

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent) rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Africa										
*Algeria, Sétif	57	1.8	0.25	0.14	0.03	76	2.3	0.28	0.20	0.03
*Algeria, Batna	41	1.2	0.19	0.08	0.01	37	1.1	0.20	0.08	0.02
*Kenya, Nairobi	51	1.0	0.18	0.10	0.03	51	0.9	0.18	0.09	0.03
Seychelles	1	0.4	0.44	0.04	0.04	1	0.6	0.60	0.04	0.04
*South Africa, Eastern Cape	3	0.2	0.13	0.02	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
*Uganda, Kyadondo County	66	1.9	0.35	0.22	0.06	54	1.3	0.27	0.14	0.04
*Zimbabwe, Harare: African	15	0.6	0.16	0.04	0.01	11	0.8	0.30	0.09	0.04
Central and South America										
Argentina, Chaco	37	1.4	0.24	0.14	0.03	30	1.1	0.20	0.09	0.02
Argentina, Entre Ríos Province	28	1.3	0.24	0.11	0.02	23	0.9	0.20	0.07	0.02
Argentina, Córdoba	67	1.9	0.23	0.17	0.02	56	1.4	0.19	0.12	0.02
Argentina, Mendoza	96	2.1	0.22	0.18	0.02	81	1.7	0.19	0.16	0.02
Argentina, Tierra del Fuego	9	2.3	0.80	0.17	0.06	8	2.3	0.82	0.17	0.07
Brazil, Aracaju	28	2.0	0.38	0.14	0.03	24	1.4	0.29	0.09	0.02
Brazil, Curitiba	79	2.1	0.24	0.15	0.02	71	1.7	0.21	0.14	0.02
Brazil, Florianópolis	16	2.4	0.61	0.20	0.07	17	2.2	0.54	0.20	0.05
*Brazil, Goiânia	54	1.6	0.23	0.15	0.03	64	1.7	0.22	0.14	0.02
Brazil, Jaú	9	3.1	1.07	0.20	0.07	5	1.6	0.75	0.10	0.04
Brazil, Poços de Caldas	4	1.2	0.62	0.06	0.03	4	1.4	0.68	0.10	0.05
*Chile, Region of Antofagasta	4	0.5	0.26	0.03	0.02	8	1.0	0.36	0.12	0.05
Chile, Bío Bío Province	8	0.9	0.31	0.08	0.03	6	0.5	0.21	0.04	0.02
Chile, Concepción	18	1.1	0.27	0.09	0.03	29	1.8	0.34	0.14	0.03
*Chile, Valdivia	15	1.5	0.41	0.12	0.03	7	0.6	0.24	0.07	0.03
Colombia, Cali	91	1.7	0.18	0.16	0.02	63	1.0	0.13	0.08	0.01
Colombia, Bucaramanga	42	1.7	0.26	0.17	0.03	30	1.0	0.18	0.08	0.02
*Colombia, Manizales	17	1.7	0.42	0.17	0.05	19	1.7	0.39	0.14	0.03
Colombia, Pasto	14	1.5	0.41	0.17	0.05	12	1.1	0.32	0.13	0.04
Costa Rica	197	2.1	0.15	0.18	0.02	170	1.7	0.13	0.14	0.01
Ecuador, Cuenca	14	1.2	0.33	0.15	0.05	12	0.9	0.26	0.10	0.04
Ecuador, Guayaquil	86	1.5	0.17	0.12	0.02	54	0.9	0.13	0.08	0.01
*Ecuador, Loja	4	1.1	0.57	0.11	0.10	4	1.4	0.72	0.30	0.15
*Ecuador, Manabí	41	1.2	0.19	0.11	0.02	30	0.9	0.17	0.09	0.02
Ecuador, Quito	36	0.9	0.16	0.08	0.02	46	1.1	0.17	0.11	0.02
*France, Martinique	14	1.4	0.43	0.10	0.03	13	1.2	0.36	0.10	0.03
*French Guiana	5	1.0	0.48	0.11	0.06	5	1.0	0.48	0.11	0.05
*Jamaica, Kingston and St Andrew	8	0.5	0.19	0.04	0.01	7	0.5	0.18	0.04	0.02
*Peru, Lima	145	1.1	0.09	0.11	0.01	89	0.6	0.06	0.04	0.01
USA, Puerto Rico	270	2.6	0.17	0.22	0.01	231	2.0	0.14	0.16	0.01
Uruguay	174	2.0	0.15	0.17	0.01	150	1.7	0.14	0.13	0.01
North America										
*Canada, Alberta	263	2.5	0.16	0.20	0.01	189	1.9	0.14	0.16	0.01
Canada, British Columbia	281	2.3	0.14	0.19	0.01	244	2.0	0.14	0.16	0.01
Canada, Manitoba	79	2.3	0.26	0.20	0.02	68	2.1	0.27	0.16	0.02
*Canada, New Brunswick	44	2.2	0.36	0.17	0.03	32	1.6	0.30	0.13	0.02
*Canada, Newfoundland and Labrador	39	2.7	0.48	0.22	0.04	28	2.1	0.43	0.17	0.03
*Canada, Northwest Territories	3	2.0	1.20	0.19	0.11	3	3.0	1.82	0.46	0.35
*Canada, Nova Scotia	76	2.8	0.34	0.24	0.03	60	2.3	0.32	0.18	0.02
*Canada, Nunavut	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
*Canada, Ontario	979	2.8	0.09	0.22	0.01	835	2.3	0.08	0.18	0.01
