

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from  
[http://www.statistik.at/web\\_de/static/jaehrliche\\_sterbetafeln\\_seit\\_1947\\_48505\\_022707.xls](http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls), last visited 29.08.2007.

**Sterbetafel 1973**

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	0.0272600	100000	2726	98026	6751030	67.51	0.0200890	100000	2009	98546	7455113	74.55	0
1	0.0015940	97274	155	97196	6653003	68.39	0.0011010	97991	108	97937	7356567	75.07	1
2	0.0009010	97119	88	97075	6555807	67.50	0.0006440	97883	63	97852	7258630	74.16	2
3	0.0009210	97031	89	96987	6458732	66.56	0.0005540	97820	54	97793	7160779	73.20	3
4	0.0006410	96942	62	96911	6361745	65.62	0.0002530	97766	25	97754	7062986	72.24	4
5	0.0006710	96880	65	96847	6264834	64.67	0.0003950	97741	39	97722	6965232	71.26	5
6	0.0006380	96815	62	96784	6167987	63.71	0.0003420	97703	33	97686	6867510	70.29	6
7	0.0005400	96753	52	96727	6071203	62.75	0.0003710	97669	36	97651	6769824	69.31	7
8	0.0004830	96701	47	96678	5974475	61.78	0.0002360	97633	23	97621	6672173	68.34	8
9	0.0004470	96654	43	96633	5877798	60.81	0.0002470	97610	24	97598	6574551	67.36	9
10	0.0004050	96611	39	96591	5781165	59.84	0.0002490	97586	24	97574	6476954	66.37	10
11	0.0004230	96572	41	96551	5684574	58.86	0.0003950	97562	39	97542	6379380	65.39	11
12	0.0003100	96531	30	96516	5588022	57.89	0.0002110	97523	21	97513	6281838	64.41	12
13	0.0003050	96501	29	96486	5491506	56.91	0.0002520	97502	25	97490	6184325	63.43	13
14	0.0005620	96472	54	96445	5395020	55.92	0.0003290	97478	32	97462	6086835	62.44	14
15	0.0009810	96417	95	96370	5298575	54.95	0.0004060	97446	40	97426	5989373	61.46	15
16	0.0014470	96323	139	96253	5202205	54.01	0.0006090	97406	59	97377	5891947	60.49	16
17	0.0015920	96183	153	96107	5105952	53.09	0.0006820	97347	66	97314	5794570	59.52	17
18	0.0024880	96030	239	95911	5009845	52.17	0.0005380	97281	52	97254	5697257	58.57	18
19	0.0021260	95791	204	95690	4913934	51.30	0.0008020	97228	78	97189	5600002	57.60	19
20	0.0018990	95588	182	95497	4818245	50.41	0.0004310	97150	42	97129	5502813	56.64	20
21	0.0019690	95406	188	95312	4722748	49.50	0.0005710	97108	55	97085	5405683	55.67	21
22	0.0018430	95218	175	95131	4627435	48.60	0.0004710	97053	46	97030	5308603	54.70	22
23	0.0018060	95043	172	94957	4532305	47.69	0.0007130	97007	69	96973	5211573	53.72	23
24	0.0016280	94871	154	94794	4437348	46.77	0.0005230	96938	51	96913	5114600	52.76	24
25	0.0017610	94717	167	94633	4342553	45.85	0.0004880	96887	47	96864	5017687	51.79	25
26	0.0020370	94550	193	94454	4247920	44.93	0.0005250	96840	51	96815	4920823	50.81	26
27	0.0011180	94357	105	94305	4153466	44.02	0.0004870	96789	47	96766	4824009	49.84	27
28	0.0019480	94252	184	94160	4059162	43.07	0.0008820	96742	85	96699	4727243	48.86	28
29	0.0020120	94068	189	93974	3965001	42.15	0.0007260	96657	70	96622	4630544	47.91	29
30	0.0017020	93879	160	93799	3871028	41.23	0.0007500	96587	72	96550	4533922	46.94	30
31	0.0019270	93719	181	93629	3777229	40.30	0.0008760	96514	85	96472	4437371	45.98	31
32	0.0016700	93539	156	93461	3683600	39.38	0.0008330	96430	80	96389	4340899	45.02	32
33	0.0021670	93382	202	93281	3590139	38.45	0.0008510	96349	82	96308	4244510	44.05	33
34	0.0019830	93180	185	93088	3496858	37.53	0.0011360	96267	109	96213	4148202	43.09	34
35	0.0020690	92995	192	92899	3403770	36.60	0.0008350	96158	80	96118	4051989	42.14	35
36	0.0022480	92803	209	92699	3310871	35.68	0.0011610	96078	112	96022	3955871	41.17	36
37	0.0026530	92594	246	92471	3218172	34.76	0.0012120	95966	116	95908	3859849	40.22	37
38	0.0029700	92349	274	92212	3125701	33.85	0.0011220	95850	108	95796	3763941	39.27	38
