

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 1955

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	0.0520210	100000	5202	96234	6465533	64.66	0.0387430	100000	3874	97195	7043780	70.44	0
1	0.0031520	94798	299	94648	6369299	67.19	0.0027250	96126	262	95995	6946585	72.27	1
2	0.0019770	94499	187	94406	6274651	66.40	0.0013520	95864	130	95799	6850591	71.46	2
3	0.0013100	94312	124	94250	6180245	65.53	0.0010670	95734	102	95683	6754792	70.56	3
4	0.0017700	94189	167	94105	6085994	64.61	0.0010570	95632	101	95581	6659109	69.63	4
5	0.0010620	94022	100	93972	5991889	63.73	0.0009010	95531	86	95488	6563527	68.71	5
6	0.0007880	93922	74	93885	5897917	62.80	0.0006250	95445	60	95415	6468039	67.77	6
7	0.0007460	93848	70	93813	5804032	61.84	0.0005410	95385	52	95359	6372624	66.81	7
8	0.0008080	93778	76	93740	57110219	60.89	0.0004570	95334	44	95312	6277265	65.85	8
9	0.0005110	93702	48	93678	5616478	59.94	0.0005780	95290	55	95262	6181953	64.88	9
10	0.0004630	93654	43	93633	5522800	58.97	0.0004540	95235	43	95213	6086691	63.91	10
11	0.0007150	93611	67	93578	5429167	58.00	0.0004920	95192	47	95168	5991477	62.94	11
12	0.0006900	93544	65	93512	5335590	57.04	0.0003960	95145	38	95126	5896309	61.97	12
13	0.0007040	93480	66	93447	5242078	56.08	0.0004530	95107	43	95086	5801183	61.00	13
14	0.0006880	93414	64	93382	5148631	55.12	0.0004050	95064	39	95045	5706097	60.02	14
15	0.0007630	93350	71	93314	5055249	54.15	0.0005530	95026	63	94999	5611052	59.05	15
16	0.0008530	93278	80	93239	4961935	53.19	0.0006890	94973	55	94940	5516053	58.08	16
17	0.0012820	93199	119	93139	4868697	52.24	0.0007920	94908	75	94870	5421113	57.12	17
18	0.0018310	93079	170	92994	4775558	51.31	0.0006550	94832	62	94801	5326243	56.16	18
19	0.0019680	92909	183	92817	4682564	50.40	0.0008770	94770	83	94729	5231441	55.20	19
20	0.0022530	92726	209	92622	4589746	49.50	0.0007180	94687	68	94653	5136713	54.25	20
21	0.0023700	92517	219	92407	4497125	48.61	0.0009680	94619	92	94573	5042059	53.29	21
22	0.0023400	92298	216	92190	4404717	47.72	0.0009340	94528	88	94484	4947486	52.34	22
23	0.0022860	92082	210	91977	4312527	46.83	0.0010640	94439	100	94389	4853002	51.39	23
24	0.0021420	91871	197	91773	4220551	45.94	0.0011580	94339	109	94284	4758613	50.44	24
25	0.0021350	91675	196	91577	4128778	45.04	0.0009660	94230	91	94184	4664329	49.50	25
26	0.0022070	91479	202	91378	4037201	44.13	0.0008320	94139	78	94099	4570145	48.55	26
27	0.0020160	91277	184	91185	3945823	43.23	0.0010090	94060	95	94013	4476045	47.59	27
28	0.0025230	91093	230	90978	3854638	42.32	0.0013760	93965	129	93901	4382033	46.63	28
29	0.0025030	90863	227	90749	3763660	41.42	0.0009770	93836	92	93790	4288132	45.70	29
30	0.0022780	90636	206	90532	3672911	40.52	0.0010670	93744	100	93694	4194342	44.74	30
31	0.0021960	90429	199	90330	3582378	39.62	0.0013070	93644	122	93583	4100647	43.79	31
32	0.0020940	90231	189	90136	3492048	38.70	0.0012630	93522	118	93463	4007064	42.85	32
33	0.0023120	90042	208	89938	3401912	37.78	0.0015300	93404	143	93332	3913601	41.90	33
34	0.0021650	89834	194	89736	3311974	36.87	0.0015890	93261	148	93187	3820269	40.96	34
35	0.0020230	89639	181	89548	3222238	35.95	0.0015830	93113	147	93039	3727082	40.03	35
36	0.0022890	89458	205	89355	3132690	35.02	0.0021350	92965	198	92866	3634043	39.09	36
37	0.0018230	89253	163	89172	3043335	34.10	0.0016050	92767	149	92692	3541177	38.17	37
38	0.0025920	89090	231	88975	2954163	33.16	0.0026510	92618	246	92495	3448484	37.23	38
39	0.0036150	88859	321	88699	2865188	32.24	0.0021290	92372	197	92274	3355989	36.33	39
