

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1947, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/static/jaehrliche_sterbetafeln_seit_1947_48505_022707.xls, last visited 12.09.2008.

Sterbetafel 2007

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht							Weibliches Geschlecht							Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0,0040575	100000	406	99706	7733828	77,34	0,0032699	100000	327	99763	8286973	82,87	0		
1	0,0002957	99594	29	99580	7634121	76,65	0,0003605	99673	36	99655	8187210	82,14	1		
2	0,0000968	99565	10	99560	7534542	75,67	0,0000763	99637	8	99633	8087555	81,17	2		
3	0,0001946	99555	19	99545	7434982	74,68	0,0001025	99629	10	99624	7987922	80,18	3		
4	0,0001679	99536	17	99527	7335436	73,70	0,0000760	99619	8	99615	7888297	79,18	4		
5	0,0001213	99519	12	99513	7235909	72,73	0,0000256	99612	3	99610	7788682	78,19	5		
6	0,0000962	99507	10	99502	7136396	71,72	0,0001024	99609	10	99604	7689071	77,19	6		
7	0,0000475	99497	5	99495	7036894	70,72	0,0000748	99599	7	99595	7589467	76,20	7		
8	0,0001626	99493	16	99485	6937399	69,73	0,0000244	99591	2	99590	7489872	75,21	8		
9	0,0000902	99477	9	99472	6837914	68,74	0,0000712	99589	7	99586	7390282	74,21	9		
10	0,0001069	99468	11	99462	6738442	67,75	0,0000448	99582	4	99580	7290696	73,21	10		
11	0,0001270	99457	13	99451	6638980	66,75	0,0000444	99578	4	99575	7191117	72,22	11		
12	0,0001247	99444	12	99438	6539529	65,76	0,0000654	99573	7	99570	7091541	71,22	12		
13	0,0000804	99432	8	99428	6440091	64,77	0,0001053	99567	10	99561	6991971	70,22	13		
14	0,0001567	99424	16	99416	6340663	63,77	0,0001658	99556	17	99548	6892410	69,23	14		
15	0,0002913	99408	29	99394	6241247	62,78	0,0002055	99540	20	99529	6792862	68,24	15		
16	0,0003493	99379	35	99362	6141853	61,80	0,0002457	99519	24	99507	6693333	67,26	16		
17	0,0005937	99345	59	99315	6042491	60,82	0,0002487	99495	25	99482	6593826	66,27	17		
18	0,0007864	99286	78	99247	5943176	59,86	0,0001652	99470	16	99462	6494344	65,29	18		
19	0,0012177	99208	121	99147	5843929	58,91	0,0003490	99454	35	99436	6394882	64,30	19		
20	0,0008635	99087	86	99044	5744782	57,98	0,0003035	99419	30	99404	6295446	63,32	20		
21	0,0010257	99001	102	98950	5645738	57,03	0,0002585	99389	26	99376	6196042	62,34	21		
22	0,0008503	98900	84	98858	5546788	56,08	0,0001930	99363	19	99353	6096666	61,36	22		
23	0,0009524	98816	94	98769	5447930	55,13	0,0001706	99344	17	99335	5997313	60,37	23		
24	0,0008362	98721	83	98680	5349161	54,18	0,0002566	99327	25	99314	5897978	59,38	24		
25	0,0007309	98639	72	98603	5250481	53,23	0,0003228	99301	32	99285	5798664	58,39	25		
26	0,0006232	98567	61	98536	5151878	52,27	0,0002356	99269	23	99258	5699378	57,41	26		
27	0,0006500	98505	64	98473	5053342	51,30	0,0002673	99246	27	99233	5600121	56,43	27		
28	0,0006275	98441	62	98410	4954869	50,33	0,0001749	99219	17	99211	5500888	55,44	28		
29	0,0007516	98380	74	98343	4856458	49,36	0,0002154	99202	21	99191	5401678	54,45	29		
30	0,0008467	98306	83	98264	4758116	48,40	0,0003289	99181	33	99164	5302486	53,46	30		
31	0,0007108	98222	70	98188	4659852	47,44	0,0001695	99148	17	99140	5203322	52,48	31		
32	0,0008627	98153	85	98110	4561664	46,48	0,0003034	99131	30	99116	5104182	51,49	32		
33	0,0009475	98068	93	98021	4463554	45,51	0,0002808	99101	28	99087	5005066	50,50	33		
34	0,0009651	97975	95	97928	4365352	44,56	0,0004083	99073	40	99053	4905979	49,52	34		
35	0,0009810	97880	96	97832	4267605	43,60	0,0004375	99033	43	99011	4806926	48,54	35		
36	0,0009572	97784	94	97738	4169772	42,64	0,0004700	98990	47	98966	4707915	47,56	36		
37	0,0009708	97691	95	97643	4072035	41,68	0,0006032	98943	60	98913	4608948	46,58	37		
38	0,0010790	97596	105	97543	3974391	40,72	0,0004038	98883	40	98863	4510035	45,61	38		
