

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Vorarlberg, erstellt am 23.07.2009,  
downloaded from  
[http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/demographische\\_masszahlen/sterbetafeln/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1978 - Vorarlberg

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									
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	0.0180335	100000	1803	98694	7004741	70.05	0.0107865	100000	1079	99219	7715181	77.15	0
1	0.0026490	98197	260	98067	6906047	70.33	0.0009033	98921	89	98877	7615962	76.99	1
2	0.0017294	97937	169	97852	6807980	69.51	0.0004420	98832	44	98810	7517085	76.06	2
3	0.0012529	97767	122	97706	6710129	68.63	0.0000000	98788	0	98788	7418275	75.09	3
4	0.0004086	97645	40	97625	6612423	67.72	0.0000000	98788	0	98788	7319487	74.09	4
5	0.0003977	97605	39	97585	6514798	66.75	0.0000000	98788	0	98788	7220698	73.09	5
6	0.0003927	97566	38	97547	6417123	65.77	0.0000000	98788	0	98788	7121910	72.09	6
7	0.0003860	97528	38	97509	6319666	64.80	0.0000000	98788	0	98788	7023122	71.09	7
8	0.0000000	97490	0	97490	6222157	63.82	0.0003704	98788	37	98770	6924333	70.09	8
9	0.0000000	97490	0	97490	6124667	62.82	0.0003535	98752	35	98734	6825563	69.12	9
10	0.0000000	97490	0	97490	6027177	61.82	0.0000000	98717	0	98717	6726829	68.14	10
11	0.0006748	97490	66	97457	5929687	60.82	0.0000000	98717	0	98717	6628112	67.14	11
12	0.0000000	97424	0	97424	5832320	59.86	0.0003516	98717	35	98699	6529396	66.14	12
13	0.0003224	97424	31	97409	5734806	58.86	0.0000000	98682	0	98682	6430696	65.17	13
14	0.0003246	97393	32	97377	5637397	57.88	0.0003372	98682	33	98665	6332014	64.17	14
15	0.0016669	97361	162	97280	5540020	56.90	0.0000000	98649	0	98649	6233349	63.19	15
16	0.0023447	97199	228	97085	5442740	56.00	0.0003438	98649	34	98632	6134700	62.19	16
17	0.0010426	96971	101	96920	5345655	55.13	0.0010682	98615	105	98562	6036068	61.21	17
18	0.0011019	96870	107	96817	5248735	54.18	0.0007391	98510	73	98473	5937506	60.27	18
19	0.0026252	96763	254	96636	5151918	53.24	0.0007622	98437	75	98399	5839032	59.32	19
20	0.0019414	96509	187	96415	5055282	52.38	0.0000000	98362	0	98362	5740633	58.36	20
21	0.0007955	96322	77	96283	4958867	51.48	0.0008160	98362	80	98322	5642271	57.36	21
22	0.0016393	96245	158	96166	4862583	50.52	0.0000000	98281	0	98281	5543950	56.41	22
23	0.0017241	96087	166	96005	4766417	49.61	0.0004240	98281	42	98261	5445668	55.41	23
24	0.0017691	95927	170	95837	4670412	48.69	0.0000000	98240	0	98240	5347408	54.43	24
25	0.0026643	95752	255	95624	4574576	47.78	0.0008446	98240	83	98198	5249168	53.43	25
26	0.0022207	95497	212	95391	4478951	46.90	0.0004263	98157	42	98136	5150970	52.48	26
27	0.0012862	95285	123	95224	4383560	46.00	0.0000000	98115	0	98115	5052834	51.50	27
28	0.0016026	95162	153	95086	4288337	45.06	0.0004391	98115	43	98093	4954719	50.50	28
29	0.0003875	95010	37	94991	4193251	44.13	0.0000000	98072	0	98072	4856625	49.52	29
30	0.0011532	94973	110	94918	4098259	43.15	0.0013161	98072	129	98007	4758554	48.52	30
31	0.0011744	94863	111	94808	4003341	42.20	0.0004530	97943	44	97921	4660546	47.58	31
32	0.0018433	94752	175	94665	3908534	41.25	0.0016099	97898	158	97820	4562626	46.61	32
33	0.0024808	94577	235	94460	3813869	40.33	0.0016634	97741	163	97660	4464806	45.68	33
34	0.0000000	94343	0	94343	3719409	39.42	0.0009921	97578	97	97530	4367146	44.76	34
35	0.0021575	94343	204	94241	3625066	38.42	0.0014877	97481	145	97409	4269616	43.80	35
36	0.0012471	94139	117	94080	3530825	37.51	0.0014055	97336	137	97268	4172208	42.86	36
37	0.0011846	94022	111	93966	3436745	36.55	0.0004321	97200	42	97179	4074940	41.92	37
