

## Sterbetafel DAV 1997 Frauen

Alter	Ausscheidewahrscheinlichkeit der Aktiven	Ausscheidewahrscheinlichkeit der Invaliden						Invalidisierungswahrscheinlichkeit
		nach 0 J.	nach 1 J.	nach 2 J.	nach 3 J.	nach 4 J.	nach 5 J.	
15	0,0005600	0,0030180						0,0009898
16	0,0005600	0,0030180	0,0030520					0,0009898
17	0,0005600	0,0030180	0,0030520	0,0028989				0,0009898
18	0,0005600	0,0030180	0,0030520	0,0028989	0,0025675			0,0009898
19	0,0005600	0,0030180	0,0030520	0,0028989	0,0025675	0,0020831		0,0009898
20	0,0005600	0,0030180	0,0030520	0,0028989	0,0025675	0,0020831	0,0013912	0,0009898
21	0,0005600	0,0035051	0,0030520	0,0028989	0,0025675	0,0020831	0,0013912	0,0010111
22	0,0005600	0,0040162	0,0034931	0,0028989	0,0025675	0,0020831	0,0013912	0,0010388
23	0,0005600	0,0046564	0,0040439	0,0033572	0,0025675	0,0020831	0,0013912	0,0010775
24	0,0005600	0,0054899	0,0047562	0,0039509	0,0030536	0,0020831	0,0013912	0,0011190
25	0,0005600	0,0064337	0,0055615	0,0046219	0,0036075	0,0025226	0,0013912	0,0011571
26	0,0005600	0,0074073	0,0063909	0,0053133	0,0041787	0,0029778	0,0017277	0,0012028
27	0,0005810	0,0083282	0,0071758	0,0059670	0,0047154	0,0034011	0,0020366	0,0012566
28	0,0006120	0,0092035	0,0079200	0,0065874	0,0052203	0,0037946	0,0023177	0,0013239
29	0,0006450	0,0100867	0,0086684	0,0072114	0,0057272	0,0041897	0,0025999	0,0013958
30	0,0006890	0,0109694	0,0094167	0,0078348	0,0062331	0,0045832	0,0028827	0,0014808
31	0,0007350	0,0118411	0,0101593	0,0084536	0,0067337	0,0049736	0,0031675	0,0015882
32	0,0007830	0,0126919	0,0108905	0,0090629	0,0072260	0,0053582	0,0034533	0,0017230
33	0,0008330	0,0135291	0,0116174	0,0096676	0,0077131	0,0057371	0,0037402	0,0018848
34	0,0008970	0,0143595	0,0123428	0,0102712	0,0081970	0,0061113	0,0040277	0,0020537
35	0,0009710	0,0151742	0,0130587	0,0108659	0,0086736	0,0064823	0,0043172	0,0022212
36	0,0010570	0,0159628	0,0137543	0,0114455	0,0091387	0,0068487	0,0046093	0,0023908
37	0,0011560	0,0167169	0,0144217	0,0120015	0,0095881	0,0072108	0,0049056	0,0025592
38	0,0012670	0,0174580	0,0150765	0,0125450	0,0100271	0,0075699	0,0052035	0,0027505
39	0,0013900	0,0181948	0,0157256	0,0130817	0,0104583	0,0079258	0,0055019	0,0029852
40	0,0015240	0,0189977	0,0163485	0,0135981	0,0108764	0,0082769	0,0058050	0,0032737
41	0,0016720	0,0195374	0,0169244	0,0140815	0,0112751	0,0086234	0,0061176	0,0036134
42	0,0018120	0,0200830	0,0174318	0,0145189	0,0116482	0,0089636	0,0064426	0,0040140
43	0,0019640	0,0205951	0,0179147	0,0149343	0,0120041	0,0092971	0,0067813	0,0044868
44	0,0021260	0,0211104	0,0183971	0,0153430	0,0123496	0,0096252	0,0071314	0,0050157
45	0,0022950	0,0215614	0,0188288	0,0157161	0,0126751	0,0099487	0,0074941	0,0056054
46	0,0024800	0,0218807	0,0191580	0,0160266	0,0129730	0,0102680	0,0078693	0,0062894
47	0,0026760	0,0220020	0,0193357	0,0162455	0,0132343	0,0105837	0,0082592	0,0071055
48	0,0029020	0,0219952	0,0194146	0,0164060	0,0134700	0,0108967	0,0086678	0,0080782
49	0,0031510	0,0219743	0,0194804	0,0165518	0,0136911	0,0112077	0,0090964	0,0092114
50	0,0034250	0,0219419	0,0195306	0,0166715	0,0138912	0,0115139	0,0095390	0,0105028
51	0,0037280	0,0218980	0,0195630	0,0167519	0,0140632	0,0118144	0,0099900	0,0119495
52	0,0040660	0,0218447	0,0195740	0,0167817	0,0142001	0,0121081	0,0104426	0,0135635
53	0,0044500	0,0216764	0,0194831	0,0167530	0,0143093	0,0123940	0,0109088	0,0153174
54	0,0048620	0,0213378	0,0192479	0,0166772	0,0144034	0,0126741	0,0113922	0,0171766
55	0,0053030	0,0209003	0,0189244	0,0165690	0,0144849	0,0129485	0,0118761	0,0190882
56	0,0057770	0,0204378	0,0185690	0,0164436	0,0145565	0,0131711	0,0123449	0,0215467
57	0,0063020	0,0200229	0,0182393	0,0163161	0,0146203	0,0134836	0,0127812	0,0242570
58	0,0068840	0,0195970	0,0178708	0,0161415	0,0146835	0,0137841	0,0132401	0,0272921
59	0,0075300	0,0191104	0,0174256	0,0159038	0,0147472	0,0141191	0,0137345	0,0306883
60	0,0082400	0,0186526	0,0169944	0,0156618	0,0148032	0,0144311	0,0141860	0,0344857
61	0,0090220	0,0183130	0,0166683	0,0154737	0,0148424	0,0146605	0,0145152	0,0387280
62	0,0098840	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0434633
63	0,0108390	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0487439
64	0,0118890	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0546268
65	0,0130540	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0611742
66	0,0143710	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0684529
67	0,0158740	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0765351
68	0,0176670	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0854985
69	0,0196570	0,0181797	0,0165398	0,0153984	0,0148575	0,0147499	0,0146422	0,0954258