

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 1995

Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtsstag) 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									
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	0.0059230	100000	592	99571	7330447	73.30	0.0049020	100000	490	99645	7997875	79.98	0
1	0.0005642	99408	56	99380	7230875	72.74	0.0003501	99510	35	99492	7898230	79.37	1
2	0.0003475	99352	35	99334	7131496	71.78	0.0003657	99475	36	99457	7798737	78.40	2
3	0.0002424	99317	24	99305	7032161	70.81	0.0002134	99439	21	99428	7699280	77.43	3
4	0.0003254	99293	32	99277	6932856	69.82	0.0001285	99417	13	99411	7599852	76.44	4
5	0.0002280	99261	23	99249	6833579	68.84	0.0000652	99405	6	99401	7500441	75.45	5
6	0.0001248	99238	12	99232	6734330	67.86	0.0001533	99398	15	99390	7401040	74.46	6
7	0.0001680	99226	17	99217	6635098	66.87	0.0001107	99383	11	99377	7301650	73.47	7
8	0.0001060	99209	11	99204	6535881	65.88	0.0000887	99372	9	99367	7202272	72.48	8
9	0.0001684	99199	17	99190	6436677	64.89	0.0000666	99363	7	99360	7102905	71.48	9
10	0.0000835	99182	8	99178	6337487	63.90	0.0001538	99356	15	99349	7003545	70.49	10
11	0.0001242	99174	12	99167	6238309	62.90	0.0000650	99341	6	99338	6904196	69.50	11
12	0.0001626	99161	16	99153	6139142	61.91	0.0001483	99335	15	99327	6804858	68.50	12
13	0.0001999	99145	20	99135	6039989	60.92	0.0002078	99320	21	99310	6705531	67.51	13
14	0.0003224	99125	32	99109	5940853	59.93	0.0001275	99299	13	99293	6606221	66.53	14
15	0.0003979	99093	39	99074	5841744	58.95	0.0002004	99287	20	99277	6506928	65.54	15
16	0.0007580	99054	75	99016	5742671	57.98	0.0002749	99267	27	99253	6407652	64.55	16
17	0.0010025	98979	99	98929	5643654	57.02	0.0003665	99239	36	99221	6308398	63.57	17
18	0.0014602	98880	144	98807	5544725	56.08	0.0004731	99203	47	99180	6209177	62.59	18
19	0.0014691	98735	145	98663	5445918	55.16	0.0003227	99156	32	99140	6109998	61.62	19
20	0.0014340	98590	141	98519	5347255	54.24	0.0004256	99124	42	99103	6010857	60.64	20
21	0.0013014	98449	128	98385	5248736	53.31	0.0002143	99082	21	99071	5911754	59.67	21
22	0.0016218	98321	159	98241	5150351	52.38	0.0001663	99061	16	99053	5812683	58.68	22
23	0.0013623	98161	134	98094	5052110	51.47	0.0002601	99044	26	99031	5713630	57.69	23
24	0.0009522	98027	93	97981	4954016	50.54	0.0003004	99019	30	99004	5614599	56.70	24
25	0.0010674	97934	105	97882	4856035	49.58	0.0002996	98989	30	98974	5515595	55.72	25
26	0.0010631	97830	104	97778	4758153	48.64	0.0004041	98959	40	98939	5416621	54.74	26
27	0.0012585	97726	123	97664	4660375	47.69	0.0004131	98919	41	98899	5317682	53.76	27
28	0.0008681	97603	85	97560	4562711	46.75	0.0005423	98878	54	98851	5218784	52.78	28
29	0.0013438	97518	131	97452	4465151	45.79	0.0003924	98825	39	98805	5119932	51.81	29
30	0.0013265	97387	129	97322	4367699	44.85	0.0004724	98786	47	98763	5021127	50.83	30
31	0.0014175	97258	138	97189	4270377	43.91	0.0003551	98739	35	98722	4922364	49.85	31
32	0.0014013	97120	136	97052	4173188	42.97	0.0005625	98704	56	98676	4823643	48.87	32
33	0.0013815	96984	134	96917	4076136	42.03	0.0006192	98649	61	98618	4724966	47.90	33
34	0.0013559	96850	131	96784	3979219	41.09	0.0005915	98588	58	98558	4626348	46.93	34
35	0.0016322	96718	158	96639	3882435	40.14	0.0005015	98529	49	98505	4527790	45.95	35
36	0.0015122	96561	146	96488	3785796	39.21	0.0008234	98480	81	98439	4429286	44.98	36
37	0.0017997	96414	174	96328	3689308	38.27	0.0008470	98399	83	98357	4330846	44.01	37
38	0.0020145	96241	194	96144	3592981	37.33	0.0008739	98315	86	98272	4232489	43.05	38
