





**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Non-Hodgkin lymphoma (C82-85,C96) (contd)**

	Cases	Male			Cases	Female				
		ASR (W)	CUM 0-74	SE		ASR (W)	CUM 0-74	SE		
<b>America, North (contd)</b>										
USA, Oklahoma	1920	15.4	0.37	1.72	0.05	1864	12.1	0.31	1.42	0.04
USA, Oklahoma: American Indian	139	17.8	1.53	1.95	0.20	134	14.0	1.25	1.71	0.19
USA, Oklahoma: Black	61	9.0	1.18	1.02	0.16	72	9.5	1.15	1.10	0.15
USA, Oklahoma: White	1690	15.4	0.40	1.73	0.05	1626	12.0	0.33	1.41	0.05
USA, Oregon	2156	16.0	0.37	1.73	0.05	1789	11.2	0.29	1.27	0.04
USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	34	10.4	1.85	0.99	0.24	26	6.2	1.28	0.76	0.19
USA, Oregon: Black	20	10.3	2.42	1.13	0.34	14	7.8	2.17	0.88	0.29
USA, Oregon: White	2028	15.9	0.38	1.71	0.05	1669	10.9	0.30	1.24	0.04
USA, Pennsylvania	7914	16.6	0.20	1.84	0.03	7285	11.7	0.16	1.35	0.02
USA, Pennsylvania: Asian and Pacific Islander	50	7.3	1.05	0.64	0.13	42	5.2	0.82	0.56	0.12
USA, Pennsylvania: Black	461	13.5	0.64	1.37	0.08	385	8.1	0.44	0.90	0.06
USA, Pennsylvania: White	7266	16.6	0.21	1.85	0.03	6735	11.9	0.17	1.37	0.02
USA, Rhode Island	639	16.7	0.70	1.91	0.10	586	11.4	0.54	1.24	0.07
USA, Rhode Island: Black	21	13.2	2.99	1.45	0.39	9	4.5	1.54	0.57	0.24
USA, Rhode Island: White	610	16.9	0.74	1.95	0.10	569	11.7	0.57	1.29	0.08
USA, South Carolina	2050	14.2	0.33	1.60	0.04	1793	9.8	0.25	1.11	0.03
USA, South Carolina: Black	378	12.1	0.63	1.32	0.08	322	7.5	0.44	0.78	0.05
USA, South Carolina: White	1649	14.5	0.37	1.66	0.05	1440	10.4	0.31	1.20	0.04
USA, South Dakota	411	13.8	0.74	1.56	0.10	390	11.1	0.65	1.28	0.09
USA, Tennessee	2964	14.5	0.27	1.63	0.04	2717	10.5	0.22	1.22	0.03
USA, Tennessee: Black	249	10.4	0.67	1.06	0.09	234	7.4	0.51	0.83	0.07
USA, Tennessee: White	2679	14.8	0.30	1.69	0.04	2448	10.9	0.24	1.28	0.03
USA, Texas	10221	15.1	0.15	1.69	0.02	8952	11.0	0.12	1.26	0.02
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	102	5.5	0.56	0.64	0.09	99	4.7	0.49	0.54	0.07
USA, Texas: Black	865	13.4	0.47	1.45	0.06	738	9.1	0.35	0.97	0.04
USA, Texas: White	9038	15.2	0.17	1.72	0.02	7919	11.2	0.14	1.29	0.02
USA, Utah	1033	15.6	0.50	1.81	0.07	825	10.7	0.40	1.21	0.06
USA, Vermont	368	15.6	0.84	1.88	0.12	342	12.4	0.74	1.43	0.10
USA, Virginia	3506	14.2	0.25	1.61	0.03	2935	9.6	0.19	1.13	0.03
USA, Virginia: Asian and Pacific Islander	52	5.9	0.84	0.70	0.12	59	5.5	0.74	0.57	0.09
USA, Virginia: Black	459	11.7	0.56	1.30	0.07	384	7.7	0.41	0.90	0.06
