

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 1998 - 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									
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	0.0038924	100000	389	99718	7474536	74.75	0.0030819	100000	308	99777	8092206	80.92	0
1	0.0003211	99611	32	99595	7374818	74.04	0.0005118	99692	51	99666	7992429	80.17	1
2	0.0003112	99579	31	99563	7275223	73.06	0.0006744	99641	67	99607	7892762	79.21	2
3	0.0001538	99548	15	99540	7175660	72.08	0.0000000	99574	0	99574	7793155	78.27	3
4	0.0000000	99532	0	99532	7076119	71.09	0.0000000	99574	0	99574	7693582	77.27	4
5	0.0001419	99532	14	99525	6976587	70.09	0.0004569	99574	45	99551	7594008	76.27	5
6	0.0000000	99518	0	99518	6877062	69.10	0.0004459	99528	44	99506	7494457	75.30	6
7	0.0000000	99518	0	99518	6777543	68.10	0.0000000	99484	0	99484	7394951	74.33	7
8	0.0001416	99518	14	99511	6678025	67.10	0.0002998	99484	30	99469	7295468	73.33	8
9	0.0002825	99504	28	99490	6578514	66.11	0.0001490	99454	15	99446	7195999	72.36	9
10	0.0001423	99476	14	99469	6479023	65.13	0.0000000	99439	0	99439	7096552	71.37	10
11	0.0000000	99462	0	99462	6379554	64.14	0.0002952	99439	29	99424	6997113	70.37	11
12	0.0002821	99462	28	99448	6280092	63.14	0.0002961	99410	29	99395	6897689	69.39	12
13	0.0000000	99434	0	99434	6180644	62.16	0.0001481	99410	15	99373	6798294	68.41	13
14	0.0001374	99434	14	99427	6081210	61.16	0.0000000	99366	0	99366	6698921	67.42	14
15	0.0004016	99420	40	99400	5981783	60.17	0.0001391	99366	14	99359	6599555	66.42	15
16	0.0003943	99380	39	99361	5882383	59.19	0.0002704	99352	27	99338	6500197	65.43	16
17	0.0005234	99341	52	99315	5783022	58.21	0.0002762	99325	27	99311	6400858	64.44	17
18	0.0012179	99289	121	99229	5683707	57.24	0.0005726	99297	57	99269	6301547	63.46	18
19	0.0018340	99168	182	99077	5584478	56.31	0.0001475	99241	15	99233	6202278	62.50	19
20	0.0008429	98986	83	98945	5485401	55.42	0.0001482	99226	15	99219	6103045	61.51	20
21	0.0012428	98903	123	98841	5386456	54.46	0.0005804	99211	58	99182	6003826	60.52	21
22	0.0010643	98780	105	98727	5287615	53.53	0.0006987	99154	69	99119	5904644	59.55	22
23	0.0009073	98675	90	98630	5188887	52.59	0.0002671	99084	26	99071	5805525	58.59	23
24	0.0011435	98585	113	98529	5090257	51.63	0.0000000	99058	0	99058	5706454	57.61	24
25	0.0011976	98473	118	98414	4991728	50.69	0.0002498	99058	25	99046	5607396	56.61	25
26	0.0010162	98355	100	98305	4893315	49.75	0.0001176	99033	12	99027	5508350	55.62	26
27	0.0007637	98255	75	98217	4795010	48.80	0.0004560	99022	45	98999	5409323	54.63	27
28	0.0014515	98180	143	98108	4696793	47.84	0.0001097	98976	11	98971	5310324	53.65	28
29	0.0013842	98037	136	97969	4598684	46.91	0.0001054	98966	10	98960	5211353	52.66	29
30	0.0008710	97902	85	97859	4500715	45.97	0.0002098	98955	21	98945	5112393	51.66	30
31	0.0010620	97816	104	97764	4402856	45.01	0.0005246	98934	52	98908	5013448	50.67	31
32	0.0004826	97712	47	97689	4305092	44.06	0.0008264	98882	82	98842	4914540	49.70	32
33	0.0007606	97665	74	97628	4207403	43.08	0.0001003	98801	10	98796	4815698	48.74	33
34	0.0013208	97591	129	97526	4109775	42.11	0.0007855	98791	78	98752	4716902	47.75	34
35	0.0014225	97462	139	97393	4012248	41.17	0.0006018	98713	59	98684	4618150	46.78	35
36	0.0015286	97323	149	97249	3914856	40.23	0.0003078	98654	30	98639	4519467	45.81	36
37	0.0019079	97175	185	97082	3817607	39.29	0.0005217	98623	51	98598	4420828	44.83	37
38	0.0019809	96989	192	96893	3720525	38.36	0.0002135	98572	21	98561	4322230	43.85	38
39	0.0030751	96797	298	96648	3623632	37.44	0.0007631	98551	75	98513	4223669	42.86	39
