.56	0.92	0.08	97	3.0	0.32	0.31	0.04
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	993	19.0	0.64	2.22	0.09	234	4.1	0.29	0.49	0.04

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors  
Bladder (C67) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>North America (contd)</b>										
† USA, New York State	18323	<b>22.8</b>	0.18	2.59	0.03	6405	<b>6.2</b>	0.09	0.73	0.01
† USA, New York State: White	16724	<b>25.8</b>	0.21	2.97	0.03	5701	<b>7.0</b>	0.11	0.85	0.02
† USA, New York State: Black	1030	<b>10.5</b>	0.33	1.17	0.05	515	<b>3.3</b>	0.15	0.40	0.02
† USA, North Carolina	7586	<b>20.1</b>	0.24	2.33	0.04	2497	<b>5.1</b>	0.11	0.59	0.02
† USA, North Carolina: White	6821	<b>22.0</b>	0.28	2.56	0.04	2126	<b>5.5</b>	0.13	0.65	0.02
† USA, North Carolina: Black	667	<b>11.5</b>	0.45	1.39	0.07	332	<b>3.7</b>	0.21	0.41	0.03
† USA, North Dakota	634	<b>20.3</b>	0.86	2.40	0.14	175	<b>5.0</b>	0.43	0.60	0.07
† USA, Ohio	10536	<b>20.9</b>	0.21	2.44	0.03	3481	<b>5.4</b>	0.10	0.63	0.02
† USA, Ohio: White	9700	<b>21.3</b>	0.23	2.48	0.04	3128	<b>5.4</b>	0.11	0.63	0.02
† USA, Ohio: Black	528	<b>12.5</b>	0.56	1.52	0.09	251	<b>4.1</b>	0.28	0.49	0.04
† USA, Oklahoma	2887	<b>18.5</b>	0.36	2.18	0.05	889	<b>4.7</b>	0.17	0.56	0.03
† USA, Oklahoma: White	2680	<b>19.6</b>	0.40	2.31	0.06	789	<b>4.9</b>	0.19	0.59	0.03
† USA, Oklahoma: Black	81	<b>10.6</b>	1.20	1.27	0.19	42	<b>3.7</b>	0.60	0.31	0.07
† USA, Oregon	3525	<b>20.0</b>	0.35	2.29	0.05	1147	<b>5.6</b>	0.18	0.67	0.03
† USA, Oregon: White	3306	<b>19.7</b>	0.36	2.25	0.06	1076	<b>5.5</b>	0.19	0.66	0.03
† USA, Oregon: Black	26	<b>11.8</b>	2.37	1.24	0.33	8	<b>3.3</b>	1.24	0.34	0.18
† USA, Pennsylvania	14423	<b>24.3</b>	0.21	2.83	0.03	4808	<b>6.5</b>	0.11	0.75	0.02
† USA, Pennsylvania: White	13612	<b>25.1</b>	0.23	2.93	0.04	4418	<b>6.6</b>	0.11	0.77	0.02
† USA, Pennsylvania: Black	524	<b>13.1</b>	0.59	1.55	0.09	307	<b>4.9</b>	0.30	0.55	0.05
† USA, Rhode Island	1178	<b>25.4</b>	0.79	2.91	0.12	466	<b>8.2</b>	0.43	0.99	0.07
† USA, Rhode Island: White	1148	<b>26.3</b>	0.83	3.00	0.13	446	<b>8.4</b>	0.46	1.02	0.07
† USA, Rhode Island: Black	18	<b>10.4</b>	2.52	1.53	0.46	10	<b>4.4</b>	1.49	0.56	0.25
† USA, South Carolina	3463	<b>17.9</b>	0.31	2.09	0.05	1195	<b>4.9</b>	0.15	0.57	0.02
† USA, South Carolina: White	3142	<b>20.6</b>	0.38	2.40	0.06	969	<b>5.4</b>	0.19	0.63	0.03
† USA, South Carolina: Black	300	<b>7.9</b>	0.46	0.96	0.07	220	<b>3.7</b>	0.27	0.43	0.04
† USA, South Dakota	690	<b>18.1</b>	0.74	2.08	0.12	245	<b>5.6</b>	0.41	0.62	0.06
† USA, Tennessee	5119	<b>19.6</b>	0.28	2.29	0.04	1545	<b>4.8</b>	0.13	0.57	0.02
† USA, Tennessee: White	4812	<b>20.8</b>	0.31	2.44	0.05	1398	<b>5.2</b>	0.15	0.61	0.02
† USA, Tennessee: Black	275	<b>10.2</b>	0.63	1.20	0.10	137	<b>3.3</b>	0.30	0.38	0.05
† USA, Texas	13186	<b>15.4</b>	0.14	1.75	0.02	4012	<b>3.8</b>	0.06	0.44	0.01
