

heitswesen

nach Todesursachen

Einwohner

Irland	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen	Österreich	Polen	Portugal	Rumänien	Schweden	Schweiz	Spanien ^{a)}	Tschechoslowakei	Pos.-Nr. der ICD 1968 (Liste B ¹⁾)
1970	1970	1971	1971	1970	1971	1971	1971	1970	1970	1970	1970	1970	
—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	B 1
—	0,1	—	—	—	—	0,0	0,3	0,0	—	0,1	0,1	0,0	B 2
—	0,0	—	—	—	—	0,0	0,0	0,5	0,0	—	0,0	0,0	B 3
2,9	5,4	0,6	1,6	1,8	0,0	1,2	27,2	8,4	1,4	0,3	3,4	0,3	B 4
6,8	6,1	2,9	0,9	0,6	10,8	23,4	17,5	16,9	3,2	5,0	9,5	9,1	B 5
0,7	0,9	0,6	0,7	2,0	1,7	0,8	1,5	1,6	1,6	1,2	1,2	0,5	B 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 7
—	0,1	—	—	—	0,0	—	0,2	0,0	—	0,0	0,0	—	B 8
—	0,1	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0	—	0,0	0,0	B 9
0,0	0,0	—	0,0	—	—	0,0	0,1	0,1	—	—	0,0	0,0	B 10
0,4	0,7	0,6	0,2	0,4	0,3	0,1	1,6	0,3	0,2	0,8	0,8	0,1	B 11
—	0,0	—	0,0	—	—	0,0	—	—	0,0	—	0,1	—	B 12
—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 13
0,4	0,3	—	0,0	0,0	0,1	0,5	2,3	1,6	0,0	0,0	0,3	0,3	B 14
—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	B 15
—	0,0	—	0,0	0,0	—	—	—	—	0,0	0,1	—	—	B 16
—	0,5	1,8	0,4	0,3	0,8	0,4	0,5	0,5	0,1	0,7	0,8	0,5	B 17
3,5	3,6	2,3	2,8	2,7	2,1	4,2	5,6	7,9	2,7	4,0	5,5	2,0	B 18
188,3	179,1	252,9	194,8	186,1	258,4	143,4	130,7	119,9	203,2	194,0	135,6	219,3	B 19
3,5	6,2	3,8	7,7	4,7	5,6	5,5	0,6	3,4	5,1	3,0	1,0	2,4	B 20
11,8	22,7	39,8	18,3	7,7	17,8	9,0	12,5	3,4	13,9	25,0	13,5	17,7	B 21
0,5	0,1	1,5	0,2	0,4	0,9	0,1	4,8	0,1	0,4	0,4	0,2	0,0	B 22
3,9	1,6	2,3	1,7	1,9	2,2	0,9	1,2	0,3	1,6	1,6	2,2	1,2	B 23
1,2	0,9	0,3	0,9	0,7	1,8	1,4	3,3	3,8	0,7	1,0	1,4	1,2	B 24
0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,9	0,4	0,2	0,1	0,2	1,4	0,0	B 25
13,7	10,5	11,1	7,7	13,5	12,0	9,0	6,8	14,2	12,3	2,1	22,2	17,2	B 26
25,9	25,2	50,2	8,9	14,8	18,1	19,8	10,9	48,6	10,4	21,5	13,9	15,4	B 27
263,9	134,0	153,0	182,1	262,9	237,5	62,6	77,2	72,7	333,9	105,3	46,6	264,5	B 28
58,8	107,0	128,8	54,5	35,4	96,8	100,3	68,7	179,0	21,2	128,0	100,6	31,1	B 29
155,8	131,9	108,6	92,0	157,4	196,9	42,0	206,1	130,8	105,6	104,2	114,2	166,9	B 30
23,9	9,4	9,9	2,5	9,9	4,8	18,1	11,0	6,3	3,2	14,5	5,8	16,6	B 31
68,4	39,4	12,9	20,1	63,7	37,8	31,8	65,5	81,6	39,6	19,8	29,7	32,1	B 32
68,5	35,5	29,8	24,8	14,0	28,6	32,7	36,9	69,4	11,6	19,7	34,0	63,0	B 33
8,2	7,2	4,4	4,3	4,2	9,1	6,0	7,4	3,6	10,0	5,6	5,7	6,3	B 34
0,8	1,2	1,8	0,8	0,7	2,4	1,2	0,6	0,6	1,2	1,5	0,6	1,2	B 35
3,3	7,1	9,1	4,4	3,9	8,4	4,3	5,2	4,2	4,2	4,3	5,7	5,8	B 36
3,4	29,1	30,1	4,2	4,2	30,9	9,0	34,0	19,7	8,1	15,5	21,5	15,3	B 37
8,2	5,6	8,5	3,5	3,8	7,7	8,0	16,6	7,3	4,5	4,5	12,1	8,3	B 38
30,6	38,9	46,1	42,3	33,2	50,7	19,0	6,9	50,7	26,6	51,2	16,2	36,2	B 39
—	5,0	—	0,4	—	4,6	1,1	7,9	73,8	—	5,0	2,3	1,3	B 40
31,1	49,5	66,5	12,8	10,8	25,8	21,3	46,6	42,6	10,0	20,2	30,4	20,6	B 41
14,3	7,5	9,1	9,2	7,0	7,2	10,6	8,9	8,7	6,9	7,9	4,9	8,7	B 42
455,6	594,9	288,1	369,8	230,8	651,6	557,9	396,2	890,8	416,7	454,6	100,8	565,6	B 43
358,9	992,8	664,9	245,2	489,5	815,6	609,4	799,8	164,6	253,3	340,7	410,1	591,7	B 44
22,5	32,5	54,9	29,8	50,2	22,7	82,8	172,6	2,5	6,2	15,2	67,3	15,9	B 45
110,3	75,4	242,4	84,4	66,7	146,6	148,4	81,7	43,6	99,7	104,0	118,7	122,4	B 46
16,3	24,3	28,0	24,0	15,4	36,6	12,1	26,6	—	17,1	25,8	13,6	20,9	BE 47
26,6	22,3	45,0	23,2	35,6	46,1	35,8	27,7	—	25,4	34,6	21,7	38,2	BE 48
1,8	5,8	14,0	8,3	8,4	22,7	11,7	8,2	—	22,3	18,4	4,2	25,3	BE 49
3,4	1,4	5,0	1,0	1,0	2,1	4,3	2,1	—	4,1	2,5	0,6	2,9	BE 50
144,2	972,8	1285,6	835,6	998,7	1305,4	864,7	1112,6	954,2	995,0	911,0	832,7	1155,1	BE 50