

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

**Bone (C40–41)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Batna	16	<b>0.9</b>	0.25	0.07	0.02	23	<b>1.3</b>	0.28	0.11	0.03
*Algeria, Tizi Ouzou	18	<b>1.2</b>	0.29	0.11	0.03	19	<b>1.1</b>	0.26	0.08	0.02
*Benin, Cotonou	13	<b>1.9</b>	0.59	0.25	0.10	20	<b>2.3</b>	0.57	0.25	0.08
*France, La Réunion	20	<b>1.1</b>	0.25	0.10	0.03	18	<b>0.9</b>	0.24	0.08	0.02
*Kenya, Eldoret	24	<b>1.2</b>	0.27	0.08	0.03	13	<b>0.6</b>	0.20	0.05	0.02
*Kenya, Nairobi	61	<b>1.2</b>	0.21	0.12	0.03	49	<b>1.5</b>	0.29	0.19	0.05
Mauritius	50	<b>1.5</b>	0.22	0.15	0.02	31	<b>0.8</b>	0.15	0.06	0.01
*Morocco, Casablanca	91	<b>0.9</b>	0.09	0.07	0.01	78	<b>0.7</b>	0.09	0.06	0.01
*Seychelles	6	<b>2.6</b>	1.11	0.19	0.08	3	<b>1.6</b>	0.96	0.17	0.11
*South Africa, Eastern Cape	3	<b>0.2</b>	0.15	0.03	0.02	6	<b>0.4</b>	0.17	0.04	0.02
*Uganda, Kyadondo County	47	<b>1.0</b>	0.21	0.08	0.03	21	<b>0.4</b>	0.11	0.03	0.01
*Uganda, Gulu	4	<b>0.4</b>	0.22	0.03	0.02	1	<b>0.1</b>	0.05	0.00	0.00
*Zimbabwe, Bulawayo: African	19	<b>1.5</b>	0.38	0.13	0.04	20	<b>1.3</b>	0.30	0.09	0.03
*Zimbabwe, Harare: African	57	<b>2.2</b>	0.36	0.23	0.05	43	<b>1.2</b>	0.22	0.11	0.03
<b>Central and South America and the Caribbean</b>										
*Argentina, Entre Ríos Province	19	<b>0.8</b>	0.20	0.08	0.02	18	<b>0.8</b>	0.20	0.08	0.02
*Argentina, Mendoza	75	<b>1.6</b>	0.19	0.15	0.02	67	<b>1.2</b>	0.16	0.11	0.02
Brazil, Aracaju	7	<b>0.6</b>	0.23	0.04	0.01	8	<b>0.6</b>	0.22	0.04	0.02
*Brazil, Barretos	10	<b>0.9</b>	0.28	0.07	0.02	15	<b>1.3</b>	0.35	0.10	0.03
Brazil, Belo Horizonte	80	<b>1.3</b>	0.15	0.11	0.01	66	<b>0.8</b>	0.11	0.06	0.01
*Brazil, Campinas	31	<b>1.4</b>	0.25	0.13	0.03	32	<b>1.2</b>	0.23	0.11	0.02
*Brazil, Curitiba	38	<b>1.1</b>	0.18	0.10	0.02	46	<b>1.1</b>	0.17	0.09	0.02
Brazil, Goiânia	32	<b>1.2</b>	0.21	0.10	0.02	31	<b>1.0</b>	0.19	0.07	0.01
*Brazil, Jaú	4	<b>0.9</b>	0.44	0.06	0.03	0	—	0.00	—	0.00
Brazil, João Pessoa	10	<b>1.0</b>	0.30	0.12	0.04	23	<b>1.7</b>	0.37	0.13	0.03
Brazil, Recife	39	<b>1.6</b>	0.27	0.17	0.04	33	<b>1.1</b>	0.19	0.10	0.02
Chile, Region of Antofagasta	8	<b>0.9</b>	0.33	0.09	0.04	10	<b>1.2</b>	0.37	0.08	0.03
Chile, Valdivia	7	<b>0.7</b>	0.28	0.06	0.03	6	<b>0.7</b>	0.32	0.05	0.02
Colombia, Bucaramanga	48	<b>1.7</b>	0.24	0.13	0.02	32	<b>1.0</b>	0.19	0.08	0.02
Colombia, Cali	127	<b>2.1</b>	0.19	0.17	0.02	126	<b>1.8</b>	0.16	0.16	0.02
Colombia, Manizales	19	<b>1.6</b>	0.39	0.13	0.04	10	<b>0.8</b>	0.29	0.06	0.02
Colombia, Pasto	6	<b>0.6</b>	0.25	0.07	0.03	7	<b>0.6</b>	0.23	0.03	0.01
Costa Rica	99	<b>1.0</b>	0.10	0.08	0.01	75	<b>0.8</b>	0.09	0.07	0.01
Ecuador, Guayaquil	67	<b>1.1</b>	0.14	0.10	0.02	80	<b>1.2</b>	0.14	0.12	0.02
Ecuador, Manabí	32	<b>0.8</b>	0.14	0.05	0.01	22	<b>0.6</b>	0.12	0.05	0.01
Ecuador, Quito	80	<b>1.8</b>	0.20	0.15	0.02	61	<b>1.3</b>	0.16	0.11	0.02
*France, Guadeloupe	4	<b>0.4</b>	0.20	0.02	0.01	1	<b>0.1</b>	0.06	0.01	0.01
*France, Martinique	4	<b>0.5</b>	0.27	0.04	0.02	4	<b>0.2</b>	0.16	0.02	0.01
*Peru, Lima	151	<b>1.0</b>	0.08	0.08	0.01	125	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
*Trinidad and Tobago	26	<b>1.2</b>	0.24	0.12	0.03	20	<b>0.9</b>	0.21	0.09	0.02
USA, Puerto Rico	109	<b>1.1</b>	0.12	0.09	0.01	71	<b>0.7</b>	0.09	0.05	0.01
*Uruguay	101	<b>1.1</b>	0.11	0.09	0.01	67	<b>0.7</b>	0.09	0.06	0.01
<b>North America</b>										
Canada, Alberta	117	<b>1.0</b>	0.10	0.09	0.01	84	<b>0.8</b>	0.10	0.06	0.01
Canada, British Columbia	160	<b>1.1</b>	0.10	0.09	0.01	126	<b>0.9</b>	0.10	0.07	0.01
*Canada, Manitoba	35	<b>0.9</b>	0.17	0.08	0.02	32	<b>0.9</b>	0.17	0.08	0.01
*Canada, New Brunswick	21	<b>1.0</b>	0.23	0.08	0.02	17	<b>1.0</b>	0.30	0.06	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	16	<b>1.1</b>	0.31	0.10	0.03	7	<b>0.4</b>	0.17	0.04	0.02
Canada, Ontario	476	<b>1.1</b>	0.06	0.10	0.01	413	<b>1.0</b>	0.06	0.08	0.00
*Canada, Prince Edward Island	6	<b>1.6</b>	0.69	0.13	0.05	6	<b>1.4</b>	0.66	0.10	0.05
Canada, Quebec	341	<b>1.4</b>	0.09	0.12	0.01	267	<b>1.0</b>	0.08	0.08	0.01
Canada, Saskatchewan	33	<b>0.8</b>	0.15	0.07	0.02	27	<b>0.8</b>	0.18	0.07	0.02
*Canada, Yukon	1	<b>0.6</b>	0.60	0.08	0.08	0	—	0.00	—	0.00
USA	10291	<b>1.2</b>	0.01	0.10	0.00	7951	<b>0.9</b>	0.01	0.07	0.00
USA: White	8651	<b>1.2</b>	0.01	0.10	0.00	6591	<b>0.9</b>	0.01	0.07	0.00
USA: Black	1060	<b>0.9</b>	0.03	0.08	0.00	895	<b>0.7</b>	0.02	0.06	0.00
USA, NPCR	9982	<b>1.2</b>	0.01	0.10	0.00	7692	<b>0.9</b>	0.01	0.07	0.00
USA, NPCR: White	8390	<b>1.2</b>	0.01	0.10	0.00	6387	<b>0.9</b>	0.01	0.07	0.00
USA, NPCR: Black	1048	<b>0.9</b>	0.03	0.08	0.00	878	<b>0.7</b>	0.03	0.06	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	407	<b>0.9</b>	0.05	0.07	0.00	318	<b>0.6</b>	0.04	0.05	0.00
USA, NPCR: American Indian	69	<b>0.6</b>	0.07	0.05	0.01	54	<b>0.5</b>	0.06	0.04	0.01
*USA, SEER (18 registries)	2721	<b>1.1</b>	0.02	0.09	0.00	2124	<b>0.9</b>	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	2216	<b>1.2</b>	0.03	0.10	0.00	1683	<b>0.9</b>	0.02	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	1653	<b>1.2</b>	0.03	0.10	0.00	1258	<b>0.9</b>	0.03	0.07	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	563	<b>1.2</b>	0.05	0.10	0.01	425	<b>0.9</b>	0.04	0.08	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	249	<b>0.9</b>	0.05	0.07	0.01	215	<b>0.7</b>	0.05	0.06	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	211	<b>0.9</b>	0.06	0.07	0.01	173	<b>0.6</b>	0.05	0.05	0.00
*USA, SEER (9 registries)	970	<b>1.2</b>	0.04	0.09	0.00	718	<b>0.9</b>	0.03	0.07	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	778	<b>1.3</b>	0.05	0.10	0.00	534	<b>0.9</b>	0.04	0.07	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	88	<b>0.9</b>	0.10	0.07	0.01	86	<b>0.8</b>	0.09	0.07	0.01
USA, Alabama	167	<b>1.2</b>	0.10	0.10	0.01	140	<b>0.9</b>	0.09	0.07	0.01
USA, Alabama: White	124	<b>1.2</b>	0.12	0.10	0.01	96	<b>0.9</b>	0.11	0.07	0.01

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Cases	Male				Female			