† USA, Texas: White	12209	<b>16.3</b>	0.15	1.86	0.02	3590	<b>4.0</b>	0.07	0.46	0.01
† USA, Texas: Black	739	<b>9.7</b>	0.37	1.07	0.06	357	<b>3.4</b>	0.19	0.38	0.03
† USA, Utah	1360	<b>16.0</b>	0.45	1.83	0.07	318	<b>3.2</b>	0.19	0.35	0.03
† USA, Vermont	666	<b>22.8</b>	0.92	2.77	0.14	229	<b>6.3</b>	0.46	0.79	0.07
† USA, Virginia	5411	<b>17.3</b>	0.24	1.98	0.04	1872	<b>4.8</b>	0.12	0.57	0.02
† USA, Virginia: White	4717	<b>18.7</b>	0.28	2.15	0.04	1591	<b>5.2</b>	0.14	0.63	0.02
† USA, Virginia: Black	548	<b>11.9</b>	0.52	1.36	0.08	239	<b>3.5</b>	0.24	0.38	0.04
† USA, Washington State	5583	<b>20.0</b>	0.28	2.28	0.04	1769	<b>5.4</b>	0.14	0.63	0.02
† USA, Washington, Seattle	3838	<b>20.7</b>	0.35	2.37	0.05	1246	<b>5.6</b>	0.17	0.65	0.03
† USA, West Virginia	2008	<b>22.4</b>	0.52	2.63	0.08	692	<b>6.6</b>	0.28	0.79	0.04
† USA, Wisconsin	5443	<b>21.6</b>	0.31	2.46	0.05	1706	<b>5.7</b>	0.15	0.66	0.02
† USA, Wisconsin: White	5285	<b>22.0</b>	0.32	2.51	0.05	1648	<b>5.8</b>	0.16	0.68	0.02
† USA, Wisconsin: Black	89	<b>11.9</b>	1.29	1.39	0.20	33	<b>3.3</b>	0.59	0.34	0.08
† USA, Wyoming	492	<b>20.6</b>	0.96	2.53	0.15	175	<b>6.8</b>	0.55	0.74	0.08
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahraini	97	<b>10.3</b>	1.08	1.21	0.16	23	<b>2.3</b>	0.49	0.21	0.07
Brunei Darussalam	10	<b>3.1</b>	1.00	0.39	0.17	5	<b>1.5</b>	0.67	0.17	0.11
China, Anshan City	575	<b>9.6</b>	0.42	1.13	0.06	161	<b>2.3</b>	0.18	0.28	0.03
† China, Beijing	3209	<b>8.2</b>	0.16	0.97	0.02	1225	<b>3.0</b>	0.09	0.34	0.01
† China, Benxi	212	<b>9.9</b>	0.71	1.03	0.09	51	<b>2.2</b>	0.32	0.22	0.04
China, Cixian County	39	<b>3.2</b>	0.53	0.42	0.08	17	<b>1.3</b>	0.34	0.14	0.04
China, Guangzhou	1004	<b>5.8</b>	0.19	0.62	0.03	300	<b>1.5</b>	0.09	0.17	0.01
China, Guanyun	153	<b>4.8</b>	0.40	0.58	0.06	42	<b>1.5</b>	0.23	0.20	0.04
China, Haimen County	327	<b>5.9</b>	0.34	0.63	0.05	100	<b>1.8</b>	0.19	0.21	0.03
China, Hangzhou City	2122	<b>7.4</b>	0.17	0.87	0.03	541	<b>1.8</b>	0.09	0.21	0.01
China, Harbin City, Nangang District	195	<b>5.6</b>	0.42	0.62	0.06	70	<b>1.6</b>	0.20	0.17	0.03
China, Hefei	200	<b>4.8</b>	0.36	0.49	0.05	50	<b>1.1</b>	0.17	0.11	0.02
China, Hengdong	52	<b>2.6</b>	0.37	0.32	0.05	21	<b>1.2</b>	0.28	0.19	0.05
China, Hong Kong	1404	<b>4.1</b>	0.12	0.42	0.02	467	<b>1.1</b>	0.06	0.11	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	73	<b>2.6</b>	0.31	0.33	0.05	27	<b>1.1</b>	0.22	0.14	0.03
China, Jiangmen	103	<b>8.1</b>	0.82	0.92	0.12	16	<b>1.1</b>	0.29	0.14	0.04
China, Jianhu County	47	<b>2.8</b>	0.42	0.37	0.07	13	<b>0.7</b>	0.20	0.08	0.03
† China, Jiashan County	143	<b>7.7</b>	0.66	0.96	0.10	32	<b>1.6</b>	0.30	0.18	0.04
China, Jiaxing City	148	<b>6.1</b>	0.52	0.60	0.07	47	<b>1.9</b>	0.29	0.24	0.04
China, Lianyungang	215	<b>6.8</b>	0.47	0.85	0.07	54	<b>1.6</b>	0.23	0.21	0.03
