

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 1972

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	0.0282150	100000	2822	97957	6693298	66.93	0.0220260	100000	2203	98405	7401044	74.01	0
1	0.0016260	97179	158	97099	6595341	67.87	0.0015200	97797	149	97723	7302638	74.67	1
2	0.0009760	97020	95	96973	6498241	66.98	0.0006820	97649	67	97615	7204915	73.78	2
3	0.0007080	96926	69	96891	6401268	66.04	0.0006600	97582	64	97550	7107300	72.83	3
4	0.0006260	96857	61	96827	6304377	65.09	0.0005610	97518	55	97490	7009750	71.88	4
5	0.0004520	96797	44	96775	6207550	64.13	0.0003590	97463	35	97446	6912259	70.92	5
6	0.0004480	96753	43	96731	6110775	63.49	0.0004530	97428	44	97406	6814814	69.95	6
7	0.0004230	96709	41	96689	6014044	62.19	0.0003630	97384	35	97366	6717408	68.98	7
8	0.0007170	96669	69	96634	5917355	61.21	0.0003100	97349	30	97333	6620042	68.00	8
9	0.0005870	96599	57	96571	5820721	60.26	0.0002500	97318	24	97306	6522708	67.02	9
10	0.0004550	96543	44	96521	5724150	59.29	0.0003500	97294	34	97277	6425402	66.04	10
11	0.0004510	96499	44	96477	5627630	58.32	0.0001800	97260	18	97251	6328125	65.06	11
12	0.0004670	96455	45	96433	5531153	57.34	0.0002030	97242	20	97233	6230874	64.08	12
13	0.0007140	96410	69	96376	5434720	56.37	0.0003490	97223	34	97206	6133641	63.09	13
14	0.0007150	96341	69	96307	5338345	55.41	0.0003560	97189	35	97172	6036435	62.11	14
15	0.0006250	96272	60	96242	5242038	54.45	0.0005600	97154	54	97127	5939264	61.13	15
16	0.0012250	96212	118	96153	5145796	53.48	0.0006520	97100	63	97068	5842137	60.17	16
17	0.0014230	96094	137	96026	5049643	52.55	0.0006420	97037	62	97005	5745069	59.21	17
18	0.0021600	95958	207	95854	4953617	51.62	0.0007940	96974	77	96936	5648063	58.24	18
19	0.0027590	95750	264	95618	4857763	50.73	0.0007940	96897	77	96859	5551128	57.29	19
20	0.0021340	95486	204	95384	4762145	49.87	0.0004390	96820	43	96799	5454269	56.33	20
21	0.0021890	95282	209	95178	4666761	48.98	0.0005740	96778	56	96750	5357470	55.36	21
22	0.0024040	95074	229	94959	4571582	48.08	0.0005460	96722	53	96696	5260720	54.39	22
23	0.0019430	94845	184	94753	4476623	47.20	0.0005470	96669	53	96643	5164024	53.42	23
24	0.0015120	94661	143	94589	4381870	46.29	0.0005640	96617	54	96589	5067381	52.45	24
25	0.0016750	94518	158	94439	4287281	45.36	0.0007440	96562	72	96526	4970792	51.48	25
26	0.0016640	94359	157	94281	4192842	44.43	0.0003970	96490	38	96471	4874266	50.52	26
27	0.0021860	94202	206	94099	4098561	43.51	0.0004660	96452	45	96429	4777794	49.54	27
28	0.0017470	93997	164	93914	4004462	42.60	0.0006310	96407	61	96377	4681365	48.56	28
29	0.0019530	93832	183	93741	3910547	41.68	0.0006550	96346	63	96315	4584989	47.59	29
30	0.0019240	93649	180	93559	3816806	40.76	0.0007510	96283	72	96247	4488674	46.62	30
31	0.0016020	93469	150	93394	3723247	39.83	0.0008190	96211	79	96171	4392427	45.65	31
32	0.0019950	93319	186	93226	3629853	38.90	0.0009020	96132	87	96089	4296256	44.69	32
33	0.0020140	93133	188	93039	3536627	37.97	0.0006950	96045	67	96012	4200167	43.73	33
34	0.0023390	92945	217	92837	3443588	37.05	0.0009600	95978	92	95932	4104155	42.76	34
35	0.0026970	92728	250	92603	3350752	36.14	0.0011130	95886	107	95833	4008223	41.80	35
36	0.0028100	92478	260	92348	3258149	35.23	0.0008530	95780	82	95739	3912390	40.85	36
37	0.0028310	92218	261	92088	3165801	34.33	0.0012510	95698	120	95638	3816651	39.88	37
38	0.0029520	91957	271	91821	3073713	33.43	0.0013700	95578	131	95513	3721013	38.93	38
39	0.0034100	91686	313	91529	2981892	32.52	0.0014600	95447	139	95378	3625501	37.98	39
