

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

Connective and soft tissue (C47+C49)

	Cases	Male			Cases	Female		
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)
Africa								
*Algeria, Sétif	21	0.8	0.18	0.08	0.02	24	0.9	0.20
*Algeria, Batna	29	1.2	0.23	0.11	0.03	23	0.8	0.18
*Kenya, Nairobi	91	2.0	0.29	0.23	0.05	72	1.5	0.27
Seychelles	1	0.7	0.75	0.09	0.09	2	1.1	0.82
*South Africa, Eastern Cape	14	0.8	0.23	0.08	0.03	14	0.5	0.14
*Uganda, Kyadondo County	66	1.8	0.32	0.17	0.05	60	1.5	0.26
*Zimbabwe, Harare: African	29	1.9	0.41	0.14	0.04	50	4.3	0.70
Central and South America								
Argentina, Chaco	42	1.7	0.27	0.19	0.04	25	0.9	0.19
Argentina, Entre Ríos Province	33	1.4	0.25	0.12	0.03	32	1.1	0.22
Argentina, Córdoba	55	1.5	0.21	0.15	0.03	62	1.4	0.19
Argentina, Mendoza	101	2.3	0.23	0.23	0.03	95	1.9	0.20
Argentina, Tierra del Fuego	1	0.6	0.63	0.16	0.16	5	1.6	0.72
Brazil, Aracaju	16	1.5	0.39	0.17	0.06	24	1.6	0.35
Brazil, Curitiba	82	2.4	0.27	0.26	0.04	59	1.5	0.20
Brazil, Florianópolis	14	2.3	0.61	0.22	0.08	21	2.8	0.62
*Brazil, Goiânia	61	2.1	0.28	0.19	0.03	67	1.9	0.24
Brazil, Jaú	7	1.9	0.73	0.32	0.14	5	1.0	0.45
Brazil, Poços de Caldas	7	2.2	0.83	0.27	0.12	4	1.0	0.52
*Chile, Region of Antofagasta	12	1.4	0.41	0.11	0.03	10	1.1	0.37
Chile, Bío Bío Province	23	2.1	0.45	0.18	0.05	22	2.0	0.42
Chile, Concepción	29	1.9	0.37	0.16	0.04	30	1.6	0.30
*Chile, Valdivia	16	1.4	0.35	0.12	0.04	21	1.9	0.43
Colombia, Cali	136	2.6	0.23	0.26	0.03	140	2.2	0.19
Colombia, Bucaramanga	45	1.8	0.28	0.22	0.04	40	1.3	0.21
*Colombia, Manizales	19	1.9	0.45	0.19	0.05	12	1.0	0.30
Colombia, Pasto	19	2.1	0.50	0.26	0.07	11	0.9	0.28
Costa Rica	159	1.8	0.15	0.21	0.02	188	2.0	0.15
Ecuador, Cuenca	27	2.5	0.50	0.25	0.06	29	2.2	0.43
Ecuador, Guayaquil	103	1.8	0.18	0.16	0.02	90	1.6	0.17
*Ecuador, Loja	8	2.8	1.02	0.23	0.09	8	2.6	0.92
*Ecuador, Manabí	56	1.6	0.22	0.13	0.03	48	1.5	0.22
Ecuador, Quito	126	3.5	0.32	0.41	0.05	100	2.3	0.24
*France, Martinique	15	1.4	0.40	0.11	0.03	23	1.4	0.33
*French Guiana	8	1.5	0.56	0.09	0.04	9	1.8	0.62
*Jamaica, Kingston and St Andrew	10	0.8	0.27	0.06	0.02	4	0.3	0.17
*Peru, Lima	416	3.2	0.16	0.31	0.02	315	2.1	0.12
USA, Puerto Rico	213	1.7	0.12	0.17	0.01	194	1.5	0.12
Uruguay	194	1.8	0.14	0.19	0.02	205	1.7	0.13
North America								
*Canada, Alberta	326	2.8	0.16	0.28	0.02	232	2.0	0.15
Canada, British Columbia	461	2.7	0.14	0.25	0.01	354	2.0	0.13
Canada, Manitoba	99	2.4	0.26	0.23	0.03	74	1.8	0.24
*Canada, New Brunswick	69	2.5	0.34	0.27	0.04	64	2.4	0.40
*Canada, Newfoundland and Labrador	42	1.9	0.31	0.22	0.04	45	2.4	0.45
*Canada, Northwest Territories	1	1.2	1.19	0.20	0.20	1	1.4	1.42
*Canada, Nova Scotia	96	2.4	0.27	0.23	0.03	63	1.9	0.31
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	1	1.2	1.18
*Canada, Ontario	1439	3.1	0.09	0.29	0.01	1059	2.3	0.08
*Canada, Prince Edward Island	16	2.7	0.74	0.30	0.09	15	2.5	0.74
Canada, Saskatchewan	102	2.5	0.28	0.23	0.03	71	1.8	0.25
*Canada, Yukon	4	3.5	1.75	0.35	0.18	2	1.6	1.12
USA	29804	2.9	0.02	0.28	0.00	23517	2.1	0.02
USA: White	25744	2.9	0.02	0.29	0.00	19296	2.1	0.02
USA: Black	2644	2.5	0.05	0.24	0.01	3037	2.3	0.04
USA, NPCR	28163	2.9	0.02	0.28	0.00	22287	2.1	0.02
USA, NPCR: White	24306	2.9	0.02	0.28	0.00	18238	2.1	0.02
USA, NPCR: Black	2593	2.5	0.05	0.24	0.01	2986	2.3	0.04
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	737	1.8	0.07	0.17	0.01	722	1.5	0.06
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	122	1.3	0.12	0.15	0.02	118	1.2	0.11
USA, SEER (18 registries)	8521	3.0	0.03	0.29	0.00	6531	2.2	0.03
*USA, SEER (18 registries): White	7103	3.1	0.04	0.30	0.00	5128	2.2	0.03
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	6020	3.2	0.05	0.31	0.01	4277	2.3	0.04
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	1083	2.7	0.09	0.27	0.01	851	2.0	0.07
*USA, SEER (18 registries): Black	715	2.6	0.10	0.25	0.01	777	2.4	0.09
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	497	1.9	0.09	0.19	0.01	490	1.7	0.08
USA, SEER (9 registries)	2939	3.0	0.06	0.29	0.01	2241	2.2	0.05
*USA, SEER (9 registries): White	2429	3.1	0.07	0.30	0.01	1740	2.2	0.06
*USA, SEER (9 registries): Black	235	2.6	0.17	0.24	0.02	257	2.3	0.15
USA, Alabama	427	2.7	0.14	0.25	0.01	372	2.1	0.12
USA, Alabama: White	336	2.7	0.17	0.25	0.02	258	2.0	0.15
USA, Alabama: Black	83	2.4	0.27	0.22	0.03	106	2.4	0.25
USA, Alaska	56	2.7	0.37	0.28	0.05	44	2.2	0.35
USA, Alaska: Alaska Natives	3	1.0	0.58	0.13	0.11	10	3.0	0.98
USA, Arizona	562	2.6	0.12	0.25	0.01	444	1.9	0.10
USA, Arizona: White	515	2.6	0.13	0.25	0.01	395	1.9	0.11
USA, Arizona: Black	10	1.2	0.39	0.10	0.04	14	1.8	0.48
USA, Arizona: American Indian	21	2.5	0.56	0.26	0.08	17	1.9	0.46
USA, Arkansas	224	2.2	0.16	0.21	0.02	214	2.2	0.17
USA, Arkansas: White	186	2.1	0.17	0.19	0.02	177	2.1	0.18
USA, Arkansas: Black	30	2.7	0.49	0.26	0.06	34	2.5	0.46

