

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 1956

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	0.0489070	100000	4891	96459	6473035	64.73	0.0373720	100000	3737	97294	7064603	70.65	0
1	0.0029270	95109	278	94970	6376576	67.04	0.0028050	96263	270	96128	6967308	72.38	1
2	0.0015030	94831	143	94760	6281606	66.24	0.0016290	95993	156	95915	6871181	71.58	2
3	0.0015200	94688	144	94616	6186846	65.34	0.0011240	95836	108	95783	6775266	70.70	3
4	0.0010700	94544	101	94494	6092230	64.44	0.0007930	95729	76	95691	6679483	69.78	4
5	0.0008390	94443	79	94404	5997736	63.51	0.0006800	95653	65	95620	6583793	68.83	5
6	0.0008690	94364	82	94323	5903332	62.56	0.0005960	95588	57	95559	6488172	67.88	6
7	0.0005470	94282	52	94256	5809009	61.61	0.0003930	95531	38	95512	6392613	66.92	7
8	0.0005890	94230	56	94203	5714753	60.65	0.0004680	95493	45	95471	6297101	65.94	8
9	0.0005650	94175	53	94148	5620550	59.68	0.0003390	95449	32	95432	6201630	64.97	9
10	0.0005330	94122	50	94097	5526402	58.72	0.0003240	95416	31	95401	6106198	64.00	10
11	0.0004000	94072	38	94053	5432305	57.75	0.0003890	95385	37	95367	6010797	63.02	11
12	0.0004580	94034	43	94012	5338252	56.77	0.0003970	95348	38	95329	5915431	62.04	12
13	0.0004720	93991	44	93969	5244240	55.80	0.0003210	95310	31	95295	5820101	61.06	13
14	0.0006720	93947	63	93915	5150271	54.82	0.0004370	95280	42	95259	5724806	60.08	14
15	0.0008090	93883	76	93845	5056356	53.86	0.0005000	95238	48	95214	5629547	59.11	15
16	0.0010130	93807	95	93760	4962511	52.90	0.0005710	95190	54	95163	5534333	58.14	16
17	0.0015490	93712	145	93640	4868751	51.95	0.0007120	95136	68	95102	5439170	57.17	17
18	0.0017460	93567	163	93486	4775111	51.03	0.0007020	95068	67	95035	5344408	56.21	18
19	0.0019880	93404	186	93311	4681625	50.12	0.0005600	95002	53	94975	5249033	55.25	19
20	0.0027010	93218	252	93092	4588314	49.22	0.0005580	94948	53	94922	5154058	54.28	20
21	0.0031160	92966	290	92822	4495222	48.35	0.0008790	94895	83	94854	5059136	53.31	21
22	0.0026650	92677	247	92553	4402400	47.50	0.0007350	94812	70	94777	4964282	52.36	22
23	0.0027340	92430	253	92303	4309847	46.63	0.0006610	94742	63	94711	4869505	51.40	23
24	0.0024880	92177	229	92062	4217544	45.75	0.0009370	94680	89	94635	4774794	50.43	24
25	0.0028220	91948	259	91818	4125481	44.87	0.0009700	94591	92	94545	4680158	49.48	25
26	0.0021130	91688	194	91591	4033663	43.99	0.0011030	94499	104	94447	4585613	48.53	26
27	0.0024760	91495	227	91381	3942072	43.09	0.0010960	94395	103	94343	4491166	47.58	27
28	0.0022470	91268	205	91165	3850691	42.19	0.0009100	94292	86	94249	4396823	46.63	28
29	0.0017630	91063	161	90983	3759525	41.28	0.0013240	94206	125	94143	4302574	45.67	29
30	0.0019340	90902	176	90814	3668543	40.36	0.0011910	94081	112	94025	4208431	44.73	30
31	0.0023410	90727	212	90620	3577728	39.43	0.0014500	93969	136	93901	4114406	43.78	31
32	0.0024230	90514	219	90404	3487108	38.53	0.0012980	93833	122	93772	4020505	42.85	32
33	0.0024370	90295	220	90185	3396703	37.62	0.0015410	93711	144	93639	3926733	41.90	33
34	0.0022870	90075	206	89972	3306518	36.71	0.0016230	93567	152	93491	3833094	40.97	34
35	0.0027500	89869	247	89745	3216547	35.79	0.0016670	93415	156	93337	3739604	40.03	35
36	0.0028980	89622	260	89492	3126801	34.89	0.0019210	93259	179	93169	3646267	39.10	36
37	0.0027950	89362	250	89237	3037310	33.99	0.0016820	93080	157	93002	3553098	38.17	37
38	0.0026440	89112	236	88994	2948073	33.08	0.0019690	92923	183	92832	3460096	37.24	38
39	0.0031560	88877	280	88736	2859078	32.17	0.0020940	92740	194	92643	3367265	36.31	39
