

Bevölkerung und Erwerbstätigkeit, Fachserie 1, Reihe 1, Gebiet und Bevölkerung  
1994: Ed. Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Metzler-Poeschel Verlag, Stuttgart  
1996, 170-171.

## 10.21 Abgekürzte Sterbetafel 1992/94

Früheres Bundesgebiet

## 10.21.3 Männlich

Vollendetes Alter	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebenschancen im Alter x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebens- erwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	0.00643860	0.99356140	100000	644	99478	7337101	73.37
1	0.00051427	0.99948573	99356	51	99331	7237623	72.85
2	0.00039522	0.99960478	99305	39	99285	7138293	71.88
3	0.00029807	0.99970193	99266	30	99251	7039007	70.91
4	0.00024691	0.99975309	99236	25	99224	6939756	69.93
5	0.00021159	0.99978841	99212	21	99201	6840532	68.95
6	0.00019711	0.99980289	99191	20	99181	6741331	67.96
7	0.00016466	0.99983534	99171	16	99163	6642150	66.98
8	0.00015733	0.99983267	99155	17	99147	6542987	65.99
9	0.00016495	0.99983505	99138	16	99130	6443841	65.00
10	0.00014085	0.99985915	99122	14	99115	6344711	64.01
11	0.00019054	0.99980946	99106	19	99098	6245595	63.02
12	0.0018883	0.9981117	99089	19	99080	6146497	62.03
13	0.00018109	0.99981891	99070	18	99061	6047418	61.04
14	0.00021452	0.99978548	99052	21	99042	5948356	60.05
15	0.00034200	0.99965800	99031	34	99014	5849314	59.07
16	0.00046913	0.99953087	98997	46	98974	5750300	58.09
17	0.00058667	0.99941333	98951	58	98922	5651326	57.11
18	0.00095040	0.99904960	98893	94	98846	5552404	56.15
19	0.00105038	0.99894962	98799	104	98747	5453559	55.20
20	0.00099818	0.99900182	98695	99	98646	5354812	54.26
21	0.00102140	0.99897860	98597	101	98546	5256166	53.31
22	0.00098544	0.99901456	98496	97	98447	5157620	52.36
23	0.00098400	0.99901600	98399	97	98350	5059172	51.42
24	0.00095235	0.99904765	98302	94	98255	4960822	50.47
25	0.00098024	0.99901976	98208	96	98160	4862567	49.51
26	0.00096725	0.99903275	98112	95	98065	4764407	48.56
27	0.00096933	0.99903067	98017	95	97970	4666342	47.61
28	0.00098375	0.99901625	97925	96	97874	4568373	46.65
29	0.00105180	0.99894820	97826	103	97774	4470499	45.70
30	0.00115083	0.99884917	97723	112	97667	4372724	44.75
31	0.00116531	0.99883469	97610	114	97534	4275058	43.80
32	0.00121753	0.99878247	97497	119	97437	4177504	42.85
33	0.00135652	0.99864348	97378	132	97312	4080067	41.90
34	0.00146431	0.99853569	97246	142	97175	3982755	40.96
35	0.00152104	0.99847896	97103	148	97030	3885580	40.01
36	0.00162452	0.99837548	96956	158	96877	3788551	39.08
37	0.00174903	0.99825097	96798	169	96714	3691674	38.14
38	0.00189671	0.99810329	96629	183	96537	3594960	37.20
39	0.00204718	0.99795282	96446	197	96347	3498423	36.27
40	0.00225653	0.99774347	96248	217	96140	3402076	35.35
41	0.00239305	0.99760695	96031	230	95916	3305936	34.43
42	0.00252638	0.99747362	95801	242	95680	3210020	33.51
43	0.00285281	0.99714719	95559	273	95423	3114340	32.59
44	0.00302382	0.99697618	95287	288	95143	3018917	31.68
45	0.00341553	0.99658447	94998	324	94836	2923774	30.78
46	0.00366113	0.99633887	94674	347	94501	2828938	29.88
47	0.00415943	0.99584057	94327	392	94131	2734437	28.99
48	0.00458439	0.99541661	93925	431	93720	2640305	28.11
49	0.00508558	0.99491442	93504	476	93267	2546586	27.23
50	0.00565442	0.99434558	93029	526	92766	2453319	26.37
51	0.00588225	0.99411775	92503	544	92231	2360554	25.52
52	0.00667705	0.99332294	91959	614	91652	2268323	24.67
53	0.00702358	0.99297642	91345	642	91024	2176671	23.83
54	0.00792250	0.99207750	90703	719	90344	2085647	22.99
55	0.00855708	0.99144292	89985	770	89600	1995303	22.17
56	0.00938539	0.99061461	89215	837	88796	1905704	21.36
57	0.01073256	0.98926744	88377	949	87903	1816908	20.56
58	0.01184125	0.98815874	87429	1035	86911	1729005	19.78
59	0.01307389	0.98692611	86393	1129	85829	1642094	19.01
60	0.01445363	0.98554637	85264	1232	84648	1556265	18.25
61	0.01587995	0.98412005	84032	1334	83364	1471617	17.51
62	0.01786990	0.98213010	82697	1478	81958	1388253	16.79
63	0.01955853	0.98044147	81219	1589	80425	1306294	16.08
64	0.02166436	0.97833564	79631	1725	78768	1225869	15.39
65	0.02314796	0.97685204	77906	1803	77004	1147101	14.72
66	0.02509476	0.97490524	76102	1910	75147	1070097	14.06
67	0.02717994	0.97282106	74193	2016	73184	994950	13.41
68	0.02952610	0.97047390	72176	2131	71111	921765	12.77
69	0.03236526	0.96763474	70045	2267	68912	850655	12.14
70	0.03577128	0.96422872	67778	2425	66566	781743	11.53
71	0.03994955	0.96030545	65353	2562	64073	715177	10.94
72	0.04438155	0.95561845	62792	2787	61399	651105	10.37
73	0.04755014	0.95244986	60005	2853	58579	589706	9.83
74	0.05241315	0.94758685	57152	2996	55654	531127	9.29
75	0.05543256	0.94456744	54156	3002	52655	475473	8.78
76	0.06176188	0.93823812	51154	3159	49575	422818	8.27
77	0.06828185	0.93171815	47995	3277	46356	373243	7.78
78	0.07508084	0.92491915	44718	3357	43039	326887	7.31
79	0.08429346	0.91570634	41360	3486	39617	283848	6.86
80	0.09120135	0.90879865	37874	3454	36147	244231	6.45
81	0.10042894	0.89957106	34420	3457	32691	208004	6.05
82	0.11056426	0.88943574	30963	3423	29251	175392	5.66
83	0.12125011	0.87887459	27540	3336	25872	146141	5.31
84	0.13292776	0.86707224	24204	3217	22595	120269	4.97
85	0.14606880	0.85393120	20987	3065	19454	97674	4.65
86	0.15870256	0.84129744	17921	2844	16499	78220	4.36
87	0.17093491	0.82906509	15077	2577	13788	61721	4.09
88	0.18368610	0.81631390	12500	2296	11352	47933	3.83
89	0.19659872	0.80340128	10204	2006	9201	36581	3.59
90	1.00000000	0.00000000	8198	8198	27380	27380	3.34

