

Bewegung der Bevölkerung im Jahre 1910, Statistik des Deutschen Reichs, Vol. 246,
Berlin 1913, 16-17.

5 b. Überlebende, Sterbenswahrscheinlichkeit und mittlere Lebenserwartung Männliches

Alter	Überlebende				Sterbenswahrscheinlichkeit				Mittlere Lebenserwartung (Jahre)			
	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910
0 Monat	100 000	100 000	100 000	100 000	für ein Jahr				35,58	37,17	40,56	44,82
1 "	.	92 062	92 628	93 461	0,25273	0,07938	0,07372	0,06539	.	40,29	43,70	47,87
2 Monate	.	89 169	89 747	91 040		0,03143	0,03111	0,02590	.	41,51	45,02	49,06
3 "	.	86 749	87 314	88 964		0,02714	0,02711	0,02250	.	42,58	46,19	50,12
4 "	.	84 679	85 254	87 228		0,02386	0,02369	0,01951	.	43,54	47,22	51,03
5 "	.	82 996	83 565	85 785		0,01989	0,01981	0,01654	.	44,34	48,09	51,81
6 "	.	81 591	82 171	84 571		0,01692	0,01668	0,01416	.	45,02	48,82	52,47
7 "	.	80 334	80 935	83 506		0,01540	0,01504	0,01259	.	45,64	49,48	53,05
8 "	.	79 256	79 873	82 589		0,01342	0,01313	0,01029	.	46,17	50,06	53,56
9 "	.	78 279	78 913	81 758		0,01232	0,01202	0,01006	.	46,67	50,58	54,02
10 "	.	77 355	78 038	80 998		0,01181	0,01168	0,00929	.	47,14	51,07	54,44
11 "	.	76 559	77 286	80 346		0,01030	0,00953	0,00806	.	47,55	51,48	54,80
1 Jahr	74 727	75 831	76 614	79 766	für ein Vierteljahr				46,32	47,92	51,85	55,12
1 1/4 "	.	73 888	75 022	78 464	0,06492	0,02502	0,02078	0,01632	.	48,03	52,70	55,78
1 1/2 "	.	72 709	73 999	77 629		0,01596	0,01363	0,01065	.	49,47	53,17	56,13
1 3/4 "	.	71 734	73 215	77 027		0,01341	0,01060	0,00775	.	49,89	53,49	56,31
2 Jahre	69 876	70 998	72 631	76 585	für ein Jahr				48,72	50,15	53,87	56,39
3 "	67 557	68 729	70 999	75 442	0,03319	0,03196	0,02247	0,01492	.	49,38	53,89	56,24
4 "	65 997	67 212	69 945	74 727		0,02309	0,01484	0,00947	.	49,53	53,70	55,77
5 "	64 871	66 127	69 194	74 211		0,01705	0,01074	0,00691	.	49,39	53,27	55,15
6 "	64 028	65 330	68 641	73 820		0,01300	0,00800	0,00528	.	49,03	53,37	54,44
7 "	63 369	64 711	68 214	73 506		0,01030	0,00643	0,00425	.	48,54	52,70	54,44
8 "	62 849	64 221	67 874	73 244		0,00820	0,00577	0,00356	.	47,93	52,03	53,67
9 "	62 431	63 836	67 599	73 023		0,00665	0,00404	0,00303	.	47,25	51,28	52,86
10 "	62 089	63 526	67 369	72 827		0,00548	0,00340	0,00267	.	46,51	50,49	52,02
						0,00466	0,00301	0,00244	.	46,51	49,66	51,16
11 "	61 800	63 265	67 167	72 650	0,00409	0,00362	0,00274	0,00224	.	45,72	48,81	50,28
