

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 1995 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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									
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	0.0023471	100000	235	99830	7374870	73.75	0.0017138	100000	171	99876	8023219	80.23	0
1	0.0004476	99765	45	99743	7275040	72.92	0.0006244	99829	62	99797	7923343	79.37	1
2	0.0002855	99721	28	99706	7175297	71.95	0.0003063	99766	31	99751	7823546	78.42	2
3	0.0005576	99692	56	99664	7075590	70.97	0.0001492	99736	15	99728	7723795	77.44	3
4	0.0004218	99637	42	99616	6975926	70.01	0.0002968	99721	30	99706	7624066	76.45	4
5	0.0000000	99595	0	99595	6876310	69.04	0.0001508	99691	15	99684	7524360	75.48	5
6	0.0001418	99595	14	99588	6776716	68.04	0.0001497	99676	15	99669	7424677	74.49	6
7	0.0000000	99580	0	99580	6677128	67.05	0.0000000	99661	0	99661	7325008	73.50	7
8	0.0000000	99580	0	99580	6577548	66.05	0.0000000	99661	0	99661	7225347	72.50	8
9	0.0000000	99580	0	99580	6477967	65.05	0.0001489	99661	15	99654	7125685	71.50	9
10	0.0001391	99580	14	99574	6378387	64.05	0.0002972	99646	30	99632	7026031	70.51	10
11	0.0000000	99567	0	99567	6278813	63.06	0.0000000	99617	0	99617	6926400	69.53	11
12	0.0001345	99567	13	99560	6179247	62.06	0.0001395	99617	14	99610	6826783	68.53	12
13	0.0003952	99553	39	99534	6079687	61.07	0.0001356	99603	14	99596	6727173	67.54	13
14	0.0006559	99514	65	99481	5980153	60.09	0.0002769	99589	28	99576	6627577	66.55	14
15	0.0001360	99449	14	99442	5880672	59.12	0.0002883	99562	29	99548	6528001	65.57	15
16	0.0011295	99435	112	99379	5781230	58.14	0.0001482	99533	15	99526	6428454	64.59	16
17	0.0012641	99323	126	99260	5681851	57.21	0.0002973	99518	30	99504	6328928	63.60	17
18	0.0008294	99197	82	99156	5582591	56.28	0.0000000	99489	0	99489	6229424	62.61	18
19	0.0017281	99115	171	99029	5483435	55.32	0.0000000	99489	0	99489	6129935	61.61	19
20	0.0011609	98944	115	98886	5384406	54.42	0.0004035	99489	40	99469	6030447	60.61	20
21	0.0013960	98829	138	98760	5285520	53.48	0.0005249	99449	52	99423	5930978	59.64	21
22	0.0016631	98691	164	98609	5186760	52.56	0.0001246	99396	12	99390	5831555	58.67	22
23	0.0018964	98527	187	98433	5088151	51.64	0.0003521	99384	35	99367	5732165	57.68	23
24	0.0007571	98340	74	98303	4989718	50.74	0.0004534	99349	45	99327	5632798	56.70	24
25	0.0011243	98265	110	98210	4891415	49.78	0.0002171	99304	22	99293	5533472	55.72	25
26	0.0009725	98155	95	98107	4793205	48.83	0.0005224	99283	52	99257	5434178	54.73	26
27	0.0018119	98059	178	97971	4695098	47.88	0.0003105	99231	31	99215	5334922	53.76	27
28	0.0007618	97882	75	97844	4597127	46.97	0.0005182	99200	51	99174	5235707	52.78	28
29	0.0015241	97807	149	97733	4499283	46.00	0.0005122	99148	51	99123	5136533	51.81	29
30	0.0015857	97658	155	97581	4401550	45.07	0.0004981	99098	49	99073	5037410	50.83	30
31	0.0013863	97503	135	97436	4303970	44.14	0.0003904	99048	39	99029	4938337	49.86	31
32	0.0011189	97368	109	97314	4206534	43.20	0.0003988	99010	39	98990	4839308	48.88	32
33	0.0009420	97259	92	97213	4109220	42.25	0.0006112	98970	60	98940	4740318	47.90	33
34	0.0012897	97168	125	97105	4012007	41.29	0.0006230	98910	62	98879	4641378	46.93	34
35	0.0021586	97042	209	96937	3914902	40.34	0.0002126	98848	21	98838	4542499	45.95	35
36	0.0018828	96833	182	96742	3817965	39.43	0.0004328	98827	43	98806	4443661	44.96	36
37	0.0015010	96650	145	96578	3721223	38.50	0.0004402	98784	43	98763	4344856	43.98	37
38	0.0016268	96505	157	96427	3624645	37.56	0.0012235	98741	121	98680	4246093	43.00	38
