

ursachen, Geschlecht und Altersgruppen
100 000 der Bevölkerung

Personen					Gestorbene weibliche Personen										Nr. der intern. Liste B	
unter ... (Tagen) Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... (Tagen) Jahren										
25—45	45—65	65—75	75 u. mehr	unbe- kannt		1) unter 7 Tagen	7Tage ¹⁾ bis unter 1 Jahr	1—5	5—15	15—25	25—45	45—65	65—75	75 u. mehr		unbe- kannt
15,7	54,3	91,8	77,1	—	9,1	1,2	0,4	0,2	2,6	8,8	10,1	27,9	40,5	—	B 1	
1,1	2,6	4,2	6,3	—	1,6	3,4	2,1	0,7	0,5	0,8	1,7	4,7	7,4	—	B 2	
0,6	3,8	9,9	4,8	—	1,2	2,2	0,1	0,03	—	0,3	2,2	4,4	3,8	—	B 3	
0,1	0,2	0,2	—	—	0,1	—	0,1	0,1	0,02	0,03	0,1	0,5	0,4	—	B 4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 5	
0,02	0,03	—	0,3	—	0,03	0,2	0,1	0,03	—	—	0,01	0,05	0,1	—	B 6	
0,1	0,1	0,2	—	—	0,1	0,5	0,3	0,1	0,05	0,1	0,1	—	0,4	—	B 7	
0,1	0,03	0,1	0,3	—	0,2	0,2	1,0	0,3	0,2	0,03	0,1	0,1	—	—	B 8	
—	—	—	—	—	0,6	26,6	3,3	0,1	—	—	0,01	—	0,1	—	B 9	
0,02	0,2	0,1	0,3	—	0,2	4,6	1,7	0,1	—	0,04	0,1	0,1	—	—	B 10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 11	
0,5	0,1	—	—	—	0,3	1,5	0,9	0,4	0,3	0,3	0,04	—	—	—	B 12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 13	
0,02	—	—	—	—	0,2	4,4	2,3	0,2	—	—	—	—	—	—	B 14	
—	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 15	
0,02	0,03	—	0,4	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,01	—	0,1	—	B 16	
1,1	3,7	7,4	13,8	—	2,7	12,3	2,9	0,7	0,8	1,1	3,0	6,3	14,6	—	B 17	
28,6	313,7	1 098,7	1813,7	—	193,1	6,0	8,0	5,2	7,1	48,4	262,0	758,7	1 372,5	—	B 18	
3,1	15,2	37,1	58,7	—	9,9	1,7	1,2	1,4	1,3	4,8	14,7	26,3	61,0	—	B 19	
1,0	9,6	50,6	78,6	—	15,0	—	0,3	0,4	0,9	1,3	13,1	79,2	137,7	—	B 20	
0,4	2,0	9,2	27,1	—	2,9	0,7	0,4	0,1	0,1	0,4	2,2	11,6	33,9	—	B 21	
5,0	105,7	868,2	2 754,9	—	185,0	1,9	0,5	0,4	0,6	4,1	91,9	782,9	2 813,4	—	B 22	
0,8	1,9	2,9	2,0	—	1,2	21,5	2,7	0,6	0,5	0,4	1,0	1,5	1,1	—	B 23	
0,4	0,6	1,1	3,1	—	0,6	—	—	0,1	0,2	0,2	0,7	2,2	4,7	—	B 24	
0,4	1,8	3,5	8,3	—	1,8	—	—	0,1	0,1	0,5	2,3	6,9	14,8	—	B 25	
23,7	284,0	1 115,6	2 487,6	—	163,9	3,4	0,5	0,5	2,6	12,5	106,9	683,6	2 238,4	—	B 26	
3,8	25,9	116,0	260,0	—	18,8	1,0	0,3	0,3	1,0	2,5	13,7	82,0	225,6	—	B 27	
0,5	11,4	64,0	132,7	—	17,5	—	—	0,03	0,1	0,5	11,8	85,7	216,4	—	B 28	
0,5	3,9	14,7	31,5	—	4,1	—	—	0,03	0,1	0,3	3,7	18,9	44,5	—	B 29	
2,5	21,3	99,5	243,5	—	18,6	36,3	6,7	2,7	3,0	2,7	10,3	73,0	220,9	—	B 30	
3,6	29,0	172,7	632,2	—	37,7	257,7	14,2	2,7	1,8	3,1	15,7	120,1	512,7	—	B 31	
0,7	22,4	108,2	341,8	—	11,2	13,8	1,3	0,2	0,1	0,2	3,8	35,8	200,1	—	B 32	
3,7	21,3	39,1	44,3	—	2,2	—	—	0,03	0,1	0,5	2,6	9,3	17,2	—	B 33	
2,8	7,1	15,0	23,5	—	3,3	0,7	2,7	1,5	1,2	1,5	3,8	10,0	15,9	—	B 34	
1,9	11,8	45,1	138,9	—	10,6	14,7	1,2	0,7	0,8	2,0	9,8	38,3	111,4	—	B 35	
0,6	2,3	8,0	35,4	—	3,5	39,9	5,8	0,3	0,4	0,5	1,4	8,1	36,2	—	B 36	
3,7	37,2	101,5	117,2	—	10,0	1,0	—	0,1	0,2	1,4	13,1	45,2	72,0	—	B 37	
6,4	18,1	43,9	70,1	—	9,5	0,7	0,8	1,0	2,2	4,8	13,0	32,6	46,5	—	B 38	
—	5,4	99,8	534,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 39	
—	—	—	—	—	127,6	—	—	—	22,1	104,4	1,1	—	—	—	B 40	
0,7	0,7	0,2	0,1	—	8,4	460,6	10,9	2,0	1,1	0,4	0,6	0,3	—	—	B 41	
—	—	—	—	—	6,5	424,1	—	—	—	—	—	—	—	—	B 42	
—	—	—	—	—	2,0	132,3	—	—	—	—	—	—	—	—	B 43	
—	—	—	—	—	22,5	1 455,0	—	—	—	—	—	—	—	—	B 44	
4,8	33,7	160,5	1 678,2	—	75,9	44,2	6,4	0,7	0,7	2,2	11,8	121,1	1 750,8	—	B 45	
23,1	163,5	569,2	1 586,5	—	117,7	118,7	17,9	5,2	9,2	25,8	101,9	383,9	1 385,9	—	B 46	
41,3	39,7	52,7	96,2	—	8,3	0,5	10,9	6,7	8,0	4,8	7,0	16,8	33,5	—	BE 47	
30,7	41,7	77,1	299,1	—	25,5	45,9	22,4	4,7	3,9	2,9	10,1	57,6	410,5	—	BE 48	
25,5	44,7	42,2	55,9	—	12,5	—	—	0,6	7,7	11,3	21,5	20,5	20,5	—	BE 49	
1,1	1,0	0,9	1,0	—	0,7	11,6	1,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2	—	BE 50	
240,4	1341,8	5 131,0	13659,3	—	1020,9	3 151,1	131,7	41,6	64,9	164,8	768,2	3556,7	12065,8	—	B 1—BE 50	