

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.

Storbefafel 1994 - Vorarlberg

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		Femere 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	0.0049261	100000	493	99643	7468323	74.68	0.0058480	100000	585	99577	8115493	81.15	0
1	0.0007955	99507	79	99468	7368680	74.05	0.0000000	99415	0	99415	8015917	80.63	1
2	0.0000000	99428	0	99428	7269212	73.11	0.0004315	99415	43	99394	7916501	79.63	2
3	0.0008210	99428	82	99387	7169784	72.11	0.0004356	99372	43	99351	7817108	78.66	3
4	0.0004196	99347	42	99326	7070396	71.17	0.0004399	99329	44	99307	7717757	77.70	4
5	0.0004240	99305	42	99284	6971070	70.20	0.0000000	99285	0	99285	7618450	76.73	5
6	0.0000000	99263	0	99263	6871787	69.23	0.0000000	99285	0	99285	7519164	75.73	6
7	0.0000000	99263	0	99263	6772524	68.23	0.0004616	99285	46	99262	7419879	74.73	7
8	0.0008313	99263	83	99222	6673261	67.23	0.0000000	99239	0	99239	7320617	73.77	8
9	0.0000000	99180	0	99180	6574039	66.28	0.0000000	99239	0	99239	7221377	72.77	9
10	0.0004173	99180	41	99160	6474859	65.28	0.0000000	99239	0	99239	7122138	71.77	10
11	0.0000000	99139	0	99139	6375699	64.31	0.0000000	99239	0	99239	7022898	70.77	11
12	0.0008091	99139	80	99099	6276561	63.31	0.0000000	99239	0	99239	6923659	69.77	12
13	0.0000000	99059	0	99059	6177462	62.36	0.0004245	99239	42	99218	6824419	68.77	13
14	0.0004262	99059	42	99038	6078403	61.36	0.0008917	99197	88	99153	6725201	67.80	14
15	0.0000000	99016	0	99016	5979365	60.39	0.0000000	99109	0	99109	6626048	66.86	15
16	0.0004271	99016	42	98995	5880349	59.39	0.0004590	99109	45	99086	6526939	65.86	16
17	0.0012742	98974	126	98911	5781354	58.41	0.0004503	99063	45	99041	6427853	64.89	17
18	0.0012384	98848	122	98787	5682443	57.49	0.0008787	99019	87	98975	6328811	63.92	18
19	0.0004031	98726	40	98706	5583656	56.56	0.0004203	98932	42	98911	6229836	62.97	19
20	0.0011758	98686	116	98628	5484950	55.58	0.0000000	98890	0	98890	6130925	62.00	20
21	0.0011146	98570	110	98515	5386322	54.64	0.0000000	98890	0	98890	6032035	61.00	21
22	0.0007158	98460	70	98425	5287807	53.71	0.0007339	98890	73	98854	5933145	60.00	22
23	0.0006974	98389	69	98355	5189382	52.74	0.0003564	98818	35	98800	5834291	59.04	23
24	0.0000000	98321	0	98321	5091027	51.78	0.0009942	98782	98	98733	5735491	58.06	24
25	0.0009544	98321	94	98274	4992706	50.78	0.0000000	98684	0	98684	5636757	57.12	25
26	0.0009289	98227	91	98181	4894432	49.83	0.0000000	98684	0	98684	5538073	56.12	26
27	0.0009090	98136	89	98091	4796251	48.87	0.0000000	98684	0	98684	5439389	55.12	27
28	0.0008970	98047	88	98003	4698160	47.92	0.0003262	98684	32	98668	5340705	54.12	28
29	0.0002952	97959	29	97944	4600157	46.96	0.0000000	98652	0	98652	5242037	53.14	29
30	0.0018171	97930	178	97841	4502213	45.97	0.0003272	98652	32	98636	5143385	52.14	30
31	0.0009385	97752	92	97706	4404372	45.06	0.0013298	98620	131	98554	5044749	51.15	31
32	0.0012727	97660	124	97598	4306666	44.10	0.0003421	98489	34	98472	4946195	50.22	32
33	0.0023076	97536	225	97423	4209068	43.15	0.0003547	98455	35	98437	4847723	49.24	33
34	0.0010458	97311	102	97260	4111645	42.25	0.0014652	98420	144	98348	4749285	48.26	34
35	0.0010875	97209	106	97156	4014385	41.30	0.0011323	98276	111	98220	4650937	47.33	35
36	0.0011306	97103	110	97048	3917229	40.34	0.0003953	98165	39	98145	4552717	46.38	36
37	0.0015480	96993	150	96918	3820181	39.39	0.0004087	98126	40	98106	4454572	45.40	37
38	0.0011993	96843	116	96785	3723263	38.45	0.0000000	98086	0	98086	4356467	44.41	38
39	0.0017079	96727	165	96645	3626477	37.49	0.0008613	98086	84	98043	4258381	43.41	39
