

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 1991 - 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	0.0062456	100000	625	99548	7243841	72,44	0.0055183	100000	552	99600	7902129	79,02	0
1	0.0007281	99375	72	99339	7144293	71,89	0.0006176	99448	61	99417	7802529	78,46	1
2	0.0004348	99303	43	99282	7044953	70,94	0.0001536	99387	15	99379	7703111	77,51	2
3	0.0004337	99260	43	99238	6945672	69,97	0.0004548	99371	45	99349	7603732	76,52	3
4	0.0000000	99217	0	99217	6846434	69,00	0.0000000	99326	0	99326	7504383	75,55	4
5	0.0005721	99217	57	99188	6747217	68,00	0.0004519	99326	45	99304	7405057	74,55	5
6	0.0001407	99160	14	99153	6648028	67,04	0.0001510	99281	15	99274	7305753	73,59	6
7	0.0001401	99146	14	99139	6548875	66,05	0.0001477	99266	15	99259	7206479	72,60	7
8	0.0000000	99132	0	99132	6449736	65,06	0.0001419	99252	14	99245	7107220	71,61	8
9	0.0001336	99132	13	99126	6350604	64,06	0.0000000	99238	0	99238	7007975	70,62	9
10	0.0000000	99119	0	99119	6251478	63,07	0.0001403	99238	14	99231	6908738	69,62	10
11	0.0000000	99119	0	99119	6152359	62,07	0.0001463	99224	15	99216	6809507	68,63	11
12	0.0000000	99119	0	99119	6053240	61,07	0.0001504	99209	15	99202	6710291	67,64	12
13	0.0001425	99119	14	99112	5954121	60,07	0.0000000	99194	0	99194	6611089	66,65	13
14	0.0001403	99105	14	99098	5855009	59,08	0.0002947	99194	29	99180	6511894	65,65	14
15	0.0004051	99091	40	99071	5755911	58,09	0.0001425	99165	14	99158	6412715	64,67	15
16	0.0009131	99051	90	99006	5656840	57,11	0.0000000	99151	0	99151	6313557	63,68	16
17	0.0007692	98960	76	98922	5557834	56,16	0.0001335	99151	13	99144	6214406	62,68	17
18	0.0007238	98884	72	98849	5458912	55,21	0.0003803	99138	38	99119	6115261	61,68	18
19	0.0012441	98813	123	98751	5360063	54,24	0.0004751	99100	47	99076	6016143	60,71	19
20	0.0020653	98690	204	98588	5261312	53,31	0.0003425	99053	34	99036	5917066	59,74	20
21	0.0015462	98486	152	98410	5162724	52,42	0.0003282	99019	32	99003	5818030	58,76	21
22	0.0008798	98334	87	98290	5064315	51,50	0.0004217	98986	42	98966	5719027	57,78	22
23	0.0015299	98247	150	98172	4966024	50,55	0.0003123	98945	31	98929	5620062	56,80	23
24	0.0011455	98097	112	98041	4867852	49,62	0.0006227	98914	62	98883	5521132	55,82	24
25	0.0015269	97984	150	97910	4769811	48,68	0.0001027	98852	10	98847	5422249	54,85	25
26	0.0012146	97835	119	97775	4671902	47,75	0.0001997	98842	20	98832	5323402	53,86	26
27	0.0011067	97716	108	97662	4574126	46,81	0.0000977	98822	10	98818	5224570	52,87	27
28	0.0014009	97608	137	97540	4476464	45,86	0.0005976	98813	59	98783	5125752	51,87	28
29	0.0009416	97471	92	97425	4378925	44,93	0.0004072	98754	40	98734	5026969	50,90	29
30	0.0010913	97379	106	97326	4281499	43,97	0.0003120	98713	31	98698	4928236	49,92	30
31	0.0008261	97273	80	97233	4184173	43,01	0.0008547	98683	84	98640	4829538	48,94	31
32	0.0017873	97193	174	97106	4086940	42,05	0.0003264	98598	32	98582	4730897	47,98	32
33	0.0019376	97019	188	96925	3989834	41,12	0.0004417	98566	44	98544	4632315	47,00	33
34	0.0019569	96831	189	96736	3892909	40,20	0.0006676	98523	66	98490	4533771	46,02	34
35	0.0024045	96642	232	96525	3796173	39,28	0.0006965	98457	69	98423	4435281	45,05	35
36	0.0019536	96409	188	96315	3699648	38,37	0.0004977	98388	49	98364	4336858	44,08	36
37	0.0023056	96221	222	96110	3603333	37,45	0.0002613	98339	26	98326	4238495	43,10	37
38	0.0018433	95999	177	95911	3507223	36,53	0.0018876	98314	186	98221	4140168	42,11	38
39	0.0014721	95822	141	95752	3411312	35,60	0.0015074	98128	148	98054	4041947	41,19	39
