

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 1972 - 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	0,0276040	100000	2760	98001	6766437	67,66	0,0243619	100000	2436	98236	7466652	74,67	0
1	0,0022667	97240	220	97129	6668436	68,58	0,0007849	97564	77	97526	7368416	75,52	1
2	0,0003636	97019	35	97002	6571306	67,73	0,0003731	97487	36	97469	7270890	74,58	2
3	0,0006906	96984	67	96950	6474305	66,76	0,0014322	97451	140	97381	7173421	73,61	3
4	0,0013569	96917	132	96851	6377354	65,80	0,0000000	97311	0	97311	7076040	72,72	4
5	0,0010161	96785	98	96736	6280503	64,89	0,0010655	97311	104	97259	6978729	71,72	5
6	0,0010035	96687	97	96639	6183767	63,96	0,0017873	97208	174	97121	6881469	70,79	6
7	0,0003265	96590	32	96574	6087128	63,02	0,0010484	97034	102	96983	6784349	69,92	7
8	0,0000000	96559	0	96559	5990554	62,04	0,0000000	96932	0	96932	6687366	68,99	8
9	0,0006759	96559	65	96526	5893995	61,04	0,0000000	96932	0	96932	6590434	67,99	9
10	0,0000000	96493	0	96493	5797470	60,08	0,0000000	96932	0	96932	6493051	66,99	10
11	0,0000000	96493	0	96493	5700976	59,08	0,0000000	96932	0	96932	6396569	65,99	11
12	0,0003781	96493	36	96475	5604483	58,08	0,0003918	96932	38	96913	6299637	64,99	12
13	0,0000000	96457	0	96457	5508008	57,10	0,0000000	96894	0	96894	6202724	64,02	13
14	0,0000000	96457	0	96457	5411551	56,10	0,0000000	96894	0	96894	6105830	63,02	14
15	0,0000000	96457	0	96457	5315095	55,10	0,0004461	96894	43	96873	6008936	62,02	15
16	0,0013029	96457	126	96394	5218638	54,10	0,0009107	96851	88	96807	5912063	61,04	16
17	0,0013225	96331	127	96267	5122244	53,17	0,0009124	96763	88	96719	5815256	60,10	17
18	0,0013080	96204	126	96141	5025976	52,24	0,0013420	96674	130	96610	5718538	59,15	18
19	0,0035042	96078	337	95910	4929836	51,31	0,0004251	96545	41	96524	5621928	58,23	19
20	0,0009298	95741	89	95697	4833926	50,49	0,0012560	96504	121	96443	5525404	57,26	20
21	0,0027612	95652	264	95520	4738229	49,54	0,0008584	96382	83	96341	5428961	56,33	21
22	0,0030153	95388	288	95244	4642709	48,67	0,0000000	96300	0	96300	5332620	55,38	22
23	0,0016414	95100	156	95022	4547465	47,82	0,0004379	96300	42	96279	5236320	54,38	23
24	0,0007731	94944	73	94908	4452443	46,90	0,0004358	96258	42	96237	5140041	53,40	24
25	0,0015285	94871	145	94798	4357535	45,93	0,0013307	96216	128	96152	5043805	52,42	25
26	0,0008977	94726	85	94683	4262737	45,00	0,0000000	96088	0	96088	4947653	51,49	26
27	0,0019194	94641	182	94550	4168053	44,04	0,0000000	96088	0	96088	4851566	50,49	27
28	0,0025586	94459	242	94338	4073503	43,12	0,0004927	96088	47	96064	4755478	49,49	28
29	0,0041305	94218	389	94023	3979165	42,23	0,0004927	96040	47	96017	4659414	48,52	29
30	0,0031936	93828	300	93679	3885142	41,41	0,0000000	95993	0	95993	4563398	47,54	30
31	0,0007607	93529	71	93493	3791463	40,54	0,0004262	95993	41	95972	4467405	46,54	31
32	0,0011175	93458	104	93405	3697970	39,57	0,0017116	95952	164	95870	4371432	45,56	32
33	0,0025413	93353	237	93235	3604565	38,61	0,0009690	95788	93	95741	4275563	44,64	33
34	0,0024516	93116	228	93002	3511330	37,71	0,0011192	95695	107	95641	4179821	43,68	34
35	0,0020263	92888	188	92794	3418328	36,80	0,0000000	95588	0	95588	4084180	42,73	35
36	0,0016064	92699	149	92625	3325535	35,87	0,0012270	95588	117	95529	3988592	41,73	36
37	0,0043597	92550	403	92349	3232910	34,93	0,0018187	95471	174	95384	3893063	40,78	37
38	0,0026226	92147	242	92026	3140561	34,08	0,0006126	95297	58	95268	3797679	39,85	38
39	0,0020131	91905	185	91813	3048535	33,17	0,0006107	95239	58	95209	3702411	38,88	39