38	0.0023310	93910	219	93801	3342779	35.60	0.0030296	97158	294	97100	3977761	40.94	38
39	0.0022168	93691	208	93588	3248978	34.68	0.0009809	96863	95	96816	3880750	40.06	39
40	0.0041408	93484	387	93290	3155390	33.75	0.0039582	96768	383	96577	3783935	39.10	40
41	0.0027108	93097	252	92971	3062100	32.89	0.0018209	96385	176	96297	3687358	38.26	41
42	0.0028596	92844	265	92712	2969129	31.98	0.0012392	96210	119	96150	3591060	37.33	42
43	0.0011696	92579	108	92525	2876418	31.07	0.0012129	96091	117	96032	3494910	36.37	43
44	0.0022701	92471	210	92366	2783893	30.11	0.0012217	95974	117	95915	3398878	35.41	44
45	0.0049167	92261	454	92034	2691527	29.17	0.0018411	95857	176	95768	3302963	34.46	45
46	0.0038430	91807	353	91631	2599494	28.31	0.0045176	95680	432	95464	3207194	33.52	46
47	0.0038878	91454	356	91276	2507863	27.42	0.0025974	95248	247	95124	3111730	32.67	47
48	0.0078038	91099	711	90743	2416586	26.53	0.0018686	95001	178	94912	3016606	31.75	48
49	0.0093403	90388	844	89966	2325843	25.73	0.0025478	94823	242	94702	2921694	30.81	49
50	0.0075377	89543	675	89206	2235878	24.97	0.0046159	94581	437	94363	2826992	29.89	50
51	0.0006642	88869	59	88839	2146672	24.16	0.0057416	94145	541	93875	2732629	29.03	51
52	0.0064080	88810	569	88525	2057833	23.17	0.0036276	93604	340	93435	2638754	28.19	52
53	0.0078616	88240	694	87894	1969308	22.32	0.0048280	93265	450	93040	2545319	27.29	53
54	0.0032841	87547	288	87403	1881414	21.49	0.0042437	92815	394	92618	2452280	26.42	54
55	0.0099092	87259	865	86827	1794011	20.56	0.0037221	92421	344	92249	2359662	25.53	55
56	0.0190951	86395	1650	85570	1707184	19.76	0.0049813	92077	459	91847	2267413	24.63	56
57	0.0131062	84745	1111	84189	1621615	19.14	0.0050988	91618	467	91384	2175566	23.75	57
58	0.0166667	83634	1394	82937	1537425	18.38	0.0044944	91151	410	90946	2084182	22.87	58
59	0.0120120	82240	988	81746	1454488	17.69	0.0051256	90741	465	90509	1993236	21.97	59
60	0.0265577	81252	2158	80173	1372742	16.89	0.0106242	90276	959	89797	1902727	21.08	60
61	0.0269990	79094	2135	78027	1292568	16.34	0.0052562	89317	469	89082	1812930	20.30	61
62	0.0166389	76959	1281	76319	1214542	15.78	0.0113695	88848	1010	88342	1723848	19.40	62
63	0.0243013	75679	1839	74759	1138223	15.04	0.0154679	87837	1359	87158	1635506	18.62	63
64	0.0258933	73839	1912	72883	1063464	14.40	0.0112202	86479	970	85994	1548348	17.90	64
65	0.0288989	71927	2079	70888	990580	13.77	0.0075679	85508	647	85185	1462354	17.10	65
66	0.0283401	69849	1980	68859	919692	13.17	0.0185847	84861	1577	84073	1377169	16.23	66
67	0.0319489	67869	2168	66785	850833	12.54	0.0161884	83284	1348	82610	1293097	15.53	67
68	0.0318157	65701	2090	64656	784048	11.93	0.0081331	81936	666	81603	1210487	14.77	68
69	0.0427928	63611	2722	62250	719392	11.31	0.0252366	81270	2051	80244	1128884	13.89	69
70	0.0399530	60889	2433	59672	657143	10.79	0.0210186	79219	1665	78386	1048640	13.24	70
71	0.0394099	58456	1984	57464	597470	10.22	0.0284281	77553	2205	76451	970254	12.51	71
72	0.0407091	56472	2299	55322	540006	9.56	0.0172649	75349	1301	74698	893803	11.86	72
73	0.0556687	54173	3016	52665	484684	8.95	0.0303318	74048	2246	72825	819105	11.06	73
74	0.0735069	51157	3760	49277	432019	8.44	0.0297324	71802	2135	70734	746180	10.39	74
75	0.0558848	47397	2649	46072	382742	8.08	0.0468506	69667	3264	68035	675445	9.70	75
76	0.0824742	44748	3691	42903	336670	7.52	0.0548847	66403	3645	64581	607410	9.15	76
77	0.0787084	41057	3232	39442	293767	7.16	0.0555556	62759	3487	61015	542829	8.65	77
78	0.0603248	37826	2282	36685	254325	6.72	0.0519298	59272	3078	57733	481814	8.13	78
79	0.1010638	35544	3592	33748	217640	6.12	0.0666125	56194	3743	54322	424081	7.55	79
80	0.0994854	31952	3179	30362									