

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 2005

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	0.0043884	100000	439	99682	7665389	76.65	0.0039674	100000	397	99713	8223945	82.24	0
1	0.0003177	99561	32	99545	7565707	75.99	0.0003864	99603	38	99584	8124232	81.57	1
2	0.0002425	99530	24	99517	7466162	75.01	0.0002562	99565	26	99552	8024648	80.60	2
3	0.0001952	99505	19	99496	7366644	74.03	0.0001548	99539	15	99532	7925096	79.62	3
4	0.0000727	99486	7	99482	7267149	73.05	0.0000776	99524	8	99520	7825564	78.63	4
5	0.0001672	99479	17	99470	7167666	72.05	0.0001254	99516	12	99510	7726044	77.64	5
6	0.0001880	99462	19	99453	7068196	71.06	0.0000493	99504	5	99501	7626534	76.65	6
7	0.0001366	99443	14	99437	6968743	70.08	0.0002156	99499	21	99488	7527033	75.65	7
8	0.0001295	99430	13	99423	6869306	69.09	0.0000903	99477	9	99473	7427545	74.67	8
9	0.0001280	99417	13	99411	6769883	68.10	0.0000671	99468	7	99465	7328072	73.67	9
10	0.0001889	99404	19	99395	6670473	67.10	0.0000661	99462	7	99458	7228608	72.68	10
11	0.0001217	99385	12	99379	6571078	66.12	0.0000424	99455	4	99453	7129149	71.68	11
12	0.0000987	99373	10	99368	6471698	65.13	0.0000418	99451	4	99449	7029696	70.69	12
13	0.0000978	99364	10	99359	6372330	64.13	0.0001448	99447	14	99439	6930247	69.69	13
14	0.0001965	99354	20	99344	6272971	63.14	0.0001452	99432	14	99425	6830808	68.70	14
15	0.0003602	99334	36	99316	6173627	62.15	0.0001679	99418	17	99409	6731383	67.71	15
16	0.0005174	99299	51	99273	6074311	61.17	0.0003154	99401	31	99385	6631973	66.72	16
17	0.0008157	99247	81	99207	5975038	60.20	0.0002319	99370	23	99358	6532588	65.74	17
18	0.0009653	99166	96	99118	5875831	59.25	0.0002744	99347	27	99333	6433230	64.76	18
19	0.0008944	99070	89	99026	5776713	58.31	0.0002908	99327	29	99305	6333897	63.77	19
20	0.0013390	98982	133	98916	5677687	57.36	0.0002214	99291	22	99280	6234591	62.79	20
21	0.0008633	98849	85	98807	5578771	56.44	0.0002356	99269	23	99257	6135312	61.81	21
22	0.0008809	98764	87	98720	5479965	55.49	0.0003807	99245	38	99226	6036055	60.82	22
23	0.0006964	98677	69	98643	5381244	54.53	0.0003714	99207	37	99189	5936829	59.84	23
24	0.0006955	98608	69	98574	5282602	53.57	0.0002807	99171	28	99157	5837639	58.86	24
25	0.0008561	98540	84	98497	5184028	52.61	0.0001570	99143	16	99135	5738483	57.88	25
26	0.0006426	98455	63	98424	5085530	51.65	0.0004599	99127	46	99104	5639348	56.89	26
27	0.0008462	98392	83	98350	4987107	50.69	0.0004016	99082	40	99062	5540243	55.92	27
28	0.0008633	98309	85	98266	4888756	49.73	0.0002373	99042	24	99030	5441182	54.94	28
29	0.0008339	98224	82	98183	4790490	48.77	0.0002109	99018	21	99008	5342152	53.95	29
30	0.0008956	98142	88	98098	4692307	47.81	0.0003998	98997	40	98978	5243144	52.96	30
31	0.0007789	98054	76	98016	4594209	46.85	0.0003204	98958	32	98942	5144166	51.98	31
32	0.0008888	97978	87	97934	4496193	45.89	0.0001723	98926	17	98918	5045224	51.00	32
33	0.0009373	97891	92	97845	4398259	44.93	0.0003103	98909	31	98894	4946306	50.01	33
34	0.0009524	97799	93	97752	4300414	43.97	0.0005230	98878	52	98853	4847112	49.02	34
35	0.0009331	97706	91	97660	4202662	43.01	0.0004859	98827	48	98803	4748560	48.05	35
36	0.0009847	97615	96	97567	4105002	42.05	0.0006964	98779	69	98744	4649757	47.07	36
37	0.0013069	97518	127	97455	4007435	41.09	0.0007028	98710	69	98675	4551013	46.10	37
38	0.0012022	97391	117	97332	3909980	40.15	0.0004600	98641	45	98618	4452338	45.14	38
39	0.0015801	97274	154	97197	3812648	39.19	0.0007609	98595	75	98558	4353720	44.16	39
