

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 1981 - Vorarlberg

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0.0121593	100000	1216	99120	7046549	70,47	0.0104603	100000	1046	99243	7803874	78,04	0
1	0.0017079	98784	169	98700	6947430	70,33	0.0004377	98954	43	98932	7704631	77,86	1
2	0.0013572	98615	134	98548	6848730	69,45	0.0009264	98911	92	98865	7605699	76,89	2
3	0.0009033	98482	89	98437	6750182	68,54	0.0004661	98819	46	98796	7506834	75,97	3
4	0.0013529	98393	133	98326	6651745	67,60	0.0004622	98773	46	98750	7408038	75,00	4
5	0.0000000	98259	0	98259	6553419	66,70	0.0000000	98727	0	98727	7309288	74,04	5
6	0.0004298	98259	42	98238	6455159	65,70	0.0000000	98727	0	98727	7210560	73,04	6
7	0.0004249	98217	42	98196	6356921	64,72	0.0004381	98727	43	98706	7111833	72,04	7
8	0.0008230	98175	81	98135	6258725	63,75	0.0000000	98684	0	98684	7013127	71,07	8
9	0.0003993	98095	39	98075	6160589	62,80	0.0000000	98684	0	98684	6914443	70,07	9
10	0.0007716	98056	76	98018	6062514	61,83	0.0000000	98684	0	98684	6815759	69,07	10
11	0.0000000	97980	0	97980	5964497	60,87	0.0003680	98684	36	98666	6717075	68,07	11
12	0.0000000	97980	0	97980	5866517	59,87	0.0000000	98648	0	98648	6618409	67,09	12
13	0.0010171	97980	100	97930	5768537	58,87	0.0000000	98648	0	98648	6519762	66,09	13
14	0.0003345	97880	33	97864	5670607	57,93	0.0003513	98648	35	98630	6421114	65,09	14
15	0.0003261	97847	32	97831	5572743	56,95	0.0000000	98613	0	98613	6322483	64,11	15
16	0.0015860	97816	155	97738	5474912	55,97	0.0010113	98613	100	98563	6223870	63,11	16
17	0.0019151	97660	187	97567	5377174	55,06	0.0006669	98513	66	98481	6125307	62,18	17
18	0.0029747	97473	290	97328	5279607	54,16	0.0006716	98448	66	98415	6026827	61,22	18
19	0.0010093	97183	98	97134	5182278	53,32	0.0000000	98382	0	98382	5928412	60,26	19
20	0.0010528	97085	102	97034	5085144	52,38	0.0000000	98382	0	98382	5830030	59,26	20
21	0.0026027	96983	252	96857	4988110	51,43	0.0003678	98382	36	98363	5731649	58,26	21
22	0.0030465	96731	295	96583	4891253	50,57	0.0000000	98345	0	98345	5633285	57,28	22
23	0.0023511	96436	227	96323	4794670	49,72	0.0007846	98345	77	98307	5534940	56,28	23
24	0.0007962	96209	77	96171	4698347	48,78	0.0004038	98268	40	98248	5436633	55,32	24
25	0.0004125	96133	40	96113	4602176	47,87	0.0008278	98229	81	98188	5338385	54,35	25
26	0.0022041	96093	212	95987	4506063	46,89	0.0004238	98147	42	98126	5240197	53,39	26
27	0.0009200	95881	88	95837	4410076	46,00	0.0008643	98106	85	98063	5142071	52,41	27
28	0.0009221	95793	88	95749	4314239	45,04	0.0013018	98021	128	97957	5044007	51,46	28
29	0.0013596	95705	130	95640	4218490	44,08	0.0004400	97893	43	97872	4946050	50,52	29
30	0.0004336	95575	41	95554	4122850	43,14	0.0004475	97850	44	97828	4848179	49,55	30
31	0.0008048	95533	77	95495	4027297	42,16	0.0004501	97806	44	97784	4750350	48,57	31
32	0.0019512	95456	186	95363	3931802	41,19	0.0000000	97762	0	97762	4652566	47,59	32
33	0.0015767	95270	150	95195	3836439	40,27	0.0008921	97762	87	97719	4554804	46,59	33
34	0.0008074	95120	77	95081	3741244	39,33	0.0018467	97675	180	97585	4457085	45,63	34
35	0.0023725	95043	225	94930	3646163	38,36	0.0005451	97495	53	97468	4359500	44,72	35
36	0.0015396	94817	146	94744	3551232	37,45	0.0000000	97442	0	97442	4262032	43,74	36
37	0.0013854	94672	131	94606	3456488	36,51	0.0029940	97442	292	97296	4164590	42,74	37
38	0.0017841	94540	169	94456	3361882	35,56	0.0009990	97150	97	97101	4067295	41,87	38
39	0.0025565	94372	241	94251	3267426	34,62	0.0023613	97053	229	96938	3970193	40,91	39
