

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1996 - 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	0.0056247	100000	562	99593	7280328	72.80	0.0050723	100000	507	99633	7915641	79.16	0
1	0.0008531	99438	85	99395	7180735	72.21	0.0003902	99493	39	99473	7816009	78.56	1
2	0.0002425	99353	24	99341	7081340	71.27	0.0001279	99454	13	99448	7716535	77.59	2
3	0.0003697	99329	37	99310	6981999	70.29	0.0003825	99441	38	99422	7617088	76.60	3
4	0.0003705	99292	37	99273	6882689	69.32	0.0001283	99403	13	99397	7517665	75.63	4
5	0.0002486	99255	25	99243	6783415	68.34	0.0000000	99390	0	99390	7418269	74.64	5
6	0.0002554	99230	25	99218	6684172	67.36	0.0000000	99390	0	99390	7318878	73.64	6
7	0.0003887	99205	39	99186	6584955	66.38	0.0001363	99390	14	99384	7219488	72.64	7
8	0.0002623	99167	26	99154	6485769	65.40	0.0004206	99377	42	99356	7120104	71.65	8
9	0.0000000	99141	0	99141	6386615	64.42	0.0000000	99335	0	99335	7020748	70.68	9
10	0.0000000	99141	0	99141	6287475	63.42	0.0000000	99335	0	99335	6921413	69.68	10
11	0.0000000	99141	0	99141	6188334	62.42	0.0000000	99335	0	99335	6822078	68.68	11
12	0.0005464	99141	54	99113	6089194	61.42	0.0000000	99335	0	99335	6722743	67.68	12
13	0.0002709	99086	27	99073	5990080	60.45	0.0001401	99335	14	99328	6623408	66.68	13
14	0.0002641	99059	26	99046	5891008	59.47	0.0002752	99321	27	99308	6524080	65.69	14
15	0.0002634	99033	26	99020	5791961	58.48	0.0001384	99294	14	99287	6424772	64.70	15
16	0.0004104	99007	41	98987	5692941	57.50	0.0001413	99280	14	99273	6325485	63.71	16
17	0.0002829	98967	28	98953	5593954	56.52	0.0005762	99266	57	99237	6226212	62.72	17
18	0.0011352	98939	112	98882	5495001	55.54	0.0004258	99209	42	99188	6126975	61.76	18
19	0.0017942	98826	177	98738	5396119	54.60	0.0001346	99167	13	99160	6027787	60.78	19
20	0.0010264	98649	101	98598	5297381	53.70	0.0006143	99153	61	99123	5928627	59.79	20
21	0.0016564	98548	163	98466	5198783	52.75	0.0005468	99092	54	99065	5829504	58.83	21
22	0.0009019	98384	89	98340	5100317	51.84	0.0000000	99038	0	99038	5730439	57.86	22
23	0.0011675	98296	115	98238	5001977	50.89	0.0002881	99038	29	99024	5631401	56.86	23
24	0.0011570	98181	114	98124	4903738	49.95	0.0002662	99010	26	98996	5532377	55.88	24
25	0.0007053	98067	69	98033	4805614	49.00	0.0002473	98983	24	98971	5433380	54.89	25
26	0.0013849	97998	136	97930	4707581	48.04	0.0003057	98959	30	98944	5334409	53.91	26
27	0.0008996	97863	88	97818	4609651	47.10	0.0005677	98929	56	98900	5235465	52.92	27
28	0.0009221	97774	90	97729	4511832	46.15	0.0004110	98872	41	98852	5136565	51.95	28
29	0.0013226	97684	129	97620	4414103	45.19	0.0004839	98832	48	98808	5037713	50.97	29
30	0.0015150	97555	148	97481	4316483	44.25	0.0004865	98784	48	98760	4938905	50.00	30
31	0.0013028	97407	127	97344	4219002	43.31	0.0006283	98736	62	98705	4840145	49.02	31
32	0.0015694	97280	153	97204	4121658	42.37	0.0009811	98674	97	98625	4741440	48.05	32
33	0.0009665	97128	94	97081	4024454	41.43	0.0008511	98577	84	98535	4642815	47.10	33
34	0.0024244	97034	235	96916	3927373	40.47	0.0002948	98493	29	98479	4544280	46.14	34
35	0.0016209	96799	157	96720	3830457	39.57	0.0012940	98464	127	98400	4445801	45.15	35
36	0.0021633	96642	209	96537	3733737	38.63	0.0007868	98337	77	98298	4347401	44.21	36
37	0.0018921	96433	182	96341	3637200	37.72	0.0016325	98259	160	98179	4249103	43.24	37
38	0.0023011	96250	221	96139	3540858	36.79	0.0015236	98099	149	98024	4150924	42.31	38
39	0.0029827	96029	286	95886	3444719	35.87	0.0010355	97949	101	97899	4052899	41.38	39