39	0,0014437	97491	141	97420	3876848	39,77	0,0005286	98843	52	98817	4411172	44,63	39		
40	0,0013762	97350	134	97283	3779427	38,82	0,0007423	98791	73	98754	4312355	43,65	40		
41	0,0014244	97216	138	97147	3682144	37,88	0,0007856	98718	78	98679	4213600	42,68	41		
42	0,0014964	97078	145	97005	3584998	36,93	0,0010071	98640	99	98591	4114921	41,72	42		
43	0,0019689	96932	191	96837	3487993	35,98	0,0009261	98541	91	98495	4016331	40,76	43		
44	0,0019769	96741	191	96646	3391156	35,05	0,0011009	98450	108	98395	3917835	39,80	44		
45	0,0024772	96550	239	96431	3294510	34,12	0,0011502	98341	113	98285	3819440	38,84	45		
46	0,0026058	96311	251	96185	3198080	33,21	0,0013275	98228	130	98163	3721155	37,88	46		
47	0,0027679	96060	266	95927	3101894	32,29	0,0016733	98098	164	98016	3622992	36,93	47		
48	0,0031225	95794	299	95645	3005967	31,38	0,0017938	97934	176	97846	3524977	35,99	48		
49	0,0037292	95495	356	95317	2910323	30,48	0,0020039	97758	196	97660	3427131	35,06	49		
50	0,0041629	95139	396	94941	2815006	29,59	0,0017142	97562	167	97478	3329471	34,13	50		
51	0,0042970	94743	407	94539	2720065	28,71	0,0022782	97395	222	97284	3231993	33,18	51		
52	0,0049703	94336	469	94101	2625525	27,83	0,0027973	97173	272	97037	3134709	32,26	52		
53	0,0057654	93867	541	93596	2531424	26,97	0,0028644	96991	278	96762	3037672	31,35	53		
54	0,0059682	93326	557	93047	2437828	26,12	0,0028699	96824	277	96485	2940910	30,44	54		
55	0,0064297	92769	596	92470	2344781	25,28	0,0035781	96601	345	96174	2844425	29,52	55		
56	0,0075061	92172	692	91826	2252310	24,44	0,0034367	96580	408	95476	2748251	28,63	56		
57	0,0077247	91490	707	91127	2160484	23,62	0,0042670	96520	421	95476	2652410	27,72	57		
58	0,0086266	90774	804	90371	2069357	22,80	0,0043482	96272	414	94625	2556930	26,84	58		
59	0,0100044	89969	896	89519	1978966	22,00	0,0049028	94858	465	94625	2461869	25,95	59		
60	0,0102329	89069	911	88613	1888466	21,21	0,0051144	94393	483	94151	2367244	25,08	60		
61	0,0114972	88158	1014	87651	1800853	20,43	0,0059395	93910	563	93628	2273093	24,21	61		
62	0,0127645	87144	1112	86588	1713202	19,66	0,0061870	93347	560	93066	2179464	23,35	62		
63	0,0134360	86032	1156	85454	1626614	18,91	0,0061870	92786	574	92499	2086398	22,49	63		
64	0,0133893	84876	1136	84308	1541160	18,16	0,0060955	92212	562	91931	1993989	21,62	64		
65	0,0149588	83739	1253	83113	1456853	17,40	0,007258	91650	708	91296	1901968	20,75	65		
66	0,0170762	82487	1409	81783	1373740	16,65	0,0082565	90942	751	90566	1810872	19,91	66		
67	0,0177421	81078	1438	80359	1291957	15,93	0,0093905	90191	846	89768	1720106	19,07	67		
68	0,0191547	79640	1525	78877	1211598	15,21	0,0085012	89345	760	88965	1630338	18,25	68		
69	0,0192548	78114	1504	77962	1132721	14,50	0,0098944	88585	877	88147	1543172	17,40	69		
70	0,0241386	76510	1849	75686	1053359	13,78	0,0115394	87709	1012	87203	1453225	16,57	70		
71	0,0250378	74761	1872	73825	979673	13,10	0,0115603	86697	1002	86196	1366022	15,76	71		
72	0,0284371	72889	2073	71853	905848	12,43	0,0139581	85695	1196	85097	1279827	14,93	72		
73	0,0306717	70816	2172	69730	833995	11,78	0,0158692	84498	1341	83828	1194790	14,14	73		
74	0,0324667	68644	2229	67530	764265	11,13	0,0184564	83158	1535	82390	1110902	13,36	74		
75	0,0392522	66416	2607	65112	696735	10,49	0,0211282	81623	1725	80760	1028512	12,60	75		
76	0,0424704	63809	2710	62454	631623	9,90	0,0231800	79898	1852	78972	947751	11,86	76		
77	0,0490798	61099	2999	59599	569169	9,32	0,0279222	78046	2179	76957	868779	11,13	77		
78	0,0528261	58100	3069	56565	509570	8,77	0,0317606	75867	2410	74662	791823	10,44	78		
79	0,0590195	55031	3250	53406	453005	8,23	0,0348539	73457	2560	72177	717160	9,76	79		
80	0,0663431	51781	3435	50063	399599	7,72									