

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

**Oesophagus (C15)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Africa</b>										
*Algeria, Batna	15	1.1	0.29	0.10	0.04	11	0.8	0.24	0.08	0.03
*Algeria, Tizi Ouzou	22	1.6	0.35	0.23	0.06	22	1.1	0.25	0.15	0.04
*Benin, Cotonou	16	3.4	0.92	0.46	0.16	19	3.2	0.75	0.45	0.12
*France, La Réunion	192	8.9	0.65	1.13	0.09	25	0.9	0.20	0.11	0.03
*Kenya, Eldoret	155	16.0	1.34	1.88	0.20	111	11.9	1.19	1.62	0.19
*Kenya, Nairobi	354	16.1	0.99	1.98	0.15	281	14.3	0.95	1.71	0.15
Mauritius	119	2.9	0.27	0.37	0.04	74	1.5	0.18	0.19	0.03
*Morocco, Casablanca	66	0.6	0.08	0.07	0.01	54	0.4	0.06	0.05	0.01
*Seychelles	14	5.0	1.36	0.73	0.23	1	0.3	0.32	0.03	0.03
*South Africa, Eastern Cape	196	18.4	1.35	2.22	0.19	298	16.1	1.02	2.03	0.15
*Uganda, Kyadondo County	348	23.4	1.40	3.01	0.23	244	13.0	0.91	1.54	0.14
*Uganda, Gulu	31	7.8	1.46	0.92	0.20	7	1.2	0.48	0.16	0.08
*Zimbabwe, Bulawayo : African	183	23.3	1.78	2.36	0.26	160	16.3	1.33	1.72	0.19
*Zimbabwe, Harare : African	259	17.9	1.18	2.00	0.19	261	15.2	0.99	1.84	0.15
<b>America, Central and South, and Caribbean</b>										
*Argentina, Entre Ríos Province	168	7.3	0.57	0.88	0.08	81	2.6	0.31	0.33	0.05
*Argentina, Mendoza	246	4.6	0.30	0.53	0.04	120	1.6	0.16	0.17	0.02
Brazil, Aracaju	47	4.4	0.65	0.56	0.10	17	1.0	0.26	0.09	0.03
*Brazil, Barretos	99	7.6	0.77	0.94	0.11	18	1.1	0.27	0.12	0.04
Brazil, Belo Horizonte	621	8.9	0.36	1.09	0.05	218	2.1	0.15	0.24	0.02
*Brazil, Campinas	145	6.3	0.53	0.80	0.08	42	1.4	0.22	0.15	0.03
*Brazil, Curitiba	299	7.6	0.44	0.93	0.06	82	1.4	0.16	0.15	0.02
Brazil, Goiânia	147	5.7	0.47	0.72	0.07	46	1.3	0.20	0.16	0.03
*Brazil, Jaú	39	8.8	1.43	0.96	0.19	3	0.5	0.32	0.07	0.06
Brazil, João Pessoa	43	4.2	0.65	0.50	0.09	13	0.8	0.22	0.05	0.02
Brazil, Recife	147	6.0	0.50	0.76	0.08	54	1.3	0.18	0.16	0.03
Chile, Region of Antofagasta	26	2.7	0.54	0.23	0.07	14	1.3	0.35	0.16	0.06
Chile, Valdivia	74	4.9	0.59	0.53	0.09	46	2.1	0.34	0.20	0.05
Colombia, Bucaramanga	86	2.7	0.30	0.28	0.05	34	0.8	0.14	0.07	0.02
Colombia, Cali	132	2.2	0.19	0.21	0.03	62	0.7	0.09	0.07	0.01
Colombia, Manizales	32	2.2	0.40	0.26	0.06	26	1.4	0.28	0.17	0.05
Colombia, Pasto	21	1.8	0.41	0.17	0.06	10	0.7	0.22	0.07	0.03
Costa Rica	118	1.2	0.11	0.14	0.02	36	0.3	0.06	0.04	0.01
Ecuador, Guayaquil	111	2.1	0.20	0.24	0.03	33	0.6	0.10	0.07	0.02
Ecuador, Manabí	47	1.4	0.21	0.18	0.03	9	0.3	0.09	0.03	0.01
Ecuador, Quito	72	1.7	0.20	0.16	0.03	31	0.6	0.10	0.05	0.01
