

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, last visited 19.08.2009.

Storbefafel 1990 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0071345	100000	713	99483	7227526	72.28	0.0052869	100000	529	99617	7905496	79.05	0
1	0.0005871	99287	58	99257	7128043	71.79	0.0007755	99471	77	99433	7805879	78.47	1
2	0.0004387	99228	44	99206	7028785	70.83	0.0000000	99394	0	99394	7706446	77.53	2
3	0.0004431	99185	44	99163	6929579	69.87	0.0007594	99394	75	99356	7607052	76.53	3
4	0.0004325	99141	43	99119	6830416	68.90	0.0000000	99319	0	99319	7507696	75.59	4
5	0.0002828	99098	28	99084	6731297	67.93	0.0001518	99319	15	99311	7408377	74.59	5
6	0.0004217	99070	42	99049	6632213	66.94	0.0002970	99304	29	99289	7309066	73.60	6
7	0.0002739	99028	27	99015	6533164	65.97	0.0001423	99274	14	99267	7209777	72.62	7
8	0.0000000	99001	0	99001	6434149	64.99	0.0000000	99260	0	99260	7110510	71.64	8
9	0.0000000	99001	0	99001	6335148	63.99	0.0000000	99260	0	99260	7011250	70.64	9
10	0.0000000	99001	0	99001	6236147	62.99	0.0002932	99260	29	99245	6911990	69.64	10
11	0.0002878	99001	28	98987	6137146	61.99	0.0000000	99231	0	99231	6812744	68.66	11
12	0.0002861	98972	28	98958	6038160	61.01	0.0001510	99231	15	99223	6713514	67.66	12
13	0.0002815	98944	28	98930	5939201	60.03	0.0004428	99216	44	99194	6614290	66.67	13
14	0.0002708	98916	27	98903	5840271	59.04	0.0002853	99172	28	99158	6515096	65.69	14
15	0.0001308	98890	13	98883	5741368	58.06	0.0000000	99144	0	99144	6415938	64.71	15
16	0.0001284	98877	13	98870	5642485	57.07	0.0002678	99144	27	99130	6316795	63.71	16
17	0.0008473	98864	84	98822	5543615	56.07	0.0003814	99117	38	99098	6217664	62.73	17
18	0.0024986	98780	247	98657	5444793	55.12	0.0004772	99079	47	99056	6118566	61.75	18
19	0.0025135	98533	248	98409	5346136	54.26	0.0002295	99032	23	99021	6019510	60.78	19
20	0.0014494	98286	142	98214	5247727	53.39	0.0009879	99009	98	98960	5920490	59.80	20
21	0.0018665	98143	183	98052	5149512	52.47	0.0002115	98912	21	98910	5821529	58.86	21
22	0.0008667	97960	85	97918	5051461	51.57	0.0003128	98891	31	98875	5722628	57.87	22
23	0.0007689	97875	75	97837	4953343	50.61	0.0001039	98860	10	98855	5623753	56.89	23
24	0.0011514	97800	113	97744	4855706	49.65	0.0004108	98849	41	98829	5524899	55.89	24
25	0.0010340	97687	101	97637	4757962	48.71	0.0001996	98809	20	98799	5426070	54.91	25
26	0.0010195	97586	99	97536	4660325	47.76	0.0000975	98789	10	98784	5327271	53.93	26
27	0.0014971	97487	146	97414	4562789	46.80	0.0005964	98779	59	98750	5228486	52.93	27
28	0.0013225	97341	129	97276	4465375	45.87	0.0007106	98721	70	98685	5129737	51.96	28
29	0.0014896	97212	145	97140	4368099	44.93	0.0004151	98650	41	98630	5031051	51.00	29
30	0.0010341	97067	100	97017	4270959	44.00	0.0005335	98609	53	98583	4932421	50.02	30
31	0.0020005	96967	194	96870	4173942	43.05	0.0003264	98557	32	98541	4833838	49.05	31
32	0.0015099	96773	146	96700	4077072	42.13	0.0003310	98525	33	98508	4735297	48.06	32
33	0.0008715	96627	84	96585	3980372	41.19	0.0007779	98492	77	98454	4636789	47.08	33
34	0.0014925	96543	144	96471	3883788	40.23	0.0011600	98415	114	98358	4538335	46.11	34
35	0.0009811	96398	95	96351	3787317	39.29	0.0002488	98301	24	98289	4439977	45.17	35
36	0.0023136	96304	223	96192	3690966	38.33	0.0007836	98277	77	98238	4341688	44.18	36
37	0.0010568	96081	102	96030	3594774	37.41	0.0006740	98200	66	98167	4243450	43.21	37
38	0.0024080	95980	231	95864	3498743	36.45	0.0005478	98134	54	98107	4145283	42.24	38
39	0.0014780	95748	142	95678	3402879	35.54	0.0009461	98080	93	98033	4047176	41.26	39
