

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 1990 - 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	0.0086288	100000	863	99375	7146797	71,47	0.0087165	100000	872	99369	7809643	78,10	0
1	0.0006427	99137	64	99105	7047422	71,09	0.0005450	99128	54	99101	7710274	77,78	1
2	0.0007859	99073	78	99034	6948317	70,13	0.0000000	99074	0	99074	7611173	76,82	2
3	0.0002701	98996	27	98982	6849282	69,19	0.0001453	99074	14	99067	7512098	75,82	3
4	0.0001378	98969	14	98962	6750300	68,21	0.0001477	99060	15	99053	7413031	74,83	4
5	0.0004186	98955	41	98934	6651338	67,22	0.0000000	99045	0	99045	7313979	73,84	5
6	0.0000000	98914	0	98914	6552404	66,24	0.0000000	99045	0	99045	7214933	72,84	6
7	0.0004242	98914	42	98893	6453490	65,24	0.0000000	99045	0	99045	7115888	71,84	7
8	0.0001387	98872	14	98865	6354597	64,27	0.0002914	99045	29	99031	7016843	70,84	8
9	0.0001399	98858	14	98851	6255732	63,28	0.0001487	99016	15	99009	6917812	69,87	9
10	0.0001482	98844	15	98837	6156881	62,29	0.0004688	99002	46	98979	6818803	68,88	10
11	0.0000000	98830	0	98830	6058044	61,30	0.0001633	98955	16	98947	6719824	67,91	11
12	0.0001573	98830	16	98822	5959215	60,30	0.0003293	98939	33	98923	6620877	66,92	12
13	0.0001558	98814	15	98806	5860393	59,31	0.0000000	98907	0	98907	6521954	65,94	13
14	0.0004428	98799	44	98777	5761586	58,32	0.0000000	98907	0	98907	6423048	64,94	14
15	0.0002749	98755	27	98741	5662810	57,34	0.0002891	98907	29	98892	6324141	63,94	15
16	0.0005373	98728	53	98701	5564068	56,36	0.0004155	98878	41	98857	6225249	62,96	16
17	0.0010430	98675	103	98623	5465367	55,39	0.0000000	98837	0	98837	6126391	61,98	17
18	0.0009479	98572	93	98525	5366744	54,45	0.0003515	98837	35	98820	6027555	60,98	18
19	0.0009604	98478	95	98431	5268219	53,50	0.0004173	98802	41	98782	5928735	60,01	19
20	0.0012644	98384	124	98322	5169788	52,55	0.0000937	98761	9	98756	5829954	59,03	20
21	0.0008832	98259	87	98216	5071466	51,61	0.0004219	98752	42	98731	5731197	58,04	21
22	0.0016416	98173	161	98092	4973250	50,66	0.0004794	98710	47	98686	5632466	57,06	22
23	0.0011906	98011	117	97953	4875158	49,74	0.0003903	98663	39	98643	5533780	56,09	23
24	0.0011631	97895	114	97838	4777205	48,80	0.0003853	98624	38	98605	5435137	55,11	24
25	0.0008379	97781	82	97740	4679367	47,86	0.0003068	98586	30	98571	5336531	54,13	25
26	0.0017251	97699	169	97615	4581627	46,90	0.0006087	98556	60	98526	5237960	53,15	26
27	0.0012783	97530	125	97468	4484013	45,98	0.0006848	98496	67	98462	5139435	52,18	27
28	0.0010730	97406	105	97353	4386544	45,03	0.0003882	98428	38	98409	5040972	51,21	28
29	0.0012608	97301	123	97240	4289191	44,08	0.0009553	98390	94	98343	4942563	50,23	29
30	0.0018906	97179	184	97087	4191951	43,14	0.0004126	98296	41	98276	4844220	49,28	30
31	0.0019130	96995	186	96902	4094864	42,22	0.0000857	98256	8	98252	4745944	48,30	31
32	0.0019729	96809	191	96714	3997962	41,30	0.0010579	98247	104	98195	4647692	47,31	32
33	0.0011969	96618	116	96560	3901249	40,38	0.0011608	98143	114	98086	4549497	46,36	33
34	0.0021174	96503	204	96400	3804688	39,43	0.0005470	98029	54	98003	4451410	45,41	34
35	0.0021124	96298	203	96197	3708288	38,51	0.0010455	97976	102	97925	4353408	44,43	35
36	0.0016701	96095	160	96015	3612091	37,59	0.0010791	97873	106	97821	4255483	43,48	36
37	0.0017881	95934	172	95849	3516077	36,65	0.0015949	97768	156	97690	4157662	42,53	37
38	0.0015812	95763	151	95687	3420228	35,72	0.0011096	97612	108	97558	4059973	41,59	38
39	0.0025812	95611	247	95488	3324541	34,77	0.0017661	97504	172	97417	3962415	40,64	39
