

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.

Sterbetafel 1980 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0.0141741	100000	1417	98974	6893923	68.94	0.0115058	100000	1151	99167	7585457	75.85	0
1	0.0008523	98583	84	98541	6794950	68.93	0.0007372	98849	73	98813	7486290	75.73	1
2	0.0004263	98499	42	98478	6696409	67.98	0.0004445	98777	44	98755	7387477	74.79	2
3	0.0002774	98457	27	98443	6597931	67.01	0.0002761	98733	72	98697	7288723	73.82	3
4	0.0005312	98429	52	98403	6499489	66.03	0.0004187	98661	41	98640	7190026	72.88	4
5	0.0006414	98377	63	98345	6401065	65.07	0.0001344	98620	13	98613	7091386	71.91	5
6	0.0005038	98314	50	98289	6302740	64.11	0.0003964	98606	39	98587	6992773	70.92	6
7	0.0003596	98264	35	98247	6204451	63.14	0.0003746	98567	37	98549	6894186	69.94	7
8	0.0004537	98229	45	98207	6106204	62.16	0.0003512	98530	35	98513	6795637	68.97	8
9	0.0002185	98184	21	98174	6007997	61.19	0.0000000	98496	0	98496	6697124	67.99	9
10	0.0002057	98163	20	98153	5909824	60.20	0.0001070	98496	11	98491	6598628	66.99	10
11	0.0001938	98143	19	98133	5811671	59.22	0.0001021	98485	10	98480	6500138	66.00	11
12	0.0001905	98124	19	98114	5713538	58.23	0.0001000	98475	10	98470	6401657	65.01	12
13	0.0010401	98105	102	98054	5615423	57.24	0.0000985	98465	10	98460	6303187	64.01	13
14	0.0002798	98003	27	97989	5517369	56.30	0.0004818	98456	47	98432	6204272	63.02	14
15	0.0001817	97976	18	97967	5419380	55.31	0.0004644	98408	46	98385	6106295	62.05	15
16	0.0011559	97958	113	97901	5321413	54.32	0.0004483	98362	44	98340	6007909	61.08	16
17	0.0013266	97845	130	97780	5223512	53.39	0.0003646	98318	36	98300	5909569	60.11	17
18	0.0026596	97715	260	97585	5125732	52.46	0.0007499	98283	74	98246	5811268	59.13	18
19	0.0026789	97455	261	97324	5028147	51.59	0.0004795	98209	47	98185	5713023	58.17	19
20	0.0021123	97194	205	97091	4930823	50.73	0.0004949	98162	49	98137	5614837	57.20	20
21	0.0016784	96989	163	96907	4833731	49.84	0.0002033	98113	20	98103	5516700	56.23	21
22	0.0012196	96826	118	96767	4736824	48.92	0.0006246	98093	61	98063	5418597	55.24	22
23	0.0014302	96708	138	96639	4640058	47.98	0.0002101	98032	21	98022	5320534	54.27	23
24	0.0016254	96569	157	96491	4543419	47.05	0.0005497	98011	54	97984	5222512	53.28	24
25	0.0010506	96412	101	96362	4446928	46.12	0.0003557	97958	35	97940	5124528	52.31	25
26	0.0019543	96311	188	96217	4350566	45.17	0.0008766	97923	86	97880	5026588	51.33	26
27	0.0023775	96123	229	96009	4254349	44.26	0.0002596	97837	25	97824	4928708	50.38	27
28	0.0017730	95894	170	95809	4158341	43.36	0.0000000	97811	0	97811	4830884	49.39	28
29	0.0019097	95724	183	95633	4062531	42.44	0.0002608	97811	26	97799	4733073	48.39	29
30	0.0022974	95542	219	95432	3966899	41.52	0.0005155	97786	50	97761	4635274	47.40	30
31	0.0020432	95322	195	95225	3871467	40.61	0.0008937	97736	87	97692	4537513	46.43	31
32	0.0017459	95127	166	95044	3776242	39.70	0.0005063	97648	49	97623	4439821	45.47	32
33	0.0018194	94961	173	94875	3681198	38.77	0.0001333	97599	13	97592	4342198	44.49	33
34	0.0023355	94788	221	94678	3586323	37.84	0.0012442	97586	121	97525	4244606	43.50	34
35	0.0026334	94567	249	94443	3491645	36.92	0.0006147	97464	60	97434	4147081	42.55	35
36	0.0017876	94318	169	94234	3397203	36.02	0.0008286	97404	81	97364	4049646	41.58	36
37	0.0030030	94149	283	94008	3302969	35.08	0.0009590	97324	93	97277	3952282	40.61	37
38	0.0033871	93867	318	93708	3208961	34.19	0.0011182	97230	109	97176	3855005	39.65	38
39	0.0029796	93549	279	93409	3115253	33.30	0.0014421	97122	140	97052	3757829	38.69	39
