

	Romania	Romania	Moldova	Moldova	Bulgaria	Bulgaria
	222326	100.00	40754	100.00	96072	100.00
1 Coronary Heart Disease	54521	24.52	16574	40.67	29491	30.70
2 Stroke	45369	20.41	6750	16.56	25309	26.34
3 Hypertension	28818	12.96	1178	2.89	5115	5.32
4 Liver Disease	10975	4.94	3052	7.49	1601	1.67
5 Lung Cancers	10332	4.65	1015	2.49	3659	3.81
6 Colon-Rectum Cancers	6160	2.77	858	2.11	2728	2.84
7 Influenza and Pneumonia	5621	2.53	848	2.08	2060	2.14
8 Lung Disease	5443	2.45	1020	2.50	4319	4.50
9 Inflammatory/Heart	3946	1.77	225	0.55	1797	1.87
10 Stomach Cancer	3745	1.68	570	1.40	1354	1.41
11 Breast Cancer	3448	1.55	505	1.24	1391	1.45
12 Liver Cancer	2894	1.30	463	1.14	858	0.89
13 Pancreas Cancer	2838	1.28	367	0.90	1052	1.10
14 Suicide	2781	1.25	597	1.46	1054	1.10
15 Kidney Disease	2576	1.16	219	0.54	880	0.92
16 Diabetes Mellitus	2421	1.09	380	0.93	2030	2.11
17 Oral Cancer	2332	1.05	345	0.85	585	0.61
18 Road Traffic Accidents	2326	1.05	510	1.25	794	0.83
19 Prostate Cancer	2149	0.97	239	0.59	861	0.90
20 Other Injuries	2147	0.97	851	2.09	634	0.66
21 Cervical Cancer	2053	0.92	196	0.48	437	0.45
22 Alzheimers/Dementia	1630	0.73	157	0.39	139	0.14
23 Bladder Cancer	1580	0.71	134	0.33	558	0.58
24 Falls	1484	0.67	186	0.46	478	0.50
25 Tuberculosis	1417	0.64	435	1.07	147	0.15
26 Lymphomas	1332	0.60	195	0.48	513	0.53
27 Leukemia	1311	0.59	135	0.33	407	0.42
28 Ovary Cancer	1050	0.47	123	0.30	440	0.46
29 Skin Cancers	861	0.39	87	0.21	285	0.30
30 Alcohol	855	0.38	248	0.61	378	0.39
31 Oesophagus Cancer	797	0.36	69	0.17	183	0.19
32 Congenital Anomalies	753	0.34	315	0.77	452	0.47
33 Drownings	747	0.34	227	0.56	159	0.17
34 Low Birth Weight	721	0.32	94	0.23	207	0.22
35 Poisonings	501	0.23	176	0.43	86	0.09
36 Violence	494	0.22	330	0.81	199	0.21
37 Peptic Ulcer Disease	468	0.21	200	0.49	339	0.35
38 Parkinson's Disease	402	0.18	9	0.02	262	0.27
39 Uterin Cancer	397	0.18	86	0.21	318	0.33
40 Fires	393	0.18	202	0.50	119	0.12
41 Epilepsy	376	0.17	61	0.15	95	0.10
42 Rheumatic Heart Disease	360	0.16	121	0.30	1048	1.09
43 Other Neoplasms	286	0.13	85	0.21	163	0.17
44 Asthma	269	0.12	36	0.09	116	0.12
45 HIV/AIDS	237	0.11	60	0.15	278	0.29
46 Drug Use	190	0.09	27	0.07	201	0.21
47 Endocrine Disorders	155	0.07	117	0.29	373	0.39
48 Birth Trauma	137	0.06	31	0.08	94	0.10
49 Prostatic Hypertrophy	124	0.06	24	0.06	0	0.00
50 Skin Disease	104	0.05	22	0.05	26	0.03

Hungary	Hungary	Russia	Russia	Ukraine	Ukraine	Serbia	Serbia	Greece	Greece	Turkey
112177	100.00	1968929	100.00	652852	100.00	94434	100.00	94048	100.00	361050
34262	30.54	736953	37.43	329331	50.44	15379	16.29	24738	26.30	95573
