

## Sterblichkeit der Invaliden (Männer) 2003 - 2007 (KUVG und UVG kumuliert)

Alter	Bestand unter Risiko	Todesfälle	Rohe Sterblichkeit in Promille	Einjährige Sterbewahr- scheinlichkeit nach Sterbetafel UVG-AHV 6bis in Promille	Erwartete Todesfälle gemäss Sterbetafel UVG-AHV 6bis
20	7	-	0.00	1.50	0.01
21	19	-	0.00	1.59	0.03
22	49	-	0.00	1.55	0.08
23	92	-	0.00	1.44	0.13
24	138	-	0.00	1.32	0.18
25	205	1	4.88	1.23	0.25
26	258	1	3.88	1.14	0.29
27	378	2	5.29	1.07	0.40
28	459	3	6.54	0.97	0.45
29	525	3	5.71	0.90	0.47
30	679	3	4.42	0.86	0.58
31	848	1	1.18	0.84	0.71
32	1000	5	5.00	0.82	0.82
33	1184	2	1.69	0.82	0.97
34	1485	3	2.02	0.83	1.23
35	1790	7	3.91	0.85	1.52
36	2162	3	1.39	0.88	1.90
37	2580	8	3.10	0.91	2.35
38	3035	10	3.29	0.95	2.88
39	3398	12	3.53	1.01	3.43
40	3823	13	3.40	1.13	4.32
41	4197	8	1.91	1.29	5.41
42	4632	14	3.02	1.45	6.72
43	4939	22	4.45	1.63	8.05
44	5342	19	3.56	1.84	9.83
45	5673	14	2.47	2.08	11.80
46	6060	22	3.63	2.30	13.94
47	6338	35	5.52	2.53	16.04
48	6708	31	4.62	2.76	18.51
49	6953	45	6.47	3.07	21.34
50	7185	45	6.26	3.47	24.93
51	7399	42	5.68	3.95	29.22
52	7607	39	5.13	4.53	34.46
53	7979	59	7.39	5.18	41.33
54	8486	62	7.31	5.91	50.15
55	8819	61	6.92	6.72	59.26
56	9173	72	7.85	7.58	69.53
57	9429	95	10.08	8.47	79.86
58	9730	100	10.28	9.44	91.85
59	9861	128	12.98	10.56	104.13
60	10012	142	14.18	11.83	118.44
61	10214	127	12.43	13.21	134.92
62	10423	166	15.93	14.64	152.59
63	10567	163	15.43	16.14	170.54
64	10665	171	16.03	17.76	189.41
65	11030	210	19.04	19.54	215.52
66	10274	205	19.95	21.36	219.45
67	9965	197	19.77	23.24	231.59
68	9616	207	21.53	25.26	242.89
69	9291	261	28.09	27.70	257.36
70	9005	269	29.87	30.61	275.63
71	8686	267	30.74	33.61	291.94
72	8149	287	35.22	36.84	300.21
73	7671	301	39.24	40.37	309.68
74	7150	265	37.07	44.35	317.08
75	6693	277	41.39	48.87	327.09
76	6350	326	51.34	53.89	342.17
77	5814	304	52.29	59.17	343.98
78	5286	314	59.41	64.84	342.71
79	4781	330	69.02	71.22	340.50
80	4303	357	82.98	78.51	337.79
81	3779	340	89.97	86.83	328.13
82	3399	313	92.10	95.54	324.69
83	2938	314	106.88	104.36	306.61
84	2474	267	107.92	113.39	280.53
85	2017	245	121.47	122.97	248.03
86	1654	241	145.75	133.16	220.18
87	1293	196	151.64	144.31	186.52
88	1110	227	204.50	156.46	173.67
89	900	181	201.22	169.32	152.30
90	724	168	232.20	183.25	132.58
91	528	137	259.47	198.06	104.58
92	416	91	218.75	213.80	88.94
93	322	82	254.66	230.84	74.33
94	212	53	250.59	248.76	52.61
95	157	48	305.73	267.71	42.03
96	103	37	359.22	287.96	29.66
97	59	25	423.73	309.11	18.24
98	25	14	560.00	331.55	8.29
99	12	6	500.00	353.48	4.24
100	9	3	333.33	377.43	3.40

