

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 2006

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	0.0041011	100000	410	99703	7712510	77.13	0.0030915	100000	309	99776	8268305	82.68	0
1	0.0005339	99590	53	99563	7612807	76.44	0.0003572	99691	36	99673	8168529	81.94	1
2	0.0001947	99537	19	99527	7513243	75.48	0.0001794	99655	18	99646	8068856	80.97	2
3	0.0001207	99517	12	99511	7413716	74.50	0.0001019	99637	10	99632	7969210	79.98	3
4	0.0001700	99505	17	99497	7314205	73.51	0.0000770	99627	8	99623	7869578	78.99	4
5	0.0001447	99488	14	99481	7214708	72.52	0.0000514	99620	5	99617	7769954	78.00	5
6	0.0000713	99474	7	99470	7115227	71.53	0.0001497	99614	15	99607	7670337	77.00	6
7	0.0001402	99467	14	99460	7015756	70.53	0.0000491	99600	5	99597	7570730	76.01	7
8	0.0001133	99453	11	99447	6916296	69.54	0.0000238	99595	2	99593	7471133	75.02	8
9	0.0000859	99442	9	99437	6816849	68.55	0.0001348	99592	13	99586	7371540	74.02	9
10	0.0000849	99433	8	99429	6717412	67.56	0.0000890	99579	9	99574	7271954	73.03	10
11	0.0001044	99425	10	99420	6617983	66.56	0.0000877	99570	9	99566	7172380	72.03	11
12	0.0001009	99414	10	99409	6518563	65.57	0.0000844	99561	8	99557	7072814	71.04	12
13	0.0002554	99404	25	99392	6419154	64.58	0.0001248	99553	12	99547	6973257	70.05	13
14	0.0000973	99379	10	99374	6319762	63.59	0.0001029	99540	10	99535	6873711	69.05	14
15	0.0002736	99369	27	99356	6220388	62.60	0.0001032	99530	10	99525	6774175	68.06	15
16	0.0005568	99342	55	99314	6121032	61.62	0.0002919	99520	29	99505	6674650	67.07	16
17	0.0006523	99287	65	99254	6021718	60.65	0.0003335	99491	33	99474	6575145	66.09	17
18	0.0011258	99222	112	99166	5922464	59.69	0.0002710	99458	27	99444	6475671	65.11	18
19	0.0009747	99110	97	99062	5823297	58.76	0.0002901	99431	29	99416	6376227	64.13	19
20	0.0009202	99014	91	98968	5724235	57.81	0.0004060	99402	40	99382	6276810	63.15	20
21	0.0007265	98923	72	98887	5625267	56.87	0.0002756	99361	27	99348	6177429	62.17	21
22	0.0009806	98851	97	98802	5526381	55.91	0.0002117	99334	21	99324	6078081	61.19	22
23	0.0007558	98754	75	98716	5427578	54.96	0.0002613	99313	26	99300	5978757	60.20	23
24	0.0007932	98679	78	98640	5328862	54.00	0.0002915	99287	29	99273	5879457	59.22	24
25	0.0006663	98601	66	98568	5230222	53.04	0.0002940	99258	29	99244	5780184	58.23	25
26	0.0006366	98535	63	98504	5131654	52.08	0.0002700	99229	27	99216	5680941	57.25	26
27	0.0007295	98472	72	98437	5033150	51.11	0.0002953	99202	29	99188	5581725	56.27	27
28	0.0007380	98401	73	98364	4934713	50.15	0.0002772	99173	27	99159	5482538	55.28	28
29	0.0006977	98328	69	98294	4836349	49.19	0.0003123	99145	31	99130	5383379	54.30	29
30	0.0008061	98259	79	98220	4738055	48.22	0.0002654	99114	26	99101	5284249	53.31	30
31	0.0006879	98180	68	98146	4639836	47.26	0.0003241	99088	32	99072	5185147	52.33	31
32	0.0007369	98113	72	98077	4541689	46.29	0.0004062	99056	40	99036	5086075	51.35	32
33	0.0009176	98040	90	97995	4443613	45.32	0.0004275	99016	42	98995	4987039	50.37	33
34	0.0009153	97950	90	97906	4345617	44.37	0.0004874	98973	48	98949	4888045	49.39	34
35	0.0008209	97861	80	97821	4247712	43.41	0.0003467	98925	34	98908	4789095	48.41	35
36	0.0010633	97780	104	97728	4149891	42.44	0.0005293	98891	52	98865	4690187	47.43	36
37	0.0011092	97676	108	97622	4052163	41.49	0.0005494	98839	54	98811	4591322	46.45	37
38	0.0010955	97568	107	97515	3954541	40.53	0.0005002	98784	49	98760	4492511	45.48	38
39	0.0017005	97461	166	97378	3857026	39.57	0.0006449	98735	64	98703	4393751	44.50	39
