

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 1971 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0.0296762	100000	2968	97851	6602039	66.02	0.0229415	100000	2294	98339	7338874	73.39	0
1	0.0025690	97032	249	96908	6504188	67.03	0.0010681	97706	104	97654	7240535	74.11	1
2	0.0008711	96783	84	96741	6407280	66.20	0.0012175	97601	119	97542	7142882	73.18	2
3	0.0009439	96699	91	96653	6310539	65.26	0.0007983	97483	78	97444	7045340	72.27	3
4	0.0008433	96608	81	96567	6213886	64.32	0.0002959	97405	29	97390	6947896	71.33	4
5	0.0007397	96526	71	96490	6117319	63.37	0.0000000	97376	0	97376	6850506	70.35	5
6	0.0005403	96455	52	96429	6020829	62.42	0.0001877	97376	18	97367	6753130	69.35	6
7	0.0004407	96403	42	96381	5924400	61.45	0.0002727	97358	27	97344	6655763	68.36	7
8	0.0007053	96360	68	96326	5828019	60.48	0.0002779	97331	27	97318	6558418	67.38	8
9	0.0007053	96292	68	96258	5731693	59.52	0.0002833	97304	28	97290	6461101	66.40	9
10	0.0004571	96224	44	96202	5635435	58.57	0.0001910	97277	19	97267	6363810	65.42	10
11	0.0002830	96180	27	96167	5539233	57.59	0.0001958	97258	19	97248	6266543	64.43	11
12	0.0006670	96153	64	96121	5443066	56.61	0.0001989	97239	19	97229	6169294	63.44	12
13	0.0009686	96089	93	96042	5346945	55.65	0.0005018	97220	49	97195	6072065	62.46	13
14	0.0012688	95996	122	95935	5250903	54.70	0.0005039	97171	49	97146	5974870	61.49	14
15	0.0004046	95874	39	95855	5154968	53.75	0.0003118	97122	30	97107	5877724	60.52	15
16	0.0011673	95835	112	95779	5059114	52.79	0.0008798	97092	85	97049	5780617	59.54	16
17	0.0018633	95723	178	95634	4963334	51.85	0.0010343	97006	100	96956	5683568	58.59	17
18	0.0027988	95545	267	95411	4867700	50.95	0.0008299	96906	80	96866	5586612	57.65	18
19	0.0025114	95278	239	95158	4772289	50.09	0.0009712	96825	94	96778	5489747	56.70	19
20	0.0028531	95038	271	94903	4677131	49.21	0.0003618	96731	35	96714	5392968	55.75	20
21	0.0027350	94767	259	94638	4582228	48.35	0.0008422	96696	81	96656	5296254	54.77	21
22	0.0021773	94508	206	94405	4487591	47.48	0.0009667	96615	93	96568	5199599	53.82	22
23	0.0019289	94302	182	94211	4393186	46.59	0.0002408	96522	23	96510	5103030	52.87	23
24	0.0035937	94120	338	93951	4298975	45.68	0.0011438	96498	110	96443	5006521	51.88	24
25	0.0025777	93782	242	93661	4205023	44.84	0.0005967	96388	58	96359	4910077	50.94	25
26	0.0022926	93540	214	93433	4111362	43.95	0.0004451	96330	43	96309	4813718	49.97	26
27	0.0025723	93326	240	93206	4017929	43.05	0.0012073	96288	116	96229	4717409	48.99	27
28	0.0019281	93086	179	92996	3924723	42.16	0.0001339	96171	13	96165	4621180	48.05	28
29	0.0022642	92906	210	92801	3831727	41.24	0.0006055	96158	58	96129	4525015	47.06	29
30	0.0028540	92696	265	92564	3738926	40.34	0.0006535	96100	63	96069	4428886	46.09	30
31	0.0025645	92431	237	92313	3646363	39.45	0.0004263	96037	41	96017	4332817	45.12	31
32	0.0029035	92194	268	92060	3554050	38.55	0.0010049	95996	96	95948	4236800	44.13	32
33	0.0034599	91927	318	91768	3461989	37.66	0.0009628	95900	92	95854	4140852	43.18	33
34	0.0026969	91609	247	91485	3370222	36.79	0.0010093	95808	97	95759	4044998	42.22	34
35	0.0028897	91362	264	91230	3278737	35.89	0.0013225	95711	127	95648	3949239	41.26	35
36	0.0028644	91098	261	90967	3187507	34.99	0.0013098	95584	125	95522	3853591	40.32	36
37	0.0038542	90837	350	90662	3096540	34.09	0.0008033	95459	77	95421	3758070	39.37	37
38	0.0043898	90486	397	90288	3005879	33.22	0.0019474	95382	186	95290	3662649	38.40	38
39	0.0042726	90089	385	89897	2915591	32.36	0.0027180	95197	259	95067	3567359	37.47	39
