

Life Table for Austria 2000/2002, Statistik Austria, 2005, downloaded from  
“[http://www.statistik.at/fachbereich\\_03/Stt2000\\_2002.xls](http://www.statistik.at/fachbereich_03/Stt2000_2002.xls)”.

Sterbetafel 2000/2002 für Österreich

Genaus Alter (am x-ten Geburts- tag) in Jahren	Männliches Geschlecht					
	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	
				noch zu durch- lebende Jahre		
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0,0053430	100000	534	99531	7550969	75,51
1	0,0003452	99466	34	99449	7451438	74,91
2	0,0002639	99431	26	99418	7351989	73,94
3	0,0001984	99405	20	99395	7252571	72,96
4	0,0001512	99385	15	99378	7153176	71,97
5	0,0001295	99370	13	99364	7053798	70,98
6	0,0001226	99358	12	99351	6954434	69,99
7	0,0001170	99345	12	99340	6855083	69,00
8	0,0001106	99334	11	99328	6755743	68,01
9	0,0001114	99323	11	99317	6656415	67,02
10	0,0001138	99312	11	99306	6557098	66,03
11	0,0001130	99300	11	99295	6457792	65,03
12	0,0001150	99289	11	99283	6358497	64,04
13	0,0001428	99278	14	99271	6259213	63,05
14	0,0002217	99264	22	99253	6159943	62,06
15	0,0003679	99242	37	99223	6060690	61,07
16	0,0005631	99205	56	99177	5961467	60,09
17	0,0007744	99149	77	99111	5862290	59,13
18	0,0009476	99072	94	99025	5763179	58,17
19	0,0010207	98978	101	98928	5664154	57,23
20	0,0010268	98877	102	98827	5565226	56,28
21	0,0010239	98776	101	98725	5466399	55,34
22	0,0010166	98675	100	98625	5367674	54,40
23	0,0010061	98574	99	98525	5269049	53,45
24	0,0009997	98475	98	98426	5170524	52,51
25	0,0009973	98377	98	98328	5072098	51,56
26	0,0009856	98279	97	98230	4973770	50,61
27	0,0009627	98182	95	98135	4875540	49,66
28	0,0009286	98087	91	98042	4777405	48,71
29	0,0008961	97996	88	97952	4679364	47,75
30	0,0008793	97908	86	97865	4581411	46,79
31	0,0008905	97822	87	97779	4483546	45,83
32	0,0009343	97735	91	97690	4385767	44,87
33	0,0009913	97644	97	97596	4288077	43,92
34	0,0010528	97547	103	97496	4190482	42,96
35	0,0011164	97444	109	97390	4092986	42,00
36	0,0011973	97336	117	97277	3995596	41,05
37	0,0013159	97219	128	97155	3898318	40,10
38	0,0014696	97091	143	97020	3801163	39,15
39	0,0016474	96949	160	96869	3704143	38,21
40	0,0018400	96789	178	96700	3607275	37,27
41	0,0020376	96611	197	96512	3510575	36,34
42	0,0022378	96414	216	96306	3414063	35,41
43	0,0024482	96198	236	96080	3317757	34,49
44	0,0026829	95963	257	95834	3221676	33,57

