

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls, last visited 29.08.2007.

Sterbetafel 1980

Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) 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						bis x+1			
				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	0.0163200	100000	1632	98818	6901062	69.01	0.0122280	100000	1223	99115	7608465	76.08	0
1	0.0010630	98368	105	98316	6802243	69.15	0.0009470	98777	94	98730	7509350	76.02	1
2	0.0005600	98263	55	98236	6703928	68.22	0.0006370	98684	63	98652	7410619	75.09	2
3	0.0005290	98208	52	98182	6605692	67.26	0.0005800	98621	57	98592	7311967	74.14	3
4	0.0005960	98156	59	98127	6507509	66.30	0.0005330	98564	53	98537	7213375	73.18	4
5	0.0005300	98098	52	98072	6409382	65.34	0.0002430	98511	24	98499	7114838	72.22	5
6	0.0004380	98046	43	98024	6311310	64.37	0.0003910	98487	39	98468	7016339	71.24	6
7	0.0004010	98003	39	97983	6213286	63.40	0.0003130	98449	31	98433	6917871	70.27	7
8	0.0004520	97964	44	97942	6115302	62.42	0.0002160	98418	21	98407	6819438	69.29	8
9	0.0002700	97919	26	97906	6017361	61.45	0.0001510	98397	15	98389	6721030	68.31	9
10	0.0003920	97893	38	97874	5919454	60.47	0.0001600	98382	16	98374	6622641	67.32	10
11	0.0001930	97855	19	97845	5821581	59.49	0.0001850	98366	18	98357	6524267	66.33	11
12	0.0002510	97836	25	97823	5723735	58.50	0.0001810	98348	18	98339	6425911	65.34	12
13	0.0005460	97811	53	97784	5625912	57.52	0.0001620	98330	16	98322	6327572	64.35	13
14	0.0005080	97758	50	97733	5528127	56.55	0.0002550	98314	25	98301	6229250	63.36	14
15	0.0006610	97708	65	97676	5430394	55.58	0.0004810	98289	47	98265	6130948	62.38	15
16	0.0010680	97644	104	97591	5332719	54.61	0.0005620	98242	55	98214	6032683	61.41	16
17	0.0015470	97539	151	97464	5235127	53.67	0.0003960	98186	39	98167	5934469	60.44	17
18	0.0022030	97388	215	97281	5137663	52.75	0.0005220	98148	51	98122	5836302	59.46	18
19	0.0021190	97174	206	97071	5040382	51.87	0.0005030	98096	49	98072	5738180	58.50	19
20	0.0019280	96968	187	96874	4943312	50.98	0.0004710	98047	46	98024	5640108	57.52	20
21	0.0017810	96781	172	96695	4846437	50.08	0.0004340	98001	43	97980	5542084	56.55	21
22	0.0018730	96609	181	96518	4749742	49.16	0.0005470	97958	54	97931	5444105	55.58	22
23	0.0018180	96428	175	96340	4653224	48.26	0.0004830	97905	47	97881	5346173	54.61	23
24	0.0015980	96252	154	96175	4556884	47.34	0.0004290	97857	42	97836	5248292	53.63	24
25	0.0014810	96099	142	96027	4460709	46.42	0.0004550	97815	45	97793	5150456	52.65	25
26	0.0017060	95956	164	95874	4364681	45.49	0.0005860	97771	57	97742	5052663	51.68	26
27	0.0017950	95792	172	95707	4268807	44.56	0.0005360	97714	52	97687	4954920	50.71	27
28	0.0016470	95621	157	95542	4173101	43.64	0.0006040	97661	59	97632	4857233	49.74	28
29	0.0015330	95463	146	95390	4077559	42.71	0.0006020	97602	59	97573	4759601	48.77	29
30	0.0014920	95317	142	95246	3982169	41.78	0.0005890	97544	57	97515	4662028	47.79	30
31	0.0016490	95174	157	95096	3886923	40.84	0.0007030	97486	69	97452	4564513	46.82	31
32	0.0017660	95018	168	94934	3791827	39.91	0.0007350	97418	72	97382	4467062	45.85	32
33	0.0015650	94850	148	94776	3696894	38.98	0.0009490	97346	92	97300	4369680	44.89	33
34	0.0017870	94701	169	94617	3602118	38.04	0.0009640	97254	94	97207	4272380	43.93	34
35	0.0020960	94532	198	94433	3507501	37.10	0.0009150	97160	89	97115	4175173	42.97	35
36	0.0017580	94334	166	94251	3413068	36.18	0.0009700	97071	94	97024	4078058	42.01	36
37	0.0027120	94168	255	94040	3318817	35.24	0.0011170	96977	108	96923	3981034	41.05	37
38	0.0029840	93913	280	93773	3224777	34.34	0.0013260	96868	128	96804	3884112	40.10	38
