

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 1973 - 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	0.0295171	100000	2952	97863	6753077	67.53	0.0202482	100000	2025	98534	7443374	74.43	0
1	0.0009644	97048	94	97001	6655214	68.58	0.0010052	97975	98	97926	7344840	74.97	1
2	0.0008112	96955	79	96915	6558213	67.64	0.0003685	97877	36	97859	7246914	74.04	2
3	0.0006634	96876	64	96844	6461298	66.70	0.0001176	97841	12	97835	7149055	73.07	3
4	0.0005142	96812	50	96787	6364454	65.74	0.0000000	97829	0	97829	7051220	72.08	4
5	0.0003944	96762	38	96743	6267667	64.77	0.0005245	97829	51	97803	6953391	71.08	5
6	0.0005996	96724	58	96695	6170924	63.80	0.0004199	97778	41	97757	6855588	70.11	6
7	0.0005108	96666	49	96641	6074229	62.84	0.0003173	97737	31	97721	6757830	69.14	7
8	0.0003064	96616	30	96602	5977588	61.87	0.0002118	97706	21	97695	6660109	68.16	8
9	0.0001015	96587	10	96582	5880986	60.89	0.0002102	97685	21	97675	6562414	67.18	9
10	0.0003108	96577	30	96562	5784404	59.89	0.0004251	97665	42	97644	6464739	66.19	10
11	0.0004263	96547	41	96526	5687842	58.91	0.0003283	97623	32	97607	6367095	65.22	11
12	0.0003317	96506	32	96490	5591316	57.94	0.0003427	97591	33	97574	6269488	64.24	12
13	0.0003465	96474	33	96457	5494826	56.96	0.0004797	97558	47	97534	6171914	63.26	13
14	0.0003651	96440	35	96423	5398369	55.98	0.0002496	97511	24	97499	6074380	62.29	14
15	0.0003805	96405	37	96387	5301946	55.00	0.0002562	97486	25	97474	5976881	61.31	15
16	0.0011810	96369	114	96312	5205559	54.02	0.0001306	97461	13	97455	5879408	60.33	16
17	0.0012350	96255	119	96195	5109247	53.08	0.0005280	97449	51	97423	5781953	59.33	17
18	0.0016561	96136	159	96056	5013052	52.15	0.0003889	97397	38	97378	5684530	58.36	18
19	0.0017710	95977	170	95892	4916996	51.23	0.0011186	97359	109	97305	5587151	57.39	19
20	0.0014422	95807	138	95738	4821104	50.32	0.0005926	97250	58	97222	5489846	56.45	20
21	0.0014791	95669	142	95598	4725366	49.39	0.0011071	97193	108	97139	5392625	55.48	21
22	0.0013292	95527	127	95464	4629769	48.47	0.0005072	97085	49	97061	5295486	54.54	22
23	0.0007613	95400	73	95364	4534305	47.53	0.0008295	97036	80	96996	5198425	53.57	23
24	0.0010665	95327	102	95277	4438941	46.57	0.0004118	96955	40	96936	5101430	52.62	24
25	0.0014469	95226	138	95157	4343665	45.61	0.0004445	96916	43	96894	5004494	51.64	25
26	0.0013360	95088	127	95024	4248508	44.68	0.0002441	96872	24	96861	4907600	50.66	26
27	0.0011885	94961	113	94904	4153484	43.74	0.0008407	96849	81	96808	4810739	49.67	27
28	0.0011965	94848	113	94791	4058579	42.79	0.0009656	96767	93	96721	4713931	48.71	28
29	0.0011183	94735	106	94682	3963788	41.84	0.0007860	96674	76	96636	4612711	47.76	29
30	0.0012734	94629	121	94568	3869106	40.89	0.0006642	96598	64	96566	4520575	46.80	30
31	0.0016255	94508	154	94431	3774538	39.94	0.0004987	96534	48	96510	4424009	45.83	31
32	0.0015018	94355	142	94284	3680106	39.00	0.0010432	96486	101	96435	4327499	44.85	32
33	0.0015273	94213	144	94141	3585823	38.06	0.0007867	96385	76	96347	4231064	43.90	33
34	0.0018709	94069	176	93981	3491682	37.12	0.0011831	96309	114	96252	4134717	42.93	34
35	0.0025123	93893	236	93775	3397701	36.19	0.0003636	96195	35	96178	4038464	41.98	35
36	0.0018843	93657	176	93569	3303926	35.28	0.0014567	96160	140	96090	3942287	41.00	36
37	0.0032132	93481	300	93330	3210357	34.34	0.0018587	96020	178	95931	3846196	40.06	37
38	0.0019374	93180	181	93090	3117027	33.45	0.0009125	95842	87	95798	3750265	39.13	38
39	0.0026255	93000	244	92878	3023937	32.52	0.0017575	95754	168	95670	3654468	38.17	39