*Canada, Prince Edward Island	11	2.9	0.95	0.20	0.07	8	1.9	0.72	0.18	0.07
Canada, Saskatchewan	101	3.3	0.34	0.30	0.03	62	2.1	0.28	0.18	0.03
*Canada, Yukon	4	4.6	2.41	0.31	0.16	2	2.4	1.71	0.27	0.20
USA	23517	2.7	0.02	0.23	0.00	19152	2.2	0.02	0.18	0.00
USA: White	19604	2.8	0.02	0.24	0.00	15912	2.3	0.02	0.19	0.00
USA: Black	2992	2.8	0.05	0.23	0.00	2507	2.1	0.04	0.17	0.00
USA, NPCR	22341	2.7	0.02	0.23	0.00	18151	2.2	0.02	0.18	0.00
USA, NPCR: White	18558	2.8	0.02	0.24	0.00	15016	2.3	0.02	0.19	0.00
USA, NPCR: Black	2932	2.8	0.05	0.23	0.00	2470	2.1	0.04	0.17	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	542	1.3	0.06	0.11	0.01	432	1.0	0.05	0.07	0.00
USA, NPCR: American Indian/Alaska Natives	95	0.9	0.10	0.09	0.01	61	0.6	0.08	0.05	0.01
USA, SEER (18 registries)	6302	2.6	0.03	0.22	0.00	5270	2.2	0.03	0.18	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	5121	2.8	0.04	0.24	0.00	4240	2.4	0.04	0.19	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	4138	3.1	0.05	0.26	0.00	3423	2.6	0.05	0.21	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	983	2.2	0.07	0.20	0.01	817	1.9	0.07	0.16	0.01
*USA, SEER (18 registries): Black	764	2.7	0.10	0.23	0.01	671	2.2	0.09	0.18	0.01
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	318	1.4	0.08	0.12	0.01	271	1.1	0.07	0.08	0.01
USA, SEER (9 registries)	2263	2.8	0.06	0.24	0.01	1834	2.3	0.06	0.18	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	1828	3.0	0.07	0.26	0.01	1450	2.5	0.07	0.20	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	278	2.9	0.18	0.25	0.02	233	2.2	0.15	0.19	0.01
USA, Alabama	318	2.4	0.14	0.21	0.01	243	1.8	0.12	0.14	0.01
USA, Alabama: White	231	2.4	0.17	0.21	0.01	187	1.9	0.15	0.15	0.01
USA, Alabama: Black	81	2.5	0.28	0.22	0.03	53	1.5	0.21	0.13	0.02
USA, Alaska	36	1.8	0.31	0.16	0.03	42	2.4	0.38	0.24	0.04
USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.6	0.43	0.03	0.02	4	1.3	0.66	0.10	0.05
USA, Arizona	378	2.1	0.11	0.19	0.01	310	1.8	0.11	0.15	0.01
USA, Arizona: White	330	2.2	0.12	0.19	0.01	282	1.9	0.12	0.16	0.01
USA, Arizona: Black	32	3.8	0.69	0.34	0.07	17	2.1	0.52	0.17	0.04
USA, Arizona: American Indian	3	0.3	0.19	0.03	0.02	3	0.3	0.18	0.02	0.01
USA, Arkansas	227	2.9	0.20	0.25	0.02	169	2.0	0.17	0.18	0.01
USA, Arkansas: White	181	2.8	0.22	0.24	0.02	140	2.0	0.19	0.18	0.02
USA, Arkansas: Black	39	3.4	0.54	0.27	0.05	25	2.0	0.41	0.16	0.04

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
North America (contd)										
USA, New York State	1811	3.4	0.08	0.28	0.01	1450	2.6	0.07	0.21	0.01
USA, New York State: White	1418	3.6	0.10	0.30	0.01	1127	2.9	0.09	0.22	0.01
USA, New York State: Black	305	3.4	0.19	0.29	0.02	265	2.5	0.16	0.21	0.01
USA, North Carolina	681	2.6	0.10	0.22	0.01	568	2.1	0.09	0.17	0.01
USA, North Carolina: White	517	2.6	0.12	0.22	0.01	419	2.1	0.11	0.17	0.01
USA, North Carolina: Black	148	2.7	0.22	0.24	0.02	144	2.3	0.20	0.18	0.02
USA, North Dakota	65	3.3	0.43	0.27	0.04	41	2.2	0.37	0.20	0.03
USA, Ohio	854	2.7	0.10	0.23	0.01	688	2.1	0.09	0.17	0.01
USA, Ohio: White	756	2.8	0.11	0.23	0.01	594	2.2	0.10	0.18	0.01
USA, Ohio: Black	83	2.2	0.25	0.19	0.02	81	2.0	0.22	0.16	0.02
USA, Oklahoma	264	2.5	0.16	0.21	0.01	220	2.2	0.15	0.18	0.01
USA, Oklahoma: White	217	2.5	0.18	0.21	0.02	195	2.4	0.19	0.20	0.01