USA, Virginia: White	2916	14.7	0.28	1.66	0.04	2443	10.0	0.22	1.19	0.03
USA, Washington State	3818	17.5	0.30	1.95	0.04	3097	12.2	0.24	1.37	0.03
USA, Washington, Seattle	2739	18.5	0.37	2.05	0.05	2220	12.9	0.30	1.45	0.04
USA, West Virginia	1161	16.2	0.51	1.85	0.07	1035	11.7	0.41	1.39	0.06
USA, Wisconsin	3510	17.3	0.31	1.91	0.04	3132	12.7	0.26	1.45	0.04
USA, Wisconsin: Black	73	10.7	1.30	1.18	0.17	74	9.1	1.08	1.17	0.16
USA, Wisconsin: White	3347	17.4	0.32	1.92	0.04	2981	12.7	0.26	1.45	0.04
USA, Wyoming	274	14.8	0.93	1.74	0.13	220	10.6	0.78	1.22	0.11
<b>Asia</b>										
Bahrain: Bahraini	60	6.7	0.91	0.65	0.12	46	5.5	0.85	0.70	0.13
China, Beijing City	1266	4.8	0.16	0.52	0.02	913	3.4	0.14	0.37	0.01
*China, Cixian County	29	2.1	0.40	0.29	0.07	19	1.4	0.35	0.14	0.04
China, Haining County	86	4.1	0.46	0.51	0.06	57	2.4	0.33	0.32	0.05
*China, Harbin City, Nangang District	65	2.2	0.29	0.26	0.04	46	1.6	0.26	0.16	0.03
China, Hong Kong	1734	7.4	0.19	0.80	0.02	1453	5.4	0.16	0.59	0.02
China, Jiashan County	68	4.8	0.62	0.50	0.07	33	2.4	0.45	0.26	0.05
China, Jiaxing City	52	4.5	0.64	0.45	0.08	38	3.3	0.56	0.44	0.08
China, Macao	66	5.3	0.69	0.57	0.09	69	4.4	0.58	0.42	0.08
China, Qidong County	188	4.9	0.38	0.53	0.04	109	2.4	0.24	0.32	0.03
*China, Shanghai City	1383	5.4	0.17	0.56	0.02	1091	3.9	0.15	0.42	0.02
*China, Wuhan City	752	5.5	0.22	0.63	0.03	513	3.7	0.18	0.43	0.02
*China, Yangcheng County	36	4.8	1.25	0.45	0.09	34	3.7	0.65	0.41	0.08
*China, Yanting County	93	6.1	0.67	0.59	0.07	25	1.5	0.31	0.19	0.04
*China, Zhongshan City	122	4.3	0.40	0.48	0.05	90	3.0	0.33	0.30	0.04
*India, Bangalore	402	5.1	0.27	0.59	0.04	235	3.2	0.21	0.37	0.03
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	22	1.7	0.39	0.19	0.04	11	0.8	0.27	0.06	0.02
*India, Bhopal	123	4.7	0.45	0.52	0.06	59	2.6	0.35	0.26	0.04
*India, Chennai	481	4.6	0.21	0.50	0.03	254	2.4	0.15	0.26	0.02
*India, Dindigul, Ambilikkai	72	1.5	0.17	0.15	0.02	28	0.6	0.11	0.06	0.01
*India, Karunagappally	30	2.8	0.52	0.33	0.07	22	1.9	0.41	0.24	0.05
*India, Mizoram	58	3.5	0.49	0.40	0.07	34	2.1	0.38	0.28	0.06
*India, Mumbai	1225	4.6	0.14	0.49	0.02	690	2.8	0.11	0.31	0.01
*India, New Delhi	1609	5.6	0.15	0.62	0.02	746	3.0	0.12	0.36	0.02
*India, Poona	267	3.5	0.22	0.40	0.03	153	1.9	0.16	0.22	0.02
*India, Sikkim State	5	0.5	0.25	0.03	0.02	9	1.1	0.39	0.16	0.07
*India, Trivandrum	84	5.2	0.57	0.62	0.08	52	2.7	0.38	0.34	0.06
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	134	7.2	0.67	0.81	0.09	65	3.3	0.43	0.33	0.05