*France, Guadeloupe	114	6.8	0.65	0.84	0.09	19	1.0	0.26	0.10	0.03
*France, Martinique	50	2.9	0.43	0.37	0.06	9	0.4	0.15	0.07	0.02
*Peru, Lima	238	1.7	0.11	0.19	0.02	122	0.7	0.07	0.07	0.01
*Trinidad and Tobago	77	3.2	0.36	0.43	0.06	22	0.9	0.19	0.12	0.03
USA, Puerto Rico	591	3.7	0.16	0.47	0.02	128	0.5	0.05	0.05	0.01
*Uruguay	792	6.1	0.23	0.71	0.03	410	2.1	0.12	0.24	0.02
<b>America, North</b>										
Canada, Alberta	779	4.9	0.18	0.60	0.03	203	1.2	0.09	0.14	0.01
Canada, British Columbia	1188	4.9	0.15	0.62	0.02	396	1.4	0.07	0.16	0.01
*Canada, Manitoba	249	4.2	0.28	0.50	0.04	79	1.2	0.15	0.16	0.02
*Canada, New Brunswick	179	4.4	0.34	0.54	0.05	48	0.9	0.15	0.10	0.02
*Canada, Newfoundland	156	5.5	0.45	0.70	0.07	33	1.0	0.19	0.12	0.03
Canada, Ontario	2879	4.6	0.09	0.57	0.01	988	1.2	0.04	0.15	0.01
*Canada, Prince Edward Island	45	6.2	0.95	0.91	0.14	12	1.4	0.42	0.22	0.07
Canada, Quebec	1774	4.2	0.10	0.53	0.02	577	1.1	0.05	0.12	0.01
Canada, Saskatchewan	214	4.4	0.31	0.55	0.05	59	1.0	0.15	0.14	0.02
*Canada, Yukon	9	6.2	2.08	0.59	0.28	7	4.7	1.81	0.63	0.25
USA	68905	5.1	0.02	0.65	0.00	18386	1.1	0.01	0.13	0.00
USA : White	61339	5.4	0.02	0.68	0.00	15255	1.1	0.01	0.13	0.00
USA : Black	5458	4.2	0.06	0.54	0.01	2475	1.4	0.03	0.17	0.00
USA, NPCR	66459	5.1	0.02	0.65	0.00	17790	1.1	0.01	0.13	0.00
USA, NPCR : White	59166	5.4	0.02	0.68	0.00	14738	1.1	0.01	0.13	0.00
USA, NPCR : Black	5386	4.2	0.06	0.54	0.01	2449	1.4	0.03	0.17	0.00
USA, NPCR : Asian and Pacific Islander	1289	2.2	0.06	0.27	0.01	433	0.6	0.03	0.07	0.00
USA, NPCR : American Indian	378	3.4	0.17	0.43	0.03	105	0.8	0.08	0.11	0.01
*USA, SEER (18 registries)	16162	4.6	0.04	0.57	0.01	4532	1.0	0.02	0.12	0.00
*USA, SEER (18 registries) : White	13795	4.9	0.04	0.61	0.01	3601	1.0	0.02	0.12	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Non-Hispanic White	12488	5.2	0.05	0.66	0.01	3266	1.1	0.02	0.13	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Hispanic White	1307	3.0	0.09	0.37	0.01	335	0.6	0.03	0.06	0.00
*USA, SEER (18 registries) : Black	1394	4.2	0.11	0.54	0.02	606	1.4	0.06	0.17	0.01
*USA, SEER (18 registries) : Asian and Pacific Islander	788	2.3	0.08	0.28	0.01	261	0.6	0.04	0.07	0.01
*USA, SEER (9 registries)	5914	4.8	0.06	0.59	0.01	1629	1.1	0.03	0.13	0.00
*USA, SEER (9 registries) : White	5011	5.1	0.07	0.63	0.01	1295	1.1	0.03	0.13	0.00
*USA, SEER (9 registries) : Black	463	4.2	0.20	0.53	0.03	213	1.4	0.10	0.18	0.01