10 Sterbefälle

10.21 Abgekürzte Sterbetafel 1992/94

Früheres Bundesgebiet

10.21.4 Weiblich

Vollendetes Alter x	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q <sub>x</sub>	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x p <sub>x</sub>	Überlebende im Alter x l <sub>x</sub>	Gestorbene im Alter x bis unter x+1 d <sub>x</sub>	von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren e <sub>x</sub>
					L <sub>x</sub>	l <sub>xx</sub>	
0	0.00506246	0.99493754	100000	506	99593	7968816	79.69
1	0.00522225	0.99477775	99494	52	99468	7869223	79.09
2	0.00526461	0.99473539	99442	26	99429	7769756	78.13
3	0.00526222	0.99473778	99415	22	99404	7670327	77.15
4	0.00519116	0.99480884	99393	19	99383	7570923	76.17
5	0.00515684	0.99484316	99374	16	99366	7471539	75.19
6	0.00515146	0.99484854	99358	15	99351	7372173	74.20
7	0.00513428	0.99486572	99343	13	99337	7272822	73.21
8	0.00512067	0.99487933	99330	12	99324	7173485	72.22
9	0.00510770	0.99489230	99318	11	99313	7074161	71.23
10	0.00513937	0.99486063	99307	14	99300	6974849	70.23
11	0.00512781	0.99487219	99293	13	99287	6875548	69.24
12	0.00512137	0.99487853	99281	12	99275	6776251	68.25
13	0.00512934	0.99487066	99269	15	99252	6676958	67.26
14	0.00515077	0.99484923	99256	15	99248	6577724	66.27
15	0.00519418	0.99480582	99241	19	99231	6478476	65.28
16	0.00525975	0.99474025	99222	26	99209	6379244	64.29
17	0.00526702	0.99473298	99196	26	99183	6280035	63.31
18	0.00536932	0.99463068	99169	37	99151	6180853	62.33
19	0.00538329	0.99461671	99133	38	99114	6081702	61.35
20	0.00534312	0.99465688	99095	34	99078	5982588	60.37
21	0.00529309	0.99470691	99061	30	99046	5883510	59.39
22	0.00535755	0.99464245	99031	35	99013	5784464	58.41
23	0.00531797	0.99468203	98996	31	98980	5685451	57.43
24	0.00537411	0.99462589	98964	37	98946	5586471	56.45
25	0.00537794	0.99462206	98927	37	98909	5487525	55.47
26	0.00536480	0.99463520	98890	36	98872	5388616	54.49
27	0.00535292	0.99464708	98854	35	98836	5289744	53.51
28	0.00541722	0.99458278	98819	41	98798	5190908	52.53
29	0.00545447	0.99454553	98778	45	98755	5092110	51.55
30	0.00549680	0.99450320	98733	49	98708	4993355	50.57
31	0.00546558	0.99453442	98684	46	98661	4894646	49.60
32	0.00557368	0.99442632	98638	57	98609	4795986	48.62
33	0.00563370	0.99436630	98581	62	98550	4697376	47.65
34	0.00567531	0.99432469	98519	67	98485	4598826	46.68
35	0.00572227	0.99427773	98452	71	98417	4500341	45.71
36	0.00581610	0.99418390	98381	80	98341	4401924	44.74
37	0.00591713	0.99408287	98301	90	98256	4303583	43.78
38	0.00595250	0.99404750	98211	94	98164	4205327	42.82
39	0.00603739	0.99396261	98117	102	98066	4107163	41.86
40	0.006119360	0.993880640	98015	117	97957	4009097	40.90
41	0.006131494	0.993868506	97898	129	97834	3911140	39.95
