

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 2003 - Vorarlberg

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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	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	0.0036649	100000	366	99735	7713065	77.13	0.0032086	100000	321	99768	8204495	82.04	0
1	0.0009443	99634	94	99586	7613331	76.41	0.0000000	99679	0	99679	8104727	81.31	1
2	0.0000000	99539	0	99539	7513744	75.49	0.0005164	99679	51	99653	8005048	80.31	2
3	0.0004729	99539	47	99516	7414205	74.49	0.0005004	99628	50	99603	7905394	79.35	3
4	0.0004705	99492	47	99469	7314689	73.52	0.0000000	99578	0	99578	7805792	78.39	4
5	0.0000000	99446	0	99446	7215220	72.55	0.0000000	99578	0	99578	7706214	77.39	5
6	0.0004238	99446	42	99424	7115774	71.55	0.0004395	99578	44	99556	7606636	76.39	6
7	0.0000000	99403	0	99403	7016350	70.58	0.0000000	99534	0	99534	7507080	75.42	7
8	0.0000000	99403	0	99403	6916946	69.58	0.0000000	99534	0	99534	7407546	74.42	8
9	0.0000000	99403	0	99403	6817543	68.58	0.0000000	99534	0	99534	7308012	73.42	9
10	0.0000000	99403	0	99403	6718140	67.58	0.0000000	99534	0	99534	7208478	72.42	10
11	0.0000000	99403	0	99403	6618736	66.58	0.0000000	99534	0	99534	7108944	71.42	11
12	0.0000000	99403	0	99403	6519333	65.58	0.0000000	99534	0	99534	7009410	70.42	12
13	0.0004159	99403	41	99383	6419929	64.58	0.0000000	99534	0	99534	6909876	69.42	13
14	0.0000000	99362	0	99362	6320547	63.61	0.0000000	99534	0	99534	6810342	68.42	14
15	0.0004231	99362	42	99341	6221185	62.61	0.0000000	99534	0	99534	6710808	67.42	15
16	0.0004188	99320	42	99299	6121844	61.64	0.0004477	99534	45	99512	6611274	66.42	16
17	0.0008382	99278	83	99237	6022544	60.66	0.0009013	99489	90	99445	6511762	65.45	17
18	0.0000000	99195	0	99195	5923308	59.71	0.0008803	99400	87	99356	6412317	64.51	18
19	0.0012133	99195	120	99135	5824112	58.71	0.0000000	99312	0	99312	6312961	63.57	19
20	0.0007984	99075	79	99035	5724977	57.78	0.0004196	99312	42	99291	6213649	62.57	20
21	0.0008026	98996	79	98956	5625842	56.83	0.0007937	99271	79	99231	6114357	61.59	21
22	0.0008285	98916	82	98875	5526986	55.88	0.0000000	99192	0	99192	6015126	60.64	22
23	0.0020978	98834	207	98731	5428111	54.92	0.0004265	99192	42	99171	5915934	59.64	23
24	0.0008525	98627	84	98585	5329380	54.04	0.0000000	99150	0	99150	5816763	58.67	24
25	0.0008565	98543	84	98501	5230795	53.08	0.0000000	99150	0	99150	5717614	57.67	25
26	0.0000000	98459	0	98459	5132294	52.13	0.0000000	99150	0	99150	5618464	56.67	26
27	0.0008193	98459	81	98418	5033836	51.13	0.0000000	99150	0	99150	5519315	55.67	27
28	0.0004114	98378	40	98358	4935418	50.17	0.0020855	99150	207	99046	5420165	54.67	28
29	0.0000000	98337	0	98337	4837060	49.19	0.0003949	98943	39	98923	5321119	53.78	29
30	0.0007616	98337	75	98300	4738723	48.19	0.0007547	98904	75	98886	5222196	52.80	30
31	0.0010923	98262	107	98209	4640423	47.22	0.0007334	98829	72	98793	5123329	51.84	31
32	0.0018119	98155	178	98066	4542214	46.28	0.0000000	98757	0	98757	5024536	50.88	32
33	0.0013536	97977	133	97911	4444148	45.36	0.0006689	98757	66	98724	4925780	49.88	33
34	0.0006510	97845	64	97813	4346237	44.42	0.0003270	98691	32	98674	4827056	48.91	34
35	0.0009547	97781	93	97734	4248424	43.45	0.0006627	98658	65	98626	4728382	47.93	35
36	0.0018519	97688	181	97597	4150690	42.49	0.0003376	98593	33	98576	4629756	46.96	36
37	0.0021548	97507	210	97402	4053093	41.57	0.0000000	98560	0	98560	4531180	45.97	37
38	0.0011998	97297	117	97238	3955691	40.66	0.0000000	98560	0	98560	4432621	44.97	38
39	0.0021933	97180	213	97073	3858453	39.70	0.0003334	98560	33	98543	4334061	43.97	39
