

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, last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 2005 - 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	0.0033654	100000	337	99756	7794370	77.94	0.0068349	100000	683	99505	8346474	83.46	0
1	0.0000000	99663	0	99663	7694614	77.21	0.0000000	99317	0	99317	8246968	83.04	1
2	0.0000000	99663	0	99663	7594950	76.21	0.0000000	99317	0	99317	8147652	82.04	2
3	0.0000000	99663	0	99663	7495287	75.21	0.0000000	99317	0	99317	8048335	81.04	3
4	0.0000000	99663	0	99663	7395623	74.21	0.0000000	99317	0	99317	7949019	80.04	4
5	0.0004672	99663	47	99616	7295960	73.21	0.0000000	99317	0	99317	7849702	79.04	5
6	0.0000000	99617	0	99617	7196297	72.24	0.0000000	99317	0	99317	7750386	78.04	6
7	0.0000000	99617	0	99617	7096703	71.24	0.0000000	99317	0	99317	7651069	77.04	7
8	0.0004197	99617	42	99575	6997086	70.24	0.0000000	99317	0	99317	7551753	76.04	8
9	0.0000000	99575	0	99575	6897490	69.27	0.0000000	99317	0	99317	7452436	75.04	9
10	0.0000000	99575	0	99575	6797915	68.27	0.0000000	99317	0	99317	7353120	74.04	10
11	0.0000000	99575	0	99575	6698340	67.27	0.0000000	99317	0	99317	7253803	73.04	11
12	0.0000000	99575	0	99575	6598765	66.27	0.0000000	99317	0	99317	7154487	72.04	12
13	0.0004020	99575	40	99535	6499190	65.27	0.0000000	99317	0	99317	7055170	71.04	13
14	0.0004035	99535	40	99515	6399635	64.30	0.0000000	99317	0	99317	6955854	70.04	14
15	0.0008197	99495	82	99454	6300120	63.32	0.0004302	99317	43	99295	6856537	69.04	15
16	0.0004109	99413	41	99393	6200665	62.37	0.0004334	99274	43	99252	6757242	68.07	16
17	0.0012461	99372	124	99311	6101273	61.40	0.0000000	99231	0	99231	6657990	67.10	17
18	0.0000000	99249	0	99249	6001962	60.47	0.0004375	99231	43	99209	6558759	66.10	18
19	0.0004131	99249	41	99228	5902713	59.47	0.0004383	99187	43	99166	6459550	65.12	19
20	0.0012272	99208	122	99147	5803485	58.50	0.0000000	99144	0	99144	6360384	64.15	20
21	0.0008061	99086	80	99046	5704338	57.57	0.0000000	99144	0	99144	6261241	63.15	21
22	0.0003960	99006	39	98986	5605292	56.62	0.0000000	99144	0	99144	6162097	62.15	22
23	0.0003966	98967	39	98947	5506306	55.64	0.0003895	99144	39	99125	6062953	61.15	23
24	0.0000000	98928	0	98928	5407359	54.66	0.0003929	99105	39	99086	5963828	60.18	24
25	0.0012328	98928	122	98867	5308431	53.66	0.0000000	99066	0	99066	5864742	59.20	25
26	0.0008414	98806	83	98764	5209565	52.73	0.0004240	99066	42	99045	5765676	58.20	26
27	0.0012704	98722	125	98660	5110801	51.77	0.0000000	99024	0	99024	5666631	57.22	27
28	0.0004210	98597	42	98576	5012141	50.83	0.0004256	99024	42	99003	5567607	56.22	28
29	0.0008160	98556	80	98515	4913564	49.86	0.0000000	98982	0	98982	5468603	55.25	29
30	0.0004041	98475	40	98455	4815049	48.90	0.0000000	98982	0	98982	5369621	54.25	30
31	0.0007849	98435	77	98397	4716594	47.92	0.0003905	98982	39	98963	5270639	53.25	31
32	0.0007527	98358	74	98321	4618197	46.95	0.0003752	98944	37	98925	5171676	52.27	32
33	0.0014420	98284	142	98213	4519876	45.99	0.0007313	98906	72	98870	5072751	51.29	33
34	0.0003594	98142	35	98125	4421663	45.03	0.0003556	98834	35	98816	4973881	50.33	34
35	0.0016883	98107	166	98024	4323538	44.07	0.0000000	98799	0	98799	4875064	49.34	35
36	0.0000000	97941	0	97941	4225514	43.14	0.0013051	98799	129	98734	4776265	48.34	36
37	0.0003165	97941	31	97926	4127572	42.14	0.0009864	98670	97	98621	4677531	47.41	37
38	0.0021662	97910	212	97804	4029647	41.16	0.0000000	98573	0	98573	4578910	46.45	38
39	0.0012289	97698	120	97638	3931842	40.24	0.0003286	98573	32	98556	4480337	45.45	39
