

Statistik Austria, *Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Vorarlberg*;
was created on 04.06.2010, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html, last visited 13.09.2010.

Sterbetafel 2009 - 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		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	0.0036213	100000	362	99738	7855069	78.55	0.0032733	100000	327	99763	8401238	84.01	0
1	0.0005109	99638	51	99612	7755331	77.84	0.0000000	99673	0	99673	8301475	83.29	1
2	0.0000000	99587	0	99587	7655179	76.87	0.0000000	99673	0	99673	8201802	82.29	2
3	0.0000000	99587	0	99587	7556132	75.87	0.0000000	99673	0	99673	8102129	81.29	3
4	0.0000000	99587	0	99587	7456545	74.87	0.0000000	99673	0	99673	8002456	80.29	4
5	0.0000000	99587	0	99587	7356958	73.87	0.0000000	99673	0	99673	7902784	79.29	5
6	0.0000000	99587	0	99587	7257371	72.87	0.0000000	99673	0	99673	7803111	78.29	6
7	0.0004689	99587	47	99564	7157784	71.87	0.0004939	99673	49	99648	7703438	77.29	7
8	0.0000000	99540	0	99540	7058220	70.91	0.0000000	99623	0	99623	7603790	76.33	8
9	0.0000000	99540	0	99540	6958680	69.91	0.0000000	99623	0	99623	7504167	75.33	9
10	0.0000000	99540	0	99540	6859140	68.91	0.0000000	99623	0	99623	7404544	74.33	10
11	0.0004499	99540	45	99518	6759600	67.91	0.0000000	99623	0	99623	7304920	73.33	11
12	0.0000000	99495	0	99495	6660082	66.94	0.0000000	99623	0	99623	7205297	72.33	12
13	0.0004053	99495	40	99475	6560586	65.94	0.0004273	99623	43	99602	7105673	71.33	13
14	0.0000000	99455	0	99455	6461111	64.97	0.0004295	99581	43	99559	7006071	70.36	14
15	0.0000000	99455	0	99455	6361656	63.97	0.0000000	99538	0	99538	6906512	69.39	15
16	0.0007660	99455	76	99417	6262201	62.97	0.0000000	99538	0	99538	6806974	68.39	16
17	0.0007896	99379	78	99340	6162783	62.01	0.0004187	99538	42	99517	6707435	67.39	17
18	0.0000000	99301	0	99301	6063444	61.06	0.0004254	99496	42	99475	6607918	66.41	18
19	0.0016267	99301	162	99220	5964143	60.06	0.0000000	99454	0	99454	6508443	65.44	19
20	0.0008306	99139	82	99098	5864923	59.16	0.0004326	99454	43	99433	6408989	64.44	20
21	0.0004235	99057	42	99036	5765826	58.21	0.0000000	99411	0	99411	6309556	63.47	21
22	0.0016729	99015	166	98932	5666790	57.23	0.0000000	99411	0	99411	6210145	62.47	22
23	0.0016863	98849	167	98766	5567858	56.33	0.0000000	99411	0	99411	6110734	61.47	23
24	0.0004194	98682	41	98662	5469092	55.42	0.0000000	99411	0	99411	6011323	60.47	24
25	0.0004066	98641	40	98621	5370431	54.44	0.0000000	99411	0	99411	5911912	59.47	25
26	0.0003999	98601	39	98581	5271810	53.47	0.0000000	99411	0	99411	5812501	58.47	26
27	0.0003924	98561	39	98542	5173229	52.49	0.0003857	99411	38	99392	5713090	57.47	27
28	0.0012026	98523	118	98464	5074687	51.51	0.0000000	99373	0	99373	5613698	56.49	28
29	0.0012318	98404	121	98344	4976223	50.57	0.0008127	99373	81	99332	5514325	55.49	29
30	0.0000000	98283	0	98283	4877879	49.63	0.0004142	99292	41	99271	5414993	54.54	30
31	0.0004254	98283	42	98262	4779596	48.63	0.0000000	99251	0	99251	5315721	53.56	31
32	0.0000000	98241	0	98241	4681334	47.65	0.0000000	99251	0	99251	5216471	52.56	32
33	0.0004025	98241	40	98221	4583093	46.65	0.0000000	99251	0	99251	5117220	51.56	33
34	0.0000000	98202	0	98202	4484872	45.67	0.0000000	99251	0	99251	5017969	50.56	34
35	0.0007785	98202	76	98163	4386670	44.67	0.0000000	99251	0	99251	4918718	49.56	35
36	0.0011263	98125	111	98070	4288506	43.70	0.0007424	99251	74	99214	4819467	48.56	36
37	0.0014332	98015	140	97944	4190436	42.75	0.0003621	99177	36	99159	4720253	47.59	37
38	0.0017835	97874	175	97787	4092492	41.81	0.0003532	99141	35	99124	4621094	46.61	38