40	0.0009459	96967	92	96921	3761379	38.79	0.0006642	98527	65	98494	4235518	42.99	40
41	0.0013441	96875	130	96810	3664459	37.83	0.0000000	98461	0	98461	4137024	42.02	41
42	0.0013947	96745	135	96677	3567649	36.88	0.0014358	98461	141	98391	4038562	41.02	42
43	0.0010728	96610	104	96558	3470971	35.93	0.0018474	98320	182	98229	3940172	40.08	43
44	0.0011230	96506	108	96452	3374413	34.97	0.0003828	98138	38	98120	3841943	39.15	44
45	0.0027500	96398	265	96265	3277961	34.00	0.0000000	98101	0	98101	3743823	38.16	45
46	0.0036682	96133	353	95966	3181696	33.10	0.0017029	98101	167	98017	3645722	37.16	46
47	0.0049120	95780	470	95545	3085739	32.22	0.0016863	97934	165	97851	3547705	36.23	47
48	0.0035398	95310	337	95141	2990195	31.37	0.0021877	97769	214	97662	3449854	35.29	48
49	0.0048100	94972	457	94744	2895054	30.48	0.0026918	97555	263	97423	3352193	34.36	49
50	0.0050891	94515	481	94275	2800310	29.63	0.0031411	97292	306	97139	3254769	33.45	50
51	0.0047870	94034	450	93809	2706035	28.78	0.0013847	96986	134	96919	3157630	32.56	51
52	0.0042244	93584	395	93387	2612225	27.91	0.0033485	96852	324	96690	3060711	31.60	52
53	0.0053004	93189	494	92942	2518839	27.03	0.0023381	96528	226	96415	2964021	30.71	53
54	0.0039500	92695	366	92512	2425897	26.17	0.0046404	96302	447	96079	2867606	29.78	54
55	0.0013578	92329	125	92266	2333385	25.27	0.0050891	95855	488	95611	2771527	28.91	55
56	0.0053286	92204	491	91958	2241118	24.31	0.0033989	95367	324	95205	2675916	28.06	56
57	0.0087540	91712	803	91311	2149161	23.43	0.0035693	95043	339	94874	2580710	27.15	57
58	0.0076628	90909	697	90561	2057850	22.64	0.0035693	94704	338	94535	2485837	26.25	58
59	0.0102953	90213	929	89748	1967289	21.81	0.0074389	94366	702	94015	2391301	25.34	59
60	0.0093381	89284	834	88867	1877540	21.03	0.0046970	93664	609	93360	2297286	24.53	60
61	0.0092640	88450	819	88041	1788673	20.22	0.0057098	93056	531	92790	2203927	23.68	61
62	0.0121396	87631	1064	87099	1700633	19.41	0.0062878	92524	582	92233	2111137	22.82	62
63	0.0129652	86567	1122	86006	1613534	18.64	0.0084073	91942	773	91556	2018903	21.96	63
64	0.0087235	85445	745	85072	1527528	17.88	0.0043360	91169	395	90972	1927348	21.14	64
65	0.0160467	84699	1359	84020	1442456	17.03	0.0084663	90774	769	90390	1836376	20.23	65
66	0.0208488	83340	1738	82471	1358436	16.30	0.0041322	90006	372	89820	1745986	19.40	66
67	0.0125196	81603	1022	81092	1275965	15.64	0.0048968	89634	439	89414	1656166	18.48	67
68	0.0213402	80581	1720	79721	1194873	14.83	0.0130809	89195	1167	88611	1566752	17.57	68
69	0.0204255	78861	1611	78056	1115152	14.14	0.0134895	88028	1187	87434	1478141	16.79	69
70	0.0238411	77251	1842	76330	1037096	13.43	0.0124862	86841	1084	86298	1390706	16.01	70
71	0.0243690	75409	1838	74490	960766	12.74	0.0077042	85756	661	85426	1304408	15.21	71
72	0.0240964	73571	1773	72685	886276	12.05	0.0141176	85096	1201	84495	1218982	14.32	72
73	0.0307406	71798	2207	70695	813591	11.33	0.0185391	83894	1555	83117	1134487	13.52	73
74	0.0468994	69591	3264	67959	742896	10.68	0.0184813	82339	1522	81578	1051371	12.77	74
75	0.0322581	66328	2140	65258	674937	10.18	0.0279543	80817	2259	79688	969793	12.00	75
76	0.0480192	64188	3082	62647	609679	9.50	0.0245700	78558	1930	77593	890105	11.33	76
77	0.0588638	61106	3597	59307	547032	8.95	0.0229158	76628	1756	75750	812512	10.60	77
78	0.0581040	57509	3341	55838	487725	8.48	0.0339826	74872	2544	73600	736762	9.84	78
79	0.0752406	54167	4076	52129	431887	7.97	0.0345554	72327	2499	71078	663163	9.17	79
80	0.0836502	50092	4190	47997	379758	7.58	0.04775						