

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from  
[http://www.statistik.at/web\\_de/static/jaehrliche\\_sterbetafeln\\_seit\\_1947\\_48505\\_022707.xls](http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls), last visited 29.08.2007.

Sterbetafel 1970

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	0.0292680	100000	2927	97881	6646447	66.46	0.0223070	100000	2231	98385	7338001	73.38	0
1	0.0016210	97073	157	96995	6548566	67.46	0.0015810	97769	155	97692	7239616	74.05	1
2	0.0010100	96916	98	96867	6451571	66.57	0.0008810	97615	86	97572	7141924	73.16	2
3	0.0008170	96818	79	96778	6354704	65.64	0.0005580	97529	54	97502	7044353	72.23	3
4	0.0008560	96739	83	96697	6257926	64.69	0.0007960	97474	78	97436	6946851	71.27	4
5	0.0007150	96656	69	96621	6161228	63.74	0.0004290	97397	42	97376	6849416	70.32	5
6	0.0006750	96587	65	96554	6064607	62.79	0.0003270	97355	32	97339	6752040	69.35	6
7	0.0005740	96522	55	96494	5968053	61.83	0.0003310	97323	32	97307	6665470	68.38	7
8	0.0006710	96466	65	96434	5871559	60.87	0.0003210	97291	31	97275	6557394	67.40	8
9	0.0006260	96402	60	96371	5775125	59.91	0.0002310	97260	22	97248	6460119	66.42	9
10	0.0006330	96341	61	96311	5678753	58.94	0.0002740	97237	27	97224	6362870	65.44	10
11	0.0003850	96280	37	96262	5582442	57.98	0.0001760	97211	17	97202	6265646	64.45	11
12	0.0005140	96243	49	96218	5486181	57.00	0.0002340	97193	23	97182	6168444	63.47	12
13	0.0006670	96194	64	96162	5389962	56.03	0.0002740	97171	27	97157	6071262	62.48	13
14	0.0005860	96130	56	96101	5293800	55.07	0.0003790	97144	37	97126	5974105	61.50	14
15	0.0007410	96073	71	96038	5197699	54.10	0.0004550	97107	44	97085	5876979	60.52	15
16	0.0010490	96002	101	95952	5101661	53.14	0.0004250	97063	41	97042	5779894	59.55	16
17	0.0017710	95901	170	95816	5005710	52.20	0.0006510	97022	63	96990	5682852	58.57	17
18	0.0019720	95732	189	95637	4909893	51.29	0.0007770	96959	75	96921	5585861	57.61	18
19	0.0021580	95543	206	95440	4814256	50.39	0.0006500	96883	63	96852	5488940	56.66	19
20	0.0020880	95337	199	95237	4718816	49.50	0.0007160	96820	69	96786	5392089	55.69	20
21	0.0023180	95137	221	95027	4623579	48.60	0.0004810	96751	47	96728	5295303	54.73	21
22	0.0019260	94917	183	94826	4528552	47.71	0.0005000	96704	48	96680	5198575	53.76	22
23	0.0014870	94734	141	94664	4433727	46.80	0.0004960	96656	48	96632	5101895	52.78	23
24	0.0018630	94593	176	94505	4339063	45.87	0.0005890	96608	57	96580	5005263	51.81	24
25	0.0016200	94417	153	94341	4244558	44.96	0.0007600	96551	73	96515	4908683	50.84	25
26	0.0015820	94264	149	94190	4150217	44.03	0.0006130	96478	59	96448	4812168	49.88	26
27	0.0014840	94115	140	94045	4056028	43.10	0.0006770	96419	65	96386	4715720	48.91	27
28	0.0018980	93975	178	93886	3961983	42.16	0.0004400	96353	42	96332	4619334	47.94	28
29	0.0016350	93797	153	93720	3868096	41.24	0.0006730	96311	65	96279	4523002	46.96	29
30	0.0018580	93644	174	93557	3774376	40.31	0.0007580	96246	73	96210	4426723	45.99	30
31	0.0017640	93470	165	93387	3680280	39.38	0.0008530	96173	82	96132	4330513	45.03	31
32	0.0014470	93305	135	93237	3587432	38.45	0.0007180	96091	69	96057	4234381	44.07	32
33	0.0019370	93170	180	93079	3494195	37.50	0.0008320	96022	80	95982	4138324	43.10	33
34	0.0021830	92989	203	92888	3401116	36.58	0.0013240	95942	127	95879	4042342	42.13	34
35	0.0022790	92786	211	92681	3308228	35.65	0.0012880	95815	108	95761	3946463	41.19	35
36	0.0026360	92575	244	92453	3215548	34.73	0.0011000	95707	105	95655	3850701	40.23	36
37	0.0028600	92331	264	92199	3123095	33.83	0.0013680	95602	131	95537	3755047	39.28	37
38	0.0034660	92067	319	91907	3030896	32.92	0.0017120	95471	163	95390	3659510	38.33	38