40	0.0011899	97295	116	97238	3759648	38.64	0.0006441	98671	64	98639	4295048	43.53	40
41	0.0014426	97180	140	97110	3662410	37.69	0.0008681	98608	86	98565	4196409	42.56	41
42	0.0015389	97040	149	96965	3565300	36.74	0.0008551	98522	84	98480	4097844	41.59	42
43	0.0019260	96890	187	96797	3468336	35.80	0.0010054	98438	99	98388	3999364	40.63	43
44	0.0022493	96704	218	96595	3371539	34.86	0.0013555	98339	133	98272	3900976	39.67	44
45	0.0023962	96486	231	96370	3274944	33.94	0.0011781	98206	116	98148	3802704	38.72	45
46	0.0029842	96255	287	96111	3178573	33.02	0.0011304	98090	111	98034	3704556	37.77	46
47	0.0025544	95968	245	95845	3082462	32.12	0.0013489	97979	132	97913	3606522	36.81	47
48	0.0028537	95722	273	95586	2986617	31.20	0.0017394	97847	170	97762	3508609	35.86	48
49	0.0038311	95449	366	95266	2891031	30.29	0.0017311	97677	169	97592	3410847	34.92	49
50	0.0035001	95084	333	94917	2795765	29.40	0.0019601	97508	191	97412	3313255	33.98	50
51	0.0049617	94751	470	94516	2700847	28.50	0.0024337	97316	237	97198	3215843	33.05	51
52	0.0050567	94281	477	94042	2606332	27.64	0.0025542	97080	248	96956	3118645	32.12	52
53	0.0050851	93804	477	93565	2512289	26.78	0.0024376	96832	236	96714	3021690	31.21	53
54	0.0065806	93327	614	93020	2418724	25.92	0.0026037	96596	252	96470	2924976	30.28	54
55	0.0060581	92713	562	92432	2325704	25.09	0.0035072	96344	338	96175	2828506	29.36	55
56	0.0079494	92151	733	91785	2233272	24.23	0.0032975	96006	317	95848	2732331	28.46	56
57	0.0084890	91419	776	91031	2141487	23.43	0.0036242	95690	347	95516	2636487	27.55	57
58	0.0090503	90643	820	90232	2050457	22.62	0.0046251	95343	441	95122	2540967	26.65	58
59	0.0101269	89822	910	89367	1960224	21.82	0.0051009	94902	484	94660	2445845	25.77	59
60	0.0105605	88913	939	88443	1870857	21.04	0.0049921	94418	471	94182	2351185	24.90	60
61	0.0120940	87974	1064	87442	1782414	20.26	0.0056936	93946	526	93684	2257003	24.02	61
62	0.0132346	86910	1150	86335	1694972	19.50	0.0057448	93421	537	93153	2163319	23.16	62
63	0.0133308	85759	1143	85188	1608638	18.76	0.0058788	92884	546	92611	2070167	22.29	63
64	0.0132174	84616	1118	84057	1523450	18.00	0.0067911	92338	627	92025	1977556	21.42	64
65	0.0151227	83498	1263	82866	1439393	17.24	0.0071359	91711	654	91384	1885531	20.56	65
66	0.0167076	82235	1374	81548	1356526	16.50	0.0079936	91057	728	90693	1794147	19.70	66
67	0.0171439	80861	1386	80168	1274978	15.77	0.0087832	90329	793	89932	1703455	18.86	67
68	0.0201841	79475	1604	78673	1194810	15.03	0.0101815	89535	912	89080	1613523	18.02	68
69	0.0204284	77871	1591	77075	1116137	14.33	0.0119154	88624	1056	88096	1524447	17.20	69
70	0.0232917	76280	1777	75392	1039062	13.62	0.0118872	87568	1041	87047	1436347	16.40	70
71	0.0245689	74503	1830	73588	963670	12.93	0.0135599	86527	1173	85940	1349300	15.59	71
72	0.0281951	72673	2049	71648	890082	12.25	0.0146430	85354	1250	84729	1263360	14.80	72
73	0.0318148	70624	2247	69500	818434	11.59	0.0167626	84104	1410	83399	1178631	14.01	73
74	0.0369383	68377	2526	67114	748934	10.95	0.0191244	82694	1581	81903	1095232	13.24	74
75	0.0387102	65851	2549	64577	681820	10.35	0.0209980	81112	1703	80261	1013329	12.49	75
76	0.0444745	63302	2815	61894	617243	9.75	0.0252102	79409	2002	78408	933068	11.75	76
77	0.0501786	60487	3035	58969	555349	9.18	0.0293002	77407	2268	76273	854660	11.04	77
78	0.0519164	57452	2983	55960	496380	8.64	0.0331043	75139	2487	73896	778387	10.36	78
79	0.0576568	54469	3141	52899	440419	8.09	0.0343319	72652	2494	71405	704491	9.70	79
80	0.0661560	51328	3396	49631	387521	7							