13329	11.88	447488	22.73	117372	17.98	16157	17.11	20662	21.97	64583
7097	6.33	20439	1.04	6802	1.04	4519	4.79	1927	2.05	10994
3933	3.51	50886	2.58	17210	2.64	1017	1.08	1426	1.52	3085
8873	7.91	59255	3.01	14576	2.23	6395	6.77	6434	6.84	21690
5322	4.74	45379	2.30	12676	1.94	3322	3.52	2526	2.69	7040
1081	0.96	34324	1.74	4481	0.69	1085	1.15	5376	5.72	9589
4543	4.05	32247	1.64	10722	1.64	2817	2.98	4546	4.83	19218
1476	1.32	26812	1.36	7060	1.08	15728	16.66	653	0.69	3378
1713	1.53	38408	1.95	9173	1.41	1384	1.47	1323	1.41	8525
2196	1.96	26532	1.35	8308	1.27	2169	2.30	2138	2.27	5116
816	0.73	8963	0.46	1585	0.24	859	0.91	1398	1.49	2093
1904	1.70	17046	0.87	3995	0.61	1344	1.42	1630	1.73	3024
2531	2.26	31997	1.63	9165	1.40	1604	1.70	548	0.58	5898
542	0.48	5862	0.30	1358	0.21	2401	2.54	2454	2.61	2534
2507	2.23	9917	0.50	2191	0.34	3860	4.09	1595	1.70	8539
1561	1.39	10771	0.55	3779	0.58	696	0.74	302	0.32	1178
744	0.66	25421	1.29	5048	0.77	847	0.90	1528	1.62	8948
1276	1.14	13655	0.69	3799	0.58	1275	1.35	1822	1.94	7215
819	0.73	49147	2.50	8704	1.33	675	0.71	401	0.43	6551
556	0.50	7222	0.37	2210	0.34	667	0.71	208	0.22	651
3249	2.90	4912	0.25	1001	0.15	1288	1.36	814	0.87	1110
991	0.88	7648	0.39	2260	0.35	733	0.78	1117	1.19	4645
1974	1.76	15358	0.78	3053	0.47	394	0.42	786	0.84	1552
130	0.12	19694	1.00	6297	0.96	155	0.16	76	0.08	379
930	0.83	7234	0.37	1862	0.29	848	0.90	837	0.89	5431
987	0.88	7212	0.37	2182	0.33	737	0.78	1470	1.56	3278
721	0.64	7735	0.39	2183	0.33	512	0.54	578	0.61	1549
595	0.53	5052	0.26	1487	0.23	537	0.57	377	0.40	861
472	0.42	21658	1.10	6002	0.92	331	0.35	362	0.38	172
627	0.56	7558	0.38	1609	0.25	376	0.40	209	0.22	2310
402	0.36	6695	0.34	2144	0.33	196	0.21	377	0.40	6578
179	0.16	14026	0.71	3342	0.51	107	0.11	381	0.41	783
225	0.20	3832	0.19	1270	0.19	239	0.25	177	0.19	4784
87	0.08	9167	0.47	2593	0.40	56	0.06	89	0.09	494
160	0.14	14983	0.76	2377	0.36	176	0.19	180	0.19	2424
747	0.67	10199	0.52	1769	0.27	709	0.75	459	0.49	2175
356	0.32	936	0.05	371	0.06	597	0.63	448	0.48	474
280	0.25	5390	0.27	2148	0.33	321	0.34	277	0.29	930
140	0.12	12553	0.64	2477	0.38	86	0.09	175	0.19	469
118	0.11	1219	0.06	427	0.07	199	0.21	107	0.11	1384
319	0.28	7502	0.38	1551	0.24	75	0.08	264	0.28	12618
470	0.42	3206	0.16	706	0.11	559	0.59	7	0.01	20
113	0.10	3403	0.17	1212	0.19	323	0.34	65	0.07	7036
12	0.01	61212	3.11	20817	3.19	60	0.06	185	0.20	57
58	0.05	8767	0.45	1236	0.19	155	0.16	238	0.25	34
501	0.45	1446	0.07	357	0.05	275	0.29	258	0.27	1747
36	0.03	1176	0.06	396	0.06	69	0.07	32	0.03	1737
101	0.09	0	0.00	0	0.00	42	0.04	0	0.00	0
116	0.10	432	0.02	178	0.03	79	0.08	68	0.07	597

