

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.

Storbefafel 1997 - Vorarlberg

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	0.0033238	100000	332	99759	7568233	75.68	0.0051595	100000	516	99626	8186473	81.86	0
1	0.0008365	99668	83	99626	7468474	74.93	0.0004337	99484	43	99462	8086846	81.29	1
2	0.0004147	99584	41	99564	7368848	74.00	0.0000000	99441	0	99441	7987384	80.32	2
3	0.0000000	99543	0	99543	7269284	73.03	0.0000000	99441	0	99441	7887943	79.32	3
4	0.0000000	99543	0	99543	7169741	72.03	0.0000000	99441	0	99441	7788502	78.32	4
5	0.0000000	99543	0	99543	7070199	71.03	0.0000000	99441	0	99441	7689061	77.32	5
6	0.0000000	99543	0	99543	6970656	70.03	0.0008711	99441	87	99398	7589620	76.32	6
7	0.0004199	99543	42	99522	6871113	69.03	0.0000000	99354	0	99354	7490223	75.39	7
8	0.0000000	99501	0	99501	6771591	68.06	0.0000000	99354	0	99354	7390868	74.39	8
9	0.0004349	99501	43	99480	6672089	67.06	0.0000000	99354	0	99354	7291514	73.39	9
10	0.0000000	99458	0	99458	6572610	66.08	0.0000000	99354	0	99354	7192160	72.39	10
11	0.0000000	99458	0	99458	6473152	65.08	0.0000000	99354	0	99354	7092806	71.39	11
12	0.0000000	99458	0	99458	6373694	64.08	0.0000000	99354	0	99354	6993451	70.39	12
13	0.0000000	99458	0	99458	6274236	63.08	0.0000000	99354	0	99354	6894097	69.39	13
14	0.0004038	99458	40	99438	6174778	62.08	0.0000000	99354	0	99354	6794743	68.39	14
15	0.0000000	99418	0	99418	6075341	61.11	0.0004211	99354	42	99333	6695389	67.39	15
16	0.0012353	99418	123	99356	5975923	60.11	0.0004242	99312	42	99291	6596055	66.42	16
17	0.0012731	99295	126	99232	5876567	59.18	0.0000000	99270	0	99270	6496764	65.45	17
18	0.0004397	99168	44	99147	5777335	58.26	0.0000000	99270	0	99270	6397493	64.45	18
19	0.0008651	99125	86	99082	5678188	57.28	0.0000000	99270	0	99270	6298223	63.45	19
20	0.0021482	99039	213	98933	5579106	56.33	0.0000000	99270	0	99270	6198953	62.45	20
21	0.0020951	98826	207	98723	5480173	55.45	0.0000000	99270	0	99270	6099683	61.45	21
22	0.0008210	98619	81	98579	5381450	54.57	0.0000000	99270	0	99270	6000412	60.45	22
23	0.0003964	98538	39	98519	5282872	53.61	0.0000000	99270	0	99270	5901142	59.45	23
24	0.0011255	98499	111	98444	5184353	52.63	0.0000000	99270	0	99270	5801872	58.45	24
25	0.0003644	98388	36	98371	5085909	51.69	0.0000000	99270	0	99270	5702601	57.45	25
26	0.0003530	98353	35	98335	4987538	50.71	0.0003595	99270	36	99252	5603331	56.45	26
27	0.0003377	98318	33	98301	4889203	49.73	0.0003351	99235	33	99218	5504079	55.47	27
28	0.0006454	98285	63	98253	4790902	48.75	0.0000000	99201	0	99201	5404861	54.48	28
29	0.0012654	98221	124	98159	4692649	47.78	0.0000000	99201	0	99201	5305659	53.48	29
30	0.0006211	98097	61	98066	4594490	46.84	0.0000000	99201	0	99201	5206458	52.48	30
31	0.0003048	98036	30	98021	4496423	45.87	0.0000000	99201	0	99201	5107256	51.48	31
32	0.0009016	98006	88	97962	4398402	44.88	0.0006629	99201	66	99168	5008055	50.48	32
33	0.0006213	97918	61	97887	4300440	43.92	0.0009995	99136	99	99086	4908887	49.52	33
34	0.0009642	97857	94	97810	4202553	42.95	0.0000000	99037	0	99037	4809800	48.57	34
35	0.0006579	97763	64	97730	4104743	41.99	0.0006916	99037	68	99002	4710764	47.57	35
36	0.0017015	97698	166	97615	4007013	41.01	0.0010751	98968	106	98915	4611762	46.60	36
37	0.0000000	97532	0	97532	3909398	40.08	0.0007440	98862	74	98825	4512847	45.65	37
38	0.0018543	97532	181	97442	3811866	39.08	0.0000000	98788	0	98788	4414022	44.68	38
39	0.0015480	97351	151	97276	3714424	38.15	0.0004007	98788	40	98768	4315234	43.68	39