*Important. See note on population page.

Cancer Incidence in Five Continents Vol. XI, IARC

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

Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)

	Cases	Male			Female					
		ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
North America (contd)										
USA, California	3717	3.1	0.05	0.30	0.01	2718	2.1	0.05	0.20	0.00
USA, California: White	3090	3.2	0.06	0.31	0.01	2153	2.2	0.05	0.21	0.01
USA, California: Black	192	2.6	0.19	0.26	0.02	185	2.2	0.17	0.22	0.02
USA, California: American Indian	18	1.1	0.26	0.12	0.04	17	0.9	0.21	0.08	0.02
USA, California, Los Angeles County	863	2.9	0.10	0.27	0.01	701	2.1	0.09	0.20	0.01
*USA, California, Los Angeles County: White	686	3.1	0.12	0.30	0.01	517	2.2	0.10	0.20	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	423	3.6	0.22	0.34	0.02	294	2.3	0.18	0.22	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	263	2.6	0.17	0.25	0.02	223	2.0	0.13	0.19	0.02
*USA, California, Los Angeles County: Black	69	2.6	0.32	0.26	0.04	73	2.0	0.25	0.23	0.03
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	25	2.0	0.50	0.15	0.04	24	1.8	0.44	0.15	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	21	1.9	0.42	0.18	0.05	29	2.2	0.48	0.22	0.05
*USA, California, Los Angeles County: Korean	15	1.6	0.41	0.16	0.06	10	1.3	0.56	0.10	0.04
USA, California, San Francisco Bay Area	469	3.0	0.15	0.30	0.02	326	2.0	0.13	0.19	0.01
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	364	3.4	0.19	0.35	0.02	223	2.2	0.17	0.20	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	307	3.3	0.22	0.34	0.03	179	2.2	0.21	0.19	0.02
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	57	3.1	0.43	0.32	0.06	44	2.2	0.33	0.21	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	30	2.3	0.44	0.19	0.05	29	1.9	0.38	0.18	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Chinese	21	1.3	0.33	0.14	0.04	28	1.6	0.39	0.14	0.03
*USA, California, San Francisco Bay Area: Filipino	18	2.4	0.60	0.24	0.08	13	1.3	0.44	0.14	0.04
*USA, California, San Francisco Bay Area: Japanese	3	1.5	0.93	0.22	0.15	2	0.5	0.42	0.05	0.05
USA, Colorado	425	2.6	0.13	0.26	0.02	353	2.2	0.13	0.21	0.01
USA, Colorado: White	402	2.6	0.14	0.27	0.02	332	2.2	0.13	0.22	0.01
USA, Colorado: Black	14	2.1	0.57	0.19	0.07	11	1.9	0.58	0.16	0.06
USA, Connecticut	361	2.8	0.16	0.28	0.02	271	2.0	0.14	0.19	0.01
*USA, Connecticut: White	325	2.8	0.17	0.29	0.02	245	2.0	0.16	0.19	0.02
*USA, Connecticut: Black	24	2.4	0.50	0.22	0.06	20	1.7	0.40	0.15	0.04
USA, Delaware	81	2.7	0.33	0.23	0.03	69	2.1	0.29	0.20	0.03
USA, Delaware: White	68	2.8	0.39	0.24	0.04	52	2.0	0.35	0.18	0.03
USA, Delaware: Black	11	2.1	0.65	0.17	0.06	16	2.7	0.68	0.32	0.09
USA, Florida	2089	2.8	0.07	0.27	0.01	1565	2.1	0.06	0.20	0.01
USA, Florida: White	1870	2.9	0.08	0.28	0.01	1294	2.0	0.07	0.19	0.01
USA, Florida: Black	183	2.3	0.17	0.24	0.02	241	2.6	0.17	0.26	0.02
USA, Georgia	795	2.7	0.10	0.26	0.01	686	2.2	0.09	0.21	0.01
USA, Georgia: White	586	2.8	0.12	0.26	0.01	446	2.0	0.11	0.19	0.01
USA, Georgia: Black	186	2.6	0.19	0.24	0.02	221	2.5	0.17	0.24	0.02
USA, Georgia, Atlanta	257	2.9	0.18	0.27	0.02	233	2.3	0.16	0.23	0.02
*USA, Georgia, Atlanta: White	148	2.7	0.23	0.25	0.03	118	2.0	0.20	0.23	0.03
*USA, Georgia, Atlanta: Black	94	3.2	0.34	0.31	0.04	102	2.6	0.27	0.24	0.03
USA, Idaho	130	2.5	0.23	0.25	0.03	115	2.1	0.22	0.19	0.02
