

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 2004

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	0.0046621	100000	466	99662	7643307	76.43	0.0042677	100000	427	99691	8214172	82.14	0
1	0.0001957	99534	19	99524	7543645	75.79	0.0002325	99573	23	99562	8114481	81.49	1
2	0.0002210	99514	22	99503	7444121	74.80	0.0000780	99550	8	99546	8014920	80.51	2
3	0.0001222	99492	12	99486	7344618	73.82	0.0001044	99542	10	99537	7915373	79.52	3
4	0.0001927	99480	19	99471	7245131	72.83	0.0001012	99532	10	99527	7815836	78.53	4
5	0.0001420	99461	14	99454	7145661	71.84	0.0001985	99522	20	99512	7716309	77.53	5
6	0.0000917	99447	9	99442	7046207	70.85	0.0001447	99502	14	99495	7616797	76.55	6
7	0.0001087	99438	11	99432	6946765	69.86	0.0000682	99488	7	99484	7517303	75.56	7
8	0.0001719	99427	17	99418	6847332	68.87	0.0000675	99481	7	99478	7417818	74.57	8
9	0.0001268	99410	13	99404	6747914	67.88	0.0001552	99474	15	99466	7318341	73.57	9
10	0.0001428	99397	14	99390	6648510	66.89	0.0000853	99459	8	99455	7218874	72.58	10
11	0.0000994	99383	10	99378	6549120	65.90	0.0000840	99450	8	99446	7119420	71.59	11
12	0.0000983	99373	10	99368	6449742	64.90	0.0001248	99442	12	99436	7019974	70.59	12
13	0.0001385	99363	14	99357	6350374	63.91	0.0001252	99430	12	99423	6920538	69.60	13
14	0.0001613	99350	16	99342	6251017	62.92	0.0001901	99417	19	99408	6821115	68.61	14
15	0.0003610	99334	36	99316	6151676	61.93	0.0001907	99398	19	99389	6721707	67.62	15
16	0.0004217	99298	42	99277	6052360	60.95	0.0003194	99379	32	99363	6622318	66.64	16
17	0.0007728	99256	77	99218	5953083	59.98	0.0003851	99347	38	99328	6522955	65.66	17
18	0.0011721	99179	116	99121	5853866	59.02	0.0005729	99309	57	99281	6423627	64.68	18
19	0.0010874	99063	108	99009	5754745	58.09	0.0003927	99252	39	99233	6324346	63.72	19
20	0.0009002	98955	89	98911	5655736	57.15	0.0002417	99213	24	99201	6225113	62.74	20
21	0.0010153	98866	100	98816	5556825	56.21	0.0002343	99189	23	99178	6125912	61.76	21
22	0.0010308	98766	102	98715	5458009	55.26	0.0001712	99166	17	99158	6026734	60.77	22
23	0.0008987	98664	89	98620	5359294	54.32	0.0002108	99149	21	99139	5927576	59.78	23
24	0.0012070	98575	119	98516	5260675	53.37	0.0004613	99128	46	99105	5828438	58.80	24
25	0.0008743	98456	86	98413	5162159	52.43	0.0002654	99083	26	99069	5729332	57.82	25
26	0.0009227	98370	91	98325	5063746	51.48	0.0002458	99056	24	99044	5630263	56.84	26
27	0.0009394	98279	92	98233	4965421	50.52	0.0003021	99032	30	99017	5531219	55.85	27
28	0.0008863	98187	87	98144	4867187	49.57	0.0002922	99002	29	98987	5432202	54.87	28
29	0.0007613	98100	75	98063	4769044	48.61	0.0002763	98973	27	98959	5333214	53.89	29
30	0.0006599	98025	65	97993	4670981	47.65	0.0003242	98946	32	98930	5234255	52.90	30
31	0.0009861	97961	97	97912	4572988	46.68	0.0002956	98914	29	98899	5135325	51.92	31
32	0.0008954	97864	88	97820	4475076	45.73	0.0004112	98884	41	98864	5036426	50.93	32
33	0.0006405	97776	63	97745	4377255	44.77	0.0003989	98844	39	98824	4937562	49.95	33
34	0.0010001	97714	98	97665	4279510	43.80	0.0003665	98804	36	98786	4838378	48.97	34
35	0.0012488	97616	122	97555	4181845	42.84	0.0004664	98768	46	98745	4739952	47.99	35
36	0.0011727	97494	114	97437	4084290	41.89	0.0004608	98722	45	98699	4641207	47.01	36
37	0.0011506	97380	112	97324	3986853	40.94	0.0005339	98677	53	98650	4542508	46.03	37
38	0.0014601	97268	142	97197	3889529	39.99	0.0005329	98624	53	98598	4443588	45.06	38
39	0.0012587	97126	122	97065	3792332	39.05	0.0007049	98571	69	98537	4345620	44.08	39
