

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 1982 - 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						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	0.0155049	100000	1550	98877	6914575	69.15	0.0119989	100000	1200	99131	7608140	76.08	0
1	0.0007950	98450	78	98410	6815698	68.23	0.0082277	98800	82	98759	7509009	76.00	1
2	0.0004069	98371	40	98351	6717287	68.29	0.004274	98718	42	98697	7410250	75.06	2
3	0.0001424	98331	14	98324	6618936	67.31	0.0029655	98676	29	98662	7311553	74.10	3
4	0.0007107	98317	70	98282	6520612	66.32	0.002964	98647	29	98632	7212891	73.12	4
5	0.0004165	98247	41	98227	6422330	65.37	0.004361	98618	43	98596	7114259	72.14	5
6	0.0003982	98206	39	98187	6324103	64.40	0.0000000	98575	0	98575	7015662	71.17	6
7	0.0003852	98167	38	98148	6225916	63.42	0.0008071	98575	80	98535	6917088	70.17	7
8	0.0003774	98129	37	98111	6127767	62.45	0.0003965	98495	39	98476	6818553	69.23	8
9	0.0001193	98092	12	98087	6029656	61.47	0.0001248	98456	12	98450	6720077	68.25	9
10	0.0003382	98081	33	98064	5931570	60.48	0.0001121	98444	12	98438	6621627	67.26	10
11	0.0000000	98048	0	98048	5833506	59.50	0.0001121	98432	11	98427	6523189	66.27	11
12	0.0004072	98048	40	98028	5735458	58.50	0.0001068	98421	11	98416	6424762	65.28	12
13	0.0002884	98008	28	97994	5637430	57.52	0.0005089	98411	50	98386	6326346	64.29	13
14	0.0004715	97979	46	97956	5539437	56.54	0.0002995	98361	29	98346	6227961	63.32	14
15	0.0004695	97933	46	97910	5441481	55.56	0.0004916	98331	48	98307	6129615	62.34	15
16	0.0012024	97887	118	97828	5343570	54.59	0.0004825	98283	47	98259	6031308	61.37	16
17	0.0012646	97770	124	97708	5245742	53.65	0.0006537	98235	64	98203	5933048	60.40	17
18	0.0019490	97646	190	97551	5148034	52.72	0.0005413	98171	53	98145	5834845	59.44	18
19	0.0023048	97456	225	97343	5050484	51.82	0.0004598	98118	45	98096	5736700	58.47	19
20	0.0022295	97231	217	97123	4953140	50.94	0.0007556	98073	74	98036	5638605	57.49	20
21	0.0019538	97014	190	96919	4856018	50.05	0.0004839	97999	47	97975	5540569	56.54	21
22	0.0020348	96825	197	96726	4759098	49.15	0.0003994	97951	39	97932	5442594	55.56	22
23	0.0010977	96628	106	96575	4662372	48.25	0.0004106	97912	40	97892	5344662	54.59	23
24	0.0011285	96522	109	96467	4565798	47.30	0.0009433	97872	92	97826	5246769	53.61	24
25	0.0024745	96413	239	96293	4469330	46.36	0.0003173	97780	31	97764	5148943	52.66	25
26	0.0014222	96174	137	96106	4373037	45.47	0.0008853	97749	87	97706	5051179	51.68	26
27	0.0015331	96037	147	95964	4276931	44.53	0.0001198	97662	12	97656	4953474	50.72	27
28	0.0021046	95890	202	95789	4180968	43.60	0.0010106	97651	99	97601	4855817	49.73	28
29	0.0011393	95688	109	95634	4085179	42.69	0.0007860	97552	77	97514	4758216	48.78	29
30	0.0017963	95579	172	95493	3989545	41.74	0.0005329	97475	52	97449	4660702	47.81	30
31	0.0021957	95408	209	95303	3894051	40.81	0.0003938	97423	38	97404	4563253	46.84	31
32	0.0024546	95198	234	95081	3798749	39.90	0.0009077	97385	88	97341	4465849	45.86	32
33	0.0020672	94964	196	94866	3703667	39.00	0.0002572	97297	25	97284	4368508	44.90	33
34	0.0013816	94768	131	94703	3608801	38.08	0.0005096	97271	50	97247	4271224	43.91	34
35	0.0028796	94637	273	94501	3514099	37.13	0.0009379	97222	91	97176	4173978	42.93	35
36	0.0017311	94365	163	94283	3419598	36.24	0.0014053	97131	136	97062	4076801	41.97	36
37	0.0039066	94201	368	94017	3325315	35.30	0.0016979	96994	165	96912	3979739	41.03	37
38	0.0031898	93833	299	93684	3231298	34.44	0.0009692	96830	94	96783	3882827	40.10	38
39	0.0023398	93534	219	93425	3137614	33.55	0.0020623	96736	199	96636	3786044	39.14	39
