

## Sterbetafel DAV 1997 Unisex

Alter	Ausscheide- wahrschein- lichkeit der Aktiven	Ausscheide- wahrscheinlichkeit der Invaliden						Invalidi- sierungs- wahrschein- lichkeit
		nach 0 J.	nach 1 J.	nach 2 J.	nach 3 J.	nach 4 J.	nach 5 J.	
15	0,0013844	0,0039401						0,0019244
16	0,0013844	0,0039401	0,0039844					0,0019244
17	0,0013844	0,0039401	0,0039844	0,0037845				0,0019244
18	0,0013844	0,0039401	0,0039844	0,0037845	0,0033519			0,0019244
19	0,0013844	0,0039401	0,0039844	0,0037845	0,0033519	0,0027195		0,0019244
20	0,0013844	0,0039401	0,0039844	0,0037845	0,0033519	0,0027195	0,0018162	0,0019244
21	0,0013844	0,0045759	0,0039844	0,0037845	0,0033519	0,0027195	0,0018162	0,0020657
22	0,0013844	0,0052432	0,0045602	0,0037845	0,0033519	0,0027195	0,0018162	0,0021449
23	0,0013844	0,0060789	0,0052793	0,0043828	0,0033519	0,0027195	0,0018162	0,0021604
24	0,0013844	0,0071671	0,0062093	0,0051579	0,0039865	0,0027195	0,0018162	0,0021645
25	0,0013844	0,0083993	0,0072606	0,0060339	0,0047096	0,0032933	0,0018162	0,0021683
26	0,0013844	0,0096704	0,0083434	0,0069365	0,0054554	0,0038875	0,0022556	0,0021729
27	0,0013865	0,0108725	0,0093681	0,0077900	0,0061560	0,0044402	0,0026588	0,0021783
28	0,0013896	0,0120153	0,0103397	0,0085999	0,0068151	0,0049539	0,0030258	0,0021850
29	0,0013929	0,0131683	0,0113167	0,0094145	0,0074769	0,0054697	0,0033942	0,0021922
30	0,0013973	0,0143206	0,0122936	0,0102284	0,0081373	0,0059834	0,0037634	0,0022007
31	0,0014019	0,0154587	0,0132631	0,0110362	0,0087909	0,0064931	0,0041352	0,0022115
32	0,0014184	0,0165694	0,0142176	0,0118318	0,0094336	0,0069952	0,0045084	0,0022249
33	0,0014792	0,0176624	0,0151666	0,0126211	0,0100695	0,0074899	0,0048829	0,0022411
34	0,0015666	0,0187465	0,0161136	0,0134091	0,0107013	0,0079784	0,0052582	0,0022580
35	0,0016694	0,0198101	0,0170483	0,0141856	0,0113235	0,0084628	0,0056362	0,0022932
36	0,0017878	0,0208396	0,0179564	0,0149422	0,0119307	0,0089410	0,0060175	0,0024534
37	0,0019219	0,0218241	0,0188277	0,0156681	0,0125174	0,0094138	0,0064044	0,0026488
38	0,0020770	0,0227916	0,0196825	0,0163777	0,0130905	0,0098825	0,0067933	0,0028419
39	0,0022576	0,0237536	0,0205299	0,0170783	0,0136534	0,0103472	0,0071828	0,0030330
40	0,0024645	0,0246712	0,0213431	0,0177524	0,0141992	0,0108056	0,0075785	0,0032349
41	0,0027079	0,0255063	0,0220950	0,0183835	0,0147198	0,0112580	0,0079865	0,0034866
42	0,0029595	0,0262186	0,0227575	0,0189546	0,0152069	0,0117021	0,0084109	0,0037958
43	0,0032447	0,0268872	0,0233879	0,0194969	0,0156715	0,0121374	0,0088530	0,0041393
44	0,0035660	0,0275599	0,0240176	0,0200305	0,0161225	0,0125659	0,0093101	0,0044979
45	0,0039195	0,0281487	0,0245812	0,0205176	0,0165475	0,0129882	0,0097836	0,0048596
46	0,0043178	0,0285655	0,0250110	0,0209229	0,0169364	0,0134050	0,0102735	0,0052676
47	0,0047523	0,0287238	0,0252429	0,0212087	0,0172776	0,0138171	0,0107824	0,0057730
48	0,0052474	0,0287150	0,0253460	0,0214182	0,0175853	0,0142258	0,0113160	0,0064124
49	0,0057997	0,0286877	0,0254319	0,0216085	0,0178739	0,0146318	0,0118754	0,0072692
50	0,0064184	0,0286454	0,0254974	0,0217648	0,0181352	0,0150316	0,0124533	0,0083636
51	0,0071093	0,0285881	0,0255397	0,0218698	0,0183596	0,0154239	0,0130421	0,0097456
52	0,0078784	0,0285185	0,0255541	0,0219087	0,0185384	0,0158073	0,0136329	0,0114375
53	0,0087385	0,0282988	0,0254353	0,0218712	0,0186810	0,0161805	0,0142415	0,0134173
54	0,0096617	0,0278567	0,0251283	0,0217723	0,0188038	0,0165462	0,0148726	0,0157158
55	0,0106427	0,0272856	0,0247060	0,0216311	0,0189102	0,0169044	0,0155044	0,0183602
56	0,0116837	0,0266818	0,0242421	0,0214673	0,0190037	0,0171950	0,0161164	0,0213586
57	0,0127973	0,0261401	0,0238116	0,0213008	0,0190869	0,0176030	0,0166860	0,0246485
58	0,0139940	0,0255841	0,0233306	0,0210730	0,0191695	0,0179953	0,0172851	0,0281145
59	0,0152880	0,0249489	0,0227493	0,0207625	0,0192527	0,0184326	0,0179305	0,0316810
60	0,0166865	0,0243512	0,0221864	0,0204467	0,0193257	0,0188399	0,0185200	0,0352931
61	0,0182029	0,0239078	0,0217607	0,0202010	0,0193769	0,0191394	0,0189498	0,0401718
62	0,0198488	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0452599
63	0,0216336	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0508053
64	0,0235611	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0568205
65	0,0256711	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0633140
66	0,0280339	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0702898
67	0,0307024	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0777473
68	0,0338355	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0856808
69	0,0372673	0,0237338	0,0215929	0,0201028	0,0193967	0,0192561	0,0191156	0,0940787