

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 1990 - 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	0.0090478	100000	905	99345	7329554	73.30	0.0097908	100000	979	99291	7987623	79.88	0
1	0.0008772	99095	87	99052	7230209	72.96	0.0004582	99021	45	98998	7888332	79.66	1
2	0.0004406	99008	44	98986	7131157	72.03	0.0004657	98976	46	98953	7789334	78.70	2
3	0.0008681	98965	86	98922	7032171	71.06	0.0004729	98929	47	98906	7690381	77.74	3
4	0.0000000	98879	0	98879	6933249	70.12	0.0000000	98883	0	98883	7591475	76.77	4
5	0.0004229	98879	42	98858	6834370	69.12	0.0000000	98883	0	98883	7492593	75.77	5
6	0.0000000	98837	0	98837	6735512	68.15	0.0000000	98883	0	98883	7393710	74.77	6
7	0.0008177	98837	81	98797	6636675	67.15	0.0004375	98883	43	98861	7294827	73.77	7
8	0.0000000	98756	0	98756	6537879	66.20	0.0000000	98839	0	98839	7195966	72.80	8
9	0.0000000	98756	0	98756	6439123	65.20	0.0000000	98839	0	98839	7097127	71.80	9
10	0.0000000	98756	0	98756	6340367	64.20	0.0000000	98839	0	98839	6998287	70.80	10
11	0.0000000	98756	0	98756	6241611	63.20	0.0000000	98839	0	98839	6899448	69.80	11
12	0.0004455	98756	44	98734	6142854	62.20	0.0000000	98839	0	98839	6800609	68.80	12
13	0.0008857	98712	87	98668	6044120	61.23	0.0000000	98839	0	98839	6701769	67.80	13
14	0.0004324	98625	43	98603	5945452	60.28	0.0000000	98839	0	98839	6602930	66.80	14
15	0.0004178	98582	41	98561	5846848	59.31	0.0000000	98839	0	98839	6504090	65.80	15
16	0.0012099	98541	119	98481	5748287	58.33	0.0000000	98839	0	98839	6405251	64.80	16
17	0.0007713	98422	76	98384	5649806	57.40	0.0004015	98839	40	98820	6306412	63.80	17
18	0.0022363	98346	220	98236	5551422	56.45	0.0000000	98800	0	98800	6207592	62.83	18
19	0.0018119	98126	178	98037	5453186	55.57	0.0007477	98800	74	98763	6108792	61.83	19
20	0.0006966	97948	68	97914	5355149	54.67	0.0003483	98726	34	98709	6010029	60.88	20
21	0.0010012	97880	98	97831	5257236	53.71	0.0003332	98691	33	98675	5911321	59.90	21
22	0.0013008	97782	127	97718	5159405	52.76	0.0006759	98659	67	98625	5812646	58.92	22
23	0.0003159	97655	31	97639	5061687	51.83	0.0006741	98592	66	98559	5714021	57.96	23
24	0.0006190	97624	60	97594	4964048	50.85	0.0000000	98525	0	98525	5615462	57.00	24
25	0.0012236	97563	119	97504	4866454	49.88	0.0006616	98525	65	98493	5516936	56.00	25
26	0.0012426	97444	121	97383	4768950	48.94	0.0009955	98460	98	98411	5418444	55.00	26
27	0.0009592	97323	93	97276	4671567	48.00	0.0010055	98362	99	98313	5320032	54.09	27
28	0.0009707	97229	94	97182	4574291	47.05	0.0006873	98263	68	98230	5221720	53.14	28
29	0.0013414	97135	130	97070	4477109	46.09	0.0003571	98196	35	98178	5123490	52.18	29
30	0.0010644	97005	103	96953	4380039	45.15	0.0007418	98161	73	98124	5025312	51.19	30
31	0.0011105	96902	108	96848	4283086	44.20	0.0003819	98088	37	98069	4927187	50.23	31
32	0.0007666	96794	74	96757	4186238	43.25	0.0000000	98050	0	98050	4829118	49.25	32
33	0.0007883	96720	76	96682	4089481	42.28	0.0008200	98050	80	98010	4731068	48.25	33
34	0.0004059	96643	39	96624	3992799	41.31	0.0000000	97970	0	97970	4633057	47.29	34
35	0.0017376	96604	168	96520	3896175	40.33	0.0000000	97970	0	97970	4535087	46.29	35
36	0.0013721	96436	132	96370	3799655	39.40	0.0017590	97970	172	97884	4437117	45.29	36
37	0.0018416	96304	177	96215	3703285	38.45	0.0008905	97798	87	97754	4339233	44.37	37
38	0.0018315	96127	176	96039	3607070	37.52	0.0004542	97711	44	97688	4241479	43.41	38
39	0.0013438	95951	129	95886	3511031	36.59	0.0013905	97666	136	97598	4143791	42.43	39