Turkey	Germany	Germany	Italy	Italy	Switzerland	Switzerland	Netherlands	Netherlands
100.00	650862	100.00	457112	100.00	48611	100.00	102421	100.00
26.47	132851	20.41	75906	16.61	8078	16.62	10976	10.72
17.89	59883	9.20	58654	12.83	3706	7.62	8751	8.54
3.05	34769	5.34	29958	6.55	2787	5.73	1270	1.24
0.85	14480	2.22	7331	1.60	707	1.45	834	0.81
6.01	45785	7.03	33636	7.36	3190	6.56	11392	11.12
1.95	28606	4.40	20556	4.50	1788	3.68	5963	5.82
2.66	21138	3.25	7868	1.72	1080	2.22	5752	5.62
5.32	30591	4.70	20602	4.51	1896	3.90	6564	6.41
0.94	8798	1.35	4695	1.03	1060	2.18	1320	1.29
2.36	10959	1.68	10438	2.28	494	1.02	1649	1.61
1.42	19577	3.01	13333	2.92	1539	3.17	3638	3.55
0.58	8004	1.23	9235	2.02	677	1.39	862	0.84
0.84	16832	2.59	10649	2.33	1251	2.57	2824	2.76
1.63	10744	1.65	3908	0.85	972	2.00	1677	1.64
0.70	17106	2.63	8864	1.94	889	1.83	1877	1.83
2.37	24194	3.72	20754	4.54	1307	2.69	2862	2.79
0.33	6063	0.93	2922	0.64	392	0.81	755	0.74
2.48	3654	0.56	4061	0.89	357	0.73	709	0.69
2.00	14846	2.28	7841	1.72	1463	3.01	2941	2.87
1.81	6260	0.96	10274	2.25	346	0.71	1487	1.45
0.18	1967	0.30	1055	0.23	90	0.19	278	0.27
0.31	32074	4.93	29620	6.48	5906	12.15	10229	9.99
1.29	6362	0.98	6226	1.36	585	1.20	1459	1.42
0.43	10600	1.63	3249	0.71	1586	3.26	1858	1.81
0.10	323	0.05	382	0.08	31	0.06	44	0.04
1.50	11889	1.83	8957	1.96	911	1.87	2193	2.14
0.91	8392	1.29	6496	1.42	599	1.23	1490	1.45
0.43	5901	0.91	3336	0.73	435	0.89	1138	1.11
0.24	4124	0.63	2728	0.60	459	0.94	1088	1.06
0.05	5376	0.83	339	0.07	282	0.58	257	0.25
0.64	5790	0.89	1979	0.43	474	0.98	1939	1.89
1.82	1888	0.29	1370	0.30	255	0.52	512	0.50
0.22	413	0.06	402	0.09	57	0.12	81	0.08
1.33	854	0.13	599	0.13	121	0.25	139	0.14
0.14	287	0.04	383	0.08	97	0.20	40	0.04
0.67	650	0.10	518	0.11	49	0.10	160	0.16
0.60	2703	0.42	643	0.14	147	0.30	171	0.17
0.13	7855	1.21	4681	1.02	737	1.52	1390	1.36
0.26	2501	0.38	2050	0.45	209	0.43	497	0.49
0.13	422	0.06	201	0.04	22	0.05	31	0.03
0.38	2558	0.39	872	0.19	94	0.19	286	0.28
3.49	2443	0.38	2160	0.47	71	0.15	10	0.01
0.01	6910	1.06	7593	1.66	533	1.10	1263	1.23
1.95	1129	0.17	417	0.09	107	0.22	67	0.07
0.02	490	0.08	874	0.19	36	0.07	65	0.06
0.01	1263	0.19	736	0.16	162	0.33	115	0.11
0.48	8823	1.36	6554	1.43	400	0.82	979	0.96
0.48	199	0.03	201	0.04	38	0.08	83	0.08
0.00	139	0.02	197	0.04	44	0.09	44	0.04
0.17	1397	0.21	809	0.18	95	0.20	412	0.40

France	France	UK	UK	Australia	Australia	US	US	Canada	Canada	Mexico
402270	100.00	430401	100.00	117036	100.00	2136797	100.00	200148	100.00	496373
39931	9.93	75014	17.43	21339	18.23	393698	18.42	34331	17.15	76043
34411	8.55	46280	10.75	10985	9.39	133578	6.25	13465	6.73	33143
