

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 1996

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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						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	0.0053340	100000	533	99614	7368257	73.68	0.0048090	100000	481	99652	8011932	80.12	0
1	0.0005179	99467	52	99441	7268643	73.08	0.0003394	99519	34	99502	7912280	79.51	1
2	0.0003545	99415	35	99397	7169203	72.11	0.0002399	99485	24	99473	7812778	78.53	2
3	0.0002447	99380	24	99368	7069805	71.14	0.0002359	99461	23	99450	7713305	77.55	3
4	0.0002014	99356	20	99346	6970437	70.16	0.0001912	99438	19	99428	7613855	76.57	4
5	0.0001422	99336	14	99328	6871092	69.17	0.0002348	99419	23	99407	7514426	75.58	5
6	0.0001656	99321	16	99313	6771763	68.18	0.0001735	99396	17	99387	7415019	74.60	6
7	0.0001664	99305	17	99297	6672450	67.19	0.0001313	99378	13	99372	7315632	73.61	7
8	0.0001259	99288	13	99282	6573154	66.20	0.0002431	99365	24	99353	7216260	72.62	8
9	0.0001059	99276	11	99271	6473871	65.21	0.0000885	99341	9	99337	7116907	71.64	9
10	0.0001471	99265	15	99258	6374601	64.22	0.0000221	99332	2	99331	7017570	70.65	10
11	0.0001249	99251	12	99245	6275343	63.23	0.0001532	99330	15	99323	6918239	69.65	11
12	0.0001652	99238	16	99230	6176098	62.23	0.0000000	99315	0	99315	6818916	68.66	12
13	0.0003045	99222	30	99207	6076868	61.25	0.0000846	99315	8	99311	6719601	67.66	13
14	0.0003595	99192	36	99174	5977661	60.26	0.0001245	99307	12	99300	6620291	66.67	14
15	0.0002618	99156	26	99143	5878487	59.29	0.0001910	99294	19	99285	6520990	65.67	15
16	0.0005227	99130	52	99104	5779344	58.30	0.0003994	99275	40	99255	6421705	64.69	16
17	0.0007140	99078	71	99043	5680240	57.33	0.0002969	99236	29	99221	6322450	63.71	17
18	0.0011990	99008	119	98948	5581197	56.37	0.0002509	99206	25	99194	6223229	62.73	18
19	0.0015691	98889	155	98811	5482248	55.44	0.0002459	99181	24	99169	6124035	61.75	19
20	0.0013041	98734	129	98669	5383437	54.52	0.0004269	99157	42	99136	6024866	60.76	20
21	0.0014346	98605	141	98534	5284768	53.60	0.0003015	99115	30	99100	5925731	59.79	21
22	0.0010878	98464	107	98410	5186233	52.67	0.0001547	99085	15	99077	5826631	58.80	22
23	0.0011238	98356	111	98301	5087824	51.73	0.0002938	99069	29	99055	5727554	57.81	23
24	0.0011548	98246	113	98189	4989522	50.79	0.0002592	99040	26	99027	5628499	56.83	24
25	0.0009852	98132	97	98084	4891333	49.84	0.0003494	99015	35	98997	5529472	55.85	25
26	0.0010376	98036	102	97985	4793249	48.89	0.0002674	98980	26	98964	5430475	54.86	26
27	0.0009931	97934	97	97885	4695264	47.94	0.0003890	98953	38	98934	5331508	53.88	27
28	0.0010643	97837	104	97785	4597379	46.99	0.0004279	98915	42	98894	5232574	52.90	28
29	0.0009850	97733	93	97686	4499594	46.04	0.0002346	98873	23	98861	5133680	51.92	29
30	0.0011532	97639	113	97583	4401908	45.08	0.0003632	98849	36	98831	5034819	50.93	30
31	0.0009886	97527	96	97478	4304325	44.13	0.0004587	98814	45	98791	4935988	49.95	31
32	0.0012722	97430	124	97368	4206847	43.18	0.0005545	98768	55	98741	4837197	48.98	32
33	0.0011731	97306	114	97249	4109478	42.23	0.0006204	98713	61	98683	4738456	48.00	33
34	0.0012910	97192	125	97129	4012229	41.28	0.0005902	98652	58	98623	4639773	47.03	34
35	0.0013172	97067	128	97003	3915100	40.33	0.0008652	98594	85	98551	4541150	46.06	35
36	0.0017570	96939	170	96854	3818097	39.39	0.0006896	98509	68	98475	4442599	45.10	36
37	0.0018476	96769	179	96679	3721243	38.46	0.0010024	98441	99	98391	4344124	44.13	37
38	0.0019197	96590	185	96497	3624564	37.53	0.0009485	98342	93	98295	4245733	43.17	38