40	0.0015451	97004	150	96929	3695268	38.09	0.0007467	98502	74	98465	4246724	43.11	40
41	0.0014766	96854	143	96782	3598339	37.15	0.0008969	98428	88	98384	4148259	42.15	41
42	0.0018458	96711	179	96621	3501557	36.21	0.0007762	98340	76	98302	4049875	41.18	42
43	0.0019737	96532	191	96437	3404935	35.27	0.0008950	98264	88	98220	3951573	40.21	43
44	0.0022450	96342	216	96234	3308498	34.34	0.0012115	98176	119	98116	3853353	39.25	44
45	0.0026496	96125	255	95998	3212265	33.42	0.0011927	98057	117	97998	3755237	38.30	45
46	0.0030825	95871	296	95723	3116267	32.50	0.0016613	97940	163	97858	3657239	37.34	46
47	0.0031852	95575	304	95423	3020544	31.60	0.0016335	97777	160	97697	3559380	36.40	47
48	0.0039635	95271	378	95082	2925121	30.70	0.0015991	97617	156	97539	3461683	35.46	48
49	0.0041169	94893	391	94698	2830039	29.82	0.0017738	97461	173	97375	3364144	34.52	49
50	0.0044054	94502	416	94294	2735341	28.94	0.0020574	97288	200	97188	3266769	33.58	50
51	0.0045334	94086	427	93873	2641047	28.07	0.0025375	97088	246	96965	3169581	32.65	51
52	0.0053411	93660	500	93409	2547174	27.20	0.0024849	96842	241	96722	3072616	31.73	52
53	0.0058511	93159	545	92887	2453765	26.34	0.0029535	96601	285	96459	2975894	30.81	53
54	0.0074274	92614	688	92270	2360878	25.49	0.0033086	96316	319	96157	2879435	29.90	54
55	0.0075101	91926	690	91581	2268607	24.68	0.0036865	95997	354	95820	2783279	28.99	55
56	0.0089911	91236	820	90826	2177026	23.86	0.0039234	95643	375	95456	2687459	28.10	56
57	0.0080549	90416	728	90052	2086200	23.07	0.0045419	95268	433	95052	2592903	27.21	57
58	0.0095895	89687	860	89257	1996149	22.26	0.0046209	94835	438	94616	2496951	26.33	58
59	0.0099962	88827	888	88383	1906891	21.47	0.0049722	94397	469	94162	2402335	25.45	59
60	0.0108877	87939	957	87461	1818508	20.68	0.0060411	93928	567	93644	2308172	24.57	60
61	0.0119006	86982	1035	86464	1731047	19.90	0.0054224	93360	506	93107	2214528	23.72	61
62	0.0127748	85947	1098	85398	1644583	19.13	0.0061198	92854	568	92570	2121421	22.85	62
63	0.0137349	84849	1165	84266	1559185	18.38	0.0067998	92286	628	91972	2028851	21.98	63
64	0.0139927	83683	1171	83098	1474919	17.62	0.0072091	91658	661	91328	1936879	21.13	64
65	0.0156717	82513	1293	81866	1391821	16.87	0.0076113	90998	693	90651	1845551	20.28	65
66	0.0179320	81219	1456	80491	1309955	16.13	0.0092934	90305	839	89885	1754900	19.43	66
67	0.0194426	79763	1551	78988	1229464	15.41	0.0089753	89466	803	89064	1665014	18.61	67
68	0.0197575	78212	1545	77440	1150476	14.71	0.0101277	88663	898	88214	1575950	17.77	68
69	0.0228847	76667	1755	75790	1073037	14.00	0.0108518	87765	952	87289	1487736	16.95	69
70	0.0251771	74912	1886	73969	997247	13.31	0.0114483	86812	994	86315	1400447	16.13	70
71	0.0266911	73026	1949	72052	923278	12.64	0.0142981	85819	1227	85205	1314132	15.31	71
72	0.0319707	71077	2272	69941	851226	11.98	0.0160344	84592	1356	83913	1228927	14.53	72
73	0.0358210	68805	2465	67572	781285	11.36	0.0175547	83235	1461	82505	1145014	13.76	73
74	0.0379519	66340	2518	65081	713713	10.76	0.0196945	81774	1610	80969	1062509	12.99	74
75	0.0403097	63822	2573	62536	648631	10.16	0.0238978	80163	1916	79206	981540	12.24	75
76	0.0472841	61250	2896	59802	586095	9.57	0.0263081	78248	2059	77218	902335	11.53	76
77	0.0501698	58354	2928	56890	526294	9.02	0.0296398	76189	2258	75060	825116	10.83	77
78	0.0564881	55426	3131	53861	469404	8.47	0.0339502	73931	2510	72766	750056	10.15	78
79	0.0623544	52295	3261	50665	415543	7.95	0.0352419	71421	2517	70162	677380	9.48	79
80	0.0717469	49034	3518	472									