USA, Oklahoma: Black	26	3.1	0.61	0.24	0.05	14	1.7	0.45	0.14	0.04
USA, Oregon	305	2.8	0.17	0.23	0.01	239	2.3	0.16	0.19	0.01
USA, Oregon: White	282	2.9	0.18	0.24	0.02	228	2.4	0.17	0.19	0.01
USA, Oregon: Black	9	3.3	1.10	0.29	0.10	3	1.5	0.88	0.15	0.11
USA, Pennsylvania	1155	3.3	0.10	0.28	0.01	970	2.7	0.09	0.21	0.01
USA, Pennsylvania: White	1024	3.4	0.11	0.29	0.01	838	2.8	0.11	0.22	0.01
USA, Pennsylvania: Black	104	2.7	0.27	0.22	0.02	109	2.6	0.26	0.22	0.02
USA, Rhode Island	106	3.8	0.38	0.30	0.03	79	2.6	0.32	0.21	0.03
USA, Rhode Island: White	95	3.9	0.42	0.31	0.03	75	2.8	0.36	0.22	0.03
USA, Rhode Island: Black	9	4.4	1.50	0.36	0.13	3	1.2	0.70	0.09	0.05
USA, South Carolina	325	2.6	0.15	0.22	0.01	287	2.2	0.14	0.18	0.01
USA, South Carolina: White	230	2.5	0.18	0.22	0.02	208	2.3	0.17	0.19	0.01
USA, South Carolina: Black	89	2.7	0.28	0.20	0.02	78	2.0	0.23	0.16	0.02
USA, South Dakota	58	2.6	0.36	0.22	0.03	55	2.3	0.34	0.18	0.03
USA, Tennessee	443	2.6	0.13	0.22	0.01	401	2.3	0.12	0.18	0.01
USA, Tennessee: White	355	2.5	0.14	0.22	0.01	330	2.3	0.14	0.18	0.01
USA, Tennessee: Black	82	3.0	0.33	0.27	0.03	68	2.2	0.27	0.16	0.02
USA, Texas	1740	2.5	0.06	0.22	0.01	1288	1.9	0.05	0.15	0.00
USA, Texas: White	1498	2.6	0.07	0.22	0.01	1082	1.9	0.06	0.15	0.01
USA, Texas: Black	202	2.4	0.17	0.20	0.02	174	2.0	0.15	0.16	0.01
USA, Utah	197	2.7	0.19	0.23	0.02	155	2.1	0.17	0.18	0.02
USA, Vermont	62	3.3	0.46	0.25	0.04	45	2.7	0.42	0.24	0.04
USA, Virginia	518	2.3	0.10	0.21	0.01	481	2.1	0.10	0.17	0.01
USA, Virginia: White	384	2.3	0.12	0.21	0.01	356	2.2	0.12	0.18	0.01
USA, Virginia: Black	109	2.5	0.24	0.22	0.02	102	2.2	0.22	0.18	0.02
USA, Washington State	561	2.9	0.13	0.25	0.01	391	2.2	0.12	0.17	0.01
USA, Washington, Seattle	393	3.0	0.16	0.26	0.01	282	2.3	0.14	0.18	0.01
USA, West Virginia	139	2.7	0.25	0.22	0.02	114	2.2	0.23	0.17	0.02
USA, Wisconsin	470	2.9	0.14	0.25	0.01	429	2.7	0.14	0.22	0.01
USA, Wisconsin: White	426	2.9	0.15	0.25	0.01	393	2.8	0.15	0.22	0.01
USA, Wisconsin: Black	35	3.6	0.61	0.29	0.06	24	2.3	0.48	0.22	0.05
USA, Wyoming	39	2.3	0.38	0.22	0.04	29	1.9	0.38	0.15	0.03
Asia										
Bahrain: Bahraini	33	2.2	0.39	0.16	0.03	17	1.4	0.37	0.13	0.04
Brunei Darussalam	9	1.9	0.64	0.13	0.05	10	2.1	0.66	0.12	0.04
China, Anshan City	25	0.5	0.10	0.05	0.01	16	0.3	0.08	0.03	0.01
China, Beijing	116	0.5	0.05	0.04	0.00	78	0.3	0.04	0.03	0.00
China, Benxi	7	0.3	0.13	0.03	0.01	6	0.3	0.10	0.01	0.01
China, Cixian County	7	0.5	0.21	0.04	0.02	5	0.3	0.15	0.03	0.02
China, Guangzhou	51	0.4	0.05	0.03	0.00	42	0.3	0.04	0.03	0.01
China, Guanyun	6	0.2	0.08	0.01	0.01	0	-	-	-	-
China, Haimen County	9	0.3	0.12	0.03	0.01	6	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Hangzhou City	100	0.5	0.06	0.05	0.01	52	0.2	0.04	0.02	0.00
China, Harbin City, Nangang District	5	0.1	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Hefei	11	0.3	0.09	0.02	0.01	8	0.2	0.06	0.02	0.01
China, Hengdong	2	0.1	0.10	0.01	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Hong Kong	187	0.9	0.07	0.08	0.01	151	0.7	0.06	0.05	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an	3	0.1	0.07	0.02	0.01	4	0.2	0.12	0.02	0.01
China, Jiangmen	3	0.2	0.13	0.03	0.02	3	0.2	0.14	0.02	0.01
China, Jianhu County	3	0.2	0.12	0.03	0.02	3	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Jiashan County	7	0.4	0.16	0.06	0.03	4	0.4	0.22	0.02	0.01
