

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 1952

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	0.0582350	100000	5824	95784	6415623	64.16	0.0451480	100000	4515	96731	6925760	69.26	0
1	0.0039340	94177	370	93991	6319839	67.11	0.0032760	95485	313	95329	6829029	71.52	1
2	0.0025450	93806	239	93687	6225848	66.37	0.0015380	95172	146	95099	6733700	70.75	2
3	0.0012820	93567	120	93507	6132161	65.54	0.0012950	95026	123	94964	6638601	69.86	3
4	0.0011800	93447	110	93392	6038654	64.62	0.0010540	94903	100	94853	6543637	68.95	4
5	0.0010090	93337	94	93290	5945261	63.70	0.0007120	94803	67	94769	6448784	68.02	5
6	0.0009090	93243	85	93200	5851971	62.76	0.0005080	94735	48	94711	6354014	67.07	6
7	0.0010920	93158	102	93107	5758771	61.82	0.0006260	94687	59	94658	6259303	66.10	7
8	0.0006780	93056	63	93025	5665664	60.88	0.0004920	94628	47	94605	6164645	65.15	8
9	0.0005250	92993	49	92969	5572639	59.93	0.0001690	94581	16	94573	6070044	64.18	9
10	0.0006500	92944	60	92914	5479670	58.96	0.0003810	94565	36	94547	5975467	63.19	10
11	0.0006700	92884	62	92853	5386756	57.99	0.0003090	94529	29	94515	5880920	62.21	11
12	0.0007460	92822	69	92787	5293903	57.03	0.0002890	94500	27	94487	5786405	61.23	12
13	0.0006900	92753	64	92721	5201116	56.08	0.0006800	94473	64	94441	5691918	60.25	13
14	0.0006590	92689	61	92658	5108395	55.11	0.0005420	94409	51	94383	5597477	59.29	14
15	0.0006660	92628	62	92597	5015737	54.15	0.0003700	94358	35	94340	5503094	58.32	15
16	0.0011890	92566	110	92511	4923140	53.19	0.0006610	94323	62	94291	5408754	57.34	16
17	0.0017240	92456	159	92376	4830629	52.25	0.0006030	94260	57	94232	5314463	56.38	17
18	0.0015530	92296	143	92225	4738253	51.34	0.0008500	94203	80	94163	5220231	55.41	18
19	0.0016670	92153	154	92076	4646029	50.42	0.0009820	94123	92	94077	5126068	54.46	19
20	0.0019560	91999	180	91909	4553953	49.50	0.0011770	94031	111	93976	5031990	53.51	20
21	0.0020120	91819	185	91727	4462043	48.60	0.0011170	93920	105	93868	4938015	52.58	21
22	0.0019110	91635	175	91547	4370316	47.69	0.0010140	93815	95	93768	4844147	51.63	22
23	0.0021080	91460	193	91363	4278769	46.78	0.0010290	93720	96	93672	4750379	50.69	23
24	0.0020240	91267	185	91174	4187406	45.88	0.0009110	93624	85	93581	4656707	49.74	24
25	0.0018270	91082	166	90999	4096231	44.97	0.0016340	93538	153	93462	4563126	48.78	25
26	0.0019270	90916	175	90828	4005232	44.05	0.0011850	93386	111	93330	4469664	47.86	26
27	0.0021970	90740	199	90641	3914404	43.14	0.0010870	93275	101	93224	4376334	46.92	27
28	0.0018640	90541	169	90457	3823763	42.23	0.0011710	93174	109	93119	4283109	45.97	28
29	0.0018740	90372	169	90288	3733307	41.31	0.0010970	93064	102	93013	4189990	45.02	29
30	0.0020680	90203	187	90110	3643019	40.39	0.0014610	92962	136	92894	4096977	44.07	30
31	0.0023140	90016	208	89912	3552909	39.47	0.0016200	92827	150	92751	4004082	43.14	31
32	0.0019880	89808	179	89719	3462997	38.56	0.0017160	92676	159	92597	3911331	42.20	32
33	0.0022170	89630	199	89530	3373278	37.64	0.0014480	92517	134	92450	3818734	41.28	33
34	0.0018780	89431	168	89347	3283748	36.72	0.0017110	92383	158	92304	3726284	40.34	34
35	0.0023460	89263	209	89158	3194401	35.79	0.0021210	92225	196	92127	3633980	39.40	35
36	0.0027480	89054	245	88931	3105243	34.87	0.0022090	92030	203	91928	3541853	38.49	36
37	0.0030890	88809	274	88672	3016312	33.96	0.0020380	91826	187	91733	3449925	37.57	37
38	0.0026450	88534	234	88417	2927640	33.07	0.0020270	91639	186	91546	3358192	36.65	38
39	0.0027690	88300	245	88178	2839222	32.15	0.0022770	91453	208	91349	3266646	35.72	39
