

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 1989 - Wien

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0.0102777	100000	1028	99256	7116757	71,17	0.0096550	100000	965	99301	7799574	78,00	0
1	0.0009127	98972	90	98927	7017501	70,90	0.0007011	99035	69	99000	7700273	77,75	1
2	0.0002693	98882	27	98869	6918574	69,97	0.0004341	98965	43	98944	7601274	76,81	2
3	0.0004114	98855	41	98835	6819705	68,99	0.0004403	98922	44	98900	7502330	75,84	3
4	0.0001382	98815	14	98808	6720870	68,01	0.0005891	98879	58	98849	7403430	74,87	4
5	0.0002791	98801	28	98787	6622062	67,02	0.0000000	98820	0	98820	7304580	73,92	5
6	0.0000000	98773	0	98773	6523275	66,04	0.0002889	98820	29	98806	7205760	72,92	6
7	0.0005523	98773	55	98746	6424502	65,04	0.0000000	98792	0	98792	7106954	71,94	7
8	0.0004219	98719	42	98698	6325756	64,08	0.0000000	98792	0	98792	7008162	70,94	8
9	0.0001498	98677	15	98670	6227058	63,11	0.0000000	98792	0	98792	6909370	69,94	9
10	0.0003144	98662	31	98647	6128388	62,11	0.0001660	98792	16	98784	6810579	68,94	10
11	0.0000000	98631	0	98631	6029741	61,13	0.0001674	98775	17	98767	6711795	67,95	11
12	0.0003164	98631	31	98616	5931110	60,13	0.0001666	98759	16	98751	6613028	66,96	12
13	0.0005999	98600	59	98571	5832494	59,15	0.0000000	98742	0	98742	6514278	65,97	13
14	0.0001399	98541	14	98534	5733923	58,19	0.0001476	98742	15	98735	6415535	64,97	14
15	0.0000000	98527	0	98527	5635389	57,20	0.0000000	98728	0	98728	6316800	63,98	15
16	0.0003982	98527	39	98508	5536862	56,20	0.0000000	98728	0	98728	6218072	62,98	16
17	0.0007242	98488	71	98452	5438354	55,22	0.0002404	98728	24	98716	6119345	61,98	17
18	0.0011991	98417	118	98358	5339902	54,26	0.0005378	98704	53	98678	6020629	61,00	18
19	0.0009969	98299	98	98250	5241544	53,32	0.0003888	98651	38	98632	5921951	60,03	19
20	0.0009088	98201	89	98156	5143295	52,38	0.0001758	98613	17	98604	5823319	59,05	20
21	0.0009346	98111	92	98066	5045139	51,42	0.0003340	98595	33	98579	5724715	58,06	21
22	0.0011574	98020	113	97963	4947073	50,47	0.0004087	98562	40	98542	5626136	57,08	22
23	0.0011355	97906	111	97851	4849110	49,53	0.0006460	98522	64	98490	5527594	56,11	23
24	0.0011957	97795	117	97737	4751259	48,58	0.0006431	98458	63	98427	5429104	55,14	24
25	0.0009432	97678	92	97632	4653523	47,64	0.0003979	98395	39	98376	5330677	54,18	25
26	0.0011828	97586	115	97528	4555891	46,69	0.0006345	98356	62	98325	5232302	53,20	26
27	0.0017661	97471	172	97385	4458362	45,74	0.0002415	98294	24	98282	5133977	52,23	27
28	0.0014829	97298	144	97226	4360978	44,82	0.0004107	98270	40	98250	5035695	51,24	28
29	0.0017134	97154	166	97071	4263751	43,89	0.0004247	98229	42	98209	4937446	50,26	29
30	0.0018910	96988	183	96896	4166681	42,96	0.0009673	98188	95	98140	4839237	49,29	30
31	0.0015734	96804	152	96728	4069785	42,04	0.0009927	98093	97	98044	4741097	48,33	31
32	0.0011395	96652	110	96597	3973056	41,11	0.0008204	97995	80	97955	4643053	47,38	32
33	0.0013889	96542	134	96475	3876459	40,15	0.0011150	97915	109	97860	4545098	46,42	33
34	0.0022753	96408	219	96298	3779985	39,21	0.0005803	97806	57	97777	4447237	45,47	34
35	0.0018167	96188	175	96101	3683687	38,30	0.0008954	97749	88	97705	4349460	44,50	35
36	0.0019272	96014	185	95921	3587586	37,37	0.0005045	97662	49	97637	4251755	43,54	36
37	0.0022377	95829	214	95721	3491864	36,44	0.0010151	97612	99	97563	4154118	42,56	37
38	0.0029118	95614	278	95475	3395943	35,52	0.0012809	97513	125	97451	4056555	41,60	38
39	0.0019646	95336	187	95242	3300468	34,62	0.0013112	97388	128	97324	3959104	40,65	39
