

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 1978 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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	0.0195033	100000	1950	98588	6814016	68,14	0.0137411	100000	1374	99005	7547759	75,48	0
1	0.0012477	98050	122	97989	6715428	68,49	0.0007272	98626	72	98590	7448753	75,53	1
2	0.0006652	97927	65	97895	6617440	67,57	0.0005600	98554	55	98527	7350163	74,58	2
3	0.0007707	97862	75	97824	6519545	66,62	0.0004044	98499	40	98479	7251637	73,62	3
4	0.0002524	97787	25	97774	6421720	65,67	0.0005294	98459	52	98433	7153158	72,65	4
5	0.0002399	97762	23	97750	6323946	64,69	0.0000000	98407	0	98407	7054725	71,69	5
6	0.0001136	97739	11	97733	6226196	63,70	0.0003520	98407	35	98390	6956318	70,69	6
7	0.0002187	97728	21	97717	6128463	62,71	0.0002258	98372	22	98361	6857928	69,71	7
8	0.0004119	97706	40	97686	6030746	61,72	0.0002139	98350	21	98340	6759567	68,73	8
9	0.0000969	97666	9	97661	5933060	60,75	0.0001019	98329	10	98324	6661227	67,74	9
10	0.0001901	97656	19	97647	5835398	59,75	0.0001998	98319	20	98309	6562903	66,75	10
11	0.0000944	97638	9	97633	5737751	58,77	0.0000000	98299	0	98299	6464594	65,76	11
12	0.0003720	97629	36	97611	5640118	57,77	0.0000000	98299	0	98299	6366294	64,76	12
13	0.0004525	97592	44	97570	5542508	56,79	0.0002787	98299	27	98286	6267995	63,76	13
14	0.0005316	97548	52	97522	5444937	55,82	0.0001795	98272	18	98263	6169709	62,78	14
15	0.0004412	97496	43	97475	5347415	54,85	0.0004556	98254	45	98232	6071446	61,79	15
16	0.0009674	97453	94	97406	5249940	53,87	0.0003729	98210	37	98119	5973214	60,82	16
17	0.0016362	97359	159	97279	5152534	52,92	0.0013276	98173	130	98108	5875022	59,84	17
18	0.0023562	97200	229	97085	5055255	52,01	0.0008802	98043	86	98000	5776915	58,92	18
19	0.0027011	96971	262	96840	4958169	51,13	0.0003013	97956	30	97942	5678915	57,97	19
20	0.0026708	96709	258	96580	4861330	50,27	0.0006172	97927	60	97897	5580973	56,99	20
21	0.0020924	96451	202	96350	4764750	49,40	0.0005196	97866	51	97841	5483077	56,03	21
22	0.0021042	96249	203	96147	4668400	48,50	0.0003260	97816	32	97800	5385236	55,05	22
23	0.0023749	96046	228	95932	4572253	47,60	0.0005836	97784	57	97755	5287436	54,07	23
24	0.0027259	95818	261	95687	4476321	46,72	0.0007376	97727	72	97691	5189681	53,10	24
25	0.0012151	95557	116	95499	4380633	45,84	0.0001272	97655	12	97648	5091990	52,14	25
26	0.0015999	95441	153	95364	4285135	44,90	0.0005187	97642	51	97617	4994342	51,15	26
27	0.0018538	95288	177	95200	4189770	43,97	0.0005122	97591	50	97567	4896725	50,18	27
28	0.0013613	95111	129	95047	4094570	43,05	0.0000000	97542	0	97542	4799159	49,20	28
29	0.0016124	94982	153	94905	3999524	42,11	0.0008827	97542	86	97498	4701617	48,20	29
30	0.0020708	94829	196	94731	3904618	41,18	0.0010014	97455	98	97407	4604119	47,24	30
31	0.0029331	94632	278	94494	3809888	40,26	0.0006597	97358	64	97326	4506712	46,29	31
32	0.0016805	94355	159	94276	3715394	39,38	0.0009244	97294	90	97249	4409386	45,32	32
33	0.0025885	94196	244	94074	3621118	38,44	0.0009148	97204	89	97159	4312138	44,36	33
34	0.0025733	93952	242	93832	3527044	37,54	0.0017839	97115	173	97028	4214978	43,40	34
35	0.0013457	93711	126	93648	3433212	36,64	0.0005459	96942	53	96915	4117950	42,48	35
36	0.0028531	93585	267	93451	3339565	35,68	0.0012349	96889	120	96829	4021035	41,50	36
37	0.0021858	93318	204	93216	3246114	34,79	0.0012143	96769	118	96710	3924207	40,55	37
38	0.0032644	93114	304	92962	3152898	33,86	0.0013976	96651	135	96584	3827496	39,60	38
39	0.0023598	92810	219	92700	3059936	32,97	0.0011406	96516	110	96461	3730912	38,66	39