USA, Illinois	1151	2.8	0.09	0.27	0.01	982	2.1	0.08	0.20	0.01
USA, Illinois: White	984	2.8	0.10	0.28	0.01	795	2.1	0.09	0.20	0.01
USA, Illinois: Black	114	2.3	0.22	0.22	0.03	159	2.5	0.20	0.26	0.02
USA, Indiana	553	2.5	0.12	0.25	0.01	480	2.1	0.11	0.19	0.01
USA, Indiana: White	501	2.5	0.12	0.25	0.01	434	2.1	0.12	0.20	0.01
USA, Indiana: Black	36	2.3	0.40	0.22	0.05	38	1.9	0.32	0.18	0.04
USA, Iowa	344	3.1	0.19	0.31	0.02	246	2.1	0.16	0.18	0.02
USA, Kentucky	401	2.7	0.14	0.26	0.02	300	2.0	0.13	0.18	0.01
USA, Louisiana	463	3.2	0.16	0.33	0.02	391	2.5	0.14	0.24	0.01
USA, Louisiana: White	336	3.2	0.19	0.34	0.02	261	2.5	0.18	0.23	0.02
USA, Louisiana: Black	114	2.9	0.28	0.30	0.03	124	2.7	0.25	0.27	0.03
USA, Louisiana, New Orleans	73	2.8	0.34	0.29	0.04	54	2.1	0.32	0.21	0.03
*USA, Louisiana, New Orleans: White	49	2.8	0.43	0.31	0.05	30	1.8	0.37	0.20	0.04
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	20	2.3	0.52	0.25	0.06	22	2.4	0.53	0.18	0.04
USA, Maine	152	3.0	0.28	0.26	0.03	111	2.1	0.24	0.22	0.02
USA, Maryland	513	2.8	0.13	0.27	0.01	417	2.0	0.11	0.20	0.01
USA, Maryland: White	376	2.9	0.16	0.28	0.02	259	1.9	0.14	0.19	0.01
USA, Maryland: Black	121	2.8	0.26	0.26	0.03	146	2.5	0.22	0.24	0.02
USA, Massachusetts	613	2.8	0.12	0.26	0.01	539	2.1	0.11	0.19	0.01
USA, Massachusetts: White	556	2.8	0.14	0.27	0.01	479	2.1	0.12	0.19	0.01
USA, Massachusetts: Black	22	1.6	0.33	0.12	0.03	41	2.6	0.43	0.28	0.05
USA, Michigan	1095	3.2	0.11	0.31	0.01	875	2.5	0.10	0.23	0.01
USA, Michigan: White	953	3.2	0.12	0.31	0.01	731	2.5	0.11	0.22	0.01
USA, Michigan: Black	103	2.7	0.27	0.26	0.03	118	2.6	0.25	0.26	0.03
USA, Michigan, Detroit	389	3.1	0.17	0.29	0.02	329	2.3	0.15	0.20	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	319	3.3	0.21	0.31	0.02	236	2.3	0.18	0.20	0.02
*USA, Michigan, Detroit: Black	57	2.2	0.30	0.21	0.03	81	2.4	0.29	0.22	0.03
USA, Minnesota	550	3.0	0.14	0.30	0.02	403	2.3	0.13	0.21	0.01
USA, Mississippi	261	2.9	0.19	0.27	0.02	200	1.9	0.15	0.18	0.02
USA, Missouri	571	2.8	0.13	0.27	0.01	438	2.0	0.11	0.19	0.01
USA, Missouri: White	523	2.8	0.14	0.27	0.01	380	2.0	0.12	0.19	0.01
USA, Missouri: Black	43	2.3	0.36	0.23	0.05	51	2.3	0.34	0.25	0.04
USA, Montana	111	2.9	0.31	0.29	0.03	89	2.7	0.34	0.23	0.03
USA, Nebraska	171	2.8	0.23	0.26	0.02	132	2.1	0.20	0.21	0.02
USA, Nebraska: White	162	2.8	0.24	0.27	0.03	127	2.1	0.21	0.22	0.02
USA, Nebraska: Black	6	2.6	1.06	0.24	0.11	2	0.6	0.47	0.02	0.02
USA, Nevada	238	2.6	0.17	0.25	0.02	165	1.8	0.15	0.17	0.02
USA, Nevada: White	203	2.6	0.19	0.25	0.02	136	1.8	0.17	0.17	0.02
USA, Nevada: Black	15	2.2	0.56	0.23	0.07	7	0.9	0.36	0.10	0.05
USA, New Hampshire	133	2.8	0.27	0.26	0.03	105	2.4	0.30	0.21	0.02
USA, New Jersey	929	3.1	0.11	0.30	0.01	743	2.3	0.10	0.22	0.01
USA, New Jersey: White	805	3.3	0.13	0.32	0.01	593	2.3	0.11	0.22	0.01
USA, New Jersey: Black	90	2.7	0.29	0.25	0.03	103	2.4	0.26	0.23	0.03
USA, New Mexico	206	2.8	0.20	0.27	0.02	162	2.2	0.19	0.21	0.02
*USA, New Mexico: White	184	2.8	0.22	0.27	0.03	147	2.3	0.22	0.22	0.02
*USA, New Mexico: Hispanic White	60	2.3	0.30	0.24	0.04	52	1.9	0.28	0.20	0.03
*USA, New Mexico: Non-Hispanic White	124	3.1	0.34	0.30	0.03	95	2.6	0.37	0.24	0.03

*Important. See note on population page.

Cancer Incidence in Five Continents Vol. XI, IARC

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

Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)