45	0,0029503	95705	282	95564	3125842	32,66
46	0,0032555	95423	311	95267	3030278	31,76
47	0,0035965	95112	342	94941	2935011	30,86
48	0,0039826	94770	377	94581	2840070	29,97
49	0,0044224	94393	417	94184	2745489	29,09
50	0,0049170	93975	462	93744	2651305	28,21
51	0,0054561	93513	510	93258	2557561	27,35
52	0,0060208	93003	560	92723	2464303	26,50
53	0,0065971	92443	610	92138	2371580	25,65
54	0,0071772	91833	659	91504	2279442	24,82
55	0,0077607	91174	708	90820	2187938	24,00
56	0,0083568	90466	756	90088	2097118	23,18
57	0,0089745	89710	805	89308	2007029	22,37
58	0,0096238	88905	856	88477	1917722	21,57
59	0,0103254	88050	909	87595	1829244	20,78
60	0,0111153	87141	969	86656	1741649	19,99
61	0,0120316	86172	1037	85654	1654993	19,21
62	0,0131064	85135	1116	84577	1569339	18,43
63	0,0143678	84019	1207	83416	1484762	17,67
64	0,0158211	82812	1310	82157	1401346	16,92
65	0,0174507	81502	1422	80791	1319189	16,19
66	0,0192473	80080	1541	79309	1238398	15,46
67	0,0212140	78538	1666	77705	1159089	14,76
68	0,0233625	76872	1796	75974	1081384	14,07
69	0,0257042	75076	1930	74111	1005410	13,39
70	0,0282537	73147	2067	72113	931298	12,73
71	0,0310362	71080	2206	69977	859185	12,09
72	0,0340867	68874	2348	67700	789208	11,46
73	0,0374562	66526	2492	65280	721508	10,85
74	0,0412038	64034	2638	62715	656228	10,25
75	0,0453985	61396	2787	60002	593512	9,67
76	0,0501132	58609	2937	57140	533510	9,10
77	0,0554263	55672	3086	54129	476370	8,56
78	0,0614277	52586	3230	50971	422241	8,03
79	0,0682233	49356	3367	47672	371271	7,52
80	0,0759351	45988	3492	44242	323599	7,04
81	0,0846979	42496	3599	40697	279356	6,57
82	0,0946637	38897	3682	37056	238659	6,14
83	0,1053137	35215	3709	33361	201604	5,72
84	0,1161986	31506	3661	29676	168243	5,34
85	0,1276845	27845	3555	26068	138567	4,98
86	0,1399040	24290	3398	22591	112500	4,63
87	0,1531484	20892	3200	19292	89909	4,30
88	0,1676838	17692	2967	16209	70617	3,99
89	0,1839279	14725	2708	13371	54408	3,69
90	0,2020555	12017	2428	10803	41037	3,41
91	0,2221826	9589	2130	8524	30234	3,15
92	0,2440479	7458	1820	6548	21711	2,91
93	0,2672621	5638	1507	4885	15162	2,69
94	0,2914275	4131	1204	3529	10278	2,49
95	0,3162331	2927	926	2464	6748	2,31
96	0,3414812	2002	684	1660	4284	2,14
97	0,3670574	1318	484	1076	2624	1,99
98	0,3928725	834	328	670	1548	1,86
99	0,4188563	507	212	400	877	1,73
100	1,0000000	294	294	477	477	1,62

Genaus Alter (am x-ten Geburts- tag) in Jahren	Weibliches Geschlecht					
	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	
				noch zu durch- lebende Jahre		
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0,0037607	100000	376	99670	8147559	81,48
1	0,0003266	99624	33	99608	8047889	80,78
2	0,0002108	99591	21	99581	7948282	79,81
3	0,0001318	99570	13	99564	7848701	78,83
4	0,0000997	99557	10	99552	7749137	77,84
5	0,0000858	99547	9	99543	7649585	76,84
6	0,0000851	99539	8	99535	7550042	75,85
7	0,0000900	99530	9	99526	7450507	74,86
8	0,0000926	99521	9	99517	7350981	73,86
9	0,0000934	99512	9	99508	7251464	72,87
10	0,0000962	99503	10	99498	7151957	71,88
11	0,0001015	99493	10	99488	7052459	70,88
12	0,0001097	99483	11	99478	6952971	69,89
13	0,0001293	99472	13	99466	6853493	68,90
14	0,0001669	99459	17	99451	6754027	67,91
15	0,0002082	99443	21	99432	6654576	66,92
16	0,0002483	99422	25	99410	6555143	65,93
17	0,0002988	99397	30	99383	6455734	64,95
18	0,0003345	99368	33	99351	6356351	63,97
19	0,0003380	99334	34	99318	6257000	62,99
20	0,0003234	99301	32	99285	6157682	62,01
21	0,0003082	99269	31	99254	6058397	61,03
22	0,0002973	99238	30	99223	5959144	60,05
23	0,0002831	99209	28	99195	5859920	59,07
24	0,0002698	99181	27	99167	5760726	58,08
25	0,0002695	99154	27	99141	5661559	57,10
26	0,0002799	99127	28	99113	5562418	56,11
27	0,0002906	99099	29	99085	5463305	55,13
28	0,0003004	99071	30	99056	5364220	54,15
29	0,0003092	99041	31	99026	5265164	53,16
30	0,0003225	99010	32	98994	5166139	52,18
31	0,0003531	98978	35	98961	5067144	51,19
32	0,0003966	98943	39	98924	4968183	50,21
33	0,0004510	98904	45	98882	4869260	49,23
34	0,0005000	98859	49	98835	4770378	48,25
35	0,0005394	98810	53	98783	4671543	47,28
36	0,0005850	98757	58	98728	4572760	46,30
37	0,0006533	98699	64	98667	4474032	45,33
38	0,0007412	98635	73	98598	4375365	44,36
39	0,0008412	98561	83	98520	4276767	43,39
40	0,0009502	98478	94	98432	4178247	42,43
41	0,0010633	98385	105	98333	4079816	41,47
42	0,0011789	98280	116	98222	3981483	40,51
43	0,0012999	98164	128	98101	3883261	39,56
44	0,0014259	98037	140	97967	3785160	38,61
45	0,0015650	97897	153	97820	3687193	37,66

