

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 2004 - 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	0.0039311	100000	393	99715	7666777	76.67	0.0025381	100000	254	99816	8225952	82.26	0
1	0.0003654	99607	36	99589	7567061	75.97	0.0000000	99746	0	99746	8126136	81.47	1
2	0.0001845	99570	18	99561	7467473	75.00	0.0000000	99746	0	99746	8026390	80.47	2
3	0.0000000	99552	0	99552	7367911	74.01	0.0001950	99746	19	99736	7926644	79.47	3
4	0.0000000	99552	0	99552	7268359	73.01	0.0001864	99727	19	99717	7826907	78.48	4
5	0.0001735	99552	17	99543	7168807	72.01	0.0001812	99708	18	99699	7727190	77.50	5
6	0.0000000	99535	0	99535	7069264	71.02	0.0000000	99690	0	99690	7627491	76.51	6
7	0.0001553	99535	15	99527	6969729	70.02	0.0000000	99690	0	99690	7527801	75.51	7
8	0.0000000	99519	0	99519	6870202	69.03	0.0001664	99690	17	99682	7428110	74.51	8
9	0.0000000	99519	0	99519	6770682	68.03	0.0001589	99673	16	99666	7328429	73.52	9
10	0.0000000	99519	0	99519	6671163	67.03	0.0000000	99658	0	99658	7228763	72.54	10
11	0.0001393	99519	14	99512	6571644	66.03	0.0001483	99658	15	99650	7129105	71.54	11
12	0.0000000	99506	0	99506	6472131	65.04	0.0000000	99643	0	99643	7029455	70.55	12
13	0.0000000	99506	0	99506	6372626	64.04	0.0001468	99643	15	99636	6929812	69.55	13
14	0.0001399	99506	14	99499	6273120	63.04	0.0001476	99628	15	99621	6830177	68.56	14
15	0.0001391	99492	14	99485	6173622	62.05	0.0004390	99614	44	99592	6730556	67.57	15
16	0.0006915	99478	69	99443	6074137	61.06	0.0001461	99570	15	99563	6630964	66.60	16
17	0.0007046	99409	70	99374	5974693	60.10	0.0002895	99555	29	99541	6531402	65.61	17
18	0.0012389	99339	123	99277	5875320	59.14	0.0005830	99526	58	99497	6431861	64.62	18
19	0.0010616	99216	105	99163	5776042	58.22	0.0008607	99468	86	99426	6332363	63.66	19
20	0.0010514	99111	104	99058	5676879	57.28	0.0002782	99383	28	99369	6232938	62.72	20
21	0.0010266	99006	102	98956	5577821	56.34	0.0003980	99355	40	99335	6133569	61.73	21
22	0.0006271	98905	62	98874	5478865	55.40	0.0000000	99316	0	99316	6034233	60.76	22
23	0.0009901	98843	98	98794	5379991	54.43	0.0002630	99316	26	99303	5934918	59.76	23
24	0.0006511	98745	64	98713	5281198	53.48	0.0006784	99289	67	99256	5835615	58.77	24
25	0.0009368	98681	92	98634	5182485	52.52	0.0004231	99222	42	99201	5736359	57.81	25
26	0.0009407	98588	93	98542	5083851	51.57	0.0004227	99180	42	99159	5637158	56.84	26
27	0.0008152	98495	80	98455	4985309	50.61	0.0002752	99138	27	99125	5537999	55.86	27
28	0.0010245	98415	101	98365	4886854	49.66	0.0000000	99111	0	99111	5438875	54.88	28
29	0.0006309	98314	62	98283	4788489	48.71	0.0002579	99111	26	99098	5339764	53.88	29
30	0.0007461	98252	73	98216	4690206	47.74	0.0000000	99085	0	99085	5240665	52.89	30
31	0.0005954	98179	58	98150	4591990	46.77	0.0003681	99085	36	99067	5141580	51.89	31
32	0.0008983	98120	88	98076	4493841	45.80	0.0004654	99049	46	99026	5042513	50.91	32
33	0.0012038	98032	118	97973	4395764	44.84	0.0002249	99003	22	98992	4943487	49.93	33
34	0.0011488	97914	112	97858	4297791	43.89	0.0004388	98981	43	98959	4844495	48.94	34
35	0.0008935	97802	87	97758	4199333	42.94	0.0007242	98937	72	98901	4745537	47.97	35
36	0.0016342	97714	160	97635	4102175	41.98	0.0004129	98865	41	98845	4646635	47.00	36
37	0.0007795	97555	76	97517	4004540	41.05	0.0003109	98825	31	98809	4547790	46.02	37
38	0.0012562	97479	122	97417	3907024	40.08	0.0006195	98794	61	98763	4448981	45.03	38
39	0.0007571	97356	74	97319	3809606	39.13	0.0008973	98733	89	98688	4350218	44.06	39