		ASR(W)	CUM 0–74	Cases	ASR(W)	CUM 0–74			
<b>North America (contd)</b>									
USA, Alabama: Black	42	<b>1.3</b>	0.20	0.10	0.02	43	<b>1.0</b>	0.16	0.08
USA, Alaska	21	<b>0.9</b>	0.20	0.07	0.02	16	<b>0.7</b>	0.19	0.07
*USA, Alaska: Alaska Natives	4	<b>1.2</b>	0.62	0.08	0.04	6	<b>1.9</b>	0.78	0.21
USA, Arizona	242	<b>1.2</b>	0.09	0.10	0.01	164	<b>0.9</b>	0.08	0.06
USA, Arizona: White	220	<b>1.3</b>	0.10	0.11	0.01	154	<b>1.0</b>	0.09	0.07
USA, Arizona: Black	5	<b>0.5</b>	0.23	0.06	0.04	2	<b>0.2</b>	0.14	0.02
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	7	<b>1.0</b>	0.38	0.08	0.04	2	<b>0.2</b>	0.14	0.02
USA, Arizona: American Indian	10	<b>1.1</b>	0.34	0.09	0.03	6	<b>0.6</b>	0.25	0.06
USA, Arkansas	105	<b>1.2</b>	0.13	0.11	0.01	80	<b>0.9</b>	0.11	0.07
USA, Arkansas: White	88	<b>1.2</b>	0.14	0.11	0.01	68	<b>1.0</b>	0.13	0.07
USA, Arkansas: Black	13	<b>1.1</b>	0.31	0.09	0.03	9	<b>0.7</b>	0.24	0.06
USA, California	1133	<b>1.1</b>	0.03	0.09	0.00	863	<b>0.8</b>	0.03	0.06
USA, California: White	944	<b>1.2</b>	0.04	0.10	0.00	712	<b>0.9</b>	0.04	0.07
USA, California: Black	56	<b>0.7</b>	0.10	0.06	0.01	48	<b>0.6</b>	0.09	0.05
USA, California: Asian and Pacific Islander	125	<b>0.8</b>	0.08	0.06	0.01	98	<b>0.5</b>	0.06	0.04
*USA, California, Los Angeles County	290	<b>1.1</b>	0.07	0.09	0.01	220	<b>0.8</b>	0.06	0.06
*USA, California, Los Angeles County: White	231	<b>1.2</b>	0.09	0.10	0.01	173	<b>0.9</b>	0.07	0.07
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	96	<b>1.2</b>	0.16	0.10	0.01	80	<b>1.1</b>	0.16	0.08
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	135	<b>1.2</b>	0.11	0.09	0.01	93	<b>0.8</b>	0.08	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Black	20	<b>0.8</b>	0.18	0.07	0.02	15	<b>0.5</b>	0.15	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	9	<b>0.7</b>	0.26	0.05	0.02	8	<b>0.8</b>	0.37	0.04
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	12	<b>1.4</b>	0.44	0.13	0.04	10	<b>0.7</b>	0.30	0.06
*USA, California, Los Angeles County: Korean	3	<b>0.2</b>	0.15	0.02	0.02	1	<b>0.1</b>	0.14	0.01
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	36	<b>0.9</b>	0.17	0.07	0.01	30	<b>0.7</b>	0.16	0.05
*USA, California, San Francisco Bay Area	132	<b>1.1</b>	0.10	0.09	0.01	91	<b>0.7</b>	0.08	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	104	<b>1.3</b>	0.15	0.10	0.01	54	<b>0.7</b>	0.10	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	71	<b>1.2</b>	0.18	0.10	0.01	41	<b>0.7</b>	0.13	0.06
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	33	<b>1.4</b>	0.25	0.09	0.02	13	<b>0.6</b>	0.18	0.07
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	7	<b>0.7</b>	0.28	0.04	0.02	11	<b>0.8</b>	0.26	0.08
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	21	<b>0.7</b>	0.17	0.06	0.01	23	<b>0.6</b>	0.16	0.05
USA, Colorado	199	<b>1.2</b>	0.09	0.11	0.01	123	<b>0.8</b>	0.08	0.07
USA, Colorado: White	185	<b>1.3</b>	0.10	0.11	0.01	111	<b>0.8</b>	0.08	0.07
*USA, Colorado: Black	8	<b>1.0</b>	0.34	0.08	0.03	7	<b>1.0</b>	0.37	0.06
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	4	<b>0.8</b>	0.42	0.14	0.08	2	<b>0.4</b>	0.27	0.03
USA, Connecticut	110	<b>1.2</b>	0.12	0.09	0.01	88	<b>1.0</b>	0.11	0.07
USA, Connecticut: White	99	<b>1.3</b>	0.15	0.10	0.01	69	<b>0.9</b>	0.13	0.07
USA, Connecticut: Black	6	<b>0.6</b>	0.24	0.04	0.02	14	<b>1.1</b>	0.32	0.09
USA, District of Columbia	24	<b>1.5</b>	0.34	0.10	0.02	20	<b>1.0</b>	0.26	0.08
USA, District of Columbia: White	11	<b>1.1</b>	0.40	0.07	0.03	11	<b>1.4</b>	0.49	0.11
USA, District of Columbia: Black	13	<b>1.7</b>	0.51	0.12	0.04	7	<b>0.6</b>	0.25	0.06
USA, Florida	813	<b>1.4</b>	0.06	0.12	0.00	581	<b>1.0</b>	0.05	0.08
USA, Florida: White	682	<b>1.5</b>	0.07	0.12	0.01	474	<b>1.0</b>	0.06	0.08
USA, Florida: Black	102	<b>1.1</b>	0.12	0.10	0.01	91	<b>1.0</b>	0.11	0.08
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	14	<b>0.8</b>	0.23	0.06	0.02	10	<b>0.5</b>	0.17	0.04
USA, Georgia	321	<b>1.2</b>	0.07	0.10	0.01	250	<b>0.9</b>	0.06	0.07
USA, Georgia: White	227	<b>1.3</b>	0.09	0.11	0.01	168	<b>1.0</b>	0.08	0.07
USA, Georgia: Black	78	<b>0.9</b>	0.11	0.08	0.01	66	<b>0.7</b>	0.09	0.06
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	15	<b>1.3</b>	0.35	0.15	0.04	14	<b>1.1</b>	0.32	0.10
*USA, Georgia, Atlanta	108	<b>1.1</b>	0.11	0.09	0.01	94	<b>1.0</b>	0.10	0.08
*USA, Georgia, Atlanta: White	63	<b>1.3</b>	0.17	0.10	0.01	46	<b>1.0</b>	0.16	0.08
*USA, Georgia, Atlanta: Black	31	<b>0.9</b>	0.15	0.07	0.01	36	<b>0.8</b>	0.14	0.08
USA, Idaho	54	<b>1.2</b>	0.17	0.10	0.01	41	<b>0.8</b>	0.14	0.08
USA, Indiana	185	<b>1.0</b>	0.08	0.08	0.01	149	<b>0.8</b>	0.07	0.06
USA, Indiana: White	165	<b>1.0</b>	0.08	0.08	0.01	136	<b>0.8</b>	0.08	0.07
USA, Indiana: Black	18	<b>1.0</b>	0.24	0.08	0.02	9	<b>0.5</b>	0.18	0.03
*USA, Iowa	97	<b>1.1</b>	0.13	0.09	0.01	75	<b>0.8</b>	0.11	0.07
USA, Kentucky	152	<b>1.2</b>	0.11	0.10	0.01	123	<b>0.9</b>	0.09	0.08
USA, Louisiana	109	<b>0.9</b>	0.09	0.08	0.01	104	<b>0.8</b>	0.08	0.06
USA, Louisiana: White	78	<b>1.0</b>	0.12	0.08	0.01	74	<b>0.9</b>	0.11	0.07
USA, Louisiana: Black	27	<b>0.7</b>	0.14	0.06	0.01	28	<b>0.6</b>	0.12	0.05
*USA, Louisiana, New Orleans	21	<b>1.1</b>	0.25	0.10	0.02	21	<b>0.8</b>	0.21	0.07
*USA, Louisiana, New Orleans: White	16	<b>1.6</b>	0.46	0.14	0.04	11	<b>0.8</b>	0.29	0.07
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	3	<b>0.4</b>	0.22	0.03	0.02	10	<b>0.9</b>	0.33	0.07
USA, Maine	38	<b>1.1</b>	0.21	0.08	0.01	31	<b>0.8</b>	0.16	0.06
USA, Maryland	201	<b>1.3</b>	0.09	0.11	0.01	152	<b>0.9</b>	0.08	0.07
USA, Maryland: White	138	<b>1.4</b>	0.13	0.12	0.01	105	<b>1.0</b>	0.11	0.08
USA, Maryland: Black	54	<b>1.1</b>	0.15	0.10	0.01	36	<b>0.7</b>	0.11	0.05
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	8	<b>0.8</b>	0.30	0.05	0.02	11	<b>1.0</b>	0.34	0.07
USA, Massachusetts	211	<b>1.1</b>	0.09	0.10	0.01	171	<b>0.9</b>	0.08	0.07
USA, Massachusetts: White	188	<b>1.2</b>	0.10	0.10	0.01	142	<b>0.9</b>	0.09	0.07
