

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Wien, erstellt am 23.07.2009,
downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html, last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1997 - Wien

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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						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	0.0035327	100000	353	99744	7378521	73.79	0.0056736	100000	567	99589	7968774	79.69	0
1	0.0003743	99647	37	99628	7278777	73.05	0.001319	99433	13	99426	7869184	79.14	1
2	0.0003714	99609	37	99591	7179149	72.07	0.0002627	99420	26	99406	7769758	78.15	2
3	0.0000000	99572	0	99572	7079558	71.10	0.0002581	99393	26	99381	7670352	77.17	3
4	0.0002484	99572	25	99560	6979985	70.10	0.0002576	99368	26	99355	7570971	76.19	4
5	0.0001244	99548	12	99542	6880425	69.12	0.0000000	99342	0	99342	7471616	75.21	5
6	0.0001249	99535	12	99529	6780884	68.13	0.0000000	99342	0	99342	7372274	74.21	6
7	0.0002557	99523	25	99510	6681355	67.13	0.0002678	99342	27	99329	7272932	73.21	7
8	0.0000000	99497	0	99497	6581844	66.15	0.0002730	99316	27	99302	7173603	72.23	8
9	0.0000000	99497	0	99497	6482347	65.15	0.0002793	99288	28	99275	7074301	71.25	9
10	0.0000000	99497	0	99497	6382850	64.15	0.0000000	99261	0	99261	6975027	70.27	10
11	0.0001360	99497	14	99491	6283352	63.15	0.0001446	99261	14	99254	6875666	69.27	11
12	0.0000000	99484	0	99484	6183861	62.16	0.0002899	99246	29	99232	6776512	68.28	12
13	0.0000000	99484	0	99484	6084378	61.16	0.0002857	99218	28	99203	6677280	67.30	13
14	0.0001351	99484	13	99477	5984894	60.16	0.0004193	99189	42	99168	6578707	66.32	14
15	0.0003944	99470	39	99451	5885416	59.17	0.0004121	99148	41	99127	6478908	65.35	15
16	0.0000000	99431	0	99431	5785966	58.19	0.0004120	99107	41	99086	6379781	64.37	16
17	0.0004089	99431	41	99411	5686534	57.19	0.0002803	99066	28	99052	6280695	63.40	17
18	0.0004191	99391	42	99370	5587123	56.21	0.0000000	99038	0	99038	6181643	62.42	18
19	0.0013931	99349	138	99280	5487754	55.24	0.0002708	99038	27	99025	6082605	61.42	19
20	0.0009423	99211	93	99164	5388474	54.31	0.0003854	99011	38	98992	5983580	60.43	20
21	0.0011245	99117	111	99061	5289310	53.36	0.0001179	98973	12	98967	5884588	59.44	21
22	0.0012660	99006	125	98943	5190249	52.42	0.0002106	98962	21	98951	5785620	58.46	22
23	0.0010916	98880	108	98826	5091306	51.49	0.0001965	98941	19	98931	5686669	57.48	23
24	0.0011310	98772	112	98716	4992480	50.55	0.0005597	98921	55	98894	5587738	56.49	24
25	0.0009334	98661	92	98615	4893763	49.60	0.0003425	98866	34	98849	5488844	55.52	25
26	0.0008588	98568	85	98526	4795149	48.65	0.0003214	98832	32	98816	5389966	54.54	26
27	0.0009517	98484	94	98437	4696623	47.69	0.0003744	98800	37	98782	5291179	53.55	27
28	0.0011780	98390	116	98332	4598186	46.73	0.0005587	98763	55	98736	5192398	52.57	28
29	0.0011951	98274	117	98215	4499853	45.79	0.0004087	98708	40	98688	5093662	51.60	29
30	0.0009691	98157	95	98109	4401638	44.84	0.0004133	98668	41	98647	4994974	50.62	30
31	0.0010324	98062	101	98011	4303529	43.89	0.0004161	98627	41	98606	4896327	49.64	31
32	0.0014391	97960	141	97890	4205518	42.93	0.0005587	98586	55	98558	4797720	48.67	32
33	0.0006847	97819	67	97786	4107628	41.99	0.0006302	98531	62	98500	4699162	47.69	33
34	0.0013164	97752	129	97688	4009842	41.02	0.0004969	98469	49	98444	4600662	46.72	34
35	0.0012133	97624	118	97565	3912154	40.07	0.0009618	98420	95	98373	4502218	45.75	35
36	0.0019989	97505	195	97408	3814589	39.12	0.0013009	98325	128	98261	4403845	44.79	36
37	0.0016337	97310	159	97231	3717181	38.20	0.0007894	98197	78	98158	4305584	43.85	37
38	0.0014028	97151	136	97083	3619950	37.26	0.0012296	98120	121	98059	4207425	42.88	38