China, Jiaxing City	6	0.3	0.14	0.02	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
China, Lianyungang	13	0.4	0.12	0.04	0.01	5	0.2	0.09	0.01	0.01
China, Linzhou County	10	0.4	0.13	0.04	0.02	5	0.2	0.08	0.02	0.01
China, Liuzhou	12	0.5	0.14	0.05	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Maanshan	5	0.3	0.15	0.02	0.01	1	0.1	0.06	0.00	0.00
China, Qidong County	0	-	-	-	-	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Shanghai City	67	0.4	0.07	0.03	0.00	46	0.3	0.05	0.02	0.00
China, Shenyang	43	0.4	0.07	0.03	0.01	37	0.3	0.06	0.03	0.00
*China, Shexian County	6	0.5	0.22	0.07	0.03	4	0.4	0.19	0.04	0.02
China, Sheyang	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
China, Tongling City	2	0.2	0.15	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.00	0.00
China, Wuhan City	60	0.4	0.07	0.04	0.01	31	0.2	0.05	0.02	0.00
China, Wuxi	9	0.1	0.05	0.02	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Xianju	6	0.6	0.23	0.06	0.03	2	0.2	0.12	0.01	0.01
China, Xiping	2	0.1	0.11	0.02	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Yanshi	2	0.2	0.12	0.01	0.01	2	0.2	0.14	0.01	0.01
China, Yanting County	3	0.1	0.08	0.02	0.01	7	0.6	0.22	0.05	0.02
China, Yueyanglou	6	0.6	0.25	0.04	0.02	0	-	-	-	-
China, Zhongshan City	8	0.3	0.11	0.02	0.01	5	0.2	0.09	0.02	0.01
China, Zhuhai	1	0.1	0.09	0.01	0.01	12	0.6	0.18	0.04	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male						Female			
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Asia (contd)										
*India, Ahmedabad	20	0.7	0.16	0.07	0.02	9	0.3	0.10	0.02	0.01
*India, Bangalore	240	1.3	0.09	0.13	0.01	110	0.6	0.06	0.06	0.01
*India; Barshi, Paranda, and Bhum	8	0.6	0.21	0.06	0.02	3	0.2	0.14	0.02	0.01
*India, Bhopal	39	0.8	0.14	0.07	0.01	24	0.6	0.12	0.06	0.02
*India, Cachar	11	0.3	0.08	0.02	0.01	4	0.1	0.06	0.01	0.01
*India, Chennai	145	1.2	0.11	0.11	0.01	75	0.6	0.08	0.06	0.01
*India, Dindigul, Ambalikkai	18	0.3	0.08	0.03	0.01	8	0.1	0.05	0.01	0.00
*India, Kamrup Urban District	10	0.4	0.13	0.04	0.02	13	0.6	0.17	0.04	0.01
*India, Kollam	77	1.1	0.13	0.09	0.01	41	0.6	0.09	0.05	0.01
*India, Mizoram	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0	-	-	-	-
*India, Mumbai	323	1.0	0.06	0.09	0.01	189	0.6	0.05	0.06	0.01
*India, Poona	51	0.5	0.08	0.06	0.01	21	0.2	0.05	0.03	0.01
*India, Sikkim State	5	0.4	0.19	0.07	0.04	4	0.3	0.17	0.03	0.02
*India, Tripura	25	0.5	0.09	0.03	0.01	6	0.1	0.05	0.01	0.00
*India, Trivandrum	44	1.4	0.21	0.12	0.02	23	0.7	0.15	0.06	0.01
*India, Wardha	13	0.6	0.17	0.04	0.01	11	0.5	0.16	0.04	0.01
Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	43	1.2	0.20	0.12	0.03	45	1.2	0.19	0.10	0.02
Israel	639	3.3	0.13	0.27	0.01	614	3.2	0.13	0.24	0.01
*Israel: Jews	499	3.4	0.15	0.28	0.01	489	3.3	0.16	0.26	0.01
*Israel: Non-Jews, Arab	117	3.1	0.30	0.24	0.03	96	2.6	0.27	0.20	0.03
*Israel: Non-Jews, Other	23	2.6	0.55	0.26	0.06	29	2.9	0.56	0.22	0.04
Japan, Aichi Prefecture	191	0.7	0.06	0.07	0.01	131	0.5	0.06	0.05	0.00
Japan, Fukui Prefecture	36	1.2	0.25	0.11	0.02	11	0.5	0.20	0.04	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	73	0.7	0.10	0.06	0.01	56	0.6	0.10	0.05	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	28	0.7	0.16	0.06	0.01	19	0.6	0.15	0.04	0.01