39	0.0019414	96404	187	96311	3528067	36.60	0.0008411	98249	83	98207	4147437	42.21	39
40	0.0019801	96217	191	96122	3431756	35.67	0.0011325	98166	111	98111	4049230	41.25	40
41	0.0022626	96027	217	95918	3335634	34.74	0.0010509	98055	103	98003	3951119	40.29	41
42	0.0030552	95809	293	95663	3239716	33.81	0.0011824	97952	116	97894	3853116	39.34	42
43	0.0030469	95517	291	95371	3144053	32.92	0.0012836	97836	126	97773	3755222	38.38	43
44	0.0030577	95226	291	95080	3048682	32.02	0.0013353	97711	130	97645	3657448	37.43	44
45	0.0043324	94934	411	94729	2953602	31.11	0.0018805	97580	183	97488	3559803	36.48	45
46	0.0036110	94523	341	94353	2858873	30.25	0.0020322	97397	198	97298	3462315	35.55	46
47	0.0045054	94182	424	93970	2764521	29.32	0.0022171	97199	216	97091	3365017	34.62	47
48	0.0046055	93758	432	93542	2670551	28.48	0.0024195	96983	235	96866	3267926	33.70	48
49	0.0055774	93326	521	93065	2577009	27.61	0.0027952	96748	270	96613	3171060	32.78	49
50	0.0057238	92805	531	92540	2483944	26.77	0.0029282	96478	283	96337	3074447	31.87	50
51	0.0060609	92274	559	91994	2391404	25.92	0.0032509	96196	313	96039	2978110	30.96	51
52	0.0074972	91715	688	91371	2299410	25.07	0.0038223	95883	366	95700	2882071	30.06	52
53	0.0077115	91027	702	90676	2208039	24.26	0.0035549	95516	340	95347	2786372	29.17	53
54	0.0084296	90325	761	89944	2117363	23.44	0.0038221	95177	364	94995	2691025	28.27	54
55	0.0086212	89564	772	89178	2027418	22.64	0.0037707	94813	358	94634	2596030	27.38	55
56	0.0093223	88792	828	88378	1938241	21.83	0.0043369	94455	410	94251	2501396	26.48	56
57	0.0100071	87964	880	87524	1849863	21.03	0.0050953	94046	479	93806	2407145	25.60	57
58	0.0103039	87084	897	86635	1762339	20.24	0.0049871	93567	467	93333	2313339	24.72	58
59	0.0110157	86186	949	85712	1675704	19.44	0.0052961	93100	493	92853	2220006	23.85	59
60	0.0138008	85237	1176	84649	1589993	18.65	0.0058189	92607	539	92338	2127152	22.97	60
61	0.0151786	84061	1276	83423	1505344	17.91	0.0066443	92068	612	91762	2034815	22.10	61
62	0.0185097	82785	1532	82018	1421921	17.18	0.0077487	91456	709	91102	1943053	21.25	62
63	0.0182072	81252	1479	80513	1339903	16.49	0.0082591	90748	749	90373	1851951	20.41	63
64	0.0188514	79773	1504	79021	1259390	15.79	0.0085433	89998	769	89614	1761578	19.57	64
65	0.0220324	78269	1724	77407	1180369	15.08	0.0092800	89229	886	88786	1671964	18.74	65
66	0.0240314	76545	1839	75625	1102962	14.41	0.0106915	88343	945	87871	1583178	17.92	66
67	0.0278456	74705	2080	73665	1027337	13.75	0.0128455	87399	1123	86838	1495306	17.11	67
68	0.0285479	72625	2073	71588	953672	13.13	0.0128910	86276	1112	85720	1408469	16.33	68
69	0.0304265	70552	2147	69478	882084	12.50	0.0152534	85164	1299	84515	1322749	15.53	69
70	0.0345307	68405	2362	67224	812605	11.88	0.0159069	83865	1334	83198	1238234	14.76	70
71	0.0376068	66043	2484	64801	745381	11.29	0.0186055	82531	1536	81763	1155036	14.00	71
72	0.0403327	63559	2564	62278	680580	10.71	0.0212882	80995	1724	80133	1073273	13.25	72
73	0.0436226	60996	2661	59665	618303	10.14	0.0233829	79271	1854	78344	993140	12.53	73
74	0.0469809	58335	2741	56965	558637	9.58	0.0270351	77418	2093	76371	914795	11.82	74
75	0.0496215	55594	2759	54215	501673	9.02	0.0304779	75325	2296	74177	838424	11.13	75
76	0.0605721	52836	3200	51236	447458	8.47	0.0355534	73029	2596	71731	764248	10.47	76
77	0.0646019	49635	3207	48032	396222	7.98	0.0378227	70432	2664	69100	692517	9.83	77
78	0.0683310	46429	3173	44843	348190	7.50	0.0425333	67768	2882	66327	623416	9.20	78
79	0.0802315	43256	3471	41521	303348	7.01	0.0502641	64886	3261	63255	557089	8.59	79
80	0.0828												