12 "	61 547	63 036	66 983	72 487		0,00327	0,00257	0,00211	.	44,91	47,94	49,40
13 "	61 320	62 830	66 811	72 334		0,00347	0,00309	0,00254	.	44,07	47,06	48,50
14 "	61 108	62 636	66 641	72 179		0,00352	0,00312	0,00269	.	43,28	46,18	47,60
15 "	60 892	62 441	66 462	72 007		0,00387	0,00345	0,00306	.	42,38	45,34	46,71
16 "	60 657	62 226	66 259	71 808		0,00451	0,00409	0,00365	.	41,54	44,44	45,84
17 "	60 383	61 972	66 017	71 573		0,00531	0,00479	0,00433	.	40,72	43,60	44,99
18 "	60 063	61 675	65 731	71 300		0,00610	0,00543	0,00436	.	39,94	42,79	44,16
19 "	59 696	61 340	65 405	70 989		0,00685	0,00604	0,00481	.	39,18	42,08	43,35
20 "	59 287	60 970	65 049	70 647		0,00750	0,00654	0,00504	.	38,45	41,29	42,56
21 "	58 843	60 572	64 674	70 291	0,00805	0,00686	0,00591	0,00507	.	37,73	38,78	40,47
22 "	58 369	60 156	64 292	69 935		0,00853	0,00701	0,00591	.	37,04	38,04	40,98
23 "	57 871	59 734	63 912	69 582		0,00852	0,00701	0,00585	.	36,35	37,31	40,19
24 "	57 378	59 315	63 539	69 232		0,00847	0,00705	0,00583	.	35,66	36,57	39,39
25 "	56 892	58 897	63 168	68 881		0,00848	0,00718	0,00590	.	34,96	35,83	38,59
26 "	56 410	58 474	62 796	68 528		0,00855	0,00730	0,00598	.	34,25	35,08	37,78
27 "	55 927	58 047	62 420	68 173		0,00868	0,00747	0,00604	.	33,55	34,34	36,98
28 "	55 442	57 613	62 043	67 817		0,00885	0,00771	0,00613	.	32,83	33,59	36,17
29 "	54 951	57 169	61 663	67 458		0,00905	0,00798	0,00631	.	32,12	32,85	35,38
30 "	54 454	56 713	61 274	67 092		0,00928	0,00829	0,00654	.	31,41	32,11	34,55
31 "	53 949	56 243	60 873	66 719	0,00954	0,00667	0,00680	0,00571	.	30,70	31,37	33,74
32 "	53 434	55 755	60 459	66 338		0,00984	0,00914	0,00710	.	29,99	30,64	32,93
33 "	52 908	55 245	60 030	65 946		0,01019	0,00959	0,00747	.	29,29	29,92	32,12
34 "	52 369	54 715	59 581	65 536		0,01058	0,01000	0,00789	.	28,58	29,21	31,32
35 "	51 815	54 168	59 111	65 104		0,01101	0,01050	0,00835	.	27,88	28,49	30,53
36 "	51 244	53 599	58 618	64 650		0,01148	0,01100	0,00884	.	27,19	27,79	29,74
37 "	50 656	53 009	58 099	64 175		0,01199	0,01138	0,00933	.	26,50	27,10	28,95
38 "	50 049	52 406	57 557	63 676		0,01253	0,01180	0,00982	.	25,81	26,40	28,18
39 "	49 422	51 788	56 992	63 149		0,01308	0,01236	0,01035	.	25,13	25,71	27,41
40 "	48 775	51 148	56 402	62 598		0,01363	0,01294	0,01093	.	24,46	25,03	26,64

in den Zeiträumen 1871/72 bis 1880/81, 1881/1890, 1891/1900 und 1901/1910.
Geflecht.

