

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 2006 - 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						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	0.0035176	100000	352	99745	7831773	78.32	0.0059045	100000	590	99573	8306484	83.06	0
1	0.0004740	99648	47	99625	7732027	77.59	0.0005037	99410	50	99385	8206911	82.56	1
2	0.0000000	99601	0	99601	7632403	76.63	0.0000000	99359	0	99359	8107527	81.60	2
3	0.0000000	99601	0	99601	7532802	75.63	0.0000000	99359	0	99359	8008167	80.60	3
4	0.0004681	99601	47	99578	7433201	74.63	0.0000000	99359	0	99359	7908808	79.60	4
5	0.0004705	99554	47	99531	7333623	73.66	0.0000000	99359	0	99359	7809448	78.60	5
6	0.0004665	99508	46	99484	7234092	72.70	0.0000000	99359	0	99359	7710089	77.60	6
7	0.0000000	99461	0	99461	7134608	71.73	0.0004851	99359	48	99335	7610729	76.60	7
8	0.0000000	99461	0	99461	7035147	70.73	0.0004661	99311	46	99285	7511394	75.63	8
9	0.0004180	99461	42	99440	6935685	69.73	0.0000000	99265	0	99265	7412106	74.67	9
10	0.0000000	99420	0	99420	6836245	68.76	0.0000000	99265	0	99265	7312841	73.67	10
11	0.0000000	99420	0	99420	6736826	67.76	0.0000000	99265	0	99265	7213576	72.67	11
12	0.0000000	99420	0	99420	6637406	66.76	0.0000000	99265	0	99265	7114311	71.67	12
13	0.0007701	99420	77	99381	6537986	65.76	0.0000000	99265	0	99265	7015046	70.67	13
14	0.0000000	99343	0	99343	6438605	64.81	0.0000000	99265	0	99265	6915781	69.67	14
15	0.0000000	99343	0	99343	6339262	63.81	0.0004321	99265	43	99244	6816516	68.67	15
16	0.0004074	99343	40	99323	6239919	62.81	0.0000000	99222	0	99222	6717272	67.70	16
17	0.0004077	99303	40	99282	6140596	61.84	0.0000000	99222	0	99222	6618050	66.70	17
18	0.0008282	99262	82	99221	6041314	60.86	0.0008873	99222	88	99178	6518828	65.70	18
19	0.0024641	99180	244	99058	5942093	59.91	0.0000000	99134	0	99134	6419650	64.76	19
20	0.0004135	98935	41	98915	5843036	58.06	0.0004420	99134	44	99112	6320516	63.76	20
21	0.0000000	98895	0	98895	5744121	57.08	0.0004313	99090	43	99069	6221404	62.79	21
22	0.0008061	98895	80	98855	5645226	56.08	0.0000000	99048	0	99048	6122335	61.81	22
23	0.0007949	98815	79	98776	5546371	55.13	0.0004012	99048	40	99028	6023287	60.81	23
24	0.0003947	98736	39	98717	5447596	54.19	0.0000000	99008	0	99008	5924260	59.84	24
25	0.0004015	98697	40	98677	5348879	53.19	0.0000000	99008	0	99008	5825252	58.84	25
26	0.0004094	98658	40	98637	5250202	52.22	0.0000000	99008	0	99008	5726244	57.84	26
27	0.0000000	98617	0	98617	5151564	51.24	0.0000000	99008	0	99008	5627236	56.84	27
28	0.0017036	98617	168	98533	5052947	50.24	0.0000000	99008	0	99008	5528229	55.84	28
29	0.0012608	98449	124	98387	4954414	49.32	0.0004213	99008	42	98987	5429224	54.84	29
30	0.0004049	98325	40	98305	4856027	48.39	0.0000000	98966	0	98966	5330234	53.86	30
31	0.0004030	98285	40	98266	4757721	47.41	0.0004072	98966	40	98946	5231268	52.86	31
32	0.0003915	98246	38	98226	4659456	46.43	0.0003887	98926	38	98907	5132322	51.88	32
33	0.0000000	98207	0	98207	4561229	45.44	0.0003738	98887	37	98869	5033415	50.90	33
34	0.0003596	98207	35	98190	4463022	44.44	0.0000000	98850	0	98850	4934547	49.92	34
35	0.0003584	98172	35	98154	4364832	43.46	0.0003539	98850	35	98833	4835696	48.92	35
36	0.0003372	98137	33	98120	4266678	42.48	0.0003339	98815	33	98799	4736863	47.94	36
37	0.0006475	98104	64	98072	4168558	41.49	0.0000000	98782	0	98782	4638064	46.95	37
38	0.0006325	98040	62	98009	4070486	40.52	0.0003287	98782	32	98766	4539282	45.95	38
39	0.0012407	97978	122	97917	3972477	39.54	0.0006680	98750	66	98717	4440516	44.97	39
