

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 1981

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	0.0146090	100000	1461	98942	6928155	69.28	0.0106070	100000	1061	99232	7640564	76.41	0
1	0.0011005	98539	108	98485	6829212	69.30	0.0008581	98939	85	98897	7541332	76.22	1
2	0.0008085	98431	80	98391	6730728	68.38	0.0004856	98854	48	98830	7442435	75.29	2
3	0.0005122	98351	50	98326	6632337	67.44	0.0003421	98806	34	98789	7343605	74.32	3
4	0.0004585	98301	45	98278	6534011	66.47	0.0002410	98773	24	98761	7244815	73.35	4
5	0.0001542	98256	15	98248	6435733	65.50	0.0002081	98749	21	98739	7146055	72.37	5
6	0.0003389	98240	33	98224	6337485	64.51	0.0003096	98728	31	98713	7047316	71.38	6
7	0.0002915	98207	29	98193	6239261	63.53	0.0001738	98698	17	98689	6948603	70.40	7
8	0.0004192	98179	41	98158	6141068	62.55	0.0001249	98681	12	98674	6849914	69.42	8
9	0.0002625	98137	26	98125	6042910	61.58	0.0002732	98668	27	98655	6751240	68.42	9
10	0.0002865	98112	28	98098	5944785	60.59	0.0001498	98641	15	98634	6652585	67.44	10
11	0.0002711	98084	27	98070	5846688	59.61	0.0002299	98626	23	98615	6553956	66.45	11
12	0.0003519	98057	35	98040	5748618	58.63	0.0001840	98604	18	98595	6455336	65.47	12
13	0.0004048	98022	40	98003	5650578	57.65	0.0001961	98586	19	98576	6356741	64.48	13
14	0.0003250	97983	32	97967	5552575	56.67	0.0002095	98566	21	98556	6258165	63.49	14
15	0.0004728	97951	46	97928	5454608	55.69	0.0003327	98546	33	98529	6159609	62.51	15
16	0.0013554	97905	133	97838	5356681	54.71	0.0006019	98513	59	98483	6061080	61.53	16
17	0.0015749	97772	154	97695	5258842	53.73	0.0003776	98454	37	98435	5962597	60.56	17
18	0.0022072	97618	215	97510	5161148	52.87	0.0005604	98416	55	98389	5864172	59.59	18
19	0.0017468	97402	170	97317	5063637	51.99	0.0006113	98361	60	98331	5765773	58.62	19
20	0.0018794	97232	183	97141	4966320	51.08	0.0004845	98301	48	98277	5667442	57.65	20
21	0.0017599	97050	171	96964	4869179	50.17	0.0004685	98254	46	98230	5569164	56.68	21
22	0.0018568	96879	180	96789	4772215	49.26	0.0005159	98207	51	98182	5470934	55.71	22
23	0.0016465	96699	159	96619	4675426	48.35	0.0006812	98157	67	98123	5372752	54.74	23
24	0.0016220	96540	157	96461	4578807	47.43	0.0005664	98090	56	98062	5274628	53.77	24
25	0.0013600	96383	131	96318	4482346	46.51	0.0004814	98034	47	98011	5176566	52.80	25
26	0.0014399	96252	139	96183	4386028	45.57	0.0004729	97987	46	97964	5078555	51.83	26
27	0.0016851	96113	162	96032	4289845	44.63	0.0005856	97941	57	97912	4980591	50.85	27
28	0.0014382	95951	138	95882	4193813	43.71	0.0004761	97884	47	97860	4882679	49.88	28
29	0.0016849	95813	161	95733	4097930	42.77	0.0006640	97837	65	97804	4784819	48.91	29
30	0.0014938	95652	143	95581	4002198	41.84	0.0005614	97772	55	97744	4687014	47.94	30
31	0.0015312	95509	146	95436	3906617	40.90	0.0005891	97717	58	97688	4589270	46.96	31
32	0.0015232	95363	145	95290	3811181	39.97	0.0007794	97659	76	97621	4491582	45.99	32
33	0.0015547	95218	148	95144	3715891	39.03	0.0008266	97583	81	97543	4393960	45.03	33
34	0.0016238	95070	154	94992	3620747	38.09	0.010482	97503	102	97452	4296417	44.06	34
35	0.0018112	94915	172	94829	3525755	37.15	0.0008931	97401	87	97357	4198966	43.11	35
36	0.0022314	94743	211	94638	3430926	36.21	0.0103610	97314	132	97247	4101609	42.15	36
37	0.0022117	94532	209	94427	3336288	35.29	0.0105627	97181	152	97105	4004361	41.21	37
38	0.0029713	94323	280	94183	3241861	34.37	0.0121265	97029	118	96970	3907256	40.27	38
39	0.0030623	94043	288	93899	3147678	33.47	0.0103252	96911	128	96847	3810286	39.32	39