40	0.0017388	96499	168	96416	3526983	36.55	0.0011074	98476	109	98421	4125156	41.89	40
41	0.0024094	96332	232	96216	3430568	35.61	0.0007837	98367	77	98328	4026734	40.94	41
42	0.0017352	96100	167	96016	3334352	34.70	0.0013997	98290	138	98221	3928406	39.97	42
43	0.0024640	95933	236	95815	3238336	33.76	0.0012472	98152	122	98091	3830185	39.02	43
44	0.0028483	95696	273	95560	3142522	32.84	0.0014429	98030	141	97959	3732095	38.07	44
45	0.0037368	95424	357	95246	3046961	31.93	0.0012199	97888	119	97828	3634136	37.13	45
46	0.0051609	95067	491	94822	2951716	31.05	0.0013784	97769	135	97701	3536307	36.17	46
47	0.0030120	94577	285	94434	2856894	30.21	0.0021813	97634	213	97527	3438606	35.22	47
48	0.0035480	94292	335	94124	2762460	29.30	0.0024242	97421	236	97303	3341078	34.30	48
49	0.0058707	93957	552	93681	2668335	28.40	0.0028043	97185	273	97049	3243776	33.38	49
50	0.0062796	93406	587	93112	2574654	27.56	0.0027850	96912	270	96777	3146727	32.47	50
51	0.0056378	92819	523	92557	2481542	26.74	0.0022403	96642	217	96534	3049950	31.56	51
52	0.0062995	92296	581	92005	2388984	25.88	0.0024508	96426	236	96308	2953415	30.63	52
53	0.0061392	91714	563	91433	2296979	25.04	0.0029018	96190	279	96050	2857108	29.70	53
54	0.0091061	91151	830	90736	2205546	24.20	0.0028889	95910	277	95772	2761058	28.79	54
55	0.0069319	90321	626	90008	2114810	23.41	0.0031719	95633	303	95482	2665286	27.87	55
56	0.0065730	89695	590	89400	2024802	22.57	0.0035454	95330	338	95161	2569804	26.96	56
57	0.0091539	89106	816	88698	1935402	21.72	0.0035108	94992	334	94825	2474643	26.05	57
58	0.0100024	88290	883	87848	1846704	20.92	0.0054280	94659	514	94402	2379818	25.14	58
59	0.0102055	87407	892	86961	1758855	20.12	0.0050802	94145	478	93906	2285416	24.28	59
60	0.0079580	86515	688	86171	1671895	19.32	0.0058661	93666	549	93392	2191510	23.40	60
61	0.0128305	85826	1101	85276	1585724	18.48	0.0045508	93117	424	92905	2098119	22.53	61
62	0.0125361	84725	1062	84194	1500448	17.71	0.0086253	92693	800	92293	2005214	21.63	62
63	0.0168034	83663	1406	82960	1416254	16.93	0.0064389	91894	592	91598	1912920	20.82	63
64	0.0146855	82257	1208	81653	1333294	16.21	0.0088308	91302	806	90899	1821322	19.95	64
65	0.0189665	81049	1537	80281	1251641	15.44	0.0070293	90496	636	90178	1730423	19.12	65
66	0.0233667	79512	1858	78583	1171360	14.73	0.0110692	89860	995	89362	1640246	18.25	66
67	0.0213707	77654	1660	76824	1092777	14.07	0.0125646	88865	1117	88307	1550883	17.45	67
68	0.0282851	75995	2150	74920	1015953	13.37	0.0120520	87748	1058	87220	1462577	16.67	68
69	0.0283483	73845	2093	72798	941033	12.74	0.0144904	86691	1256	86063	1375357	15.87	69
70	0.0342417	71752	2457	70523	868235	12.10	0.0143098	85435	1223	84823	1289294	15.09	70
71	0.0355575	69295	2464	68063	797712	11.51	0.0186770	84212	1573	83426	1204471	14.30	71
72	0.0353258	66831	2361	65650	729649	10.92	0.0178864	82639	1478	81900	1121045	13.57	72
73	0.0460177	64470	2967	62987	663999	10.30	0.0179517	81161	1457	80433	1039145	12.80	73
74	0.0531021	61503	3266	59870	601012	9.77	0.0262352	79704	2091	78659	958712	12.03	74
75	0.0568503	58237	3311	56582	541142	9.29	0.0276046	77613	2142	76542	880053	11.34	75
76	0.0605358	54926	3325	53264	484560	8.82	0.0319727	75471	2413	74264	803512	10.65	76
77	0.0633279	51601	3268	49967	431296	8.36	0.0344913	73058	2520	71798	729247	9.98	77
78	0.0643125	48334	3108	46779	381329	7.89	0.0374472	70538	2641	69217	657450	9.32	78
79	0.0662768	45225	2997	43726	334549	7.40	0.0393243	67896	2670	66561	588233	8.66	79
80	0.0767004	42228	3239	40608	290								