	Cases	Male				Cases	Female			
		ASR (W)	CUM 0-74				ASR (W)	CUM 0-74		
North America (contd)										
USA, New York State	1975	3.0	0.07	0.30	0.01	1618	2.2	0.06	0.21	0.01
USA, New York State: White	1645	3.2	0.09	0.31	0.01	1273	2.3	0.08	0.22	0.01
USA, New York State: Black	219	2.5	0.17	0.23	0.02	257	2.2	0.14	0.22	0.02
USA, North Carolina	936	3.0	0.10	0.29	0.01	708	2.0	0.09	0.20	0.01
USA, North Carolina: White	781	3.2	0.12	0.31	0.01	536	2.0	0.10	0.19	0.01
USA, North Carolina: Black	140	2.5	0.21	0.25	0.03	160	2.3	0.19	0.23	0.02
USA, North Dakota	56	2.4	0.35	0.27	0.04	67	2.4	0.36	0.22	0.04
USA, Ohio	1089	2.7	0.09	0.27	0.01	897	2.0	0.07	0.20	0.01
USA, Ohio: White	972	2.7	0.10	0.28	0.01	776	2.0	0.08	0.19	0.01
USA, Ohio: Black	92	2.4	0.26	0.26	0.03	109	2.1	0.21	0.24	0.03
USA, Oklahoma	331	2.7	0.16	0.26	0.02	255	2.0	0.14	0.19	0.01
USA, Oklahoma: White	281	2.7	0.18	0.27	0.02	212	2.0	0.16	0.18	0.01
USA, Oklahoma: Black	27	3.4	0.66	0.31	0.08	16	1.9	0.49	0.18	0.05
USA, Oregon	396	3.0	0.16	0.31	0.02	301	2.0	0.13	0.19	0.01
USA, Oregon: White	368	3.0	0.17	0.30	0.02	282	2.0	0.14	0.19	0.01
USA, Oregon: Black	6	2.3	0.97	0.15	0.07	2	1.1	0.75	0.11	0.08
USA, Pennsylvania	1391	3.0	0.09	0.29	0.01	1075	2.2	0.08	0.22	0.01
USA, Pennsylvania: White	1264	3.0	0.10	0.29	0.01	917	2.2	0.09	0.21	0.01
USA, Pennsylvania: Black	87	2.3	0.25	0.23	0.03	119	2.5	0.24	0.24	0.03
USA, Rhode Island	118	3.2	0.31	0.33	0.04	78	1.9	0.26	0.18	0.02
USA, Rhode Island: White	114	3.4	0.35	0.35	0.04	73	2.1	0.29	0.19	0.03
USA, Rhode Island: Black	3	2.0	1.20	0.31	0.19	2	0.8	0.57	0.09	0.07
USA, South Carolina	411	2.6	0.14	0.25	0.02	339	2.0	0.13	0.19	0.01
USA, South Carolina: White	323	2.6	0.16	0.26	0.02	231	1.9	0.15	0.18	0.01
USA, South Carolina: Black	78	2.2	0.25	0.21	0.03	101	2.3	0.24	0.22	0.03
USA, South Dakota	80	2.6	0.31	0.26	0.04	56	1.9	0.29	0.20	0.03
USA, Tennessee	625	2.9	0.12	0.29	0.01	516	2.2	0.11	0.21	0.01
USA, Tennessee: White	531	2.8	0.14	0.29	0.02	412	2.1	0.12	0.20	0.01
USA, Tennessee: Black	87	3.2	0.35	0.33	0.04	96	2.8	0.30	0.26	0.03
USA, Texas	1991	2.7	0.06	0.26	0.01	1573	2.0	0.05	0.19	0.01
USA, Texas: White	1758	2.8	0.07	0.27	0.01	1329	2.0	0.06	0.19	0.01
USA, Texas: Black	186	2.4	0.18	0.23	0.02	197	2.1	0.16	0.22	0.02
USA, Utah	255	3.3	0.21	0.30	0.02	173	2.2	0.17	0.21	0.02
USA, Vermont	80	3.3	0.42	0.31	0.04	44	1.9	0.34	0.15	0.03
USA, Virginia	672	2.6	0.11	0.24	0.01	593	2.0	0.09	0.19	0.01
USA, Virginia: White	533	2.6	0.13	0.25	0.01	454	2.1	0.11	0.19	0.01
USA, Virginia: Black	109	2.5	0.24	0.24	0.03	113	2.1	0.20	0.22	0.02
USA, Washington State	708	3.0	0.12	0.29	0.01	540	2.2	0.11	0.22	0.01
USA, Washington, Seattle	516	3.2	0.15	0.31	0.02	384	2.3	0.13	0.23	0.01
USA, West Virginia	217	3.0	0.23	0.31	0.03	141	1.9	0.18	0.20	0.02