Israel	3198	17.5	0.32	1.93	0.04	3058	14.0	0.27	1.57	0.04
*Israel: Jews	2887	17.9	0.35	1.98	0.05	2809	14.4	0.30	1.61	0.04
*Israel: Non-Jews	311	14.1	0.86	1.49	0.12	249	11.3	0.75	1.21	0.10
Japan, Aichi Prefecture	445	7.6	0.38	0.81	0.05	326	5.1	0.32	0.53	0.04
Japan, Fukui Prefecture	393	9.4	0.56	0.96	0.06	289	5.4	0.40	0.59	0.05
Japan, Hiroshima	568	11.7	0.53	1.25	0.06	509	9.0	0.47	0.96	0.05
Japan, Miyagi Prefecture	853	7.7	0.30	0.83	0.04	791	6.0	0.26	0.69	0.03
Japan, Nagasaki Prefecture	627	8.3	0.39	0.93	0.05	604	6.6	0.37	0.70	0.04
Japan, Niigata Prefecture	830	6.6	0.28	0.71	0.03	694	4.4	0.22	0.50	0.02
*Japan, Osaka Prefecture	2573	6.4	0.14	0.67	0.02	2056	4.1	0.11	0.44	0.01
Japan, Saga Prefecture	342	8.0	0.49	0.87	0.06	278	5.0	0.42	0.52	0.04
Republic of Korea	8645	6.6	0.07	0.71	0.01	6519	4.2	0.05	0.46	0.01
Republic of Korea, Busan	585	5.9	0.26	0.59	0.03	425	3.5	0.18	0.40	0.02
Republic of Korea, Daegu	427	6.8	0.34	0.72	0.04	360	4.8	0.26	0.51	0.03
Republic of Korea, Daejeon	250	7.1	0.47	0.75	0.06	182	4.3	0.33	0.46	0.04
Republic of Korea, Gwangju	235	7.0	0.48	0.77	0.06	198	4.8	0.35	0.54	0.05
Republic of Korea, Incheon	432	6.5	0.33	0.76	0.05	313	4.3	0.25	0.45	0.03
Republic of Korea, Jeju-do	73	6.0	0.71	0.65	0.09	70	4.8	0.62	0.46	0.07
Republic of Korea, Seoul	1931	7.5	0.18	0.83	0.02	1408	4.6	0.13	0.48	0.02
Republic of Korea, Ulsan	163	5.9	0.52	0.64	0.07	115	4.0	0.40	0.46	0.05

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Non-Hodgkin lymphoma (C82-85,C96) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
Kuwait	368	<b>7.1</b>	0.50	0.79	0.08	185	<b>5.8</b>	0.50	0.66	0.08
*Kuwait: Kuwaitis	163	<b>10.9</b>	0.93	1.14	0.12	97	<b>5.9</b>	0.64	0.64	0.09
*Kuwait: Non-Kuwaitis	205	<b>5.8</b>	0.75	0.70	0.11	88	<b>6.2</b>	0.92	0.76	0.16
*Malaysia, Penang	125	<b>5.2</b>	0.47	0.58	0.06	96	<b>3.5</b>	0.37	0.42	0.05
*Malaysia, Penang: Chinese	77	<b>5.6</b>	0.65	0.63	0.09	61	<b>4.0</b>	0.51	0.46	0.07
*Malaysia, Penang: Indian	9	<b>3.2</b>	1.09	0.27	0.10	8	<b>2.6</b>	0.96	0.32	0.16
*Malaysia, Penang: Malay	38	<b>4.2</b>	0.73	0.49	0.11	27	<b>2.8</b>	0.56	0.36	0.08
*Philippines, Manila	548	<b>6.1</b>	0.29	0.65	0.04	541	<b>5.1</b>	0.23	0.58	0.03
*Philippines, Rizal	577	<b>6.1</b>	0.29	0.66	0.04	505	<b>4.5</b>	0.21	0.52	0.03
Qatar: Qatari	24	<b>8.3</b>	1.92	1.00	0.26	21	<b>7.6</b>	1.76	0.92	0.24
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	490	<b>8.6</b>	0.43	0.93	0.06	358	<b>7.1</b>	0.41	0.81	0.06