40	0.0023379	93270	218	93161	3021844	32.40	0.0014018	96982	136	96914	3660778	37.75	40
41	0.0041346	93052	385	92860	2928683	31.47	0.0020348	96846	197	96747	3563864	36.80	41
42	0.0037748	92667	350	92492	2835823	30.60	0.0009785	96649	95	96601	3467117	35.87	42
43	0.0043515	92317	402	92117	2743331	29.72	0.0015352	96554	148	96480	3370516	34.91	43
44	0.0049132	91916	452	91690	2651215	28.84	0.0028579	96406	276	96268	3274036	33.96	44
45	0.0058533	91464	535	91196	2559525	27.98	0.0036575	96130	352	95954	3177768	33.06	45
46	0.0053698	90929	488	90685	2468328	27.15	0.0047436	95779	454	95551	3081814	32.18	46
47	0.0073329	90440	663	90109	2377644	26.29	0.0041357	95324	394	95127	2986262	31.33	47
48	0.0070922	89777	637	89459	2287535	25.48	0.0029300	94930	278	94791	2891135	30.46	48
49	0.0078131	89141	696	88792	2198076	24.66	0.0035763	94652	339	94483	2796344	29.54	49
50	0.0080811	88444	715	88087	2109284	23.85	0.0044887	94313	423	94102	2701861	28.65	50
51	0.0065008	87729	570	87444	2021197	23.04	0.0042135	93890	396	93692	2607760	27.77	51
52	0.0106551	87159	929	86695	1933753	22.19	0.0037388	93494	350	93320	2514067	26.89	52
53	0.0108273	86230	934	85764	1847058	21.42	0.0035978	93145	335	92977	2420748	25.99	53
54	0.0108465	85297	925	84834	1761294	20.65	0.0037365	92810	347	92636	2327700	25.08	54
55	0.0110605	84372	933	83905	1676460	19.87	0.0045045	92463	416	92255	2235134	24.17	55
56	0.0162415	83438	1355	82761	1592555	19.09	0.0057564	92046	530	91782	2142879	23.28	56
57	0.0155014	82083	1272	81447	1509794	18.39	0.0061877	91517	566	91234	2051098	22.41	57
58	0.0135807	80811	1097	80262	1428347	17.68	0.0074315	90950	676	90612	1959864	21.55	58
59	0.0166119	79713	1324	79051	1348085	16.91	0.0082070	90274	741	89904	1869252	20.71	59
60	0.0219386	78389	1720	77529	1269034	16.19	0.0113621	89534	1017	89025	1779348	19.87	60
61	0.0200338	76669	1536	75901	1191505	15.54	0.0087289	88516	773	88130	1690323	19.10	61
62	0.0222118	75133	1669	74299	1115603	14.85	0.0118136	87744	1037	87225	1602193	18.26	62
63	0.0262944	73465	1932	72499	1041305	14.17	0.0132124	86707	1146	86134	1514967	17.47	63
64	0.0203994	71533	1459	70803	968806	13.54	0.0107307	85561	918	85102	1428833	16.70	64
65	0.0280543	70074	1966	69091	898003	12.82	0.0170140	84643	1440	83923	1343731	15.88	65
66	0.0308850	68108	2104	67056	828912	12.17	0.0170195	83203	1416	82495	1259807	15.14	66
67	0.0364678	66004	2407	64801	761856	11.54	0.0171273	81787	1401	81087	1177312	14.39	67
68	0.0376392	63597	2394	62400	697055	10.96	0.0193785	80386	1558	79607	1096226	13.64	68
69	0.0444991	61203	2724	59842	634655	10.37	0.0235678	78829	1858	77900	1016618	12.90	69
70	0.0459528	58480	2687	57136	574813	9.83	0.0257168	76971	1979	75981	938718	12.20	70
71	0.0542487	55793	3027	54279	517677	9.28	0.0282647	74991	2120	73932	862737	11.50	71
72	0.0587871	52766	3102	51215	463397	8.78	0.0328032	72872	2390	71677	788806	10.82	72
73	0.0657999	49664	3268	48030	412182	8.30	0.0386100	70481	2721	69121	717129	10.17	73
74	0.0689655	46396	3200	44796	364152	7.85	0.0449031	67760	3043	66239	648009	9.56	74
75	0.0729927	43196	3153	41620	319356	7.39	0.0496283	64717	3212	63111	581770	8.99	75
76	0.0844049	40043	3380	38353	277736	6.94	0.0573418	61506	3527	59742	518658	8.43	76
77	0.0926489	36664	3397	34965	239383	6.53	0.0574038	57979	3328	56315	458916	7.92	77
78	0.1060487	33267	3528	31503	204418	6.14	0.0715207	54651	3909	52696	402602	7.37	78
79	0.1102069	29739	3277	28100	172915	5.81	0.0774245	50742	3929	48778	349905	6.90	79
80	0.												