40	0.0023334	92591	216	92483	2967236	32,05	0.0027586	96406	266	96273	3634451	37,70	40
41	0.0026455	92375	244	92252	2874754	31,12	0.0022088	96140	212	96034	3538178	36,80	41
42	0.0036814	92130	339	91961	2782501	30,20	0.0015064	95928	145	95856	3442144	35,88	42
43	0.0047906	91791	440	91571	2690541	29,31	0.0023171	95783	222	95672	3346288	34,94	43
44	0.0059309	91351	542	91080	2598969	28,45	0.0032541	95562	311	95406	3250615	34,02	44
45	0.0067526	90810	613	90503	2507889	27,58	0.0024383	95251	232	95134	3155209	33,13	45
46	0.0069727	90196	629	89882	2417386	26,80	0.0017480	95018	166	94935	3060075	32,21	46
47	0.0060127	89567	539	89298	2327504	25,99	0.0019923	94852	189	94758	2965140	31,26	47
48	0.0064120	89029	571	88743	2238206	25,10	0.0023725	94663	225	94551	2870382	30,32	48
49	0.0091438	88458	809	88054	2149463	24,30	0.0029291	94439	277	94300	2775831	29,39	49
50	0.0107239	87649	940	87179	2061409	23,52	0.0041248	94162	388	93968	2681531	28,48	50
51	0.0094107	86709	816	86301	1974230	22,77	0.0043631	93774	409	93569	2587567	27,59	51
52	0.0118252	85893	1016	85385	1887929	21,98	0.0035831	93364	335	93197	2493994	26,71	52
53	0.0084402	84878	716	84519	1802543	21,24	0.0058699	93030	546	92757	2400797	25,81	53
54	0.0121719	84161	944	83689	1718024	20,41	0.0045568	92484	421	92273	2308040	24,96	54
55	0.0127308	83217	1059	82687	1634335	19,64	0.0067904	92062	625	91750	2215767	24,07	55
56	0.0125462	82158	1031	81642	1551647	18,89	0.0042477	91437	388	91243	2124017	23,23	56
57	0.0129205	81127	1048	80603	1470005	18,12	0.0058754	91049	535	90781	2032774	22,33	57
58	0.0164267	80079	1315	79421	1389402	17,35	0.0069677	90514	631	90199	1941992	21,46	58
59	0.0170512	78763	1343	78092	1309981	16,63	0.0074973	89883	674	89546	1851794	20,60	59
60	0.0191847	77420	1485	76678	1231890	15,93	0.0081423	89209	726	88846	1762247	19,75	60
61	0.0190239	75935	1445	75213	1155212	15,21	0.0105171	88483	931	88018	1673401	18,91	61
62	0.0218639	74490	1629	73676	1080000	14,50	0.0091726	87552	803	87151	1585384	18,11	62
63	0.0246649	72862	1797	71963	1006324	13,81	0.0109890	86749	953	86273	1498233	17,27	63
64	0.0277154	71065	1970	70080	934360	13,15	0.0109529	85796	940	85326	1411960	16,46	64
65	0.0311605	69095	2153	68018	864281	12,51	0.0149686	84856	1270	84221	1326634	15,63	65
66	0.0301692	66942	2020	65932	796262	11,89	0.0196458	83586	1642	82765	1242412	14,86	66
67	0.0386630	64922	2510	63667	730330	11,25	0.0199345	81944	1634	81127	1159647	14,15	67
68	0.0419851	62412	2620	61102	666663	10,68	0.0182448	80311	1465	79578	1078520	13,43	68
69	0.0499284	59792	2985	58299	605561	10,13	0.0246118	78845	1941	77875	998942	12,67	69
70	0.0473147	56807	2688	55463	547261	9,63	0.0259903	76905	1999	75905	921067	11,98	70
71	0.0560570	54119	3034	52602	491799	9,09	0.0300776	74906	2253	73779	845162	11,28	71
72	0.0552486	51085	2822	49674	439197	8,60	0.0323208	72653	2348	71479	771382	10,62	72
73	0.0655992	48263	3166	46680	389523	8,07	0.0344735	70305	2424	69093	699903	9,96	73
74	0.0734074	45097	3310	43441	342843	7,60	0.0446346	67881	3030	66366	630811	9,29	74
75	0.0850744	41786	3555	40009	299402	7,17	0.0504234	64851	3270	63216	564444	8,70	75
76	0.0878837	38231	3360	36551	259393	6,78	0.0622866	61581	3836	59663	501228	8,14	76
77	0.1011760	34871	3528	33107	222841	6,39	0.0610546	57746	3526	55983	441565	7,65	77
78	0.1094828	31343	3432	29627	189734	6,05	0.0725181	54220	3932	52254	385582	7,11	78
79	0.1132813	27912	3162	26331	160107	5,74	0.0818156	50288	4114	48231	333328	6,63	79
80	0.1209796	24750	2994	23									