Singapore	863	<b>9.0</b>	0.32	1.00	0.04	630	<b>5.8</b>	0.24	0.62	0.03
Singapore: Chinese	704	<b>9.3</b>	0.36	1.02	0.05	494	<b>5.6</b>	0.27	0.58	0.03
Singapore: Indian	41	<b>5.5</b>	0.91	0.57	0.11	30	<b>4.4</b>	0.82	0.47	0.11
Singapore: Malay	109	<b>10.4</b>	1.04	1.26	0.15	99	<b>8.5</b>	0.89	1.04	0.12
Thailand, Bangkok	565	<b>3.9</b>	0.17	0.42	0.02	531	<b>2.9</b>	0.13	0.33	0.02
Thailand, Chiang Mai	294	<b>6.7</b>	0.41	0.76	0.05	232	<b>4.8</b>	0.33	0.54	0.04
Thailand, Chonburi	181	<b>6.3</b>	0.49	0.64	0.06	146	<b>4.9</b>	0.42	0.49	0.05
*Thailand, Khon Kaen	190	<b>4.4</b>	0.33	0.52	0.05	157	<b>3.2</b>	0.25	0.34	0.03
Thailand, Lampang	156	<b>6.5</b>	0.53	0.75	0.07	117	<b>4.4</b>	0.42	0.48	0.05
*Thailand, Songkhla	148	<b>5.8</b>	0.48	0.65	0.07	117	<b>4.0</b>	0.38	0.45	0.05
*Turkey, Antalya	284	<b>7.6</b>	0.46	0.88	0.06	198	<b>5.2</b>	0.38	0.58	0.05
*Turkey, Edirne	50	<b>5.2</b>	0.76	0.55	0.09	40	<b>3.8</b>	0.62	0.41	0.07
*Turkey, Izmir	756	<b>8.0</b>	0.30	0.88	0.04	584	<b>5.6</b>	0.24	0.63	0.03
*Turkey, Trabzon	92	<b>8.2</b>	0.87	0.95	0.11	60	<b>4.6</b>	0.61	0.48	0.07
<b>Europe</b>										
Austria	3038	<b>9.7</b>	0.19	1.06	0.02	2887	<b>7.1</b>	0.15	0.79	0.02
Austria, Tyrol	282	<b>11.0</b>	0.68	1.22	0.09	230	<b>7.4</b>	0.56	0.78	0.07
Austria, Vorarlberg	151	<b>12.3</b>	1.05	1.38	0.13	126	<b>7.8</b>	0.78	0.91	0.10
*Belarus	1320	<b>4.7</b>	0.14	0.51	0.02	1246	<b>2.9</b>	0.09	0.33	0.01
*Belgium	4209	<b>12.7</b>	0.21	1.39	0.03	3569	<b>8.7</b>	0.17	0.98	0.02
Bulgaria	1257	<b>4.5</b>	0.14	0.49	0.02	1059	<b>3.1</b>	0.11	0.34	0.01
Croatia	1088	<b>7.1</b>	0.24	0.73	0.03	1132	<b>5.8</b>	0.20	0.61	0.02
Cyprus	283	<b>11.6</b>	0.72	1.26	0.09	215	<b>7.4</b>	0.53	0.83	0.07
Czech Republic	2814	<b>7.5</b>	0.15	0.84	0.02	2763	<b>5.7</b>	0.12	0.64	0.02
Denmark	2523	<b>11.6</b>	0.24	1.30	0.03	2069	<b>8.1</b>	0.20	0.93	0.03
*Estonia	317	<b>7.1</b>	0.42	0.78	0.05	330	<b>4.3</b>	0.28	0.49	0.03
Finland	2512	<b>12.1</b>	0.26	1.32	0.03	2465	<b>9.0</b>	0.21	1.02	0.03
*France, Bas-Rhin	396	<b>10.3</b>	0.55	1.16	0.07	354	<b>6.9</b>	0.42	0.79	0.06
*France, Calvados	263	<b>10.3</b>	0.69	1.00	0.08	240	<b>7.2</b>	0.56	0.76	0.07
*France, Doubs	214	<b>10.7</b>	0.79	1.05	0.09	205	<b>8.8</b>	0.69	0.95	0.09
*France, Haut-Rhin	361	<b>13.2</b>	0.73	1.51	0.10	254	<b>7.3</b>	0.54	0.77	0.06
*France, Hérault	421	<b>10.7</b>	0.57	1.17	0.07	363	<b>7.2</b>	0.43	0.83	0.06
*France, Isère	488	<b>11.4</b>	0.55	1.18	0.07	423	<b>7.9</b>	0.43	0.88	0.06
*France, Loire-Atlantique	620	<b>13.9</b>	0.60	1.49	0.08	519	<b>8.4</b>	0.43	0.95	0.06