39	0.0024430	93632	229	93518	3131004	33.44	0.0013160	96740	127	96676	3787308	39.15	39
40	0.0030880	93404	288	93260	3037486	32.52	0.0015550	96613	150	96538	3690631	38.20	40
41	0.0030980	93115	288	92971	2944227	31.62	0.0015770	96462	152	96386	3594094	37.26	41
42	0.0035800	92827	332	92661	2851256	30.72	0.0018670	96310	180	96220	3497707	36.32	42
43	0.0038310	92495	354	92317	2758595	29.82	0.0015430	96130	148	96056	3401487	35.38	43
44	0.0046930	92140	432	91924	2666278	28.94	0.0022730	95982	218	95873	3305431	34.44	44
45	0.0053110	91708	487	91464	2574354	28.07	0.0023520	95764	225	95651	3209558	33.52	45
46	0.0056260	91221	513	90964	2482889	27.22	0.0028230	95539	270	95404	3113906	32.59	46
47	0.0067840	90707	615	90400	2391925	26.37	0.0028870	95269	275	95132	3018502	31.68	47
48	0.0071130	90092	641	89772	2301526	25.55	0.0031270	94994	297	94845	2923371	30.77	48
49	0.0079600	89451	712	89095	2211754	24.73	0.0031910	94697	302	94546	2828525	29.87	49
50	0.0084850	88739	753	88363	2122659	23.92	0.0044480	94395	420	94185	2733979	28.96	50
51	0.0085450	87986	752	87610	2034296	23.12	0.0039200	93975	368	93791	2639395	28.09	51
52	0.0096500	87234	842	86814	1946685	22.32	0.0046290	93607	433	93390	2546004	27.20	52
53	0.0106760	86393	922	85932	1859872	21.53	0.0040720	93173	379	92984	2452614	26.32	53
54	0.0107180	85470	916	85012	1773940	20.76	0.0045430	92794	422	92583	2359630	25.43	54
55	0.0121400	84554	1026	84041	1688928	19.97	0.0051680	92372	477	92134	2267047	24.54	55
56	0.0143570	83528	1199	82928	1604887	19.21	0.0063630	91895	585	91603	2174914	23.67	56
57	0.0148340	82329	1221	81718	1521959	18.49	0.0072350	91310	661	90980	2083311	22.82	57
58	0.0155600	81107	1262	80476	1440241	17.76	0.0070960	90650	643	90328	1992331	21.98	58
59	0.0170640	79845	1362	79164	1359765	17.03	0.0079480	90006	715	89649	1902004	21.13	59
60	0.0201440	78483	1581	77692	1280600	16.32	0.0093060	89291	831	88875	1812355	20.30	60
61	0.0193710	76902	1490	76157	1202908	15.64	0.0095280	88460	843	88039	1723479	19.48	61
62	0.0202360	75412	1526	74649	1126751	14.94	0.0105610	87617	925	87154	1635441	18.67	62
63	0.0252830	73886	1868	72952	1052102	14.24	0.0125290	86692	1086	86149	1548286	17.86	63
64	0.0231040	72018	1664	71186	979150	13.60	0.0114660	85606	982	85115	1462138	17.08	64
65	0.0288780	70354	2032	69338	907964	12.97	0.0145430	84624	1231	84009	1377023	16.27	65
66	0.0305490	68322	2087	67279	838625	12.27	0.0151370	83393	1262	82762	1293014	15.50	66
67	0.0351910	66235	2331	65070	771347	11.65	0.0181210	82131	1488	81387	1210252	14.74	67
68	0.0384300	63904	2456	62676	706277	11.05	0.0179590	80643	1448	79919	1128865	14.00	68
69	0.0433600	61449	2664	60116	643600	10.47	0.0210100	79195	1664	78363	1048946	13.25	69
70	0.0461740	58784	2714	57427	583484	9.93	0.0234230	77531	1816	76623	970584	12.52	70
71	0.0513490	56070	2879	54630	526057	9.38	0.0290210	75715	2197	74616	893961	11.81	71
72	0.0542780	53191	2887	51747	471427	8.86	0.0311820	73517	2292	72371	819345	11.14	72
73	0.0643760	50304	3238	48684	419679	8.34	0.0348690	71225	2484	69983	746974	10.49	73
74	0.0678420	47065	3193	45469	370995	7.88	0.0405100	68741	2785	67349	676991	9.85	74
75	0.0760640	43872	3337	42204	325526	7.42	0.0453400	65957	2990	64461	609642	9.24	75
76	0.0825830	40535	3348	38861	283322	6.99	0.0516260	62966	3251	61341	545181	8.66	76
77	0.0924870	37188	3439	35468	244461	6.57	0.0580640	59715	3467	57982	483840	8.10	77
78	0.1015300	33748	3426	32035	208993	6.19	0.0664700	56248	3739	54379	425858	7.57	78
79	0.1081160	30322	3278	28683	176958	5.84	0.0736710	52509	3868	50575	371479	7.07	79
80	0.1194790</												