40	0.0024194	94130	228	94017	3173175	33,71	0.0008730	96824	85	96781	3873255	40,00	40
41	0.0039825	93903	374	93716	3079158	32,79	0.0013092	96739	127	96676	3776474	39,04	41
42	0.0045475	93529	425	93316	2985443	31,92	0.0009877	96612	95	96565	3679798	38,09	42
43	0.0021448	93103	200	93004	2892126	31,06	0.0005703	96517	55	96490	3583233	37,13	43
44	0.0028082	92904	261	92773	2799123	30,13	0.0030590	96462	295	96314	3486744	36,15	44
45	0.0029577	92643	274	92506	2706350	29,21	0.0006236	96167	60	96137	3390429	35,26	45
46	0.0066445	92369	614	92062	2613844	28,30	0.0000000	96107	0	96107	3294292	34,28	46
47	0.0047059	91755	432	91539	2521782	27,48	0.0018354	96107	176	96019	3198185	33,28	47
48	0.0056786	91323	519	91064	2430243	26,61	0.0018593	95931	178	95841	3102162	32,34	48
49	0.0068182	90805	619	90495	2339179	25,76	0.0058689	95752	562	95471	3006325	31,40	49
50	0.0075166	90186	678	89847	2248684	24,93	0.0013106	95190	125	95128	2910854	30,58	50
51	0.0052341	89508	468	89273	2158837	24,02	0.0025126	95065	239	94946	2815726	29,62	51
52	0.0085003	89039	757	88661	2069564	23,24	0.0045118	94827	428	94613	2720780	28,69	52
53	0.0084608	88282	747	87909	1980903	22,44	0.0026864	94399	254	94272	2626168	27,82	53
54	0.0109141	87535	955	87058	1892994	21,63	0.0012987	94145	122	94084	2531896	26,89	54
55	0.0066445	86580	575	86292	1805936	20,86	0.0030703	94023	289	93879	2437812	25,93	55
56	0.0122900	86005	1057	85476	1719644	19,99	0.0049200	93734	461	93504	2343933	25,01	56
57	0.0111349	84948	946	84475	1634168	19,24	0.0036900	93273	344	93101	2250430	24,13	57
58	0.0163864	84002	1376	83314	1549693	18,45	0.0031536	92929	293	92782	2157329	23,21	58
59	0.0184291	82625	1523	81864	1466379	17,75	0.0063492	92636	588	92342	2064546	22,29	59
60	0.0265933	81103	2157	80024	1384515	17,07	0.0091146	92048	839	91628	1972205	21,43	60
61	0.0188157	78946	1485	78203	1304491	16,52	0.0084066	91209	767	90825	1880576	20,62	61
62	0.0161031	77460	1247	76837	1226288	15,83	0.0105152	90442	951	89966	1789751	19,75	62
63	0.0287293	76213	2190	75118	1149451	15,08	0.0110041	89491	985	88999	1699785	18,99	63
64	0.0249151	74024	1844	73101	1074333	14,51	0.0108844	88506	963	88024	1610786	18,20	64
65	0.0254545	72179	1837	71261	1001231	13,87	0.0064795	87543	567	87259	1522762	17,39	65
66	0.0224719	70342	1581	69552	929971	13,22	0.0176282	86976	1533	86209	1435503	16,50	66
67	0.0239316	68761	1646	67938	860419	12,51	0.0145879	85442	1246	84819	1349294	15,79	67
68	0.0259740	67116	1743	66244	792481	11,81	0.0121995	84196	1027	83682	1264474	15,02	68
69	0.0367688	65372	2404	64171	726237	11,11	0.0202323	83169	1683	82327	1180792	14,20	69
70	0.0415430	62969	2616	61661	662066	10,51	0.0170147	81486	1386	80793	1098465	13,48	70
71	0.0408669	60353	2466	59120	600405	9,95	0.0170940	80100	1369	79415	1017672	12,71	71
72	0.0507482	57886	2938	56418	541286	9,35	0.0245036	78730	1929	77766	938257	11,92	72
73	0.0682128	54949	3748	53075	484868	8,82	0.0279476	76801	2146	75728	860491	11,20	73
74	0.0639535	51201	3274	49563	431793	8,43	0.0326975	74655	2441	73434	784763	10,51	74
75	0.0861394	47926	4128	45862	382230	7,98	0.0446207	72214	3222	70603	711329	9,85	75
76	0.0663350	43798	2905	42345	336368	7,68	0.0381760	68992	2634	67675	640726	9,29	76
77	0.0757576	40892	3098	39343	294023	7,19	0.0522513	66358	3467	64624	573051	8,64	77
78	0.1008403	37795	3811	35889	254680	6,74	0.0556227	62890	3498	61141	508427	8,08	78
79	0.0846325	33983	2879	32545	218791	6,44	0.0627451	59392	3727	57529	447286	7,53	79
80	0.1069519	31107	3327	29444									