

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.

Stretbetafel 2005 - Salzburg

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	0,0044297	100000	443	99679	7685134	76,85	0,0046711	100000	467	99662	8235444	82,35	0
1	0,0007339	99557	73	99520	7585455	76,19	0,0015613	99533	155	99455	8135782	81,74	1
2	0,0007082	99484	70	99449	7485934	75,25	0,0000000	99377	0	99377	8036327	80,87	2
3	0,0007231	99414	72	99378	7386485	74,30	0,0000000	99377	0	99377	7936950	79,87	3
4	0,0000000	99342	0	99342	7287108	73,35	0,0000000	99377	0	99377	7837572	78,87	4
5	0,0003426	99342	34	99325	7187766	72,35	0,0000000	99377	0	99377	7738195	77,87	5
6	0,0003372	99308	33	99291	7088442	71,38	0,0003616	99377	36	99360	7638817	76,87	6
7	0,0003325	99274	33	99258	6989151	70,40	0,0000000	99342	0	99342	7539458	75,89	7
8	0,0000000	99241	0	99241	6889893	69,43	0,0000000	99342	0	99342	7440116	74,89	8
9	0,0003187	99241	32	99225	6790652	68,43	0,0003274	99342	33	99325	7340775	73,89	9
10	0,0000000	99209	0	99209	6691427	67,45	0,0000000	99309	0	99309	7241449	72,92	10
11	0,0003059	99209	30	99194	6592217	66,45	0,0000000	99309	0	99309	7142140	71,92	11
12	0,0002955	99179	29	99164	6493023	65,47	0,0000000	99309	0	99309	7042831	70,92	12
13	0,0000000	99150	0	99150	6393859	64,49	0,0003104	99309	31	99294	6943522	69,92	13
14	0,0000000	99150	0	99150	6294709	63,49	0,0006392	99278	63	99246	6844229	68,94	14
15	0,0003111	99150	31	99134	6195559	62,49	0,0000000	99215	0	99215	6744982	67,98	15
16	0,0015181	99119	150	99044	6096425	61,51	0,0003170	99215	31	99199	6645767	66,98	16
17	0,0011891	98968	118	98910	5997381	60,60	0,0000000	99183	0	99183	6546568	66,00	17
18	0,0009131	98851	90	98806	5898471	59,67	0,0006335	99183	63	99152	6447385	65,00	18
19	0,0009065	98761	90	98716	5799666	58,72	0,0006169	99120	61	99090	6348233	64,05	19
20	0,0014813	98671	146	98598	5700950	57,78	0,0000000	99059	0	99059	6249143	63,08	20
21	0,0005826	98525	57	98496	5602352	56,86	0,0000000	99059	0	99059	6150084	62,08	21
22	0,0008612	98467	85	98425	5503856	55,90	0,0000000	99059	0	99059	6051025	61,08	22
23	0,0011537	98383	114	98326	5405431	54,94	0,0008524	99059	84	99017	5951965	60,08	23
24	0,0005705	98269	56	98241	5307105	54,01	0,0002862	98975	28	98961	5852948	59,14	24
25	0,0002956	98213	29	98199	5208864	53,04	0,0000000	98947	0	98947	5753988	58,15	25
26	0,0011741	98184	115	98126	5110665	52,05	0,0003046	98947	30	98931	5655041	57,15	26
27	0,0012114	98069	119	98009	5012539	51,11	0,0009204	98916	91	98871	5556109	56,17	27
28	0,0009059	97950	89	97906	4914529	50,17	0,0006040	98825	60	98796	5457239	55,22	28
29	0,0008804	97861	86	97818	4816624	49,22	0,0000000	98766	0	98766	5358443	54,25	29
30	0,0020217	97775	198	97676	4718805	48,26	0,0005637	98766	56	98738	5259677	53,25	30
31	0,0005811	97577	57	97549	4621129	47,36	0,0005615	98710	55	98682	5160939	52,28	31
32	0,0005554	97521	54	97494	4523580	46,39	0,0000000	98655	0	98655	5062257	51,31	32
33	0,0018165	97467	177	97378	4426086	45,41	0,0002517	98655	25	98642	4963603	50,31	33
34	0,0002489	97290	24	97277	4328708	44,49	0,0000000	98630	0	98630	4864960	49,33	34
35	0,0002386	97265	23	97254	4231431	43,50	0,0004588	98630	45	98607	4766331	48,33	35
36	0,0008826	97242	86	97199	4134177	42,51	0,0004401	98585	43	98563	4667724	47,35	36
37	0,0012948	97156	126	97093	4036978	41,55	0,0006616	98541	65	98509	4569161	46,37	37
38	0,0011130	97030	108	96976	3939885	40,60	0,0002216	98476	22	98465	4470652	45,40	38
39	0,0015444	96922	150	96848	3842908	39,65	0,0006534	98454	64	98422	4372187	44,41	39