USA, Alabama	1112	5.6	0.17	0.71	0.02	268	1.1	0.07	0.13	0.01
USA, Alabama : White	875	5.6	0.20	0.71	0.03	186	1.0	0.08	0.11	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**

**Oesophagus (C15) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Asia (contd)</b>										
Singapore : Malay	25	1.6	0.33	0.18	0.05	4	0.2	0.12	0.02	0.01
Thailand, Bangkok	533	3.0	0.13	0.39	0.02	96	0.4	0.05	0.05	0.01
*Thailand, Chiang Mai	120	2.1	0.20	0.26	0.03	28	0.4	0.08	0.05	0.01
*Thailand, Khon Kaen	100	1.6	0.17	0.20	0.02	15	0.2	0.06	0.02	0.01
Thailand, Lampang	61	2.0	0.27	0.24	0.04	11	0.3	0.10	0.02	0.01
Thailand, Lopburi Province	185	7.9	0.59	0.97	0.08	30	1.1	0.21	0.12	0.03
*Thailand, Songkhla	344	8.4	0.46	1.05	0.07	36	0.7	0.12	0.09	0.02
Türkiye, Antalya	80	1.3	0.15	0.15	0.02	49	0.7	0.10	0.07	0.01
Türkiye, Bursa	160	2.0	0.16	0.26	0.03	117	1.3	0.12	0.14	0.02
*Türkiye, Edirne	34	2.1	0.37	0.25	0.05	9	0.5	0.19	0.07	0.03
*Türkiye, Erzurum	184	9.6	0.72	1.05	0.10	219	10.3	0.72	1.23	0.10
Türkiye, Eskişehir	48	1.8	0.26	0.22	0.04	18	0.5	0.13	0.05	0.02
Türkiye, Gaziantep	36	1.1	0.19	0.13	0.03	22	0.5	0.12	0.06	0.01
*Türkiye, Izmir	288	2.2	0.13	0.28	0.02	179	1.2	0.09	0.14	0.01
Türkiye, Malatya	21	1.0	0.22	0.13	0.04	10	0.4	0.14	0.05	0.02
Türkiye, Samsun	113	2.7	0.26	0.31	0.04	53	1.2	0.16	0.12	0.02
Türkiye, Trabzon	31	1.2	0.22	0.13	0.03	17	0.5	0.13	0.07	0.02
<b>Europe</b>										
Austria	1772	4.5	0.11	0.59	0.02	480	1.0	0.05	0.13	0.01
Austria, Carinthia	136	5.2	0.46	0.67	0.06	45	1.3	0.22	0.18	0.03
Austria, Tyrol	115	3.6	0.35	0.47	0.05	31	0.8	0.17	0.11	0.02
Austria, Vorarlberg	67	3.6	0.46	0.44	0.07	17	0.7	0.20	0.08	0.03
Belarus	2509	7.9	0.16	1.03	0.02	302	0.6	0.04	0.07	0.01
*Belgium	3706	7.1	0.12	0.91	0.02	1366	2.1	0.06	0.27	0.01
Croatia	816	4.3	0.16	0.56	0.02	179	0.7	0.06	0.08	0.01
Cyprus	43	1.1	0.17	0.13	0.03	8	0.2	0.08	0.03	0.01
*Czech Republic	2678	5.8	0.11	0.74	0.02	591	1.0	0.04	0.12	0.01
Denmark	1947	6.8	0.16	0.88	0.02	708	2.1	0.09	0.28	0.01
Estonia	326	6.3	0.36	0.81	0.05	83	1.0	0.13	0.12	0.02
Finland	1179	4.1	0.13	0.55	0.02	475	1.2	0.06	0.13	0.01
*France, Bas-Rhin	258	6.3	0.41	0.84	0.06	63	1.3	0.18	0.16	0.03
*France, Calvados	256	7.8	0.52	0.90	0.07	58	1.3	0.20	0.17	0.03
*France, Doubs	114	4.5	0.45	0.55	0.06	39	1.2	0.22	0.16	0.03
*France, Gironde	382	5.7	0.31	0.70	0.04	138	1.5	0.15	0.19	0.02
*France, Haut-Rhin	225	6.1	0.43	0.72	0.06	51	1.0	0.16	0.10	0.02
*France, Hérault	282	5.5	0.35	0.66	0.05	95	1.4	0.16	0.17	0.02