USA, Massachusetts: Black	13	<b>0.8</b>	0.23	0.06	0.02	15	<b>0.9</b>	0.25	0.08
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	9	<b>0.8</b>	0.29	0.08	0.03	12	<b>0.9</b>	0.28	0.07

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0–74			Cases	ASR(W)	CUM 0–74		
<b>North America (contd)</b>										
USA, Michigan	327	<b>1.1</b>	0.07	0.09	0.01	233	<b>0.8</b>	0.06	0.06	0.00
USA, Michigan: White	278	<b>1.1</b>	0.08	0.09	0.01	203	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
USA, Michigan: Black	37	<b>1.0</b>	0.17	0.10	0.02	23	<b>0.5</b>	0.12	0.04	0.01
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	10	<b>1.2</b>	0.37	0.13	0.05	6	<b>0.6</b>	0.25	0.06	0.03
*USA, Michigan, Detroit	143	<b>1.2</b>	0.12	0.10	0.01	88	<b>0.7</b>	0.09	0.06	0.01
*USA, Michigan, Detroit: White	108	<b>1.3</b>	0.15	0.10	0.01	64	<b>0.8</b>	0.11	0.06	0.01
*USA, Michigan, Detroit: Black	29	<b>1.2</b>	0.22	0.11	0.02	19	<b>0.6</b>	0.16	0.05	0.01
USA, Minnesota	180	<b>1.2</b>	0.09	0.10	0.01	102	<b>0.7</b>	0.07	0.05	0.01
USA, Minnesota: White	164	<b>1.2</b>	0.10	0.10	0.01	94	<b>0.7</b>	0.08	0.06	0.01
USA, Minnesota: Black	8	<b>0.9</b>	0.32	0.08	0.04	3	<b>0.3</b>	0.16	0.02	0.01
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	3	<b>0.4</b>	0.22	0.02	0.01	3	<b>0.5</b>	0.29	0.04	0.03
USA, Mississippi	90	<b>1.1</b>	0.12	0.09	0.01	76	<b>0.9</b>	0.11	0.07	0.01
USA, Missouri	190	<b>1.1</b>	0.08	0.10	0.01	153	<b>0.8</b>	0.08	0.07	0.01
USA, Missouri: White	171	<b>1.1</b>	0.09	0.10	0.01	132	<b>0.9</b>	0.09	0.07	0.01
USA, Missouri: Black	16	<b>0.8</b>	0.20	0.07	0.02	19	<b>0.9</b>	0.21	0.08	0.02
USA, Montana	39	<b>1.1</b>	0.20	0.11	0.02	43	<b>1.4</b>	0.25	0.11	0.02
*USA, Montana: American Indian	0	—	0.00	—	0.00	4	<b>2.3</b>	1.13	0.14	0.07
USA, Nebraska	51	<b>1.0</b>	0.14	0.08	0.01	47	<b>0.9</b>	0.15	0.07	0.01
USA, Nebraska: White	48	<b>1.0</b>	0.15	0.08	0.01	41	<b>0.9</b>	0.15	0.07	0.01
*USA, Nebraska: Black	2	<b>0.7</b>	0.47	0.04	0.03	3	<b>1.2</b>	0.70	0.09	0.05
USA, Nevada	104	<b>1.3</b>	0.14	0.11	0.01	67	<b>0.8</b>	0.11	0.06	0.01
USA, Nevada: White	84	<b>1.3</b>	0.16	0.11	0.01	60	<b>0.9</b>	0.13	0.07	0.01
USA, Nevada: Black	8	<b>0.9</b>	0.33	0.13	0.05	3	<b>0.4</b>	0.22	0.02	0.01
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	9	<b>1.5</b>	0.54	0.09	0.03	3	<b>0.2</b>	0.14	0.04	0.02
USA, New Jersey	294	<b>1.2</b>	0.07	0.10	0.01	251	<b>1.0</b>	0.07	0.08	0.01
USA, New Jersey: White	240	<b>1.3</b>	0.09	0.11	0.01	196	<b>1.1</b>	0.09	0.08	0.01
USA, New Jersey: Black	33	<b>1.0</b>	0.18	0.08	0.02	30	<b>0.7</b>	0.13	0.06	0.01
USA, New Mexico	66	<b>1.1</b>	0.14	0.09	0.01	61	<b>1.0</b>	0.15	0.09	0.01
USA, New Mexico: White	60	<b>1.2</b>	0.17	0.09	0.01	55	<b>1.1</b>	0.17	0.09	0.01
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	29	<b>1.0</b>	0.24	0.09	0.02	22	<b>0.9</b>	0.24	0.08	0.02
USA, New Mexico: Hispanic White	31	<b>1.3</b>	0.23	0.09	0.02	33	<b>1.3</b>	0.23	0.11	0.02
*USA, New Mexico: American Indian	5	<b>0.8</b>	0.38	0.07	0.03	5	<b>0.8</b>	0.34	0.09	0.04
USA, New York State	704	<b>1.3</b>	0.05	0.11	0.00	576	<b>1.0</b>	0.05	0.08	0.00
USA, New York State: White	558	<b>1.4</b>	0.07	0.11	0.01	431	<b>1.1</b>	0.06	0.08	0.00
USA, New York State: Black	101	<b>1.2</b>	0.12	0.09	0.01	100	<b>1.0</b>	0.11	0.08	0.01
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	39	<b>0.9</b>	0.15	0.07	0.01	38	<b>0.8</b>	0.14	0.06	0.01
USA, North Carolina	281	<b>1.0</b>	0.06	0.08	0.01	248	<b>0.8</b>	0.06	0.07	0.00
USA, North Carolina: White	216	<b>1.1</b>	0.08	0.09	0.01	203	<b>0.9</b>	0.08	0.07	0.01
USA, North Carolina: Black	51	<b>0.9</b>	0.12	0.07	0.01	39	<b>0.6</b>	0.10	0.05	0.01
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	5	<b>0.8</b>	0.37	0.09	0.05	3	<b>0.4</b>	0.23	0.05	0.03
*USA, North Carolina: American Indian	4	<b>0.8</b>	0.38	0.09	0.05	1	<b>0.2</b>	0.17	0.02	0.02
USA, North Dakota	16	<b>0.7</b>	0.20	0.07	0.02	11	<b>0.5</b>	0.17	0.05	0.02
USA, Ohio	352	<b>1.1</b>	0.06	0.09	0.01	282	<b>0.9</b>	0.06	0.07	0.00
USA, Ohio: White	307	<b>1.1</b>	0.07	0.09	0.01	252	<b>0.9</b>	0.07	0.07	0.00
USA, Ohio: Black	37	<b>0.9</b>	0.15	0.08	0.01	26	<b>0.6</b>	0.12	0.05	0.01
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	6	<b>1.1</b>	0.45	0.07	0.03	4	<b>0.5</b>	0.28	0.03	0.02
USA, Oklahoma	118	<b>1.0</b>	0.10	0.10	0.01	109	<b>1.0</b>	0.10	0.08	0.01
USA, Oklahoma: White	96	<b>1.1</b>	0.12	0.10	0.01	83	<b>0.9</b>	0.12	0.07	0.01
USA, Oklahoma: Black	5	<b>0.6</b>	0.25	0.07	0.03	11	<b>1.2</b>	0.37	0.11	0.04
USA, Oklahoma: American Indian	15	<b>1.4</b>	0.37	0.13	0.04	10	<b>0.9</b>	0.29	0.07	0.03
USA, Oregon	128	<b>1.2</b>	0.11	0.09	0.01	85	<b>0.8</b>	0.10	0.06	0.01
USA, Oregon: White	116	<b>1.2</b>	0.12	0.09	0.01	82	<b>0.8</b>	0.11	0.06	0.01
*USA, Oregon: Black	7	<b>2.2</b>	0.85	0.19	0.08	1	<b>0.4</b>	0.39	0.02	0.02
*USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	3	<b>0.5</b>	0.30	0.05	0.03	1	<b>0.2</b>	0.24	0.01	0.01
USA, Rhode Island	45	<b>1.7</b>	0.28	0.12	0.02	30	<b>0.8</b>	0.17	0.07	0.02
USA, Rhode Island: White	42	<b>1.9</b>	0.31	0.13	0.02	28	<b>0.8</b>	0.18	0.07	0.02
*USA, Rhode Island: Black	3	<b>1.4</b>	0.81	0.07	0.04	0	—	0.00	—	0.00
USA, South Carolina	157	<b>1.1</b>	0.09	0.09	0.01	114	<b>0.8</b>	0.08	0.07	0.01
USA, South Carolina: White	124	<b>1.1</b>	0.12	0.10	0.01	87	<b>0.9</b>	0.11	0.07	0.01
USA, South Carolina: Black	29	<b>0.9</b>	0.17	0.07	0.01	24	<b>0.6</b>	0.13	0.04	0.01
USA, South Dakota	17	<b>0.7</b>	0.20	0.05	0.01	14	<b>0.7</b>	0.20	0.05	0.01
USA, Tennessee	196	<b>1.1</b>	0.08	0.09	0.01	150	<b>0.8</b>	0.07	0.06	0.01
USA, Tennessee: White	168	<b>1.2</b>	0.10	0.09	0.01	131	<b>0.8</b>	0.09	0.07	0.01
USA, Tennessee: Black	22	<b>0.7</b>	0.16	0.06	0.02	17	<b>0.6</b>	0.14	0.04	0.01
USA, Texas	852	<b>1.2</b>	0.04	0.10	0.00	671	<b>0.9</b>	0.04	0.07	0.00
USA, Texas: White	733	<b>1.2</b>	0.05	0.10	0.00	570	<b>0.9</b>	0.04	0.08	0.00
USA, Texas: Black	76	<b>0.8</b>	0.10	0.07	0.01	75	<b>0.8</b>	0.09	0.06	0.01
