

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 1990

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	0.0084990	100000	850	99385	7224334	72.24	0.0071400	100000	714	99483	7888558	78.89	0
1	0.0005878	99150	58	99121	7124950	71.86	0.0006670	99286	66	99253	7789075	78.45	1
2	0.0005019	99092	50	99067	7025829	70.90	0.0003005	99220	30	99205	7689822	77.50	2
3	0.0004170	99042	41	99021	6926762	69.94	0.0003691	99190	37	99172	7590618	76.53	3
4	0.0003696	99001	37	98982	6827740	68.97	0.0002531	99153	25	99141	7491446	75.55	4
5	0.0003235	98964	32	98948	6728758	67.99	0.0001822	99128	18	99119	7392305	74.57	5
6	0.0002572	98932	25	98919	6629810	67.01	0.0000901	99110	9	99106	7293186	73.59	6
7	0.0002735	98907	27	98893	6530890	66.03	0.0001316	99101	13	99095	7194080	72.59	7
8	0.0000827	98880	8	98876	6431997	65.05	0.0001724	99088	17	99080	7094985	71.60	8
9	0.0000834	98872	8	98867	6333122	64.05	0.0001101	99071	11	99066	6995906	70.61	9
10	0.0001529	98863	15	98856	6234254	63.06	0.0001393	99060	14	99053	6896840	69.62	10
11	0.0001818	98848	18	98839	6135398	62.07	0.0000724	99046	7	99043	6797787	68.63	11
12	0.0001824	98830	18	98821	6036559	61.08	0.0001442	99039	14	99032	6698744	67.64	12
13	0.0002702	98812	27	98799	5937738	60.09	0.0001659	99025	16	99017	6599712	66.65	13
14	0.0001947	98785	19	98776	5838939	59.11	0.0000912	99009	9	99004	6500695	65.66	14
15	0.0003522	98766	35	98749	5740163	58.12	0.0000867	99000	9	98995	6401691	64.66	15
16	0.0004460	98731	44	98709	5641415	57.14	0.0003583	98991	35	98973	6302696	63.67	16
17	0.0010287	98687	102	98637	5542705	56.16	0.0003018	98955	30	98941	6203722	62.69	17
18	0.0016008	98586	158	98507	5444069	55.22	0.0003944	98926	39	98906	6104782	61.71	18
19	0.0014740	98428	145	98356	5345562	54.31	0.0003939	98887	39	98867	6005876	60.73	19
20	0.0015501	98283	152	98207	5247206	53.39	0.0003716	98848	37	98829	5907009	59.76	20
21	0.0012427	98131	122	98070	5148999	52.47	0.0003033	98811	30	98796	5808179	58.78	21
22	0.0013478	98009	132	97943	5050930	51.54	0.0004222	98781	42	98760	5709384	57.80	22
23	0.0012748	97877	125	97814	4952987	50.60	0.0002778	98739	27	98726	5610623	56.82	23
24	0.0012418	97752	121	97691	4855173	49.67	0.0004258	98712	42	98691	5511898	55.84	24
25	0.0011948	97630	117	97572	4757482	48.73	0.0002840	98670	28	98656	5413207	54.86	25
26	0.0011285	97514	110	97459	4659910	47.79	0.0003844	98642	38	98623	5314551	53.88	26
27	0.0010763	97404	105	97351	4562451	46.84	0.0004473	98604	44	98584	5215929	52.90	27
28	0.0010716	97299	104	97247	4465100	45.89	0.0004235	98560	42	98539	5117347	51.92	28
29	0.0011612	97195	113	97138	4367853	44.94	0.0005285	98518	52	98492	5018808	50.94	29
30	0.0014786	97082	144	97010	4270715	43.99	0.0003393	98466	33	98449	4920316	49.97	30
31	0.0014443	96938	140	96868	4173705	43.06	0.0003337	98432	33	98416	4821867	48.99	31
32	0.0014945	96798	145	96726	4076836	42.12	0.0005785	98400	57	98371	4723451	48.00	32
33	0.0014701	96654	142	96583	3980111	41.18	0.0007206	98343	71	98307	4625080	47.03	33
34	0.0015903	96511	153	96435	3883528	40.24	0.0008001	98272	79	98233	4526772	46.06	34
35	0.0016101	96358	155	96280	3787093	39.30	0.0005652	98193	55	98165	4428540	45.10	35
36	0.0018843	96203	181	96112	3690813	38.36	0.0008571	98138	84	98096	4330374	44.13	36
37	0.0016905	96022	162	95940	3594701	37.44	0.0009518	98054	93	98007	4232279	43.16	37
38	0.0019529	95859	187	95766	3498760	36.50	0.0008882	97960	87	97917	4134272	42.20	38
39	0.0019501	95672	187	95579	3402995	35.57	0.0011902	97873	116	97815	4036355	41.24	39