40	0,0015272	96773	148	96699	3746061	38,71	0,0006444	98390	63	98358	4273765	43,44	40
41	0,0017778	96625	172	96539	3649362	37,77	0,0004358	98326	43	98305	4175407	42,46	41
42	0,0020029	96453	193	96357	3552823	36,83	0,0013239	98284	130	98218	4077102	41,48	42
43	0,0018523	96260	178	96171	3456466	35,91	0,0011316	98153	111	98098	3978884	40,54	43
44	0,0007169	96082	69	96047	3360295	34,97	0,0011774	98042	115	97985	3880786	39,58	44
45	0,0019851	96013	191	95918	3264248	34,00	0,0029247	97927	286	97784	3782801	38,63	45
46	0,0025628	95822	246	95699	3168330	33,06	0,0015034	97640	147	97567	3685018	37,74	46
47	0,0037313	95577	357	95398	3072631	32,15	0,0017630	97494	172	97408	3587451	36,80	47
48	0,0035563	95220	339	95051	2977232	31,27	0,0025088	97322	244	97200	3490043	35,86	48
49	0,0030929	94881	293	94735	2882122	30,38	0,0018351	97078	178	96989	3392843	34,95	49
50	0,0045228	94588	428	94374	2787447	29,47	0,0027816	96900	270	96765	3295855	34,01	50
51	0,0046318	94160	436	93942	2693073	28,60	0,0028960	96630	280	96490	3199090	33,11	51
52	0,0053283	93724	499	93474	2599131	27,73	0,0014545	96350	140	96280	3102600	32,20	52
53	0,0063472	93225	592	92929	2505656	26,88	0,0021100	96210	203	96108	3006320	31,25	53
54	0,0070853	92633	656	92305	2412728	26,05	0,0029869	96007	287	95864	2910211	30,31	54
55	0,0067492	91977	621	91666	2320423	25,23	0,0023852	95720	228	95606	2814348	29,40	55
56	0,0056373	91356	515	91098	2228757	24,40	0,0029762	95492	284	95350	2718742	28,47	56
57	0,0094044	90841	854	90414	2137658	23,53	0,0050952	95208	485	94965	2623392	27,55	57
58	0,0083115	89987	748	89613	2047245	22,75	0,0044385	94723	420	94512	2528427	26,69	58
59	0,0104250	89239	930	88773	1957632	21,94	0,0034662	94302	327	94139	2433914	25,81	59
60	0,0126607	88308	1118	87749	1868859	21,16	0,0050725	93975	477	93737	2339776	24,90	60
61	0,0114408	87190	998	86691	1781110	20,43	0,0075970	93499	710	93143	2246039	24,02	61
62	0,0115482	86193	995	85695	1694418	19,66	0,0063898	92788	593	92492	2152895	23,20	62
63	0,0108955	85197	928	84733	1608723	18,88	0,0047371	92195	437	91977	2060403	22,35	63
64	0,0166967	84269	1407	83566	1523990	18,08	0,0042399	91759	389	91564	1968426	21,45	64
65	0,0177609	82862	1472	82126	1440424	17,38	0,0068670	91370	627	91056	1876862	20,54	65
66	0,0143237	81390	1166	80807	1358298	16,69	0,0086145	90742	782	90351	1785806	19,68	66
67	0,0189873	80225	1523	79463	1277491	15,92	0,0122757	89960	1104	89408	1695455	18,85	67
68	0,0148402	78701	1168	78117	1198028	15,22	0,0149328	88856	1327	88193	1606047	18,07	68
69	0,0227482	77533	1764	76651	1119910	14,44	0,018285	87529	1035	87012	1517854	17,34	69
70	0,0287425	75770	2178	74681	1043259	13,77	0,0077861	86494	673	86157	1430842	16,54	70
71	0,0256098	73592	1885	72649	968578	13,16	0,0137712	85820	1182	85230	1344685	15,67	71
72	0,0300065	71707	2152	70631	895929	12,49	0,0119641	84639	1013	84132	1259455	14,88	72
73	0,0306889	69555	2135	68488	825297	11,87	0,0122100	83626	1021	83115	1175323	14,05	73
74	0,0308452	67421	2080	66381	756809	11,23	0,0170255	82605	1406	81902	1092208	13,22	74
75	0,0363392	65341	2374	64154	690428	10,57	0,0185950	81199	1510	80444	1010306	12,44	75
76	0,0464135	62967	2923	61506	626274	9,95	0,0300079	79689	2391	78493	929862	11,67	76
77	0,0420736	60044	2526	58781	564769	9,41	0,0261766	77297	2023	76286	851369	11,01	77
78	0,0536525	57518	3086	55975	505987	8,80	0,0381594	75274	2872	73838	775084	10,30	78
79	0,0537190	54432	2924	52970	450012	8,27	0,0382883	72402	2772	71016	701246	9,69	79
80	0,0619977	51508	3193	49911									