

Geschlecht und Altersjahr (in fünfjährigen Abständen)¹⁾

abgekürzter Form

Statistisches Jahrbuch der DDR 1960/61, Seite 78/79, veröffentlicht

bei einem vollendeten Alter von Jahren												Lfd. Nr.
45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
(ohne Totgeborene) je 1000 dieses Altersjahr Erlebende												
lieh												
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
4,77	8,23	12,53	19,49	30,89	46,45	76,43	127,19	201,23	287,17	384,11	489,52	8
4,35	7,38	12,49	18,62	28,94	46,18	78,70	128,59	203,91	295,48	402,74	522,25	9
4,31	7,11	11,94	17,94	28,75	45,11	71,86	120,45	189,01	282,82	404,64	550,91	10
4,41	7,11	11,78	18,74	29,44	44,75	72,82	118,99	186,07	297,89	467,11	681,48	11
3,97	6,66	11,64	19,29	29,24	45,44	75,13	118,17	190,51	285,01	402,81	540,04	12
4,24	7,05	12,13	20,00	30,51	47,15	75,69	121,12	193,06	289,50	412,28	557,05	13
4,11	6,62	11,76	19,64	31,96	46,13	73,17	119,34	192,03	295,13	432,24	597,01	14
lieh												
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	11,83	17,46	28,53	47,61	80,33	126,51	193,66	273,64	368,60	476,01	7
3,76	5,39	7,92	12,10	19,96	35,70	68,02	114,83	178,42	265,80	380,32	520,17	8
3,44	5,13	7,31	11,66	19,64	36,21	66,67	119,08	185,52	259,71	341,00	428,04	9
3,47	4,95	7,23	11,33	18,23	33,99	63,44	109,95	172,13	264,92	395,20	560,91	10
3,20	4,69	7,06	11,08	18,28	33,29	59,35	106,90	165,77	245,32	348,68	475,46	11
3,16	4,58	7,14	10,63	18,47	34,55	61,54	103,54	165,45	245,96	346,97	467,42	12
3,23	4,82	7,19	11,20	18,96	34,50	62,15	106,31	168,72	241,87	325,70	419,10	13
3,19	4,66	6,64	10,47	17,64	32,44	58,71	105,24	171,98	246,99	329,69	418,72	14
je Überlebender (Jahre)												
lieh												
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
27,87	23,60	19,66	15,99	12,62	9,65	7,04	5,03	3,58	2,60	1,94	1,46	8
27,90	23,59	19,60	15,95	12,58	9,60	7,03	4,97	3,50	2,51	1,83	1,35	9
28,30	24,00	19,99	16,32	12,95	9,95	7,37	5,24	3,70	2,58	1,79	1,25	10
28,34	24,01	19,97	16,28	12,94	9,94	7,36	5,27	3,63	2,37	1,49	1,00	11
28,35	23,99	19,91	16,23	12,88	9,91	7,34	5,25	3,67	2,57	1,80	1,28	12
28,01	23,67	19,62	15,97	12,67	9,75	7,23	5,18	3,62	2,52	1,75	1,00	13
28,06	23,73	19,64	15,95	12,70	9,83	7,28	5,21	3,60	2,45	1,66	1,33	14
lieh												
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
30,47	26,09	21,79	17,75	13,91	10,52	7,65	5,48	3,90	2,74	1,91	1,33	8
30,53	26,09	21,79	17,68	13,83	10,40	7,52	5,35	3,89	2,90	2,22	1,75	9
31,04	26,60	22,30	18,18	14,33	10,83	7,88	5,62	3,96	2,71	1,82	1,21	10
31,29	26,84	22,52	18,38	14,50	11,02	8,08	5,80	4,17	2,97	2,11	1,48	11
31,40	26,95	22,63	18,46	14,57	11,05	8,14	5,85	4,17	2,97	2,12	1,53	12
31,16	26,71	22,40	18,27	14,41	10,93	8,03	5,78	4,18	3,08	2,31	1,76	13
31,49	27,03	22,70	18,51	14,59	11,05	8,03	5,73	4,11	3,04	2,32	1,99	14