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	38	<b>1.1</b>	0.19	0.08	0.01	22	<b>0.6</b>	0.13	0.05	0.01
USA, Utah	112	<b>1.4</b>	0.13	0.11	0.01	80	<b>1.1</b>	0.12	0.09	0.01
USA, Vermont	24	<b>1.0</b>	0.23	0.10	0.02	16	<b>1.0</b>	0.29	0.06	0.02
USA, Washington State	250	<b>1.2</b>	0.08	0.10	0.01	165	<b>0.8</b>	0.07	0.06	0.01
*USA, Washington, Seattle	166	<b>1.2</b>	0.10	0.10	0.01	106	<b>0.8</b>	0.08	0.06	0.01

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0–74			Cases	ASR(W)	CUM 0–74		
<b>North America (contd)</b>										
USA, West Virginia	49	<b>0.9</b>	0.14	0.08	0.01	60	<b>1.2</b>	0.18	0.10	0.01
USA, Wyoming	20	<b>1.2</b>	0.29	0.10	0.02	12	<b>0.9</b>	0.27	0.07	0.02
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahrainis	18	<b>1.2</b>	0.30	0.12	0.04	16	<b>1.0</b>	0.26	0.08	0.02
Brunei Darussalam	9	<b>0.8</b>	0.26	0.06	0.02	3	<b>0.3</b>	0.16	0.02	0.01
*China, Anfu County	12	<b>1.6</b>	0.51	0.17	0.05	6	<b>0.7</b>	0.28	0.07	0.03
*China, Anguo City	14	<b>1.3</b>	0.39	0.16	0.05	22	<b>1.8</b>	0.44	0.20	0.05
*China, Anshan City	124	<b>1.9</b>	0.23	0.18	0.02	105	<b>1.6</b>	0.22	0.17	0.02
*China, Aohan Banner, Chifeng City	48	<b>2.6</b>	0.40	0.27	0.05	34	<b>2.2</b>	0.41	0.21	0.04
*China, Arongqi	23	<b>2.7</b>	0.58	0.34	0.08	15	<b>2.1</b>	0.58	0.22	0.07
*China, Baoding City	63	<b>1.9</b>	0.26	0.18	0.03	43	<b>1.2</b>	0.19	0.14	0.03
*China, Beijing City	305	<b>1.2</b>	0.09	0.10	0.01	232	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
*China, Binhai County	89	<b>2.0</b>	0.22	0.24	0.03	43	<b>1.1</b>	0.17	0.12	0.02
*China, Cangzhou City	18	<b>1.3</b>	0.33	0.12	0.03	20	<b>1.3</b>	0.30	0.12	0.04
China, Changfeng County	17	<b>1.1</b>	0.30	0.10	0.03	14	<b>1.0</b>	0.31	0.08	0.03
China, Changzhou City	112	<b>1.3</b>	0.15	0.13	0.02	86	<b>0.8</b>	0.10	0.09	0.01
China, Chengdu City	60	<b>1.8</b>	0.25	0.19	0.03	35	<b>1.1</b>	0.22	0.10	0.02
China, Cixian County	30	<b>1.8</b>	0.34	0.19	0.04	23	<b>1.3</b>	0.28	0.16	0.04
China, Cixi City	35	<b>1.0</b>	0.21	0.09	0.02	27	<b>0.6</b>	0.16	0.06	0.01
*China, Dafeng District, Yancheng City	68	<b>2.2</b>	0.32	0.21	0.03	58	<b>1.9</b>	0.33	0.19	0.03
China, Dalian City	68	<b>0.8</b>	0.14	0.08	0.01	62	<b>0.6</b>	0.10	0.06	0.01
*China, Dancheng County	39	<b>1.2</b>	0.21	0.11	0.02	25	<b>0.7</b>	0.16	0.09	0.02
China, Dangtu County	14	<b>1.6</b>	0.48	0.19	0.05	9	<b>1.1</b>	0.42	0.08	0.03
*China, Danyang City	73	<b>2.2</b>	0.28	0.23	0.03	55	<b>1.6</b>	0.26	0.13	0.02
*China, Dawukou District, Shizuishan City	8	<b>1.0</b>	0.39	0.08	0.03	9	<b>1.4</b>	0.54	0.10	0.04
*China, Dehai City	46	<b>1.7</b>	0.26	0.16	0.03	40	<b>1.5</b>	0.25	0.21	0.04
*China, Donggang County	48	<b>2.0</b>	0.37	0.20	0.04	40	<b>1.5</b>	0.26	0.19	0.03
*China, Dongguan City	34	<b>1.0</b>	0.18	0.08	0.02	25	<b>0.7</b>	0.15	0.06	0.01
China, Donghai County	79	<b>1.9</b>	0.23	0.20	0.03	53	<b>1.4</b>	0.20	0.18	0.03
*China, Dongtai City	114	<b>2.2</b>	0.22	0.27	0.03	78	<b>1.5</b>	0.19	0.17	0.02
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	16	<b>1.6</b>	0.44	0.20	0.05	11	<b>0.9</b>	0.29	0.10	0.04
*China, Evenki Autonomous Banner	8	<b>3.5</b>	1.42	0.29	0.14	4	<b>1.4</b>	0.70	0.18	0.11
*China, Faku County	46	<b>2.5</b>	0.41	0.30	0.05	34	<b>2.2</b>	0.48	0.22	0.04
*China, Fangcheng County	63	<b>3.0</b>	0.39	0.32	0.05	46	<b>2.6</b>	0.41	0.24	0.04
*China, Feicheng City	57	<b>1.6</b>	0.24	0.17	0.03	52	<b>1.3</b>	0.20	0.14	0.02
China, Feixi County	90	<b>2.6</b>	0.30	0.25	0.03	63	<b>1.7</b>	0.25	0.16	0.03
China, Fuqing City	45	<b>1.8</b>	0.29	0.19	0.04	53	<b>2.2</b>	0.33	0.24	0.04
*China, Ganyu District, Lianyungang City	62	<b>1.6</b>	0.22	0.18	0.03	56	<b>1.3</b>	0.19	0.15	0.02
*China, Ganzhou District, Zhangye City	37	<b>4.3</b>	0.74	0.49	0.09	21	<b>2.3</b>	0.53	0.24	0.06
*China, Gaocheng City	18	<b>0.9</b>	0.23	0.11	0.03	16	<b>0.8</b>	0.22	0.08	0.02
China, Gaomi City	38	<b>1.3</b>	0.22	0.16	0.03	32	<b>1.0</b>	0.21	0.09	0.02
China, Gong'an County	37	<b>1.2</b>	0.21	0.14	0.03	40	<b>1.5</b>	0.26	0.15	0.03
*China, Guang'an District, Guang'an City	37	<b>1.9</b>	0.31	0.25	0.05	35	<b>1.7</b>	0.29	0.21	0.04
China, Guanghai City	24	<b>2.0</b>	0.53	0.21	0.05	30	<b>1.7</b>	0.33	0.18	0.04
China, Guangzhou City	277	<b>1.1</b>	0.08	0.09	0.01	219	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
*China, Guanyun County	39	<b>1.2</b>	0.19	0.15	0.03	34	<b>1.0</b>	0.18	0.10	0.02
China, Guilin City	45	<b>2.2</b>	0.34	0.21	0.04	29	<b>1.4</b>	0.27	0.17	0.04
*China, Hai'an City	50	<b>1.1</b>	0.21	0.10	0.02	52	<b>1.2</b>	0.25	0.12	0.02
China, Hailar District, Hulun Buir City	11	<b>1.3</b>	0.46	0.16	0.05	11	<b>0.9</b>	0.30	0.09	0.03
China, Haimen District, Nantong City	56	<b>1.3</b>	0.21	0.13	0.02	44	<b>1.3</b>	0.25	0.11	0.02
China, Haining City	14	<b>0.7</b>	0.25	0.05	0.02	19	<b>0.5</b>	0.12	0.06	0.02
China, Hangzhou City	262	<b>1.0</b>	0.08	0.10	0.01	201	<b>0.9</b>	0.08	0.07	0.01
China, Hebi City	24	<b>2.1</b>	0.45	0.21	0.05	18	<b>1.5</b>	0.38	0.17	0.04
China, Hefei City	135	<b>1.8</b>	0.17	0.18	0.02	98	<b>1.4</b>	0.15	0.14	0.02
China, Hengdong County	22	<b>1.6</b>	0.36	0.16	0.04	21	<b>1.3</b>	0.33	0.11	0.03
*China, Hengfeng County	12	<b>2.4</b>	0.76	0.19	0.06	10	<b>1.8</b>	0.63	0.21	0.07
*China, Hepu County	74	<b>2.3</b>	0.28	0.24	0.04	47	<b>1.7</b>	0.27	0.16	0.03
China, Honghu City	42	<b>1.6</b>	0.25	0.17	0.03	37	<b>1.4</b>	0.30	0.15	0.03
China, Hongshan District, Chifeng City	7	<b>0.8</b>	0.34	0.08	0.03	9	<b>0.7</b>	0.26	0.07	0.03
*China, Hongta District, Yuxi City	22	<b>1.5</b>	0.35	0.15	0.04	26	<b>2.2</b>	0.48	0.20	0.04
*China, Huaiyin District, Huai'an City	36	<b>1.0</b>	0.17	0.14	0.03	35	<b>1.0</b>	0.18	0.12	0.02
*China, Jiangxi County	39	<b>2.3</b>	0.38	0.29	0.06	18	<b>1.1</b>	0.27	0.10	0.03
China, Jiangmen City	15	<b>0.7</b>	0.18	0.04	0.01	20	<b>0.9</b>	0.22	0.09	0.02
*China, Jiangyin City	53	<b>0.9</b>	0.13	0.09	0.02	42	<b>0.7</b>	0.13	0.08	0.02
*China, Jiashan County	19	<b>1.1</b>	0.28	0.10	0.03	14	<b>0.7</b>	0.21	0.08	0.02
China, Jiayu County	20	<b>2.9</b>	0.69	0.32	0.08	6	<b>0.8</b>	0.32	0.10	0.04