40	0.0040075	89704	359	89525	2825694	31.50	0.0025288	94938	240	94818	3472292	36.57	40
41	0.0037353	89345	334	89178	2736169	30.62	0.0011018	94698	104	94646	3377474	35.67	41
42	0.0048829	89011	435	88794	2646991	29.74	0.0028745	94594	272	94458	3282828	34.70	42
43	0.0062813	88576	556	88298	2558198	28.88	0.0020209	94322	191	94226	3188371	33.80	43
44	0.0043813	88020	386	87827	2469899	28.06	0.0025870	94131	244	94009	3094144	32.87	44
45	0.0052265	87634	458	87405	2382072	27.18	0.0032591	93888	306	93735	3000135	31.95	45
46	0.0053997	87176	471	86941	2294667	26.32	0.0033266	93582	311	93426	2906401	31.06	46
47	0.0069319	86706	601	86405	2207726	25.46	0.0036523	93270	341	93100	2812975	30.16	47
48	0.0060122	86105	518	85846	2121320	24.64	0.0041575	92930	386	92736	2719875	29.27	48
49	0.0088396	85587	757	85209	2035475	23.78	0.0041045	92543	380	92353	2627138	28.39	49
50	0.0068739	84830	583	84539	1950266	22.99	0.0039816	92163	367	91980	2534785	27.50	50
51	0.0105066	84247	885	83805	1865727	22.05	0.0057880	91796	531	91531	2442805	26.61	51
52	0.0102963	83662	858	82933	1781922	21.38	0.0054682	91265	499	91016	2351274	25.76	52
53	0.0113914	82504	940	82034	1698989	20.59	0.0069134	90766	628	90452	2260259	24.90	53
54	0.0103772	81564	846	81141	1616955	19.82	0.0053976	90139	487	89895	2169807	24.07	54
55	0.0131836	80718	1064	80186	1535814	19.03	0.0057741	89652	518	89393	2079911	23.20	55
56	0.0119511	79653	952	79177	1455629	18.27	0.0063209	89134	563	88853	1990518	22.33	56
57	0.0187068	78702	1472	77965	1376451	17.49	0.0081653	88571	723	88209	1901665	21.47	57
58	0.0182362	77229	1408	76525	1298486	16.81	0.0071586	87848	629	87533	1813456	20.64	58
59	0.0188971	75821	1433	75105	1221961	16.12	0.0076834	87219	670	86884	1725923	19.79	59
60	0.0202374	74388	1505	73635	1146856	15.42	0.0108752	86549	941	86078	1639039	18.94	60
61	0.0230470	72883	1680	72043	1073221	14.73	0.0114752	85607	982	85116	1552961	18.14	61
62	0.0257171	71203	1831	70287	1001178	14.06	0.0113941	84625	964	84143	1467845	17.35	62
63	0.0294656	69372	2044	68350	930891	13.42	0.0130378	83661	1091	83116	1383702	16.54	63
64	0.0310022	67328	2087	66284	862541	12.81	0.0146293	82570	1208	81966	1300586	15.75	64
65	0.0306576	65240	2000	64240	796257	12.20	0.0171457	81362	1395	80665	1218620	14.98	65
66	0.0393881	63240	2491	61995	732017	11.58	0.0215843	79967	1726	79104	1137955	14.23	66
67	0.0386799	60749	2350	59575	670022	11.03	0.0228434	78241	1787	77347	1058851	13.53	67
68	0.0441479	58400	2578	57111	610447	10.45	0.0226750	76454	1734	75587	981503	12.84	68
69	0.0512614	55821	2861	54391	553337	9.91	0.0279820	74720	2091	73675	905916	12.12	69
70	0.0503976	52960	2669	51625	498946	9.42	0.0318369	72629	2312	71473	832242	11.46	70
71	0.0562424	50291	2828	48877	447321	8.89	0.0355092	70317	2497	69069	760768	10.82	71
72	0.0663781	47462	3150	45887	398444	8.39	0.0368810	67820	2501	66570	691700	10.20	72
73	0.0701910	44312	3110	42757	352557	7.96	0.0412578	65319	2695	63971	625130	9.57	73
74	0.0680227	41202	2803	39800	309800	7.52	0.0468600	62624	2935	61157	561159	8.96	74
75	0.0826703	38399	3174	36812	270000	7.03	0.0554975	59689	3313	58033	500002	8.38	75
76	0.0905097	35225	3188	33630	233188	6.62	0.0640818	56377	3613	54570	441969	7.84	76
77	0.1079545	32036	3458	30307	199558	6.23	0.0648809	52764	3423	51052	387398	7.34	77
78	0.1054841	28578	3015	27071	169251	5.92	0.0840286	49341	4146	47268	336346	6.82	78
79	0.1065156	25563	2723	24202	142180	5.56	0.0820530	45195	3708	43341	289078	6.40	79
80	0.1257255	22840	28										