39	0.0014843	96348	143	96277	3528218	36.62	0.0023202	98620	229	98506	4147413	42.05	39
40	0.0018207	96205	175	96118	3431941	35.67	0.0014879	98391	146	98318	4048907	41.15	40
41	0.0026801	96030	257	95902	3335824	34.74	0.0014359	98245	141	98174	3950590	40.21	41
42	0.0026354	95773	252	95647	3239922	33.83	0.0008092	98104	79	98064	3852415	39.27	42
43	0.0028129	95520	269	95386	3144275	32.92	0.0015061	98024	148	97950	3754351	38.30	43
44	0.0036322	95252	346	95079	3048889	32.01	0.0016243	97877	159	97797	3656401	37.36	44
45	0.0045631	94906	433	94689	2953811	31.12	0.0026745	97718	261	97587	3558604	36.42	45
46	0.0037609	94473	355	94295	2859121	30.26	0.0011931	97456	116	97398	3461017	35.51	46
47	0.0040685	94117	383	93926	2764826	29.38	0.0021058	97340	205	97238	3363619	34.56	47
48	0.0053938	93734	506	93482	2670900	28.49	0.0026358	97135	256	97007	3266381	33.63	48
49	0.0046729	93229	436	93011	2577419	27.65	0.0035645	96879	345	96706	3169374	32.71	49
50	0.0060080	92793	558	92514	2484408	26.77	0.0030315	96534	293	96387	3072668	31.83	50
51	0.0045943	92236	424	92024	2391893	25.93	0.0028645	96241	276	96103	2976280	30.93	51
52	0.0058901	91812	541	91542	2299869	25.05	0.0034315	95965	329	95801	2880177	30.01	52
53	0.0077546	91271	708	90917	2208328	24.20	0.0049331	95636	472	95400	2784376	29.11	53
54	0.0080708	90563	731	90198	2117410	23.38	0.0045136	95164	430	94950	2688976	28.26	54
55	0.0093984	89832	844	89410	2027213	22.57	0.0032491	94735	308	94581	2594027	27.38	55
56	0.0088264	88988	785	88595	1937802	21.78	0.0039620	94427	374	94240	2499446	26.47	56
57	0.0103355	88203	912	87747	1849207	20.97	0.0028988	94053	273	93917	2405206	25.57	57
58	0.0099802	87291	871	86856	1761460	20.18	0.0046553	93780	437	93562	2311289	24.65	58
59	0.0131818	86420	1139	85850	1674604	19.38	0.0045969	93344	429	93129	2217727	23.76	59
60	0.0165762	85281	1414	84574	1588754	18.63	0.0057768	92915	537	92646	2124598	22.87	60
61	0.0168035	83867	1409	83163	1504180	17.94	0.0046733	92378	432	92162	2031952	22.00	61
62	0.0141687	82458	1168	81874	1421017	17.23	0.0094478	91946	869	91512	1939790	21.10	62
63	0.0185463	81290	1508	80536	1339144	16.47	0.0053350	91077	486	90834	1848278	20.29	63
64	0.0181269	79782	1446	79059	1258608	15.78	0.0080458	90591	729	90227	1757444	19.40	64
65	0.0200331	78336	1569	77551	1179549	15.06	0.0082886	89863	745	89490	1667217	18.55	65
66	0.0255048	76766	1958	75787	1101998	14.36	0.0109526	89118	976	88630	1577727	17.70	66
67	0.0261280	74809	1955	73831	1026210	13.72	0.0142671	88142	1258	87513	1489097	16.89	67
68	0.0267732	72854	1951	71879	952379	13.07	0.0135306	86884	1176	86296	1401584	16.13	68
69	0.0284600	70903	2018	69894	880500	12.42	0.0150970	85709	1294	85062	1315288	15.35	69
70	0.0333935	68885	2300	67735	810606	11.77	0.0184172	84415	1555	83637	1230226	14.57	70
71	0.0375763	66585	2502	65334	742871	11.16	0.0193540	82860	1604	82058	1146589	13.84	71
72	0.0436517	64083	2797	62684	677536	10.57	0.0246404	81256	2002	80255	1064531	13.10	72
73	0.0433421	61286	2656	59958	614852	10.03	0.0271041	79254	2148	78180	984276	12.42	73
74	0.0374013	58630	2193	57533	554894	9.46	0.0245803	77106	1895	76158	906095	11.75	74
75	0.0507748	56437	2866	55004	497361	8.81	0.0398922	75211	3000	73711	829937	11.03	75
76	0.0562683	53571	3014	52064	442357	8.26	0.0413759	72210	2988	70716	756227	10.47	76
77	0.0675444	50557	3415	48849	390293	7.72	0.0373089	69223	2583	67931	685510	9.97	77
78	0.0767990	47142	3620	45332	341444	7.24	0.0483092	66640	3219	65030	617579	9.27	78
79	0.0900030	43522	3917	41563	296112	6.80	0.0408043	63421	2588	62127	552548	8.71	79
80	0.0874344	39604	3463										