*China, Jinan City	82	<b>1.0</b>	0.13	0.11	0.01	51	<b>0.6</b>	0.09	0.05	0.01
*China, Jingtai County	26	<b>3.7</b>	0.74	0.38	0.09	15	<b>2.0</b>	0.52	0.20	0.06
*China, Jingxian County	25	<b>2.1</b>	0.49	0.22	0.05	24	<b>2.0</b>	0.44	0.22	0.06
*China, Jintan District, Changzhou City	46	<b>2.0</b>	0.33	0.22	0.04	32	<b>1.3</b>	0.25	0.13	0.03
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	3	<b>0.1</b>	0.05	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*China, Jiyuan City	40	<b>2.5</b>	0.41	0.23	0.04	36	<b>2.1</b>	0.36	0.25	0.05

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
<b>Asia (contd)</b>										
China, Kaihua County	9	0.8	0.29	0.12	0.04	12	1.1	0.36	0.10	0.04
China, Kunshan City	38	1.3	0.23	0.12	0.02	27	0.8	0.20	0.07	0.02
China, Langzhong City	27	1.4	0.29	0.15	0.03	25	1.5	0.30	0.16	0.04
*China, Liangshan County	44	1.7	0.27	0.16	0.03	18	0.7	0.20	0.08	0.02
*China, Lianshui County	64	1.6	0.21	0.17	0.03	47	1.2	0.19	0.15	0.03
China, Lianyungang City	41	1.2	0.21	0.12	0.02	21	0.6	0.14	0.06	0.02
China, Linhe District, Bayannur City	34	2.6	0.48	0.29	0.06	13	1.0	0.30	0.11	0.03
China, Linqu County	31	1.0	0.20	0.09	0.02	23	0.7	0.16	0.06	0.02
*China, Linzhou City	61	1.9	0.26	0.17	0.03	66	1.8	0.25	0.19	0.03
China, Liuzhou City	44	1.3	0.21	0.12	0.02	38	1.0	0.17	0.10	0.02
China, Liyang City	43	1.2	0.26	0.11	0.02	27	0.8	0.19	0.08	0.02
*China, Longquan City	5	0.9	0.49	0.08	0.04	2	0.4	0.29	0.02	0.02
China, Lucheng District, Wenzhou City	14	0.8	0.24	0.09	0.03	8	0.6	0.28	0.05	0.02
China, Luoding City	20	0.9	0.21	0.09	0.03	17	0.8	0.22	0.06	0.02
*China, Luohe City	69	1.8	0.22	0.18	0.03	42	1.0	0.16	0.10	0.02
*China, Luoyang City	35	1.0	0.20	0.09	0.02	47	1.2	0.19	0.12	0.02
*China, Luquan City	12	1.1	0.34	0.11	0.04	8	0.6	0.21	0.08	0.04
China, Ma'anshan City	18	0.9	0.21	0.10	0.03	14	0.7	0.20	0.06	0.02
*China, Macheng City	34	1.5	0.28	0.17	0.04	16	0.7	0.17	0.07	0.02
China, Meihekou City	31	1.5	0.29	0.18	0.04	37	1.9	0.38	0.22	0.04
*China, Mengjin County	30	3.1	0.58	0.31	0.06	14	1.3	0.37	0.14	0.04
China, Nangang District, Harbin City	42	1.2	0.21	0.12	0.02	35	0.8	0.18	0.07	0.02
*China, Nanhai District, Foshan City	42	1.9	0.31	0.17	0.03	29	1.0	0.21	0.09	0.02
China, Nanhu District, Jiaxing City	11	0.5	0.18	0.05	0.02	13	0.8	0.31	0.09	0.03
*China, Nantong City	67	1.3	0.18	0.15	0.02	57	0.9	0.13	0.11	0.02
*China, Nanxiong City	18	1.4	0.35	0.11	0.03	15	1.0	0.27	0.09	0.03
China, Neixiang County	50	2.5	0.36	0.20	0.03	34	1.5	0.27	0.17	0.03
*China, Qianxi County	24	1.7	0.36	0.13	0.03	21	1.4	0.32	0.14	0.04
China, Qidong City	51	1.2	0.22	0.11	0.02	37	0.7	0.17	0.08	0.01
China, Qingzhou City	20	0.8	0.21	0.08	0.02	17	0.8	0.25	0.06	0.02
*China, Rudong County	111	2.1	0.27	0.21	0.03	90	1.6	0.26	0.15	0.02
*China, Rugao City	63	1.2	0.18	0.11	0.02	65	1.2	0.21	0.12	0.02
*China, Rural areas of Shanghai City	364	1.1	0.08	0.10	0.01	290	0.9	0.08	0.08	0.01
China, Ruyang County	20	1.8	0.41	0.21	0.06	21	2.1	0.47	0.19	0.05
*China, Shan County	39	1.7	0.28	0.18	0.04	30	1.1	0.21	0.11	0.03
China, Shanghai City	290	1.1	0.10	0.11	0.01	261	1.0	0.10	0.09	0.01
China, Shangyu District, Shaoxing City	36	1.1	0.20	0.14	0.03	26	0.7	0.14	0.07	0.02
*China, Shapingba District, Chongqing City	37	1.3	0.27	0.12	0.02	33	1.1	0.24	0.10	0.02
China, Shexian County	31	2.4	0.45	0.27	0.05	22	1.8	0.41	0.17	0.04
China, Sheyang County	76	1.9	0.24	0.21	0.03	61	1.8	0.29	0.20	0.03
*China, Shijiazhuang City	51	1.1	0.17	0.10	0.02	44	1.0	0.18	0.10	0.02
China, Shunde District, Foshan City	45	1.5	0.23	0.15	0.03	34	1.0	0.21	0.09	0.02
*China, Song County	20	1.4	0.33	0.11	0.03	20	1.4	0.32	0.16	0.05
China, Suzhou City	206	1.5	0.12	0.14	0.01	148	0.9	0.09	0.10	0.01
*China, Tengzhou City	98	1.9	0.20	0.21	0.03	59	0.9	0.13	0.10	0.02
*China, Wangdu County	19	2.7	0.62	0.35	0.09	9	1.3	0.44	0.15	0.06
*China, Wanzai County	22	1.8	0.41	0.20	0.06	22	2.0	0.46	0.21	0.05
*China, Wu'an City	27	1.2	0.25	0.17	0.04	31	1.4	0.25	0.18	0.04
China, Wuhan City	165	0.9	0.09	0.09	0.01	181	1.0	0.10	0.09	0.01
*China, Wuhu City	50	1.1	0.18	0.10	0.02	32	0.5	0.10	0.06	0.01
China, Wuxi City	88	0.8	0.11	0.08	0.01	76	0.6	0.08	0.06	0.01
China, Wuzhou City	19	1.1	0.26	0.10	0.03	14	0.6	0.20	0.04	0.02
China, Xiangfu District, Kaifeng City	103	5.9	0.59	0.59	0.07	55	3.0	0.42	0.34	0.05
China, Xianju County	17	1.1	0.28	0.10	0.03	18	1.0	0.25	0.08	0.03
*China, Xin'an County	24	2.5	0.53	0.29	0.06	16	1.7	0.44	0.22	0.06
*China, Xining City	61	2.8	0.40	0.25	0.04	49	2.3	0.34	0.19	0.03
*China, Xinji City	13	0.7	0.23	0.06	0.02	13	0.5	0.15	0.05	0.02
*China, Xinluo District, Longyan City	14	1.3	0.38	0.13	0.04	7	1.0	0.44	0.07	0.03
*China, Xinzhou District, Shangrao City	20	1.5	0.35	0.19	0.05	24	1.9	0.40	0.15	0.04
China, Xiping County	52	2.0	0.30	0.21	0.04	49	1.9	0.29	0.22	0.04
*China, Xishan District, Kunming City	27	1.8	0.43	0.15	0.04	19	1.5	0.41	0.14	0.04
*China, Xiyi County	36	1.5	0.26	0.17	0.04	21	0.9	0.21	0.10	0.03
*China, Ya'an City	98	2.0	0.21	0.21	0.02	72	1.5	0.18	0.16	0.02
*China, Yakeshi City	34	2.7	0.54	0.20	0.05	19	1.3	0.43	0.14	0.04
China, Yancheng City	173	3.2	0.27	0.35	0.03	109	2.0	0.22	0.21	0.02
*China, Yangquan City	68	3.3	0.42	0.38	0.06	44	1.9	0.30	0.23	0.04
*China, Yangzhong City	18	1.4	0.42	0.15	0.04	6	0.3	0.15	0.03	0.02
*China, Yanji City	18	1.2	0.34	0.09	0.03	14	1.1	0.39	0.08	0.03
*China, Yanshi City	40	2.1	0.35	0.22	0.04	34	1.4	0.25	0.16	0.03
China, Yanting County	52	2.8	0.40	0.26	0.05	29	1.5	0.30	0.15	0.03
*China, Yi'an District, Tongling City	24	2.8	0.67	0.31	0.08	9	0.8	0.29	0.10	0.05
*China, Yingdong District, Fuyang City	63	3.0	0.39	0.33	0.05	42	2.3	0.39	0.24	0.04

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0–74			Cases	ASR(W)	CUM 0–74		
<b>Asia (contd)</b>										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	6	<b>0.6</b>	0.26	0.10	0.05	6	<b>0.5</b>	0.21	0.04	0.03
*China, Yiyuan County	22	<b>1.1</b>	0.26	0.12	0.03	18	<b>1.0</b>	0.28	0.09	0.03
China, Yong'an City	14	<b>1.6</b>	0.48	0.12	0.04	10	<b>0.8</b>	0.27	0.10	0.04