Alter	Überlebende				Sterbenswahrscheinlichkeit				Mittlere Lebenserwartung (Jahre)			
	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910
41 Jahre	48 110	50 486	55 785	62 021	0,01418	0,01347	0,01154	0,00980	23,79	24,35	25,17	25,89
42 "	47 428	49 806	55 142	61 413	0,01475	0,01394	0,01218	0,01041	23,13	23,67	24,46	25,14
43 "	46 729	49 112	54 470	60 773	0,01537	0,01446	0,01288	0,01069	22,46	23,00	23,75	24,40
44 "	46 010	48 402	53 768	60 105	0,01605	0,01517	0,01359	0,01166	21,81	22,33	23,08	23,66
45 "	45 272	47 668	53 037	59 405	0,01680	0,01591	0,01424	0,01244	21,16	21,67	22,37	22,94
46 "	44 511	46 910	52 282	58 666	0,01761	0,01652	0,01483	0,01319	20,51	21,01	21,68	22,22
47 "	43 798	46 135	51 507	57 892	0,01848	0,01708	0,01552	0,01397	19,87	20,35	21,00	21,51
48 "	42 919	45 347	50 708	57 084	0,01941	0,01794	0,01643	0,01489	19,23	19,70	20,32	20,81
49 "	42 086	44 534	49 875	56 233	0,02040	0,01910	0,01750	0,01588	18,60	19,05	19,65	20,11
50 "	41 228	42 684	49 002	55 340	0,02145	0,02023	0,01858	0,01693	17,98	18,41	19,00	19,43
51 "	40 343	42 800	48 092	54 403	0,02256	0,02128	0,01958	0,01809	17,36	17,78	18,35	18,76
52 "	39 433	41 890	47 150	53 419	0,02374	0,02230	0,02059	0,01930	16,75	17,16	17,70	18,09
53 "	38 497	40 956	46 179	52 388	0,02501	0,02359	0,02173	0,02054	16,15	16,54	17,06	17,44
54 "	37 534	39 990	45 176	51 312	0,02639	0,02503	0,02309	0,02195	15,55	15,92	16,43	16,80
55 "	36 544	38 989	44 133	50 186	0,02790	0,02668	0,02460	0,02357	14,98	15,32	15,81	16,16
56 "	35 524	37 949	43 047	49 003	0,02956	0,02839	0,02613	0,02512	14,37	14,72	15,19	15,54
57 "	34 474	36 872	41 922	47 772	0,03139	0,02978	0,02771	0,02662	13,79	14,14	14,59	14,93
58 "	33 392	35 774	40 760	46 500	0,03342	0,03162	0,02950	0,02837	13,22	13,56	13,99	14,32
59 "	32 276	34 643	39 558	45 180	0,03568	0,03427	0,03160	0,03039	12,68	12,99	13,40	13,72
60 "	31 124	33 456	38 308	43 807	0,03820	0,03693	0,03394	0,03260	12,11	12,43	12,82	13,14
61 "	29 935	32 221	37 008	42 379	0,04100	0,03931	0,03649	0,03511	11,57	11,89	12,25	12,56
62 "	28 708	30 954	35 657	40 892	0,04409	0,04186	0,03933	0,03787	11,05	11,35	11,70	12,00
63 "	27 442	29 658	34 255	39 343	0,04748	0,04506	0,04249	0,04083	10,53	10,83	11,16	11,46
64 "	26 139	28 322	32 799	37 737	0,05118	0,04881	0,04591	0,04391	10,03	10,31	10,63	10,92
65 "	24 802	26 940	31 294	36 079	0,05520	0,05272	0,04954	0,04706	9,53	9,82	10,12	10,40
66 "	23 433	25 520	29 743	34 381	0,05956	0,05656	0,05342	0,05073	9,03	9,33	9,62	9,89
67 "	22 037	24 076	28 155	32 637	0,06429	0,06038	0,05705	0,05413	8,52	8,86	9,13	9,39
