

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 2007 - Wien

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0,0062689	100000	627	99546	7659541	76,60	0,0045944	100000	459	99667	8185137	81,85	0
1	0,0003489	99373	35	99356	7559995	76,08	0,0006107	99541	61	99510	8085470	81,23	1
2	0,0001160	99338	12	99333	7460639	75,10	0,0000000	99480	0	99480	7985960	80,28	2
3	0,0001184	99327	12	99321	7361306	74,11	0,0002560	99480	25	99467	7886480	79,28	3
4	0,0001196	99315	12	99309	7261985	73,12	0,0000000	99454	0	99454	7787013	78,30	4
5	0,0001244	99303	12	99297	7162676	72,13	0,0000000	99454	0	99454	7687558	77,30	5
6	0,0002514	99291	25	99278	7063379	71,14	0,0001314	99454	13	99448	7588104	76,30	6
7	0,0002541	99266	25	99253	6964101	70,16	0,0000000	99441	0	99441	7488656	75,31	7
8	0,0001279	99241	13	99234	6864847	69,17	0,0000000	99441	0	99441	7389215	74,31	8
9	0,0001277	99228	13	99222	6765613	68,18	0,0001333	99441	13	99435	7289774	73,31	9
10	0,0001217	99215	12	99209	6666391	67,19	0,0000000	99428	0	99428	7190339	72,32	10
11	0,0002466	99203	24	99191	6567182	66,20	0,0000000	99428	0	99428	7090911	71,32	11
12	0,0001211	99179	12	99173	6467991	65,22	0,0000000	99428	0	99428	6991483	70,32	12
13	0,0001173	99167	12	99161	6368818	64,22	0,0001242	99428	12	99422	6892055	69,32	13
14	0,0000000	99155	0	99155	6269657	63,23	0,0002502	99416	25	99403	6792634	68,33	14
15	0,0001164	99155	12	99149	6170502	62,23	0,0002455	99391	24	99379	6693230	67,34	15
16	0,0000000	99144	0	99144	6071352	61,24	0,0001224	99366	12	99360	6593852	66,36	16
17	0,0002322	99144	23	99132	5972209	60,24	0,0003672	99354	36	99336	6494492	65,37	17
18	0,0001144	99121	11	99115	5873077	59,25	0,0001180	99318	12	99312	6395156	64,39	18
19	0,0012941	99109	128	99045	5773962	58,26	0,0004262	99306	42	99285	6295844	63,40	19
20	0,0007173	98981	71	98946	5674916	57,33	0,0004930	99264	49	99239	6196559	62,43	20
21	0,0006780	98910	67	98876	5575971	56,37	0,0001889	99215	19	99205	6097320	61,46	21
22	0,0009161	98843	91	98798	5477094	55,41	0,0000885	99196	9	99192	5998114	60,47	22
23	0,0009696	98752	96	98705	5378297	54,46	0,0002537	99187	25	99175	5898923	59,47	23
24	0,0010207	98657	101	98606	5279592	53,51	0,0003255	99162	32	99146	5799748	58,49	24
25	0,0004880	98556	48	98532	5180986	52,57	0,0000778	99130	8	99126	5700602	57,51	25
26	0,0005562	98508	55	98480	5082454	51,59	0,0003058	99122	30	99107	5601476	56,51	26
27	0,0008102	98453	80	98413	4983973	50,62	0,0001596	99092	16	99084	5502369	55,53	27
28	0,0006600	98373	65	98341	4885560	49,66	0,0002433	99076	24	99064	5403286	54,54	28
29	0,0010851	98308	107	98255	4787219	48,70	0,0002457	99052	24	99040	5304222	53,55	29
30	0,0009134	98202	90	98157	4688964	47,75	0,0004921	99027	49	99003	5205182	52,56	30
31	0,0008163	98112	80	98072	4590808	46,79	0,0001622	98979	16	98971	5106179	51,59	31
32	0,0007131	98032	70	97997	4492736	45,83	0,0004696	98963	46	98939	5007208	50,60	32
33	0,0013587	97962	133	97895	4394739	44,86	0,0003074	98916	30	98901	4908269	49,62	33
34	0,0011114	97829	109	97775	4296843	43,92	0,0006119	98886	61	98856	4809368	48,64	34
35	0,0009215	97720	90	97675	4199609	42,97	0,0004463	98825	44	98803	4710512	47,67	35
36	0,0012638	97630	123	97568	4101393	42,01	0,0005082	98781	50	98756	4611709	46,69	36
37	0,0010705	97507	104	97455	4003825	41,06	0,0007113	98731	70	98696	4512953	45,71	37
38	0,0008914	97402	87	97359	3906370	40,11	0,0005505	98661	54	98634	4414257	44,74	38
39	0,0017478	97316	170	97231	3809011	39,14	0,0006866	98606	68	98573	4315623	43,77	39
