

Geschlecht und Altersjahr (in fünfjährigen Abständen)¹⁾

abgekürzter Form

bei einem vollendeten Alter von ... Jahren												Lfd. 2fir.
45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
(ohne Totgeborene) je 1000 dieses Altersjahr Erlebende												
lich												
16,80	21,45	27,90	38,20	55,20	81,08	120,04	174,48	243,63	319,02	402,17	519,30	1
15,91	20,23	26,68	36,93	52,72	76,55	117,10	170,77	247,25	339,83	440,51	532,82	2
14,24	18,58	24,60	33,94	49,54	73,35	110,08	163,76	241,80	335,18	437,67	532,02	3
12,44	16,93	23,57	32,60	47,06	69,36	106,40	157,87	231,60	320,02	413,99	496,68	4
11,01	15,40	21,65	31,20	46,33	68,75	109,28	160,57	235,89	327,21	421,59	503,98	5
7,23	10,30	15,48	23,62	36,92'	58,08	93,91	141,96	212,85	284,69	359,86	436,23	6
6,58	9,39	14,18	21,72	34,04	54,01	87,40	136,68	207,69	287,73	371,55	459,09	7
4,24	7,05	12,13	20,00	30,51	47,15	75,69	121,12	193,06	289,50	412,28	557,05	8
4,11	6,62	11,76	19,64	31,96	46,13	73,17	119,34	192,03	295,13	432,24	597,01	9
3,32	8,13	11,70	19,81	30,63	46,89	73,00	107,02	156,73	201,66	242,66	280,16	10
lich												
12,60	16,00	21,65	32,85	50,05	74,70	116,00	168,30	236,35	313,84	399,05	518,00	1
11,28	14,38	20,24	30,54	47,20	71,71	112,04	161,90	229,41	306,23	383,27	446,56	2
9,81	12,84	18,14	27,50	43,60	67,81	104,82	155,65	225,37	302,27	381,19	446,05	3
8,54	11,26	16,19	24,73	39,60	62,06	98,31	146,50	217,39	295,66	368,57	420,77	4
7,94	10,81	15,32	24,11	38,54	61,63	98,34	151,41	218,62	302,38	392,45	476,47	5
6,44	8,86	12,73	19,47	31,55	51,98	85,29	133,71	198,37	263,08	331,71	401,92	6
5,46	7,91	11,53	17,46	28,53	47,61	80,33	126,51	193,66	273,64	368,60	476,01	7
3,23	4,82	7,19	11,20	18,96	34,50	62,15	106,31	168,72	241,87	325,70	419,10	8
3,19	4,66	6,64	10,47	17,64	32,44	58,71	105,24	171,98	246,99	329,69	418,72	9
2,55	5,51	6,55	10,39	17,57	30,19	54,26	90,63	140,88	189,38	236,32	281,68	10
je Überlebender (Jahre)												
lich												
21,16	17,98	14,96	12,11	9,55	7,34	5,51	4,10	3,06	2,34	1,80	1,36	1
21,67	18,41	15,32	12,43	9,82	7,51	5,60	4,11	2,99	2,20	1,67	1,37	2
22,37	19,00	15,81	12,82	10,12	7,76	5,80	4,23	3,05	2,23	1,68	1,30	3
22,94	19,43	16,16	13,14	10,40	7,99	5,97	4,38	3,18	2,35	1,80	1,50	4
23,35	19,71	16,30	13,18	10,38	7,90	5,84	4,25	3,13	2,30	1,76	1,48	5
25,90	21,89	18,09	14,60	11,46	8,74	6,50	4,77	3,50	2,68	2,12	1,75	6
26,61	22,54	18,69	15,11	11,87	9,05	6,68	4,84	3,52	2,63	2,04	1,67	7
28,01	23,67	19,62	15,97	12,67	9,75	7,23	5,18	3,62	2,52	1,75	1,00	8
28,06	23,73	19,64	15,95	12,70	9,83	7,28	5,21	3,60	2,45	1,66	1,33	9
28,43	24,09	20,09	16,42	13,20	10,36	8,00	6,14	4,79	3,93	3,36	3,07	10
lich												
22,84	19,29	15,88	12,71	9,96	7,60	5,66	4,22	3,14	2,37	1,81	1,24	1
23,57	19,89	16,38	13,14	10,29	7,84	5,87	4,37	3,26	2,49	1,99	1,74	2
24,37	20,58	16,96	13,60	10,62	8,10	6,07	4,48	3,32	2,52	2,00	1,67	3
25,25	21,35	17,64	14,17	11,09	8,45	6,30	4,65	3,40	2,59	2,10	1,87	4
25,39	21,45	17,68	14,17	11,03	8,35	6,19	4,52	3,36	2,49	1,91	1,60	5
27,20	23,12	19,20	15,51	12,17	9,27	6,87	5,06	3,76	2,92	2,32	1,90	6
28,02	23,85	19,85	16,07	12,60	9,58	7,09	5,15	3,70	2,72	2,02	1,55	7
31,16	26,71	22,40	18,27	14,41	10,93	8,03	5,78	4,18	3,08	2,31	1,76	8
31,49	27,03	22,70	18,51	14,59	11,05	8,03	5,73	4,11	3,04	2,32	1,99	9
32,21	27,75	23,47	19,31	15,44	11,95	9,00	6,71	5,12	4,09	3,40	3,05	10