68 "	20 620	22 622	26 531	30 838	0,06942	0,06488	0,06216	0,05967	8,18	8,40	8,66	8,91
69 "	19 189	21 154	24 877	28 998	0,07500	0,07039	0,06761	0,06420	7,75	7,95	8,21	8,45
70 "	17 750	19 665	23 195	27 136	0,08108	0,07655	0,07335	0,06936	7,31	7,51	7,76	7,99
71 "	16 310	18 160	21 494	25 254	0,08770	0,08318	0,07932	0,07560	6,94	7,10	7,34	7,55
72 "	14 880	16 649	19 784	23 345	0,09489	0,09033	0,08616	0,08263	6,56	6,69	6,93	7,13
73 "	13 468	15 145	18 080	21 416	0,10267	0,09808	0,09399	0,09091	6,19	6,31	6,54	6,72
74 "	12 085	13 655	16 391	19 490	0,11105	0,10741	0,10335	0,09971	5,83	5,94	6,16	6,34
75 "	10 743	12 188	14 730	17 586	0,12004	0,11710	0,11208	0,10840	5,51	5,60	5,80	5,97
76 "	9 454	10 761	13 109	15 715	0,12963	0,12611	0,11944	0,11535	5,20	5,28	5,45	5,62
77 "	8 228	9 404	11 543	13 902	0,13989	0,13548	0,12943	0,12463	4,90	4,96	5,12	5,29
78 "	7 077	8 130	10 049	12 169	0,15077	0,14706	0,14019	0,13509	4,62	4,66	4,81	4,97
79 "	6 010	6 934	8 640	10 525	0,16230	0,15872	0,15167	0,14619	4,35	4,38	4,51	4,67
80 "	5 035	5 833	7 330	8 987	0,17448	0,17077	0,16378	0,15787	4,10	4,11	4,23	4,38
81 "	4 156	4 837	6 129	7 568	0,18731	0,18461	0,17704	0,17082	3,86	3,86	3,98	4,11
82 "	3 378	3 944	5 044	6 275	0,20074	0,19920	0,19211	0,18477	3,64	3,62	3,71	3,85
83 "	2 700	3 158	4 075	5 116	0,21467	0,21451	0,20872	0,19982	3,43	3,40	3,47	3,61
84 "	2 120	2 481	3 225	4 094	0,22900	0,23055	0,22557	0,21511	3,24	3,19	3,25	3,39
85 "	1 635	1 909	2 497	3 212	0,24363	0,24725	0,24180	0,23160	3,08	2,99	3,05	3,18
86 "	1 236	1 437	1 893	2 468	0,25840	0,26463	0,25802	0,24805	2,90	2,81	2,87	2,99
87 "	917	1 057	1 405	1 856	0,27344	0,28264	0,27550	0,26512	2,74	2,64	2,69	2,81
88 "	666	758	1 018	1 364	0,28853	0,30123	0,29471	0,28307	2,60	2,48	2,52	2,64
89 "	474	530	718	978	0,30370	0,32030	0,31491	0,30151	2,46	2,34	2,37	2,49
90 "	330	360	492	633	0,31902	0,33983	0,33518	0,32002	2,34	2,20	2,23	2,35
91 "	225	238	327	464	0,33457	0,35971	0,35538	0,33874	2,22	2,07	2,10	2,22
92 "	150	152	211	307	0,35047	0,37984	0,37567	0,35767	2,10	1,96	1,98	2,10
93 "	97	94,4	132	197	0,36699	0,40010	0,39633	0,37661	1,99	1,85	1,87	1,99
94 "	61	56,6	79,3	123	0,38404	0,42038	0,41708	0,39543	1,89	1,76	1,77	1,89
95 "	38	32,8	46,3	74,4	0,40217	0,44051	0,43767	0,41399	1,80	1,67	1,68	1,80
96 "	23	18,4	26,0	43,6	0,42158	0,46035	0,45796	0,43213	1,68	1,59	1,59	1,72
97 "	13	9,91	14,1	24,7	0,44259	0,47972	0,47777	0,44967	1,57	1,52	1,51	1,65
98 "	7	5,16	7,37	13,6	0,46560	0,49840	0,49687	0,46641	1,49	1,46	1,44	1,59
99 "	4	2,59	3,71	7,26	0,49102	0,51819	0,51505	0,48216	1,41	1,41	1,37	1,54