40	0.0035780	88056	315	87898	2751044	31.24	0.0027570	91245	252	91119	3175297	34.80	40
41	0.0033100	87741	290	87596	2663146	30.35	0.0029250	90994	266	90860	3084177	33.89	41
42	0.0038700	87450	338	87281	2575551	29.45	0.0032080	90727	291	90582	2993317	32.99	42
43	0.0042280	87112	368	86928	2488269	28.56	0.0037430	90436	339	90267	2902735	32.10	43
44	0.0043590	86744	378	86555	2401342	27.68	0.0034160	90098	308	89944	2812468	31.22	44
45	0.0054430	86365	470	86130	2314787	26.80	0.0039520	89790	355	89613	2722524	30.32	45
46	0.0061030	85895	524	85633	2228657	25.95	0.0040240	89435	360	89255	2632912	29.44	46
47	0.0068590	85371	586	85078	2143023	25.10	0.0045540	89075	406	88872	2543656	28.56	47
48	0.0074720	84786	634	84469	2057945	24.27	0.0053810	88670	477	88431	2454784	27.68	48
49	0.0080300	84152	676	83814	1973476	23.45	0.0055280	88193	488	87949	2366353	26.83	49
50	0.0094680	83476	790	83081	1889662	22.64	0.0055490	87705	487	87462	2278404	25.98	50
51	0.0101340	82686	838	82267	1806581	21.85	0.0056950	87218	497	86970	2190942	25.12	51
52	0.0119810	81848	981	81358	1724314	21.07	0.0071470	86722	620	86412	2103972	24.26	52
53	0.0127620	80867	1032	80351	1642956	20.32	0.0067440	86102	581	85811	2017561	23.43	53
54	0.0134970	79835	1078	79297	1562605	19.57	0.0079490	85521	680	85181	1931749	22.59	54
55	0.0139760	78758	1101	78208	1483308	18.83	0.0079600	84841	675	84504	1846568	21.76	55
56	0.0162150	77657	1259	77028	1405101	18.09	0.0086040	84166	724	83804	1762064	20.94	56
57	0.0169590	76398	1296	75750	1328073	17.38	0.0096840	83442	808	83038	1678260	20.11	57
58	0.0196660	75102	1477	74364	1252323	16.67	0.0101240	82634	837	82215	1595222	19.30	58
59	0.0211580	73625	1558	72846	1177959	16.00	0.0109970	81797	900	81347	1513007	18.50	59
60	0.0206900	72068	1491	71322	1105113	15.33	0.0129090	80898	1044	80376	1431660	17.70	60
61	0.0253410	70576	1788	69682	1033791	14.65	0.0141000	79853	1126	79290	1351284	16.92	61
62	0.0261710	68788	1800	67888	964108	14.02	0.0166160	78727	1308	78073	1271994	16.16	62
63	0.0293320	66988	1965	66005	896220	13.38	0.0174140	77419	1348	76745	1193920	15.42	63
64	0.0305670	65023	1988	64029	830215	12.77	0.0180920	76071	1376	75383	1117175	14.69	64
65	0.0329080	63035	2074	61998	766186	12.15	0.0207180	74695	1548	73921	1041792	13.95	65
66	0.0363880	60961	2218	59852	704188	11.55	0.0246890	73147	1806	72244	967871	13.23	66
67	0.0407690	58743	2395	57545	644336	10.97	0.0267310	71341	1907	70388	895627	12.55	67
68	0.0445570	56348	2511	55092	586791	10.41	0.0282300	69434	1960	68454	825239	11.89	68
69	0.0517840	53837	2788	52443	531698	9.88	0.0338500	67474	2284	66332	756784	11.22	69
70	0.0508580	51049	2596	49751	479255	9.39	0.0372340	65190	2427	63977	690452	10.59	70
71	0.0566680	48453	2746	47080	429504	8.86	0.0422770	62763	2653	61436	626476	9.98	71
72	0.0628260	45707	2872	44271	382424	8.37	0.0449330	60110	2701	58759	565039	9.40	72
73	0.0708520	42836	3035	41318	338152	7.89	0.0534950	57409	3071	55873	506280	8.82	73
74	0.0738260	39801	2938	38331	296834	7.46	0.0556200	54338	3022	52826	450407	8.29	74
75	0.0819490	36862	3021	35352	258503	7.01	0.0679670	51315	3488	49571	397581	7.75	75
76	0.0884700	33841	2994	32345	223151	6.59	0.0716190	47828	3425	46115	348010	7.28	76
77	0.0999630	30848	3084	29306	190806	6.19	0.0823880	44402	3658	42573	301895	6.80	77
78	0.1072180	27764	2977	26276	161501	5.82	0.0959810	40744	3911	38789	259322	6.36	78
79	0.1129200	24787	2799	23388	135225	5.46	0.1042550	36833	3840	34913	220533	5.99	79
80													