*France, Manche	216	<b>9.9</b>	0.76	1.11	0.09	178	<b>5.7</b>	0.54	0.60	0.07
*France, Somme	254	<b>12.0</b>	0.81	1.38	0.11	201	<b>7.2</b>	0.58	0.86	0.08
*France, Tarn	181	<b>9.3</b>	0.80	1.01	0.10	152	<b>7.5</b>	0.77	0.81	0.09
*France, Vendée	310	<b>11.9</b>	0.75	1.32	0.09	281	<b>8.2</b>	0.61	0.89	0.07
Germany, Brandenburg	1014	<b>9.2</b>	0.32	1.00	0.04	998	<b>6.9</b>	0.26	0.76	0.03
Germany, Bremen	317	<b>10.8</b>	0.66	1.28	0.09	337	<b>8.2</b>	0.55	0.96	0.07
Germany, Free State of Saxony	1808	<b>9.1</b>	0.24	0.99	0.03	1828	<b>6.9</b>	0.20	0.79	0.02
Germany, Hamburg	669	<b>9.3</b>	0.39	1.02	0.05	651	<b>7.1</b>	0.33	0.77	0.04
Germany, Mecklenburg-Western Pomerania	706	<b>9.8</b>	0.40	1.09	0.05	801	<b>8.2</b>	0.34	0.95	0.04
Germany, Munich	1485	<b>9.3</b>	0.26	0.99	0.03	1365	<b>6.7</b>	0.21	0.76	0.03
Germany, North Rhine-Westphalia	1065	<b>10.1</b>	0.33	1.14	0.04	982	<b>7.4</b>	0.28	0.82	0.03
Germany, Saarland	506	<b>10.7</b>	0.52	1.19	0.06	471	<b>7.6</b>	0.42	0.86	0.05
Germany, Schleswig-Holstein	1500	<b>12.1</b>	0.34	1.31	0.04	1369	<b>8.6</b>	0.27	0.98	0.03
Iceland	111	<b>11.5</b>	1.14	1.44	0.16	83	<b>7.3</b>	0.87	0.86	0.12
Ireland	1517	<b>11.7</b>	0.31	1.30	0.04	1286	<b>8.8</b>	0.26	1.00	0.03
Italy, Biella	124	<b>14.2</b>	1.44	1.54	0.16	127	<b>10.9</b>	1.28	1.25	0.14
Italy, Brescia	429	<b>12.7</b>	0.66	1.42	0.08	452	<b>10.9</b>	0.59	1.20	0.07
Italy, Catania and Messina	425	<b>10.9</b>	0.57	1.23	0.07	323	<b>7.0</b>	0.44	0.80	0.05
Italy, Catanzaro	95	<b>10.1</b>	1.11	1.13	0.13	93	<b>9.0</b>	1.07	0.99	0.12
Italy, Como	339	<b>14.9</b>	0.90	1.60	0.10	293	<b>10.4</b>	0.71	1.20	0.08
Italy, Ferrara	254	<b>16.0</b>	1.28	1.74	0.13	214	<b>9.1</b>	0.85	1.00	0.09
Italy, Florence and Prato	410	<b>13.1</b>	0.78	1.35	0.08	337	<b>7.9</b>	0.56	0.90	0.06
Italy, Friuli-Venezia Giulia	740	<b>13.4</b>	0.59	1.49	0.07	691	<b>9.6</b>	0.50	1.00	0.05
Italy, Genoa	500	<b>13.8</b>	0.74	1.53	0.08	474	<b>10.3</b>	0.64	1.18	0.07
Italy, Latina	226	<b>11.9</b>	0.88	1.38	0.10	194	<b>8.2</b>	0.65	0.97	0.08
Italy, Lecco	198	<b>15.0</b>	1.16	1.57	0.13	183	<b>11.2</b>	0.99	1.28	0.12
Italy, Lombardy, South	259	<b>15.2</b>	1.11	1.61	0.11	274	<b>11.2</b>	0.82	1.32	0.10
Italy, Mantua	130	<b>13.3</b>	1.33	1.59	0.16	119	<b>9.4</b>	1.07	1.05	0.12
Italy, Milan	659	<b>15.2</b>	0.71	1.57	0.07	624	<b>9.8</b>	0.51	1.11	0.06
Italy, Modena	444	<b>15.3</b>	0.83	1.70	0.10	324	<b>8.8</b>	0.60	0.99	0.07