40	0.0034223	93315	319	93155	3044189	32.62	0.0024903	96536	240	96416	3689408	38.22	40
41	0.0043394	92996	404	92794	2951034	31.73	0.0022277	96296	215	96189	3592992	37.31	41
42	0.0035379	92592	328	92428	2858240	30.87	0.0016226	96081	156	96003	3496804	36.39	42
43	0.0060729	92265	560	91984	2765812	29.98	0.0019175	95925	184	95833	3400801	35.45	43
44	0.0039850	91704	365	91522	2673827	29.16	0.0016345	95741	156	95663	3304967	34.52	44
45	0.0047434	91339	433	91122	2582306	28.27	0.0018847	95585	180	95495	3209304	33.58	45
46	0.0068670	90906	624	90593	2491183	27.40	0.0030405	95405	290	95260	3113809	32.64	46
47	0.0050856	90281	459	90052	2400590	26.59	0.0028426	95115	270	94980	3018549	31.74	47
48	0.0062562	89822	562	89541	2310538	25.72	0.0019792	94844	188	94750	2923250	30.82	48
49	0.0077611	89260	693	88914	2220997	24.88	0.0029319	94657	278	94518	2828819	29.89	49
50	0.0080960	88568	717	88209	2132083	24.07	0.0038263	94379	361	94199	2734301	28.97	50
51	0.0102594	87850	901	87400	2043874	23.27	0.0035948	94018	338	93849	2640103	28.08	51
52	0.0074917	86949	651	86624	1956474	22.50	0.0048063	93680	450	93455	2546254	27.18	52
53	0.0091888	86298	793	85901	1869850	21.67	0.0052293	93230	488	92986	2452799	26.31	53
54	0.0122248	85505	1045	84982	1783949	20.86	0.0068316	92742	634	92425	2359813	25.44	54
55	0.0117069	84460	989	83965	1698967	20.12	0.0048355	92109	445	91886	2267388	24.62	55
56	0.0147649	83471	1232	82855	1615002	19.35	0.0055207	91663	506	91410	2175502	23.73	56
57	0.0143309	82238	1179	81649	1532147	18.63	0.0070714	91157	645	90835	2084091	22.86	57
58	0.0182834	81060	1482	80319	1450498	17.89	0.0069881	90513	633	90196	1993257	22.02	58
59	0.0143309	79578	1140	79008	1370179	17.22	0.0084770	89880	762	89499	1903060	21.17	59
60	0.0210848	78437	1654	77610	1291172	16.46	0.0079051	89118	704	88766	1813561	20.35	60
61	0.0176006	76783	1351	76108	1213561	15.80	0.0095683	88414	854	87987	1724795	19.51	61
62	0.0217459	75432	1640	74612	1137454	15.08	0.0107390	87560	940	87090	1636808	18.69	62
63	0.0223129	73792	1647	72968	1062842	14.40	0.0104341	86619	904	86168	1549719	17.89	63
64	0.0220286	72145	1589	71351	998973	13.72	0.0143691	85716	1232	85100	1463551	17.07	64
65	0.0256717	70556	1811	69650	918523	13.02	0.0135399	84844	1144	83912	1378451	16.32	65
66	0.0251477	68745	1729	67880	848872	12.35	0.0146278	83340	1219	82731	1294539	15.53	66
67	0.0334608	67016	2242	65895	780992	11.65	0.0171216	82121	1406	81418	1211809	14.76	67
68	0.0442469	64773	2866	63340	715097	11.04	0.0202491	80715	1634	79898	1130391	14.00	68
69	0.0391588	61907	2424	60695	651757	10.53	0.0188242	79081	1489	78336	1050493	13.28	69
70	0.0476799	59483	2836	58065	591062	9.94	0.0266387	77592	2067	76558	972157	12.53	70
71	0.0498979	56647	2827	55234	532996	9.41	0.0254033	75525	1919	74566	895598	11.86	71
72	0.0540795	53821	2911	52365	477763	8.88	0.0307452	73606	2263	72475	821033	11.15	72
73	0.0658395	50910	3352	49234	425397	8.36	0.0362737	71343	2588	70049	748558	10.49	73
74	0.0729968	47558	3472	45822	376163	7.91	0.0372582	68755	2562	67475	678509	9.87	74
75	0.0821418	44086	3621	42276	330341	7.49	0.0444858	66194	2945	64721	611034	9.23	75
76	0.0808608	40465	3272	38829	288065	7.12	0.0508102	63249	3214	61642	546313	8.64	76
77	0.0957055	37193	3560	35413	249236	6.70	0.0602293	60035	3616	58227	484670	8.07	77
78	0.0965572	33633	3248	32010	213823	6.36	0.0643382	56419	3630	54605	426443	7.56	78
79	0.0977778	30386	2971	28900	181813	5.98	0.0734149	52790	3876	50852	371838	7.04	79
80	0.1212865	27											