40	0.0029328	95365	290	95225	3229033	33,86	0.0014928	97331	145	97259	3864997	39,71	40
41	0.0037032	95085	352	94909	3133828	32,96	0.0012141	97186	118	97127	3767739	38,77	41
42	0.0042182	94733	400	94533	3038919	32,08	0.0019844	97068	193	96972	3670612	37,81	42
43	0.0043768	94333	413	94127	2943386	31,21	0.0023660	96875	229	96761	3573640	36,89	43
44	0.0045742	93920	430	93706	2850259	30,35	0.0023392	96646	226	96533	3476879	35,98	44
45	0.0044864	93491	419	93281	2756554	29,42	0.0030128	96420	290	96275	3380346	35,06	45
46	0.0052302	93071	487	92828	2663273	28,62	0.0027706	96130	266	95996	3284071	34,16	46
47	0.0059819	92585	554	92308	2570445	27,82	0.0025469	95863	244	95741	3188075	33,26	47
48	0.0073891	92031	680	91691	2478137	26,93	0.0031698	95619	303	95468	3092333	32,34	48
49	0.0065269	91351	596	91053	2386447	26,12	0.0034039	95316	324	95154	2996866	31,44	49
50	0.0072263	90754	656	90427	2295394	25,29	0.0035888	94992	341	94821	2901712	30,55	50
51	0.0068837	90099	620	89788	2204968	24,47	0.0035584	94651	337	94482	2806891	29,66	51
52	0.0081464	89478	729	89114	2115179	23,64	0.0050451	94314	476	94076	2712408	28,76	52
53	0.0076453	88749	679	88410	2026065	22,83	0.0044118	93838	414	93631	2618332	27,90	53
54	0.0071752	88071	632	87755	1937655	22,00	0.0051684	93424	483	93183	2524701	27,02	54
55	0.0109478	87439	957	86960	1849900	21,16	0.0070876	92941	659	92612	2431519	26,16	55
56	0.0103675	86842	897	86033	1762940	20,39	0.0055765	92283	515	92025	2338907	25,35	56
57	0.0124075	85585	1062	85054	1676906	19,59	0.0069935	91768	642	91447	2246881	24,48	57
58	0.0167895	84523	1419	83814	1591852	18,83	0.0066296	91126	604	90824	2155434	23,65	58
59	0.0151504	83104	1259	82475	1508038	18,15	0.0077138	90522	698	90173	2064610	22,81	59
60	0.0167038	81845	1367	81162	1425564	17,42	0.0071926	89824	646	89501	1974437	21,97	60
61	0.0210884	80478	1697	79629	1344402	16,71	0.0083720	89178	747	88805	1884936	21,14	61
62	0.0220315	78781	1736	77913	1264773	16,05	0.0090427	88431	800	88031	1796131	20,31	62
63	0.0186671	77045	1438	76326	1186860	15,40	0.0094175	87632	825	87219	1708100	19,49	63
64	0.0245030	75607	1853	74681	1110534	14,69	0.0109002	86806	946	86333	1620881	18,67	64
65	0.0246763	73754	1820	72844	1035853	14,04	0.0135185	85860	1161	85280	1534548	17,87	65
66	0.0310150	71934	2231	70819	963009	13,39	0.0141526	84699	1199	84100	1449268	17,11	66
67	0.0295339	69703	2059	68674	892190	12,80	0.0140412	83501	1172	82914	1365168	16,35	67
68	0.0333016	67645	2253	66518	823516	12,17	0.0155245	82328	1278	81689	1282254	15,57	68
69	0.0419265	65392	2742	64021	756997	11,58	0.0206436	81050	1673	80214	1200564	14,81	69
70	0.0399483	62650	2503	61399	692976	11,06	0.0236883	79377	1880	78437	1120351	14,11	70
71	0.0387199	60148	2329	58983	631577	10,50	0.0224915	77497	1743	76625	1041914	13,44	71
72	0.0421687	57819	2438	56600	572594	9,90	0.0232537	75754	1762	74873	965289	12,74	72
73	0.0530973	55381	2941	53910	515994	9,32	0.0276335	73992	2045	72970	890416	12,03	73
74	0.0625000	52440	3277	50801	462084	8,81	0.0291277	71947	2096	70900	817446	11,36	74
75	0.0655087	49162	3221	47552	412283	8,37	0.0325024	69852	2270	68717	746547	10,69	75
76	0.0708152	45942	3253	44315	363731	7,92	0.0381130	67581	2576	66294	677830	10,03	76
77	0.0779537	42689	3328	41025	319415	7,48	0.0415140	65006	2699	63656	611537	9,41	77
78	0.0804124	39361	3165	37778	278391	7,07	0.0490991	62307	3059	60777	547880	8,79	78
79	0.0942127	36196	3410	34491	240612	6,65	0.0521699	59248	3091	57702	487103	8,22	79
80	0.0930370												