42	0.006146858	0.993853142	97770	144	97698	3813306	39.00
43	0.006160469	0.993839531	97626	157	97548	3715609	38.06
44	0.006175460	0.993824540	97469	171	97384	3618061	37.12
45	0.006193950	0.993806050	97298	189	97204	3520677	36.18
46	0.006207938	0.993792062	97110	202	97009	3423473	35.25
47	0.006225407	0.993774593	96908	218	96798	3326464	34.33
48	0.006244530	0.99375370	96689	237	96571	3229666	33.40
49	0.006267819	0.993732181	96453	258	96324	3133095	32.48
50	0.006286483	0.993713517	96194	276	96057	3036771	31.57
51	0.006302711	0.993693729	95919	294	95772	2940715	30.66
52	0.006329346	0.993670654	95625	315	95468	2844943	29.75
53	0.006341786	0.993658214	95310	326	95147	2749475	28.85
54	0.006385702	0.993614298	94984	366	94801	2654328	27.94
55	0.006409752	0.993590248	94618	388	94424	2559527	27.05
56	0.006441671	0.993558329	94230	416	94022	2465103	26.16
57	0.006490281	0.993509719	93814	460	93584	2371081	25.27
58	0.006540812	0.993451888	93354	505	93102	2277496	24.40
59	0.006592064	0.993407936	92849	550	92574	2184395	23.53
60	0.00651647	0.99348353	92300	601	91999	2091820	22.66
61	0.00725936	0.99274064	91698	666	91365	1999821	21.81
62	0.00806849	0.99193151	91032	734	90655	1908456	20.96
63	0.00887689	0.99112311	90298	802	89897	1817791	20.13
64	0.00968360	0.99031640	89496	867	89063	1727894	19.31
65	0.01061802	0.98938198	88630	941	88159	1638831	18.49
66	0.01159447	0.98840553	87589	1017	87180	1550672	17.68
67	0.01290692	0.98709308	86672	1119	86113	1463491	16.89
68	0.01441262	0.98558738	85553	1233	84937	1377379	16.10
69	0.01617798	0.98382202	84320	1364	83638	1292442	15.33
70	0.01792022	0.98207978	82956	1487	82213	1208804	14.57
71	0.02005556	0.97994444	81470	1634	80653	1126951	13.83
72	0.02337371	0.97662629	79836	1865	78903	1045938	13.10
73	0.025615056	0.97438494	77970	1997	76971	967036	12.40
74	0.02886357	0.97113643	75972	2193	74876	890065	11.72
75	0.03049622	0.96950378	73780	2250	72655	815189	11.05
76	0.03513034	0.96489666	71530	2513	70273	742534	10.38
77	0.04043130	0.95956870	69017	2790	67621	672261	9.74
78	0.04555838	0.95444162	66226	3017	64718	604640	9.13
79	0.05149522	0.94850478	63209	3255	61582	539922	8.54
80	0.05717685	0.94282315	59954	3428	58240	478341	7.98
81	0.06545038	0.93454962	56526	3700	54676	420100	7.43
82	0.07414132	0.92585868	52826	3917	50864	365424	6.92
83	0.08405605	0.91594395	48910	4111	46854	314556	6.43
84	0.09451870	0.90548130	44799	4234	42682	267702	5.98
85	0.10677453	0.89322547	40564	4331	38399	225020	5.55
86	0.11979121	0.88020879	36233	4340	34063	186622	5.15
87	0.13230657	0.86769343	31893	4220	29783	152559	4.78
88	0.14795288	0.845204712	27673	4094	25626	122776	4.44
89	0.16004165	0.83995835	23579	3774	21592	97150	4.12
90	1.00000000	0.00000000	19805	19805	75458	75458	3.81