40	0,0005075	91720	47	91697	2956722	32,24	0,0006355	95180	60	95150	3607202	37,90	40
41	0,0030817	91674	283	91533	2865025	31,25	0,0019200	95120	183	95029	3512052	36,92	41
42	0,0015452	91391	141	91321	2773492	30,35	0,0024465	94937	232	94821	3417023	35,99	42
43	0,0059734	91250	545	90978	2682172	29,39	0,0024922	94705	236	94587	3322202	35,08	43
44	0,0025285	90705	477	90466	2591194	28,57	0,0006466	94469	61	94438	3227615	34,17	44
45	0,0043438	90228	392	90032	2500728	27,72	0,0031143	94408	294	94261	3133177	33,29	45
46	0,0059940	89836	538	89567	2410696	26,83	0,0041457	94114	390	93919	3038916	32,29	46
47	0,0043860	89298	392	89102	2321129	25,99	0,0041213	93724	386	93531	2944997	31,42	47
48	0,0084066	88906	747	88532	2232027	25,11	0,0023571	93337	220	93227	2851466	30,55	48
49	0,0038625	88159	341	87988	2143495	24,31	0,0018154	93117	169	93033	2758239	29,62	49
50	0,0092521	87818	813	87412	2055507	23,42	0,0054430	92948	506	92695	2665206	28,67	50
51	0,0080386	87006	699	86656	1968095	22,61	0,0024752	92442	229	92328	2572511	27,83	51
52	0,0161674	86306	1395	85608	1881439	21,80	0,0021794	92214	201	92113	2480182	26,90	52
53	0,0149355	84911	1268	84277	1795831	21,15	0,0049776	92013	458	91784	2388069	25,95	53
54	0,0074212	83643	621	83332	1711554	20,46	0,0102302	91555	937	91086	2296286	25,08	54
55	0,0186220	83022	1546	82249	1628222	19,61	0,0076433	90618	693	90272	2205199	24,34	55
56	0,0104089	81476	848	81052	1545973	18,97	0,0050125	89925	451	89700	2114928	23,52	56
57	0,0172973	80628	1395	79930	1464921	18,17	0,0037216	89475	333	89308	2025227	22,63	57
58	0,0190996	79233	1513	78476	1384990	17,48	0,0053512	89142	477	88903	1935919	21,72	58
59	0,0087873	77720	683	77378	1306514	16,81	0,0058958	88665	523	88403	1847016	20,83	59
60	0,0169114	77037	1303	76385	1229136	15,96	0,0054311	88142	479	87903	1758613	19,95	60
61	0,0145455	75734	1102	75183	1152750	15,22	0,0089439	87663	784	87271	1670710	19,06	61
62	0,0341420	74632	2548	73358	1077567	14,44	0,0096088	86879	835	86462	1583439	18,23	62
63	0,0299345	72084	2158	71005	1004209	13,93	0,0145243	86044	1250	85419	1496977	17,40	63
64	0,0224719	69927	1571	69141	933203	13,35	0,0138534	84795	1175	84207	1411558	16,65	64
65	0,0306122	68355	2093	67309	864062	12,64	0,0157127	83620	1314	82963	1327350	15,87	65
66	0,0313480	66263	2077	65224	796753	12,02	0,0198177	82306	1631	81490	1244388	15,12	66
67	0,0391349	64185	2512	62930	731529	11,40	0,0245098	80675	1977	79686	1162897	14,41	67
68	0,0379092	61674	2338	60505	668600	10,84	0,0202532	78698	1594	77901	1083211	13,76	68
69	0,0395921	59336	2349	58161	608095	10,25	0,0211640	77104	1632	76288	1005310	13,04	69
70	0,0602481	56986	3433	55270	549934	9,65	0,0252252	75472	1904	74520	929022	12,31	70
71	0,0806061	53553	3246	51930	494664	9,24	0,0283341	73568	2084	72526	854502	11,62	71
72	0,0625000	50307	3144	48735	442734	8,80	0,0275482	71484	1969	70499	781976	10,94	72
73	0,0500431	47163	2360	45983	393999	8,35	0,0362757	69514	2522	68254	711477	10,23	73
74	0,0679712	44803	3045	43280	348016	7,77	0,0440294	66993	2950	65518	643224	9,60	74
75	0,0747664	41758	3122	40197	304736	7,30	0,0381625	64043	2444	62821	577706	9,02	75
76	0,0892388	38636	3448	36912	264539	6,85	0,0534918	61599	3295	59951	514885	8,36	76
77	0,0906344	35188	3189	33593	227627	6,47	0,0487013	58304	2839	56884	454934	7,80	77
78	0,1101836	31999	3526	30236	194034	6,06	0,0899281	55464	4988	52971	398049	7,18	78
79	0,1107011	28473	3152	26897	163798	5,75	0,0599572	50477	3026	48963	345079	6,78	79
80	0,1141649	25321	2										