

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from  
[http://www.statistik.at/web\\_de/static/jaehrliche\\_sterbetafeln\\_seit\\_1947\\_48505\\_022707.xls](http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls), last visited 29.08.2007.

**Sterbetafel 1987**

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	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	0.0107260	100000	1073	99223	7142434	71.42	0.0088820	100000	888	99357	7807212	78.07	0
1	0.0007366	98927	73	98891	7043211	71.20	0.0006595	99112	65	99079	7707855	77.77	1
2	0.0004624	98855	46	98832	6944320	70.25	0.0003475	99046	34	99029	7608775	76.82	2
3	0.0002393	98809	24	98797	6845488	69.28	0.0002957	99012	29	98997	7509746	75.85	3
4	0.0002547	98785	25	98773	6746691	68.30	0.0001986	98983	20	98973	7410749	74.87	4
5	0.0004173	98760	41	98739	6647919	67.31	0.0001735	98963	17	98955	7311776	73.88	5
6	0.0002533	98719	25	98706	6549179	66.34	0.0001780	98946	18	98937	7212821	72.90	6
7	0.0001328	98694	13	98687	6450473	65.36	0.0000938	98928	9	98924	7113884	71.91	7
8	0.0001850	98681	18	98672	6351786	64.37	0.0001222	98919	12	98913	7014961	70.92	8
9	0.0002092	98662	21	98652	6253114	63.38	0.0003176	98907	31	98891	6916048	69.92	9
10	0.0001377	98642	14	98635	6154462	62.39	0.0001687	98876	17	98867	6817156	68.95	10
11	0.0001984	98628	20	98618	6055827	61.40	0.0001159	98859	11	98853	6718289	67.96	11
12	0.0003594	98609	35	98591	5957209	60.41	0.0001548	98847	15	98840	6619436	66.97	12
13	0.0002070	98573	20	98563	5858561	59.43	0.0000864	98832	9	98828	6520596	65.98	13
14	0.0003369	98553	33	98536	5760055	58.45	0.0001444	98824	14	98816	6421769	64.98	14
15	0.0005199	98520	51	98494	5661518	57.47	0.0003081	98809	30	98794	6322952	63.99	15
16	0.0005487	98468	54	98441	5563024	56.50	0.0003676	98779	36	98761	6224158	63.01	16
17	0.0012776	98414	126	98351	5464583	55.53	0.0003994	98743	39	98723	6125397	62.03	17
18	0.0016004	98289	157	98210	5366232	54.60	0.0002955	98703	29	98688	6026675	61.06	18
19	0.0015522	98131	152	98055	5268022	53.68	0.0005136	98674	51	98649	5927986	60.08	19
20	0.0013907	97979	136	97911	5169967	52.77	0.0003962	98623	39	98604	5829338	59.11	20
21	0.0012975	97843	127	97779	5072056	51.84	0.0003903	98584	38	98565	5730734	58.13	21
22	0.0014239	97716	139	97646	4974276	50.91	0.0005504	98546	54	98519	5632169	57.15	22
23	0.0014970	97577	146	97504	4876630	49.98	0.0003163	98491	31	98476	5533650	56.18	23
24	0.0014452	97431	141	97360	4779127	49.05	0.0003184	98460	31	98445	5435175	55.20	24
25	0.0013084	97290	127	97226	4681766	48.12	0.0003681	98429	36	98411	5336730	54.22	25
26	0.0010681	97162	104	97111	4584540	47.18	0.0003776	98393	37	98374	5238319	53.24	26
27	0.0011797	97059	115	97001	4487430	46.23	0.0003922	98356	39	98336	5139945	52.26	27
28	0.0013564	96944	131	96878	4390428	45.29	0.0004381	98317	43	98295	5041609	51.28	28
29	0.0014874	96813	144	96741	4293550	44.35	0.0004472	98274	44	98252	4943313	50.30	29
30	0.0014632	96669	141	96598	4196809	43.41	0.0004158	98230	41	98210	4845061	49.32	30
31	0.0017318	96527	167	96444	4100211	42.48	0.0006478	98189	64	98157	4746852	48.34	31
32	0.0015670	96360	151	96285	4003767	41.55	0.0006486	98126	64	98094	4648695	47.37	32
33	0.0016630	96209	160	96129	3907483	40.61	0.0006499	98062	64	98030	4550601	46.41	33
34	0.0016580	96049	159	95969	3811354	39.68	0.0006205	97998	61	97968	4452571	45.44	34
35	0.0016533	95890	159	95811	3715384	38.75	0.0007518	97937	74	97901	4354603	44.46	35
36	0.0018441	95731	177	95643	3619574	37.81	0.0009518	97864	93	97817	4256703	43.50	36
37	0.0020160	95555	193	95458	3523930	36.88	0.0009938	97771	97	97722	4158886	42.54	37