40	0.0025481	95681	244	95559	3315561	34,65	0.0013510	97980	132	97914	3943893	40,25	40
41	0.0034745	95437	332	95271	3220001	33,74	0.0009349	97848	91	97802	3845979	39,31	41
42	0.0030669	95106	292	94960	3124730	32,86	0.0018487	97756	181	97666	3748177	38,41	42
43	0.0035095	94814	333	94648	3029770	31,95	0.0026079	97576	254	97448	3650512	37,44	43
44	0.0043591	94481	412	94275	2935123	31,07	0.0019210	97321	187	97228	3553063	36,51	44
45	0.0036125	94069	340	93899	2840848	30,20	0.0019234	97134	187	97041	3455836	35,58	45
46	0.0037628	93729	353	93553	2746948	29,31	0.0018963	96947	184	96855	3358795	34,65	46
47	0.0034838	93377	325	93214	2653395	28,42	0.0022669	96763	219	96654	3261940	33,71	47
48	0.0041754	93051	389	92857	2560181	27,51	0.0031100	96544	300	96394	3165286	32,79	48
49	0.0071447	92663	662	92332	2467324	26,53	0.0033355	96244	321	96083	3068892	31,89	49
50	0.0061898	92001	569	91716	2374992	25,81	0.0026284	95923	252	95797	2972809	30,99	50
51	0.0046273	91431	423	91220	2283275	25,07	0.0031077	95671	297	95522	2877012	30,07	51
52	0.0064223	91008	584	90716	2192056	24,09	0.0031434	95373	300	95223	2781490	29,16	52
53	0.0074450	90424	673	90087	2101339	23,24	0.0048637	95074	462	94822	2686266	28,25	53
54	0.0101065	89751	907	89297	2011252	22,41	0.0033513	94611	317	94453	2591424	27,39	54
55	0.0093449	88844	830	88429	1921955	21,63	0.0034710	94294	327	94130	2496971	26,48	55
56	0.0080087	88013	705	87661	1833526	20,83	0.0043018	93967	404	93765	2402841	25,57	56
57	0.0114470	87309	999	86809	1745865	20,00	0.0042470	93563	397	93364	2309076	24,68	57
58	0.0130062	86309	1123	85748	1659057	19,22	0.0063796	93165	594	92868	2215712	23,78	58
59	0.0159019	85187	1355	84509	1573309	18,47	0.0058086	92571	538	92302	2122844	22,93	59
60	0.0156061	83832	1308	83178	1488800	17,76	0.0067705	92033	623	91722	2030542	22,06	60
61	0.0192354	82524	1587	81730	1405622	17,03	0.0056438	91410	516	91152	1938821	21,21	61
62	0.0192496	80936	1558	80157	1323892	16,36	0.0069998	90894	636	90576	1847669	20,33	62
63	0.0176241	79378	1399	78679	1243735	15,67	0.0073681	90258	665	89925	1757093	19,47	63
64	0.0196946	77979	1536	77211	1165056	14,96	0.0090793	89593	813	89186	1667167	18,61	64
65	0.0224889	76444	1719	75584	1087845	14,23	0.0090108	88779	800	88379	1577981	17,77	65
66	0.0267518	74724	1999	73725	1012261	13,55	0.0121102	87979	1065	87447	1489602	16,93	66
67	0.0310711	72725	2260	71596	938536	12,90	0.0138703	86914	1206	86311	1402155	16,13	67
68	0.0281633	70466	1985	69473	866940	12,30	0.0148338	85708	1271	85073	1315844	15,35	68
69	0.0320513	68481	2195	67384	797467	11,65	0.0187972	84437	1587	83644	1230771	14,58	69
70	0.0410611	66286	2722	64925	730083	11,01	0.0189051	82850	1566	82067	1147127	13,85	70
71	0.0500000	63564	3178	61975	665158	10,46	0.0234230	81284	1904	80332	1065061	13,10	71
72	0.0451957	60386	2729	59022	603182	9,99	0.0221210	79380	1756	78502	984729	12,41	72
73	0.0529680	57657	3054	56130	544161	9,44	0.0236545	77624	1836	76706	906227	11,67	73
74	0.0445111	54603	2430	53388	488031	8,94	0.0367454	75788	2785	74395	829522	10,95	74
75	0.0610998	52173	3188	50579	434643	8,33	0.0344699	73003	2516	71745	755126	10,34	75
76	0.0674324	48985	3303	47333	384064	7,84	0.0406905	70486	2868	69052	683382	9,70	76
77	0.0691995	45682	3161	44101	336731	7,37	0.0480304	67618	3248	65994	614330	9,09	77
78	0.0824957	42521	3508	40767	292630	6,88	0.0488666	64371	3146	62798	548335	8,52	78
79	0.0960031	39013	3745	37140	251863	6,46	0.0500586	61225	3065	59693	485538	7,93	79
80	0.1007634	35267	35										