Japan, Nagasaki Prefecture	33	0.6	0.12	0.06	0.01	24	0.5	0.12	0.04	0.01
Japan, Niigata Prefecture	56	0.6	0.11	0.06	0.01	39	0.5	0.11	0.04	0.01
Japan, Osaka Prefecture	263	0.8	0.06	0.08	0.01	140	0.4	0.04	0.04	0.00
Japan, Tochigi Prefecture	49	0.8	0.13	0.08	0.01	21	0.4	0.10	0.03	0.01
Japan, Yamagata Prefecture	32	0.7	0.16	0.08	0.02	26	0.7	0.18	0.06	0.01
*Jordan: Jordanians	319	2.2	0.14	0.18	0.01	305	2.1	0.13	0.17	0.01
Republic of Korea	793	0.6	0.02	0.05	0.00	422	0.3	0.02	0.03	0.00
Republic of Korea, Busan	63	0.6	0.08	0.05	0.01	34	0.4	0.06	0.03	0.01
Republic of Korea, Daegu	43	0.6	0.10	0.05	0.01	17	0.3	0.07	0.02	0.01
Republic of Korea, Daejeon	21	0.5	0.11	0.05	0.01	8	0.2	0.07	0.02	0.01
Republic of Korea, Gwangju	20	0.5	0.11	0.05	0.01	9	0.2	0.07	0.02	0.01
Republic of Korea, Incheon	46	0.6	0.10	0.05	0.01	29	0.4	0.08	0.04	0.01
Republic of Korea, Jeju-do	5	0.3	0.16	0.03	0.01	2	0.2	0.14	0.01	0.01
Republic of Korea, Seoul	183	0.7	0.05	0.06	0.01	102	0.3	0.04	0.03	0.00
Republic of Korea, Ulsan	16	0.6	0.15	0.06	0.02	8	0.2	0.09	0.02	0.01
Kuwait	216	2.2	0.20	0.17	0.02	103	1.6	0.19	0.13	0.02
Kuwait: Kuwaitis	99	4.2	0.46	0.34	0.05	68	2.6	0.33	0.20	0.03
Kuwait: Non-Kuwaitis	117	2.0	0.35	0.15	0.04	35	0.8	0.19	0.07	0.03
*Malaysia, Penang	22	0.9	0.20	0.08	0.02	11	0.5	0.14	0.04	0.02
*Malaysia, Penang: Chinese	8	0.7	0.26	0.06	0.02	4	0.4	0.19	0.04	0.02
*Malaysia, Penang: Malay	11	1.1	0.34	0.08	0.03	6	0.6	0.23	0.05	0.02
*Malaysia, Penang: Indian	3	1.5	0.93	0.21	0.14	1	0.4	0.45	0.02	0.02
*Philippines, Manila	77	0.5	0.06	0.05	0.01	81	0.4	0.05	0.04	0.01
*Philippines, Rizal	94	0.6	0.06	0.05	0.01	75	0.4	0.05	0.03	0.00
Qatar: Qatari	21	4.3	1.02	0.40	0.12	10	1.5	0.47	0.10	0.04
*Saudi Arabia, Riyadh: Saudi	327	2.9	0.17	0.22	0.02	214	2.1	0.16	0.18	0.02
Thailand, Bangkok	42	0.4	0.06	0.03	0.00	31	0.2	0.05	0.02	0.00
Thailand, Chiang Mai	26	0.6	0.13	0.04	0.01	13	0.3	0.09	0.02	0.01
Thailand, Chonburi	16	0.6	0.17	0.07	0.02	16	0.5	0.14	0.04	0.01
Thailand, Khon Kaen	16	0.4	0.09	0.03	0.01	14	0.3	0.08	0.03	0.01
Thailand, Lampang	11	0.4	0.14	0.03	0.01	5	0.3	0.13	0.02	0.01
*Thailand, Lopburi Province	2	0.1	0.07	0.01	0.01	3	0.2	0.11	0.01	0.01
Thailand, Songkhla	33	0.9	0.16	0.07	0.02	23	0.5	0.12	0.04	0.01
Turkey, Antalya	92	1.7	0.18	0.15	0.02	51	1.0	0.14	0.09	0.01
Turkey, Bursa	119	1.8	0.17	0.16	0.02	78	1.1	0.13	0.10	0.01
Turkey, Edirne	22	2.0	0.46	0.15	0.03	10	1.0	0.34	0.06	0.02
Turkey, Erzurum	30	2.7	0.51	0.26	0.06	14	1.2	0.33	0.12	0.04
Turkey, Eskisehir	48	2.3	0.34	0.20	0.03	34	1.6	0.28	0.13	0.02
Turkey, Izmir	247	2.3	0.15	0.22	0.02	164	1.5	0.12	0.14	0.01
Turkey, Samsun	51	1.5	0.22	0.14	0.02	44	1.3	0.20	0.12	0.02
Turkey, Trabzon	46	2.4	0.36	0.21	0.04	22	1.1	0.23	0.08	0.02
*Viet Nam, Ho Chi Minh City	47	0.3	0.05	0.03	0.01	20	0.1	0.03	0.01	0.00
Europe										
Austria	435	1.9	0.10	0.15	0.01	415	1.8	0.10	0.14	0.01
Austria, Carinthia	32	1.8	0.35	0.16	0.03	37	2.3	0.43	0.19	0.03
Austria, Tyrol	46	2.5	0.39	0.20	0.03	29	1.5	0.30	0.11	0.02
Austria, Vorarlberg	20	2.2	0.51	0.17	0.04	25	2.4	0.52	0.21	0.04
*Belarus	644	2.6	0.11	0.22	0.01	732	2.7	0.11	0.21	0.01
*Belgium	891	3.0	0.11	0.25	0.01	661	2.3	0.10	0.18	0.01
Bulgaria	419	2.0	0.11	0.17	0.01	367	1.8	0.10	0.14	0.01
Croatia	234	2.0	0.14	0.16	0.01	252	2.1	0.14	0.16	0.01
