Leber- cirrhose	Nieren- ent- zündung	Krank- heiten der weiblichen Ge- schlechts- organe	Kindbett-fleber¹)	Scha Scha Geb gene Kir	gen der wanger- lft und urt(aus- ommen adbett- lber) 1)	ange- borener Lebens- schwäche und Bil- dungs- fehlern	Alters- schwäche	gewalt- samer Ein- wirkung (ausge- nommen Selbstmord)	Selbst- mord	sonstigen Krank- heiten	nicht an- gegebenen und un- bekannten Krank- heiten	Zu- samme
mittlerer	Bevölk	erung) (F	ortsetzun	ıg)	2 200		618an	1000	100			
		1,3	25,0		23,0	7,4	12,8	4,0	2,5	5) 19,3	0,7	119,3
1,2	1,7	1,3	24,6 29,8		23,0 25,6	7,0 4,2	12,9	3,9	2,6	⁵) 19,1 17,7	0,6 5,1	116,8
1,2	1,6	0,6	27,2		20,9	3,4	13,8	3,5	1,4	19,0	4,4	131,4
0,2	2,1	0,1	10,4		14,9	5,7	14,6	2,9	1,6	18,0	2,1	110,6
	0,9	0,1	8,7		30,1	4,4	23,9	4,7	2,2	29,8	21,7	151,6
	0,6	0,03	3,8		33,5	4,4	23,2	4,6	2,4	20,7	25,9	149,3
	COLOR S	10 10 10 10	30,0			let B	1. 114	5,5	1,1		4,7	137,8
	202	C 00. C 1	33,8 28,6			300 (2)		6,3 6,2	1,4 1,5		5,4 9,4	153,5
1,9	3,3	0,7	27,6		24,8	5,9	29,9	5,3	2,0	20,9	7,7	173,7
1,3	3,7	0,3	9,0		14,1	3,3	19,5	5,0	1,9	18,1	46,2	174,3
0,3	3,3	0,1	35,4		36,0	4,6	17,4	3,8	0,2	15,6	28,4	160,9
0,5	3,3	0,3	2) 16,0	2)	25,2	5,3	6,3	3,6	1,1	20,8	0,4	116,2
0,3	3,9	0,4	2) 17,2		41,0	8,2	8,0	4,6	0,7	17,9	2,6	144,1
0,4	3,7	0,4	2) 16,4 2) 16,9		45,2 47,1	7,4 7,4	7,3	5,0	0,8	17,6	2,4	133,9
		0,0					7,2	4,6	0,9	18,2	2,3	130,2
0,3	3,4	0.2	²) 17,4 ²) 18,8		38,6	8,5	06 5	3,0	0,5	40,2	1,3	150,1
		0,2	1		30,1	6,2	26,5	2,7	0,3	18,9	4,2	140,5
1,5	12) 4,4 12) 4,6	0,2	11,6 9,8		19,4	9,3 8,8	14,3 15,7	3,7	1,0	17,9 18,0	2,9 1,5	167,6
0,4	1,9	0,1	2) 1,3		57,4	8,0	16,5	0,8	0,5	20,1		
0,5	2,0	0,1	2) 2,5		53,6	6,9	16,2	0,9	0,6	18,7	45,1 41,4	167,7
0,1	2,5	0,04	6,9		10,4	8,2	32,2	5,1	0,9	21,3	12,7	141,5
0,4	3,3	0,1	8,4		17,3	5,0	7,2	2,8	0,6	13,9	4,8	97,9
0,4	3,0	0,2	8,9		19,1	4,8	5,6	3,0	0,7	14,3	4,1	98,2
0,1	2,5		7,9		21,1	3,8	17,7	3,7	0,6	17,5	3,2	113,7
0,2	2,6		6,4		23,7	3,8	15,9	3,4	0,6	17,3	3,1	110,1
7 10 19	1000	march !		1,7		7,1	100	3,7	2,8	59,3	0,03	152,5
				,1		6,3 5,7	1:3	4,0	3,1	57,3 53,7	0,02	148,3
0,2	2,5	0,2	11,3	1	11,4	5,0	18,5	3,1	1,4	15,6	3,5	114,
0,2	2,4	0,2	8,9	1	14,4	5,0	19,1	3,4	1,5	17,3	3,3	119,6
0,7	3,7	0,3	24,4		25,2	3,7	5,9	5,0	2,4	31,2	6,1	129,
0,7	3,7	0,3	21,6		23,2	3,2	5,1	5,7	2,3	28,6	5,2	117,
0,9	3,0	0,3	15,9 19,5		30,6	3,4	5,8 4,9	5,2 5,4	2,4	30,7	4,9	125,
8,0	2,7	0,3	19,2		25,1	2,9	4,0	5,2	2,6	30,0	4,1	117,
1,5	5,3	0,2	26,3		16,5	7,0	9,4	2,8	0,6	36,8	5,1	197,
1,7	5,4 5,6	0,1	23,6		14,9 16,0	6,9 6,7	9,9	2,9 2,9	0,3	37,3 36,5	4,8 4,6	196,
0,3	2,3	0,1	11,4		18,8	15,1	22,6	2,9	2,4	14,2		
0,3	2,3	0,1	14,0		18,6	13,6	18,9	3,0	2,4	14,2	6,4	153,
0,4	2,4	0,1	12,8		20,5	12,2	15,0	3,0	2,8	13,8	3,6	155,0
16) 0,9	3,5	0,1	13,0	170	14,8	24,6	27,5	4,5	2,9	33,4	2,0	194,
14) 1.0	3,5	0,1	14,5		15,2	23,1	31,6	4,3	2,8	32,5	2,0	203,3
16) 1,0	2,8	0,1	14,0		14,5 15,2	21,3	23,3	3,5	2,9	27,5 27,8	1,7	170,1

²⁾ Auf 10 000 Lebendgeborene. — ³⁾ bis ¹⁶⁾ vergleiche die Anmerkungen 1 bis 14 auf S. 16*/17*.