China, Linzhou County	60	<b>2.1</b>	0.27	0.25	0.04	34	<b>1.0</b>	0.18	0.11	0.03
China, Liuzhou	126	<b>4.8</b>	0.45	0.50	0.06	45	<b>1.7</b>	0.27	0.18	0.04
China, Maanshan	162	<b>8.2</b>	0.67	0.81	0.08	43	<b>2.1</b>	0.33	0.32	0.05
China, Qidong County	394	<b>7.0</b>	0.37	0.71	0.05	106	<b>1.5</b>	0.16	0.16	0.02
China, Shanghai City	2718	<b>7.4</b>	0.16	0.80	0.02	903	<b>2.0</b>	0.08	0.21	0.01
† China, Shenyang	1162	<b>7.6</b>	0.23	0.85	0.03	367	<b>2.0</b>	0.11	0.23	0.02
*China, Shexian County	30	<b>3.2</b>	0.70	0.32	0.07	6	<b>0.6</b>	0.23	0.08	0.04
China, Sheyang	173	<b>4.3</b>	0.34	0.53	0.05	65	<b>1.6</b>	0.21	0.22	0.03
China, Tongling City	76	<b>6.6</b>	0.84	0.51	0.09	20	<b>1.7</b>	0.39	0.16	0.05
China, Wuhan City	1488	<b>7.9</b>	0.21	0.89	0.03	445	<b>2.2</b>	0.11	0.27	0.02
China, Wuxi	433	<b>6.5</b>	0.32	0.77	0.05	115	<b>1.5</b>	0.15	0.14	0.02
China, Xianju	41	<b>3.7</b>	0.59	0.41	0.09	14	<b>1.4</b>	0.39	0.18	0.06
China, Xiping	46	<b>2.9</b>	0.45	0.32	0.06	18	<b>1.2</b>	0.30	0.14	0.04
China, Yanshi	60	<b>5.9</b>	0.77	0.71	0.11	24	<b>2.0</b>	0.43	0.22	0.06
China, Yanting County	47	<b>3.1</b>	0.48	0.31	0.06	15	<b>0.9</b>	0.23	0.10	0.03
China, Yueyanglou	71	<b>9.4</b>	1.18	0.99	0.16	12	<b>1.4</b>	0.41	0.12	0.05
China, Zhongshan City	184	<b>7.0</b>	0.53	0.90	0.08	44	<b>1.3</b>	0.21	0.16	0.04
† China, Zhuhai	133	<b>8.0</b>	0.72	0.99	0.12	26	<b>1.4</b>	0.30	0.15	0.05

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

\*†Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors  
Bladder (C67) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
*India, Ahmedabad	28	1.2	0.24	0.14	0.03	5	0.2	0.08	0.03	0.01
*India, Bangalore	442	3.0	0.14	0.35	0.02	159	1.1	0.09	0.13	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	18	1.4	0.33	0.15	0.04	8	0.7	0.23	0.06	0.02
*India, Bhopal	82	2.4	0.27	0.31	0.04	13	0.4	0.11	0.03	0.01
*India, Cachar	65	2.0	0.25	0.24	0.04	12	0.4	0.11	0.04	0.02
*India, Chennai	322	3.0	0.17	0.38	0.03	91	0.8	0.08	0.09	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	58	1.1	0.14	0.14	0.02	15	0.3	0.07	0.03	0.01
*India, Kamrup Urban District	60	3.2	0.43	0.47	0.07	14	0.8	0.23	0.10	0.03
*India, Kollam	269	3.6	0.22	0.46	0.03	34	0.4	0.07	0.05	0.01
*India, Mizoram	39	2.2	0.37	0.22	0.05	21	1.2	0.27	0.14	0.04
*India, Mumbai	1035	4.0	0.13	0.46	0.02	273	1.0	0.06	0.12	0.01
*India, Poona	179	2.2	0.17	0.25	0.02	63	0.7	0.09	0.08	0.01
*India, Sikkim State	30	2.5	0.47	0.30	0.07	7	0.7	0.25	0.05	0.02
*India, Tripura	33	0.8	0.14	0.10	0.02	14	0.3	0.08	0.02	0.01
*India, Trivandrum	130	4.1	0.36	0.52	0.06	29	0.8	0.15	0.10	0.02
*India, Wardha	23	1.0	0.22	0.15	0.03	8	0.4	0.15	0.04	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	232	9.9	0.68	1.19	0.10	65	2.9	0.37	0.42	0.06
† Israel	6197	26.5	0.35	3.15	0.05	1446	4.9	0.14	0.56	0.02
†*Israel: Jews	5486	26.8	0.38	3.17	0.06	1309	5.1	0.16	0.58	0.02
