

Sterbetafel DAV 1997 Männer

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	0,0014760	0,0040425						0,0020282
16	0,0014760	0,0040425	0,0040880					0,0020282
17	0,0014760	0,0040425	0,0040880	0,0038829				0,0020282
18	0,0014760	0,0040425	0,0040880	0,0038829	0,0034391			0,0020282
19	0,0014760	0,0040425	0,0040880	0,0038829	0,0034391	0,0027902		0,0020282
20	0,0014760	0,0040425	0,0040880	0,0038829	0,0034391	0,0027902	0,0018634	0,0020282
21	0,0014760	0,0046949	0,0040880	0,0038829	0,0034391	0,0027902	0,0018634	0,0021829
22	0,0014760	0,0053795	0,0046788	0,0038829	0,0034391	0,0027902	0,0018634	0,0022678
23	0,0014760	0,0062370	0,0054166	0,0044968	0,0034391	0,0027902	0,0018634	0,0022807
24	0,0014760	0,0073535	0,0063707	0,0052920	0,0040901	0,0027902	0,0018634	0,0022807
25	0,0014760	0,0086177	0,0074494	0,0061908	0,0048321	0,0033789	0,0018634	0,0022807
26	0,0014760	0,0099218	0,0085603	0,0071169	0,0055972	0,0039886	0,0023142	0,0022807
27	0,0014760	0,0111552	0,0096117	0,0079926	0,0063161	0,0045556	0,0027279	0,0022807
28	0,0014760	0,0123277	0,0106085	0,0088235	0,0069923	0,0050827	0,0031045	0,0022807
29	0,0014760	0,0135107	0,0116109	0,0096593	0,0076713	0,0056119	0,0034825	0,0022807
30	0,0014760	0,0146930	0,0126133	0,0104944	0,0083489	0,0061390	0,0038612	0,0022807
31	0,0014760	0,0158606	0,0136080	0,0113232	0,0090195	0,0066619	0,0042427	0,0022807
32	0,0014890	0,0170002	0,0145873	0,0121394	0,0096789	0,0071771	0,0046256	0,0022807
33	0,0015510	0,0181216	0,0155610	0,0129493	0,0103313	0,0076846	0,0050099	0,0022807
34	0,0016410	0,0192339	0,0165326	0,0137578	0,0109795	0,0081858	0,0053949	0,0022807
35	0,0017470	0,0203252	0,0174916	0,0145544	0,0116179	0,0086828	0,0057827	0,0023012
36	0,0018690	0,0213815	0,0184233	0,0153307	0,0122409	0,0091735	0,0061740	0,0024604
37	0,0020070	0,0223916	0,0193172	0,0160755	0,0128429	0,0096586	0,0065709	0,0026587
38	0,0021670	0,0233842	0,0201943	0,0168035	0,0134309	0,0101395	0,0069699	0,0028520
39	0,0023540	0,0243712	0,0210637	0,0175224	0,0140084	0,0106162	0,0073696	0,0030383
40	0,0025690	0,0253127	0,0218981	0,0182140	0,0145684	0,0110866	0,0077756	0,0032306
41	0,0028230	0,0261695	0,0226695	0,0188615	0,0151025	0,0115507	0,0081942	0,0034725
42	0,0030870	0,0269003	0,0233492	0,0194474	0,0156023	0,0120064	0,0086296	0,0037716
43	0,0033870	0,0275863	0,0239960	0,0200039	0,0160790	0,0124530	0,0090832	0,0041007
44	0,0037260	0,0282765	0,0246421	0,0205513	0,0165417	0,0128926	0,0095522	0,0044404
45	0,0041000	0,0288806	0,0252203	0,0210511	0,0169778	0,0133259	0,0100380	0,0047767
46	0,0045220	0,0293083	0,0256613	0,0214669	0,0173768	0,0137536	0,0105406	0,0051541
47	0,0049830	0,0294707	0,0258993	0,0217602	0,0177268	0,0141764	0,0110628	0,0056249
48	0,0055080	0,0294616	0,0260050	0,0219751	0,0180425	0,0145957	0,0116102	0,0062273
49	0,0060940	0,0294336	0,0260932	0,0221704	0,0183386	0,0150122	0,0121842	0,0070534
50	0,0067510	0,0293902	0,0261604	0,0223307	0,0186067	0,0154224	0,0127771	0,0081259
51	0,0074850	0,0293314	0,0262038	0,0224385	0,0188370	0,0158249	0,0133812	0,0095007
52	0,0083020	0,0292600	0,0262185	0,0224784	0,0190204	0,0162183	0,0139874	0,0112013
53	0,0092150	0,0290346	0,0260967	0,0224399	0,0191667	0,0166012	0,0146118	0,0132062
54	0,0101950	0,0285810	0,0257817	0,0223384	0,0192927	0,0169764	0,0152593	0,0155535
55	0,0112360	0,0279951	0,0253484	0,0221935	0,0194019	0,0173439	0,0159075	0,0182793
56	0,0123400	0,0273756	0,0248724	0,0220255	0,0194978	0,0176421	0,0165354	0,0213377
57	0,0135190	0,0268198	0,0244307	0,0218547	0,0195832	0,0180607	0,0171199	0,0246920
58	0,0147840	0,0262493	0,0239372	0,0216209	0,0196679	0,0184632	0,0177345	0,0282059
59	0,0161500	0,0255976	0,0233408	0,0213024	0,0197533	0,0189119	0,0183967	0,0317913
60	0,0176250	0,0249844	0,0227633	0,0209783	0,0198282	0,0193298	0,0190015	0,0353828
61	0,0192230	0,0245294	0,0223265	0,0207263	0,0198807	0,0196371	0,0194425	0,0403322
62	0,0209560	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0454595
63	0,0228330	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0510343
64	0,0248580	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0570642
65	0,0270730	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0635517
66	0,0295520	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0704939
67	0,0323500	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0778820
68	0,0356320	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0857010
69	0,0392240	0,0243509	0,0221543	0,0206255	0,0199010	0,0197568	0,0196126	0,0939290