

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für die Steiermark, erstellt am 23.07.2009, downloaded from [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/demographische\\_masszahlen/sterbetafeln/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Storbefafel 1988 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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						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	0.0068925	100000	689	99501	7180123	71.80	0.0072508	100000	725	99475	7835039	78.35	0
1	0.0010459	99311	104	99259	7080622	71.30	0.0004612	99275	46	99252	7735564	77.92	1
2	0.0002916	99207	29	99192	6981363	70.37	0.0001531	99229	15	99222	7636312	76.96	2
3	0.0000000	99178	0	99178	6882171	69.39	0.0001527	99214	15	99206	7537091	75.97	3
4	0.0001411	99178	14	99171	6782993	68.39	0.0001493	99199	15	99191	7437884	74.98	4
5	0.0002742	99164	27	99150	6683822	67.40	0.0001425	99184	14	99177	7338693	73.99	5
6	0.0001346	99137	13	99130	6584672	66.42	0.0001382	99170	14	99163	7239516	73.00	6
7	0.0001333	99123	13	99117	6485542	65.43	0.0001402	99156	14	99149	7140353	72.01	7
8	0.0002758	99110	27	99097	6386425	64.44	0.0001459	99142	14	99135	7041204	71.02	8
9	0.0002877	99083	29	99069	6287328	63.46	0.0001503	99128	15	99120	6942069	70.03	9
10	0.0001432	99054	14	99047	6188260	62.47	0.0004516	99113	45	99090	6842948	69.04	10
11	0.0002811	99040	28	99026	6089212	61.48	0.0001473	99068	15	99061	6743858	68.07	11
12	0.0001349	99012	13	99006	5990186	60.50	0.0000000	99054	0	99054	6644797	67.08	12
13	0.0002608	98999	26	98986	5891181	59.51	0.0001366	99054	14	99047	6545744	66.08	13
14	0.0001278	98973	13	98967	5792195	58.52	0.0002673	99040	26	99027	6446697	65.09	14
15	0.0002417	98961	24	98949	5693228	57.53	0.0002535	99014	25	99001	6347670	64.11	15
16	0.0006814	98937	67	98930	5594279	56.54	0.0003566	98988	35	98971	6248669	63.13	16
17	0.0015284	98869	151	98794	5495376	55.58	0.0000000	98953	0	98953	6149698	62.15	17
18	0.0014464	98718	143	98647	5396583	54.67	0.0004371	98953	43	98931	6050745	61.15	18
19	0.0014691	98575	145	98503	5297936	53.75	0.0004196	98910	42	98889	5951814	60.17	19
20	0.0012501	98430	123	98369	5199433	52.82	0.0006199	98868	61	98838	5852925	59.20	20
21	0.0016314	98307	160	98227	5101064	51.89	0.0002052	98807	20	98797	5754087	58.24	21
22	0.0015277	98147	150	98072	5002837	50.97	0.0005065	98787	50	98762	5655290	57.25	22
23	0.0014976	97997	147	97924	4904765	50.05	0.0002949	98737	29	98722	5556528	56.28	23
24	0.0011060	97850	108	97796	4806841	49.12	0.0005739	98708	57	98679	5457806	55.29	24
25	0.0014841	97742	145	97670	4709045	48.18	0.0000976	98651	10	98646	5359127	54.32	25
26	0.0007485	97597	73	97561	4611375	47.25	0.0000998	98641	10	98636	5260480	53.33	26
27	0.0012751	97524	124	97462	4513815	46.28	0.0001021	98632	10	98626	5161844	52.33	27
28	0.0013270	97400	129	97335	4416353	45.34	0.0004202	98621	41	98601	5063217	51.34	28
29	0.0016674	97270	162	97189	4319018	44.40	0.0005365	98580	53	98554	4964617	50.36	29
30	0.0023509	97108	228	96994	4221829	43.48	0.0003270	98527	32	98511	4866063	49.39	30
31	0.0015086	96880	146	96807	4124835	42.58	0.0007690	98495	76	98457	4767552	48.40	31
32	0.0020508	96734	198	96635	4028028	41.64	0.0001148	98419	11	98414	4669095	47.44	32
33	0.0009766	96535	94	96488	3931393	40.72	0.0004935	98408	49	98384	4570682	46.45	33
34	0.0017917	96441	173	96355	3834905	39.76	0.0002593	98359	26	98347	4472298	45.47	34
35	0.0018385	96268	177	96180	3738550	38.83	0.0010710	98334	105	98281	4373951	44.48	35
36	0.0010644	96091	102	96040	3642370	37.91	0.0004084	98228	40	98208	4275670	43.53	36
37	0.0024006	95989	230	95874	3546330	36.95	0.0012081	98188	119	98129	4177462	42.55	37
