

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 1986

Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren
	Sterbe- wahrschein- 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- wahrschein- 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	0.0118560	100000	1186	99142	7092131	70.92	0.0086030	100000	860	99377	7768864	77.69	0
1	0.0009071	98814	90	98770	6992989	70.77	0.0006976	99140	69	99105	7669487	77.36	1
2	0.0005023	98725	50	98700	6894219	69.83	0.0004335	99071	43	99049	7570382	76.41	2
3	0.0003831	98675	38	98656	6795519	68.87	0.0002432	99028	24	99016	7471333	75.45	3
4	0.0002720	98637	27	98624	6696863	67.89	0.0001738	99004	17	98995	7372317	74.47	4
5	0.0002749	98611	27	98597	6598239	66.91	0.0000445	98986	4	98984	7273322	73.48	5
6	0.0000886	98583	9	98579	6499642	65.93	0.0003048	98982	30	98967	7174338	72.48	6
7	0.0003243	98575	32	98559	6401063	64.94	0.0002934	98952	29	98937	7075372	71.50	7
8	0.0003027	98543	30	98528	6302504	63.96	0.0002936	98923	29	98908	6976434	70.52	8
9	0.0003218	98513	32	98497	6203977	62.98	0.0001207	98894	12	98888	6877526	69.54	9
10	0.0003312	98481	33	98465	6105480	62.00	0.0000928	98882	9	98877	6778638	68.55	10
11	0.0001482	98449	15	98441	6007015	61.02	0.0001107	98873	11	98867	6679761	67.56	11
12	0.0001037	98434	10	98429	5908573	60.03	0.0002597	98862	26	98849	6580894	66.57	12
13	0.0002979	98424	29	98409	5810144	59.03	0.0001655	98836	16	98828	6482046	65.58	13
14	0.0003162	98394	31	98379	5711735	58.05	0.0000965	98820	10	98815	6383218	64.59	14
15	0.0004609	98363	45	98341	5613356	57.07	0.0002579	98810	25	98797	6284403	63.60	15
16	0.0009255	98318	91	98273	5515016	56.09	0.0004001	98785	40	98765	6185606	62.62	16
17	0.0009832	98227	97	98179	5416743	55.15	0.0004110	98745	41	98725	6086841	61.64	17
18	0.0013998	98130	137	98062	5318564	54.20	0.0004658	98704	46	98681	5988116	60.67	18
19	0.0015755	97993	154	97916	5220503	53.27	0.0004439	98658	44	98637	5889435	59.70	19
20	0.0016310	97839	160	97759	5122587	52.36	0.0003903	98615	38	98595	5790798	58.72	20
21	0.0013646	97679	133	97612	5024828	51.44	0.0004735	98576	47	98553	5692203	57.74	21
22	0.0015552	97546	152	97470	4927215	50.51	0.0004358	98529	43	98508	5593650	56.77	22
23	0.0014007	97394	136	97326	4829745	49.59	0.0004688	98487	46	98463	5495142	55.80	23
24	0.0010848	97258	106	97205	4732419	48.66	0.0003518	98440	35	98423	5396679	54.82	24
25	0.0012956	97152	126	97089	4635215	47.71	0.0003138	98406	31	98390	5298256	53.84	25
26	0.0014007	97026	136	96958	4538125	46.77	0.0004887	98375	48	98351	5199865	52.86	26
27	0.0013711	96890	133	96824	4441167	45.84	0.0005379	98327	53	98300	5101514	51.88	27
28	0.0015361	96758	149	96683	4344343	44.90	0.0004807	98274	47	98250	5003214	50.91	28
29	0.0012552	96609	121	96548	4247660	43.97	0.0003461	98227	34	98210	4904964	49.94	29
30	0.0016584	96488	160	96408	4151111	43.02	0.0004855	98193	48	98169	4806754	48.95	30
31	0.0013750	96328	132	96261	4054704	42.09	0.0006102	98145	60	98115	4708585	47.98	31
32	0.0017212	96195	166	96112	3958442	41.15	0.0004332	98085	42	98064	4610470	47.00	32
33	0.0018359	96030	176	95942	3862330	40.22	0.0007603	98043	75	98005	4512407	46.02	33
34	0.0017317	95853	166	95770	3766388	39.29	0.0007512	97968	74	97931	4414401	45.06	34
35	0.0020608	95687	197	95589	3670618	38.36	0.0010116	97894	99	97845	4316470	44.09	35
36	0.0017199	95490	164	95408	3575029	37.44	0.0010923	97795	107	97742	4218625	43.14	36
37	0.0018168	95326	173	95239	3479621	36.50	0.0009799	97689	96	97641	4120883	42.18	37
38	0.0026888	95153	256	95025	3384382	35.57	0.0012581	97593	123	97531	4023242	41.22	38