*France, Isère	270	4.9	0.31	0.61	0.04	89	1.2	0.15	0.15	0.02
*France, Lille-Métropole	286	10.3	0.63	1.32	0.09	93	2.3	0.26	0.29	0.04
*France, Limousin	139	7.1	0.66	0.88	0.09	35	1.5	0.29	0.21	0.04
*France, Loire-Atlantique	519	9.0	0.42	1.10	0.06	135	1.7	0.16	0.22	0.03
*France, Manche	231	8.4	0.59	1.06	0.09	54	1.6	0.24	0.22	0.04
*France, Poitou-Charentes	640	6.6	0.28	0.81	0.04	173	1.4	0.13	0.17	0.02
*France, Somme	249	9.6	0.63	1.21	0.09	64	2.2	0.31	0.28	0.04
*France, Tarn	109	5.3	0.55	0.63	0.07	38	1.3	0.24	0.18	0.04
*France, Territoire de Belfort	31	5.7	1.10	0.62	0.15	4	0.6	0.34	0.09	0.05
*France, Vendée	294	8.0	0.51	0.93	0.07	61	1.5	0.23	0.19	0.03
Germany, Baden-Württemberg	1773	5.3	0.13	0.68	0.02	526	1.3	0.06	0.16	0.01
Germany, Bavaria	3593	5.7	0.10	0.74	0.01	925	1.2	0.04	0.15	0.01
Germany, Bremen	305	9.1	0.57	1.13	0.08	93	2.2	0.27	0.27	0.04
Germany, Hamburg	635	7.5	0.32	0.97	0.05	228	2.2	0.17	0.28	0.02
Germany, Lower Saxony	2818	6.7	0.13	0.86	0.02	812	1.6	0.06	0.20	0.01
Germany, North Rhine-Westphalia	6231	6.9	0.09	0.89	0.01	2134	1.8	0.05	0.23	0.01
Germany, Rhineland-Palatinate	1432	6.6	0.19	0.83	0.03	386	1.5	0.09	0.19	0.01
Germany, Saarland	346	6.1	0.35	0.81	0.05	105	1.6	0.18	0.22	0.03
Germany, Schleswig-Holstein	1226	7.9	0.24	1.00	0.03	373	2.0	0.12	0.26	0.02
Iceland	77	5.6	0.66	0.74	0.10	27	1.6	0.33	0.15	0.04
Ireland	1410	7.7	0.21	0.94	0.03	701	3.1	0.13	0.34	0.02
*Italy, Aosta Valley	28	4.7	0.94	0.63	0.15	15	2.3	0.67	0.34	0.11
*Italy, Avellino	21	1.5	0.37	0.18	0.05	4	0.2	0.13	0.05	0.03
Italy, Basilicata	53	1.9	0.28	0.22	0.04	10	0.3	0.10	0.04	0.02
*Italy, Benevento	23	1.9	0.45	0.18	0.05	7	0.3	0.15	0.05	0.03
Italy, Bergamo	161	2.7	0.22	0.32	0.03	65	0.8	0.12	0.10	0.02
*Italy, Brescia	187	3.0	0.24	0.35	0.03	71	0.8	0.12	0.09	0.02
Italy, Brianza (Lecco + Monza e Brianza)	84	2.1	0.24	0.30	0.04	34	0.7	0.15	0.08	0.02
Italy, Calabria	38	1.3	0.24	0.15	0.03	12	0.4	0.13	0.05	0.02
*Italy, Caserta	36	1.2	0.21	0.16	0.03	12	0.3	0.10	0.03	0.01
*Italy, Catania, Messina and Enna	128	1.3	0.12	0.15	0.02	40	0.3	0.06	0.04	0.01
Italy, Emilia-Romagna	466	2.4	0.12	0.29	0.02	178	0.7	0.07	0.08	0.01
Italy, Friuli-Venezia Giulia	323	4.5	0.28	0.56	0.04	113	1.0	0.13	0.12	0.02
Italy, Genova	117	2.6	0.28	0.29	0.04	46	0.6	0.13	0.07	0.02
*Italy, Lombardy, South, Pavia	117	3.6	0.37	0.45	0.05	40	0.9	0.17	0.10	0.02
Italy, Mantova and Cremona	111	2.9	0.30	0.34	0.04	30	0.6	0.13	0.05	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**

