

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 2008 - 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		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	0,0061444	100000	614	99555	7832666	78,33	0,0016322	100000	163	99882	8413605	84,14	0		
1	0,0000000	99386	0	99386	7733111	77,81	0,0000000	99837	0	99837	8313724	83,27	1		
2	0,0000000	99386	0	99386	7633725	76,81	0,0000000	99837	0	99837	8213887	82,27	2		
3	0,0004718	99386	47	99362	7534340	75,81	0,0000000	99837	0	99837	8114050	81,27	3		
4	0,0004910	99339	49	99314	7434977	74,84	0,0000000	99837	0	99837	8014213	80,27	4		
5	0,0000000	99290	0	99290	7335663	73,88	0,0004996	99837	50	99812	7914377	79,27	5		
6	0,0000000	99290	0	99290	7236373	72,88	0,0000000	99787	0	99787	7814565	78,31	6		
7	0,0000000	99290	0	99290	7137083	71,88	0,0000000	99787	0	99787	7714778	77,31	7		
8	0,0000000	99290	0	99290	7037793	70,88	0,0000000	99787	0	99787	7614991	76,31	8		
9	0,0000000	99290	0	99290	6938504	69,88	0,0000000	99787	0	99787	7515204	75,31	9		
10	0,0000000	99290	0	99290	6839214	68,88	0,0000000	99787	0	99787	7415417	74,31	10		
11	0,0000000	99290	0	99290	6739924	67,88	0,0000000	99787	0	99787	7315630	73,31	11		
12	0,0004049	99290	40	99270	6640634	66,88	0,0000000	99787	0	99787	7215843	72,31	12		
13	0,0008244	99250	82	99209	6541364	65,91	0,0000000	99787	0	99787	7116056	71,31	13		
14	0,0000000	99168	0	99168	6442155	64,96	0,0000000	99787	0	99787	7016269	70,31	14		
15	0,0003835	99168	38	99149	6342987	63,96	0,0000000	99787	0	99787	6916483	69,31	15		
16	0,0003977	99130	39	99110	6243839	62,99	0,0008379	99787	84	99745	6816696	68,31	16		
17	0,0008000	99090	79	99051	6144728	62,01	0,0004247	99703	42	99682	6716951	67,37	17		
18	0,0008071	99011	80	98971	6045678	61,06	0,0000000	99661	0	99661	6617268	66,40	18		
19	0,0008137	98931	80	98891	5946707	60,11	0,0000000	99661	0	99661	6517608	65,40	19		
20	0,0012529	98851	124	98789	5847816	59,16	0,0000000	99661	0	99661	6417947	64,40	20		
21	0,0012477	98727	123	98665	5749027	58,23	0,0008807	99661	88	99617	6318286	63,40	21		
22	0,0004199	98604	41	98583	5650361	57,30	0,0004351	99573	43	99552	6218669	62,45	22		
23	0,0020803	98562	205	98460	5551778	56,33	0,0000000	99530	0	99530	6119117	61,48	23		
24	0,0012148	98357	119	98298	5453319	55,44	0,0004082	99530	41	99510	6019587	60,48	24		
25	0,0000000	98238	0	98238	5355021	54,51	0,0003955	99489	39	99470	5920078	59,50	25		
26	0,0003919	98238	39	98219	5256783	53,51	0,0000000	99450	0	99450	5820608	58,53	26		
27	0,0012060	98199	118	98140	5158565	52,53	0,0000000	99450	0	99450	5721158	57,53	27		
28	0,0000000	98081	0	98081	5060425	51,59	0,0004077	99450	41	99430	5621708	56,53	28		
29	0,0000000	98081	0	98081	4962344	50,59	0,0000000	99409	0	99409	5522279	55,55	29		
30	0,0008540	98081	84	98039	4864263	49,59	0,0004206	99409	42	99388	5422869	54,55	30		
31	0,0004197	97997	41	97977	4766224	48,64	0,0000000	99368	0	99368	5323481	53,57	31		
32	0,0012080	97956	118	97897	4668248	47,66	0,0000000	99368	0	99368	5224114	52,57	32		
33	0,0004015	97838	39	97818	4570351	46,71	0,0000000	99368	0	99368	5124746	51,57	33		
34	0,0007803	97798	76	97760	4472533	45,73	0,0000000	99368	0	99368	5025379	50,57	34		
35	0,0000000	97722	0	97722	4374773	44,77	0,0011126	99368	111	99312	4926011	49,57	35		
36	0,0007179	97722	70	97687	4277051	43,77	0,0000000	99257	0	99257	4826699	48,63	36		
37	0,0014291	97652	140	97582	4179364	42,80	0,0000000	99257	0	99257	4727442	47,63	37		
38	0,0010123	97512	99	97463	4081782	41,86	0,0006645	99257	66	99224	4628185	46,63	38		
39	0,0022621	97414	220	97303	3984319	40,90	0,0006485	99191	64	99159	4528961	45,66	39		