40	0.0031150	88538	276	88400	2776490	31.36	0.0023770	92176	219	92066	3263175	35.41	40
41	0.0034680	88262	306	88109	2688089	30.46	0.0025400	91957	234	91840	3171648	34.49	41
42	0.0036140	87956	318	87797	2599980	29.56	0.0028330	91723	260	91593	3079809	33.58	42
43	0.0040550	87638	355	87461	2512183	28.67	0.0025830	91463	236	91345	2988215	32.67	43
44	0.0044380	87283	387	87089	2424722	27.78	0.0032100	91227	293	91081	2896870	31.75	44
45	0.0051230	86896	445	86673	2337633	26.90	0.0031330	90934	285	90792	2805790	30.86	45
46	0.0054200	86450	469	86216	2250960	26.04	0.0034830	90649	316	90491	2714998	29.95	46
47	0.0066070	85982	568	85698	2164744	25.18	0.0041370	90334	374	90147	2624506	29.05	47
48	0.0064620	85414	552	85138	2079046	24.34	0.0043590	89960	392	89764	2534360	28.17	48
49	0.0069610	84862	591	84566	1993908	23.50	0.0040940	89568	367	89384	2444596	27.29	49
50	0.0082350	84271	694	83924	1909342	22.66	0.0051180	89201	457	88973	2355212	26.40	50
51	0.0100490	83577	840	83157	1825418	21.84	0.0057510	88745	510	88489	2266239	25.54	51
52	0.0098620	82737	816	82329	1742261	21.06	0.0061530	88234	543	87963	2177749	24.68	52
53	0.0126160	81921	1034	81405	1659931	20.26	0.0070830	87691	621	87381	2089877	23.83	53
54	0.0125670	80888	1017	80380	1578527	19.52	0.0074120	87070	645	86747	2002406	23.00	54
55	0.0145770	79871	1164	79289	1498147	18.76	0.0071550	86425	618	86116	1915659	22.17	55
56	0.0159460	78707	1255	78079	1418858	18.03	0.0084390	85806	724	85444	1829543	21.32	56
57	0.0175420	77452	1359	76773	1340779	17.31	0.0083790	85082	713	84726	1744099	20.50	57
58	0.0189240	76093	1440	75373	1264006	16.61	0.0097130	84369	819	83996	1659373	19.67	58
59	0.0214600	74653	1602	73852	1188633	15.92	0.0107050	83550	894	83103	1575413	18.86	59
60	0.0229760	73051	1678	72212	1114781	15.26	0.0124590	82655	1030	82141	1492311	18.05	60
61	0.0237220	71373	1693	70526	1042569	14.61	0.0128620	81626	1050	81101	1410170	17.28	61
62	0.0265940	69680	1853	68753	972043	13.95	0.0148910	80576	1200	79976	1329069	16.49	62
63	0.0297240	67827	2016	66819	903289	13.32	0.0162750	79376	1292	78730	1249094	15.74	63
64	0.0314120	65811	2067	64777	836471	12.71	0.0187200	78084	1462	77353	1170363	14.99	64
65	0.0352570	63743	2247	62620	771694	12.11	0.0198870	76622	1524	75860	1093010	14.26	65
66	0.0402510	61496	2475	60258	709074	11.53	0.0227740	75099	1710	74243	1017150	13.54	66
67	0.0394450	59021	2328	57857	648816	10.99	0.0260800	73388	1914	72431	942906	12.85	67
68	0.0429360	56693	2434	55475	590959	10.42	0.0289300	71474	2068	70440	870475	12.18	68
69	0.0511880	54258	2777	52870	535484	9.87	0.0314910	69407	2186	68314	800035	11.53	69
70	0.0514820	51481	2650	50156	482614	9.37	0.0322720	67221	2169	66136	731721	10.89	70
71	0.0590270	48831	2882	47390	432458	8.86	0.0401340	65052	2611	63746	665585	10.23	71
72	0.0623220	45948	2864	44517	385069	8.38	0.0449810	62441	2809	61036	601839	9.64	72
73	0.0683070	43085	2943	41613	340552	7.90	0.0488160	59632	2911	58177	540802	9.07	73
74	0.0757450	40142	3041	38621	298939	7.45	0.0570090	56721	3234	55104	482626	8.51	74
75	0.0814200	37101	3021	35591	260318	7.02	0.0643540	53487	3442	51766	427521	7.99	75
76	0.0915280	34080	3119	32521	224727	6.59	0.0697480	50045	3491	48300	375755	7.51	76
77	0.0991830	30961	3071	29426	192206	6.21	0.0778130	46555	3623	44744	327455	7.03	77
78	0.1075750	27890	3000	26390	162780	5.84	0.0852630	42932	3661	41102	282711	6.59	78
79	0.1101740	24890	2742	23519	136390	5.48	0.1004460	39272	3945	37299	241609	6.15	79
80													