USA, Wisconsin	566	2.8	0.13	0.28	0.01	458	2.2	0.12	0.21	0.01
USA, Wisconsin: White	540	2.9	0.14	0.29	0.02	421	2.2	0.13	0.21	0.01
USA, Wisconsin: Black	17	1.9	0.47	0.19	0.06	27	2.5	0.49	0.24	0.06
USA, Wyoming	68	3.6	0.47	0.36	0.05	37	1.8	0.33	0.18	0.04
Asia										
Bahrain: Bahraini	13	0.9	0.25	0.08	0.02	13	0.9	0.27	0.08	0.03
Brunei Darussalam	6	1.4	0.57	0.10	0.05	6	1.4	0.60	0.11	0.05
China, Anshan City	41	0.7	0.12	0.07	0.01	43	0.9	0.20	0.10	0.02
China, Beijing	433	1.5	0.09	0.15	0.01	278	1.1	0.09	0.11	0.01
China, Benxi	20	1.0	0.22	0.10	0.03	19	0.7	0.17	0.09	0.02
China, Cixian County	5	0.4	0.20	0.03	0.02	5	0.4	0.22	0.04	0.02
China, Guangzhou	248	1.7	0.12	0.16	0.01	201	1.4	0.11	0.12	0.01
China, Guanyun	5	0.2	0.10	0.02	0.01	8	0.3	0.11	0.04	0.02
China, Haimen County	42	1.2	0.25	0.11	0.02	35	0.9	0.19	0.08	0.02
China, Hangzhou City	207	0.9	0.07	0.08	0.01	163	0.7	0.06	0.06	0.01
China, Harbin City, Nangang District	12	0.3	0.10	0.05	0.02	24	0.6	0.13	0.08	0.02
China, Hefei	24	0.7	0.15	0.06	0.01	22	0.6	0.13	0.06	0.02
China, Hengdong	14	0.9	0.24	0.10	0.03	5	0.5	0.23	0.03	0.01
China, Hong Kong	404	1.7	0.10	0.16	0.01	336	1.3	0.09	0.12	0.01
*China, Huaiyin District, Huai'an	8	0.3	0.12	0.05	0.02	5	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Jiangmen	18	1.5	0.37	0.17	0.05	17	1.6	0.41	0.16	0.04
China, Jianhu County	4	0.3	0.13	0.03	0.02	5	0.3	0.12	0.03	0.02
China, Jiashan County	11	0.7	0.23	0.07	0.02	11	0.8	0.27	0.07	0.02
China, Jiaxing City	21	1.1	0.26	0.13	0.03	17	0.9	0.23	0.08	0.02
China, Lianyungang	19	0.6	0.15	0.07	0.02	13	0.5	0.15	0.05	0.02
China, Linzhou County	17	0.6	0.14	0.06	0.02	9	0.3	0.11	0.03	0.01
China, Liuzhou	17	0.6	0.16	0.08	0.02	24	1.0	0.20	0.09	0.02
China, Maanshan	17	0.9	0.22	0.10	0.03	14	0.7	0.18	0.08	0.02
China, Qidong County	15	0.3	0.10	0.04	0.01	12	0.3	0.12	0.02	0.01
China, Shanghai City	349	1.4	0.11	0.14	0.01	297	1.1	0.09	0.10	0.01
China, Shenyang	108	0.8	0.08	0.08	0.01	78	0.6	0.08	0.06	0.01
*China, Shexian County	2	0.2	0.13	0.03	0.03	1	0.2	0.19	0.01	0.01
China, Sheyang	10	0.3	0.08	0.02	0.01	5	0.2	0.11	0.01	0.01
China, Tongling City	10	0.6	0.21	0.04	0.02	4	0.5	0.29	0.03	0.02
China, Wuhan City	257	1.7	0.13	0.15	0.01	223	1.4	0.12	0.14	0.01
China, Wuxi	31	0.5	0.10	0.05	0.01	21	0.4	0.09	0.03	0.01
China, Xianju	7	1.0	0.43	0.08	0.03	6	0.5	0.23	0.07	0.04
China, Xiping	7	0.5	0.19	0.02	0.01	6	0.4	0.15	0.04	0.02
China, Yanshi	11	1.0	0.31	0.08	0.03	16	1.5	0.39	0.14	0.04
China, Yanting County	32	1.9	0.35	0.20	0.04	20	1.2	0.28	0.15	0.04
China, Yueyanglou	6	0.6	0.27	0.04	0.02	7	0.7	0.28	0.06	0.03
China, Zhongshan City	19	0.8	0.21	0.08	0.02	22	0.7	0.17	0.07	0.02
China, Zuhai	19	1.3	0.32	0.14	0.04	20	1.6	0.39	0.15	0.04