39	0.0032760	92074	302	91924	3033489	32.95	0.0016420	95742	157	95664	3668145	38.31	39
40	0.0029990	91773	275	91635	2941566	32.05	0.0020550	95585	196	95487	3572482	37.37	40
41	0.0035800	91498	328	91334	2849930	31.15	0.0017780	95389	170	95304	3476995	36.45	41
42	0.0044470	91170	405	90967	2758597	30.26	0.0019680	95219	187	95125	3381691	35.51	42
43	0.0050870	90765	462	90534	2667629	29.39	0.0021630	95032	206	94929	3286566	34.58	43
44	0.0044330	90303	400	90103	2577096	28.54	0.0023690	94826	225	94714	3191637	33.66	44
45	0.0050130	89903	451	89677	2486993	27.66	0.0026320	94601	249	94477	3096923	32.74	45
46	0.0051950	89452	465	89219	2397316	26.80	0.0029790	94352	281	94212	3002446	31.82	46
47	0.0061460	88987	547	88714	2308097	25.94	0.0033640	94071	316	93913	2908234	30.92	47
48	0.0067780	88440	599	88140	2219383	25.09	0.0031640	93755	297	93607	2814321	30.02	48
49	0.0067150	87841	590	87546	2131242	24.25	0.0036000	93458	336	93290	2720714	29.11	49
50	0.0070390	87251	614	86944	2043697	23.42	0.0041200	93122	384	92930	2627424	28.21	50
51	0.0090450	86637	784	86245	1956753	22.59	0.0050870	92738	472	92502	2534494	27.33	51
52	0.0091630	85853	787	85460	1870508	21.79	0.0050700	92266	468	92033	2441992	26.47	52
53	0.0102930	85066	876	84629	1785048	20.98	0.0057330	91799	526	91535	2349959	25.60	53
54	0.0111070	84191	935	83723	1700419	20.20	0.0057610	91272	526	91009	2258424	24.74	54
55	0.0117500	83256	978	82767	1616696	19.42	0.0062670	90747	569	90462	2167414	23.88	55
56	0.0130800	82277	1076	81739	1533929	18.64	0.0065930	90178	595	89881	2076952	23.03	56
57	0.0137440	81201	1116	80643	1452190	17.88	0.0058240	89583	522	89322	1987072	22.18	57
58	0.0158280	80085	1268	79451	1371547	17.13	0.0081110	89062	722	88700	1897749	21.31	58
59	0.0177950	78818	1403	78116	1292095	16.39	0.0082510	88339	729	87975	1809049	20.48	59
60	0.0192800	77415	1493	76669	1213979	15.68	0.0098250	87610	861	87180	1721074	19.64	60
61	0.0209010	75923	1587	75129	1137310	14.98	0.0100860	86750	875	86312	1633894	18.83	61
62	0.0225450	74336	1676	73498	1062181	14.29	0.0124830	85875	1072	85339	1547582	18.02	62
63	0.0259430	72660	1885	71717	988683	13.61	0.0122420	84803	1038	84284	1462244	17.24	63
64	0.0298890	70775	2115	69717	916966	12.96	0.0144430	83764	1210	83160	1377960	16.45	64
65	0.0330640	68659	2270	67524	847249	12.34	0.0153160	82555	1264	81922	1294801	15.68	65
66	0.0372820	66389	2475	65152	779724	11.74	0.0180340	81290	1466	80557	1212878	14.92	66
67	0.0385650	63914	2465	62682	714573	11.18	0.0191410	79824	1528	79060	1132321	14.19	67
68	0.0429260	61449	2638	60130	651891	10.61	0.0218180	78296	1708	77442	1053261	13.45	68
69	0.0488140	58812	2871	57376	591761	10.06	0.0256820	76588	1967	75605	975819	12.74	69
70	0.0514270	55941	2877	54502	534385	9.55	0.0269210	74621	2009	73617	900214	12.06	70
71	0.0588570	53064	3123	51502	479882	9.04	0.0303060	72612	2201	71512	826597	11.38	71
72	0.0645800	49941	3225	48328	428380	8.58	0.0350030	70412	2465	69179	755085	10.72	72
73	0.0704650	46715	3292	45070	380052	8.14	0.0393100	67947	2671	66612	685906	10.09	73
74	0.0778320	43424	3380	41734	334983	7.71	0.0452600	65276	2954	63799	619294	9.49	74
75	0.0830790	40044	3327	38381	293249	7.32	0.0485930	62322	3028	60807	555496	8.91	75
76	0.0877430	36717	3222	35106	254868	6.94	0.0585990	59293	3475	57556	494688	8.34	76
77	0.0931200	33495	3119	31936	219762	6.56	0.0615810	55819	3437	54100	437132	7.83	77
78	0.1007890	30376	3062	28846	187826	6.18	0.0733010	52381	3840	50462	383032	7.31	78
79	0.1107400	27315	3025	25802	158980	5.82	0.0787240	48542	3821	46631	332571	6.85	79
80	0.1219210	24290	296										