

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 1980 - 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	0.0161613	100000	1616	98830	6887714	68.88	0.0137442	100000	1374	99005	7534209	75.34	0
1	0.0009320	98384	92	98338	6788884	69.00	0.0009870	98626	97	98577	7435204	75.39	1
2	0.0003196	98292	31	98276	6690546	68.07	0.0005061	98528	50	98503	7336627	74.46	2
3	0.0001587	98261	16	98253	6592270	67.09	0.0005029	98478	50	98454	7238124	73.50	3
4	0.0004531	98245	45	98223	6494017	66.10	0.0003212	98429	32	98413	7139670	72.54	4
5	0.0002632	98201	28	98187	6395794	65.13	0.0002994	98397	29	98382	7041257	71.56	5
6	0.0002790	98173	27	98159	6297607	64.15	0.0002924	98368	29	98353	6942875	70.58	6
7	0.0002745	98145	27	98132	6199448	63.17	0.0001430	98339	14	98332	6844521	69.60	7
8	0.0003855	98119	38	98100	6101316	62.18	0.0000000	98325	0	98325	6746189	68.61	8
9	0.0001201	98081	12	98075	6003217	61.21	0.0001254	98325	12	98319	6647864	67.61	9
10	0.0003368	98069	33	98052	5905142	60.21	0.0000000	98313	0	98313	6549456	66.62	10
11	0.0001049	98036	10	98031	5807089	59.23	0.0001089	98313	11	98307	6451233	65.62	11
12	0.0002014	98026	20	98016	5709059	58.24	0.0000000	98302	0	98302	6352926	64.63	12
13	0.0004054	98006	40	97986	5611043	57.25	0.0001060	98302	10	98297	6254624	63.63	13
14	0.0007170	97966	70	97931	5513057	56.28	0.0000000	98291	0	98291	6156327	62.63	14
15	0.0006073	97966	59	97866	5415126	55.32	0.0003140	98291	31	98276	6058036	61.63	15
16	0.0007012	97836	69	97802	5317260	54.35	0.0011270	98261	111	98205	5959760	60.65	16
17	0.0008072	97768	79	97728	5219458	53.39	0.0004996	98150	49	98125	5861554	59.72	17
18	0.0018373	97689	179	97599	5121729	52.43	0.0004872	98101	48	98077	5763429	58.75	18
19	0.0012309	97509	120	97449	5024130	51.52	0.0006674	98053	65	98020	5665352	57.78	19
20	0.0015495	97389	151	97314	4926681	50.59	0.0005701	97988	56	97960	5567332	56.82	20
21	0.0012638	97238	123	97177	4829367	49.67	0.0007650	97932	75	97894	5469372	55.85	21
22	0.0015837	97116	154	97039	4732190	48.73	0.0004808	97857	47	97833	5371478	54.89	22
23	0.0016908	96962	164	96880	4635151	47.80	0.0008599	97810	84	97768	5273644	53.92	23
24	0.0013000	96798	126	96735	4538271	46.88	0.0005779	97726	56	97697	5175877	52.96	24
25	0.0014407	96672	139	96602	4441536	45.94	0.0005934	97669	58	97640	5078179	51.99	25
26	0.0011215	96533	108	96479	4344934	45.01	0.0007000	97611	68	97577	4980539	51.02	26
27	0.0019715	96424	190	96329	4248455	44.06	0.0010055	97543	98	97494	4882962	50.06	27
28	0.0021274	96234	205	96132	4152126	43.15	0.0008978	97445	87	97401	4785468	49.11	28
29	0.0015263	96030	147	95956	4055994	42.24	0.0009604	97357	94	97311	4688067	48.15	29
30	0.0013253	95883	127	95820	3960037	41.30	0.0004549	97264	44	97242	4590756	47.20	30
31	0.0013821	95756	132	95690	3864218	40.35	0.0008363	97220	81	97179	4493515	46.22	31
32	0.0015665	95624	150	95549	3768528	39.41	0.0009948	97138	97	97090	4396336	45.26	32
33	0.0012861	95474	123	95412	3672979	38.47	0.0009312	97042	90	96996	4299246	44.30	33
34	0.0021993	95351	210	95246	3577567	37.52	0.0010711	96951	104	96899	4202249	43.34	34
35	0.0017324	95141	165	95059	3482321	36.60	0.0010091	96847	98	96799	4105350	42.39	35
36	0.0019031	94977	181	94886	3387262	35.66	0.0015756	96750	152	96673	4008551	41.43	36
37	0.0023377	94796	222	94685	3292375	34.73	0.0013180	96597	127	96534	3911878	40.50	37
38	0.0030208	94574	286	94431	3197690	33.81	0.0018642	96470	180	96380	3815344	39.55	38
39	0.0018971	94289	179	94199	3103259	32.91	0.0018388	96290	177	96202	3718964	38.62	39