40	0.0008450	95822	81	95781	3415145	35.64	0.0009179	97530	90	97486	4046192	41.49	40
41	0.0003389	95741	320	95581	3319363	34.67	0.0013708	97441	134	97374	3948707	40.52	41
42	0.0003712	95621	360	95241	3223782	33.78	0.0009079	97307	88	97263	3851333	39.58	42
43	0.0029756	95061	283	94920	3128541	32.91	0.0014022	97219	136	97151	3754069	38.61	43
44	0.0020101	94778	191	94683	3033622	32.01	0.0021858	97083	212	96977	3656919	37.67	44
45	0.0054025	94588	511	94332	2938938	31.07	0.0016973	96870	164	96788	3559942	36.75	45
46	0.0024408	94077	230	93962	2844606	30.24	0.0050839	96706	492	96460	3463154	35.81	46
47	0.0033105	93847	311	93692	2750644	29.31	0.0025543	96214	246	96092	3366693	34.99	47
48	0.0040422	93537	378	93348	2656952	28.41	0.0014399	95969	138	95900	3270602	34.08	48
49	0.0046739	93158	435	92941	2563605	27.41	0.0017754	95830	170	95745	3174702	33.13	49
50	0.0080526	92723	747	92350	2470664	26.65	0.0013384	95660	128	95596	3078957	32.19	50
51	0.0054121	91976	498	91728	2378314	25.86	0.0025413	95532	243	95411	2983361	31.23	51
52	0.0081348	91479	744	91107	2286587	25.00	0.0000000	95290	0	95290	2887950	30.31	52
53	0.0109622	90734	995	90237	2195480	24.20	0.0031260	95290	298	95141	2792660	29.31	53
54	0.0064350	89740	577	89451	2105243	23.46	0.0019262	94992	183	94900	2697519	28.40	54
55	0.0079418	89162	708	88808	2015792	22.61	0.0031496	94809	299	94659	2602619	27.45	55
56	0.0093520	88454	827	88041	1926984	21.79	0.0031878	94510	301	94359	2507960	26.54	56
57	0.0150376	87627	1318	86968	1839943	20.99	0.0077821	94209	733	93842	2413600	25.62	57
58	0.0135615	86309	1170	85724	1751975	20.30	0.0020499	93476	192	93380	2319758	24.82	58
59	0.0144452	85139	1230	84524	1666251	19.57	0.0068353	93284	638	92965	2226378	23.87	59
60	0.0147059	83909	1234	83292	1581727	18.85	0.0052770	92646	489	92402	2133413	23.03	60
61	0.0150916	82675	1248	82051	1498435	18.12	0.0101523	92158	936	91690	2041011	22.15	61
62	0.0197869	81427	1611	80622	1416384	17.39	0.0063672	91222	581	90932	1949321	21.37	62
63	0.0176000	79816	1405	79114	1335762	16.74	0.0068540	90641	621	90330	1858390	20.50	63
64	0.0157205	78411	1233	77795	1256648	16.03	0.0045857	90020	413	89813	1768059	19.64	64
65	0.0173410	77179	1338	76510	1178853	15.27	0.0111658	89607	1001	89107	1678246	18.73	65
66	0.0275651	75840	2091	74795	1102344	14.54	0.0092409	88607	819	88197	1589139	17.93	66
67	0.0235798	73750	1739	72880	1027549	13.93	0.0108696	87788	954	87311	1500942	17.10	67
68	0.0230137	72011	1657	71182	954669	13.26	0.0151099	86833	1312	86177	1413631	16.28	68
69	0.0313407	70354	2205	69251	883486	12.56	0.0149839	85521	1281	84881	1327454	15.52	69
70	0.0461861	68149	3148	66575	814235	11.95	0.0169205	84240	1425	83527	1242573	14.75	70
71	0.0143590	65001	933	64534	747660	11.50	0.0196418	82815	1627	82001	1159046	14.00	71
72	0.0448179	64068	2871	62632	683126	10.66	0.0290742	81188	2360	80008	1077045	13.27	72
73	0.0440529	61196	2696	59848	620494	10.14	0.0200154	78828	1578	78039	997037	12.65	73
74	0.0435835	58500	2550	57226	560646	9.58	0.0159607	77250	1233	76633	918998	11.90	74
75	0.0410448	55951	2296	54803	503420	9.00	0.0236183	76017	1795	75119	842365	11.08	75
76	0.0623974	53654	3348	51980	448617	8.36	0.0375055	74221	2784	72830	767246	10.34	76
77	0.0641975	50306	3230	48692	396637	7.88	0.0312919	71438	2235	70320	694416	9.72	77
78	0.0649819	47077	3059	45547	347945	7.39	0.0517241	69202	3579	67413	624096	9.02	78
79	0.0825780	44018	3635	42200	302398	6.87	0.0443102	65623	2908	64169	556684	8.48	79
80	0.1040975	40383	4204	38281	260198	6.44							