100 "	2	1,25	1,80	3,76	0,51930	0,53282	0,53202	0,49668	1,36	1,37	1,30	1,50

5 b. Überlebende, Sterbenswahrscheinlichkeit und mittlere Lebenserwartung
Weibliches

Alter	Überlebende				Sterbenswahrscheinlichkeit				Mittlere Lebenserwartung (Jahre)			
	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910
0 Monat	100 000	100 000	100 000	100 000	für ein Jahr 0,21740	für einen Monat 0,06268	0,05782	0,05129	38,45	40,25	43,97	48,33
1 "	.	93 732	94 218	94 871	0,02649	0,02583	0,02109	.	42,85	46,58	50,86	51,87
2 Monate	.	91 249	91 784	92 870	0,02275	0,02247	0,01845	.	43,94	47,73	51,87	52,78
3 "	.	89 173	89 722	91 157	0,02016	0,01967	0,01620	.	44,87	48,74	52,78	53,55
4 "	.	87 375	87 956	89 681	0,01670	0,01662	0,01363	.	45,71	49,64	53,55	54,20
5 "	.	85 916	86 495	88 458	0,01430	0,01411	0,01180	.	46,41	50,39	54,20	54,77
6 "	.	84 688	85 274	87 415	0,01317	0,01289	0,01081	.	46,99	51,03	54,77	55,28
7 "	.	83 572	84 175	86 470	0,01175	0,01142	0,00963	.	47,54	51,61	55,28	55,74
8 "	.	82 590	83 214	85 637	0,01109	0,01059	0,00894	.	48,02	52,12	55,74	56,15
9 "	.	81 680	82 332	84 871	0,01079	0,01002	0,00850	.	48,47	52,60	56,15	56,55
10 "	.	80 799	81 508	84 150	0,00954	0,00877	0,00746	.	48,92	53,05	56,55	56,89
11 "	.	80 028	80 793	83 522	0,00896	0,00811	0,00683	.	49,30	53,43	56,89	
1 Jahr	78 260	79 311	80 138	82 952	0,06364	0,01994	0,01538	48,06	49,67	53,78	57,20	57,84
1 1/4 "	.	77 324	78 540	81 676	0,01554	0,01298	0,01014	.	50,69	54,63	57,84	58,18
1 1/2 "	.	76 122	77 520	80 847	0,01271	0,01018	0,00778	.	51,24	55,09	58,18	58,39
1 3/4 "	.	75 154	76 731	80 218	0,00998	0,00774	0,00570	.	51,85	55,41	58,39	
2 Jahre	73 280	74 404	76 137	79 761	0,03288	0,01134	0,02173	0,01483	50,30	51,31	55,59	58,47
3 "	70 892	72 073	74 482	78 594	0,02253	0,02164	0,01445	0,00925	50,98	52,38	55,81	58,33
4 "	69 295	70 514	73 406	77 867	0,01687	0,01612	0,01067	0,00694	51,14	52,73	55,82	57,87
5 "	68 126	69 377	72 623	77 334	0,01287	0,01211	0,00806	0,00531	51,01	52,58	55,22	57,27
6 "	67 249	68 537	72 038	76 924	0,01007	0,00957	0,00639	0,00438	50,87	52,22	54,66	56,57
7 "	66 572	67 881	71 577	76 587	0,00807	0,00771	0,00518	0,00373	50,18	51,72	54,01	55,82
8 "	66 035	67 358	71 206	76 301	0,00660	0,00617	0,00426	0,00319	49,39	51,12	53,29	55,03
9 "	65 599	66 942	70 903	76 058	0,00552	0,00510	0,00362	0,00280	48,91	50,44	52,62	54,20
10 "	65 237	66 601	70 646	75 845	0,00476	0,00438	0,00320	0,00256	48,18	49,69	51,71	53,35
11 "	64 926	66 309	70 420	75 651	0,00427	0,00392	0,00298	0,00242	47,41	48,91	50,87	52,49
12 "	64 649	66 049	70 210	75 467	0,00401	0,00375	0,00295	0,00241	46,61	48,10	50,02	51,61