10676	2.65	5747	1.34	1892	1.62	71304	3.34	2572	1.29	20745
7738	1.92	7654	1.78	1105	0.94	35404	1.66	3117	1.56	24985
33449	8.32	36956	8.59	8235	7.04	171504	8.03	20187	10.09	6362
21091	5.24	18181	4.22	4566	3.90	62057	2.90	9070	4.53	4639
14097	3.50	30776	7.15	2213	1.89	52287	2.45	5638	2.82	20770
8479	2.11	27763	6.45	5886	5.03	154436	7.23	11105	5.55	23286
5464	1.36	3052	0.71	1359	1.16	32372	1.51	1523	0.76	1681
5441	1.35	5328	1.24	1222	1.04	13303	0.62	2091	1.04	5965
14438	3.59	12760	2.96	3267	2.79	47955	2.24	5405	2.70	6007
8912	2.22	4392	1.02	1504	1.29	24028	1.12	2286	1.14	5500
10925	2.72	8614	2.00	2470	2.11	41720	1.95	4243	2.12	3890
10093	2.51	4381	1.02	2679	2.29	43361	2.03	3983	1.99	4969
8794	2.19	4428	1.03	2776	2.37	59186	2.77	4012	2.00	13865
11974	2.98	6088	1.41	4264	3.64	71483	3.35	6630	3.31	87550
4851	1.21	2790	0.65	845	0.72	10027	0.47	1224	0.61	1074
3788	0.94	2008	0.47	1394	1.19	33838	1.58	2239	1.12	14968
10554	2.62	12101	2.81	3676	3.14	33902	1.59	4178	2.09	5755
13406	3.33	6507	1.51	1730	1.48	22783	1.07	2636	1.32	14960
1428	0.35	1196	0.28	329	0.28	7120	0.33	558	0.28	4560
39069	9.71	34343	7.98	10752	9.19	251745	11.78	23541	11.76	3274
6071	1.51	5794	1.35	1199	1.02	18305	0.86	2386	1.19	1120
6341	1.58	4877	1.13	1969	1.68	31972	1.50	4678	2.34	2145
574	0.14	362	0.08	58	0.05	588	0.03	116	0.06	2241
9523	2.37	8633	2.01	2595	2.22	39113	1.83	4520	2.26	4048
6892	1.71	5224	1.21	1878	1.60	27701	1.30	2851	1.42	4350
3865	0.96	4214	0.98	937	0.80	15437	0.72	1615	0.81	2008
3134	0.78	3318	0.77	2326	1.99	15094	0.71	1787	0.89	1579
3769	0.94	1276	0.30	405	0.35	10895	0.51	1373	0.69	4501
4834	1.20	8756	2.03	1380	1.18	17225	0.81	2107	1.05	1000
1763	0.44	2103	0.49	705	0.60	11807	0.55	1050	0.52	11090
1072	0.27	303	0.07	216	0.18	4216	0.20	293	0.15	2664
532	0.13	1539	0.36	331	0.28	8250	0.39	630	0.31	6798
1251	0.31	641	0.15	298	0.25	13542	0.63	692	0.35	940
753	0.19	402	0.09	278	0.24	17005	0.80	626	0.31	32672
989	0.25	2620	0.61	277	0.24	2911	0.14	422	0.21	2294
5554	1.38	6131	1.42	1391	1.19	24779	1.16	2038	1.02	1097
2480	0.62	2072	0.48	357	0.31	7771	0.36	920	0.46	537
488	0.12	335	0.08	126	0.11	2847	0.13	286	0.14	638
1859	0.46	1146	0.27	305	0.26	1808	0.08	371	0.19	1729
1645	0.41	1050	0.24	379	0.32	3236	0.15	451	0.23	863
7603	1.89	3640	0.85	1006	0.86	16911	0.79	1490	0.74	4953
970	0.24	1092	0.25	397	0.34	3447	0.16	228	0.11	1465
451	0.11	295	0.07	77	0.07	7926	0.37	372	0.19	4701
773	0.19	2460	0.57	816	0.70	23175	1.08	893	0.45	1049
8029	2.00	3156	0.73	2165	1.85	37611	1.76	3246	1.62	10814
379	0.09	271	0.06	174	0.15	1367	0.06	219	0.11	2307
131	0.03	186	0.04	54	0.05	490	0.02	99	0.05	611