40	0.0030332	94110	285	93967	3009060	31.97	0.0019186	96113	184	96021	3622763	37.69	40
41	0.0025606	93824	240	93704	2915093	31.07	0.0022839	95929	219	95819	3526742	36.76	41
42	0.0037444	93584	350	93409	2821389	30.15	0.0028835	95710	276	95572	3430923	35.85	42
43	0.0039832	93234	371	93048	2727980	29.26	0.0016506	95434	158	95355	3335351	34.95	43
44	0.0054276	92862	504	92610	2634932	28.37	0.0017846	95276	170	95191	3239996	34.01	44
45	0.0047124	92358	435	92141	2542322	27.53	0.0028216	95106	268	94972	3144805	33.07	45
46	0.0065900	91923	606	91620	2450182	26.65	0.0027071	94838	257	94709	3049833	32.16	46
47	0.0071429	91317	652	90991	2358562	25.83	0.0025596	94581	242	94460	2955124	31.23	47
48	0.0077668	90665	704	90313	2267571	25.01	0.0037855	94339	357	94160	2860664	30.32	48
49	0.0096369	89961	867	89527	2177258	24.20	0.0044341	93982	417	93773	2766504	29.44	49
50	0.0090570	89094	807	88690	2087731	23.43	0.0066083	93565	618	93256	2672731	28.57	50
51	0.0094711	88287	836	87869	1999040	22.64	0.0048277	92947	449	92722	2579475	27.75	51
52	0.0094906	87451	830	87036	1911172	21.85	0.0058785	92498	544	92226	2486752	26.88	52
53	0.0115445	86621	1000	86121	1824136	21.06	0.0053766	91954	494	91707	2394526	26.04	53
54	0.0115244	85621	987	85127	1738015	20.30	0.0060952	91460	557	91181	2302819	25.18	54
55	0.0120984	84634	1024	84122	1652888	19.53	0.0063137	90902	574	90615	2211638	24.33	55
56	0.0172035	83610	1438	82891	1568766	18.76	0.0078296	90328	707	89975	2121023	23.48	56
57	0.0174300	82172	1432	81456	1485875	18.08	0.0086769	89621	786	89228	2031048	22.66	57
58	0.0166088	80739	1341	80069	1404420	17.39	0.0077167	88836	686	88493	1941819	21.86	58
59	0.0184338	79398	1464	78667	1324351	16.68	0.0100958	88150	890	87705	1853327	21.02	59
60	0.0227578	77935	1774	77048	1245684	15.98	0.0108098	87260	943	86788	1765622	20.23	60
61	0.0220783	76161	1682	75320	1168636	15.34	0.0111866	86317	966	85834	1678833	19.45	61
62	0.0194530	74480	1449	73755	1093316	14.68	0.0100106	85351	854	84924	1592999	18.66	62
63	0.0255470	73031	1866	72098	1019560	13.96	0.0150592	84497	1272	83861	1508075	17.85	63
64	0.0262176	71165	1866	70232	947462	13.31	0.0121182	83224	1009	82720	1424215	17.11	64
65	0.0303078	69299	2100	68249	877230	12.66	0.0140381	82216	1154	81639	1341495	16.32	65
66	0.0354409	67199	2382	66008	808981	12.04	0.0163579	81062	1326	80399	1259856	15.54	66
67	0.0352288	64817	2283	63676	742973	11.46	0.0193938	79736	1546	78962	1179457	14.79	67
68	0.0444689	62534	2781	61144	679297	10.86	0.0193136	78189	1510	77434	1100495	14.07	68
69	0.0413526	59753	2471	58518	618154	10.35	0.0202478	76679	1553	75903	1023061	13.34	69
70	0.0521982	57282	2990	55787	559636	9.77	0.0234321	75127	1760	74246	947158	12.61	70
71	0.0517066	54292	2807	52889	503849	9.28	0.0308007	73366	2260	72236	872912	11.90	71
72	0.0498442	51485	2566	50202	450960	8.76	0.0321036	71106	2283	69965	800675	11.26	72
73	0.0649459	48919	3177	47330	400758	8.19	0.0321980	68824	2216	67716	730710	10.62	73
74	0.0712497	45742	3259	44112	353428	7.73	0.0392588	66608	2615	65300	662995	9.95	74
75	0.0824280	42483	3502	40732	309316	7.28	0.0450270	63993	2881	62552	597694	9.34	75
76	0.0862053	38981	3360	37301	268584	6.89	0.0506106	61111	3093	59565	535142	8.76	76
77	0.0985314	35620	3510	33866	231284	6.49	0.0592636	58018	3438	56299	475577	8.20	77
78	0.0971334	32111	3119	30551	197418	6.15	0.0661814	54580	3612	52774	419278	7.68	78
79	0.1014312	28992	2941	27521	166867	5.76	0.0751342	50968	3829	49053	366504	7.19	79
80	0.1288373												