39	0.0038980	91748	358	91569	2939889	32.03	0.0015680	95308	149	95233	3564121	37.40	39
40	0.0035880	91390	328	91226	2847420	31.16	0.0018550	95158	177	95070	3468888	36.45	40
41	0.0045600	91062	415	90854	2756194	30.27	0.0019310	94982	183	94890	3373817	35.52	41
42	0.0038730	90647	351	90471	2665340	29.40	0.0020260	94798	192	94702	3278927	34.59	42
43	0.0044280	90296	400	90096	2574868	28.52	0.0024300	94606	230	94491	3184225	33.66	43
44	0.0053170	89996	478	89657	2484773	27.64	0.0024390	94376	230	94261	3089734	32.74	44
45	0.0050500	89418	492	89172	2395116	26.79	0.0027040	94146	255	94019	2995472	31.82	45
46	0.0058920	88926	524	88664	2305944	25.93	0.0033410	93892	314	93735	2901453	30.90	46
47	0.0054590	88402	483	88160	2217280	25.08	0.0040160	93578	376	93390	2807718	30.00	47
48	0.0071380	87919	628	87605	2129120	24.22	0.0034750	93202	324	93040	2714328	29.12	48
49	0.0068140	87292	595	86994	2041515	23.39	0.0040600	92878	377	92690	2621288	28.22	49
50	0.0083840	86697	727	86333	1954520	22.54	0.0049040	92501	454	92274	2528598	27.34	50
51	0.0085870	85970	738	85601	1868187	21.73	0.0043490	92048	400	91847	2436324	26.47	51
52	0.0093660	85232	798	84833	1782586	20.91	0.0050390	91647	462	91416	2344476	25.58	52
53	0.0119330	84433	1008	83930	1697754	20.11	0.0056950	91185	519	90926	2253060	24.71	53
54	0.0108480	83426	905	82973	1613824	19.34	0.0054140	90666	491	90421	2162134	23.85	54
55	0.0136090	82521	1123	81959	1530851	18.55	0.0064370	90175	580	89885	2071713	22.97	55
56	0.0133300	81398	1085	80855	1448891	17.80	0.0072080	89595	646	89272	1981828	22.12	56
57	0.0154340	80313	1240	79693	1368036	17.03	0.0080500	88949	716	88591	1892556	21.28	57
58	0.0172750	79073	1366	78390	1288343	16.29	0.0085850	88233	757	87854	1803965	20.45	58
59	0.0184060	77707	1430	76992	1209953	15.57	0.0092950	87476	813	87069	1716111	19.62	59
60	0.0216190	76277	1649	75452	1132961	14.85	0.0105390	86662	913	86206	1629042	18.80	60
61	0.0242910	74628	1813	73722	1057508	14.17	0.0122190	85749	1048	85225	1542836	17.99	61
62	0.0289550	72815	2108	71761	983787	13.51	0.0131850	84701	1117	84143	1457611	17.21	62
63	0.0314060	70707	2221	69596	912026	12.90	0.0150580	83585	1259	82955	1373468	16.43	63
64	0.0336040	68486	2301	67335	842429	12.30	0.0152700	82326	1257	81697	1290513	15.68	64
65	0.0365040	66185	2416	64977	775094	11.71	0.0172020	81069	1395	80372	1208815	14.91	65
66	0.0401760	63769	2562	62488	710117	11.14	0.0196680	79674	1567	78891	1128444	14.16	66
67	0.0446250	61207	2731	59841	647629	10.58	0.0217270	78107	1697	77259	1049553	13.44	67
68	0.0497290	58475	2908	57021	587788	10.05	0.0259390	76410	1982	75419	972294	12.72	68
69	0.0555760	55568	3088	54023	530767	9.55	0.0296380	74428	2206	73325	896875	12.05	69
70	0.0607950	52479	3190	50884	476743	9.08	0.0326660	72222	2359	71043	823550	11.40	70
71	0.0622560	49289	3069	47755	425859	8.64	0.0370500	69863	2588	68569	752507	10.77	71
72	0.0692210	46220	3199	44621	378105	8.18	0.0416910	67275	2805	65872	683938	10.17	72
73	0.0753360	43021	3241	41400	333484	7.75	0.0473010	64470	3049	62945	618065	9.59	73
74	0.0813790	39780	3237	38161	292084	7.34	0.0506340	61421	3110	59866	555120	9.04	74
75	0.0915310	36543	3345	34870	253923	6.95	0.0556000	58311	3242	56690	495254	8.49	75
76	0.0937950	33198	3114	31641	219052	6.60	0.0653470	55069	3599	53269	438565	7.96	76
77	0.1026530	30084	3088	28540	187411	6.23	0.0693900	51470	3572	49684	385296	7.49	77
78	0.1112590	26996	3004	25494	158872	5.89	0.0763440	47898	3657	46070	335612	7.01	78
79	0.1163330	23992	2791	22597	133377	5.56	0.0882240	44242	3903	42290	289541	6.54	79
80	0.1296230	212											