Italy, Naples	204	<b>12.4</b>	0.89	1.39	0.11	222	<b>10.9</b>	0.80	1.15	0.10
Italy, Nuoro	133	<b>12.9</b>	1.24	1.38	0.15	126	<b>10.5</b>	1.07	1.21	0.13
Italy, Palermo	363	<b>10.2</b>	0.58	1.09	0.07	324	<b>7.6</b>	0.47	0.85	0.05
Italy, Parma	277	<b>13.8</b>	0.95	1.48	0.11	279	<b>11.0</b>	0.83	1.29	0.10
Italy, Ragusa	139	<b>11.7</b>	1.11	1.31	0.13	91	<b>6.1</b>	0.73	0.69	0.09
Italy, Reggio Emilia	296	<b>14.1</b>	0.93	1.56	0.11	239	<b>9.4</b>	0.74	0.99	0.08
Italy, Romagna	758	<b>13.8</b>	0.60	1.48	0.07	687	<b>10.7</b>	0.50	1.21	0.06
Italy, Salerno	441	<b>11.0</b>	0.57	1.19	0.07	400	<b>8.3</b>	0.48	0.91	0.05
Italy, Sassari	239	<b>12.8</b>	0.88	1.47	0.11	221	<b>10.1</b>	0.79	1.18	0.09
Italy, Sondrio	83	<b>12.1</b>	1.49	1.17	0.15	111	<b>12.2</b>	1.35	1.39	0.16
Italy, South Tyrol	199	<b>12.5</b>	0.95	1.37	0.12	151	<b>8.1</b>	0.80	0.83	0.09

\*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)  
rates and standard errors  
Non-Hodgkin lymphoma (C82-85,C96) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
Italy, Syracuse	161	<b>11.1</b>	0.97	1.18	0.11	128	<b>7.3</b>	0.72	0.80	0.08
Italy, Trapani	100	<b>7.5</b>	0.87	0.81	0.10	96	<b>5.9</b>	0.69	0.64	0.08
Italy, Trento	184	<b>10.7</b>	0.87	1.18	0.11	185	<b>8.4</b>	0.76	0.87	0.09
Italy, Turin	608	<b>13.7</b>	0.62	1.65	0.08	590	<b>9.6</b>	0.50	1.10	0.06
Italy, Umbria	506	<b>13.0</b>	0.70	1.38	0.07	443	<b>8.8</b>	0.51	1.03	0.06
Italy, Varese	523	<b>15.4</b>	0.76	1.67	0.09	451	<b>10.6</b>	0.61	1.15	0.07
Italy, Veneto	1061	<b>14.0</b>	0.48	1.49	0.05	1023	<b>10.5</b>	0.41	1.13	0.05
Latvia	301	<b>5.3</b>	0.32	0.59	0.04	363	<b>4.0</b>	0.25	0.45	0.03
Lithuania	734	<b>7.0</b>	0.27	0.79	0.03	811	<b>4.6</b>	0.19	0.53	0.02
Malta	125	<b>8.7</b>	0.82	0.83	0.09	120	<b>7.1</b>	0.69	0.82	0.09
*The Netherlands	7162	<b>11.7</b>	0.15	1.30	0.02	5998	<b>8.2</b>	0.12	0.93	0.02
*The Netherlands, Eindhoven	451	<b>11.3</b>	0.56	1.31	0.07	368	<b>8.2</b>	0.47	0.90	0.06
Norway	2077	<b>11.8</b>	0.28	1.33	0.04	1786	<b>8.7</b>	0.23	0.99	0.03
Poland, Cracow	158	<b>8.0</b>	0.70	0.89	0.08	143	<b>5.0</b>	0.45	0.57	0.06
Poland, Kielce	217	<b>5.0</b>	0.36	0.59	0.05	214	<b>3.7</b>	0.30	0.41	0.03
Poland, Lower Silesia	493	<b>5.4</b>	0.26	0.61	0.03	456	<b>3.7</b>	0.20	0.40	0.02
Poland, Podkarpackie	394	<b>6.2</b>	0.33	0.72	0.04	361	<b>4.2</b>	0.24	0.48	0.03
Portugal, Azores	89	<b>12.2</b>	1.35	1.32	0.17	98	<b>11.3</b>	1.24	1.22	0.15
Russian Federation, Saint Petersburg	637	<b>4.8</b>	0.21	0.53	0.02	750	<b>3.3</b>	0.14	0.37	0.02