1536	0.38	2146	0.50	449	0.38	4277	0.20	355	0.18	2168

Mexico	India	India	China	China	South Korea	South Korea	Japan	Japan
100.00	7844077	100.00	8994906	100.00	221421	100.00	905700	100.00
15.32	1215414	15.49	1505339	16.74	18608	8.40	102506	11.32
6.68	881702	11.24	2331274	25.92	27848	12.58	120586	13.31
4.18	158334	2.02	248234	2.76	6001	2.71	7167	0.79
5.03	216865	2.76	92266	1.03	6169	2.79	13135	1.45
1.28	63762	0.81	595800	6.62	17896	8.08	71740	7.92
0.93	48576	0.62	139000	1.55	9332	4.21	47686	5.27
4.18	481508	6.14	207898	2.31	11745	5.30	125816	13.89
4.69	1061863	13.54	1012869	11.26	6281	2.84	17284	1.91
0.34	81742	1.04	51854	0.58	1171	0.53	7094	0.78
1.20	58992	0.75	324439	3.61	10833	4.89	50969	5.63
1.21	70196	0.89	47964	0.53	2136	0.96	13206	1.46
1.11	26788	0.34	380733	4.23	11962	5.40	31844	3.52
0.78	10786	0.14	63499	0.71	5090	2.30	30017	3.31
1.00	258075	3.29	120730	1.34	18009	8.13	29454	3.25
2.79	203467	2.59	81722	0.91	5396	2.44	29119	3.22
17.64	227324	2.90	226568	2.52	11314	5.11	14741	1.63
0.22	87710	1.12	36029	0.40	1089	0.49	7345	0.81
3.02	233070	2.97	279167	3.10	6708	3.03	6186	0.68
1.16	12231	0.16	22503	0.25	1784	0.81	11305	1.25
3.01	209605	2.67	102349	1.14	4460	2.01	34400	3.80
0.92	67503	0.86	29506	0.33	1122	0.51	3462	0.38
0.66	3873	0.05	69986	0.78	9045	4.08	16963	1.87
0.23	9508	0.12	26719	0.30	1432	0.65	7373	0.81
0.43	254183	3.24	116128	1.29	1955	0.88	7653	0.84
0.45	269866	3.44	44060	0.49	2912	1.32	3419	0.38
0.82	27089	0.35	35538	0.40	2630	1.19	15477	1.71
0.88	27392	0.35	54955	0.61	1808	0.82	8585	0.95
0.40	19460	0.25	14668	0.16	1002	0.45	4656	0.51
0.32	1652	0.02	11939	0.13	491	0.22	1530	0.17
0.91	8034	0.10	4688	0.05	818	0.37	914	0.10
0.20	38686	0.49	197144	2.19	1600	0.72	12495	1.38
2.23	104200	1.33	48977	0.54	605	0.27	2323	0.26
0.54	94319	1.20	59865	0.67	611	0.28	7337	0.81
1.37	380890	4.86	40828	0.45	617	0.28	294	0.03
0.19	39760	0.51	40809	0.45	297	0.13	959	0.11
6.58	67642	0.86	12099	0.13	553	0.25	419	0.05
0.46	85487	1.09	29969	0.33	635	0.29	3061	0.34
0.22	3041	0.04	11138	0.12	2810	1.27	6060	0.67
0.11	4773	0.06	17143	0.19	297	0.13	2659	0.29
0.13	55292	0.70	9067	0.10	235	0.11	1332	0.15
0.35	39097	0.50	13816	0.15	376	0.17	800	0.09
0.17	99262	1.27	63919	0.71	193	0.09	2370	0.26
1.00	13325	0.17	36980	0.41	1359	0.61	10258	1.13
0.30	151877	1.94	24902	0.28	1733	0.78	1843	0.20
0.95	135187	1.72	38420	0.43	146	0.07	56	0.01
0.21	7656	0.10	5594	0.06	154	0.07	810	0.09
2.18	55358	0.71	20344	0.23	1426	0.64	9169	1.01
0.46	157397	2.01	39569	0.44	105	0.05	152	0.02
0.12	0	0.00	1646	0.02	80	0.04	114	0.01
0.44	14258	0.18	4253	0.05	542	0.24	1557	0.17