**Oesophagus (C15) (contd)**

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Europe (contd)</b>										
Italy, Marche	116	1.7	0.18	0.21	0.02	47	0.5	0.09	0.06	0.01
Italy, Milan	491	2.7	0.13	0.32	0.02	212	0.7	0.06	0.08	0.01
Italy, Molise	17	1.7	0.45	0.22	0.07	7	0.5	0.22	0.08	0.04
*Italy, Naples Centre	41	1.6	0.27	0.21	0.04	22	0.6	0.14	0.10	0.02
*Italy, Naples North	51	1.5	0.22	0.17	0.03	22	0.6	0.14	0.07	0.02
*Italy, Naples South	64	1.3	0.17	0.15	0.02	17	0.3	0.07	0.03	0.01
*Italy, Nuoro	42	6.5	1.07	0.79	0.14	8	0.7	0.29	0.05	0.03
*Italy, Palermo	94	1.6	0.18	0.20	0.02	29	0.3	0.07	0.04	0.01
Italy, Puglia	291	1.5	0.10	0.18	0.01	104	0.4	0.04	0.04	0.01
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	35	1.1	0.21	0.13	0.03	8	0.2	0.10	0.03	0.01
*Italy, Salerno	60	1.4	0.20	0.17	0.03	28	0.5	0.10	0.06	0.02
Italy, Sassari	35	3.4	0.61	0.48	0.09	5	0.4	0.19	0.04	0.03
*Italy, Sondrio	59	5.4	0.74	0.70	0.11	16	0.9	0.28	0.09	0.04
Italy, South Tyrol	110	4.1	0.43	0.54	0.06	32	0.8	0.18	0.11	0.03
*Italy, Syracuse	26	1.2	0.25	0.14	0.04	12	0.6	0.20	0.08	0.03
Italy, Trento	122	4.2	0.41	0.54	0.06	47	1.4	0.24	0.17	0.03
Italy, Turin	390	3.0	0.17	0.36	0.02	139	0.7	0.07	0.09	0.01
*Italy, Tuscany	324	2.8	0.17	0.35	0.02	123	0.7	0.09	0.08	0.01
Italy, Umbria	57	1.3	0.19	0.15	0.03	39	0.8	0.15	0.09	0.02
Italy, Varese	70	2.2	0.28	0.24	0.04	19	0.5	0.13	0.05	0.02
Italy, Veneto	1080	3.9	0.13	0.49	0.02	384	1.0	0.06	0.12	0.01
Latvia	546	7.3	0.32	0.97	0.05	134	1.1	0.10	0.13	0.01
*Liechtenstein	10	5.4	1.75	0.68	0.25	2	1.0	0.71	0.06	0.06
*Lithuania	896	8.2	0.28	1.07	0.04	174	0.9	0.08	0.11	0.01
Malta	55	2.4	0.34	0.24	0.04	30	1.1	0.22	0.15	0.03
*The Netherlands	8646	10.4	0.12	1.33	0.02	3045	3.1	0.06	0.40	0.01
Norway	1070	4.5	0.14	0.56	0.02	358	1.2	0.07	0.16	0.01
Poland, Kielce	190	3.6	0.27	0.45	0.04	41	0.5	0.09	0.06	0.01
*Portugal, Azores	45	6.6	0.99	0.92	0.15	6	0.7	0.31	0.06	0.03
Russian Federation, Arkhangelsk	511	13.1	0.59	1.56	0.09	202	2.8	0.21	0.32	0.03
Russian Federation, Kaliningrad	175	5.6	0.43	0.75	0.07	39	0.7	0.13	0.09	0.02
Russian Federation, Karelia	227	10.7	0.73	1.33	0.11	106	2.4	0.26	0.25	0.04
*Russian Federation, Komi Republic	344	13.5	0.77	1.67	0.11	103	2.5	0.26	0.31	0.04
Russian Federation, Murmansk	223	10.2	0.71	1.24	0.10	78	2.0	0.24	0.21	0.03
*Russian Federation, Orenburg	488	7.4	0.35	0.93	0.05	159	1.4	0.12	0.15	0.02
