

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 1985 - 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									
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	0.0142566	100000	1426	98968	6973388	69.73	0.0085861	100000	859	99378	7662962	76.63	0
1	0.0005488	98574	54	98547	6874420	69.74	0.0005780	99141	57	99113	7563583	76.29	1
2	0.0006875	98520	68	98486	6775872	68.78	0.0002834	99084	28	99070	7464470	75.33	2
3	0.0005459	98453	54	98426	6677386	67.82	0.0001430	99056	14	99049	7365400	74.36	3
4	0.0004231	98399	42	98378	6578960	66.86	0.0001509	99042	15	99034	7266351	73.37	4
5	0.0001518	98357	15	98350	6480583	65.89	0.0003222	99027	32	99011	7167317	72.38	5
6	0.0004813	98342	47	98319	6382233	64.90	0.0000000	98995	0	98995	7068306	71.40	6
7	0.0003273	98295	32	98279	6283914	63.93	0.0001718	98995	17	98986	6969311	70.40	7
8	0.0000000	98263	0	98263	6185636	62.95	0.0003419	98978	34	98961	6870325	69.41	8
9	0.0001539	98263	15	98255	6087373	61.95	0.0000000	98944	0	98944	6771364	68.44	9
10	0.0001440	98248	14	98240	5989117	60.96	0.0006099	98944	60	98914	6672419	67.44	10
11	0.0001410	98233	14	98226	5890877	59.97	0.0001474	98884	15	98877	6573506	66.48	11
12	0.0002743	98220	27	98206	5792651	58.98	0.0001416	98869	14	98862	6474629	65.49	12
13	0.0001259	98193	12	98186	5694445	57.99	0.0002552	98855	25	98843	6375767	64.50	13
14	0.0005743	98180	56	98152	5596258	57.00	0.0002323	98830	23	98819	6276924	63.51	14
15	0.0003178	98124	31	98108	5498106	56.03	0.0003207	98807	32	98791	6178106	62.53	15
16	0.0005859	98093	57	98064	5399998	55.05	0.0002925	98775	29	98761	6079314	61.55	16
17	0.0003698	98035	36	98017	5301934	54.08	0.0000935	98746	9	98742	5980554	60.56	17
18	0.0011877	97999	116	97941	5203917	53.10	0.0003686	98737	36	98719	5881812	59.57	18
19	0.0005446	97883	53	97856	5105976	52.16	0.0003645	98701	36	98683	5783093	58.59	19
20	0.0011607	97829	114	97772	5008120	51.19	0.0006345	98665	63	98634	5684410	57.61	20
21	0.0012330	97716	120	97655	4910348	50.25	0.0008904	98602	88	98558	5585776	56.65	21
22	0.0012409	97595	121	97535	4812692	49.31	0.0007903	98514	78	98476	5487218	55.70	22
23	0.0013479	97474	131	97408	4715157	48.37	0.0007892	98437	78	98398	5388742	54.74	23
24	0.0023736	97343	231	97227	4617749	47.44	0.0008797	98359	87	98316	5290345	53.79	24
25	0.0010323	97112	100	97062	4520522	46.55	0.0003600	98272	35	98255	5192029	52.83	25
26	0.0017494	97011	170	96927	4423460	45.60	0.0002772	98237	27	98223	5093774	51.85	26
27	0.0015804	96842	153	96765	4326534	44.68	0.0006585	98210	65	98177	4995551	50.87	27
28	0.0015087	96689	146	96616	4229768	43.75	0.0006604	98145	65	98113	4897374	49.90	28
29	0.0017815	96543	172	96457	4133153	42.81	0.0007672	98080	75	98043	4799261	48.93	29
30	0.0015214	96371	147	96298	4036696	41.89	0.0006951	98005	68	97971	4701218	47.97	30
31	0.0008883	96224	85	96181	3940398	40.95	0.0005064	97937	50	97912	4603247	47.00	31
32	0.0016481	96139	158	96059	3844217	39.99	0.0011239	97887	110	97832	4505335	46.03	32
33	0.0008647	95980	83	95939	3748157	39.05	0.0011223	97777	110	97722	4407503	45.08	33
34	0.0023992	95897	230	95782	3652219	38.08	0.0009850	97668	96	97619	4309781	44.13	34
35	0.0019616	95667	188	95573	3556436	37.18	0.0013091	97571	128	97507	4212161	43.17	35
36	0.0025132	95480	240	95360	3460863	36.25	0.0013818	97444	135	97376	4114654	42.23	36
37	0.0022009	95240	210	95135	3365503	35.34	0.0014191	97309	138	97240	4017277	41.28	37
38	0.0035759	95030	340	94860	3270369	34.41	0.0013077	97171	127	97107	3920037	40.34	38
39	0.0026084	94690	247	94567	3175509	33.54	0.0017090	97044	166	96961	3822930	39.39	39