46	0,0017304	97744	169	97659	3589373	36,72
47	0,0019207	97575	187	97481	3491713	35,79
48	0,0021238	97387	207	97284	3394232	34,85
49	0,0023362	97180	227	97067	3296948	33,93
50	0,0025657	96953	249	96829	3199882	33,00
51	0,0028073	96705	271	96569	3103052	32,09
52	0,0030534	96433	294	96286	3006484	31,18
53	0,0032958	96139	317	95980	2910198	30,27
54	0,0035351	95822	339	95653	2814217	29,37
55	0,0037768	95483	361	95303	2718565	28,47
56	0,0040245	95123	383	94931	2623262	27,58
57	0,0042739	94740	405	94537	2528331	26,69
58	0,0045302	94335	427	94121	2433794	25,80
59	0,0048119	93907	452	93682	2339672	24,91
60	0,0051423	93456	481	93215	2245991	24,03
61	0,0055330	92975	514	92718	2152776	23,15
62	0,0059968	92461	554	92183	2060058	22,28
63	0,0065535	91906	602	91605	1967875	21,41
64	0,0072130	91304	659	90975	1876270	20,55
65	0,0079820	90645	724	90283	1785295	19,70
66	0,0088790	89922	798	89522	1695012	18,85
67	0,0099125	89123	883	88682	1605489	18,01
68	0,0110837	88240	978	87751	1516808	17,19
69	0,0124070	87262	1083	86720	1429057	16,38
70	0,0139145	86179	1199	85580	1342336	15,58
71	0,0156392	84980	1329	84316	1256757	14,79
72	0,0176233	83651	1474	82914	1172441	14,02
73	0,0199112	82177	1636	81359	1089527	13,26
74	0,0225557	80541	1817	79632	1008169	12,52
75	0,0256061	78724	2016	77716	928536	11,79
76	0,0291105	76708	2233	75592	850820	11,09
77	0,0331236	74475	2467	73242	775229	10,41
78	0,0377085	72008	2715	70651	701987	9,75
79	0,0429438	69293	2976	67805	631337	9,11
80	0,0489131	66317	3244	64695	563532	8,50
81	0,0557097	63073	3514	61316	498836	7,91
82	0,0634426	59560	3779	57670	437520	7,35
83	0,0722388	55781	4030	53766	379850	6,81
84	0,0822385	51751	4256	49623	326083	6,30
85	0,0936000	47495	4446	45273	276460	5,82
86	0,1065040	43050	4585	40757	231187	5,37
87	0,1204218	38465	4632	36149	190430	4,95
88	0,1353127	33833	4578	31544	154281	4,56
89	0,1517418	29255	4439	27035	122737	4,20
90	0,1698118	24816	4214	22709	95702	3,86
91	0,1895022	20602	3904	18650	72993	3,54
92	0,2108727	16698	3521	14937	54343	3,25
93	0,2338888	13177	3082	11636	39406	2,99
94	0,2583034	10095	2607	8791	27771	2,75
95	0,2836835	7487	2124	6425	18980	2,53
96	0,3095368	5363	1660	4533	12555	2,34
97	0,3357864	3703	1243	3081	8021	2,17
98	0,3624251	2460	891	2014	4940	2,01
99	0,3893823	1568	611	1263	2926	1,87
100	1,0000000	958	958	1663	1663	1,74