

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 1969

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	0.0293260	100000	2933	97877	6652895	66.53	0.0213940	100000	2139	98451	7326789	73.27	0
1	0.0019730	97067	192	96972	6550518	67.53	0.0017440	97861	171	97775	7228338	73.86	1
2	0.0011320	96876	110	96821	6458047	66.66	0.0008370	97690	82	97649	7130563	72.99	2
3	0.0007950	96766	77	96728	6361225	65.74	0.0007160	97608	70	97573	7032914	72.05	3
4	0.0007010	96689	68	96655	6264498	64.79	0.0003980	97538	39	97519	6935341	71.10	4
5	0.0007060	96622	68	96587	6167842	63.84	0.0004520	97499	44	97477	6837822	70.13	5
6	0.0006960	96553	67	96520	6071255	62.88	0.0003940	97455	38	97436	6740345	69.16	6
7	0.0007170	96486	69	96452	5974735	61.92	0.0004010	97417	39	97397	6642908	68.19	7
8	0.0006110	96417	59	96387	5878284	60.97	0.0002640	97378	26	97365	6545511	67.22	8
9	0.0004220	96358	41	96338	5781896	60.00	0.0003760	97352	37	97334	6448146	66.24	9
10	0.0003680	96317	35	96300	5685559	59.03	0.0003880	97316	38	97297	6350812	65.26	10
11	0.0003260	96282	31	96266	5589259	58.05	0.0004320	97278	42	97257	6253515	64.29	11
12	0.0005450	96251	52	96224	5492993	57.07	0.0002740	97236	27	97223	6156258	63.31	12
13	0.0005140	96198	49	96173	5396768	56.10	0.0003030	97209	29	97194	6059036	62.33	13
14	0.0005730	96149	55	96121	5300595	55.13	0.0004370	97180	42	97159	5961841	61.35	14
15	0.0006840	96094	66	96061	5204474	54.16	0.0004070	97137	40	97117	5864683	60.38	15
16	0.0011680	96028	112	95972	5108413	53.20	0.0005740	97098	56	97070	5767565	59.40	16
17	0.0012760	95916	122	95854	5012442	52.26	0.0005160	97042	50	97017	5670496	58.43	17
18	0.0018680	95793	179	95704	4916587	51.32	0.0005740	96992	56	96964	5573479	57.46	18
19	0.0020390	95614	195	95517	4820884	50.42	0.0007220	96936	70	96901	5476515	56.50	19
20	0.0018300	95419	175	95332	4725367	49.52	0.0005030	96866	49	96842	5379613	55.54	20
21	0.0018670	95245	178	95156	4630035	48.61	0.0004460	96818	43	96796	5282771	54.56	21
22	0.0021390	95067	203	94965	4534879	47.70	0.0006570	96774	64	96743	5185975	53.59	22
23	0.0015800	94864	150	94789	4439914	46.80	0.0002590	96711	25	96698	5089233	52.62	23
24	0.0015690	94714	149	94639	4345125	45.88	0.0006010	96686	58	96657	4992535	51.64	24
25	0.0018390	94565	174	94478	4250486	44.95	0.0004920	96628	48	96604	4895878	50.67	25
26	0.0016070	94391	152	94315	4156008	44.03	0.0006340	96580	61	96549	4799274	49.69	26
27	0.0016780	94239	158	94160	4061692	43.10	0.0006940	96519	67	96485	4702725	48.72	27
28	0.0013600	94081	128	94017	3967532	42.17	0.0006690	96452	65	96420	4606239	47.76	28
29	0.0018000	93953	169	93869	3873514	41.23	0.0008040	96387	77	96349	4509820	46.79	29
30	0.0019960	93784	187	93691	3779646	40.30	0.0009090	96310	88	96266	4413471	45.83	30
31	0.0013990	93597	131	93532	3685955	39.38	0.0006680	96222	64	96190	4317205	44.87	31
32	0.0022540	93466	211	93361	3592423	38.44	0.0007540	96158	73	96122	4221015	43.90	32
33	0.0023330	93255	218	93147	3499063	37.52	0.0009090	96086	87	96042	4124893	42.93	33
34	0.0019070	93038	177	92949	3405916	36.61	0.0010770	95998	103	95946	4028851	41.97	34
35	0.0026140	92860	243	92739	3312967	35.68	0.0012010	95895	115	95837	3932905	41.01	35
36	0.0026100	92618	242	92497	3220228	34.77	0.0013200	95780	126	95716	3837068	40.06	36
37	0.0033350	92376	308	92222	3127731	33.86	0.0018970	95653	181	95562	3741351	39.11	37
38	0.0030050	92068	277	91930	3035509	32.97	0.0011870	95472	113	95415	3645789	38.19	38
39	0.0034280	91791	315	91634	2943579	32.07	0.0018990	95358	181	95268	3550374	37.23	39