†*Israel: Non-Jews, Arab	510	23.3	1.05	2.98	0.16	81	3.2	0.36	0.40	0.06
†*Israel: Non-Jews, Other	201	29.0	2.10	3.13	0.28	56	4.6	0.63	0.49	0.09
† Japan, Aichi Prefecture	5804	13.4	0.19	1.51	0.03	1467	2.6	0.08	0.29	0.01
† Japan, Fukui Prefecture	786	13.8	0.56	1.57	0.08	229	3.8	0.25	0.30	0.03
† Japan, Hiroshima Prefecture	4052	21.4	0.37	2.44	0.05	1064	2.9	0.15	0.45	0.02
† Japan, Miyagi Prefecture	1125	13.6	0.45	1.54	0.06	372	2.9	0.19	0.31	0.03
† Japan, Nagasaki Prefecture	1573	15.9	0.46	1.81	0.07	454	3.2	0.21	0.35	0.03
† Japan, Niigata Prefecture	2155	12.8	0.32	1.44	0.04	602	2.4	0.13	0.26	0.02
† Japan, Osaka Prefecture	7901	14.7	0.18	1.62	0.02	2144	3.0	0.08	0.32	0.01
† Japan, Tochigi Prefecture	1484	11.6	0.33	1.31	0.05	481	2.7	0.15	0.31	0.02
† Japan, Yamagata Prefecture	1112	12.4	0.43	1.33	0.06	391	2.8	0.20	0.30	0.03
†*Jordan: Jordanians	939	11.7	0.39	1.43	0.06	132	1.7	0.15	0.18	0.02
Republic of Korea	13845	8.8	0.08	1.00	0.01	3427	1.5	0.03	0.16	0.00
Republic of Korea, Busan	1192	10.2	0.31	1.14	0.04	302	1.8	0.11	0.19	0.02
Republic of Korea, Daegu	599	8.1	0.34	0.92	0.05	174	1.6	0.13	0.17	0.02
Republic of Korea, Daejeon	280	7.0	0.43	0.80	0.06	68	1.3	0.17	0.12	0.02
Republic of Korea, Gwangju	325	8.6	0.50	0.90	0.07	79	1.4	0.17	0.14	0.02
Republic of Korea, Incheon	750	10.2	0.38	1.15	0.05	160	1.6	0.13	0.17	0.02
Republic of Korea, Jeju-do	155	8.9	0.73	0.99	0.10	39	1.4	0.24	0.14	0.03
Republic of Korea, Seoul	2847	9.5	0.18	1.04	0.02	721	1.8	0.07	0.19	0.01
Republic of Korea, Ulsan	242	9.1	0.63	1.09	0.09	50	1.4	0.20	0.15	0.03
† Kuwait	300	7.4	0.52	0.85	0.08	58	2.1	0.29	0.23	0.04
† Kuwait: Kuwaitis	128	9.6	0.88	1.17	0.13	33	2.0	0.35	0.22	0.05
† Kuwait: Non-Kuwaitis	172	6.5	0.76	0.66	0.09	25	2.4	0.55	0.28	0.09
*Malaysia, Penang	95	4.6	0.48	0.54	0.07	33	1.4	0.25	0.16	0.04
*Malaysia, Penang: Chinese	65	5.2	0.65	0.63	0.09	22	1.6	0.35	0.16	0.05
*Malaysia, Penang: Malay	20	3.3	0.76	0.36	0.11	8	1.2	0.42	0.17	0.06
*Malaysia, Penang: Indian	9	5.9	1.99	0.49	0.23	3	1.5	0.90	0.14	0.14
†*Philippines, Manila	302	3.7	0.23	0.41	0.03	149	1.2	0.10	0.13	0.02
*Philippines, Rizal	241	2.4	0.17	0.29	0.03	100	0.8	0.08	0.08	0.01
Qatar: Qatari	17	5.2	1.34	0.72	0.24	7	2.3	0.88	0.34	0.16
†*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	345	4.7	0.26	0.56	0.04	82	1.2	0.15	0.15	0.02
Thailand, Bangkok	542	5.4	0.24	0.62	0.04	191	1.4	0.11	0.16	0.02
Thailand, Chiang Mai	299	5.7	0.34	0.66	0.05	106	1.8	0.19	0.23	0.03
Thailand, Chonburi	158	6.7	0.55	0.77	0.08	42	1.4	0.23	0.18	0.04
Thailand, Khon Kaen	152	2.9	0.24	0.35	0.04	33	0.5	0.09	0.06	0.01
† Thailand, Lampang	157	5.1	0.42	0.60	0.06	58	1.6	0.23	0.19	0.03
†*Thailand, Lopburi Province	102	5.4	0.55	0.54	0.07	38	1.8	0.31	0.18	0.04
Thailand, Songkhla	201	5.0	0.36	0.56	0.05	42	0.8	0.13	0.07	0.02
† Turkey, Antalya	1002	21.2	0.69	2.71	0.11	152	2.9	0.24	0.31	0.03