40	0,0019029	97193	185	97101	3887015	39,99	0,0000000	99127	0	99127	4429802	44,69	40		
41	0,0025008	97008	243	96887	3789915	39,07	0,0013280	99127	132	99061	4330675	43,69	41		
42	0,0006180	96766	60	96736	3693028	38,16	0,0006498	98995	64	98963	4231614	42,75	42		
43	0,0017884	96706	173	96619	3596292	37,19	0,0009626	98931	95	98883	4132652	41,77	43		
44	0,0015780	96533	152	96457	3499672	36,25	0,0003282	98835	32	98819	4033768	40,81	44		
45	0,0022212	96381	214	96274	3403216	35,31	0,0013119	98803	130	98738	3934949	39,83	45		
46	0,0020222	96167	194	96069	3306942	34,39	0,0010368	98673	102	98622	3836211	38,88	46		
47	0,0010488	95972	101	95922	3210873	33,46	0,0017765	98571	175	98484	3737589	37,92	47		
48	0,0050089	95871	480	95631	3114951	32,49	0,0010983	98396	108	98342	3639105	36,98	48		
49	0,0007524	95391	72	95355	3019320	31,65	0,0011370	98288	112	98232	3540763	36,02	49		
50	0,0031571	95319	301	95169	2923964	30,68	0,0019877	98176	195	98079	3442531	35,06	50		
51	0,0045520	95018	433	94802	2828795	29,77	0,0038128	97981	374	97794	3344453	34,13	51		
52	0,0054223	94586	513	94330	2733993	28,90	0,0016821	97607	164	97525	3246658	33,26	52		
53	0,0036036	94073	339	93904	2639664	28,06	0,0013138	97443	128	97379	3149133	32,32	53		
54	0,0039331	93734	369	93550	2545760	27,16	0,0017978	97315	175	97228	3051754	31,36	54		
55	0,0037951	93365	354	93188	2452210	26,26	0,0022558	97140	219	97031	2954526	30,42	55		
56	0,0059259	93011	551	92735	2359022	25,36	0,0032581	96921	316	96763	2857495	29,48	56		
57	0,0097704	92460	903	92008	2266287	24,51	0,0024349	96605	235	96488	2760732	28,58	57		
58	0,0073869	91557	736	91218	2174278	23,75	0,0042847	96370	413	96164	2664244	27,65	58		
59	0,0111472	90880	1013	90374	2083060	22,92	0,0042705	95957	410	95752	2568080	26,76	59		
60	0,0090714	89867	815	89460	1992686	22,17	0,0052770	95547	504	95295	2472328	25,81	60		
61	0,0114833	89052	1023	88541	1903227	21,37	0,0039663	95043	377	94855	2377033	25,00	61		
62	0,0169545	88029	1492	87283	1814866	20,61	0,0048632	94666	460	94436	2282178	24,11	62		
63	0,0084773	86537	734	86170	1727403	19,96	0,0030441	94206	287	94063	2187742	23,22	63		
64	0,0135254	85803	1161	85223	1641233	19,13	0,0082350	93919	773	93532	2093679	22,47	64		
65	0,0118133	84643	1000	84143	1556010	18,38	0,0055804	93146	520	92886	2000147	21,29	65		
66	0,0176503	83643	1476	82905	1471867	17,60	0,0064205	92626	595	92329	1907261	20,59	66		
67	0,0147259	82166	1210	81561	1388963	16,90	0,0070423	92031	648	91707	1814932	19,72	67		
68	0,0125000	80957	1012	80451	1307401	16,15	0,0116902	91383	1068	90849	1723225	18,86	68		
69	0,0139505	79945	1115	79387	1228951	15,35	0,0078696	90315	711	89959	1632376	18,07	69		
70	0,0195440	78829	1541	78059	1147564	14,56	0,0149558	89604	1340	88934	1542417	17,21	70		
71	0,0247525	77289	1913	76332	1069505	13,84	0,0094101	88264	831	87849	1453483	16,47	71		
72	0,0242424	75376	1827	74462	993173	13,18	0,0132450	87433	1158	86854	1365634	15,62	72		
73	0,0282752	73548	2080	72508	918711	12,49	0,0131291	86275	1133	85709	1278780	14,82	73		
74	0,0282513	71489	2019	70459	846202	11,84	0,0112655	85143	959	84663	1193071	14,01	74		
75	0,0300052	69450	2084	68408	775743	11,17	0,0225593	84183	1899	83234	1108407	13,17	75		
76	0,0481311	67366	3242	65745	707335	10,50	0,0182421	82284	1501	81534	1025174	12,46	76		
77	0,0417335	64123	2676	62785	641591	10,01	0,0267357	80783	2160	79703	943640	11,68	77		
78	0,0361516	61447	2221	60337	578806	9,42	0,0271717	78624	2136	77555	863936	10,99	78		
79	0,0502646	59226	2977	57737	518469	8,75	0,0345769	76487	2645	75165	786381	10,28	79		
80	0,0503704	56249	2833	54832	460732	8,19	0,031372								