

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.

Storbefafel 1999 - Wien

Genaueres Alter (am x-ten Gebursttag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Gebursttag) 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	0.0054709	100000	547	99604	7405273	74.05	0.0046791	100000	468	99661	8006298	80.06	0
1	0.0003900	99453	39	99434	7305669	73.46	0.0013899	99532	14	99525	7906637	79.44	1
2	0.0003837	99414	38	99395	7206235	72.49	0.0000000	99518	0	99518	7807112	78.45	2
3	0.0002555	99376	25	99363	7106840	71.51	0.0001338	99518	13	99512	7707593	77.45	3
4	0.0003775	99351	38	99332	7007477	70.53	0.0003992	99505	40	99485	7608081	76.46	4
5	0.0001238	99313	12	99307	6908145	69.56	0.0000000	99465	0	99465	7508596	75.49	5
6	0.0000000	99301	0	99301	6808838	68.57	0.0001304	99465	13	99459	7409131	74.49	6
7	0.0001250	99301	12	99295	6709537	67.57	0.0000000	99452	0	99452	7309672	73.50	7
8	0.0001253	99288	12	99282	6610243	66.58	0.0000000	99452	0	99452	7210219	72.50	8
9	0.0001275	99276	13	99270	6510961	65.58	0.0001336	99452	13	99446	7110767	71.50	9
10	0.0001291	99263	13	99257	6411691	64.59	0.0001361	99439	14	99432	7011321	70.51	10
11	0.0000000	99250	0	99250	6312434	63.60	0.0000000	99426	0	99426	6911889	69.52	11
12	0.0002673	99250	27	99237	6213184	62.60	0.0001413	99426	14	99419	6812463	68.52	12
13	0.0004037	99224	40	99204	6113946	61.62	0.0002871	99412	29	99397	6713044	67.53	13
14	0.0000000	99184	0	99184	6014743	60.64	0.0001431	99383	14	99376	6613647	66.55	14
15	0.0000000	99184	0	99184	5915559	59.64	0.0004246	99369	42	99348	6514271	65.56	15
16	0.0000000	99184	0	99184	5816375	58.64	0.0004145	99327	41	99306	6414923	64.58	16
17	0.0002572	99184	26	99171	5717191	57.64	0.0004041	99285	40	99265	6315617	63.61	17
18	0.0011455	99158	114	99102	5618020	56.66	0.0002648	99245	26	99232	6216352	62.64	18
19	0.0010394	99045	103	98993	5518918	55.72	0.0003923	99219	39	99200	6117120	61.65	19
20	0.0005245	98942	52	98916	5419925	54.78	0.0001280	99180	13	99174	6017920	60.68	20
21	0.0007774	98890	77	98852	5321009	53.81	0.0002459	99167	24	99155	5918746	59.68	21
22	0.0007435	98813	73	98776	5222157	52.85	0.0003526	99143	35	99126	5819591	58.70	22
23	0.0009208	98740	91	98694	5123381	51.89	0.0003230	99108	32	99092	5720465	57.72	23
24	0.0010583	98649	104	98596	5024687	50.94	0.0002920	99076	29	99062	5621373	56.74	24
25	0.0010095	98544	99	98495	4926090	49.99	0.0008279	99047	82	99006	5522312	55.75	25
26	0.0006666	98445	66	98412	4827596	48.99	0.0003488	98965	35	98948	5423306	54.80	26
27	0.0006125	98379	60	98349	4729184	48.07	0.0002427	98931	24	98919	5324358	53.82	27
28	0.0009786	98319	96	98271	4630835	47.10	0.0000771	98907	8	98903	5225439	52.83	28
29	0.0011504	98223	113	98166	4532564	46.15	0.0002192	98899	22	98888	5126536	51.84	29
30	0.0008631	98110	85	98067	4434398	45.20	0.0006217	98877	61	98847	5027648	50.85	30
31	0.0012518	98025	123	97964	4336330	44.24	0.0006134	98816	61	98786	4928801	49.88	31
32	0.0014526	97902	142	97831	4238367	43.29	0.0010367	98755	102	98704	4830016	48.91	32
33	0.0015122	97760	148	97686	4140536	42.35	0.0006268	98653	62	98622	4731312	47.96	33
34	0.0009641	97612	94	97565	4042849	41.42	0.0007030	98591	69	98556	4632690	46.99	34
35	0.0013782	97518	134	97451	3945284	40.46	0.0009169	98522	90	98477	4534133	46.02	35
36	0.0013947	97384	136	97316	3847833	39.51	0.0008598	98431	85	98389	4435657	45.06	36
37	0.0024471	97248	238	97129	3750517	38.57	0.0007462	98347	73	98310	4337268	44.10	37
38	0.0023909	97010	232	96894	3653388	37.66	0.0013131	98273	129	98209	4238958	43.13	38
