

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 1953

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	0.0563720	100000	5637	95919	6461249	64.61	0.0431060	100000	4311	96879	6972811	69.73	0
1	0.0036460	94363	344	94191	6365330	67.46	0.0032130	95689	307	95536	6875932	71.86	1
2	0.0020200	94019	190	93924	6271139	66.70	0.0016790	95382	160	95302	6780396	71.09	2
3	0.0013080	93829	123	93767	6177215	65.83	0.0009550	95222	91	95176	6685094	70.21	3
4	0.0008770	93706	82	93665	6083448	64.92	0.0008150	95131	78	95092	6589918	69.27	4
5	0.0010250	93624	96	93576	5989783	63.98	0.0005570	95053	53	95027	6494826	68.33	5
6	0.0008800	93528	82	93487	5896207	63.04	0.0007920	95000	75	94963	6399799	67.37	6
7	0.0008210	93446	77	93407	5802720	62.10	0.0004390	94925	42	94904	6304836	66.42	7
8	0.0006300	93369	59	93340	5709313	61.15	0.0005400	94883	51	94858	6209932	65.45	8
9	0.0004950	93310	46	93287	5615973	60.19	0.0003220	94832	31	94817	6115074	64.48	9
10	0.0007610	93264	71	93228	5522686	59.22	0.0004140	94802	39	94782	6020257	63.50	10
11	0.0004180	93193	39	93173	5429458	58.26	0.0004340	94762	41	94742	5925475	62.53	11
12	0.0007750	93154	72	93118	5336284	57.28	0.0004490	94721	43	94700	5830733	61.56	12
13	0.0005860	93082	55	93055	5243166	56.33	0.0004730	94679	45	94656	5736033	60.58	13
14	0.0005320	93027	49	93003	5150112	55.36	0.0004620	94634	44	94612	5641377	59.61	14
15	0.0009110	92978	85	92935	5057109	54.39	0.0004750	94590	45	94568	5546765	58.64	15
16	0.0010750	92893	100	92843	4964174	53.44	0.0004970	94545	47	94522	5452197	57.67	16
17	0.0012230	92793	113	92736	4871331	52.50	0.0006910	94498	65	94466	5357675	56.70	17
18	0.0017400	92680	161	92599	4778594	51.56	0.0007060	94433	67	94400	5263209	55.73	18
19	0.0014530	92518	134	92451	4685995	50.65	0.0010240	94366	97	94318	5168809	54.77	19
20	0.0016820	92384	155	92306	4593544	49.72	0.0006450	94270	61	94239	5074491	53.83	20
21	0.0018650	92229	172	92143	4501238	48.81	0.0007380	94209	70	94174	4980252	52.86	21
22	0.0016350	92057	151	91981	4409095	47.90	0.0009290	94139	87	94096	4886078	51.90	22
23	0.0019030	91906	175	91819	4317114	46.97	0.0010830	94052	102	94001	4791982	50.95	23
24	0.0018740	91731	172	91645	4225295	46.06	0.0012890	93950	121	93890	4697981	50.01	24
25	0.0016380	91559	150	91484	4133650	45.15	0.0009990	93829	94	93782	4604091	49.07	25
26	0.0014880	91409	136	91341	4042165	44.22	0.0011020	93735	103	93684	4510309	48.12	26
27	0.0020510	91273	187	91180	3950824	43.29	0.0010050	93632	94	93585	4416626	47.17	27
28	0.0020040	91086	183	90995	3859644	42.37	0.0008810	93538	82	93497	4323041	46.22	28
29	0.0020130	90904	183	90812	3768650	41.46	0.0013980	93455	131	93390	4229544	45.26	29
30	0.0018410	90721	167	90637	3677837	40.54	0.0016860	93325	157	93246	4136154	44.32	30
31	0.0018100	90554	164	90472	3587200	39.61	0.0015510	93167	145	93095	4042908	43.39	31
32	0.0016760	90390	151	90314	3496729	38.69	0.0011190	93023	104	92971	3949812	42.46	32
33	0.0021840	90238	197	90140	3406415	37.75	0.0015120	92919	140	92849	3856841	41.51	33
34	0.0021270	90041	192	89945	3316275	36.83	0.0016060	92778	149	92704	3763993	40.57	34
35	0.0019300	89850	173	89763	3226330	35.91	0.0019420	92629	180	92539	3671289	39.63	35
36	0.0029790	89676	267	89543	3136567	35.01	0.0019730	92450	182	92358	3578749	38.71	36
37	0.0029050	89409	260	89279	3047024	34.08	0.0018180	92267	168	92183	3486391	37.79	37
38	0.0028630	89149	255	89022	2957745	33.18	0.0023360	92099	215	91992	3394208	36.85	38
39	0.0025660	88894	228	88780	2868723	32.27	0.0025380	91884	233	91768	3302216	35.94	39