## Sterblichkeit der Invaliden (Frauen) 2003 - 2007 (KUVG und UVG kumuliert)

Alter	Bestand unter Risiko	Todesfälle	Rohe Sterblichkeit in Promille	Einjährige Sterbewahr- scheinlichkeit nach Sterbetafel UVG-AHV 6bis in Promille	Erwartete Todesfälle gemäss Sterbetafel UVG-AHV 6bis
20	2	-	0.00	0.35	0.00
21	7	-	0.00	0.36	0.00
22	13	-	0.00	0.35	0.00
23	21	-	0.00	0.33	0.01
24	32	-	0.00	0.30	0.01
25	53	-	0.00	0.28	0.01
26	68	-	0.00	0.27	0.02
27	108	-	0.00	0.25	0.03
28	129	-	0.00	0.25	0.03
29	187	-	0.00	0.25	0.05
30	216	1	4.63	0.24	0.05
31	280	1	3.57	0.24	0.07
32	364	-	0.00	0.26	0.09
33	459	1	2.18	0.27	0.12
34	533	2	3.75	0.30	0.16
35	610	-	0.00	0.35	0.21
36	669	2	2.99	0.40	0.27
37	750	1	1.33	0.45	0.34
38	788	-	0.00	0.50	0.39
39	836	1	1.20	0.55	0.46
40	859	2	2.33	0.61	0.52
41	951	-	0.00	0.68	0.65
42	950	2	2.11	0.76	0.72
43	992	2	2.02	0.84	0.83
44	1011	3	2.97	0.95	0.96
45	1029	2	1.94	1.07	1.10
46	1052	1	0.95	1.18	1.24
47	1120	4	3.57	1.32	1.48
48	1167	1	0.86	1.46	1.70
49	1245	1	0.80	1.63	2.03
50	1287	4	3.11	1.79	2.30
51	1348	5	3.71	1.97	2.66
52	1385	3	2.17	2.16	2.99
53	1410	3	2.13	2.35	3.31
54	1456	3	2.06	2.52	3.67
55	1549	1	0.65	2.73	4.23
56	1578	7	4.44	2.96	4.67
57	1624	6	3.69	3.28	5.33
58	1683	6	3.57	3.64	6.13
59	1758	9	5.12	4.06	7.14
60	1766	16	9.06	4.51	7.96
61	1800	10	5.56	5.04	9.07
62	1850	14	7.57	5.61	10.38
63	2005	11	5.49	6.18	12.39
64	1889	21	11.12	6.71	12.67
65	1796	15	8.35	7.34	13.18
66	1716	22	12.82	8.12	13.93
67	1601	9	5.62	9.13	14.62
68	1550	19	12.26	10.28	15.93
69	1436	15	10.45	11.49	16.50
70	1385	18	13.00	12.91	17.88
71	1350	22	16.30	14.69	19.83
72	1282	25	19.51	16.90	21.66
73	1192	23	19.30	19.48	23.22
74	1124	19	16.90	22.32	25.09
75	1073	27	25.17	25.56	27.41
76	1002	30	29.94	29.40	29.46
77	952	31	32.56	34.00	32.37
78	912	27	29.62	39.18	35.71
79	882	38	43.11	44.94	39.61
80	791	29	36.66	51.40	40.66
81	754	51	67.64	58.41	44.04
82	654	34	51.99	66.03	43.18
83	571	34	59.54	73.99	42.25
84	503	51	101.39	82.43	41.46
85	441	55	124.72	91.44	40.33
86	358	36	100.56	101.13	36.20
87	301	30	99.67	111.64	33.60
88	262	45	171.76	123.19	32.28
89	230	24	104.35	135.84	31.24
90	218	30	137.61	149.76	32.65
91	192	30	156.25	164.89	31.66
92	147	28	190.48	181.57	26.69
93	119	30	252.10	199.84	23.78
94	85	23	270.59	219.96	18.70
95	57	19	333.33	241.92	13.79
96	37	8	216.22	265.56	9.83
97	24	6	250.00	290.92	6.98
98	13	4	307.69	318.05	4.13
99	10	2	200.00	346.29	3.46
100	4	3	750.00	374.55	1.50