

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls, last visited 29.08.2007.

Sterbetafel 1998

Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Sterbe- wahr- schein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durch- lebende Jahre									
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	x
0	0.0053460	100000	535	99613	7445050	74.45	0.0044790	100000	448	99676	8083289	80.83	0
1	0.0003830	99465	38	99446	7345437	73.85	0.0003777	99552	38	99533	7983613	80.20	1
2	0.0004173	99427	41	99407	7245991	72.88	0.0002535	99514	25	99502	7884080	79.23	2
3	0.0001724	99386	17	99377	7146584	71.91	0.0002030	99489	20	99479	7784578	78.25	3
4	0.0001667	99369	17	99360	7047207	70.92	0.0002178	99469	22	99458	7685099	77.26	4
5	0.0001426	99352	14	99345	6947847	69.93	0.0001500	99447	15	99440	7585640	76.28	5
6	0.0001610	99338	16	99330	6848502	68.94	0.0002123	99432	21	99422	7486201	75.29	6
7	0.0001015	99322	10	99317	6749172	67.95	0.0000640	99411	6	99408	7386779	74.31	7
8	0.0000827	99312	8	99308	6649855	66.96	0.0001515	99405	15	99397	7287370	73.31	8
9	0.0001658	99304	16	99295	6550547	65.96	0.0001091	99390	11	99385	7187973	72.32	9
10	0.0001255	99287	12	99281	6451251	64.98	0.0000661	99379	7	99376	7088588	71.33	10
11	0.0000633	99275	6	99272	6351970	63.98	0.0001324	99373	13	99366	6989213	70.33	11
12	0.0002094	99268	21	99258	6252699	62.99	0.0001325	99359	13	99353	6889847	69.34	12
13	0.0001453	99248	14	99240	6153441	62.00	0.0001091	99346	11	99341	6790494	68.35	13
14	0.0001854	99233	18	99224	6054200	61.01	0.0001077	99335	11	99330	6691153	67.36	14
15	0.0002834	99215	28	99201	5954976	60.02	0.0001265	99325	13	99318	6591823	66.37	15
16	0.0005774	99187	57	99158	5855776	59.04	0.0003722	99312	37	99294	6492505	65.37	16
17	0.0006824	99129	68	99096	5756617	58.07	0.0002113	99275	21	99265	6393211	64.40	17
18	0.0010425	99062	103	99010	5657522	57.11	0.0003087	99254	31	99239	6293946	63.41	18
19	0.0012954	98959	128	98894	5558512	56.17	0.0002712	99224	27	99210	6194708	62.43	19
20	0.0010659	98830	105	98778	5459617	55.24	0.0002474	99197	25	99184	6095497	61.45	20
21	0.0010308	98725	102	98674	5360839	54.30	0.0002646	99172	26	99159	5996313	60.46	21
22	0.0010131	98623	100	98573	5262165	53.36	0.0003578	99146	35	99128	5897154	59.48	22
23	0.0011726	98523	116	98466	5163592	52.41	0.0001389	99110	14	99103	5798206	58.50	23
24	0.0011213	98408	110	98353	5065127	51.47	0.0004205	99097	42	99075	5698923	57.51	24
25	0.0009550	98297	94	98251	4966774	50.53	0.0002002	99055	20	99046	5599847	56.53	25
26	0.0009653	98204	95	98156	4868523	49.58	0.0003085	99035	31	99020	5500802	55.54	26
27	0.0009374	98109	92	98063	4770367	48.62	0.0002316	99005	23	98993	5401782	54.56	27
28	0.0010549	98017	103	97965	4672304	47.67	0.0003604	98982	36	98964	5302789	53.57	28
29	0.0008050	97913	79	97874	4574339	46.72	0.0003284	98946	32	98930	5203825	52.59	29
30	0.0009255	97835	91	97789	4476465	45.76	0.0003977	98913	39	98894	5104895	51.61	30
31	0.0007339	97744	72	97708	4378676	44.80	0.0004098	98874	41	98854	5006002	50.63	31
32	0.0010061	97672	98	97623	4280968	43.83	0.0004209	98834	42	98813	4907148	49.65	32
33	0.0011039	97574	108	97520	4183345	42.87	0.0003724	98792	37	98774	4808335	48.67	33
34	0.0011974	97466	117	97408	4085824	41.92	0.0006540	98755	65	98723	4709561	47.69	34
35	0.0013741	97350	134	97283	3988416	40.97	0.0005340	98691	53	98664	4610839	46.72	35
36	0.0013837	97216	135	97149	3891134	40.03	0.0006645	98638	66	98605	4512174	45.74	36
37	0.0013401	97081	130	97016	3793985	39.08	0.0007903	98572	78	98533	4413569	44.77	37
38	0.0017394	96951	169	96867	3696969	38.13	0.0009102	98494	90	98450	4315036	43.81	38