40	0.0011931	97200	116	97143	3617148	37.21	0.0012404	98748	122	98687	4216466	42.70	40
41	0.0024430	97085	237	96966	3520006	36.26	0.0012774	98626	126	98563	4117778	41.75	41
42	0.0026121	96847	253	96721	3423040	35.34	0.0008077	98500	86	98457	4019215	40.80	42
43	0.0018484	96594	179	96505	3326319	34.44	0.0017621	98414	173	98328	3920758	39.84	43
44	0.0013911	96416	134	96349	3229814	33.50	0.0000000	98241	0	98241	3822431	38.91	44
45	0.0032147	96282	310	96127	3133465	32.54	0.0013796	98241	136	98173	3724190	37.91	45
46	0.0013565	95972	130	95907	3037338	31.65	0.0018779	98105	184	98013	3626017	36.96	46
47	0.0025795	95842	247	95718	2941431	30.69	0.0023100	97921	226	97808	3528064	36.03	47
48	0.0051502	95595	492	95349	2845713	29.77	0.0013784	97695	135	97628	3430196	35.11	48
49	0.0034752	95102	331	94937	2750364	28.92	0.0023026	97560	225	97448	3332568	34.16	49
50	0.0052794	94772	500	94522	2655427	28.02	0.0009551	97336	93	97289	3235120	33.24	50
51	0.0036832	94272	347	94098	2560905	27.17	0.0016755	97243	163	97161	3137831	32.27	51
52	0.0022936	93924	215	93817	2466807	26.26	0.0017417	97080	169	96995	3040670	31.32	52
53	0.0030896	93709	290	93564	2372990	25.32	0.0026337	96911	255	96783	2943675	30.38	53
54	0.0059880	93419	559	93140	2279426	24.40	0.0036697	96655	355	96478	2846892	29.45	54
55	0.0076409	92860	710	92505	2186287	23.54	0.0054415	96301	524	96039	2750414	28.56	55
56	0.0077679	92150	716	91793	2093781	22.72	0.0027599	95777	264	95644	2654375	27.71	56
57	0.0068197	91435	624	91123	2001989	21.90	0.0036664	95512	350	95337	2558731	26.79	57
58	0.0073996	90811	672	90475	1910866	21.00	0.0052274	95162	497	94913	2463393	25.89	58
59	0.0115385	90139	1040	89619	1820391	20.20	0.0030367	94665	287	94521	2368480	25.02	59
60	0.0094595	89099	843	88678	1730772	19.43	0.0039241	94377	370	94192	2273959	24.09	60
61	0.0135860	88256	1199	87657	1642094	18.61	0.0046933	94007	441	93786	2179767	23.19	61
62	0.0171706	87057	1495	86310	1554437	17.86	0.0079208	93566	741	93195	2085981	22.29	62
63	0.0093313	85562	798	85163	1468127	17.16	0.0086927	92825	807	92421	1992786	21.47	63
64	0.0137300	84764	1164	84182	1382964	16.32	0.0087927	92018	809	91613	1900365	20.65	64
65	0.0246729	83600	2063	82569	1298782	15.54	0.0122434	91209	1117	90650	1808752	19.83	65
66	0.0275440	81538	2246	80415	1212613	14.72	0.0094237	90092	849	89667	1718101	19.07	66
67	0.0253165	79292	2007	78288	1135799	14.32	0.0090498	89243	808	88839	1628434	18.25	67
68	0.0232058	77284	1793	76388	1057511	13.68	0.0108656	88435	961	87955	1539595	17.41	68
69	0.0240518	75491	1816	74583	981123	13.00	0.0199234	87474	1743	86603	1451640	16.60	69
70	0.0367861	73675	2710	72320	906540	12.30	0.0066741	85732	572	85445	1365037	15.92	70
71	0.0435013	70965	3087	69421	834220	11.76	0.0120439	85159	1026	84647	1279592	15.03	71
72	0.0374170	67878	2540	66608	764799	11.27	0.0209311	84134	1761	83253	1194945	14.20	72
73	0.0349063	65338	2281	64198	698191	10.69	0.0184434	82373	1519	81613	1111692	13.50	73
74	0.0472016	63057	2976	61569	633993	10.05	0.0190913	80853	1544	80082	1030079	12.74	74
75	0.0436927	60081	2625	58768	572424	9.53	0.0253944	79310	2014	78303	949997	11.98	75
76	0.0628931	57456	3614	55649	513656	8.94	0.0312500	77296	2415	76088	871694	11.28	76
77	0.0527859	53842	2842	52421	458007	8.51	0.0396825	74880	2971	73395	795606	10.63	77
78	0.0705882	51000	3600	49200	405586	7.95	0.0416667	71909	2996	70411	722212	10.04	78
79	0.0731183	47400	3466	45667	356385	7.52	0.0285987	68913	1971	67927	651801	9.46	79
80	0.0692841	43934	3044	42412	310718	7.07	0.0408958	669					