13 "	64 390	65 801	70 003	75 285	0,00394	0,00375	0,00308	0,00254	45,80	47,28	49,17	50,74
14 "	64 136	65 555	69 789	75 094	0,00402	0,00380	0,00323	0,00275	44,97	46,45	48,32	49,87
15 "	63 878	65 306	69 562	74 887	0,00422	0,00400	0,00349	0,00302	44,15	45,83	47,47	49,00
16 "	63 609	65 045	69 319	74 661	0,00451	0,00431	0,00374	0,00334	43,34	44,81	46,64	48,15
17 "	63 322	64 764	69 060	74 411	0,00487	0,00457	0,00396	0,00361	42,53	44,00	45,81	47,31
18 "	63 013	64 468	68 787	74 143	0,00527	0,00478	0,00418	0,00381	41,74	43,20	44,99	46,48
19 "	62 681	64 160	68 500	73 861	0,00570	0,00502	0,00456	0,00401	40,96	42,41	44,17	45,65
20 "	62 324	63 838	68 201	73 564	0,00614	0,00529	0,00459	0,00422	40,19	41,62	43,37	44,84
21 "	61 941	63 500	67 888	73 254	0,00658	0,00583	0,00485	0,00444	39,43	40,84	42,56	44,02
22 "	61 534	63 142	67 559	72 929	0,00701	0,00602	0,00513	0,00470	38,69	40,07	41,77	43,22
23 "	61 102	62 762	67 212	72 586	0,00743	0,00641	0,00542	0,00498	37,96	39,30	40,98	42,42
24 "	60 648	62 360	66 848	72 225	0,00783	0,00678	0,00570	0,00521	37,24	38,55	40,20	41,63
25 "	60 174	61 937	66 467	71 849	0,00820	0,00710	0,00594	0,00537	36,53	37,81	39,43	40,84
26 "	59 680	61 497	66 072	71 463	0,00854	0,00741	0,00615	0,00550	35,83	37,08	38,66	40,06
27 "	59 170	61 042	65 666	71 070	0,00885	0,00774	0,00635	0,00564	35,13	36,35	37,90	39,28
28 "	58 647	60 570	65 249	70 669	0,00913	0,00805	0,00654	0,00578	34,44	35,63	37,14	38,50
29 "	58 111	60 082	64 822	70 261	0,00939	0,00829	0,00674	0,00587	33,76	34,92	36,38	37,72
30 "	57 566	59 584	64 385	69 848	0,00965	0,00853	0,00696	0,00597	33,07	34,21	35,62	36,94
31 "	57 010	59 076	63 937	69 432	0,00992	0,00884	0,00717	0,00611	32,39	33,50	34,87	36,16
32 "	56 445	58 554	63 479	69 008	0,01020	0,00915	0,00737	0,00628	31,71	32,79	34,12	35,38
33 "	55 869	58 018	63 010	68 575	0,01050	0,00939	0,00757	0,00645	31,03	32,09	33,37	34,60
34 "	55 282	57 473	62 533	68 132	0,01080	0,00960	0,00778	0,00665	30,35	31,39	32,62	33,82
35 "	54 685	56 921	62 047	67 679	0,01110	0,00986	0,00802	0,00686	29,68	30,69	31,87	33,04
36 "	54 078	56 360	61 549	67 215	0,01140	0,01013	0,00825	0,00701	29,01	29,97	31,12	32,27
37 "	53 462	55 789	61 041	66 744	0,01168	0,01029	0,00848	0,00715	28,34	29,27	30,38	31,49
38 "	52 837	55 215	60 524	66 266	0,01192	0,01045	0,00868	0,00735	27,66	28,57	29,63	30,72
39 "	52 207	54 638	59 998	65 779	0,01210	0,01068	0,00886	0,00756	26,99	27,87	28,89	29,94
40 "	51 576	54 054	59 467	65 283	0,01222	0,01086	0,00902	0,00771	26,32	27,16	28,14	29,16

in den Zeiträumen 1871/72 bis 1880/81, 1881/1890, 1891/1900 und 1901/1910.

Geschlecht.