40	0.0022030	95742	211	95637	3348833	34.98	0.0007050	97848	69	97814	3955001	40.42	40
41	0.0027011	95531	258	95402	3253196	34.05	0.0011057	97779	108	97725	3857187	39.45	41
42	0.0040245	95273	383	95082	3157794	33.14	0.0011405	97671	111	97615	3759462	38.49	42
43	0.0033775	94890	320	94730	3062713	32.28	0.0019425	97560	190	97465	3661847	37.53	43
44	0.0032186	94569	304	94417	2967983	31.38	0.0015878	97370	155	97293	3564382	36.61	44
45	0.0049312	94265	465	94033	2873566	30.48	0.0022475	97215	218	97106	3467090	35.66	45
46	0.0049851	93800	468	93566	2779533	29.63	0.0027858	96997	270	96862	3369983	34.74	46
47	0.0046493	93333	434	93116	2685967	28.78	0.0027610	96727	267	96593	3273122	33.84	47
48	0.0060177	92899	559	92619	2592851	27.91	0.0028768	96460	277	96321	3176528	32.93	48
49	0.0070294	92340	649	92015	2500232	27.07	0.0038265	96182	368	95998	3080207	32.02	49
50	0.0051965	91691	476	91452	2408217	26.26	0.0035409	95814	339	95644	2984209	31.15	50
51	0.0066614	91214	608	90910	2316765	25.40	0.0045625	95475	436	95257	2888565	30.25	51
52	0.0084528	90606	766	90223	2225854	24.57	0.0047231	95039	449	94815	2793308	29.39	52
53	0.0081154	89841	729	89476	2135631	23.77	0.0038089	94590	360	94410	2698493	28.53	53
54	0.0095337	89111	850	88687	2046155	22.96	0.0041808	94230	394	94033	2604083	27.64	54
55	0.0116799	88262	1031	87746	1957468	22.18	0.0045870	93836	430	93621	2510050	26.75	55
56	0.0126126	87231	1100	86681	1869722	21.43	0.0053030	93406	495	93158	2416429	25.87	56
57	0.0120919	86131	1041	85610	1783041	20.70	0.0061186	92910	568	92626	2323271	25.01	57
58	0.0133543	85089	1136	84521	1697431	19.95	0.0065291	92342	603	92040	2230645	24.16	58
59	0.0110037	83953	924	83491	1612910	19.21	0.0070988	91739	651	91413	2138604	23.31	59
60	0.0141209	83029	1172	82443	1529418	18.42	0.0071274	91088	649	90763	2047191	22.47	60
61	0.0181374	81857	1485	81114	1446975	17.68	0.0090028	90439	814	90031	1956428	21.63	61
62	0.0218627	80372	1757	79494	1365861	16.99	0.0088496	89624	793	89228	1866396	20.82	62
63	0.0210095	78615	1652	77789	1286367	16.36	0.0101523	88831	902	88380	1777168	20.01	63
64	0.0200017	76963	1539	76194	1208578	15.70	0.0102142	87929	898	87480	1688878	19.21	64
65	0.0223000	75424	1682	74583	1132385	15.01	0.0140836	87031	1226	86418	1601308	18.40	65
66	0.0235332	73742	1735	72874	1057802	14.34	0.0141580	85806	1215	85198	1514890	17.65	66
67	0.0292602	72007	2107	70953	984928	13.68	0.0146344	84591	1238	83972	1429692	16.90	67
68	0.0325711	69900	2277	68761	913975	13.08	0.0150811	83353	1257	82724	1345720	16.14	68
69	0.0281836	67623	1906	66670	845213	12.50	0.0171429	82096	1407	81392	1262996	15.38	69
70	0.0378694	65717	2489	64473	778543	11.85	0.0186896	80688	1508	79934	1181604	14.64	70
71	0.0359394	63228	2272	62092	714071	11.29	0.0208952	79180	1654	78353	1101669	13.91	71
72	0.0410156	60956	2500	59706	651978	10.70	0.0225545	77526	1749	76852	1023316	13.20	72
73	0.0471862	58456	2758	57077	592272	10.13	0.0285603	75777	2164	74695	946665	12.49	73
74	0.0508055	55698	2830	54283	535196	9.61	0.0282148	73613	2077	72755	871970	11.85	74
75	0.0475746	52868	2515	51610	480913	9.10	0.0321969	71536	2303	70384	799395	11.17	75
76	0.0630342	50353	3174	48766	429303	8.53	0.0360864	69233	2498	67984	729011	10.53	76
77	0.0604076	47179	2850	45754	380537	8.07	0.0379172	66734	2530	65469	661027	9.91	77
78	0.0623339	44329	2763	42947	334783	7.55	0.0447898	64204	2876	62766	595558	9.28	78
79	0.0812845	41566	3379	39876	291836	7.02	0.0467509	61328	2867	59895	532792	8.69	79
80	0.0717427	38187	2740	36817									