*Serbia, Central	996	<b>5.1</b>	0.18	0.56	0.02	767	<b>3.4</b>	0.14	0.37	0.01
Slovakia	1104	<b>6.9</b>	0.21	0.78	0.03	1182	<b>5.6</b>	0.18	0.62	0.02
Slovenia	558	<b>7.8</b>	0.35	0.79	0.04	673	<b>6.9</b>	0.30	0.77	0.04
Spain, Albacete	103	<b>7.2</b>	0.77	0.79	0.09	85	<b>5.1</b>	0.63	0.60	0.08
Spain, Asturias	552	<b>11.4</b>	0.55	1.23	0.06	502	<b>8.1</b>	0.45	0.94	0.05
Spain, Basque Country	970	<b>11.4</b>	0.41	1.18	0.05	791	<b>7.4</b>	0.31	0.82	0.04
Spain, Canary Islands	592	<b>13.5</b>	0.58	1.49	0.07	475	<b>9.0</b>	0.44	1.01	0.06
Spain, Ciudad Real	96	<b>6.5</b>	0.72	0.70	0.08	94	<b>4.6</b>	0.58	0.54	0.07
Spain, Cuenca	85	<b>8.1</b>	1.07	0.88	0.12	51	<b>5.2</b>	0.90	0.58	0.10
Spain, Girona	304	<b>12.3</b>	0.77	1.36	0.09	236	<b>8.5</b>	0.64	0.97	0.08
*Spain, Granada	283	<b>9.0</b>	0.57	1.01	0.07	226	<b>6.3</b>	0.49	0.69	0.06
Spain, La Rioja	103	<b>8.4</b>	0.99	0.83	0.10	77	<b>5.1</b>	0.67	0.61	0.09
Spain, Mallorca	279	<b>10.4</b>	0.67	1.06	0.08	255	<b>7.8</b>	0.56	0.85	0.07
Spain, Murcia	473	<b>10.3</b>	0.50	1.13	0.06	366	<b>7.2</b>	0.42	0.78	0.05
Spain, Navarra	231	<b>10.5</b>	0.76	1.08	0.08	218	<b>7.7</b>	0.60	0.87	0.07
Spain, Tarragona	302	<b>11.7</b>	0.75	1.25	0.08	228	<b>8.0</b>	0.62	0.85	0.07
*Sweden	3953	<b>9.9</b>	0.17	1.10	0.02	3243	<b>7.0</b>	0.15	0.78	0.02
Switzerland, Basel	212	<b>11.5</b>	0.90	1.27	0.11	214	<b>8.9</b>	0.79	0.90	0.08
Switzerland, Geneva	212	<b>13.5</b>	0.99	1.37	0.12	169	<b>8.2</b>	0.71	0.98	0.10
Switzerland, Graubünden and Glarus	98	<b>10.8</b>	1.25	1.19	0.15	105	<b>9.8</b>	1.10	1.07	0.13
Switzerland, Neuchâtel	72	<b>11.5</b>	1.47	1.26	0.18	64	<b>7.4</b>	1.06	0.84	0.14
Switzerland, St Gall–Appenzell	240	<b>11.8</b>	0.80	1.32	0.10	219	<b>8.6</b>	0.65	1.01	0.09
Switzerland, Ticino	211	<b>14.3</b>	1.05	1.58	0.14	212	<b>10.8</b>	0.89	1.27	0.12
Switzerland, Valais	134	<b>12.2</b>	1.16	1.27	0.13	124	<b>8.7</b>	0.86	1.00	0.11
Switzerland, Vaud	314	<b>12.7</b>	0.76	1.43	0.10	285	<b>9.2</b>	0.61	1.04	0.08
Switzerland, Zurich	620	<b>12.1</b>	0.52	1.31	0.07	584	<b>9.8</b>	0.47	1.06	0.06
Ukraine	5479	<b>4.0</b>	0.06	0.42	0.01	4752	<b>2.4</b>	0.04	0.26	0.00
UK, England	23107	<b>11.6</b>	0.08	1.28	0.01	20013	<b>8.2</b>	0.07	0.95	0.01
UK, England, East of England Region	2556	<b>11.1</b>	0.24	1.26	0.03	2250	<b>8.2</b>	0.20	0.94	0.03
UK, England, North Western	2822	<b>11.0</b>	0.22	1.24	0.03	2387	<b>7.6</b>	0.18	0.87	0.02
UK, England, Northern and Yorkshire	2729	<b>10.1</b>	0.21	1.12	0.03	2533	<b>7.8</b>	0.17	0.91	0.02
