

Statistik Austria: Jährliche Sterbetafel 2011 für die Steiermark, 2012, downloaded from http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html (04.07.2012)

Sterbetafel 2011 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0.0024326	100000	243	99824	7822778	78.23	0.0014442	100000	144	99895	8380037	83.80	0
1	0.0000000	99757	0	99757	7722955	77.42	0.0000000	99856	0	99856	8280142	82.92	1
2	0.0000000	99757	0	99757	7623198	76.42	0.0001978	99856	20	99846	8180286	81.92	2
3	0.0000000	99757	0	99757	7523441	75.42	0.0000000	99836	0	99836	8080440	80.94	3
4	0.0000000	99757	0	99757	7423684	74.42	0.0000000	99836	0	99836	7980605	79.94	4
5	0.0000000	99757	0	99757	7323928	73.42	0.0000000	99836	0	99836	7880769	78.94	5
6	0.0001805	99757	18	99748	7224171	72.42	0.0000000	99836	0	99836	7780933	77.94	6
7	0.0000000	99739	0	99739	7124423	71.43	0.0001868	99836	19	99827	7681097	76.94	7
8	0.0001774	99739	18	99730	7024684	70.43	0.0000000	99817	0	99817	7581271	75.95	8
9	0.0000000	99721	0	99721	6924955	69.44	0.0000000	99817	0	99817	7481453	74.95	9
10	0.0000000	99721	0	99721	6825233	68.44	0.0001887	99817	19	99808	7381636	73.95	10
11	0.0000000	99721	0	99721	6725512	67.44	0.0000000	99798	0	99798	7281828	72.97	11
12	0.0001694	99721	17	99713	6625791	66.44	0.0003514	99798	35	99781	7182030	71.97	12
13	0.0001633	99704	16	99696	6526079	65.45	0.0005072	99763	51	99738	7082249	70.99	13
14	0.0000000	99688	0	99688	6426383	64.47	0.0000000	99713	0	99713	6982511	70.03	14
15	0.0002965	99688	30	99673	6326695	63.47	0.0001623	99713	16	99705	6882799	69.03	15
16	0.0002966	99658	30	99644	6227022	62.48	0.0003102	99696	31	99681	6783094	68.04	16
17	0.0004225	99629	42	99608	6127378	61.50	0.0005998	99666	60	99636	6683413	67.06	17
18	0.0002696	99587	27	99573	6027771	60.53	0.0004342	99606	43	99584	6583777	66.10	18
19	0.0005228	99560	52	99534	5928197	59.54	0.0001378	99563	14	99556	6484193	65.13	19
20	0.0010182	99508	101	99457	5828664	58.57	0.0002686	99549	27	99535	6384638	64.14	20
21	0.0005106	99406	51	99381	5729206	57.63	0.0002675	99522	27	99509	6285102	63.15	21
22	0.0008729	99356	87	99312	5629825	56.66	0.0002634	99495	26	99482	6185593	62.17	22
23	0.0003726	99269	37	99250	5530513	55.71	0.0002599	99469	52	99443	6086111	61.19	23
24	0.0011304	99232	112	99176	5431263	54.73	0.0000000	99417	0	99417	5986668	60.22	24
25	0.0006169	99120	61	99089	5332087	53.79	0.0002655	99417	26	99404	5887251	59.22	25
26	0.0007293	99059	72	99023	5232998	52.83	0.0003977	99391	40	99371	5787847	58.23	26
27	0.0006189	98986	61	98956	5133975	51.87	0.0009222	99351	92	99305	5688476	57.26	27
28	0.0012344	98925	122	98864	5035019	50.90	0.0005152	99259	51	99234	5589171	56.31	28
29	0.0008538	98803	84	98761	4936155	49.96	0.0001246	99208	12	99204	5489937	55.34	29
30	0.0006092	98719	60	98689	4837394	49.00	0.0001279	99196	13	99190	5390735	54.34	30
31	0.0007696	98659	76	98621	4738706	48.03	0.0002648	99183	26	99170	5291546	53.35	31
32	0.0003940	98583	39	98563	4640085	47.07	0.0005509	99157	55	99130	5192376	52.37	32
33	0.0007964	98544	78	98505	4541522	46.09	0.0004146	99102	41	99082	5093246	51.39	33
34	0.0006678	98465	66	98432	4443018	45.12	0.0002717	99061	27	99048	4994164	50.41	34
35	0.0014001	98400	138	98331	4344585	44.15	0.0001318	99034	13	99028	4895116	49.43	35
36	0.0005007	98262	49	98237	4246255	43.21	0.0002521	99021	25	99009	4796088	48.43	36
37	0.0012407	98213	122	98152	4148017	42.24	0.0002522	98996	25	98984	4697080	47.45	37
38	0.0011858	98091	116	98033	4049866	41.29	0.0004872	98971	48	98947	4598096	46.46	38
39	0.0016819	97974	165	97892	3951833	40.34	0.0002304	98923	23	98912	4499149	45.48	39
