

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Salzburg, 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 1972 - Salzburg

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0297376	100000	2974	97847	6726744	67.27	0.0217460	100000	2175	98426	7371815	73.72	0
1	0.0011571	97026	112	96970	6628897	68.32	0.0012281	97825	120	97765	7273389	74.35	1
2	0.0005493	96914	53	96887	6531927	67.40	0.0011561	97705	113	97649	7175624	73.44	2
3	0.0010199	96861	99	96811	6435040	66.44	0.0010681	97592	104	97540	7077975	72.53	3
4	0.0004896	96762	47	96738	6338228	65.50	0.0007963	97488	78	97449	6980435	71.60	4
5	0.0007484	96715	72	96678	6241490	64.54	0.0005400	97410	53	97384	6882985	70.66	5
6	0.0000000	96642	0	96642	6144812	63.58	0.0005316	97358	52	97332	6785601	69.70	6
7	0.0007518	96642	73	96606	6048170	62.58	0.0005181	97306	50	97281	6688269	68.73	7
8	0.0002490	96570	24	96558	5951564	61.63	0.0005231	97256	51	97230	6590988	67.77	8
9	0.0002558	96545	25	96533	5855006	60.65	0.0002664	97205	26	97192	6493758	66.80	9
10	0.0007832	96521	76	96483	5758473	59.66	0.0000000	97179	0	97179	6396566	65.82	10
11	0.0002659	96445	26	96432	5661990	58.71	0.0002859	97179	28	97165	6299388	64.82	11
12	0.0008358	96420	81	96379	5565558	57.72	0.0002993	97151	29	97137	6202223	63.84	12
13	0.0005794	96339	56	96311	5469178	56.77	0.0009269	97122	90	97077	6105086	62.86	13
14	0.0006020	96283	58	96254	5372867	55.80	0.0012535	97032	122	96971	6008009	61.92	14
15	0.0009128	96225	88	96181	5276613	54.84	0.0003109	96910	30	96895	5911038	60.99	15
16	0.0009441	96137	91	96092	5180432	53.89	0.0003211	96880	31	96865	5814142	60.01	16
17	0.0009929	96047	95	95999	5084340	52.94	0.0003317	96849	32	96833	5717278	59.03	17
18	0.0029856	95951	286	95808	4988341	51.99	0.0019691	96817	191	96722	5620445	58.05	18
19	0.0029767	95665	285	95522	4892533	51.14	0.0000000	96626	0	96626	5523723	57.17	19
20	0.0034200	95380	326	95217	4797011	50.29	0.0000000	96626	0	96626	5427097	56.17	20
21	0.0016832	95054	160	94974	4701794	49.46	0.0009112	96626	88	96582	5330470	55.17	21
22	0.0034586	94894	328	94730	4608820	48.55	0.0006004	96538	58	96509	5233888	54.22	22
23	0.0018094	94566	171	94480	4512090	47.71	0.0005993	96480	58	96451	5137379	53.25	23
24	0.0005857	94394	55	94367	4417610	46.80	0.0005870	96423	57	96394	5040927	52.28	24
25	0.0008888	94339	84	94297	4323243	45.83	0.0015040	96366	145	96293	4944533	51.31	25
26	0.0020768	94255	196	94157	4228946	44.87	0.0003519	96221	34	96204	4848239	50.39	26
27	0.0017590	94060	165	93977	4134789	43.96	0.0007082	96187	68	96153	4752035	49.40	27
28	0.0019399	93894	182	93803	4040812	43.04	0.0003216	96119	31	96104	4655882	48.44	28
29	0.0009720	93712	91	93666	3947009	42.12	0.0006508	96088	63	96057	4559779	47.45	29
30	0.0023760	93621	222	93510	3853342	41.16	0.0006805	96026	58	95996	4463722	46.48	30
31	0.0008259	93398	77	93360	3759832	40.26	0.0008355	95967	80	95927	4367726	45.51	31
32	0.0011047	93321	103	93270	3666472	39.29	0.0008286	95887	79	95847	4271799	44.55	32
33	0.0013219	93218	123	93157	3573203	38.33	0.0000000	95808	0	95808	4175951	43.59	33
34	0.0012178	93095	113	93038	3480046	37.38	0.0004313	95808	41	95787	4080144	42.59	34
35	0.0034767	92982	323	92820	3387008	36.43	0.0004453	95766	43	95745	3984357	41.61	35
36	0.0053860	92658	499	92409	3294188	35.55	0.0000000	95724	0	95724	3888612	40.62	36
37	0.0017575	92159	162	92078	3201779	34.74	0.0027624	95724	264	95591	3792889	39.62	37
38	0.0021245	91987	195	91900	3109700	33.80	0.0009001	95459	86	95416	3687297	38.73	38
39	0.0025284	91802	232	91686	3017801	32.87	0.0008562	95373	82	95332	3601881	37.77	39