40	0.0013300	97283	129	97218	3712287	38.16	0.0008845	98644	87	98600	4251529	43.10	40
41	0.0014110	97153	137	97085	3615069	37.21	0.0006939	98557	68	98523	4152929	42.14	41
42	0.0025799	97016	250	96891	3517984	36.26	0.0006131	98488	60	98458	4054406	41.17	42
43	0.0020350	96766	197	96667	3421093	35.35	0.0006312	98428	62	98397	3955948	40.19	43
44	0.0014641	96569	141	96498	3324426	34.43	0.0013857	98366	136	98298	3857551	39.22	44
45	0.0034108	96427	329	96263	3227928	33.48	0.0013100	98230	129	98165	3759253	38.27	45
46	0.0027432	96099	264	95967	3131665	32.59	0.0018859	98101	185	98008	3661088	37.32	46
47	0.0030095	95835	288	95691	3035698	31.68	0.0017869	97916	175	97828	3563079	36.39	47
48	0.0041590	95547	397	95348	2940008	30.77	0.0017545	97741	171	97655	3465251	35.45	48
49	0.0027635	95149	263	95018	2844660	29.90	0.0018784	97570	183	97478	3367595	34.51	49
50	0.0046068	94886	437	94668	2749642	28.98	0.0015856	97386	154	97309	3270118	33.58	50
51	0.0035316	94449	334	94282	2654974	28.07	0.0031346	97232	305	97079	3172809	32.63	51
52	0.0046144	94116	434	93898	2560692	27.21	0.0024913	96927	241	96806	3075729	31.73	52
53	0.0059985	93681	562	93400	2466794	26.33	0.0020791	96686	201	96585	2978923	30.81	53
54	0.0082871	93119	772	92733	2373394	25.49	0.0031295	96485	302	96334	2882338	29.87	54
55	0.0065942	92348	609	92043	2280660	24.70	0.0024265	96183	233	96066	2786004	28.97	55
56	0.0084646	91739	777	91350	2188617	23.86	0.0034625	95949	332	95783	2689938	28.04	56
57	0.0090725	90962	825	90549	2097267	23.06	0.0043272	95617	414	95410	2594155	27.13	57
58	0.0103687	90137	935	89670	2006717	22.26	0.0026928	95203	256	95075	2498745	26.25	58
59	0.0086779	89202	774	88815	1917048	21.49	0.0046838	94947	445	94725	2403670	25.32	59
60	0.0094289	88428	834	88011	1828232	20.67	0.0063437	94502	599	94202	2308946	24.43	60
61	0.0113067	87594	990	87099	1740221	19.87	0.0061765	93903	580	93613	2214743	23.59	61
62	0.0103325	86604	895	86157	1653122	19.09	0.0053540	93323	500	93073	2121130	22.73	62
63	0.0163342	85709	1400	85009	1566965	18.28	0.0077482	92823	719	92463	2028058	21.85	63
64	0.0142261	84309	1199	83709	1481956	17.58	0.0074983	92104	691	91758	1935594	21.02	64
65	0.0146007	83110	1213	82503	1398247	16.82	0.0085966	91413	786	91020	1843836	20.17	65
66	0.0185833	81896	1522	81135	1315744	16.07	0.0100246	90627	909	90173	1752815	19.34	66
67	0.0167746	80374	1348	79700	1234608	15.36	0.0085543	89719	767	89335	1662642	18.53	67
68	0.0215290	79026	1701	78175	1154908	14.61	0.0098577	88951	877	88513	1573307	17.69	68
69	0.0214568	77325	1659	76495	1076733	13.92	0.0116783	88074	1029	87560	1484794	16.86	69
70	0.0248925	75666	1884	74724	1000237	13.22	0.0109655	87046	955	86569	1397234	16.05	70
71	0.0259102	73782	1912	72826	925514	12.54	0.0132356	86091	1139	85522	1310665	15.22	71
72	0.0259056	71870	1862	70940	852687	11.86	0.0131283	84952	1115	84394	1225144	14.42	72
73	0.0340971	70009	2387	68815	781748	11.17	0.0199005	83837	1668	83002	1140749	13.61	73
74	0.0388327	67621	2626	66309	712933	10.54	0.0191793	82168	1576	81380	1057747	12.87	74
75	0.0431723	64996	2806	63593	646624	9.95	0.0253659	80592	2044	79570	976367	12.11	75
76	0.0518614	62190	3225	60577	583032	9.38	0.0269415	78548	2116	77490	896796	11.42	76
77	0.0498739	58964	2941	57494	522455	8.86	0.0238287	76432	1821	75521	819306	10.72	77
78	0.0522755	56024	2929	54559	464961	8.30	0.0333654	74611	2489	73366	743785	9.97	78
79	0.0570832	53095	3031	51579	410402	7.73	0.0326900	72121	2358	70942	670419	9.30	79
80	0.0671914	50064	3364	48382	358822								