Cyprus	71	3.3	0.41	0.26	0.03	84	3.6	0.41	0.26	0.03
Czech Republic	708	2.3	0.10	0.20	0.01	603	1.9	0.09	0.16	0.01
Denmark	385	2.4	0.13	0.21	0.01	297	2.0	0.13	0.16	0.01
Estonia	84	2.4	0.28	0.19	0.02	94	2.4	0.28	0.18	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74		Cases	ASR (W)		CUM 0-74	
Europe (contd)										
*France, Bas-Rhin	60	2.4	0.33	0.17	0.03	72	3.0	0.38	0.22	0.03
*France, Calvados	60	3.3	0.45	0.27	0.04	49	3.2	0.47	0.21	0.03
*France, Doubs	46	3.3	0.50	0.27	0.04	31	2.4	0.46	0.16	0.03
*France, Gironde	130	3.3	0.31	0.26	0.03	95	2.3	0.26	0.19	0.02
*France, Haut-Rhin	57	2.8	0.39	0.21	0.03	38	2.0	0.36	0.15	0.03
*France, Hérault	95	3.3	0.37	0.27	0.03	73	2.4	0.31	0.19	0.02
*France, Isère	105	3.2	0.34	0.25	0.03	94	2.9	0.33	0.23	0.03
*France, Lille-Métropole	59	2.8	0.37	0.21	0.03	64	2.9	0.37	0.22	0.03
*France, Limousin	21	2.5	0.60	0.19	0.04	21	2.7	0.64	0.19	0.05
*France, Loire-Atlantique	134	3.8	0.35	0.32	0.03	88	2.4	0.28	0.19	0.02
*France, Manche	26	2.6	0.56	0.19	0.04	29	2.6	0.58	0.21	0.04
*France, Somme	43	3.0	0.48	0.22	0.03	38	2.5	0.44	0.19	0.03
*France, Tarn	31	3.2	0.65	0.24	0.05	22	2.1	0.56	0.15	0.04
*France, Territoire de Belfort	12	3.1	0.92	0.25	0.07	11	3.4	1.06	0.26	0.08
*France, Vendée	59	3.7	0.52	0.29	0.04	49	3.7	0.57	0.27	0.04
Germany, Bavaria	982	2.8	0.10	0.22	0.01	677	2.0	0.09	0.15	0.01
Germany, Bremen	50	2.2	0.35	0.21	0.03	44	2.2	0.40	0.16	0.03
Germany, Hamburg	170	3.2	0.27	0.28	0.02	134	2.7	0.27	0.22	0.02
Germany, Lower Saxony	614	2.8	0.12	0.23	0.01	454	2.0	0.11	0.16	0.01
Germany, Munich	356	2.7	0.16	0.22	0.01	243	1.9	0.14	0.14	0.01
*Germany, North Rhine-Westphalia	1337	2.7	0.08	0.22	0.01	982	2.1	0.07	0.16	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	277	2.4	0.16	0.20	0.01	207	1.8	0.15	0.14	0.01
Germany, Saarland	80	2.8	0.35	0.23	0.03	61	1.8	0.27	0.16	0.02
*Germany, Schleswig-Holstein	235	2.9	0.22	0.24	0.02	192	2.4	0.20	0.18	0.01
Iceland	19	2.2	0.51	0.17	0.04	18	2.0	0.49	0.16	0.04
Ireland	361	2.9	0.16	0.25	0.01	302	2.5	0.15	0.20	0.01
*Italy, Aosta Valley	8	2.4	0.95	0.22	0.08	6	1.4	0.65	0.12	0.05
Italy, Barletta	29	3.4	0.67	0.29	0.06	29	3.7	0.72	0.29	0.06
Italy, Bergamo	113	4.2	0.44	0.32	0.03	99	3.4	0.40	0.27	0.03
Italy, Biella	13	2.5	0.82	0.22	0.07	16	3.1	1.00	0.24	0.07
Italy, Caserta	46	3.3	0.52	0.26	0.04	53	3.8	0.55	0.27	0.04
Italy, Catania, Messina, and Enna	179	3.6	0.29	0.30	0.02	149	3.0	0.27	0.23	0.02
Italy, Como	43	3.2	0.58	0.24	0.04	36	3.3	0.67	0.23	0.04
Italy, Cremona	17	3.1	0.85	0.26	0.06	17	2.4	0.64	0.23	0.06
Italy, Ferrara	34	4.3	0.90	0.36	0.07	23	2.8	0.68	0.24	0.05
Italy, Florence and Prato	91	4.9	0.59	0.39	0.04	48	2.5	0.44	0.19	0.03
Italy, Friuli-Venezia Giulia	63	3.8	0.56	0.28	0.04	67	3.9	0.57	0.28	0.04
Italy, Latina	73	5.2	0.66	0.44	0.05	43	3.3	0.55	0.25	0.04
Italy, Lecco	15	2.8	0.83	0.25	0.07	15	3.0	0.89	0.23	0.06
Italy, Lombardy, South, Pavia	48	6.7	1.12	0.49	0.08	32	4.7	0.97	0.32	0.06
Italy, Mantua	27	4.5	0.99	0.33	0.07	25	3.7	0.89	0.30	0.07
Italy, Milan	276	4.0	0.28	0.32	0.02	241	3.2	0.25	0.25	0.02
Italy, Modena	49	2.5	0.41	0.21	0.03	49	2.6	0.44	0.20	0.03
Italy, Monza	77	3.6	0.47	0.29	0.03	80	3.4	0.46	0.28	0.03
Italy, Naples	57	4.1	0.56	0.30	0.04	43	3.0	0.48	0.23	0.04
Italy, Nuoro	24	5.0	1.12	0.35	0.07	25	4.6	1.06	0.33	0.07