38	0.0021038	95362	201	95262	3428472	35.95	0.0012688	97673	124	97611	4061164	41.58	38
39	0.0025305	95162	241	95041	3333210	35.03	0.0012218	97549	119	97490	3963552	40.63	39
40	0.0029411	94921	279	94781	3238169	34.11	0.0016530	97430	161	97350	3866062	39.68	40
41	0.0030921	94642	293	94495	3143388	33.21	0.0014475	97269	141	97199	3768712	38.75	41
42	0.0026222	94349	247	94225	3048893	32.32	0.0020757	97128	202	97028	3671514	37.80	42
43	0.0032196	94102	303	93950	2954667	31.40	0.0016213	96927	157	96848	3574486	36.88	43
44	0.0037647	93799	353	93622	2860717	30.50	0.0018756	96770	181	96679	3477638	35.94	44
45	0.0042335	93445	396	93248	2767095	29.61	0.0021198	96588	205	96486	3380959	35.00	45
46	0.0045149	93050	420	92840	2673488	28.74	0.0021955	96383	212	96278	3284473	34.08	46
47	0.0051590	92630	478	92391	2581008	27.86	0.0019904	96172	191	96076	3188195	33.15	47
48	0.0052407	92152	483	91910	2488617	27.01	0.0021760	95980	209	95876	3092119	32.22	48
49	0.0058407	91669	535	91401	2396707	26.15	0.0028495	95772	273	95635	2996243	31.29	49
50	0.0064331	91133	586	90840	2305306	25.30	0.0027070	95499	259	95369	2900608	30.37	50
51	0.0070666	90547	640	90227	2214465	24.46	0.0032137	95240	306	95087	2805239	29.45	51
52	0.0078636	89907	707	89554	2124238	23.63	0.0034019	94934	323	94773	2710152	28.55	52
53	0.0091373	89200	815	88793	2034684	22.81	0.0036321	94611	344	94439	2615379	27.64	53
54	0.0097860	88385	865	87953	1945891	22.02	0.0043435	94267	409	94063	2520940	26.74	54
55	0.0111241	87520	974	87034	1857939	21.23	0.0050780	93858	477	93620	2426877	25.86	55
56	0.0121555	86547	1052	86021	1770905	20.46	0.0049552	93381	463	93150	2333258	24.99	56
57	0.0134581	85495	1151	84919	1684884	19.71	0.0057489	92919	534	92652	2240108	24.11	57
58	0.0138590	84344	1169	83760	1599965	18.97	0.0056971	92384	526	92121	2147456	23.24	58
59	0.0141891	83175	1180	82585	1516205	18.23	0.0067411	91858	619	91549	2055335	22.38	59
60	0.0154118	81995	1264	81363	1433620	17.48	0.0072082	91239	658	90910	1963786	21.52	60
61	0.0184588	80731	1490	79986	1352257	16.75	0.0078576	90581	712	90225	1872876	20.68	61
62	0.0197200	79241	1563	78460	1272270	16.06	0.0082913	89870	745	89497	1782651	19.84	62
63	0.0227235	77679	1765	76796	1193811	15.37	0.0100253	89124	893	88678	1693154	19.00	63
64	0.0235998	75913	1792	75018	1117015	14.71	0.0106081	88231	936	87763	1604476	18.18	64
65	0.0264700	74122	1962	73141	1041997	14.06	0.0122077	87295	1066	86762	1516713	17.37	65
66	0.0270794	72160	1954	71183	968856	13.43	0.0136500	86229	1177	85641	1429951	16.58	66
67	0.0330550	70206	2321	69045	897673	12.79	0.0147684	85052	1256	84424	1344310	15.81	67
68	0.0314168	67885	2133	66819	828628	12.21	0.0157011	83796	1316	83138	1259886	15.04	68
69	0.0318895	65752	2097	64704	761809	11.59	0.0177196	82480	1462	81750	1176748	14.27	69
70	0.0402462	63656	2562	62375	697105	10.95	0.0205621	81019	1666	80186	1094988	13.52	70
71	0.0412833	61094	2522	59833	634730	10.39	0.0224017	79353	1778	78464	1014812	12.79	71
72	0.0485347	58572	2843	57150	574898	9.82	0.0277410	77575	2152	76499	936348	12.07	72
73	0.0489125	55729	2726	54366	517747	9.29	0.0276705	75423	2087	74380	859848	11.40	73
74	0.0562527	53003	2982	51512	463382	8.74	0.0332442	73336	2438	72117	785469	10.71	74
75	0.0631579	50021	3159	48442	411869	8.23	0.0374197	70898	2653	69572	713351	10.06	75
76	0.0689893	46862	3233	45246	363428	7.76	0.0445421	68245	3040	66725	643779	9.43	76
77	0.0747071	43629	3259	41999	318182	7.29	0.0479879	65206	3129	63641	577054	8.85	77
78	0.0859298	40370	3469	38635	276182	6.84	0.0541832	62077	3364	60395	513413	8.27	78
79	0.0937407	36901	3459	35171	237547	6.44	0.0636699	58713	3738	56844	453018	7.72	79
80	0.1051936	3											