† Turkey, Bursa	1388	21.3	0.58	2.76	0.09	185	2.4	0.18	0.29	0.03
† Turkey, Edirne	250	17.9	1.16	2.35	0.18	44	3.1	0.50	0.36	0.06
† Turkey, Erzurum	230	22.4	1.52	2.78	0.22	27	2.4	0.46	0.32	0.07
† Turkey, Eskisehir	587	25.6	1.08	3.27	0.16	75	2.7	0.33	0.30	0.04
† Turkey, Izmir	2932	26.8	0.50	3.33	0.08	539	4.0	0.18	0.46	0.03
† Turkey, Samsun	781	22.7	0.84	2.91	0.13	99	2.3	0.24	0.24	0.03
† Turkey, Trabzon	571	27.1	1.20	3.26	0.17	79	2.5	0.31	0.29	0.05
†*Viet Nam, Ho Chi Minh City	282	3.0	0.20	0.37	0.03	65	0.5	0.06	0.05	0.01
<b>Europe</b>										
Austria	5873	14.6	0.20	1.68	0.03	2170	4.1	0.10	0.46	0.01
† Austria, Carinthia	633	21.4	0.90	2.58	0.14	261	6.6	0.48	0.76	0.07
† Austria, Tyrol	778	24.2	0.91	2.77	0.13	245	6.4	0.45	0.77	0.06
† Austria, Vorarlberg	380	23.1	1.23	2.64	0.18	104	5.5	0.60	0.64	0.08
†*Belarus	4757	15.3	0.23	1.88	0.03	1190	2.2	0.07	0.26	0.01
†*Belgium	16400	30.4	0.25	3.58	0.04	4301	6.4	0.11	0.76	0.02
† Bulgaria	6108	18.0	0.24	2.27	0.03	1679	3.9	0.11	0.47	0.01
Croatia	4006	20.4	0.34	2.39	0.05	1346	5.1	0.16	0.59	0.02
† Cyprus	739	22.6	0.86	2.79	0.13	147	3.9	0.34	0.40	0.05
† Czech Republic	9251	20.2	0.22	2.43	0.03	3287	5.4	0.10	0.66	0.02
† Denmark	5574	20.2	0.28	2.38	0.04	1955	6.1	0.15	0.73	0.02
† Estonia	893	16.8	0.58	2.03	0.09	339	3.6	0.23	0.42	0.03

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

†\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Bladder (C67) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
*France, Bas-Rhin	577	14.7	0.64	1.85	0.10	137	2.5	0.26	0.28	0.04
*France, Calvados	508	15.1	0.72	1.72	0.11	129	2.4	0.26	0.26	0.04
*France, Doubs	393	15.6	0.84	1.84	0.13	88	2.3	0.29	0.24	0.04
*France, Gironde	1084	15.9	0.52	1.96	0.08	241	2.2	0.18	0.24	0.03
*France, Haut-Rhin	537	14.8	0.67	1.79	0.11	133	2.6	0.28	0.27	0.04
*France, Hérault	901	15.8	0.57	1.88	0.09	194	2.4	0.21	0.25	0.03
*France, Isère	820	14.4	0.53	1.61	0.08	198	2.4	0.21	0.25	0.03
*France, Lille-Métropole	516	19.4	0.90	2.37	0.14	138	3.0	0.31	0.32	0.05
*France, Limousin	259	14.1	0.97	1.69	0.15	58	2.1	0.35	0.23	0.05
*France, Loire-Atlantique	759	13.3	0.51	1.62	0.08	181	1.9	0.17	0.20	0.03
*France, Manche	288	13.2	0.85	1.74	0.14	83	2.5	0.35	0.25	0.05
*France, Somme	391	14.4	0.78	1.68	0.12	91	2.2	0.28	0.19	0.04
*France, Tarn	377	15.4	0.90	1.77	0.13	84	2.1	0.29	0.22	0.05
*France, Territoire de Belfort	90	13.6	1.51	1.82	0.25	20	1.9	0.53	0.21	0.08
*France, Vendée	424	11.7	0.62	1.41	0.09	106	2.1	0.25	0.21	0.03
† Germany, Bavaria	13379	19.9	0.18	2.23	0.03	4530	5.3	0.09	0.61	0.01
† Germany, Bremen	985	26.1	0.89	2.96	0.12	344	7.3	0.47	0.84	0.06
† Germany, Hamburg	2204	24.7	0.56	2.86	0.08	790	6.7	0.28	0.78	0.04
† Germany, Lower Saxony	11811	26.2	0.26	3.04	0.04	3760	6.9	0.13	0.79	0.02
† Germany, Munich	4776	19.6	0.30	2.16	0.04	1647	5.3	0.15	0.62	0.02
*Germany, North Rhine-Westphalia	28285	28.5	0.18	3.25	0.03	9419	7.6	0.09	0.88	0.01