40	0.0038410	91373	351	91197	2890363	31.63	0.0016860	95308	161	95228	3530123	37.04	40
41	0.0037520	91022	342	90851	2799165	30.75	0.0019240	95147	183	95056	3434896	36.10	41
42	0.0043990	90680	399	90481	2708314	29.87	0.0017440	94964	166	94881	3339840	35.17	42
43	0.0045690	90281	412	90075	2617833	29.00	0.0019740	94799	187	94705	3244959	34.23	43
44	0.0050800	89869	457	89641	2527758	28.13	0.0023490	94611	222	94500	3150254	33.30	44
45	0.0053110	89412	475	89175	2438117	27.27	0.0027450	94389	259	94260	3055753	32.37	45
46	0.0061860	88938	550	88663	2348942	26.41	0.0030860	94130	290	93985	2961494	31.46	46
47	0.0065720	88387	581	88097	2260280	25.57	0.0033590	93840	315	93682	2867509	30.56	47
48	0.0065270	87807	573	87520	2172183	24.74	0.0033410	93524	312	93368	2773827	29.66	48
49	0.0074620	87233	651	86908	2084663	23.90	0.0038620	93212	360	93032	2680459	28.76	49
50	0.0080340	86582	696	86235	1997755	23.07	0.0049160	92852	456	92624	2587427	27.87	50
51	0.0087120	85887	748	85513	1911520	22.26	0.0038360	92395	354	92218	2494803	27.00	51
52	0.0107490	85139	915	84681	1826007	21.45	0.0057920	92041	533	91774	2402585	26.10	52
53	0.0091020	84223	767	83840	1741326	20.68	0.0054110	91508	495	91260	2310811	25.25	53
54	0.0120670	83457	1007	82953	1657486	19.86	0.0046760	91013	426	90800	2219551	24.39	54
55	0.0118340	82450	976	81962	1574533	19.10	0.0065860	90587	597	90289	2128751	23.50	55
56	0.0135950	81474	1108	80920	1492571	18.32	0.0059320	89991	534	89724	2038462	22.65	56
57	0.0166930	80366	1342	79696	1411650	17.57	0.0075840	89457	678	89118	1948738	21.78	57
58	0.0170180	79025	1345	78352	1331955	16.85	0.0083240	88778	739	88409	1859621	20.95	58
59	0.0171220	77680	1330	77015	1253602	16.14	0.0084350	88039	743	87668	1771212	20.12	59
60	0.0195340	76350	1491	75604	1176587	15.41	0.0090790	87297	793	86900	1683544	19.29	60
61	0.0231140	74859	1730	73993	1100983	14.71	0.0110370	86504	955	86027	1596643	18.46	61
62	0.0243150	73128	1778	72239	1026989	14.04	0.0119480	85549	1022	85038	1510617	17.66	62
63	0.0273830	71350	1954	70373	954750	13.38	0.0134890	84527	1140	83957	1425578	16.87	63
64	0.0304700	69396	2115	68339	884377	12.74	0.0153460	83387	1280	82747	1341621	16.09	64
65	0.0331960	67282	2233	66165	816038	12.13	0.0173570	82107	1425	81395	1258874	15.33	65
66	0.0387280	65048	2519	63789	749873	11.53	0.0183350	80682	1479	79943	1177479	14.59	66
67	0.0425610	62529	2661	61199	686084	10.97	0.0203900	79203	1615	78395	1097536	13.86	67
68	0.0470190	59868	2815	58460	624885	10.44	0.0237940	77588	1846	76665	1019141	13.14	68
69	0.0489490	57053	2793	55657	566425	9.93	0.0257230	75742	1948	74768	942476	12.44	69
70	0.0525230	54260	2850	52835	510768	9.41	0.0288580	73794	2130	72729	867708	11.76	70
71	0.0608550	51410	3129	49846	457933	8.91	0.0351680	71664	2520	70404	794979	11.09	71
72	0.0680290	48282	3285	46640	408087	8.45	0.0387360	69144	2678	67805	724576	10.48	72
73	0.0697370	44997	3138	43428	361447	8.03	0.0421440	66465	2801	65065	656771	9.88	73
74	0.0752160	41859	3148	40285	318019	7.60	0.0469980	63664	2992	62168	591706	9.29	74
75	0.0815010	38711	3155	37133	277734	7.17	0.0541450	60672	3285	59030	529538	8.73	75
76	0.0896530	35556	3188	33962	240600	6.77	0.0590380	57387	3388	55693	470508	8.20	76
77	0.1012900	32368	3279	30729	206638	6.38	0.0679010	53999	3667	52166	414815	7.68	77
78	0.1056840	29090	3074	27552	175910	6.05	0.0764270	50332	3847	48409	362649	7.21	78
79	0.1160960	26015	3020	24505	148357	5.70	0.0823570	46486	3828	44572	314240	6.76	79
80	0.1233780	22995											