40	0.0029600	88666	262	88535	2779943	31.35	0.0026700	91651	245	91529	3210448	35.03	40
41	0.0034880	88404	308	88249	2691409	30.44	0.0025260	91406	231	91291	3118920	34.12	41
42	0.0034800	88095	307	87942	2603159	29.55	0.0031800	91175	290	91030	3027629	33.21	42
43	0.0041840	87789	367	87605	2515217	28.65	0.0029700	90885	270	90751	2936598	32.31	43
44	0.0045430	87421	397	87223	2427613	27.77	0.0034180	90616	310	90461	2845848	31.41	44
45	0.0050350	87024	438	86805	2340390	26.89	0.0031550	90306	285	90163	2755387	30.51	45
46	0.0056450	86586	489	86342	2253585	26.03	0.0037660	90021	339	89851	2665224	29.61	46
47	0.0058090	86097	500	85847	2167243	25.17	0.0046880	89682	420	89472	2575372	28.72	47
48	0.0066160	85597	566	85314	2081396	24.32	0.0045990	89261	411	89056	2485901	27.85	48
49	0.0080320	85031	683	84689	1996082	23.47	0.0048890	88851	434	88634	2396844	26.98	49
50	0.0090000	84348	759	83968	1911393	22.66	0.0054210	88417	479	88177	2308211	26.11	50
51	0.0090940	83589	760	83209	1827425	21.86	0.0058320	87937	513	87681	2220034	25.25	51
52	0.0119290	82828	988	82334	1744216	21.06	0.0062040	87424	542	87153	2132353	24.39	52
53	0.0130080	81840	1065	81308	1661882	20.31	0.0063500	86882	552	86606	2045200	23.54	53
54	0.0131390	80776	1061	80245	1580574	19.57	0.0078130	86330	674	85993	1958593	22.69	54
55	0.0153950	79715	1227	79101	1500328	18.82	0.0070070	85656	600	85356	1872600	21.86	55
56	0.0157030	78487	1232	77871	1421227	18.11	0.0083830	85056	713	84699	1787245	21.01	56
57	0.0168570	77255	1302	76604	1343356	17.39	0.0097920	84343	826	83930	1702546	20.19	57
58	0.0187450	75953	1424	75241	1266753	16.68	0.0102820	83517	859	83087	1618616	19.38	58
59	0.0194510	74529	1450	73804	1191512	15.99	0.0116020	82658	959	82179	1535528	18.58	59
60	0.0231130	73079	1689	72235	1117708	15.29	0.0124850	81699	1020	81189	1453350	17.79	60
61	0.0246670	71390	1761	70510	1045473	14.64	0.0130570	80679	1053	80152	1372161	17.01	61
62	0.0252480	69629	1758	68750	974964	14.00	0.0156410	79626	1245	79003	1292009	16.23	62
63	0.0283830	67871	1926	66908	906214	13.35	0.0176680	78380	1385	77688	1213006	15.48	63
64	0.0317960	65945	2097	64896	839306	12.73	0.0182020	76995	1401	76295	1135318	14.75	64
65	0.0355560	63848	2270	62713	774409	12.13	0.0212030	75594	1603	74792	1059023	14.01	65
66	0.0376740	61578	2320	60418	711697	11.56	0.0231390	73991	1712	73135	984231	13.30	66
67	0.0414220	59258	2455	58031	651279	10.99	0.0257940	72279	1864	71347	911096	12.61	67
68	0.0458270	56803	2603	55502	593248	10.44	0.0299680	70415	2110	69360	839749	11.93	68
69	0.0527100	54200	2857	52772	537746	9.92	0.0318810	68304	2178	67216	770390	11.28	69
70	0.0505720	51343	2597	50045	484975	9.45	0.0386000	66127	2552	64851	703174	10.63	70
71	0.0553130	48747	2696	47399	434930	8.92	0.0420250	63574	2672	62238	638323	10.04	71
72	0.0589630	46050	2715	44693	387531	8.42	0.0487460	60903	2969	59418	576085	9.46	72
73	0.0674580	43335	2923	41874	342838	7.91	0.0516340	57934	2991	56438	516667	8.92	73
74	0.0737750	40412	2981	38921	300965	7.45	0.0566100	54942	3110	53387	460229	8.38	74
75	0.0826480	37430	3094	35884	262044	7.00	0.0641730	51832	3326	50169	406841	7.85	75
76	0.0863140	34337	2964	32855	226160	6.59	0.0738470	48506	3582	46715	356672	7.35	76
77	0.0992060	31373	3112	29817	193305	6.16	0.0795780	44924	3575	43136	309957	6.90	77
78	0.1088150	28261	3075	26723	163488	5.78	0.0887810	41349	3671	39513	266821	6.45	78
79	0.1196070	25186	3012	23679	136765	5.43	0.1028950	37678	3877	35740	227307	6.03	79
80	0.1												