Italy, Palermo	124	3.7	0.35	0.30	0.03	82	2.5	0.30	0.20	0.02
Italy, Parma	37	3.4	0.65	0.29	0.05	48	4.2	0.72	0.34	0.05
Italy, Piacenza	31	6.0	1.27	0.47	0.09	20	4.1	1.01	0.31	0.07
Italy, Ragusa and Caltanissetta	60	4.3	0.59	0.33	0.04	56	3.5	0.51	0.28	0.04
Italy, Reggio Emilia	71	5.2	0.69	0.40	0.05	36	2.3	0.45	0.19	0.04
Italy, Romagna	120	3.7	0.39	0.30	0.03	101	3.7	0.43	0.27	0.03
Italy, Sassari	52	4.4	0.67	0.36	0.05	32	2.9	0.60	0.25	0.05
Italy, Sondrio	18	2.9	0.77	0.23	0.06	12	2.2	0.76	0.17	0.06
Italy, South Tyrol	22	2.5	0.61	0.18	0.04	24	3.3	0.74	0.25	0.05
Italy, Syracuse	34	2.9	0.53	0.24	0.04	24	2.4	0.51	0.18	0.04
Italy, Taranto	45	3.7	0.58	0.30	0.05	43	3.9	0.63	0.28	0.04
Italy, Trento	27	3.4	0.73	0.28	0.06	22	2.2	0.55	0.20	0.05
Italy, Turin	184	3.2	0.28	0.25	0.02	163	3.1	0.28	0.23	0.02
Italy, Umbria	74	3.8	0.52	0.31	0.04	68	3.9	0.57	0.29	0.04
Italy, Varese	82	3.9	0.49	0.29	0.03	84	3.9	0.51	0.28	0.03
Italy, Veneto	175	4.2	0.36	0.34	0.03	134	3.6	0.37	0.27	0.03
Latvia	98	3.1	0.33	0.26	0.03	72	1.9	0.25	0.15	0.02
Lithuania	156	1.9	0.16	0.15	0.01	188	2.2	0.17	0.17	0.01
Malta	37	3.1	0.53	0.27	0.05	31	2.5	0.48	0.20	0.04
*The Netherlands	1222	2.7	0.08	0.22	0.01	947	2.2	0.08	0.17	0.01
Norway	395	2.9	0.15	0.24	0.01	283	2.1	0.14	0.17	0.01
Poland, Greater Poland	182	2.0	0.15	0.17	0.01	194	2.1	0.16	0.16	0.01
Poland, Kielce	61	1.7	0.23	0.13	0.02	60	1.6	0.22	0.12	0.02
Poland, Lower Silesia	124	1.5	0.15	0.13	0.01	111	1.5	0.15	0.11	0.01
*Poland, Lublin	96	1.6	0.17	0.12	0.01	119	2.0	0.19	0.15	0.01
Poland, Podkarpackie	110	1.9	0.19	0.16	0.02	106	1.8	0.18	0.14	0.01
Portugal, Azores	21	3.7	0.84	0.26	0.06	16	3.1	0.83	0.21	0.06
Russian Federation, Arkhangelsk	54	1.6	0.24	0.13	0.02	58	1.7	0.24	0.12	0.02
Russian Federation, Chelyabinsk	194	2.2	0.16	0.18	0.01	221	2.2	0.16	0.17	0.01
*Russian Federation, Karelia	45	2.8	0.44	0.21	0.03	29	1.5	0.32	0.11	0.02
Russian Federation, Samara	233	2.7	0.19	0.23	0.02	242	2.6	0.19	0.20	0.01
Slovakia	244	2.7	0.18	0.22	0.02	218	2.3	0.17	0.18	0.01
Slovenia	116	2.1	0.21	0.17	0.02	126	2.2	0.23	0.17	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100,000) and cumulative (0-74) incidence (percent)
rates and standard errors
Hodgkin lymphoma (C81) (contd)**

	Male						Female					
	Cases	ASR (W)		CUM 0-74			Cases	ASR (W)		CUM 0-74		
Europe (contd)												
Spain, Albacete	21	2.5	0.61	0.21	0.06		9	1.2	0.44	0.11	0.04	
Spain, Asturias	62	3.8	0.57	0.30	0.04		38	2.4	0.49	0.16	0.03	
Spain, Basque Country	201	3.5	0.29	0.27	0.02		129	2.6	0.27	0.18	0.02	
Spain, Canary Islands	110	2.8	0.28	0.23	0.02		85	2.5	0.30	0.18	0.02	
Spain, Castellón	49	2.8	0.44	0.22	0.03		40	2.7	0.46	0.21	0.03	
Spain, Ciudad Real	35	2.7	0.50	0.25	0.05		27	2.4	0.50	0.18	0.04	
Spain, Cuenca	11	2.3	0.76	0.18	0.06		11	2.7	0.91	0.17	0.06	
Spain, Girona	61	2.7	0.37	0.23	0.03		44	1.8	0.31	0.14	0.03	
Spain, Granada	69	2.7	0.34	0.23	0.03		68	3.0	0.39	0.22	0.03	
Spain, La Rioja	34	3.2	0.59	0.31	0.06		17	1.9	0.52	0.15	0.04	
Spain, Mallorca	61	3.0	0.42	0.23	0.03		39	2.4	0.43	0.17	0.03	
Spain, Murcia	70	2.9	0.36	0.26	0.03		48	1.9	0.30	0.15	0.02	
Spain, Navarra	43	4.0	0.68	0.34	0.06		24	2.1	0.48	0.19	0.04	
Spain, Tarragona	55	2.6	0.39	0.19	0.03		49	2.6	0.41	0.18	0.03	