† Germany, Rhineland-Palatinate	5326	23.4	0.35	2.64	0.05	1755	6.4	0.18	0.72	0.02
† Germany, Saarland	1408	24.0	0.69	2.85	0.10	472	6.4	0.35	0.75	0.05
*Germany, Schleswig-Holstein	4182	25.1	0.42	2.89	0.06	1320	6.4	0.21	0.74	0.03
† Iceland	280	22.2	1.40	2.78	0.22	75	6.0	0.74	0.83	0.12
† Ireland	2526	15.3	0.31	1.71	0.05	985	5.1	0.17	0.58	0.03
*Italy, Aosta Valley	220	31.2	2.26	3.91	0.34	66	7.5	1.10	0.84	0.15
† Italy, Barletta	397	27.5	1.47	3.26	0.21	63	3.5	0.49	0.40	0.07
† Italy, Bergamo	1705	33.0	0.84	3.96	0.12	469	7.2	0.38	0.85	0.05
† Italy, Biella	508	40.9	2.00	4.92	0.30	119	7.3	0.84	0.83	0.11
† Italy, Caserta	981	45.7	1.52	5.43	0.22	187	7.3	0.59	0.89	0.08
† Italy, Catania, Messina, and Enna	3243	34.3	0.66	4.14	0.10	615	5.4	0.25	0.62	0.03
† Italy, Como	785	32.7	1.25	3.87	0.18	198	6.5	0.54	0.73	0.07
† Italy, Cremona	338	28.0	1.68	3.23	0.23	99	6.8	0.83	0.81	0.11
† Italy, Ferrara	730	38.1	1.57	4.37	0.22	192	8.1	0.72	0.88	0.09
† Italy, Florence and Prato	1407	32.7	0.97	3.95	0.14	382	7.4	0.48	0.81	0.06
† Italy, Friuli-Venezia Giulia	1117	25.2	0.83	2.94	0.12	355	6.1	0.42	0.69	0.05
† Italy, Latina	919	33.0	1.16	4.08	0.17	175	5.4	0.46	0.62	0.06
† Italy, Lecco	355	34.6	1.93	4.23	0.28	75	5.4	0.80	0.58	0.10
† Italy, Lombardy, South, Pavia	624	33.4	1.48	4.06	0.21	159	6.9	0.66	0.84	0.09
† Italy, Mantua	385	28.8	1.59	3.52	0.23	91	5.3	0.66	0.64	0.09
† Italy, Milan	4903	31.7	0.49	3.78	0.07	1266	6.0	0.21	0.70	0.03
† Italy, Modena	1337	35.1	1.05	4.25	0.15	322	7.0	0.46	0.82	0.06
† Italy, Monza	1450	33.4	0.93	3.95	0.13	350	6.4	0.40	0.73	0.05
† Italy, Naples	938	44.6	1.49	5.34	0.21	198	8.2	0.62	0.96	0.08
† Italy, Nuoro	270	23.6	1.57	3.03	0.23	66	4.8	0.67	0.62	0.10
† Italy, Palermo	2243	37.9	0.86	4.64	0.13	440	6.0	0.34	0.70	0.04
† Italy, Parma	767	29.1	1.19	3.42	0.17	216	6.1	0.54	0.67	0.07
† Italy, Piacenza	458	31.9	1.67	3.77	0.24	115	7.0	0.79	0.89	0.11
† Italy, Ragusa and Caltanissetta	850	29.7	1.12	3.67	0.16	172	4.9	0.43	0.54	0.06
† Italy, Reggio Emilia	840	29.3	1.11	3.57	0.17	232	6.7	0.52	0.82	0.08
† Italy, Romagna	2509	34.4	0.77	4.12	0.11	659	7.4	0.35	0.88	0.05
† Italy, Sassari	565	27.7	1.23	3.44	0.18	147	5.9	0.56	0.66	0.07
† Italy, Sondrio	336	33.9	1.95	3.93	0.28	85	6.8	0.94	0.68	0.11
† Italy, South Tyrol	429	29.0	1.49	3.62	0.23	129	7.3	0.75	0.85	0.10
† Italy, Syracuse	619	30.8	1.32	3.77	0.19	126	5.1	0.51	0.58	0.07
† Italy, Taranto	874	37.0	1.35	4.35	0.19	151	5.0	0.46	0.59	0.07
† Italy, Trento	377	23.3	1.28	2.84	0.20	120	5.7	0.63	0.69	0.09
† Italy, Turin	5167	38.9	0.60	4.64	0.08	1246	7.6	0.26	0.91	0.04
† Italy, Umbria	907	19.4	0.73	2.19	0.11	228	3.8	0.32	0.43	0.04
† Italy, Varese	1063	22.4	0.73	2.59	0.10	268	4.0	0.30	0.46	0.04
† Italy, Veneto	2540	30.3	0.65	3.51	0.09	653	6.3	0.30	0.73	0.04
† Latvia	941	19.4	0.66	2.29	0.09	319	3.7	0.24	0.42	0.03