40	0.0018643	97810	182	97718	3853941	39.40	0.0004437	98900	44	98878	4400237	44.49	40
41	0.0015632	97627	153	97551	3756223	38.48	0.0009740	98856	96	98808	4301358	43.51	41
42	0.0015846	97475	154	97397	3658672	37.53	0.0009203	98760	91	98715	4202550	42.55	42
43	0.0014420	97320	140	97250	3561275	36.59	0.0005082	98669	50	98644	4103835	41.59	43
44	0.0020581	97180	200	97080	3464025	35.65	0.0006153	98619	61	98589	4005191	40.61	44
45	0.0022312	96990	216	96872	3366945	34.72	0.0011273	98558	111	98503	3906602	39.64	45
46	0.0030465	96763	295	96616	3270073	33.79	0.0015829	98447	156	98369	3808100	38.68	46
47	0.0022980	96469	222	96358	3173457	32.90	0.0015646	98292	154	98215	3709730	37.74	47
48	0.0029556	96247	284	96105	3077099	31.97	0.0019658	98138	193	98041	3611515	36.80	48
49	0.0029067	95963	279	95823	2980994	31.06	0.0010163	97945	100	97895	3513474	35.87	49
50	0.0038013	95684	364	95502	2885171	30.15	0.0018981	97845	186	97752	3415579	34.91	50
51	0.0036996	95320	353	95144	2789670	29.27	0.0026717	97660	261	97529	3317827	33.97	51
52	0.0040102	94967	381	94777	2694526	28.37	0.0024015	97399	234	97282	3220298	33.06	52
53	0.0051575	94586	488	94342	2599749	27.49	0.0026622	97165	259	97035	3123016	32.14	53
54	0.0051355	94099	483	93857	2505407	26.63	0.0028088	96906	272	96770	3025981	31.23	54
55	0.0062957	93615	589	93321	2411550	25.76	0.0016494	96634	159	96554	2929211	30.31	55
56	0.0058098	93026	540	92756	2318229	24.92	0.0037888	96474	366	96292	2832656	29.36	56
57	0.0085627	92485	792	92089	2225474	24.06	0.0046676	96109	449	95885	2736365	28.47	57
58	0.0069136	91694	634	91377	2133384	23.27	0.0042556	95660	407	95457	2640480	27.60	58
59	0.0080192	91060	730	90694	2042008	22.42	0.0030838	95253	294	95106	2545023	26.72	59
60	0.0108219	90329	978	89841	1951313	21.60	0.0054848	94960	521	94699	2449917	25.80	60
61	0.0099178	89352	886	88909	1861472	20.83	0.0051116	94439	483	94197	2355218	24.94	61
62	0.0126648	88466	1120	87905	1772564	20.04	0.0067498	93956	634	93639	2261020	24.06	62
63	0.0140960	87345	1231	86730	1684658	19.29	0.0057361	93322	535	93054	2167382	23.22	63
64	0.0164970	86114	1421	85404	1597929	18.56	0.0059834	92786	555	92509	2074328	22.36	64
65	0.0187378	84693	1587	83900	1512525	17.86	0.0068449	92231	631	91916	1981819	21.49	65
66	0.0172447	83106	1433	82390	1428625	17.19	0.0078379	91600	718	91241	1889903	20.63	66
67	0.0152646	81673	1247	81050	1346235	16.48	0.0068770	90882	625	90570	1798662	19.79	67
68	0.0190241	80427	1530	79662	1265185	15.73	0.0089987	90257	812	89851	1708093	18.92	68
69	0.0211980	78897	1672	78060	1185524	15.03	0.0128402	89445	1148	88871	1618242	18.09	69
70	0.0214248	77224	1655	76397	1107463	14.34	0.0119199	88296	1052	87770	1529371	17.32	70
71	0.0236564	75570	1788	74676	1031066	13.64	0.0102391	87244	893	86797	1441601	16.52	71
72	0.0229251	73782	1691	72936	956391	12.96	0.0107715	86351	930	85885	1354804	15.69	72
73	0.0266914	72090	1924	71128	883454	12.25	0.0138821	85420	1186	84828	1268918	14.85	73
74	0.0266600	70166	1871	69231	812326	11.58	0.0135635	84235	1143	83663	1184091	14.06	74
75	0.0320487	68296	2189	67201	743095	10.88	0.0182927	83092	1520	82332	1100427	13.24	75
76	0.0410997	66107	2717	64748	675894	10.22	0.0244966	81572	1998	80573	1018095	12.48	76
77	0.0450050	63390	2853	61963	611146	9.64	0.0230985	79574	1838	78655	937522	11.78	77
78	0.0483617	60537	2928	59073	549182	9.07	0.0231534	77736	1800	76836	858867	11.05	78
79	0.0541631	57609	3120	56049	490109	8.51	0.0265337	75936	2015	74929	782031	10.30	79
80	0.0580411	54489	3163	52908	4								