40	0.0036153	95148	344	94976	3205226	33,69	0.0013907	97261	135	97193	3861780	39,71	40
41	0.0033987	94804	321	94644	3110249	32,81	0.0013514	97125	131	97060	3764587	38,76	41
42	0.0039114	94483	370	94298	3015606	31,92	0.0017547	96994	170	96909	3667527	37,81	42
43	0.0032890	94114	310	93959	2921307	31,04	0.0027404	96824	265	96691	3570619	36,88	43
44	0.0052942	93804	497	93556	2827348	30,14	0.0021201	96558	205	96456	3473927	35,98	44
45	0.0046954	93307	438	93088	2733793	29,30	0.0022854	96354	220	96244	3377420	35,05	45
46	0.0046569	92869	432	92653	2640704	28,43	0.0030218	96134	290	95988	3281228	34,13	46
47	0.0054605	92437	505	92184	2548051	27,57	0.0022059	95843	211	95737	3185239	33,23	47
48	0.0059193	91932	544	91660	2455867	26,71	0.0026601	95632	254	95504	3089502	32,31	48
49	0.0055406	91388	506	91135	2364207	25,87	0.0029811	95377	284	95235	2993997	31,39	49
50	0.0072748	90882	661	90551	2273072	25,01	0.0032526	95093	309	94938	2898762	30,48	50
51	0.0070854	90220	639	89901	2182521	24,19	0.0051421	94784	487	94540	2803824	29,58	51
52	0.0084567	89581	758	89202	2092620	23,36	0.0042252	94296	398	94097	2709284	28,73	52
53	0.0089148	88824	792	88428	2003418	22,56	0.0052678	93898	495	93651	2615187	27,85	53
54	0.0109374	88032	963	87550	1914990	21,75	0.0060224	93403	563	93122	2521536	27,00	54
55	0.0127796	87069	1113	86513	1827440	20,99	0.0057987	92841	538	92572	2428415	26,16	55
56	0.0102926	85956	885	85514	1740927	20,25	0.0062729	92302	579	92013	2335843	25,31	56
57	0.0155703	85071	1325	84409	1655414	19,46	0.0057001	91723	523	91462	2243830	24,46	57
58	0.0171223	83747	1434	83030	1571004	18,76	0.0066952	91201	611	90895	2152368	23,60	58
59	0.0196544	82313	1618	81504	1487974	18,08	0.0071134	90590	644	90268	2061473	22,76	59
60	0.0192811	80695	1556	79917	1406470	17,43	0.0065789	89945	592	89650	1971205	21,92	60
61	0.0204721	79139	1620	78329	1326553	16,76	0.0083848	89354	749	88979	1881556	21,06	61
62	0.0208230	77519	1614	76712	1248224	16,10	0.0070065	88605	621	88294	1792577	20,23	62
63	0.0213085	75905	1617	75096	1171512	15,43	0.0103538	87984	911	87528	1704282	19,37	63
64	0.0232627	74288	1728	73423	1096416	14,76	0.0114712	87073	999	86573	1616754	18,57	64
65	0.0289022	72559	2097	71511	1022992	14,10	0.0148005	86074	1274	85437	1530181	17,78	65
66	0.0258074	70462	1818	69553	951482	13,50	0.0145671	84800	1235	84182	1444744	17,04	66
67	0.0312667	68644	2146	67571	881928	12,85	0.0144637	83565	1209	82960	1360562	16,28	67
68	0.0369358	66498	2456	65269	814358	12,25	0.0170971	82356	1408	81652	1277601	15,51	68
69	0.0431818	64041	2765	62659	749088	11,70	0.0215549	80948	1745	80076	1195949	14,77	69
70	0.0387421	61276	2374	60089	686430	11,20	0.0196369	79203	1555	78426	1115874	14,09	70
71	0.0425396	58902	2506	57649	626341	10,63	0.0208835	77648	1622	76837	1037448	13,36	71
72	0.0514277	56396	2900	54946	568691	10,08	0.0283325	76026	2154	74949	960611	12,64	72
73	0.0497650	53496	2662	52165	513745	9,60	0.0281271	73872	2078	72833	885662	11,99	73
74	0.0564629	50834	2870	49399	461580	9,08	0.0295125	71794	2119	70735	812828	11,32	74
75	0.0625138	47964	2998	46464	412182	8,59	0.0367515	69676	2561	68395	742093	10,65	75
76	0.0683125	44965	3072	43429	365717	8,13	0.0374516	67115	2514	65858	673698	10,04	76
77	0.0786212	41893	3294	40247	322288	7,69	0.0455154	64601	2940	63131	607840	9,41	77
78	0.0786545	38600	3036	37082	282041	7,31	0.0462017	61661	2849	60237	544708	8,83	78
79	0.0848322	35564	3017	34055	244960	6,89	0.0572137	58812	3365	57130	484472	8,24	79
80	0.0960854	32547											