† Lithuania	2024	16.3	0.38	1.86	0.05	711	3.2	0.14	0.36	0.02
† Malta	471	24.5	1.16	3.09	0.18	129	5.3	0.51	0.58	0.07
*The Netherlands	22477	28.5	0.20	3.35	0.03	6617	7.4	0.10	0.89	0.01
† Norway	4496	19.6	0.31	2.22	0.05	1570	5.7	0.16	0.69	0.03
† Poland, Greater Poland	2485	20.7	0.43	2.57	0.07	663	4.0	0.17	0.50	0.02
† Poland, Kielce	1071	20.3	0.65	2.55	0.10	256	4.0	0.27	0.48	0.04
† Poland, Lower Silesia	2574	23.4	0.48	2.94	0.08	792	5.0	0.20	0.64	0.03
*Poland, Lublin	1588	18.8	0.49	2.26	0.08	405	3.6	0.20	0.45	0.03
† Poland, Podkarpackie	1471	19.1	0.52	2.30	0.08	329	3.4	0.21	0.40	0.03
† Portugal, Azores	136	18.6	1.66	1.89	0.23	13	1.6	0.50	0.17	0.06
† Russian Federation, Arkhangelsk	500	14.3	0.68	1.76	0.10	161	2.4	0.21	0.29	0.03
† Russian Federation, Chelyabinsk	1397	13.1	0.37	1.58	0.05	389	2.0	0.11	0.23	0.02
*Russian Federation, Karelia	245	13.3	0.90	1.49	0.12	73	1.9	0.25	0.22	0.03
† Russian Federation, Samara	1545	15.4	0.41	1.98	0.06	416	2.4	0.12	0.29	0.02
† Slovakia	2062	18.8	0.42	2.33	0.07	835	5.3	0.20	0.65	0.03
† Slovenia	1666	17.9	0.45	2.08	0.07	568	4.5	0.21	0.52	0.03

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Bladder (C67) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
† Spain, Albacete	311	27.7	1.75	3.34	0.25	53	4.3	0.70	0.48	0.09
† Spain, Asturias	1139	33.6	1.09	4.10	0.16	239	4.9	0.39	0.56	0.05
† Spain, Basque Country	3931	35.1	0.60	4.22	0.09	947	6.8	0.26	0.77	0.03
† Spain, Canary Islands	1564	27.4	0.72	3.32	0.11	333	4.6	0.27	0.49	0.04
† Spain, Castellón	918	34.0	1.21	4.11	0.18	159	4.9	0.45	0.55	0.06
† Spain, Ciudad Real	629	31.3	1.40	3.68	0.20	127	5.5	0.59	0.63	0.08
† Spain, Cuenca	246	25.2	1.88	3.05	0.27	44	2.9	0.61	0.27	0.08
† Spain, Girona	1235	36.6	1.12	4.36	0.17	217	5.1	0.41	0.59	0.06
† Spain, Granada	1317	32.8	0.98	3.94	0.14	230	4.5	0.34	0.53	0.05
† Spain, La Rioja	565	34.5	1.61	4.11	0.24	121	5.8	0.65	0.60	0.08
† Spain, Mallorca	1124	40.4	1.26	4.92	0.19	184	5.4	0.44	0.65	0.07
† Spain, Murcia	1385	41.1	1.18	5.01	0.17	224	5.2	0.40	0.56	0.05
† Spain, Navarra	735	43.4	1.71	5.36	0.25	171	8.5	0.76	0.96	0.10
† Spain, Tarragona	1527	40.7	1.12	4.87	0.17	246	4.9	0.38	0.53	0.05
† Switzerland, Fribourg	298	25.6	1.52	3.05	0.23	74	5.5	0.70	0.68	0.10
† Switzerland, Geneva	571	28.3	1.25	3.35	0.19	139	5.5	0.52	0.65	0.07
† Switzerland, Graubünden and Glarus	310	26.2	1.57	3.12	0.24	92	7.2	0.85	0.85	0.12
† Switzerland, Neuchâtel	263	30.6	2.02	3.79	0.32	82	7.3	0.94	0.82	0.13
† Switzerland, St Gall–Appenzell	568	21.9	0.96	2.55	0.14	181	6.1	0.50	0.73	0.07
† Switzerland, Ticino	283	14.3	0.90	1.61	0.13	98	3.7	0.44	0.44	0.07
† Switzerland, Valais	452	29.1	1.44	3.39	0.21	147	7.9	0.73	0.95	0.11
† Switzerland, Vaud	900	29.3	1.03	3.61	0.16	282	7.1	0.48	0.84	0.07
† Switzerland, Zurich	1613	24.7	0.65	2.83	0.10	475	6.0	0.31	0.70	0.05
Ukraine	21793	13.7	0.10	1.74	0.01	4948	1.9	0.03	0.23	0.00