*China, Yongding District, Longyan City	13	<b>1.0</b>	0.29	0.10	0.03	18	<b>1.3</b>	0.36	0.10	0.03
China, Yongkang City	21	<b>0.9</b>	0.22	0.11	0.03	13	<b>0.7</b>	0.24	0.06	0.02
*China, Yucheng County	51	<b>2.9</b>	0.41	0.26	0.04	28	<b>1.5</b>	0.30	0.13	0.03
China, Yueyanglou District, Yueyang City	4	<b>0.4</b>	0.24	0.04	0.02	11	<b>1.0</b>	0.31	0.10	0.04
China, Yunmeng County	39	<b>2.5</b>	0.44	0.27	0.05	60	<b>3.8</b>	0.52	0.39	0.06
*China, Yunyang District, Shiyan City	24	<b>2.2</b>	0.48	0.25	0.07	9	<b>0.9</b>	0.32	0.11	0.05
China, Yuzhong District, Chongqing City	25	<b>1.2</b>	0.27	0.15	0.04	11	<b>0.4</b>	0.14	0.05	0.02
*China, Zanhuang County	7	<b>0.9</b>	0.34	0.07	0.03	9	<b>1.0</b>	0.34	0.12	0.05
*China, Zhangjiagang City	50	<b>1.6</b>	0.30	0.12	0.02	32	<b>0.7</b>	0.18	0.07	0.02
*China, Zhao yuan City	31	<b>1.5</b>	0.32	0.14	0.03	38	<b>1.6</b>	0.33	0.16	0.03
*China, Zhengding County	8	<b>0.8</b>	0.29	0.06	0.02	7	<b>0.7</b>	0.28	0.07	0.03
*China, Zhongshan City	31	<b>0.7</b>	0.14	0.06	0.01	22	<b>0.5</b>	0.13	0.04	0.01
China, Zhongxiang City	83	<b>2.6</b>	0.29	0.30	0.04	60	<b>2.0</b>	0.30	0.20	0.03
*China, Zhuanghe City	37	<b>1.3</b>	0.27	0.12	0.02	18	<b>0.4</b>	0.09	0.04	0.01
*China, Zhuhai City	47	<b>1.4</b>	0.22	0.11	0.02	45	<b>1.4</b>	0.24	0.13	0.03
India, Ahmedabad, Urban	153	<b>1.1</b>	0.09	0.09	0.01	85	<b>0.7</b>	0.08	0.06	0.01
India, Aurangabad	22	<b>0.6</b>	0.14	0.07	0.02	9	<b>0.3</b>	0.10	0.02	0.01
India, Bangalore	216	<b>1.7</b>	0.12	0.16	0.01	156	<b>1.3</b>	0.11	0.11	0.01
India, Barshi, Paranda, and Bhum	13	<b>0.9</b>	0.26	0.10	0.03	10	<b>0.8</b>	0.26	0.08	0.03
*India, Bhopal	30	<b>0.9</b>	0.17	0.06	0.01	27	<b>0.9</b>	0.18	0.08	0.02
India, Chandigarh	20	<b>0.6</b>	0.13	0.04	0.01	21	<b>0.8</b>	0.18	0.07	0.02
*India, Chennai	144	<b>1.2</b>	0.10	0.10	0.01	105	<b>0.9</b>	0.09	0.08	0.01
India, Dibrugarh	29	<b>0.9</b>	0.17	0.11	0.02	16	<b>0.5</b>	0.12	0.04	0.01
*India, Dindigul, Ambilikai	43	<b>0.7</b>	0.11	0.06	0.01	32	<b>0.6</b>	0.11	0.04	0.01
India, Kamrup Urban District	42	<b>1.5</b>	0.24	0.16	0.03	21	<b>0.8</b>	0.18	0.07	0.02
India, Kollam	38	<b>0.8</b>	0.13	0.06	0.01	27	<b>0.5</b>	0.10	0.03	0.01
*India, Manipur	54	<b>1.0</b>	0.14	0.10	0.02	46	<b>0.8</b>	0.12	0.08	0.02
India, Meghalaya	17	<b>0.4</b>	0.11	0.04	0.01	14	<b>0.3</b>	0.09	0.03	0.01
India, Mizoram	12	<b>0.6</b>	0.17	0.04	0.02	16	<b>0.9</b>	0.22	0.10	0.03
India, Mumbai	383	<b>1.1</b>	0.06	0.10	0.01	287	<b>0.9</b>	0.06	0.08	0.01
*India, New Delhi	544	<b>1.9</b>	0.09	0.16	0.01	312	<b>1.3</b>	0.07	0.10	0.01
India, Poona	116	<b>0.8</b>	0.08	0.06	0.01	99	<b>0.8</b>	0.08	0.06	0.01
*India, Sangrur District	23	<b>0.8</b>	0.17	0.07	0.02	24	<b>0.9</b>	0.19	0.08	0.02
India, SAS Nagar	28	<b>0.9</b>	0.17	0.06	0.02	10	<b>0.4</b>	0.13	0.04	0.02
*India, Tamil Nadu	1577	<b>0.8</b>	0.02	0.07	0.00	1050	<b>0.5</b>	0.02	0.04	0.00
*India, Tripura	63	<b>0.9</b>	0.11	0.10	0.02	36	<b>0.5</b>	0.08	0.04	0.01
India, Trivandrum	63	<b>1.0</b>	0.13	0.07	0.01	46	<b>0.7</b>	0.11	0.05	0.01
India, Wardha	28	<b>0.8</b>	0.15	0.08	0.02	26	<b>0.7</b>	0.15	0.06	0.01
India, West Arunachal	9	<b>0.5</b>	0.19	0.04	0.02	11	<b>0.5</b>	0.16	0.04	0.01
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	18	<b>0.9</b>	0.21	0.07	0.02	14	<b>0.8</b>	0.21	0.08	0.03
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	54	<b>2.1</b>	0.29	0.17	0.03	27	<b>1.0</b>	0.20	0.09	0.02
Israel	305	<b>1.4</b>	0.08	0.11	0.01	255	<b>1.1</b>	0.07	0.10	0.01
*Israel: Jews	242	<b>1.5</b>	0.10	0.12	0.01	199	<b>1.2</b>	0.09	0.10	0.01
*Israel: Arabs	44	<b>0.9</b>	0.14	0.06	0.01	50	<b>1.1</b>	0.16	0.09	0.02
Japan	1687	<b>0.7</b>	0.02	0.06	0.00	1395	<b>0.6</b>	0.02	0.05	0.00
Japan, Aichi Prefecture	83	<b>0.7</b>	0.09	0.05	0.01	67	<b>0.5</b>	0.08	0.04	0.01
*Japan, Akita Prefecture	6	<b>0.2</b>	0.08	0.02	0.01	9	<b>0.5</b>	0.21	0.05	0.02
Japan, Aomori Prefecture	30	<b>0.7</b>	0.16	0.05	0.01	30	<b>0.5</b>	0.14	0.04	0.01
Japan, Gunma Prefecture	33	<b>0.8</b>	0.17	0.07	0.01	28	<b>0.7</b>	0.18	0.06	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	58	<b>0.8</b>	0.13	0.07	0.01	66	<b>0.9</b>	0.16	0.07	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	66	<b>0.9</b>	0.14	0.07	0.01	56	<b>0.7</b>	0.12	0.06	0.01
Japan, Osaka Prefecture	111	<b>0.7</b>	0.08	0.06	0.01	77	<b>0.5</b>	0.07	0.04	0.00
Kuwait	51	<b>0.6</b>	0.10	0.04	0.01	36	<b>0.6</b>	0.11	0.06	0.02
*Kuwait: Kuwaitis	24	<b>0.8</b>	0.18	0.06	0.02	16	<b>0.5</b>	0.12	0.03	0.01
*Kuwait: Non-Kuwaitis	27	<b>0.4</b>	0.10	0.03	0.01	20	<b>0.9</b>	0.27	0.12	0.05
*Philippines, Manila	193	<b>1.3</b>	0.10	0.12	0.01	126	<b>0.8</b>	0.07	0.07	0.01
*Qatar: Qatari	7	<b>1.2</b>	0.51	0.13	0.07	3	<b>0.4</b>	0.24	0.03	0.02
Republic of Korea	1432	<b>1.1</b>	0.03	0.08	0.00	1287	<b>0.9</b>	0.03	0.07	0.00
*Republic of Korea, Busan	105	<b>1.2</b>	0.13	0.09	0.01	88	<b>0.9</b>	0.12	0.07	0.01
*Republic of Korea, Daegu	84	<b>1.4</b>	0.17	0.11	0.01	74	<b>0.9</b>	0.13	0.09	0.01
*Republic of Korea, Daejeon	41	<b>1.2</b>	0.21	0.09	0.02	27	<b>0.6</b>	0.12	0.05	0.01
*Republic of Korea, Gwangju	33	<b>0.8</b>	0.14	0.07	0.01	31	<b>0.8</b>	0.16	0.07	0.01
Republic of Korea, Incheon	90	<b>1.2</b>	0.14	0.09	0.01	66	<b>0.8</b>	0.12	0.07	0.01
Republic of Korea, Jeju	24	<b>1.5</b>	0.32	0.12	0.03	21	<b>1.2</b>	0.32	0.10	0.02
Republic of Korea, Seoul	265	<b>1.0</b>	0.07	0.08	0.01	275	<b>1.0</b>	0.07	0.08	0.01
Republic of Korea, Ulsan	24	<b>0.9</b>	0.19	0.06	0.01	24	<b>0.8</b>	0.18	0.06	0.01
Singapore	76	<b>0.8</b>	0.09	0.07	0.01	68	<b>0.7</b>	0.09	0.05	0.01
Singapore: Chinese	59	<b>0.8</b>	0.11	0.07	0.01	50	<b>0.7</b>	0.11	0.05	0.01
Singapore: Indian	5	<b>0.7</b>	0.33	0.07	0.04	6	<b>0.7</b>	0.28	0.04	0.02

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0–74			Cases	ASR(W)	CUM 0–74		
<b>Asia (contd)</b>										
Singapore: Malay	5	0.4	0.16	0.02	0.01	12	0.8	0.24	0.08	0.03
Thailand, Bangkok	119	0.9	0.09	0.07	0.01	87	0.5	0.06	0.05	0.01
*Thailand, Chiang Mai	25	0.6	0.13	0.05	0.01	32	0.8	0.16	0.06	0.01