40	0.0035318	94443	334	94276	3080942	32.62	0.0017408	96878	169	96794	3725969	38.46	40
41	0.0041607	94110	392	93914	2986666	31.74	0.0020157	96709	195	96612	3629175	37.53	41
42	0.0041007	93718	384	93526	2892752	30.87	0.0016031	96514	155	96437	3532564	36.60	42
43	0.0040329	93334	376	93146	2799226	29.99	0.0029274	96360	282	96219	3436127	35.66	43
44	0.0049783	92957	463	92726	2706080	29.11	0.0022496	96078	216	95970	3339908	34.76	44
45	0.0050151	92495	464	92263	2613354	28.25	0.0022698	95861	218	95753	3243938	33.84	45
46	0.0050336	92031	463	91799	2521092	27.39	0.0032721	95644	313	95487	3148186	32.92	46
47	0.0064098	91567	587	91274	2429293	26.53	0.0025833	95331	246	95208	3052698	32.02	47
48	0.0066503	90981	605	90678	2338019	25.70	0.0042577	95085	405	94882	2957491	31.10	48
49	0.0064668	90375	584	90083	2247341	24.87	0.0028470	94680	270	94545	2862608	30.23	49
50	0.0085019	89791	763	89409	2157257	24.03	0.0051557	94410	487	94167	2768063	29.32	50
51	0.0080275	89028	715	88670	2067848	23.23	0.0057575	93923	541	93653	2673897	28.47	51
52	0.0094956	88313	839	87894	1979178	22.41	0.0034284	93383	320	93223	2580243	27.63	52
53	0.0106781	87474	934	87007	1891284	21.62	0.0048037	93063	447	92839	2487021	26.72	53
54	0.0131554	86540	1138	85971	1804277	20.85	0.0063427	92616	587	92322	2394182	25.85	54
55	0.0140942	85402	1204	84800	1718306	19.40	0.0070593	92028	650	91703	2301860	25.01	55
56	0.0136857	84198	1152	83622	1633506	18.40	0.0064169	91378	586	91085	2210157	24.19	56
57	0.0157301	83046	1306	82393	1549884	18.66	0.0067646	90792	614	90485	2119071	23.34	57
58	0.0129282	81740	1057	81211	1467491	17.95	0.0059958	90178	541	89908	2028586	22.50	58
59	0.0184409	80683	1488	79939	1386280	17.18	0.0085657	89637	768	89253	1938679	21.63	59
60	0.0211772	79195	1677	78356	1306341	16.50	0.0110089	88869	978	88380	1849426	20.81	60
61	0.0196316	77518	1522	76757	1227984	15.84	0.0095182	87891	837	87473	1761045	20.04	61
62	0.0224183	75996	1704	75144	1151227	15.15	0.0088665	87054	772	86669	1673573	19.22	62
63	0.0240867	74292	1789	73398	1076083	14.48	0.0110173	86283	951	85807	1586904	18.39	63
64	0.0245771	72503	1782	71612	1002686	13.83	0.0133151	85332	1136	84764	1501097	17.59	64
65	0.0308298	70721	2180	69631	931074	13.17	0.0148695	84196	1252	83570	1416333	16.82	65
66	0.0296966	68541	2035	67523	861443	12.57	0.0158854	82944	1318	82285	1332763	16.07	66
67	0.0350310	66505	2330	65340	793920	11.94	0.0137931	81626	1126	81063	1250478	15.32	67
68	0.0415509	64175	2667	62842	728580	11.35	0.0230171	80500	1853	79574	1169415	14.53	68
69	0.0401422	61509	2469	60274	665737	10.82	0.0193392	78647	1521	77887	1089841	13.86	69
70	0.0442924	59040	2615	57732	605463	10.26	0.0232165	77127	1791	76231	1011954	13.12	70
71	0.0518244	56425	2924	54963	547731	9.71	0.0223354	75336	1683	74495	935722	12.42	71
72	0.0509935	53501	2728	52137	492768	9.21	0.0272259	73653	2005	72851	861228	11.69	72
73	0.0616207	50772	3129	49208	440632	8.68	0.0314968	71648	2257	70520	788577	11.01	73
74	0.0586510	47644	2794	46247	391423	8.22	0.0376503	69391	2613	68085	718058	10.35	74
75	0.0733104	44849	3288	43205	345177	7.70	0.0423314	66779	2827	65365	649973	9.73	75
76	0.0775985	41562	3225	39949	301971	7.27	0.0495709	63952	3170	62367	584607	9.14	76
77	0.0839833	38336	3220	36727	262022	6.83	0.0510311	60782	3102	59231	522241	8.59	77
78	0.0964351	35117	3386	33424	225296	6.42	0.0594427	57680	3429	55966	463010	8.03	78
79	0.0986364	31730	3130	30165	191872	6.05	0.0688268	54251	3734	52384	407044	7.50	79
80	0.1211514	28601	3465										