Russian Federation, Pskov	201	8.7	0.63	1.17	0.10	48	1.0	0.17	0.12	0.02
*Russian Federation, Samara	644	5.8	0.23	0.74	0.03	137	0.7	0.06	0.08	0.01
Russian Federation, Vologda Region	312	7.9	0.45	0.99	0.06	124	1.7	0.17	0.22	0.02
Slovenia	351	3.7	0.20	0.47	0.03	83	0.7	0.08	0.08	0.01
Spain, Asturias	172	5.0	0.41	0.63	0.06	27	0.5	0.11	0.05	0.02
Spain, Basque Country	475	5.4	0.26	0.69	0.04	101	1.0	0.12	0.12	0.01
Spain, Canary Islands	281	4.7	0.29	0.56	0.04	63	0.8	0.12	0.11	0.02
Spain, Castellón	103	4.0	0.41	0.52	0.06	19	0.5	0.13	0.05	0.02
Spain, Girona	179	5.3	0.42	0.63	0.06	32	0.8	0.15	0.09	0.02
Spain, Granada	110	2.8	0.28	0.38	0.04	16	0.3	0.08	0.04	0.01
Spain, La Rioja	78	4.9	0.61	0.60	0.09	12	0.6	0.22	0.09	0.03
Spain, Murcia	241	4.2	0.28	0.53	0.04	34	0.5	0.09	0.05	0.01
Spain, Navarra	123	4.8	0.46	0.57	0.07	28	0.9	0.19	0.09	0.03
Spain, Salamanca	67	3.3	0.46	0.39	0.06	19	0.6	0.17	0.07	0.03
Spain, Tarragona	189	5.4	0.41	0.66	0.06	28	0.6	0.13	0.10	0.02
*Sweden	1808	3.4	0.09	0.42	0.01	671	1.1	0.05	0.14	0.01
Switzerland, Aargau	172	5.3	0.42	0.68	0.06	52	1.4	0.21	0.15	0.03
Switzerland, Basel	134	5.3	0.50	0.64	0.07	58	1.9	0.28	0.25	0.04
Switzerland, Berne Solothurn	220	5.0	0.35	0.64	0.05	74	1.4	0.19	0.19	0.03
Switzerland, East	232	5.7	0.39	0.70	0.06	54	1.2	0.18	0.15	0.03
*Switzerland, Fribourg	73	5.6	0.67	0.75	0.10	25	1.8	0.37	0.27	0.06
Switzerland, Geneva	110	5.5	0.55	0.68	0.08	42	1.6	0.27	0.24	0.04
*Switzerland, Graubünden Glarus	85	6.4	0.73	0.83	0.11	26	1.8	0.39	0.22	0.06
*Switzerland, Lucerne	134	5.2	0.47	0.61	0.07	42	1.4	0.24	0.18	0.04
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	71	5.9	0.74	0.83	0.12	23	1.5	0.34	0.20	0.06
Switzerland, Ticino	146	7.6	0.67	0.97	0.10	40	1.6	0.29	0.19	0.04
Switzerland, Valais	102	6.4	0.66	0.84	0.10	27	1.5	0.30	0.22	0.05
Switzerland, Vaud	236	7.2	0.49	0.93	0.07	74	1.7	0.22	0.23	0.03
Switzerland, Zurich and Zug	345	4.6	0.26	0.57	0.04	128	1.4	0.14	0.18	0.02
Ukraine	7328	6.0	0.07	0.78	0.01	954	0.5	0.02	0.05	0.00
UK, England	25750	9.6	0.06	1.19	0.01	11866	3.4	0.04	0.39	0.01
UK, Northern Ireland	754	9.7	0.37	1.20	0.05	332	3.2	0.20	0.37	0.03
UK, Scotland	3024	11.2	0.21	1.38	0.03	1595	4.3	0.12	0.47	0.02
UK, Wales	1486	8.9	0.25	1.10	0.04	756	3.5	0.15	0.39	0.02
<b>Oceania</b>										
*Australia, NSW/ACT	1774	5.0	0.12	0.62	0.02	737	1.6	0.06	0.17	0.01
*Australia, Northern Territory	52	7.5	1.04	1.02	0.17	9	1.5	0.51	0.15	0.06

\*Important. See note on population page.