39	0.0019708	96783	191	96687	3600102	37.20	0.0006967	98405	69	98371	4216586	42.85	39
40	0.0020972	96592	203	96491	3503415	36.27	0.0009668	98336	95	98289	4118216	41.88	40
41	0.0021058	96389	203	96288	3406924	35.35	0.0010273	98241	101	98191	4019927	40.92	41
42	0.0025000	96186	240	96066	3310636	34.42	0.0012385	98140	122	98079	3921736	39.96	42
43	0.0022299	95946	214	95839	3214570	33.50	0.0013854	98019	136	97951	3823657	39.01	43
44	0.0027410	95732	262	95601	3118731	32.58	0.0013766	97883	135	97816	3725706	38.06	44
45	0.0030752	95470	294	95323	3023131	31.67	0.0014819	97748	145	97676	3627890	37.11	45
46	0.0036058	95176	343	95004	2927808	30.76	0.0019974	97603	195	97506	3530215	36.17	46
47	0.0042200	94833	400	94633	2832804	29.87	0.0017659	97408	172	97322	3432709	35.24	47
48	0.0044512	94433	420	94222	2738171	29.00	0.0022150	97236	215	97129	3335386	34.30	48
49	0.0051529	94012	484	93770	2643949	28.12	0.0021517	97021	209	96917	3238258	33.38	49
50	0.0060959	93528	570	93243	2550179	27.27	0.0025604	96812	248	96688	3141341	32.45	50
51	0.0065914	92958	613	92651	2456936	26.43	0.0031920	96564	308	96410	3044653	31.53	51
52	0.0060008	92345	554	92068	2364285	25.60	0.0031153	96256	300	96106	2948243	30.63	52
53	0.0069830	91791	641	91470	2272217	24.75	0.0033878	95956	325	95794	2852136	29.72	53
54	0.0080404	91150	733	90783	2180746	23.92	0.0035434	95631	339	95462	2756343	28.82	54
55	0.0086863	90417	785	90024	2089963	23.11	0.0043401	95292	414	95085	2660881	27.92	55
56	0.0085228	89632	764	89250	1999939	22.31	0.0040830	94879	387	94685	2565796	27.04	56
57	0.0092196	88868	819	88458	1910689	21.50	0.0041304	94491	390	94296	2471110	26.15	57
58	0.0103286	88048	909	87594	1822231	20.70	0.0051217	94101	482	93860	2376814	25.26	58
59	0.0113601	87139	990	86644	1734638	19.91	0.0051461	93619	482	93378	2282954	24.39	59
60	0.0118291	86149	1019	85639	1647994	19.13	0.0059527	93137	554	92860	2189576	23.51	60
61	0.0123570	85130	1052	84604	1562354	18.35	0.0051076	92583	473	92346	2096716	22.65	61
62	0.0145425	84078	1223	83467	1477750	17.58	0.0064475	92110	594	91813	2004370	21.76	62
63	0.0156085	82855	1293	82209	1394284	16.83	0.0072465	91516	663	91185	1912556	20.90	63
64	0.0172904	81562	1410	80857	1312075	16.09	0.0089385	90853	812	90447	1821372	20.05	64
65	0.0205699	80152	1649	79327	1231218	15.36	0.0079926	90041	720	89681	1730925	19.22	65
66	0.0243515	78510	1912	77547	1151891	14.67	0.0101133	89321	903	88870	1641244	18.37	66
67	0.0251246	76591	1924	75629	1074343	14.03	0.0105825	88418	936	87950	1552374	17.56	67
68	0.0275906	74667	2060	73637	998714	13.38	0.0121552	87482	1063	86951	1464424	16.74	68
69	0.0319940	72607	2323	71445	925077	12.74	0.0135617	86419	1172	85833	1377474	15.94	69
70	0.0331974	70284	2333	69117	853632	12.15	0.0147574	85247	1258	84618	1291641	15.15	70
71	0.0356572	67951	2423	66739	784514	11.55	0.0169296	83989	1422	83278	1207023	14.37	71
72	0.0359073	65528	2353	64351	717775	10.95	0.0202006	82567	1668	81733	1123745	13.61	72
73	0.0419393	63175	2650	61850	653424	10.34	0.0215723	80899	1745	80026	1042012	12.88	73
74	0.0469426	60525	2841	59105	591574	9.77	0.0240179	79154	1901	78203	961986	12.15	74
75	0.0525096	57684	3029	56170	532469	9.23	0.0262491	77253	2028	76239	883783	11.44	75
76	0.0550928	54655	3011	53150	476299	8.71	0.0318859	75225	2399	74026	807544	10.74	76
77	0.0604446	51644	3122	50083	423150	8.19	0.0368486	72826	2684	71485	733518	10.07	77
78	0.0730437	48522	3544	46750	373066	7.69	0.0430295	70143	3018	68634	662034	9.44	78
79	0.0684590	44978	3079	43439	326316	7.25	0.0427220	67125	2868	65691	593400	8.84	79
80	0.0776840	41899	3255										