UK, England, Oxford Region	1268	<b>12.2</b>	0.36	1.37	0.05	1079	<b>8.7</b>	0.29	1.00	0.04
UK, England, South and Western Regions	4159	<b>13.6</b>	0.23	1.49	0.03	3436	<b>9.2</b>	0.18	1.08	0.02
UK, England, Thames	4817	<b>11.6</b>	0.18	1.28	0.02	4213	<b>8.3</b>	0.14	0.94	0.02
UK, England, Trent	1545	<b>12.6</b>	0.34	1.43	0.04	1271	<b>8.7</b>	0.28	1.03	0.04
UK, England, West Midlands	2338	<b>10.8</b>	0.24	1.20	0.03	2003	<b>7.6</b>	0.19	0.86	0.02
UK, Northern Ireland	641	<b>10.7</b>	0.44	1.25	0.06	671	<b>8.9</b>	0.38	1.02	0.05
UK, Scotland	2327	<b>11.5</b>	0.25	1.28	0.03	2254	<b>8.7</b>	0.21	1.00	0.03
UK, Wales	1484	<b>12.0</b>	0.34	1.38	0.04	1280	<b>8.2</b>	0.27	0.95	0.03
<b>Oceania</b>										
Australian Capital Territory	139	<b>14.7</b>	1.28	1.69	0.17	100	<b>8.5</b>	0.92	0.96	0.13
Australia, New South Wales	3639	<b>14.5</b>	0.25	1.65	0.03	2936	<b>10.1</b>	0.21	1.13	0.03
Australia, Northern Territory	62	<b>12.4</b>	1.66	1.50	0.26	33	<b>7.1</b>	1.29	0.60	0.15
Australia, Northern Territory: Indigenous	8	<b>7.9</b>	3.43	0.82	0.59	10	<b>9.3</b>	3.04	1.08	0.45
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	54	<b>12.7</b>	1.81	1.58	0.28	23	<b>6.3</b>	1.39	0.43	0.11
Australia, Queensland	1969	<b>13.9</b>	0.33	1.53	0.04	1596	<b>10.0</b>	0.27	1.13	0.04
South Australia	974	<b>15.9</b>	0.55	1.69	0.07	861	<b>11.9</b>	0.46	1.35	0.06
Australia, Tasmania	282	<b>15.2</b>	0.96	1.77	0.13	212	<b>9.4</b>	0.71	1.07	0.10
Australia, Victoria	2892	<b>15.7</b>	0.31	1.75	0.04	2293	<b>10.6</b>	0.24	1.18	0.03
Western Australia	926	<b>13.0</b>	0.44	1.44	0.06	833	<b>10.6</b>	0.39	1.18	0.05
New Zealand	1837	<b>13.1</b>	0.32	1.46	0.04	1506	<b>9.2</b>	0.26	1.07	0.04
New Zealand: Maori	124	<b>11.6</b>	1.13	1.30	0.15	96	<b>8.2</b>	0.87	1.02	0.13
New Zealand: Pacific Islander	50	<b>11.3</b>	1.77	1.27	0.25	55	<b>10.6</b>	1.46	1.08	0.19
New Zealand: Other	1663	<b>13.4</b>	0.35	1.49	0.04	1355	<b>9.3</b>	0.28	1.08	0.04
USA, Hawaii	629	<b>12.6</b>	0.54	1.38	0.07	467	<b>8.4</b>	0.44	0.99	0.06
*USA, Hawaii: Chinese	53	<b>17.0</b>	2.65	1.85	0.36	39	<b>8.8</b>	1.68	0.93	0.23
*USA, Hawaii: Filipino	94	<b>14.2</b>	1.64	1.61	0.23	72	<b>10.4</b>	1.31	1.29	0.19
*USA, Hawaii: Hawaiian	72	<b>11.2</b>	1.37	1.36	0.21	58	<b>7.0</b>	0.97	0.88	0.14
*USA, Hawaii: Japanese	147	<b>9.4</b>	0.90	0.92	0.12	134	<b>7.3</b>	0.79	0.88	0.11
*USA, Hawaii: White	214	<b>16.4</b>	1.18	1.87	0.17	121	<b>9.4</b>	0.98	1.12	0.14

\*Important. See note on population page.