40	0.0035310	88596	313	88440	2770342	31.27	0.0027360	92546	253	92419	3274621	35.38	40
41	0.0032790	88283	289	88138	2681902	30.38	0.0025580	92293	236	92175	3182202	34.48	41
42	0.0039460	87994	347	87820	2593764	29.48	0.0027530	92057	253	91930	3090027	33.57	42
43	0.0039100	87647	343	87475	2505944	28.59	0.0027240	91803	250	91678	2998097	32.66	43
44	0.0049040	87304	428	87090	2418469	27.70	0.0031280	91553	286	91410	2906419	31.75	44
45	0.0050650	86876	440	86656	2331379	26.84	0.0034020	91267	310	91112	2815009	30.84	45
46	0.0048630	86436	420	86225	2244723	25.97	0.0040740	90956	371	90771	2723897	29.95	46
47	0.0060560	86015	521	85755	2158498	25.09	0.0040190	90586	364	90404	2633126	29.07	47
48	0.0072630	85494	621	85184	2072743	24.24	0.0041430	90222	374	90035	2542722	28.18	48
49	0.0074470	84873	632	84557	1987559	23.42	0.0047330	89848	425	89635	2452687	27.30	49
50	0.0085550	84241	721	83881	1903001	22.59	0.0048780	89423	436	89205	2363052	26.43	50
51	0.0091750	83521	766	83138	1819120	21.78	0.0058150	88987	517	88728	2273847	25.55	51
52	0.0106730	82754	883	82313	1735983	20.98	0.0059000	88469	522	88208	2185119	24.70	52
53	0.0119520	81871	979	81382	1653670	20.20	0.0069740	87947	613	87640	2096911	23.84	53
54	0.0121570	80893	983	80401	1572288	19.44	0.0070520	87334	616	87026	2009271	23.01	54
55	0.0143350	79909	1145	79337	1491887	18.67	0.0075100	86718	651	86392	1922245	22.17	55
56	0.0172440	78764	1358	78085	1412551	17.93	0.0082490	86067	710	85712	1835853	21.33	56
57	0.0180880	77406	1400	76705	1334466	17.24	0.0086890	85357	742	84986	1750141	20.50	57
58	0.0204830	76005	1557	75227	1257760	16.55	0.0100140	84615	847	84191	1665155	19.68	58
59	0.0210110	74449	1564	73666	1182533	15.88	0.0106930	83768	896	83320	1580964	18.87	59
60	0.0234820	72884	1711	72029	1108867	15.11	0.0114600	82872	950	82397	1497644	18.07	60
61	0.0261910	71173	1864	70241	1036838	14.57	0.0134130	81922	1099	81373	1415247	17.28	61
62	0.0272700	69309	1890	68364	966597	13.95	0.0148160	80823	1197	80225	1333874	16.50	62
63	0.0283360	67419	1910	66464	898234	13.32	0.0166670	79626	1327	78962	1253650	15.74	63
64	0.0304680	65508	1996	64510	831770	12.70	0.0183140	78299	1434	77582	1174687	15.00	64
65	0.0338660	63512	2151	62437	767260	12.08	0.0187540	76865	1442	76144	1097105	14.27	65
66	0.0409670	61362	2514	60105	704823	11.49	0.0232030	75423	1750	74548	1020961	13.54	66
67	0.0415900	58848	2447	57624	644718	10.96	0.0247130	73673	1821	72763	946413	12.85	67
68	0.0428820	56400	2419	55191	587094	10.41	0.0279440	71853	2008	70849	873650	12.16	68
69	0.0490100	53982	2646	52659	531903	9.85	0.0324010	69845	2263	68713	802802	11.49	69
70	0.0542100	51336	2783	49945	479244	9.34	0.0367950	67582	2487	66338	734088	10.86	70
71	0.0554880	48553	2694	47206	429299	8.84	0.0391000	65095	2545	63822	667750	10.26	71
72	0.0619500	45859	2841	44439	382093	8.33	0.0431250	62550	2697	61201	603928	9.66	72
73	0.0705090	43018	3033	41501	337655	7.85	0.0496480	59852	2972	58367	542726	9.07	73
74	0.0721390	39985	2884	38543	296153	7.41	0.0551680	56881	3138	55312	484360	8.52	74
75	0.0831190	37100	3084	35559	257611	6.94	0.0602740	53743	3239	52123	429048	7.98	75
76	0.0899210	34017	3059	32487	222052	6.53	0.0703330	50504	3552	48727	376925	7.46	76
77	0.0996760	30958	3086	29415	189565	6.12	0.0776040	46951	3644	45130	328197	6.99	77
78	0.1070830	27872	2985	26380	160150	5.75	0.0853970	43308	3698	41459	283068	6.54	78
79	0.1184700	24887	2948	23413	133770	5.37	0.1004040	39609	3977	37621	241609	6.10	79
80	0.1366570	21939											