40	0.0028848	91570	264	91438	2926115	31.96	0.0016333	95292	156	95214	3506549	36.80	40
41	0.0027500	91306	251	91180	2834677	31.05	0.0020454	95136	195	95039	3411335	35.86	41
42	0.0066264	91055	603	90753	2743497	30.13	0.0020648	94941	196	94843	3312662	34.93	42
43	0.0051927	90451	470	90216	2652744	29.33	0.0032560	94745	308	94591	3221453	34.00	43
44	0.0032990	89982	297	89833	2562528	28.48	0.0041203	94437	389	94242	3126862	33.11	44
45	0.0069869	89685	627	89371	2472695	27.57	0.0032908	94048	309	93893	3032620	32.25	45
46	0.0076482	89058	681	88717	2383323	26.76	0.0034292	93738	321	93577	2938727	31.35	46
47	0.0063929	88377	565	88094	2294606	25.96	0.0029123	93417	272	93281	2845150	30.46	47
48	0.0057776	87812	507	87558	2206511	25.13	0.0031763	93145	296	92997	2751869	29.54	48
49	0.0081554	87305	712	86949	2118953	24.27	0.0037358	92849	347	92675	2658872	28.64	49
50	0.0055071	86593	477	86354	2032005	23.47	0.0032862	92502	304	92350	2566197	27.74	50
51	0.0086580	86116	746	85743	1945650	22.59	0.0046948	92198	433	91982	2473847	26.83	51
52	0.0133511	85370	1140	84800	1859908	21.79	0.0077973	91765	716	91407	2381865	25.96	52
53	0.0133850	84230	1127	83667	1775107	21.07	0.0051626	91050	470	90815	2290458	25.16	53
54	0.0109566	83103	911	82648	1691441	20.35	0.0043519	90580	394	90382	2199644	24.28	54
55	0.0120275	82192	989	81698	1608793	19.57	0.0038047	90185	343	90014	2109261	23.39	55
56	0.0159635	81204	1296	80556	1527095	18.81	0.0069404	89842	624	89530	2019247	22.48	56
57	0.0161919	79908	1294	79261	1446539	18.10	0.0081559	89219	728	88855	1929717	21.63	57
58	0.0143885	78614	1131	78048	1367279	17.39	0.0076198	88491	674	88154	1840862	20.80	58
59	0.0161248	77483	1249	76858	1289231	16.64	0.0073544	87817	646	87494	1752708	19.96	59
60	0.0171117	76233	1304	75581	1212373	15.90	0.0111067	87171	968	86687	1665214	19.10	60
61	0.0196234	74929	1470	74193	1136792	15.17	0.0123012	86203	1060	85673	1578528	18.31	61
62	0.0257235	73458	1890	72513	1062598	14.47	0.0132112	85142	1125	84580	1492855	17.53	62
63	0.0261580	71569	1872	70633	990085	13.83	0.0121107	84017	1018	83509	1408275	16.76	63
64	0.0343840	69697	2396	68498	919452	13.19	0.0156655	83000	1299	82350	1324766	15.96	64
65	0.0374269	67300	2519	66041	850954	12.64	0.0166404	81700	1360	81021	1242416	15.21	65
66	0.0342724	64781	2220	63671	784913	12.12	0.0195804	80341	1573	79554	1161395	14.46	66
67	0.0479813	62561	3002	61060	721242	11.53	0.0158730	78768	1250	78143	1081841	13.73	67
68	0.0489044	59559	2913	58103	660182	11.08	0.0199030	77518	1543	76746	1003698	12.95	68
69	0.0379115	56647	2148	55573	602079	10.63	0.0227093	75975	1725	75112	926952	12.20	69
70	0.0509243	54499	2775	53111	546506	10.03	0.0371067	74249	2755	72872	851840	11.47	70
71	0.0617429	51724	3194	50127	493394	9.54	0.0459242	71494	3283	69853	779968	10.90	71
72	0.0539600	48530	2619	47221	443268	9.13	0.0313600	68211	2139	67141	709116	10.40	72
73	0.0671273	45911	3082	44371	396047	8.63	0.0516214	66072	3411	64366	641974	9.72	73
74	0.0684327	42830	2931	41364	351676	8.21	0.0512101	62661	3209	61057	577608	9.22	74
75	0.0651387	39899	2599	38599	310312	7.78	0.0488923	59452	2907	57999	516551	8.69	75
76	0.0829234	37300	3093	35753	271713	7.28	0.0655598	56545	3707	54692	458552	8.11	76
77	0.0816993	34207	2795	32809	235960	6.90	0.0562324	52838	2971	51353	403860	7.64	77
78	0.0902527	31412	2835	29994	203150	6.47	0.0691791	49867	3450	48142	352508	7.07	78
79	0.0897436	28577	2565	27295	173156	6.06	0.0924855	46417	4293	44271	304365	6.56	79
80	0.1007194	26012	2620	2470									