Alter	Überlebende				Sterbenswahrscheinlichkeit				Mittlere Lebenserwartung (Jahre)			
	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910	1871/72 bis 1880/81	1881/1890	1891/1900	1901/1910
41 Jahre	50 946	53 467	58 931	64 779	0,01 228	0,01 098	0,00 916	0,00 788	25,84	26,46	27,39	28,39
42 "	50 320	52 880	58 391	64 269	0,01 230	0,01 103	0,00 930	0,00 801	24,95	25,74	26,64	27,61
43 "	49 701	52 297	57 848	63 754	0,01 230	0,01 103	0,00 944	0,00 809	24,25	25,03	25,89	26,83
44 "	49 090	51 720	57 302	63 238	0,01 240	0,01 109	0,00 960	0,00 824	23,55	24,30	25,13	26,04
45 "	48 481	51 146	56 751	62 717	0,01 260	0,01 129	0,00 981	0,00 854	22,84	23,57	24,37	25,25
46 "	47 870	50 569	56 195	62 181	0,01 300	0,01 158	0,01 009	0,00 890	22,12	22,83	23,61	24,47
47 "	47 248	49 933	55 628	61 628	0,01 360	0,01 196	0,01 056	0,00 933	21,41	22,09	22,84	23,68
48 "	46 605	49 385	55 040	61 053	0,01 430	0,01 256	0,01 122	0,00 990	20,70	21,35	22,08	22,90
49 "	45 939	48 765	54 423	60 449	0,01 510	0,01 344	0,01 202	0,01 154	19,99	20,63	21,32	22,12
50 "	45 245	48 110	53 768	59 812	0,01 600	0,01 438	0,01 284	0,01 126	19,29	19,89	20,58	21,35
51 "	44 521	47 418	53 078	59 138	0,01 695	0,01 530	0,01 385	0,01 218	18,59	19,18	19,84	20,59
52 "	43 767	46 692	52 354	58 418	0,01 795	0,01 623	0,01 452	0,01 317	17,91	18,47	19,11	19,84
53 "	42 981	45 934	51 594	57 648	0,01 905	0,01 726	0,01 556	0,01 408	17,23	17,78	18,38	19,10
54 "	42 162	45 136	50 791	56 837	0,02 025	0,01 868	0,01 678	0,01 500	16,55	17,07	17,66	18,36
55 "	41 308	44 293	49 938	55 984	0,02 165	0,02 024	0,01 814	0,01 619	15,88	16,38	16,98	17,64
56 "	40 414	43 396	49 032	55 077	0,02 330	0,02 185	0,01 959	0,01 764	15,22	15,71	16,26	16,92
57 "	39 472	42 448	48 072	54 106	0,02 525	0,02 323	0,02 117	0,01 921	14,57	15,05	15,58	16,21
58 "	38 476	41 462	47 054	53 067	0,02 750	0,02 525	0,02 302	0,02 088	13,94	14,40	14,90	15,52
59 "	37 418	40 415	45 971	51 959	0,03 005	0,02 792	0,02 516	0,02 268	13,31	13,76	14,24	14,84
60 "	36 293	39 287	44 814	50 780	0,03 285	0,03 054	0,02 750	0,02 473	12,71	13,14	13,60	14,17
61 "	35 101	38 087	43 582	49 524	0,03 585	0,03 319	0,03 005	0,02 724	12,13	12,54	12,97	13,52
62 "	33 843	36 823	42 272	48 176	0,03 905	0,03 600	0,03 295	0,03 011	11,56	11,95	12,35	12,98
63 "	32 521	35 497	40 880	46 725	0,04 247	0,03 931	0,03 625	0,03 311	11,01	11,38	11,76	12,37
64 "	31 140	34 102	39 398	45 178	0,04 613	0,04 323	0,03 985	0,03 625	10,47	10,83	11,18	11,87
65 "	29 703	32 628	37 828	43 540	0,05 005	0,04 720	0,04 360	0,03 960	9,96	10,29	10,62	11,09
66 "	28 217	31 088	36 179	41 816	0,05 425	0,05 090	0,04 752	0,04 324	9,45	9,77	10,08	10,53
67 "	26 686	29 506	34 460	40 007	0,05 875	0,05 452	0,05 179	0,04 740	8,97	9,27	9,56	9,98