† UK	41143	12.7	0.07	1.42	0.01	16087	3.9	0.04	0.43	0.01
UK, England	31762	11.6	0.07	1.28	0.01	12157	3.4	0.04	0.37	0.01
UK, England, East	3705	11.3	0.20	1.26	0.03	1251	3.0	0.10	0.32	0.01
UK, England, East Midlands	2779	11.3	0.23	1.28	0.04	1064	3.5	0.12	0.40	0.02
UK, England, London	3230	10.9	0.20	1.19	0.03	1284	3.2	0.10	0.33	0.02
UK, England, North East	1719	12.0	0.31	1.29	0.05	729	4.0	0.17	0.44	0.03
UK, England, North West	4683	12.8	0.20	1.41	0.03	1991	4.2	0.11	0.47	0.02
UK, England, South West	3673	11.3	0.20	1.24	0.03	1319	3.1	0.11	0.34	0.02
UK, England, South East	5363	11.3	0.17	1.24	0.03	1960	3.1	0.08	0.32	0.01
UK, England, West Midlands	3196	10.8	0.20	1.20	0.03	1221	3.3	0.11	0.36	0.02
UK, England, Yorkshire and The Humber	3414	12.4	0.23	1.37	0.03	1338	3.7	0.12	0.41	0.02
† UK, Northern Ireland	1459	19.3	0.53	2.27	0.08	591	6.5	0.30	0.71	0.04
† UK, Scotland	5669	21.7	0.30	2.50	0.05	2504	7.6	0.17	0.88	0.02
† UK, Wales	2253	12.8	0.29	1.42	0.04	835	3.9	0.16	0.43	0.02
<b>Oceania</b>										
† Australia	9692	9.5	0.10	1.00	0.02	3129	2.5	0.05	0.27	0.01
Australia, Australian Capital Territory	92	6.7	0.72	0.57	0.10	30	1.7	0.34	0.14	0.04
Australia, New South Wales	3089	9.0	0.17	0.96	0.03	996	2.3	0.08	0.25	0.01
† Australia, Northern Territory	92	16.8	1.82	2.02	0.27	14	2.9	0.79	0.37	0.13
† Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	73	15.2	1.84	1.93	0.28	9	2.4	0.81	0.33	0.13
† Australia, Northern Territory: Indigenous	19	26.7	6.31	2.79	0.95	5	4.6	2.12	0.51	0.34
Australia, Queensland	1723	8.8	0.22	0.92	0.03	585	2.5	0.12	0.26	0.02
Australia, South Australia	808	9.4	0.36	1.00	0.05	265	2.3	0.16	0.23	0.02
† Australia, Tasmania	648	25.7	1.07	2.71	0.15	213	7.7	0.61	0.86	0.08
Australia, Victoria	2449	9.4	0.20	0.98	0.03	751	2.4	0.10	0.25	0.01
Australia, Western Australia	791	8.3	0.31	0.91	0.05	275	2.3	0.16	0.25	0.02
†*France, New Caledonia	96	18.3	1.88	2.27	0.30	21	3.7	0.81	0.41	0.13
New Zealand	1252	6.6	0.19	0.67	0.03	513	2.2	0.11	0.23	0.02
*New Zealand: Maori	63	5.7	0.76	0.54	0.09	46	3.4	0.51	0.34	0.07
*New Zealand: Pacific Islander	27	6.3	1.32	0.65	0.17	9	1.5	0.52	0.10	0.06
† USA, Hawaii	824	12.9	0.48	1.45	0.07	265	3.4	0.23	0.37	0.03
†*USA, Hawaii: White	378	20.3	1.08	2.25	0.16	88	5.0	0.57	0.60	0.09
†*USA, Hawaii: Japanese	215	11.7	0.95	1.28	0.14	88	2.9	0.44	0.26	0.06
†*USA, Hawaii: Chinese	37	5.5	1.05	0.53	0.17	16	2.5	0.73	0.30	0.12
†*USA, Hawaii: Hawaiian	79	11.1	1.26	1.18	0.18	28	3.2	0.62	0.33	0.09
†*USA, Hawaii: Filipino	60	6.0	0.83	0.65	0.12	21	1.8	0.40	0.23	0.07
†*USA, Pacific Islands	36	5.5	0.94	0.58	0.13	10	1.2	0.38	0.09	0.04

Care should be exercised when comparing incidence rates for bladder cancers: for some registries the ICD-10 code C67 may include neoplasms in situ and of uncertain or unknown behaviour together with invasive cancers.

†\*Important. See note on population page.