*Important. See note on population page.

Cancer Incidence in Five Continents Vol. XI, IARC

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

Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)

	Cases	Male			Cases	Female		
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		ASR (W)	CUM 0-74	
Asia (contd)								
*India, Ahmedabad	14	0.5	0.13	0.04	0.01	7	0.2	0.09
*India, Bangalore	158	0.9	0.07	0.08	0.01	113	0.7	0.06
*India; Barshi, Paranda, and Bhumi	4	0.3	0.17	0.04	0.02	1	0.1	0.06
*India, Bhopal	51	1.2	0.18	0.13	0.02	43	1.1	0.18
*India, Cachar	24	0.6	0.13	0.07	0.02	11	0.3	0.09
*India, Chennai	153	1.3	0.11	0.14	0.01	108	0.9	0.09
*India, Dindigul, Ambilikai	33	0.6	0.11	0.05	0.01	26	0.5	0.10
*India, Kamrup Urban District	13	0.6	0.17	0.05	0.02	10	0.5	0.17
*India, Kollam	75	1.1	0.12	0.11	0.01	52	0.6	0.09
*India, Mizoram	13	0.6	0.19	0.08	0.03	10	0.5	0.16
*India, Mumbai	374	1.2	0.06	0.13	0.01	331	1.1	0.06
*India, Poona	99	1.0	0.11	0.11	0.01	70	0.8	0.09
*India, Sikkim State	13	1.0	0.29	0.12	0.04	20	1.4	0.34
*India, Tripura	30	0.5	0.10	0.05	0.01	19	0.3	0.08
*India, Trivandrum	52	1.6	0.22	0.16	0.03	36	1.0	0.17
*India, Wardha	29	1.3	0.25	0.15	0.03	15	0.7	0.19
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	47	1.5	0.23	0.14	0.03	45	1.4	0.22
Israel	594	2.8	0.12	0.27	0.01	498	2.1	0.10
*Israel: Jews	508	2.9	0.14	0.29	0.02	422	2.2	0.11
*Israel: Non-Jews, Arab	68	2.3	0.29	0.18	0.03	52	1.6	0.23
*Israel: Non-Jews, Other	18	2.5	0.60	0.29	0.08	24	2.3	0.49
Japan, Aichi Prefecture	362	1.2	0.07	0.12	0.01	257	0.9	0.07
Japan, Fukui Prefecture	49	1.2	0.23	0.12	0.02	14	0.4	0.12
Japan, Hiroshima Prefecture	156	1.1	0.11	0.12	0.01	140	0.9	0.11
Japan, Miyagi Prefecture	102	1.7	0.20	0.18	0.02	62	1.1	0.17
Japan, Nagasaki Prefecture	104	1.9	0.23	0.17	0.02	84	1.1	0.16
Japan, Niigata Prefecture	161	1.6	0.16	0.14	0.01	107	1.2	0.16
Japan, Osaka Prefecture	465	1.3	0.07	0.13	0.01	372	1.0	0.07
Japan, Tochigi Prefecture	97	1.1	0.13	0.10	0.01	77	0.8	0.12
Japan, Yamagata Prefecture	57	0.9	0.15	0.09	0.02	54	0.9	0.18
*Jordan: Jordanians	168	1.5	0.13	0.14	0.01	134	1.3	0.12
Republic of Korea	2611	1.8	0.04	0.17	0.00	2067	1.4	0.04
Republic of Korea, Busan	217	2.0	0.15	0.21	0.02	162	1.3	0.12
Republic of Korea, Daegu	92	1.3	0.15	0.13	0.02	106	1.5	0.17
Republic of Korea, Daejeon	55	1.4	0.20	0.14	0.02	45	1.0	0.18
Republic of Korea, Gwangju	57	1.6	0.22	0.17	0.03	55	1.3	0.19
Republic of Korea, Incheon	129	1.9	0.18	0.16	0.02	119	1.6	0.16
Republic of Korea, Jejudo	27	1.8	0.37	0.17	0.04	27	1.6	0.35
Republic of Korea, Seoul	552	2.0	0.10	0.18	0.01	443	1.5	0.08
Republic of Korea, Ulsan	48	1.5	0.23	0.15	0.03	45	1.5	0.23
Kuwait	75	0.9	0.13	0.10	0.02	52	0.8	0.14
Kuwait: Kuwaitis	25	1.2	0.26	0.13	0.04	23	0.9	0.19
Kuwait: Non-Kuwaitis	50	0.8	0.16	0.08	0.03	29	1.0	0.28
*Malaysia, Penang	38	1.7	0.28	0.16	0.03	32	1.4	0.26
*Malaysia, Penang: Chinese	20	1.6	0.37	0.17	0.04	14	1.1	0.31
*Malaysia, Penang: Malay	14	1.7	0.47	0.14	0.05	18	2.2	0.52
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.2	0.70	0.10	0.06	0	-	-
*Philippines, Manila	222	1.9	0.14	0.16	0.02	207	1.5	0.10
*Philippines, Rizal	193	1.4	0.11	0.15	0.02	204	1.2	0.09
Qatar: Qataris	10	2.8	0.94	0.31	0.13	2	0.7	0.48
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	90	0.9	0.10	0.07	0.01	83	0.9	0.10
Thailand, Bangkok	149	1.4	0.13	0.14	0.01	137	1.1	0.10
Thailand, Chiang Mai	36	0.8	0.15	0.08	0.02	37	0.7	0.12
Thailand, Chonburi	48	2.0	0.30	0.20	0.04	43	1.5	0.23
Thailand, Khon Kaen	44	0.8	0.13	0.09	0.02	43	0.8	0.12
Thailand, Lampang	28	1.2	0.26	0.10	0.02	17	0.7	0.18
*Thailand, Lopburi Province	24	1.4	0.30	0.13	0.03	26	1.2	0.24
Thailand, Songkhla	45	1.1	0.17	0.13	0.02	42	1.0	0.17
Turkey, Antalya	98	2.0	0.21	0.20	0.03	89	1.8	0.19
Turkey, Bursa	120	1.8	0.17	0.18	0.02	103	1.5	0.16
Turkey, Edirne	22	1.8	0.41	0.18	0.04	21	1.5	0.33
Turkey, Erzurum	24	2.3	0.47	0.26	0.06	20	1.7	0.39
Turkey, Eskisehir	54	2.5	0.36	0.28	0.04	31	1.4	0.26
Turkey, Izmir	218	2.1	0.14	0.20	0.02	184	1.6	0.13
Turkey, Samsun	83	2.6	0.30	0.26	0.03	72	1.9	0.24
Turkey, Trabzon	46	2.4	0.37	0.23	0.04	44	1.9	0.31
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	98	0.8	0.09	0.08	0.01	117	0.8	0.08
Europe								
Austria	725	2.4	0.10	0.23	0.01	572	1.6	0.08
Austria, Carinthia	64	2.7	0.40	0.27	0.04	49	1.9	0.35
Austria, Tyrol	63	2.2	0.30	0.21	0.03	54	2.1	0.34
Austria, Vorarlberg	37	3.0	0.53	0.28	0.06	24	1.6	0.41
*Belarus	497	1.8	0.09	0.19	0.01	616	1.6	0.07
*Belgium	881	2.3	0.09	0.22	0.01	735	1.7	0.08
Bulgaria	487	1.8	0.09	0.18	0.01	473	1.7	0.10
Croatia	362	2.8	0.18	0.25	0.01	342	2.1	0.14
Cyprus	66	2.3	0.29	0.19	0.03	77	2.6	0.32
Czech Republic	806	2.2	0.09	0.21	0.01	705	1.7	0.08
Denmark	766	3.8	0.15	0.38	0.02	622	3.1	0.14
Estonia	75	1.7	0.21	0.18	0.02	95	1.5	0.19