39	0.0027408	94987	260	94767	3289357	34.66	0.0014133	97470	138	97401	3925711	40.28	39
40	0.0026861	94637	254	94510	3194590	33.76	0.0012093	97332	118	97273	3828310	39.33	40
41	0.0035806	94383	338	94214	3100080	32.85	0.0017580	97215	171	97129	3731036	38.38	41
42	0.0033101	94045	311	93889	3005867	31.96	0.0017192	97044	167	96960	3633907	37.45	42
43	0.0033930	93733	318	93574	2911978	31.07	0.0017522	96877	170	96792	3536947	36.51	43
44	0.0043445	93415	406	93212	2818403	30.17	0.0021164	96707	205	96605	3440155	35.57	44
45	0.0043147	93009	401	92809	2725191	29.30	0.0019097	96502	184	96410	3343550	34.65	45
46	0.0048070	92608	445	92386	2632382	28.42	0.0024936	96318	240	96198	3247140	33.71	46
47	0.0046883	92163	432	91947	2539996	27.56	0.0028041	96078	269	95943	3150942	32.80	47
48	0.0047894	91731	439	91511	2448049	26.69	0.0030945	95809	296	95660	3054998	31.89	48
49	0.0062889	91292	574	91005	2356538	25.81	0.0031765	95512	303	95360	2959338	30.98	49
50	0.0066687	90717	605	90415	2265534	24.97	0.0029673	95209	283	95067	2863978	30.08	50
51	0.0072350	90112	652	89787	2175119	24.14	0.0033133	94926	315	94769	2768910	29.17	51
52	0.0083970	89461	751	89085	2085332	23.31	0.0037229	94612	352	94436	2674141	28.26	52
53	0.0094540	88709	839	88290	1996247	22.50	0.0037599	94259	354	94082	2579706	27.37	53
54	0.0102081	87871	897	87422	1907957	21.71	0.0042679	93905	401	93705	2485623	26.47	54
55	0.0114052	86974	992	86478	1820535	20.93	0.0047254	93504	442	93283	2391919	25.58	55
56	0.0130070	85982	1118	85423	1734057	20.17	0.0048225	93062	449	92838	2298635	24.70	56
57	0.0144719	84863	1228	84249	1648635	19.43	0.0056895	92614	527	92350	2205797	23.82	57
58	0.0148759	83635	1244	83013	1564385	18.70	0.0066787	92087	615	91779	2113447	22.95	58
59	0.0152899	82391	1260	81761	1481372	17.98	0.0066109	91472	605	91169	2021668	22.10	59
60	0.0170050	81131	1380	80442	1399611	17.25	0.0080268	90867	729	90502	1930499	21.25	60
61	0.0190574	79752	1520	78992	1319170	16.54	0.0079080	90138	713	89781	1839996	20.41	61
62	0.0197515	78232	1545	77459	1240178	15.85	0.0088167	89425	788	89031	1750215	19.57	62
63	0.0202358	76687	1552	75911	1162719	15.16	0.0099785	88636	884	88194	1661185	18.74	63
64	0.0233892	75135	1757	74256	1086808	14.46	0.0115156	87752	1011	87247	1572971	17.93	64
65	0.0254282	73377	1866	72445	1012552	13.80	0.0124711	86741	1082	86201	1485744	17.13	65
66	0.0288344	71512	2062	70481	940107	13.15	0.0142537	85660	1221	85049	1399543	16.34	66
67	0.0298568	69450	2080	68409	869626	12.52	0.0153984	84439	1300	83789	1314494	15.57	67
68	0.0344463	67369	2321	66209	801217	11.89	0.0157363	83138	1308	82484	1230706	14.80	68
69	0.0380388	65049	2474	63811	735008	11.30	0.0183050	81830	1498	81081	1148221	14.03	69
70	0.0367716	62574	2301	61424	671197	10.73	0.0208995	80332	1679	79493	1067140	13.28	70
71	0.0441093	60273	2659	58944	609773	10.12	0.0244953	78653	1927	77690	987647	12.56	71
72	0.0486134	57615	2801	56214	550829	9.56	0.0267614	76727	2053	75700	909957	11.86	72
73	0.0528051	54814	2894	53367	494615	9.02	0.0305430	74673	2281	73533	834257	11.17	73
74	0.0589639	51919	3061	50389	441249	8.50	0.0338529	72393	2451	71167	760724	10.51	74
75	0.0629616	48858	3076	47320	390860	8.00	0.0383463	69942	2682	68601	689557	9.86	75
76	0.0734431	45782	3362	44101	343540	7.50	0.0464065	67260	3121	65699	620956	9.23	76
77	0.0829069	42419	3517	40661	299439	7.06	0.0512468	64139	3287	62495	555257	8.66	77
78	0.0847769	38903	3298	37254	258778	6.65	0.0578303	60852	3519	59092	492762	8.10	78
79	0.0979381	35605	3487	33861	221525	6.22	0.0645909	57333	3703	55481	433669	7.56	79
80	0.1066579	32117	3426										