40	0.0028379	92756	263	92624	2931059	31.60	0.0024801	95586	237	95467	3558797	37.23	40
41	0.0034243	92492	317	92334	2838435	30.69	0.0017635	95349	168	95265	3463330	36.32	41
42	0.0052202	92176	481	91935	2746101	29.79	0.0019696	95181	187	95087	3368065	35.39	42
43	0.0061617	91694	565	91412	2654166	28.95	0.0023337	94993	222	94882	3272978	34.45	43
44	0.0047824	91129	436	90911	2562754	28.12	0.0026843	94772	254	94644	3178096	33.53	44
45	0.0061415	90694	557	90415	2471843	27.25	0.0029508	94517	279	94378	3083451	32.62	45
46	0.0059765	90137	539	89867	2381428	26.42	0.0031243	94238	294	94091	2989073	31.72	46
47	0.0064404	89598	577	89309	2291561	25.58	0.0034124	93944	321	93784	2894982	30.82	47
48	0.0072126	89021	642	88700	2202251	24.74	0.0032068	93623	300	93473	2801199	29.92	48
49	0.0067161	88379	594	88082	2113552	23.91	0.0041228	93323	385	93131	2707726	29.01	49
50	0.0068721	87785	603	87484	2025470	23.07	0.0037247	92938	346	92765	2614595	28.13	50
51	0.0104330	87182	910	86727	1937986	22.23	0.0054309	92592	503	92341	2521830	27.24	51
52	0.0091683	86272	791	85877	1851259	21.46	0.0055210	92089	508	91825	2429489	26.38	52
53	0.0100881	85481	862	85050	1765382	20.65	0.0064020	91581	586	91288	2337654	25.53	53
54	0.0116959	84619	990	84124	1680332	19.86	0.0067444	90995	614	90688	2246366	24.69	54
55	0.0123290	83629	1031	83114	1596207	19.09	0.0062005	90381	560	90101	2155678	23.85	55
56	0.0135524	82598	1119	82039	1513094	18.32	0.0082553	89820	741	89450	2065578	23.00	56
57	0.0136248	81479	1110	80924	1431055	17.56	0.0063428	89079	565	88796	1976128	22.18	57
58	0.0182456	80369	1466	79636	1350131	16.80	0.0095900	88514	849	88090	1887331	21.32	58
59	0.0175872	78902	1388	78209	1270496	16.10	0.0089598	87665	785	87272	1799242	20.52	59
60	0.0221288	77515	1715	76657	1192287	15.38	0.0100685	86880	875	86442	1711970	19.71	60
61	0.0236591	75799	1793	74903	1115630	14.72	0.0110872	86005	954	85528	1625527	18.90	61
62	0.0232768	74006	1723	73145	1040727	14.06	0.0125907	85051	1071	84516	1539999	18.11	62
63	0.0283912	72283	2052	71257	967583	13.39	0.0123300	83980	1035	83463	1455483	17.33	63
64	0.0305164	70231	2143	69160	896325	12.76	0.0156524	82945	1298	82296	1372020	16.54	64
65	0.0344444	68088	2345	66915	827166	12.15	0.0189330	81647	1546	80874	1289725	15.80	65
66	0.0381184	65743	2506	64490	760250	11.56	0.0166499	80101	1334	79434	1208851	15.09	66
67	0.0404455	63237	2558	61958	695761	11.00	0.0185350	78767	1460	78037	1129417	14.34	67
68	0.0484059	60679	2937	59210	633803	10.45	0.0218932	77307	1693	76461	1051379	13.60	68
69	0.0495273	57742	2860	56312	574592	9.95	0.0291520	75615	2204	74513	974918	12.89	69
70	0.0533136	54882	2926	53419	518280	9.44	0.0269752	73410	1980	72420	900406	12.27	70
71	0.0600949	51956	3122	50395	464861	8.95	0.0290524	71430	2075	70393	827986	11.59	71
72	0.0638175	48834	3116	47276	414466	8.49	0.0358883	69355	2489	68110	757593	10.92	72
73	0.0751951	45717	3438	43999	367191	8.03	0.0396288	66866	2650	65541	689482	10.31	73
74	0.0819219	42280	3464	40548	323192	7.64	0.0449665	64216	2888	62772	623941	9.72	74
75	0.0875603	38816	3399	37117	282644	7.28	0.0444735	61329	2727	59965	561169	9.15	75
76	0.0891803	35417	3159	33838	245528	6.93	0.0591751	58601	3468	56867	501204	8.55	76
77	0.0944184	32259	3046	30736	211690	6.56	0.0599218	55133	3304	53481	444337	8.06	77
78	0.0945790	29213	2763	27831	180954	6.19	0.0707635	51830	3668	49996	390856	7.54	78
79	0.1158990	26450	3066	24917	153122	5.79	0.0719424	48162	3465	46430	340860	7.08	79
80	0.1267155												