*Important. See note on population page.

Cancer Incidence in Five Continents Vol. XI, IARC

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

Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)

	Cases	Male			Cases	Female		
		ASR (W)	CUM 0-74	ASR (W)		ASR (W)	CUM 0-74	
Europe (contd)								
*France, Bas-Rhin	68	2.4	0.33	0.22	0.03	57	1.5	0.24
*France, Calvados	62	2.8	0.40	0.24	0.04	63	2.1	0.33
*France, Doubs	60	2.8	0.41	0.28	0.05	41	2.2	0.41
*France, Gironde	125	2.5	0.25	0.26	0.03	110	2.1	0.25
*France, Haut-Rhin	64	2.1	0.28	0.18	0.03	51	1.8	0.29
*France, Hérault	112	3.0	0.34	0.27	0.03	78	1.8	0.26
*France, Isère	111	2.6	0.28	0.22	0.03	86	1.8	0.23
*France, Lille-Métropole	47	2.0	0.32	0.17	0.03	50	1.6	0.25
*France, Limousin	29	2.6	0.54	0.30	0.06	12	0.8	0.32
*France, Loire-Atlantique	118	2.7	0.27	0.25	0.03	103	2.1	0.26
*France, Manche	39	2.4	0.47	0.23	0.05	25	1.1	0.28
*France, Somme	57	2.9	0.44	0.25	0.04	46	2.1	0.36
*France, Tarn	40	2.7	0.55	0.25	0.05	31	1.6	0.39
*France, Territoire de Belfort	8	1.2	0.46	0.12	0.06	12	2.2	0.77
*France, Vendée	52	2.3	0.39	0.20	0.03	64	2.6	0.44
Germany, Bavaria	1219	2.6	0.09	0.24	0.01	1015	1.9	0.08
Germany, Bremen	67	2.4	0.36	0.24	0.04	53	1.5	0.24
Germany, Hamburg	207	3.1	0.26	0.31	0.03	198	2.9	0.26
Germany, Lower Saxony	848	2.6	0.11	0.25	0.01	614	1.8	0.10
Germany, Munich	423	2.5	0.15	0.23	0.01	380	1.9	0.12
*Germany, North Rhine-Westphalia	1966	2.9	0.08	0.27	0.01	1637	2.3	0.08
Germany, Rhineland-Palatinate	462	2.7	0.17	0.26	0.02	311	1.8	0.15
Germany, Saarland	92	2.0	0.27	0.19	0.02	93	1.9	0.27
*Germany, Schleswig-Holstein	282	2.3	0.18	0.21	0.02	237	2.0	0.18
Iceland	26	2.1	0.46	0.20	0.06	17	1.6	0.42
Ireland	311	2.2	0.13	0.19	0.01	207	1.4	0.11
*Italy, Aosta Valley	11	1.7	0.52	0.30	0.10	7	1.1	0.59
Italy, Barletta	27	2.5	0.51	0.30	0.06	13	1.4	0.45
Italy, Bergamo	89	2.5	0.32	0.21	0.03	64	1.7	0.27
Italy, Biella	24	2.4	0.53	0.25	0.06	21	1.9	0.51
Italy, Caserta	34	2.0	0.36	0.21	0.04	34	1.7	0.35
Italy, Catania, Messina, and Enna	146	2.0	0.18	0.21	0.02	105	1.5	0.17
Italy, Como	59	3.1	0.46	0.33	0.05	32	1.7	0.44
Italy, Cremona	17	1.8	0.49	0.19	0.05	17	1.5	0.52
Italy, Ferrara	44	4.0	0.85	0.33	0.06	38	2.2	0.52
Italy, Florence and Prato	81	2.9	0.42	0.25	0.03	60	1.8	0.29
Italy, Friuli-Venezia Giulia	76	2.5	0.35	0.23	0.03	70	1.7	0.25
Italy, Latina	45	2.1	0.36	0.21	0.04	27	0.9	0.21
Italy, Lecco	27	2.9	0.58	0.34	0.08	14	1.6	0.54
Italy, Lombardy, South, Pavia	29	2.2	0.53	0.20	0.05	27	1.8	0.49
Italy, Mantua	25	2.2	0.57	0.24	0.06	24	2.0	0.50
Italy, Milan	323	3.1	0.22	0.30	0.02	264	2.3	0.19
Italy, Modena	69	2.9	0.44	0.27	0.04	48	1.4	0.30
Italy, Monza	84	2.7	0.36	0.23	0.03	71	2.2	0.34
Italy, Naples	35	2.0	0.37	0.18	0.04	36	1.6	0.30
Italy, Nuoro	18	1.8	0.45	0.23	0.06	15	1.2	0.34
Italy, Palermo	98	2.1	0.25	0.21	0.03	75	1.4	0.22
Italy, Parma	37	1.9	0.39	0.17	0.04	40	1.9	0.42
Italy, Piacenza	20	1.5	0.37	0.22	0.06	21	2.4	0.74
Italy, Ragusa and Caltanissetta	49	2.4	0.40	0.24	0.04	34	1.3	0.29
Italy, Reggio Emilia	47	2.4	0.44	0.22	0.04	31	1.3	0.25
Italy, Romagna	115	2.3	0.28	0.22	0.02	87	1.6	0.25
Italy, Sassari	31	2.2	0.47	0.20	0.04	24	1.6	0.40
Italy, Sondrio	9	1.2	0.51	0.12	0.05	16	2.0	0.68
Italy, South Tyrol	24	2.6	0.60	0.24	0.05	11	1.4	0.49
Italy, Syracuse	33	1.9	0.38	0.21	0.04	24	1.6	0.37
Italy, Taranto	32	1.7	0.36	0.15	0.03	32	1.6	0.37
Italy, Trento	21	2.0	0.48	0.17	0.04	15	1.1	0.39
Italy, Turin	204	2.1	0.18	0.21	0.02	157	1.8	0.20
Italy, Umbria	66	1.9	0.28	0.19	0.03	40	1.1	0.25
Italy, Varese	94	2.6	0.30	0.27	0.03	70	1.9	0.30
Italy, Veneto	187	3.2	0.27	0.31	0.03	151	2.1	0.22
Latvia	67	1.9	0.26	0.16	0.02	96	1.8	0.23
Lithuania	201	2.1	0.17	0.19	0.02	208	1.5	0.13
Malta	29	1.7	0.33	0.18	0.04	14	1.3	0.40
*The Netherlands	1545	2.5	0.07	0.24	0.01	1167	1.8	0.06
Norway	473	2.7	0.14	0.27	0.02	354	1.9	0.12
Poland, Greater Poland	167	1.8	0.15	0.16	0.01	149	1.4	0.14
Poland, Kielce	71	1.9	0.26	0.15	0.02	67	1.9	0.30
Poland, Lower Silesia	149	1.6	0.14	0.14	0.01	148	1.3	0.13
*Poland, Lublin	114	1.8	0.19	0.18	0.02	107	1.5	0.18
Poland, Podkarpackie	104	1.6	0.17	0.15	0.02	126	1.6	0.17
Portugal, Azores	11	2.2	0.75	0.15	0.06	9	1.2	0.42
Russian Federation, Arkhangelsk	59	1.9	0.27	0.18	0.03	82	1.6	0.21
Russian Federation, Chelyabinsk	221	2.3	0.16	0.25	0.02	254	1.8	0.13
*Russian Federation, Karelia	50	2.9	0.43	0.33	0.05	62	2.3	0.35
Russian Federation, Samara	233	2.8	0.21	0.26	0.02	206	1.8	0.16
Slovakia	272	2.8	0.18	0.28	0.02	218	1.9	0.16
Slovenia	125	1.6	0.15	0.16	0.02	117	1.3	0.15

*Important. See note on population page.

Cancer Incidence in Five Continents Vol. XI, IARC

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

Connective and soft tissue (C47+C49) (contd)