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

Oesophagus (C15) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0-74		Cases	ASR(W)		CUM 0-74	
<b>Oceania (contd)</b>										
*Australia, Northern Territory : Non-Indigenous	37	<b>6.3</b>	<i>1.03</i>	0.78	<i>0.15</i>	7	<b>1.5</b>	<i>0.58</i>	0.17	<i>0.08</i>
*Australia, Northern Territory : Indigenous	15	<b>14.9</b>	<i>4.07</i>	2.67	<i>0.82</i>	2	<b>1.1</b>	<i>0.77</i>	0.04	<i>0.04</i>
*Australia, Queensland	1074	<b>5.3</b>	<i>0.17</i>	0.64	<i>0.02</i>	380	<b>1.5</b>	<i>0.08</i>	0.18	<i>0.01</i>
Australia, South Australia	450	<b>5.3</b>	<i>0.27</i>	0.64	<i>0.04</i>	139	<b>1.2</b>	<i>0.12</i>	0.13	<i>0.02</i>
Australia, Tasmania	212	<b>8.0</b>	<i>0.58</i>	0.98	<i>0.08</i>	85	<b>2.5</b>	<i>0.30</i>	0.29	<i>0.05</i>
*Australia, Victoria	1243	<b>4.7</b>	<i>0.14</i>	0.58	<i>0.02</i>	568	<b>1.7</b>	<i>0.08</i>	0.19	<i>0.01</i>
*Australia, Western Australia	536	<b>5.3</b>	<i>0.24</i>	0.65	<i>0.03</i>	198	<b>1.6</b>	<i>0.12</i>	0.18	<i>0.02</i>
*New Caledonia	47	<b>5.9</b>	<i>0.87</i>	0.83	<i>0.14</i>	7	<b>0.8</b>	<i>0.33</i>	0.08	<i>0.04</i>
New Zealand	1004	<b>4.9</b>	<i>0.16</i>	0.59	<i>0.02</i>	456	<b>1.8</b>	<i>0.09</i>	0.19	<i>0.01</i>
*New Zealand : Maori	97	<b>6.9</b>	<i>0.72</i>	0.89	<i>0.11</i>	49	<b>2.8</b>	<i>0.40</i>	0.35	<i>0.06</i>
*New Zealand : Pacific peoples	32	<b>5.5</b>	<i>1.03</i>	0.45	<i>0.10</i>	4	<b>0.5</b>	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.02</i>
*New Zealand : Other	848	<b>5.0</b>	<i>0.18</i>	0.61	<i>0.03</i>	395	<b>1.8</b>	<i>0.10</i>	0.19	<i>0.02</i>
USA, Hawaii	257	<b>3.9</b>	<i>0.26</i>	0.50	<i>0.04</i>	64	<b>0.8</b>	<i>0.11</i>	0.10	<i>0.02</i>
USA, Hawaii : White	91	<b>4.1</b>	<i>0.44</i>	0.44	<i>0.06</i>	27	<b>1.4</b>	<i>0.28</i>	0.16	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii : Japanese	59	<b>4.0</b>	<i>0.60</i>	0.51	<i>0.08</i>	13	<b>0.8</b>	<i>0.24</i>	0.11	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii : Chinese	16	<b>3.8</b>	<i>0.98</i>	0.53	<i>0.17</i>	3	<b>0.1</b>	<i>0.08</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii : Hawaiian	34	<b>3.7</b>	<i>0.64</i>	0.47	<i>0.10</i>	11	<b>1.0</b>	<i>0.32</i>	0.12	<i>0.04</i>
*USA, Hawaii : Filipino	35	<b>3.9</b>	<i>0.67</i>	0.56	<i>0.11</i>	2	<b>0.2</b>	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>

\*Important. See note on population page.