40	0.0017937	96562	173	96475	3529833	36.56	0.0008749	98001	86	97958	4160338	42.45	40
41	0.0049943	96389	481	96148	3433357	35.62	0.0017676	97915	173	97829	4062379	41.49	41
42	0.0031724	95907	304	95755	3337209	34.80	0.0004561	97742	45	97720	3964551	40.56	42
43	0.0026690	95603	255	95475	3241454	33.91	0.0009302	97698	91	97652	3866831	39.58	43
44	0.0021137	95348	202	95247	3145979	32.99	0.0009191	97607	90	97562	3769178	38.62	44
45	0.0033713	95146	321	94986	3050732	32.06	0.0022795	97517	222	97406	3671616	37.65	45
46	0.0034130	94826	324	94664	2955746	31.17	0.0031912	97295	310	97140	3574210	36.74	46
47	0.0034513	94502	326	94339	2861082	30.28	0.0014101	96984	137	96916	3477071	35.85	47
48	0.0015396	94176	145	94103	2766743	29.38	0.0021954	96848	213	96741	3380155	34.90	48
49	0.0044395	94031	417	93822	2672640	28.42	0.0017099	96635	165	96552	3283413	33.98	49
50	0.0045011	93613	421	93403	2578818	27.55	0.0015532	96470	150	96395	3186861	33.03	50
51	0.0063030	93192	587	92898	2485415	26.67	0.0025860	96320	249	96195	3090466	32.09	51
52	0.0078504	92605	727	92241	2392517	25.84	0.0014638	96071	141	96001	2994271	31.17	52
53	0.0048235	91878	443	91656	2300276	25.04	0.0045025	95930	432	95714	2898270	30.21	53
54	0.0070206	91434	642	91113	2208620	24.16	0.0027064	95498	258	95369	2802556	29.35	54
55	0.0117078	90793	1063	90261	2117506	23.32	0.0041068	95240	391	95044	2707187	28.42	55
56	0.0054995	89730	493	89483	2027245	22.59	0.0041555	94849	394	94652	2612143	27.54	56
57	0.0096868	89236	864	88804	1937762	21.72	0.0057390	94455	542	94184	2517491	26.65	57
58	0.0081911	88372	724	88010	1848958	20.92	0.0026385	93913	248	93789	2423308	25.80	58
59	0.0120099	87648	1053	87121	1760949	20.09	0.0051713	93665	484	93423	2329519	24.87	59
60	0.0102041	86595	884	86153	1673827	19.30	0.0052356	93180	488	92936	2236096	24.00	60
61	0.0135666	85712	1163	85130	1587674	18.52	0.0039788	92693	369	92508	2143160	23.12	61
62	0.0134133	84549	1134	83982	1502544	17.77	0.0041812	92324	386	92131	2050652	22.21	62
63	0.0143575	83415	1198	82816	1418562	17.01	0.0056259	91938	517	91679	1958521	21.30	63
64	0.0242380	82217	1993	81221	1335746	16.25	0.0054164	91420	495	91173	1866842	20.42	64
65	0.0213861	80224	1716	79366	1254526	15.64	0.0077492	90925	705	90573	1775669	19.53	65
66	0.0203046	78509	1594	77712	1175159	14.97	0.0059746	90221	539	89951	1685096	18.68	66
67	0.0317460	76914	2442	75694	1097448	14.27	0.0085898	89682	770	89297	1595145	17.79	67
68	0.0309777	74473	2307	73319	1021754	13.72	0.0169664	88911	1509	88157	1505848	16.94	68
69	0.0282302	72166	2037	71147	948435	13.14	0.0124309	87403	1086	86860	1417691	16.22	69
70	0.0244613	70128	1715	69271	877288	12.51	0.0160783	86316	1388	85622	1330832	15.42	70
71	0.0312876	68413	2140	67343	808017	11.81	0.0130246	84929	1106	84375	1245209	14.66	71
72	0.0334365	66273	2216	65165	740674	11.18	0.0132256	83822	1109	83268	1160834	13.85	72
73	0.0309764	64057	1984	63065	675510	10.55	0.0169231	82714	1400	82014	1077566	13.03	73
74	0.0398671	62072	2475	60835	612445	9.87	0.0275735	81314	2242	80193	995552	12.24	74
75	0.0724638	59598	4319	57438	551610	9.26	0.0340694	79072	2694	77725	915359	11.58	75
76	0.0599441	55279	3093	53733	494172	8.94	0.0220526	76378	1684	75536	837634	10.97	76
77	0.0694698	52187	3625	50374	440439	8.44	0.0443686	74694	3314	73037	762098	10.20	77
78	0.0336907	48561	1636	47743	390065	8.03	0.0497512	71380	3551	69604	689062	9.65	78
79	0.0906921	46925	4256	44797	342322	7.30	0.0412716	67828	2799	66429	619458	9.13	79
80	0.0680571	42669	2904	41217	297524	6.97</							