40	0.0013509	97120	131	97055	3715451	38.26	0.0006181	98520	61	98490	4255162	43.19	40
41	0.0014320	96989	139	96920	3618396	37.31	0.0008993	98459	89	98415	4156672	42.22	41
42	0.0019011	96850	184	96758	3521477	36.36	0.0009084	98371	89	98326	4058257	41.25	42
43	0.0020129	96666	195	96569	3424719	35.43	0.0009198	98281	90	98236	3959931	40.29	43
44	0.0022059	96471	213	96365	3328150	34.50	0.0012405	98191	122	98130	3861695	39.33	44
45	0.0023791	96259	229	96144	3231785	33.57	0.0015036	98069	147	97995	3763565	38.38	45
46	0.0029021	96030	279	95890	3135641	32.65	0.0015277	97922	150	97847	3665570	37.43	46
47	0.0030518	95751	292	95605	3039751	31.75	0.0016420	97772	161	97692	3567723	36.49	47
48	0.0032895	95459	314	95302	2944146	30.84	0.0017991	97612	176	97524	3470031	35.55	48
49	0.0035667	95145	339	94975	2848844	29.94	0.0019965	97436	195	97339	3372507	34.61	49
50	0.0041637	94805	395	94608	2753869	29.05	0.0023806	97241	231	97126	3275169	33.68	50
51	0.0047465	94411	448	94187	2659261	28.17	0.0027275	97010	265	96878	3178043	32.76	51
52	0.0054238	93962	510	93708	2565075	27.30	0.0024775	96745	240	96625	3081166	31.85	52
53	0.0057117	93453	534	93186	2471367	26.45	0.0025040	96506	242	96385	2984540	30.93	53
54	0.0069578	92919	647	92596	2378181	25.59	0.0030167	96264	290	96119	2888155	30.00	54
55	0.0076126	92273	702	91921	2285585	24.77	0.0035313	95974	339	95804	2792037	29.09	55
56	0.0080933	91570	741	91200	2193664	23.96	0.0040368	95635	386	95442	2696232	28.19	56
57	0.0091449	90829	831	90414	2102464	23.15	0.0045754	95249	436	95031	2600791	27.31	57
58	0.0094733	89998	853	89572	2012051	22.36	0.0045555	94813	432	94597	2505760	26.43	58
59	0.0101232	89146	902	88695	1922478	21.57	0.0046859	94381	442	94160	2411163	25.55	59
60	0.0124632	88243	1100	87693	1833784	20.78	0.0056402	93939	530	93674	2317004	24.67	60
61	0.0112947	87144	984	86651	1746090	20.04	0.0055795	93409	521	93148	2223330	23.80	61
62	0.0125222	86159	1079	85620	1659439	19.26	0.0058943	92888	548	92614	2130182	22.93	62
63	0.0135473	85080	1153	84504	1573819	18.50	0.0064242	92340	593	92043	2037568	22.07	63
64	0.0139949	83928	1175	83341	1489315	17.75	0.0062210	91747	571	91462	1945524	21.21	64
65	0.0155716	82753	1289	82109	1405974	16.99	0.0076305	91176	696	90828	1854063	20.33	65
66	0.0172444	81465	1405	80762	1323866	16.25	0.0079178	90480	716	90122	1763235	19.49	66
67	0.0184681	80060	1479	79321	1243103	15.53	0.0086822	89764	779	89374	1673112	18.64	67
68	0.0196512	78581	1544	77809	1163783	14.81	0.0097193	88985	865	88552	1583738	17.80	68
69	0.0224891	77037	1732	76171	1085974	14.10	0.0108777	88120	959	87641	1495186	16.97	69
70	0.0244038	75305	1838	74386	1009803	13.41	0.0132895	87161	1158	86582	1407545	16.15	70
71	0.0274071	73467	2014	72460	935417	12.73	0.0136864	86003	1177	85414	1320963	15.36	71
72	0.0299221	71453	2138	70384	862957	12.08	0.0153150	84826	1299	84176	1235549	14.57	72
73	0.0323814	69315	2245	68193	792573	11.43	0.0163238	83527	1363	82845	1151373	13.78	73
74	0.0383974	67071	2575	65783	724380	10.80	0.0208715	82163	1715	81306	1068528	13.00	74
75	0.0412076	64495	2658	63167	658596	10.21	0.0224102	80448	1803	79547	987222	12.27	75
76	0.0440797	61838	2726	60475	595430	9.63	0.0269147	78646	2117	77587	907675	11.54	76
77	0.0501181	59112	2963	57631	534955	9.05	0.0301445	76529	2307	75375	830088	10.85	77
78	0.0557488	56149	3130	54584	477324	8.50	0.0319171	74222	2369	73037	754712	10.17	78
79	0.0605349	53019	3210	51414	422740	7.97	0.0384494	71853	2763	70472	681675	9.49	79
80	0.0685860	49810	3416	48101	371326	7.							