39	0.0019878	96047	191	95952	3496837	36.41	0.0009406	98229	92	98183	4134217	42.09	39
40	0.0023244	95856	223	95745	3400885	35.48	0.0012165	98137	119	98077	4036034	41.13	40
41	0.0023999	95633	230	95519	3305140	34.56	0.0013534	98018	133	97951	3937956	40.18	41
42	0.0028439	95404	271	95268	3209622	33.64	0.0012630	97885	124	97823	3840005	39.23	42
43	0.0031256	95133	297	94984	3114353	32.74	0.0013135	97761	128	97697	3742182	38.28	43
44	0.0035674	94835	338	94666	3019370	31.84	0.0017578	97633	172	97547	3644485	37.33	44
45	0.0036905	94497	349	94323	2924704	30.95	0.0022061	97461	215	97354	3546693	36.39	45
46	0.0039215	94148	369	93964	2830381	30.06	0.0017971	97246	175	97159	3449584	35.47	46
47	0.0043617	93779	409	93574	2736417	29.18	0.0026336	97072	256	96944	3352425	34.54	47
48	0.0051671	93370	482	93129	2642843	28.31	0.0025686	96816	249	96692	3255481	33.63	48
49	0.0049016	92887	455	92660	2549714	27.45	0.0023503	96567	227	96454	3158789	32.71	49
50	0.0057449	92432	531	92167	2457055	26.58	0.0033288	96340	321	96180	3062336	31.79	50
51	0.0067797	91901	623	91590	2364888	25.73	0.0030438	96020	292	95873	2966156	30.89	51
52	0.0073619	91278	672	90942	2273298	24.91	0.0031351	95727	300	95577	2870282	29.98	52
53	0.0076264	90606	691	90261	2182356	24.09	0.0042576	95427	406	95224	2774705	29.08	53
54	0.0076584	89915	689	89571	2092096	23.27	0.0036702	95021	349	94847	2679481	28.20	54
55	0.0094026	89227	839	88807	2002525	22.44	0.0042717	94672	404	94470	2584634	27.30	55
56	0.0090777	88388	802	87986	1913718	21.65	0.0038282	94268	361	94087	2490164	26.42	56
57	0.0097138	87585	851	87160	1825731	20.85	0.0038073	93907	358	93728	2396077	25.52	57
58	0.0106858	86734	927	86271	1738572	20.04	0.0051825	93549	485	93307	2302349	24.61	58
59	0.0126820	85808	1088	85263	1652301	19.26	0.0054874	93065	511	92809	2209042	23.74	59
60	0.0153128	84719	1297	84071	1567037	18.50	0.0058957	92554	546	92281	2116233	22.86	60
61	0.0157808	83422	1316	82764	1482966	17.78	0.0068129	92008	627	91695	2023952	22.00	61
62	0.0171331	82106	1407	81402	1400202	17.05	0.0080096	91381	732	91015	1932257	21.14	62
63	0.0196324	80699	1584	79907	1318800	16.34	0.0082108	90649	744	90277	1841242	20.31	63
64	0.0208949	79115	1653	78288	1238893	15.66	0.0088284	89905	794	89508	1750965	19.48	64
65	0.0206979	77461	1603	76660	1160605	14.98	0.0093421	89111	832	88695	1661456	18.64	65
66	0.0252377	75858	1914	74901	1083946	14.29	0.0112667	88279	995	87782	1572761	17.82	66
67	0.0274386	73944	2029	72929	1009045	13.65	0.0118075	87284	1031	86769	1484980	17.01	67
68	0.0293092	71915	2108	70861	936115	13.02	0.0146437	86254	1263	85622	1398211	16.21	68
69	0.0299627	69807	2092	68761	865254	12.39	0.0145305	84991	1235	84373	1312588	15.44	69
70	0.0358337	67715	2426	66502	796493	11.76	0.0164924	83756	1381	83065	1228215	14.66	70
71	0.0381873	65289	2493	64042	729991	11.18	0.0195647	82374	1612	81569	1145150	13.90	71
72	0.0400730	62796	2516	61538	665949	10.61	0.0213782	80763	1727	79899	1063582	13.17	72
73	0.0450821	60279	2718	58921	604411	10.03	0.0245972	79036	1944	78064	983682	12.45	73
74	0.0475747	57562	2738	56193	545491	9.48	0.0275603	77092	2125	76030	905618	11.75	74
75	0.0588142	54823	3224	53211	489298	8.93	0.0325460	74967	2440	73747	829589	11.07	75
76	0.0566653	51599	2924	50137	436087	8.45	0.0346026	72527	2510	71273	755841	10.42	76
77	0.0632167	48675	3077	47137	385950	7.93	0.0366863	70018	2569	68733	684568	9.78	77
78	0.0706539	45598	3222	43987	338813	7.43	0.0452138	67449	3050	65924	615835	9.13	78
79	0.0780121	42376	3306	40723	294826	6.96	0.0461135	64400	2970	62915	549911	8.54	79
80	0.0912116	39070	3564	3728									