Switzerland, Fribourg	23	3.2	0.70	0.25	0.06		23	3.1	0.69	0.24	0.05	
Switzerland, Geneva	35	2.8	0.50	0.22	0.04		39	3.4	0.59	0.27	0.05	
Switzerland, Graubünden and Glarus	24	3.7	0.80	0.31	0.07		18	2.6	0.70	0.22	0.06	
Switzerland, Neuchâtel	21	4.7	1.11	0.39	0.09		17	3.7	1.00	0.29	0.08	
Switzerland, St Gall–Appenzell	62	4.0	0.54	0.36	0.05		27	2.0	0.41	0.16	0.03	
Switzerland, Ticino	21	1.8	0.44	0.15	0.04		26	3.6	0.79	0.24	0.05	
Switzerland, Valais	30	3.4	0.65	0.28	0.05		15	1.6	0.45	0.13	0.04	
Switzerland, Vaud	57	2.9	0.40	0.24	0.03		40	1.9	0.34	0.15	0.03	
Switzerland, Zurich	144	3.7	0.34	0.32	0.03		74	2.1	0.27	0.16	0.02	
Ukraine	2842	2.4	0.05	0.20	0.00		3105	2.4	0.05	0.18	0.00	
UK	5188	2.9	0.04	0.25	0.00		3994	2.2	0.04	0.18	0.00	
UK, England	4320	2.9	0.05	0.25	0.00		3350	2.2	0.04	0.18	0.00	
UK, England, East	459	2.8	0.14	0.23	0.01		399	2.5	0.14	0.20	0.01	
UK, England, East Midlands	380	3.0	0.17	0.25	0.01		289	2.2	0.14	0.18	0.01	
UK, England, London	704	3.2	0.13	0.27	0.01		510	2.1	0.10	0.18	0.01	
UK, England, North East	199	2.8	0.21	0.23	0.02		146	1.9	0.17	0.16	0.01	
UK, England, North West	557	2.8	0.13	0.23	0.01		467	2.3	0.12	0.19	0.01	
UK, England, South West	428	2.8	0.15	0.24	0.01		344	2.3	0.14	0.19	0.01	
UK, England, South East	700	3.0	0.12	0.24	0.01		557	2.3	0.11	0.19	0.01	
UK, England, West Midlands	443	2.9	0.14	0.24	0.01		340	2.2	0.13	0.18	0.01	
UK, England, Yorkshire and The Humber	450	3.0	0.15	0.26	0.01		298	2.0	0.12	0.17	0.01	
UK, Northern Ireland	155	3.0	0.26	0.26	0.02		122	2.1	0.21	0.20	0.02	
UK, Scotland	478	3.1	0.15	0.27	0.01		352	2.2	0.13	0.18	0.01	
UK, Wales	235	2.6	0.18	0.23	0.02		170	1.9	0.16	0.15	0.01	
Oceania												
Australia	1647	2.7	0.07	0.22	0.01		1277	2.1	0.06	0.17	0.01	
Australia, Australian Capital Territory	14	1.4	0.38	0.13	0.04		25	2.5	0.51	0.19	0.04	
Australia, New South Wales	535	2.7	0.12	0.22	0.01		392	2.1	0.11	0.17	0.01	
Australia, Northern Territory	17	2.8	0.68	0.21	0.06		5	0.8	0.38	0.10	0.05	
Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	14	3.2	0.90	0.24	0.07		3	0.7	0.41	0.09	0.06	
Australia, Northern Territory: Indigenous	3	1.7	0.97	0.12	0.07		2	1.3	0.91	0.14	0.10	
Australia, Queensland	269	2.2	0.14	0.19	0.01		248	2.1	0.14	0.16	0.01	
Australia, South Australia	134	2.9	0.26	0.25	0.02		101	2.3	0.25	0.18	0.02	
Australia, Tasmania	48	3.8	0.57	0.30	0.05		34	2.5	0.47	0.20	0.04	
Australia, Victoria	453	2.9	0.14	0.25	0.01		350	2.3	0.13	0.18	0.01	
Australia, Western Australia	177	2.7	0.21	0.23	0.02		122	2.0	0.19	0.16	0.02	
*France, New Caledonia	8	1.7	0.60	0.11	0.04		2	0.3	0.24	0.01	0.01	
New Zealand	285	2.3	0.14	0.19	0.01		219	1.8	0.13	0.15	0.01	
*New Zealand: Maori	18	1.1	0.27	0.10	0.02		26	1.6	0.31	0.14	0.03	
*New Zealand: Pacific Islander	16	2.3	0.59	0.19	0.06		9	1.4	0.46	0.17	0.07	
USA, Hawaii	66	1.8	0.23	0.15	0.02		58	1.6	0.23	0.12	0.02	
*USA, Hawaii: White	31	3.0	0.62	0.22	0.04		20	2.6	0.67	0.20	0.05	
*USA, Hawaii: Japanese	6	0.7	0.39	0.07	0.04		10	0.9	0.44	0.07	0.03	
*USA, Hawaii: Chinese	1	0.3	0.27	0.07	0.07		0	-	-	-	-	
*USA, Hawaii: Hawaiian	12	1.6	0.46	0.12	0.03		13	1.8	0.50	0.13	0.04	
*USA, Hawaii: Filipino	7	1.1	0.43	0.13	0.05		10	1.5	0.52	0.12	0.04	
*USA, Pacific Islands	7	0.9	0.34	0.07	0.03		0	-	-	-	-	

*Important. See note on population page.