40	0.0026770	95607	256	95479	3307202	34.59	0.0009343	97987	92	97941	3949143	40.30	40
41	0.0021345	95351	204	95249	3211723	33.68	0.0011874	97895	116	97837	3851202	39.34	41
42	0.0035013	95147	333	94981	3116474	32.75	0.0014331	97779	140	97709	3753364	38.39	42
43	0.0032671	94814	310	94659	3021493	31.87	0.0017812	97639	174	97552	3655655	37.44	43
44	0.0016402	94505	155	94427	2926833	30.97	0.0011206	97465	109	97411	3558103	36.51	44
45	0.0040800	94350	385	94157	2832406	30.02	0.0023669	97356	230	97241	3460692	35.55	45
46	0.0059210	93965	556	93686	2738249	29.14	0.0016988	97126	165	97043	3363452	34.63	46
47	0.0053096	93408	496	93160	2644563	28.31	0.0018345	96961	178	96872	3266408	33.69	47
48	0.0058017	92912	539	92643	2551402	27.46	0.0025589	96783	248	96659	3169537	32.75	48
49	0.0049956	92373	461	92142	2458760	26.62	0.0018259	96535	176	96447	3072878	31.83	49
50	0.0054960	91912	505	91659	2366617	25.75	0.0027693	96359	267	96225	2976431	30.89	50
51	0.0055918	91407	511	91151	2274958	24.89	0.0022250	96092	214	95985	2880206	29.97	51
52	0.0057210	90895	520	90635	2183807	24.03	0.0021770	95878	209	95774	2784221	29.04	52
53	0.0094923	90375	858	89947	2093172	23.16	0.0042179	95669	404	95468	2688447	28.10	53
54	0.0079898	89518	715	89160	2003225	22.38	0.0044990	95266	429	95052	2592979	27.22	54
55	0.0095625	88802	849	88378	1914065	21.55	0.0032604	94837	309	94683	2497928	26.34	55
56	0.0095711	87953	842	87532	1825687	20.76	0.0064243	94528	607	94224	2403245	25.42	56
57	0.0126669	87111	1103	86560	1738155	19.95	0.0041368	93921	389	93727	2309021	24.58	57
58	0.0148973	86008	1281	85367	1651595	19.20	0.0063888	93532	598	93233	2215294	23.68	58
59	0.0136465	84727	1156	84149	1566228	18.49	0.0067290	92935	625	92622	2122061	22.83	59
60	0.0165316	83570	1382	82880	1482079	17.73	0.0059093	92309	545	92037	2029439	21.99	60
61	0.0190996	82189	1570	81404	1399200	17.02	0.0063690	91764	584	91472	1937402	21.11	61
62	0.0194271	80619	1566	79836	1317796	16.35	0.0090696	91179	827	90766	1845930	20.25	62
63	0.0191388	79053	1513	78296	1237960	15.66	0.0085922	90352	776	89964	1755164	19.43	63
64	0.0218599	77540	1695	76692	1159663	14.96	0.0089304	89576	800	89176	1665200	18.59	64
65	0.0238095	75845	1806	74942	1082971	14.28	0.0129945	88776	1154	88199	1576024	17.75	65
66	0.0251648	74039	1863	73108	1008029	13.61	0.0114501	87623	1003	87121	1487825	16.98	66
67	0.0325540	72176	2350	71001	934921	12.95	0.0153769	86619	1332	85953	1400704	16.17	67
68	0.0308265	69826	2153	68750	863920	12.37	0.0171029	85287	1459	84558	1314750	15.42	68
69	0.0306000	67674	2436	66456	795170	11.75	0.0148724	83829	1247	83205	1230192	14.68	69
70	0.0399418	65238	2606	63935	728715	11.17	0.0187094	82582	1545	81809	1146987	13.89	70
71	0.0418793	62632	2623	61320	664780	10.61	0.0197851	81037	1603	80235	1065178	13.14	71
72	0.0406025	60009	2437	58791	603459	10.06	0.0207792	79434	1651	78808	984942	12.40	72
73	0.0547428	57572	3152	55997	544669	9.46	0.0245118	77783	1907	76830	906334	11.65	73
74	0.0496653	54421	2703	53069	488672	8.98	0.0317537	75876	2409	74672	829504	10.93	74
75	0.0547324	51718	2831	50303	435603	8.42	0.0354561	73467	2605	72165	754833	10.27	75
76	0.0657247	48887	3213	47281	385301	7.88	0.0387781	70862	2748	69488	682668	9.63	76
77	0.0728093	45674	3325	44011	338020	7.40	0.0432463	68114	2946	66641	613180	9.00	77
78	0.0801129	42349	3393	40652	294008	6.94	0.0595847	65169	3883	63227	546538	8.39	78
79	0.0867166	38956	3378	37267	253356	6.50	0.0599847	61286	3676	59447	483311	7.89	79
80	0.1016350	35578											