40	0.0025279	95485	241	95365	3307416	34.64	0.0013054	97757	128	97693	3938540	40.29	40
41	0.0030035	95244	286	95101	3212051	33.72	0.0011487	97629	112	97573	3840847	39.34	41
42	0.0033664	94958	320	94798	3116950	32.82	0.0016414	97517	160	97437	3743274	38.39	42
43	0.0035722	94638	338	94469	3022152	31.93	0.0020450	97357	199	97257	3645837	37.45	43
44	0.0031956	94300	301	94150	2927683	31.05	0.0018697	97158	182	97067	3548579	36.52	44
45	0.0041581	93999	391	93804	2833533	30.14	0.0019403	96976	188	96882	3451512	35.59	45
46	0.0048791	93608	457	93380	2739729	29.27	0.0024661	96788	239	96669	3356330	34.66	46
47	0.0047970	93151	447	92928	2646350	28.41	0.0021864	96549	211	96444	3257962	33.74	47
48	0.0056836	92705	527	92441	2553422	27.54	0.0025585	96338	246	96215	3161518	32.82	48
49	0.0049664	92178	458	91949	2460981	26.70	0.0024258	96092	233	95975	3065303	31.90	49
50	0.0058591	91720	537	91451	2369032	25.83	0.0032774	95859	314	95702	2969328	30.98	50
51	0.0058766	91182	536	90914	2277581	24.98	0.0031090	95545	297	95396	2873626	30.08	51
52	0.0063363	90647	574	90359	2186666	24.12	0.0033478	95247	319	95088	2778230	29.17	52
53	0.0082238	90072	741	89702	2096307	23.27	0.0035548	94929	337	94760	2683142	28.26	53
54	0.0084824	89331	758	88953	2006605	22.46	0.0042859	94591	405	94388	2588382	27.36	54
55	0.0089769	88574	795	88176	1917653	21.65	0.0050601	94186	477	93947	2493994	26.48	55
56	0.0109514	87779	961	87298	1829476	20.84	0.0050568	93709	474	93472	2400046	25.61	56
57	0.0119573	86817	1038	86298	1742178	20.07	0.0051548	93235	481	92995	2306574	24.74	57
58	0.0134963	85779	1158	85200	1655880	19.30	0.0062925	92755	584	92463	2213579	23.86	58
59	0.0137861	84622	1167	84038	1570680	18.56	0.0059588	92171	549	91896	2121116	23.01	59
60	0.0156252	83455	1304	82803	1486642	17.81	0.0062223	91622	570	91337	2029220	22.15	60
61	0.0185214	82151	1522	81390	1403839	17.09	0.0071663	91052	653	90725	1937883	21.28	61
62	0.0194410	80629	1568	79846	1322449	16.40	0.0083682	90399	756	90021	1847158	20.43	62
63	0.0200680	79062	1587	78269	1242603	15.73	0.0085429	89643	766	89260	1757137	19.60	63
64	0.0224116	77475	1736	76607	1164334	15.02	0.0097082	88877	863	88445	1667877	18.77	64
65	0.0240971	75739	1825	74826	1087727	14.36	0.0118329	88014	1041	87493	1579431	17.95	65
66	0.0276082	73914	2041	72893	1012901	13.70	0.0119547	86973	1040	86453	1491938	17.15	66
67	0.0290370	71873	2087	70830	940008	13.08	0.0132719	85933	1140	85363	1405485	16.36	67
68	0.0314755	69786	2197	68688	869178	12.45	0.0154963	84792	1314	84135	1320123	15.57	68
69	0.0355393	67590	2402	66389	800490	11.84	0.0171730	83478	1434	82762	1235987	14.81	69
70	0.0402645	65188	2625	63875	734101	11.26	0.0197191	82045	1618	81236	1153226	14.06	70
71	0.0380306	62563	2379	61373	670226	10.71	0.0192186	80427	1546	79654	1071990	13.33	71
72	0.0386600	60184	2327	59020	608853	10.12	0.0213312	78881	1683	78040	992336	12.58	72
73	0.0494593	57857	2862	56426	549833	9.50	0.0264639	77199	2043	76177	914296	11.84	73
74	0.0544343	54995	2994	53498	493407	8.97	0.0278888	75156	2096	74108	838118	11.15	74
75	0.0611670	52002	3181	50411	439908	8.46	0.0335723	73060	2453	71833	764011	10.46	75
76	0.0663546	48821	3239	47201	389497	7.98	0.0387142	70607	2733	69240	692178	9.80	76
77	0.0734459	45581	3348	43907	342296	7.51	0.0430164	67873	2920	66414	622937	9.18	77
78	0.0767707	42234	3242	40612	298389	7.07	0.0506725	64954	3291	63308	556524	8.57	78
79	0.0855288	38991	3335	37324	257776	6.61	0.0562055	61662	3466	59929	493216	8.00	79
80	0.0998250	35656	3559	3									