40	0.0036350	91477	333	91310	2851945	31.18	0.0015130	95177	144	95105	3455106	36.30	40
41	0.0036230	91144	330	90979	2760635	30.29	0.0020250	95033	192	94937	3360000	35.36	41
42	0.0041610	90814	378	90625	2669656	29.40	0.0022000	94841	209	94737	3265063	34.43	42
43	0.0040890	90436	370	90251	2579031	28.52	0.0020300	94632	192	94536	3170327	33.50	43
44	0.0042910	90066	386	89873	2488780	27.63	0.0026440	94440	250	94315	3075791	32.57	44
45	0.0053250	89680	478	89441	2398907	26.75	0.0029770	94190	280	94050	2981475	31.65	45
46	0.0053520	89202	477	88963	2309466	25.89	0.0032000	93910	301	93760	2887425	30.75	46
47	0.0065660	88725	583	88433	2220502	25.03	0.0032900	93610	308	93456	2793665	29.84	47
48	0.0068840	88142	607	87839	2132069	24.19	0.0046110	93302	430	93086	2700210	28.94	48
49	0.0082170	87535	719	87176	2044230	23.35	0.0043800	92871	407	92668	2607123	28.07	49
50	0.0076850	86816	667	86483	1957054	22.54	0.0053760	92465	497	92216	2514455	27.19	50
51	0.0079960	86149	689	85805	1870572	21.71	0.0055870	91967	514	91711	2422239	26.34	51
52	0.0090640	85460	775	85073	1784767	20.88	0.0043890	91454	401	91253	2330529	25.48	52
53	0.0097000	84686	821	84275	1699694	20.07	0.0053580	91052	488	90808	2239276	24.59	53
54	0.0117250	83864	983	83372	1615420	19.26	0.0066850	90564	605	90262	2148468	23.72	54
55	0.0128050	82881	1061	82350	1532047	18.48	0.0063980	89959	576	89671	2058206	22.88	55
56	0.0130750	81819	1070	81285	1449697	17.72	0.0072470	89383	648	89060	1968535	22.02	56
57	0.0154970	80750	1251	80124	1368412	16.95	0.0079750	88736	708	88382	1879475	21.18	57
58	0.0173150	79498	1377	78810	1288288	16.21	0.0090850	88028	800	87628	1791093	20.35	58
59	0.0187490	78122	1465	77389	1209478	15.48	0.0095300	87228	831	86813	1703465	19.53	59
60	0.0231760	76657	1777	75769	1132089	14.77	0.0110940	86397	958	85918	1616653	18.71	60
61	0.0242030	74880	1812	73974	1056320	14.11	0.0113880	85438	973	84952	1530735	17.92	61
62	0.0284150	73068	2076	72030	982346	13.44	0.0132760	84465	1121	83905	1445783	17.12	62
63	0.0300220	70992	2131	69926	910316	12.82	0.0143380	83344	1195	82747	1361878	16.34	63
64	0.0335940	68861	2313	67704	840390	12.20	0.0166260	82149	1366	81466	1279132	15.57	64
65	0.0376960	66547	2509	65293	772686	11.61	0.0173330	80783	1400	80083	1197665	14.83	65
66	0.0433830	64039	2778	62650	707393	11.05	0.0208560	79383	1656	78555	1117582	14.08	66
67	0.0467900	61261	2866	59827	644743	10.52	0.0240630	77727	1870	76792	1039027	13.37	67
68	0.0510630	58394	2982	56903	584916	10.02	0.0261770	75857	1986	74864	962235	12.68	68
69	0.0558050	55412	3092	53866	528012	9.53	0.0296090	73871	2187	72778	887370	12.01	69
70	0.0601750	52320	3148	50746	474146	9.06	0.0341460	71684	2448	70480	814592	11.36	70
71	0.0685440	49172	3370	47487	423400	8.61	0.0383260	69236	2654	67910	744132	10.75	71
72	0.0733600	45801	3360	44121	375914	8.21	0.0407600	66583	2714	65226	676223	10.16	72
73	0.0747330	42441	3172	40855	331792	7.82	0.0459490	63869	2935	62402	610997	9.57	73
74	0.0846500	39270	3324	37607	290937	7.41	0.0527490	60934	3214	59327	548595	9.00	74
75	0.0885730	35945	3184	34353	253330	7.05	0.0577410	57720	3333	56054	489268	8.48	75
76	0.0893970	32762	2929	31297	218976	6.68	0.0631560	54387	3435	52670	433214	7.97	76
77	0.0969000	29833	2891	28387	187679	6.29	0.0698430	50952	3559	49173	380544	7.47	77
78	0.1117130	26942	3010	25437	159291	5.91	0.0815300	47394	3864	45462	331371	6.99	78
79	0.1218270	23932	2916	22474	133854	5.59	0.0864510	43530	3763	41648	285910	6.57	79
80	0.1242120												