39	0.0015415	97015	150	96940	3522867	36.31	0.0011067	97999	108	97945	4109366	41.93	39
40	0.0022853	96866	221	96755	3425927	35.37	0.0010378	97891	102	97840	4011421	40.98	40
41	0.0022167	96644	214	96537	3329172	34.45	0.0015833	97789	155	97712	3913581	40.02	41
42	0.0032949	96430	318	96271	3232635	33.52	0.0015683	97634	153	97558	3815870	39.08	42
43	0.0026345	96112	253	95986	3136364	32.63	0.0014301	97481	139	97411	3718312	38.14	43
44	0.0030832	95889	296	95711	3040378	31.72	0.0018446	97342	180	97252	3620901	37.20	44
45	0.0032266	95564	308	95409	2944667	30.81	0.0021830	97162	212	97056	3523649	36.27	45
46	0.0042384	95255	404	95053	2849257	29.91	0.0021607	96950	209	96845	3426593	35.34	46
47	0.0053019	94851	503	94600	2754204	29.04	0.0018587	96741	180	96651	3329747	34.42	47
48	0.0065057	94349	614	94042	2659604	28.19	0.0033782	96561	326	96398	3233097	33.48	48
49	0.0058987	93735	553	93458	2565562	27.37	0.0052726	96235	248	96111	3136699	32.59	49
50	0.0067105	93182	625	92869	2472104	26.53	0.0026814	95987	257	95858	3040588	31.68	50
51	0.0062437	92557	578	92268	2379235	25.71	0.0027257	95730	261	95599	2944730	30.76	51
52	0.0074936	91979	689	91634	2286967	24.86	0.0036728	95469	351	95293	2849131	29.84	52
53	0.0098505	91289	899	90840	2195333	24.05	0.0044219	95118	421	94908	2753838	28.95	53
54	0.0085673	90390	774	90003	2104493	23.28	0.0045032	94697	426	94484	2658930	28.08	54
55	0.0099153	89616	889	89171	2014490	22.48	0.0064410	94271	607	93967	2564446	27.20	55
56	0.0093069	88727	826	88314	1925319	21.70	0.0052338	93664	490	93419	2470478	26.38	56
57	0.0114876	87901	1010	87397	1837005	20.90	0.0069612	93174	649	92849	2377060	25.51	57
58	0.0131165	86892	1140	86322	1749608	20.14	0.0058881	92525	545	92253	2284210	24.69	58
59	0.0132470	85752	1136	85184	1663286	19.40	0.0047733	91980	439	91761	2191958	23.83	59
60	0.0152983	84616	1294	83969	1578102	18.65	0.0065258	91541	597	91242	2100197	22.94	60
61	0.0159719	83321	1331	82656	1494134	17.93	0.0082949	90944	754	90567	2008955	22.09	61
62	0.0149733	81991	1228	81377	1411478	17.22	0.0080359	90189	725	89827	1918388	21.27	62
63	0.0174007	80763	1405	80060	1330101	16.47	0.0095352	89465	853	89038	1828561	20.44	63
64	0.0204492	79358	1623	78546	1250040	15.75	0.0118027	88612	1046	88089	1739523	19.63	64
65	0.0204520	77735	1590	76940	1171494	15.07	0.0110171	87566	965	87083	1651434	18.86	65
66	0.0283192	76145	2156	75067	1094554	14.37	0.0119930	86601	1039	86082	1564351	18.06	66
67	0.0255474	73989	1890	73044	1019487	13.78	0.0126167	85562	1080	85023	1478269	17.28	67
68	0.0310224	72098	2237	70980	946444	13.13	0.0157559	84483	1331	83817	1393247	16.49	68
69	0.0321960	69862	2249	68737	875464	12.53	0.0155895	83152	1296	82504	1309429	15.75	69
70	0.0312249	67613	2111	66557	806727	11.93	0.0176021	81855	1441	81135	1226926	14.99	70
71	0.0401104	65501	2627	64188	740170	11.30	0.0202436	80415	1628	79601	1145791	14.25	71
72	0.0420785	62874	2646	61551	675982	10.75	0.0219020	78787	1726	77924	1066190	13.53	72
73	0.0376740	60228	2289	59094	614431	10.20	0.0242387	77061	1868	76127	988266	12.82	73
74	0.0464833	57959	2694	56612	555337	9.58	0.0265429	75193	1996	74195	912139	12.13	74
75	0.0562649	55265	3109	53710	498725	9.02	0.0316763	73197	2319	72038	837943	11.45	75
76	0.0599656	52156	3128	50592	445014	8.53	0.0298474	70879	2116	69821	765905	10.81	76
77	0.0611429	49028	2998	47529	394422	8.04	0.0392002	68763	2696	67416	696084	10.12	77
78	0.0742172	46030	3416	44322	346893	7.54	0.0429948	66068	2841	64647	628668	9.52	78
79	0.0833333	42614	3551	40839	302570	7.05	0.0431066	63227	2726	61864	564021	8.92	79
80	0.0772391	39063											