39	0.0023570	96778	228	96664	3556494	36.75	0.0011139	98144	109	98090	4140749	42.19	39
40	0.0021658	96550	209	96445	3459830	35.83	0.0010782	98035	106	97982	4042659	41.24	40
41	0.0027548	96341	265	96208	3363385	34.91	0.0018006	97929	176	97841	3944677	40.28	41
42	0.0035533	96075	341	95905	3267177	34.01	0.0011275	97753	110	97698	3846836	39.35	42
43	0.0028914	95734	277	95596	3171272	33.13	0.0015904	97643	155	97565	3749138	38.40	43
44	0.0027451	95457	262	95326	3075676	32.22	0.0021315	97487	208	97384	3651573	37.46	44
45	0.0036791	95195	350	95020	2980350	31.31	0.0023929	97280	233	97163	3554189	36.54	45
46	0.0039440	94845	374	94658	2885330	30.42	0.0025398	97047	246	96924	3457026	35.62	46
47	0.0058892	94471	556	94193	2790672	29.54	0.0027994	96800	271	96625	3360102	34.71	47
48	0.0043892	93915	412	93708	2696480	28.71	0.0018794	96529	181	96439	3263437	33.81	48
49	0.0034970	93502	327	93339	2602771	27.84	0.0031865	96348	307	96194	3166999	32.87	49
50	0.0041045	93175	382	92984	2509432	26.93	0.0038505	96041	370	95856	3078044	31.97	50
51	0.0072986	92793	677	92454	2416448	26.04	0.0030877	95671	295	95523	2974948	31.10	51
52	0.0085845	92116	791	91720	2323994	25.23	0.0031613	95376	302	95225	2879425	30.19	52
53	0.0055704	91325	509	91071	2232274	24.44	0.0041298	95074	393	94878	2784200	29.28	53
54	0.0100959	90816	917	90358	2141203	23.58	0.0049240	94682	466	94449	2689322	28.40	54
55	0.0107406	89899	966	89417	2050845	22.81	0.0044000	94215	415	94008	2594873	27.54	55
56	0.0089837	88934	799	88534	1961429	22.05	0.0048539	93801	455	93573	2500865	26.66	56
57	0.0128881	88135	1136	87567	1872895	21.25	0.0054748	93346	511	93090	2407292	25.79	57
58	0.0104403	86999	908	86545	1785328	20.52	0.0061896	92835	575	92547	2314202	24.93	58
59	0.0124522	86091	1072	85555	1698783	19.73	0.0068686	92260	634	91943	2221655	24.08	59
60	0.0152790	85019	1299	84369	1613228	18.98	0.0062846	91626	576	91338	2129711	23.24	60
61	0.0144204	83720	1207	83116	1528859	18.26	0.0064217	91050	585	90758	2038373	22.39	61
62	0.0150216	82512	1239	81893	1445743	17.52	0.0053687	90466	486	90223	1947615	21.53	62
63	0.0184931	81273	1503	80521	1363851	16.78	0.0084388	89980	759	89600	1857392	20.64	63
64	0.0224803	79770	1793	78873	1283330	16.09	0.0100756	89221	899	88771	1767792	19.81	64
65	0.0249742	77977	1947	77003	1204456	15.45	0.0082129	88322	725	87959	1679021	19.01	65
66	0.0245826	76029	1869	75095	1127453	14.83	0.0129590	87596	1135	87029	1591062	18.16	66
67	0.0255042	74160	1891	73214	1052359	14.19	0.0133453	86461	1154	85884	1504033	17.40	67
68	0.0264489	72269	1911	71313	979144	13.55	0.0136632	85307	1166	84725	1418149	16.62	68
69	0.0299718	70357	2109	69303	907831	12.90	0.0141955	84142	1194	83545	1333424	15.85	69
70	0.0296255	68249	2022	67238	838528	12.29	0.0179831	82947	1492	82202	1249880	15.07	70
71	0.0378424	66227	2506	64974	771290	11.65	0.0191229	81456	1558	80677	1167678	14.34	71
72	0.0389811	63721	2484	62479	706317	11.08	0.0214845	79898	1717	79040	1087001	13.60	72
73	0.0443552	61237	2716	59879	643838	10.51	0.0232651	78181	1819	77272	1007961	12.89	73
74	0.0471729	58520	2761	57140	583960	9.98	0.0292436	76363	2233	75246	930689	12.19	74
75	0.0516854	55760	2882	54319	526820	9.45	0.0300242	74129	2226	73017	855443	11.54	75
76	0.0568336	52878	3005	51375	472501	8.94	0.0292630	71904	2104	70852	782427	10.88	76
77	0.0578857	49873	2887	48429	421125	8.44	0.0379598	69800	2650	68475	711575	10.19	77
78	0.0663877	46986	3119	45426	372696	7.93	0.0392489	67150	2636	65832	643100	9.58	78
79	0.0716975	43866	3145	42294	327270	7.46	0.0487455	64514	3145	62942	577268	8.95	79
80	0.0741080	40721	3018	39212	2								