	Cases	Male			Female					
		ASR (W)	CUM 0-74	Cases	ASR (W)	CUM 0-74				
Europe (contd)										
Spain, Albacete	13	1.5	0.42	0.14	0.05	13	1.1	0.41	0.11	0.04
Spain, Asturias	54	2.0	0.33	0.20	0.03	44	1.8	0.37	0.18	0.03
Spain, Basque Country	220	2.6	0.21	0.26	0.02	168	1.7	0.18	0.16	0.02
Spain, Canary Islands	89	1.8	0.22	0.16	0.02	74	1.4	0.19	0.14	0.02
Spain, Castellón	43	2.0	0.33	0.17	0.03	25	1.3	0.35	0.11	0.03
Spain, Ciudad Real	27	1.7	0.42	0.14	0.04	20	1.6	0.43	0.13	0.03
Spain, Cuenca	12	1.7	0.54	0.14	0.05	8	0.9	0.37	0.11	0.05
Spain, Girona	65	2.7	0.38	0.26	0.04	41	1.4	0.26	0.15	0.03
Spain, Granada	76	2.3	0.30	0.21	0.03	66	1.9	0.27	0.17	0.03
Spain, La Rioja	27	1.8	0.37	0.15	0.04	28	2.1	0.49	0.22	0.05
Spain, Mallorca	33	1.3	0.23	0.13	0.03	25	1.2	0.28	0.09	0.02
Spain, Murcia	64	2.3	0.31	0.22	0.03	54	1.8	0.29	0.13	0.02
Spain, Navarra	47	3.9	0.72	0.28	0.05	37	2.5	0.50	0.25	0.05
Spain, Tarragona	49	1.7	0.27	0.16	0.03	54	2.0	0.35	0.16	0.03
Switzerland, Fribourg	15	1.5	0.39	0.17	0.05	20	2.5	0.69	0.18	0.05
Switzerland, Geneva	45	2.9	0.49	0.25	0.05	33	1.8	0.36	0.17	0.04
Switzerland, Graubünden and Glarus	25	2.6	0.56	0.26	0.06	28	2.6	0.62	0.29	0.07
Switzerland, Neuchâtel	18	2.6	0.69	0.26	0.08	11	1.6	0.52	0.17	0.06
Switzerland, St Gall–Appenzell	58	2.7	0.38	0.27	0.04	33	1.1	0.23	0.11	0.03
Switzerland, Ticino	23	1.3	0.30	0.18	0.04	20	1.7	0.53	0.12	0.03
Switzerland, Valais	19	1.4	0.33	0.14	0.04	12	1.0	0.33	0.11	0.04
Switzerland, Vaud	69	2.7	0.37	0.25	0.04	55	2.3	0.37	0.23	0.03
Switzerland, Zurich	148	3.0	0.29	0.25	0.03	87	1.8	0.25	0.15	0.02
Ukraine	2639	1.9	0.04	0.20	0.00	2953	1.6	0.03	0.16	0.00
UK	5267	2.3	0.04	0.22	0.00	4021	1.7	0.03	0.16	0.00
UK, England	4305	2.3	0.04	0.22	0.00	3398	1.8	0.04	0.16	0.00
UK, England, East	371	1.7	0.10	0.16	0.01	330	1.5	0.10	0.14	0.01
UK, England, East Midlands	379	2.3	0.14	0.21	0.01	285	1.7	0.12	0.16	0.01
UK, England, London	505	2.2	0.10	0.20	0.01	468	1.8	0.09	0.17	0.01
UK, England, North East	271	2.9	0.20	0.27	0.02	156	1.6	0.16	0.15	0.01
UK, England, North West	560	2.3	0.11	0.22	0.01	432	1.7	0.10	0.15	0.01
UK, England, South West	603	2.7	0.13	0.25	0.01	447	2.1	0.12	0.20	0.01
UK, England, South East	783	2.5	0.10	0.25	0.01	652	2.0	0.09	0.18	0.01
UK, England, West Midlands	387	2.0	0.11	0.19	0.01	291	1.4	0.10	0.13	0.01
UK, England, Yorkshire and The Humber	446	2.4	0.13	0.22	0.01	337	1.7	0.11	0.16	0.01
UK, Northern Ireland	172	2.9	0.24	0.29	0.03	94	1.3	0.15	0.14	0.02
UK, Scotland	447	2.2	0.12	0.22	0.01	293	1.3	0.09	0.12	0.01
UK, Wales	343	2.7	0.17	0.25	0.02	236	2.0	0.16	0.19	0.01
Oceania										
Australia	2034	2.6	0.06	0.25	0.01	1417	1.8	0.05	0.17	0.01
Australia, Australian Capital Territory	27	2.4	0.50	0.23	0.06	16	1.5	0.42	0.12	0.04
Australia, New South Wales	592	2.4	0.11	0.24	0.01	431	1.7	0.09	0.16	0.01
Australia, Northern Territory	16	3.5	0.95	0.28	0.10	7	1.2	0.46	0.09	0.04
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	14	3.7	1.07	0.34	0.11	7	1.6	0.62	0.12	0.05
Australia, Northern Territory: Indigenous	2	2.7	2.21	0.03	0.03	0	-	-	-	-
Australia, Queensland	437	2.8	0.14	0.26	0.02	301	1.9	0.12	0.19	0.01
Australia, South Australia	182	2.7	0.22	0.26	0.03	113	1.7	0.19	0.18	0.02
Australia, Tasmania	62	3.2	0.46	0.31	0.05	48	2.3	0.38	0.22	0.04
Australia, Victoria	526	2.8	0.13	0.27	0.01	364	1.8	0.11	0.17	0.01
Australia, Western Australia	192	2.4	0.18	0.23	0.02	137	1.8	0.17	0.16	0.02
*France, New Caledonia	12	2.3	0.70	0.20	0.08	6	1.0	0.42	0.07	0.03
New Zealand	479	3.2	0.16	0.29	0.02	290	1.8	0.12	0.16	0.01
*New Zealand: Maori	52	3.8	0.57	0.35	0.06	41	2.6	0.42	0.25	0.05
*New Zealand: Pacific Islander	17	3.0	0.74	0.40	0.12	27	4.5	0.88	0.59	0.14
USA, Hawaii	142	3.0	0.27	0.28	0.03	117	2.3	0.25	0.22	0.02
*USA, Hawaii: White	55	4.4	0.75	0.35	0.06	28	2.2	0.50	0.22	0.05
*USA, Hawaii: Japanese	25	2.0	0.48	0.19	0.05	21	2.5	0.96	0.20	0.06
*USA, Hawaii: Chinese	3	0.8	0.47	0.09	0.05	9	2.1	0.88	0.21	0.09
*USA, Hawaii: Hawaiian	28	3.8	0.73	0.40	0.09	23	2.7	0.58	0.22	0.07
*USA, Hawaii: Filipino	19	2.7	0.67	0.23	0.06	18	2.0	0.54	0.15	0.05
*USA, Pacific Islands	12	1.6	0.48	0.16	0.05	3	0.4	0.20	0.03	0.02

*Important. See note on population page.