40	0,0019864	97145	193	97049	3711781	38,21	0,0009128	98539	90	98494	4217051	42,80	40
41	0,0013660	96952	132	96886	3614732	37,28	0,0007769	98449	76	98411	4118557	41,83	41
42	0,0018561	96820	180	96730	3517846	36,33	0,0010592	98372	104	98320	4020146	40,87	42
43	0,0023440	96640	227	96527	3421116	35,40	0,0011355	98268	112	98212	3921826	39,91	43
44	0,0018879	96414	182	96323	3324588	34,48	0,0015076	98157	148	98083	3823614	38,95	44
45	0,0029063	96232	280	96092	3228266	33,55	0,0015716	98009	154	97932	3725531	38,01	45
46	0,0032375	95952	311	95797	3132174	32,64	0,0019520	97855	191	97759	3627600	37,07	46
47	0,0041849	95641	400	95441	3036377	31,75	0,0023712	97664	232	97548	3529841	36,14	47
48	0,0032750	95241	312	95085	2940936	30,88	0,0020585	97432	201	97332	3432293	35,23	48
49	0,0040024	94929	380	94739	2845850	29,98	0,0031315	97231	304	97079	3334961	34,30	49
50	0,0053041	94549	501	94299	2751111	29,10	0,0020919	96927	203	96826	3237882	33,41	50
51	0,0048718	94048	458	93819	2656812	28,25	0,0023931	96724	231	96608	3141056	32,47	51
52	0,0052918	93590	495	93342	2562994	27,39	0,0039055	96493	377	96304	3044448	31,55	52
53	0,0068772	93094	640	92774	2469652	26,53	0,0028902	96116	278	95977	2948144	30,67	53
54	0,0073825	92454	683	92113	2376877	25,71	0,0038643	95838	370	95653	2852167	29,76	54
55	0,0067265	91772	617	91463	2284764	24,90	0,0042635	95468	407	95264	2756514	28,87	55
56	0,0093918	91154	856	90726	2193301	24,06	0,0044100	95061	419	94851	2661250	28,00	56
57	0,0081310	90298	734	89931	2102575	23,28	0,0059567	94641	564	94360	2566399	27,12	57
58	0,0114443	89564	998	89065	2012644	22,47	0,0056761	94078	534	93811	2472039	26,28	58
59	0,0114932	88566	1018	88057	1923579	21,72	0,0062571	93544	585	93251	2378229	25,42	59
60	0,0135834	87548	1189	86953	1835522	20,97	0,0064071	92958	596	92661	2284977	24,58	60
61	0,0123984	86359	1071	85823	1748569	20,25	0,0073728	92363	681	92022	2192317	23,74	61
62	0,0151059	85288	1288	84644	1662745	19,50	0,0076046	91682	697	91333	2100295	22,91	62
63	0,0150497	84000	1264	83368	1578101	18,79	0,0079877	90985	727	90621	2008961	22,08	63
64	0,0153001	82736	1266	82103	1494733	18,07	0,0083824	90258	757	89880	1918340	21,25	64
65	0,0177173	81470	1443	80748	1412631	17,34	0,0097700	89501	874	89064	1828461	20,43	65
66	0,0174478	80028	1396	79328	1331883	16,64	0,0095156	88627	843	88205	1739397	19,63	66
67	0,0195165	78630	1535	77863	1252555	15,93	0,0110742	87784	972	87281	1651191	18,81	67
68	0,0196618	77095	1516	76338	1174692	15,24	0,0089618	86811	778	86422	1563894	18,01	68
69	0,0214763	75580	1623	74768	1098354	14,53	0,0135925	86033	1169	85449	1477471	17,17	69
70	0,0221135	73956	1635	73139	1023586	13,84	0,0154474	84864	1311	84209	1392023	16,40	70
71	0,0275507	72321	1992	71325	950448	13,14	0,0138273	83553	1155	82975	1307814	15,65	71
72	0,0310545	70328	2184	69236	879123	12,50	0,0135218	82398	1114	81841	1224839	14,86	72
73	0,0329513	68144	2245	67022	809887	11,88	0,0190607	81284	1549	80509	1142998	14,06	73
74	0,0278349	65899	1834	64982	742865	11,27	0,0195170	79734	1556	78956	1062489	13,35	74
75	0,0392992	64065	2518	62806	677883	10,58	0,0221083	78178	1728	77314	983533	12,58	75
76	0,0462287	61547	2845	60124	615077	9,99	0,0291663	76450	2230	75335	906219	11,85	76
77	0,0487327	58702	2861	57271	554953	9,45	0,0330865	74220	2456	72992	830884	11,19	77
78	0,0525971	55841	2937	54373	497681	8,91	0,0383570	71764	2753	70388	757892	10,56	78
79	0,0627603	52904	3320	51244	443309	8,38	0,0342820	69012	2366	67829	687504	9,96	79
80	0,0678713	49584	3365	47901									