40	0.0012289	97857	120	97796	3874560	38.59	0.0009812	98684	97	98636	4341799	44.00	40
41	0.0008941	97736	87	97693	3776763	37.64	0.0009682	98587	95	98539	4243164	43.04	41
42	0.0012598	97649	123	97587	3679070	36.68	0.0003298	98492	32	98475	4144624	42.08	42
43	0.0025292	97526	247	97403	3581483	35.72	0.0009857	98459	97	98411	4046149	41.09	43
44	0.0010072	97279	98	97230	3484080	34.82	0.0020740	98362	204	98260	3947738	40.13	44
45	0.0020877	97181	203	97080	3386850	33.85	0.0010716	98158	105	98106	3849478	39.22	45
46	0.0042796	96978	415	96771	3289770	32.92	0.0014674	98053	144	97981	3751372	38.26	46
47	0.0022497	96563	217	96455	3193000	31.97	0.0003791	97909	37	97890	3653392	37.31	47
48	0.0019581	96346	189	96252	3096545	31.04	0.0007971	97872	78	97833	3555501	36.33	48
49	0.0020521	96157	197	96059	3000293	30.12	0.0033827	97794	331	97629	3457668	35.36	49
50	0.0053333	95960	512	95704	2904234	29.27	0.0008407	97463	82	97422	3360040	34.47	50
51	0.0035603	95448	340	95278	2808530	28.32	0.0008749	97381	85	97339	3262617	33.50	51
52	0.0019465	95109	185	95016	2713252	27.33	0.0026750	97296	260	97166	3165279	32.53	52
53	0.0018797	94923	178	94834	2618236	26.38	0.0026942	97036	261	96905	3068113	31.62	53
54	0.0043935	94745	416	94537	2523401	25.43	0.0013886	96774	134	96707	2971208	30.70	54
55	0.0024044	94329	227	94215	2428865	24.48	0.0024137	96640	233	96523	2874501	29.74	55
56	0.0081154	94102	764	93720	2334649	23.53	0.0033011	96407	318	96248	2777978	28.82	56
57	0.0085759	93338	800	92938	2240929	22.58	0.0042263	96088	406	95885	2681730	27.91	57
58	0.0074315	92538	688	92194	2147991	21.61	0.0033136	95682	317	95524	2585845	27.03	58
59	0.0101010	91850	928	91386	2055797	20.66	0.0049068	95365	468	95131	2490321	26.11	59
60	0.0097146	90922	883	90481	1964411	19.69	0.0054103	94897	513	94644	2395190	25.24	60
61	0.0136476	90039	1229	89425	1873930	18.72	0.0048193	94384	455	94156	2300549	24.37	61
62	0.0114286	88810	1015	88303	1784506	17.75	0.0059508	93929	559	93650	2206393	23.49	62
63	0.0143554	87795	1260	87165	1696203	16.78	0.0054885	93370	512	93114	2112743	22.63	63
64	0.0085837	86535	743	86163	1609038	15.82	0.0084211	92858	782	92467	2019629	21.75	64
65	0.0204671	85792	1756	84914	1522875	14.85	0.0088845	92076	818	91667	1927163	20.93	65
66	0.0126358	84036	1062	83505	1437961	13.88	0.0071548	91258	653	90931	1835496	20.11	66
67	0.0117103	82974	972	82488	1354455	12.91	0.0110436	90605	1001	90104	1744565	19.25	67
68	0.0201238	82003	1650	81178	1271967	11.94	0.0093708	89604	840	89184	1654461	18.46	68
69	0.0227719	80352	1830	79438	1190789	10.97	0.0112676	88764	1000	88264	1565276	17.63	69
70	0.0198020	78523	1555	77745	1111352	9.99	0.0129310	87764	1135	87197	1477012	16.83	70
71	0.0217786	76968	1676	76130	1033606	8.99	0.0064539	86629	559	86350	1389815	16.04	71
72	0.0250348	75292	1885	74349	957477	7.99	0.0058737	86070	506	85817	1303466	15.14	72
73	0.0324427	73407	2382	72216	883128	6.99	0.0128642	85565	1101	85014	1217648	14.23	73
74	0.0369493	71025	2624	69713	810912	5.99	0.0215741	84464	1822	83553	1132634	13.41	74
75	0.0366882	68401	2509	67146	741199	4.99	0.0271270	82642	2242	81521	1049081	12.69	75
76	0.0552947	65891	3643	64070	674053	3.99	0.0165419	80400	1330	79735	967560	12.03	76
77	0.0511600	62248	3185	60656	609983	2.99	0.0308219	79070	2437	77851	887825	11.23	77
78	0.0482085	59063	2847	57640	549328	1.99	0.0202765	76633	1554	75856	809974	10.57	78
79	0.0609418	56216	3426	54503	491688	0.99	0.0293464	75079	2203	73977	734118	9.78	79
80	0.0548387	52790	2895	51343	437185	0.99	0.0292096						