38	0.0025278	95759	242	95638	3450456	36.03	0.0011942	98070	117	98011	4079333	41.60	38
39	0.0026539	95517	253	95390	3354819	35.12	0.0010500	97953	103	97901	3981322	40.65	39
40	0.0025796	95263	246	95140	3259429	34.22	0.0007778	97850	76	97812	3883420	39.69	40
41	0.0036450	95017	346	94844	3164289	33.30	0.0017717	97774	173	97687	3785609	38.72	41
42	0.0029273	94671	277	94532	3069444	32.42	0.0015903	97600	155	97523	3687921	37.79	42
43	0.0050093	94394	473	94157	2974912	31.52	0.0026677	97445	260	97315	3590393	36.85	43
44	0.0051510	93921	484	93679	2880755	30.63	0.0012673	97185	123	97124	3493083	35.94	44
45	0.0029921	93437	280	93297	2787075	29.73	0.0019616	97062	190	96967	3395960	34.99	45
46	0.0039267	93158	366	92975	2693778	28.82	0.0029238	96872	283	96730	3298993	34.06	46
47	0.0051763	92792	480	92552	2600803	28.03	0.0024957	96588	241	96468	3202263	33.15	47
48	0.0045513	92312	420	92101	2508252	27.17	0.0030817	96347	297	96199	3105795	32.24	48
49	0.0061749	91891	567	91608	2416150	26.29	0.0028623	96051	275	95913	3009596	31.33	49
50	0.0066456	91324	607	91021	2324542	25.45	0.0015009	95776	144	95704	2913683	30.42	50
51	0.0051387	90717	466	90484	2233522	24.62	0.0038374	95632	367	95448	2817979	29.47	51
52	0.0068027	90251	614	89944	2143038	23.75	0.0039549	95265	377	95076	2722531	28.58	52
53	0.0083237	89637	746	89264	2053094	22.90	0.0046001	94888	436	94670	2627454	27.69	53
54	0.0078132	88891	695	88544	1963830	22.09	0.0037006	94452	350	94277	2532784	26.82	54
55	0.0110405	88196	974	87709	1875286	21.26	0.0042597	94102	401	93902	2438507	25.91	55
56	0.0123013	87223	1073	86686	1787577	20.49	0.0043757	93701	410	93496	2344606	25.02	56
57	0.0139125	86150	1199	85550	1700891	19.74	0.0042922	93291	400	93091	2251110	24.13	57
58	0.0140638	84951	1195	84354	1615340	19.01	0.0055434	92891	515	92633	2158019	23.23	58
59	0.0141623	83756	1186	83163	1530987	18.28	0.0043969	92376	406	92173	2065385	22.36	59
60	0.0148029	82570	1222	81959	1447823	17.53	0.0070814	91970	651	91644	1973213	21.46	60
61	0.0177744	81348	1444	80626	1365864	16.79	0.0058447	91318	534	91052	1881568	20.60	61
62	0.0191421	79904	1530	79139	1285238	16.08	0.0081141	90785	737	90416	1790517	19.72	62
63	0.0227442	78375	1783	77483	1206099	15.39	0.0100997	90048	909	89593	1700101	18.88	63
64	0.0240275	76592	1840	75672	1128615	14.74	0.0092336	89139	823	88727	1610507	18.07	64
65	0.0202364	74752	1513	73995	1052944	14.09	0.0130381	88316	1151	87740	1521780	17.23	65
66	0.0246238	73239	1803	72337	978948	13.37	0.0148409	87164	1294	86517	1434040	16.45	66
67	0.0283747	71436	2027	70422	906611	12.69	0.0154515	85870	1327	85207	1347523	15.69	67
68	0.0297626	69409	2066	68376	836189	12.05	0.0160932	84544	1361	83863	1262316	14.93	68
69	0.0365059	67343	2458	66114	767813	11.40	0.0183936	83183	1530	82418	1178453	14.17	69
70	0.0408327	64884	2649	63560	701699	10.81	0.0196787	81653	1607	80850	1096035	13.42	70
71	0.0506003	62235	3149	60681	638139	10.25	0.0228704	80046	1831	79131	1015185	12.68	71
72	0.0449264	59086	2655	57759	577479	9.77	0.0241513	78216	1889	77271	936054	11.97	72
73	0.0511860	56431	2889	54987	519720	9.21	0.0338290	76327	2582	75035	858783	11.25	73
74	0.0534308	53543	2861	52113	464733	8.68	0.0334186	73744	2464	72512	793748	10.63	74
75	0.0606231	50682	3073	49146	412621	8.14	0.0372607	71280	2656	69952	711236	9.98	75
76	0.0718636	47610	3421	45899	363475	7.63	0.0437449	68624	3002	67123	641283	9.34	76
77	0.0734283	44188	3245	42566	317576	7.19	0.0470773	65622	3089	64077	574160	8.16	77
78	0.0778936	40944	3189	39349	275010	6.72	0.0505459	62533	3161	60952	510083	8.16	78
79	0.0933416	37754	3524	35992	235661	6.24	0.0647737	59372	3846	57449	449130	7.56	79
80	0.1045596												