*Thailand, Khon Kaen	32	0.7	0.13	0.06	0.01	23	0.4	0.10	0.04	0.01
Thailand, Lampang	13	0.6	0.18	0.05	0.02	20	0.9	0.24	0.08	0.02
Thailand, Lopburi Province	47	2.1	0.32	0.22	0.04	65	2.8	0.37	0.27	0.04
*Thailand, Songkhla	31	0.9	0.16	0.08	0.02	26	0.7	0.15	0.05	0.01
Turkey, Antalya	56	0.9	0.13	0.07	0.01	43	0.7	0.11	0.06	0.01
Turkey, Bursa	57	0.8	0.11	0.06	0.01	46	0.7	0.10	0.05	0.01
*Turkey, Edirne	8	0.8	0.31	0.06	0.02	3	0.3	0.17	0.02	0.01
*Turkey, Erzurum	26	1.3	0.26	0.11	0.03	16	0.8	0.21	0.08	0.02
Turkey, Eskisehir	24	1.1	0.23	0.09	0.02	13	0.6	0.18	0.05	0.01
Turkey, Gaziantep	46	1.0	0.15	0.09	0.02	25	0.5	0.11	0.05	0.01
*Turkey, Izmir	121	1.1	0.11	0.09	0.01	85	0.8	0.09	0.06	0.01
Turkey, Malatya	26	1.3	0.26	0.09	0.02	18	0.8	0.20	0.08	0.02
Turkey, Samsun	30	1.0	0.19	0.07	0.01	22	0.7	0.17	0.05	0.01
Turkey, Trabzon	18	0.9	0.22	0.06	0.02	12	0.6	0.18	0.05	0.02
<b>Europe</b>										
Austria	319	1.4	0.09	0.11	0.01	271	1.2	0.09	0.09	0.01
Austria, Carinthia	9	0.6	0.22	0.05	0.02	11	0.5	0.22	0.04	0.02
Austria, Tyrol	27	1.5	0.33	0.12	0.02	19	1.0	0.26	0.07	0.02
Austria, Vorarlberg	18	2.1	0.55	0.17	0.04	10	1.0	0.38	0.09	0.03
Belarus	233	1.1	0.08	0.08	0.01	195	0.7	0.06	0.05	0.00
*Belgium	368	1.2	0.07	0.10	0.01	279	0.9	0.06	0.07	0.00
Croatia	194	1.6	0.13	0.13	0.01	167	1.1	0.11	0.08	0.01
Cyprus	27	1.2	0.27	0.09	0.02	15	0.8	0.23	0.06	0.02
*Czech Republic	312	1.0	0.06	0.09	0.01	286	0.8	0.06	0.07	0.00
Denmark	195	1.1	0.09	0.10	0.01	150	1.0	0.09	0.08	0.01
Estonia	36	1.0	0.18	0.09	0.02	28	0.7	0.15	0.06	0.01
Finland	156	0.9	0.08	0.07	0.01	129	0.8	0.08	0.06	0.01
*France, Bas-Rhin	25	1.1	0.24	0.09	0.02	14	0.5	0.16	0.04	0.01
*France, Calvados	22	1.2	0.27	0.09	0.02	12	0.6	0.18	0.05	0.02
*France, Doubs	18	1.3	0.34	0.10	0.03	10	0.7	0.23	0.05	0.02
*France, Gironde	44	1.1	0.17	0.09	0.01	44	1.1	0.19	0.07	0.01
*France, Haut-Rhin	29	1.2	0.25	0.10	0.02	11	0.5	0.19	0.04	0.01
*France, Hérault	37	1.2	0.21	0.10	0.02	16	0.5	0.14	0.03	0.01
*France, Isère	45	1.3	0.21	0.11	0.02	35	0.9	0.17	0.08	0.02
*France, Lille-Métropole	19	0.9	0.22	0.08	0.02	20	0.9	0.23	0.08	0.02
*France, Limousin	11	1.0	0.34	0.08	0.03	9	0.9	0.34	0.07	0.03
*France, Loire-Atlantique	41	1.0	0.18	0.09	0.02	29	0.8	0.17	0.06	0.01
*France, Manche	16	1.4	0.38	0.11	0.03	12	0.8	0.30	0.06	0.02
*France, Poitou-Charentes	63	1.3	0.19	0.10	0.01	41	0.8	0.15	0.06	0.01
*France, Somme	26	1.7	0.35	0.15	0.03	15	0.9	0.27	0.07	0.02
*France, Tarn	6	0.6	0.26	0.05	0.02	16	1.2	0.37	0.10	0.03
*France, Territoire de Belfort	3	1.0	0.61	0.08	0.05	1	0.3	0.26	0.03	0.03
*France, Vendée	20	1.0	0.27	0.09	0.02	19	0.9	0.24	0.08	0.02
Germany, Baden-Württemberg	248	1.0	0.07	0.09	0.01	197	0.7	0.06	0.07	0.01
Germany, Bavaria	341	0.9	0.06	0.08	0.00	294	0.7	0.05	0.06	0.00
Germany, Bremen	22	1.3	0.34	0.09	0.02	12	0.4	0.17	0.04	0.01
Germany, Hamburg	67	1.3	0.18	0.12	0.02	62	0.9	0.15	0.07	0.01
Germany, Lower Saxony	281	1.3	0.09	0.10	0.01	200	0.8	0.07	0.06	0.01
Germany, North Rhine-Westphalia	568	1.2	0.06	0.09	0.00	473	0.9	0.05	0.07	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	132	1.2	0.12	0.09	0.01	115	0.9	0.11	0.07	0.01
Germany, Saarland	40	1.4	0.27	0.12	0.02	32	1.0	0.24	0.08	0.02
Germany, Schleswig-Holstein	69	0.8	0.11	0.06	0.01	60	0.8	0.12	0.06	0.01
Iceland	8	1.1	0.39	0.08	0.03	7	0.8	0.30	0.07	0.03
Ireland	149	1.2	0.10	0.10	0.01	116	0.9	0.09	0.07	0.01
*Italy, Aosta Valley	5	1.2	0.59	0.12	0.06	3	0.2	0.15	0.04	0.04
*Italy, Avellino	8	1.4	0.58	0.11	0.04	13	1.5	0.55	0.09	0.04
Italy, Basilicata	16	0.9	0.25	0.08	0.02	14	1.2	0.37	0.09	0.02
*Italy, Benevento	5	1.2	0.66	0.06	0.03	4	1.0	0.56	0.07	0.04
Italy, Bergamo	40	1.6	0.28	0.12	0.02	30	0.8	0.19	0.08	0.02
*Italy, Brescia	40	1.4	0.26	0.12	0.02	40	0.9	0.19	0.09	0.02
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	33	1.9	0.41	0.13	0.03	17	0.8	0.22	0.07	0.02
Italy, Calabria	19	1.3	0.35	0.10	0.03	10	0.6	0.24	0.04	0.02
*Italy, Caserta	21	1.1	0.27	0.09	0.02	21	1.0	0.24	0.08	0.02
*Italy, Catania, Messina, and Enna	68	1.3	0.18	0.11	0.01	54	0.9	0.16	0.07	0.01
Italy, Emilia-Romagna	144	1.7	0.17	0.12	0.01	123	1.1	0.13	0.09	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	33	1.2	0.24	0.09	0.02	31	0.8	0.18	0.07	0.01
Italy, Genova	24	1.1	0.29	0.09	0.02	16	0.7	0.25	0.06	0.02
*Italy, Lombardy, South, Pavia	13	1.1	0.39	0.07	0.02	20	1.3	0.36	0.12	0.03
Italy, Mantova and Cremona	23	1.5	0.39	0.11	0.03	18	0.9	0.27	0.08	0.02

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR(W)	CUM 0–74				Cases	ASR(W)	CUM 0–74			
<b>Europe (contd)</b>												
Italy, Marche	30	<b>0.8</b>	0.18	0.06	0.01		24	<b>0.6</b>	0.17	0.05	0.01	
Italy, Milan	157	<b>1.6</b>	0.15	0.14	0.01		120	<b>1.2</b>	0.13	0.10	0.01	
Italy, Molise	9	<b>1.7</b>	0.70	0.12	0.05		6	<b>0.8</b>	0.35	0.08	0.04	
*Italy, Naples Centre	14	<b>0.8</b>	0.26	0.06	0.02		23	<b>1.3</b>	0.34	0.10	0.02	
*Italy, Naples North	32	<b>1.2</b>	0.23	0.09	0.02		23	<b>1.0</b>	0.23	0.07	0.02	
*Italy, Naples South	32	<b>1.0</b>	0.19	0.09	0.02		26	<b>1.1</b>	0.24	0.07	0.02	
*Italy, Nuoro	5	<b>1.7</b>	0.94	0.09	0.05		3	<b>0.8</b>	0.63	0.06	0.04	
*Italy, Palermo	38	<b>0.9</b>	0.16	0.07	0.01		40	<b>1.0</b>	0.19	0.09	0.02	
Italy, Puglia	154	<b>1.4</b>	0.13	0.11	0.01		124	<b>1.1</b>	0.12	0.08	0.01	
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	20	<b>1.6</b>	0.38	0.11	0.03		16	<b>1.0</b>	0.30	0.08	0.02	
*Italy, Salerno	20	<b>0.9</b>	0.22	0.07	0.02		21	<b>1.1</b>	0.26	0.08	0.02	
Italy, Sassari	8	<b>1.4</b>	0.60	0.12	0.05		2	<b>0.1</b>	0.08	0.02	0.02	
*Italy, Sondrio	18	<b>3.3</b>	0.92	0.27	0.07		9	<b>2.0</b>	0.77	0.14	0.05	
Italy, South Tyrol	17	<b>1.1</b>	0.31	0.09	0.02		17	<b>0.9</b>	0.27	0.08	0.02	
*Italy, Syracuse	14	<b>1.2</b>	0.37	0.09	0.03		11	<b>0.9</b>	0.32	0.07	0.03	
Italy, Trento	18	<b>1.3</b>	0.36	0.09	0.02		12	<b>0.5</b>	0.18	0.05	0.02	
Italy, Turin	62	<b>0.9</b>	0.15	0.08	0.01		55	<b>0.8</b>	0.14	0.07	0.01	
*Italy, Tuscany	87	<b>1.6</b>	0.21	0.13	0.02		70	<b>1.3</b>	0.20	0.09	0.01	
Italy, Umbria	32	<b>1.9</b>	0.40	0.14	0.03		25	<b>1.0</b>	0.28	0.09	0.02	