40	0.0028338	93755	266	93622	3053779	32.57	0.0104148	96783	137	96714	3713439	38.37	40
41	0.0037135	93489	347	93315	2960158	31.66	0.0104420	96646	139	96576	3616725	37.42	41
42	0.0036046	93142	336	92974	2866842	30.78	0.0107737	96506	171	96421	3520149	36.48	42
43	0.0043856	92806	407	92602	2773869	29.89	0.0109172	96335	185	96243	3423728	35.54	43
44	0.0049410	92399	457	92171	2681266	29.02	0.012232	96151	214	96044	3327485	34.61	44
45	0.0042992	91942	395	91745	2589096	28.16	0.01023781	95937	228	95823	3231441	33.68	45
46	0.0054137	91547	496	91299	2497351	27.28	0.01023541	95709	225	95592	3135618	32.76	46
47	0.0058822	91052	536	90784	2406051	26.43	0.01029519	95483	282	95342	3040022	31.84	47
48	0.0070485	90516	638	90197	2315268	25.58	0.01028926	95202	275	95064	2944680	30.93	48
49	0.0080291	89878	722	89517	2225071	24.76	0.01038633	94926	367	94743	2849616	30.02	49
50	0.0076133	89156	679	88817	2135554	23.95	0.01027872	94559	264	94428	2754873	29.13	50
51	0.0087532	88478	774	88090	2046737	23.13	0.01043020	94296	406	94093	2660446	28.21	51
52	0.0098984	87703	868	87269	1958647	22.33	0.01039117	93890	367	93707	2566353	27.33	52
53	0.0107994	86835	938	86366	1871378	21.55	0.01039126	93523	366	93340	2472646	26.44	53
54	0.0124694	85897	1071	85362	1785011	20.78	0.01050938	93157	475	92920	2379306	25.54	54
55	0.0133402	84826	1047	84303	1699650	20.04	0.01055244	92682	512	92426	2286386	24.67	55
56	0.0132395	83779	1109	83225	1615347	19.28	0.01060900	92170	561	91890	2193960	23.80	56
57	0.0140771	82670	1164	82088	1532122	18.53	0.01060832	91609	557	91331	2102070	22.95	57
58	0.0160492	81506	1308	80852	1450034	17.79	0.01070402	91052	641	90731	2010740	22.08	58
59	0.0168287	80198	1350	79523	1369182	17.07	0.01076896	90411	695	90063	1920008	21.24	59
60	0.0192738	78849	1520	78089	1289658	16.36	0.01076845	89716	689	89371	1829945	20.40	60
61	0.0210024	77329	1624	76517	1211570	15.67	0.0100163	89026	892	88580	1740574	19.55	61
62	0.0194669	75705	1474	74968	1135053	14.99	0.0098197	88135	865	87702	1651994	18.74	62
63	0.0211184	74231	1568	73447	1060085	14.28	0.0118767	87269	1036	86751	1564292	17.92	63
64	0.0272695	72663	1981	71673	986638	13.58	0.0129924	86233	1120	85672	1477541	17.13	64
65	0.0270922	70682	1915	69724	914965	12.94	0.0118532	85112	1009	84608	1391869	16.35	65
66	0.0320392	68767	2203	67665	845240	12.29	0.0156415	84103	1316	83446	1307261	15.54	66
67	0.0345045	66564	2297	65415	777575	11.68	0.0171666	82788	1421	82077	1223815	14.78	67
68	0.0371076	64267	2385	63075	712160	11.08	0.0199044	81367	1620	80557	1141738	14.03	68
69	0.0399094	61882	2470	60647	649085	10.49	0.0224123	79747	1787	78853	1061181	13.31	69
70	0.0464955	59413	2762	58031	588438	9.90	0.0231373	77960	1804	77058	982328	12.60	70
71	0.0514772	56650	2916	55192	530406	9.36	0.0267923	76156	2040	75136	905270	11.89	71
72	0.0571450	53734	3071	52199	475214	8.84	0.0320078	74116	2372	72929	830134	11.20	72
73	0.0618624	50663	3134	49096	423016	8.35	0.0341048	71743	2447	70520	757204	10.55	73
74	0.0666781	47529	3169	45945	373919	7.87	0.0400299	69297	2774	67910	686684	9.91	74
75	0.0735795	44360	3264	42728	327975	7.39	0.0457971	66523	3047	64999	618775	9.30	75
76	0.0856263	41096	3519	39337	285247	6.94	0.0501881	63476	3186	61883	553776	8.72	76
77	0.0927037	37577	3484	35835	245910	6.54	0.0549803	60290	3315	58633	491892	8.16	77
78	0.0970160	34094	3308	32440	210075	6.16	0.0662467	56976	3774	55088	433259	7.60	78
79	0.1098827	30786	3383	29095	177635	5.77	0.0716120	53201	3810	51296	378171	7.11	79
80	0.1156550												