39	0.0006761	97700	66	97667	3994705	40.89	0.0006664	99106	66	99073	4521970	45.63	39
40	0.0016221	97634	158	97554	3897038	39.91	0.0006491	99040	64	99008	4422897	44.66	40
41	0.0012715	97475	124	97413	3799484	38.98	0.0003264	98976	32	98960	4323889	43.69	41
42	0.0003129	97351	30	97336	3702070	38.03	0.0009949	98944	98	98894	4224929	42.70	42
43	0.0012349	97321	120	97261	3604734	37.04	0.0009732	98845	96	98797	4126035	41.74	43
44	0.0014874	97201	145	97128	3507474	36.08	0.0006414	98749	63	98717	4027238	40.78	44
45	0.0015736	97056	153	96980	3410345	35.14	0.0009841	98686	97	98637	3928520	39.81	45
46	0.0012743	96903	123	96842	3313365	34.19	0.0016428	98588	162	98508	3829883	38.85	46
47	0.0027009	96780	261	96649	3216524	33.24	0.0017346	98427	171	98341	3731376	37.91	47
48	0.0014006	96519	135	96451	3119875	32.32	0.0010659	98256	105	98203	3633035	36.98	48
49	0.0018002	96383	174	96297	3023424	31.37	0.0014636	98151	144	98079	3534831	36.01	49
50	0.0052731	96210	507	95956	2927127	30.42	0.0015186	98007	149	97933	3436752	35.07	50
51	0.0031797	95702	304	95550	2831171	29.58	0.0023895	97859	234	97742	3338819	34.12	51
52	0.0037445	95398	357	95220	2735621	28.68	0.0025467	97625	249	97500	3241077	33.20	52
53	0.0062801	95041	597	94743	2640401	27.78	0.0029555	97376	288	97232	3143577	32.28	53
54	0.0063291	94444	598	94145	2545659	26.95	0.0017544	97088	170	97003	3046345	31.38	54
55	0.0073837	93846	693	93500	2451513	26.12	0.0022548	96918	219	96809	2949342	30.43	55
56	0.0052393	93153	488	92909	2358013	25.31	0.0031581	96699	305	96547	2852533	29.50	56
57	0.0049975	92665	463	92434	2265104	24.44	0.0046664	96394	450	96169	2755986	28.59	57
58	0.0044632	92202	412	91997	2172670	23.56	0.0040885	95944	423	95733	2659817	27.72	58
59	0.0112465	91791	1032	91275	2080674	22.67	0.0052669	95521	503	95270	2564084	26.84	59
60	0.0080359	90758	729	90394	1989399	21.92	0.0052393	95018	498	94769	2468814	25.98	60
61	0.0111895	90029	1007	89525	1899005	21.09	0.0043426	94520	410	94315	2374045	25.12	61
62	0.0131739	89022	1173	88435	1809480	20.33	0.0034974	94110	329	93945	2279730	24.22	62
63	0.0108800	87849	956	87371	1721045	19.59	0.0061087	93781	573	93494	2185785	23.31	63
64	0.0092409	86893	803	86492	1633673	18.80	0.0036585	93208	341	93037	2092290	22.45	64
65	0.0131579	86090	1133	85524	1547182	17.97	0.0099174	92867	921	92406	1999253	21.53	65
66	0.0144144	84957	1225	84345	1461658	17.20	0.0107072	91946	984	91454	1906846	20.74	66
67	0.0135364	83733	1133	83166	1377313	16.45	0.0113055	90961	1028	90447	1815393	19.96	67
68	0.0215410	82599	1779	81710	1294147	15.67	0.0065973	89933	593	89636	1724946	19.18	68
69	0.0200740	80820	1622	80009	1212437	15.00	0.0069102	89340	617	89031	1635309	18.30	69
70	0.0226611	79198	1795	78300	1132428	14.30	0.0062341	88722	553	88446	1546278	17.43	70
71	0.0157480	77403	1219	76794	1054128	13.62	0.0082759	88169	730	87804	1457832	16.53	71
72	0.0286436	76184	2182	75093	977334	12.83	0.0153453	87440	1342	86769	1370028	15.67	72
73	0.0284444	74002	2105	72949	902241	12.19	0.0104167	86098	897	85649	1283259	14.90	73
74	0.0292398	71897	2102	70846	829292	11.53	0.0132841	85201	1132	84635	1197610	14.06	74
75	0.0340681	69795	2378	68606	758446	10.87	0.0211800	84069	1781	83179	1112975	13.24	75
76	0.0404686	67417	2728	66053	689840	10.23	0.0222399	82289	1830	81374	1029796	12.51	76
77	0.0389189	64689	2518	63430	623787	9.64	0.0220526	80458	1774	79571	948422	11.79	77
78	0.0500835	62171	3114	60614	560358	9.01	0.0337478	78684	2655	77356	868851	11.04	78
79	0.0486027	59057	2870	57622	499743	8.46	0.0230277	76029	1751	75153	791495	10.41	79
80	0.0574632	56187	3229	54573	442121	7.87	0.02						