Italy, Varese	21	<b>1.2</b>	0.29	0.11	0.03		17	<b>1.2</b>	0.37	0.10	0.03	
Italy, Veneto	158	<b>1.2</b>	0.11	0.09	0.01		134	<b>0.9</b>	0.10	0.07	0.01	
Latvia	80	<b>1.5</b>	0.18	0.14	0.02		77	<b>1.0</b>	0.15	0.09	0.01	
*Liechtenstein	1	<b>1.4</b>	1.37	0.09	0.09		2	<b>1.4</b>	0.97	0.12	0.09	
*Lithuania	94	<b>1.2</b>	0.14	0.10	0.01		92	<b>0.9</b>	0.12	0.07	0.01	
Malta	23	<b>1.7</b>	0.39	0.17	0.04		18	<b>1.0</b>	0.30	0.08	0.02	
*The Netherlands	674	<b>1.4</b>	0.06	0.12	0.00		605	<b>1.2</b>	0.06	0.10	0.00	
Norway	151	<b>1.0</b>	0.08	0.09	0.01		144	<b>0.9</b>	0.09	0.08	0.01	
Poland, Kielce	54	<b>1.3</b>	0.20	0.12	0.02		35	<b>0.7</b>	0.14	0.05	0.01	
*Portugal, Azores	4	<b>0.8</b>	0.43	0.06	0.03		5	<b>1.0</b>	0.48	0.07	0.03	
Russian Federation, Arkhangelsk	26	<b>0.8</b>	0.18	0.08	0.02		32	<b>0.8</b>	0.15	0.07	0.01	
Russian Federation, Kaliningrad	41	<b>1.5</b>	0.25	0.14	0.02		30	<b>1.0</b>	0.23	0.08	0.02	
Russian Federation, Karelia	18	<b>1.0</b>	0.26	0.09	0.02		12	<b>0.5</b>	0.18	0.04	0.01	
*Russian Federation, Komi Republic	24	<b>1.3</b>	0.27	0.13	0.03		26	<b>1.0</b>	0.22	0.09	0.02	
Russian Federation, Murmansk	23	<b>1.4</b>	0.31	0.12	0.03		15	<b>0.8</b>	0.25	0.06	0.02	
*Russian Federation, Orenburg	50	<b>1.0</b>	0.15	0.09	0.01		41	<b>0.7</b>	0.12	0.06	0.01	
Russian Federation, Pskov	21	<b>1.0</b>	0.23	0.09	0.02		27	<b>1.1</b>	0.24	0.10	0.02	
*Russian Federation, Samara	62	<b>0.8</b>	0.11	0.07	0.01		69	<b>0.7</b>	0.11	0.06	0.01	
Russian Federation, Vologda Region	48	<b>1.4</b>	0.22	0.14	0.02		49	<b>1.2</b>	0.21	0.11	0.02	
Slovenia	63	<b>1.2</b>	0.18	0.09	0.01		49	<b>1.0</b>	0.16	0.07	0.01	
Spain, Asturias	32	<b>2.3</b>	0.51	0.17	0.03		21	<b>0.8</b>	0.19	0.09	0.02	
Spain, Basque Country	63	<b>1.5</b>	0.22	0.12	0.02		46	<b>0.9</b>	0.18	0.07	0.01	
Spain, Canary Islands	32	<b>1.0</b>	0.19	0.07	0.01		28	<b>0.9</b>	0.20	0.07	0.01	
Spain, Castellón	15	<b>0.9</b>	0.26	0.07	0.02		9	<b>0.7</b>	0.26	0.05	0.02	
Spain, Girona	29	<b>1.2</b>	0.25	0.11	0.02		21	<b>1.2</b>	0.30	0.09	0.02	
Spain, Granada	27	<b>1.2</b>	0.26	0.10	0.02		26	<b>0.9</b>	0.20	0.08	0.02	
Spain, La Rioja	12	<b>1.3</b>	0.46	0.12	0.04		10	<b>0.9</b>	0.37	0.07	0.03	
Spain, Murcia	46	<b>1.2</b>	0.19	0.10	0.02		49	<b>1.3</b>	0.20	0.10	0.02	
Spain, Navarra	23	<b>1.8</b>	0.43	0.13	0.03		10	<b>0.8</b>	0.28	0.07	0.02	
Spain, Salamanca	12	<b>1.7</b>	0.55	0.13	0.04		13	<b>1.3</b>	0.51	0.11	0.04	
Spain, Tarragona	26	<b>1.3</b>	0.29	0.11	0.02		18	<b>0.6</b>	0.17	0.07	0.02	
*Sweden	285	<b>1.0</b>	0.07	0.09	0.01		213	<b>0.8</b>	0.06	0.06	0.00	
Switzerland, Aargau	21	<b>1.1</b>	0.28	0.09	0.02		17	<b>1.2</b>	0.32	0.09	0.02	
Switzerland, Basel	27	<b>2.3</b>	0.51	0.18	0.04		13	<b>1.0</b>	0.35	0.07	0.02	
Switzerland, Berne Solothurn	11	<b>0.5</b>	0.18	0.04	0.01		17	<b>0.8</b>	0.23	0.06	0.02	
Switzerland, East	26	<b>1.0</b>	0.22	0.10	0.02		22	<b>1.0</b>	0.25	0.08	0.02	
*Switzerland, Fribourg	14	<b>1.7</b>	0.49	0.14	0.04		7	<b>0.8</b>	0.31	0.08	0.03	
Switzerland, Geneva	12	<b>1.1</b>	0.34	0.06	0.02		11	<b>1.0</b>	0.32	0.06	0.02	
*Switzerland, Graubünden and Glarus	9	<b>1.0</b>	0.40	0.10	0.04		8	<b>1.0</b>	0.41	0.07	0.03	
*Switzerland, Lucerne	15	<b>0.8</b>	0.22	0.10	0.03		17	<b>1.2</b>	0.32	0.11	0.03	
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	9	<b>0.9</b>	0.36	0.10	0.04		7	<b>1.1</b>	0.47	0.08	0.03	
Switzerland, Ticino	11	<b>1.0</b>	0.37	0.07	0.03		5	<b>0.6</b>	0.34	0.05	0.02	
Switzerland, Valais	10	<b>1.0</b>	0.38	0.06	0.02		8	<b>0.6</b>	0.23	0.08	0.03	
Switzerland, Vaud	49	<b>2.3</b>	0.35	0.20	0.03		24	<b>1.0</b>	0.25	0.08	0.02	
Switzerland, Zurich and Zug	43	<b>1.0</b>	0.17	0.08	0.01		46	<b>1.0</b>	0.18	0.08	0.01	
Ukraine	1048	<b>1.2</b>	0.04	0.10	0.00		841	<b>0.7</b>	0.03	0.06	0.00	
UK, England	1442	<b>1.0</b>	0.03	0.08	0.00		1278	<b>0.8</b>	0.03	0.07	0.00	
UK, Northern Ireland	34	<b>0.7</b>	0.12	0.06	0.01		35	<b>0.6</b>	0.12	0.05	0.01	
UK, Scotland	163	<b>1.1</b>	0.10	0.09	0.01		116	<b>0.8</b>	0.09	0.06	0.01	
UK, Wales	94	<b>1.2</b>	0.13	0.09	0.01		85	<b>1.0</b>	0.12	0.08	0.01	
<b>Oceania</b>												
*Australia, NSW/ACT	248	<b>1.1</b>	0.08	0.09	0.01		217	<b>1.0</b>	0.08	0.08	0.01	
*Australia, Northern Territory	8	<b>1.2</b>	0.43	0.13	0.05		5	<b>1.0</b>	0.46	0.05	0.03	

\*Important. See note on population page.

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

**Bone (C40–41) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)	CUM 0–74			Cases	ASR(W)	CUM 0–74		
<b>Oceania (contd)</b>										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	7	<b>1.5</b>	0.61	0.15	0.07	5	<b>1.6</b>	0.78	0.08	0.04
*Australia, Northern Territory: Indigenous	1	<b>0.4</b>	0.40	0.03	0.03	0	—	0.00	—	0.00
*Australia, Queensland	142	<b>1.1</b>	0.10	0.09	0.01	95	<b>0.7</b>	0.08	0.06	0.01
Australia, South Australia	48	<b>0.9</b>	0.15	0.08	0.01	41	<b>0.8</b>	0.15	0.07	0.01
Australia, Tasmania	17	<b>1.3</b>	0.34	0.11	0.03	8	<b>0.6</b>	0.25	0.04	0.02
*Australia, Victoria	207	<b>1.2</b>	0.09	0.11	0.01	149	<b>0.9</b>	0.08	0.07	0.01
*Australia, Western Australia	71	<b>1.0</b>	0.13	0.09	0.01	49	<b>0.8</b>	0.12	0.06	0.01
*France, New Caledonia	8	<b>1.1</b>	0.40	0.10	0.04	11	<b>1.6</b>	0.49	0.12	0.04
New Zealand	132	<b>1.1</b>	0.10	0.09	0.01	120	<b>1.0</b>	0.10	0.07	0.01
*New Zealand: Maori	24	<b>1.3</b>	0.28	0.12	0.03	25	<b>1.3</b>	0.26	0.10	0.03
*New Zealand: Pacific peoples	14	<b>1.8</b>	0.49	0.14	0.04	14	<b>1.8</b>	0.48	0.14	0.04
*New Zealand: Other	87	<b>1.1</b>	0.13	0.08	0.01	75	<b>0.9</b>	0.13	0.07	0.01
USA, Hawaii	36	<b>1.0</b>	0.19	0.08	0.01	35	<b>1.0</b>	0.18	0.07	0.01
USA, Hawaii: White	13	<b>0.8</b>	0.25	0.08	0.02	8	<b>0.9</b>	0.40	0.08	0.03
*USA, Hawaii: Japanese	4	<b>0.6</b>	0.49	0.05	0.03	5	<b>0.9</b>	0.57	0.06	0.04
*USA, Hawaii: Chinese	0	—	0.00	—	0.00	3	<b>1.4</b>	1.05	0.09	0.06
*USA, Hawaii: Hawaiian	8	<b>1.0</b>	0.34	0.08	0.03	7	<b>0.9</b>	0.36	0.05	0.02
*USA, Hawaii: Filipino	4	<b>0.7</b>	0.36	0.05	0.02	9	<b>1.2</b>	0.42	0.10	0.04

\*Important. See note on population page.