68 "	25 118	27 897	32 675	38 111	0,06 360	0,05 898	0,05 657	0,05 200	8,50	8,78	9,06	9,45
69 "	23 521	26 252	30 826	36 129	0,06 885	0,06 498	0,06 193	0,05 678	8,04	8,29	8,57	8,95
70 "	21 901	24 546	28 917	34 078	0,07 470	0,07 171	0,06 781	0,06 206	7,60	7,84	8,10	8,45
71 "	20 265	22 786	26 956	31 963	0,08 135	0,07 839	0,07 415	0,06 839	7,17	7,40	7,66	7,98
72 "	18 617	21 000	24 957	29 777	0,08 900	0,08 552	0,08 092	0,07 531	6,76	6,99	7,23	7,53
73 "	16 960	19 204	22 938	27 535	0,09 745	0,09 310	0,08 824	0,08 213	6,37	6,60	6,82	7,10
74 "	15 307	17 416	20 914	25 273	0,10 650	0,10 170	0,09 628	0,08 969	6,00	6,22	6,43	6,69
75 "	13 677	15 645	18 900	23 006	0,11 600	0,11 204	0,10 824	0,09 831	5,66	5,87	6,07	6,30
76 "	12 090	13 892	16 919	20 745	0,12 585	0,12 045	0,11 346	0,10 697	5,34	5,55	5,72	5,94
77 "	10 569	12 219	15 000	18 526	0,13 600	0,12 754	0,12 248	0,11 627	5,03	5,24	5,38	5,59
78 "	9 131	10 661	13 163	16 372	0,14 640	0,13 781	0,13 264	0,12 660	4,75	4,93	5,07	5,26
79 "	7 795	9 192	11 417	14 299	0,15 710	0,14 978	0,14 395	0,13 645	4,48	4,64	4,76	4,95
80 "	6 570	7 815	9 773	12 348	0,16 820	0,16 190	0,15 593	0,14 650	4,22	4,37	4,43	4,65
81 "	5 464	6 550	8 252	10 539	0,18 025	0,17 438	0,16 763	0,15 897	3,98	4,12	4,23	4,36
82 "	4 479	5 408	6 869	8 864	0,19 310	0,18 742	0,18 093	0,17 318	3,75	3,88	3,96	4,09
83 "	3 614	4 394	5 626	7 329	0,20 685	0,20 098	0,19 592	0,18 743	3,53	3,66	3,73	3,84
84 "	2 867	3 511	4 524	5 955	0,22 135	0,21 498	0,21 119	0,20 201	3,33	3,45	3,51	3,61
85 "	2 232	2 756	3 568	4 752	0,23 635	0,22 941	0,22 537	0,21 739	3,14	3,26	3,32	3,40
86 "	1 705	2 124	2 764	3 719	0,26 160	0,25 425	0,25 087	0,24 355	2,96	3,08	3,14	3,20
87 "	1 276	1 605	2 104	2 850	0,28 700	0,28 042	0,27 607	0,26 989	2,80	2,92	2,97	3,03
88 "	935	1 189	1 571	2 138	0,29 250	0,28 487	0,28 075	0,27 524	2,66	2,77	2,81	2,87
89 "	671	862	1 149	1 571	0,29 810	0,29 048	0,28 550	0,28 016	2,51	2,62	2,66	2,71
90 "	471	612	821	1 131	0,31 384	0,30 623	0,30 237	0,29 566	2,37	2,49	2,53	2,59
91 "	323	424	573	797	0,32 981	0,32 200	0,31 853	0,31 134	2,26	2,37	2,40	2,47
92 "	217	288	390	549	0,34 612	0,33 770	0,33 449	0,32 638	2,13	2,26	2,28	2,36
93 "	142	191	260	370	0,36 286	0,35 323	0,35 035	0,34 107	2,01	2,16	2,18	2,26
94 "	90	123	169	244	0,38 052	0,36 845	0,36 598	0,35 518	1,91	2,07	2,08	2,17
95 "	56	77,8	107	157	0,39 905	0,38 527	0,38 119	0,36 857	1,81	1,99	2,00	2,10
96 "	34	48,0	66,2	99,2	0,41 885	0,39 737	0,39 385	0,38 113	1,70	1,92	1,92	2,03
97 "	20	28,9	40,0	61,4	0,44 025	0,41 118	0,40 981	0,39 274	1,59	1,86	1,85	1,98
98 "	11	17,0	23,6	37,3	0,46 362	0,42 398	0,42 294	0,40 328	1,46	1,80	1,79	1,93
99 "	6	9,80	13,6	22,2	0,48 939	0,43 583	0,43 507	0,41 266	1,35	1,76	1,73	1,90
100 "	3	5,33	7,89	13,1	0,51 800	0,44 686	0,44 605	0,42 077	1,24	1,74	1,67	1,87