40	0.0014928	97578	146	97505	3834204	39.29	0.0003226	98540	32	98524	4381781	44.47	40
41	0.0015716	97433	153	97356	3736698	38.35	0.0003303	98508	33	98492	4283256	43.48	41
42	0.0006311	97279	61	97249	3639342	37.41	0.0006592	98476	65	98443	4184764	42.50	42
43	0.0043413	97218	422	97007	3542094	36.43	0.0006916	98411	68	98377	4086321	41.52	43
44	0.0027759	96796	269	96662	3445087	35.59	0.0007148	98343	70	98308	3987944	40.55	44
45	0.0024987	96527	241	96407	3348425	34.69	0.0011007	98273	108	98219	3889636	39.58	45
46	0.0015004	96286	144	96214	3252018	33.77	0.0003790	98165	37	98146	3791417	38.62	46
47	0.0019566	96142	188	96048	3155804	32.82	0.0015949	98127	157	98049	3693271	37.64	47
48	0.0024600	95954	236	95836	3059756	31.89	0.0016878	97971	165	97888	3595222	36.70	48
49	0.0024651	95718	236	95600	2963921	30.97	0.0008432	97805	82	97764	3497334	35.76	49
50	0.0017794	95482	170	95397	2868321	30.04	0.0004379	97723	43	97702	3399570	34.79	50
51	0.0029000	95312	276	95173	2772925	29.09	0.0008945	97680	87	97637	3301868	33.80	51
52	0.0042086	95035	400	94835	2677751	28.18	0.0017905	97593	175	97505	3204232	32.83	52
53	0.0033972	94635	321	94475	2582916	27.29	0.0013854	97418	135	97351	3106726	31.89	53
54	0.0061772	94314	583	94023	2488441	26.38	0.0019286	97283	188	97189	3009376	30.93	54
55	0.0044944	93731	421	93521	2394419	25.55	0.0018806	97095	183	97004	2912186	29.99	55
56	0.0071397	93310	666	92977	2300898	24.66	0.0028037	96913	272	96777	2815182	29.05	56
57	0.0073361	92644	680	92304	2207921	23.83	0.0061019	96641	590	96346	2718405	28.13	57
58	0.0054446	91964	501	91714	2115617	23.00	0.0014695	96051	141	95981	2622059	27.30	58
59	0.0131187	91463	1200	90863	2023904	22.13	0.0017937	95910	172	95824	2526078	26.34	59
60	0.0110092	90264	994	89767	1933040	21.42	0.0053844	95738	515	95481	2430254	25.38	60
61	0.0095372	89270	851	88844	1843273	20.65	0.0037726	95223	359	95043	2334773	24.52	61
62	0.0068182	88418	603	88117	1754429	19.84	0.0038325	94864	364	94682	2239730	23.61	62
63	0.0132310	87816	1162	87235	1666312	18.98	0.0047108	94500	445	94277	2145048	22.70	63
64	0.0140515	86654	1218	86045	1579078	18.05	0.0039312	94055	370	93870	2050771	21.80	64
65	0.0168067	85436	1436	84718	1493033	17.48	0.0075579	93685	708	93331	1956901	20.89	65
66	0.0228365	84000	1918	83041	1408315	16.77	0.0060324	92977	561	92697	1863570	20.04	66
67	0.0189179	82082	1553	81305	1325274	16.15	0.0086350	92416	798	92017	1770873	19.16	67
68	0.0177538	80529	1430	79814	1243968	15.45	0.0090750	91618	831	91202	1678856	18.32	68
69	0.0193705	79099	1532	78333	1164154	14.72	0.0071023	90787	645	90464	1587653	17.49	69
70	0.0160571	77567	1246	76944	1085821	14.00	0.0161915	90142	1460	89412	1497189	16.61	70
71	0.0331096	76322	2527	75058	1008876	13.22	0.0116195	88682	1030	88167	1407777	15.87	71
72	0.0232450	73795	1715	72937	933818	12.65	0.0097634	87652	856	87224	1319610	15.06	72
73	0.0303728	72079	2189	70985	860881	11.94	0.0157604	86796	1368	86112	1232386	14.20	73
74	0.0363636	69890	2541	68619	789896	11.30	0.0177994	85428	1521	84668	1146274	13.42	74
75	0.0322256	67349	2170	66263	721277	10.71	0.0213740	83908	1793	83011	1061606	12.65	75
76	0.0506472	65178	3301	63528	655013	10.05	0.0250000	82114	2053	81088	978595	11.92	76
77	0.0520446	61877	3220	60267	591486	9.56	0.0329328	80061	2637	78743	897507	11.21	77
78	0.0487163	58657	2858	57228	531219	9.06	0.0251409	77425	1947	76451	818764	10.57	78
79	0.0537222	55799	2998	54300	473991	8.49	0.0341809	75478	2580	74188	742312	9.83	79
80	0.0645161	52802	3407	51098	419690	7.95	0.0311249	72898					