

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 1973 - 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									
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	0.0249442	100000	2494	98194	6869488	68.69	0.0167576	100000	1676	98787	7630083	76.30	0
1	0.0026520	97506	259	97376	6771294	69.45	0.0007874	98324	77	98286	7531296	76.60	1
2	0.0037622	97247	366	97064	6673917	68.63	0.0000000	98247	0	98247	7433011	75.66	2
3	0.0014420	96881	140	96811	6576853	67.89	0.0000000	98247	0	98247	7334764	74.66	3
4	0.0010265	96741	99	96692	6480042	66.98	0.0007092	98247	70	98212	7236517	73.66	4
5	0.0003372	96642	33	96626	6383350	66.05	0.0003539	98177	35	98160	7138305	72.71	5
6	0.0000000	96610	0	96610	6286724	65.07	0.0007087	98142	70	98108	7040145	71.73	6
7	0.0013311	96610	129	96545	6190115	64.07	0.0000000	98073	0	98073	6942038	70.78	7
8	0.0000000	96481	0	96481	6093570	63.16	0.0003472	98073	34	98056	6843965	69.78	8
9	0.0006538	96481	63	96449	5997089	62.16	0.0000000	98039	0	98039	6745909	68.81	9
10	0.0000000	96418	0	96418	5900639	61.20	0.0000000	98039	0	98039	6647870	67.81	10
11	0.0003398	96418	33	96401	5804221	60.23	0.0000000	98039	0	98039	6549831	66.81	11
12	0.0003558	96385	34	96368	5707820	59.22	0.0000000	98039	0	98039	6451792	65.81	12
13	0.0000000	96351	0	96351	5611452	58.24	0.0000000	98039	0	98039	6353754	64.81	13
14	0.0003818	96351	37	96332	5515101	57.24	0.0000000	98039	0	98039	6255715	63.81	14
15	0.0015860	96314	153	96238	5418769	56.26	0.0000000	98039	0	98039	6157676	62.81	15
16	0.0008241	96161	79	96122	5322531	55.35	0.0004337	97939	43	98018	6059637	61.81	16
17	0.0021155	96082	203	95980	5226410	54.40	0.0000000	97806	0	97996	5961620	60.84	17
18	0.0021482	95879	206	95776	5130429	53.51	0.0004393	97966	43	97975	5863624	59.84	18
19	0.0021372	95673	204	95571	5034653	52.62	0.0004302	97953	42	97932	5765649	58.86	19
20	0.0000000	95468	0	95468	4939083	51.74	0.0000000	97911	0	97911	5667717	57.89	20
21	0.0026834	95468	256	95340	4843615	50.74	0.0000000	97911	0	97911	5569806	56.89	21
22	0.0004370	95212	42	95191	4748274	49.87	0.0004206	97911	41	97890	5471894	55.89	22
23	0.0016307	95171	155	95093	4653083	48.89	0.0000000	97870	0	97870	5374004	54.91	23
24	0.0007806	95015	74	94978	4557990	47.97	0.0012862	97870	126	97807	5276134	53.91	24
25	0.0003714	94941	35	94924	4463012	47.01	0.0000000	97744	0	97744	5178327	52.98	25
26	0.0014859	94906	141	94835	4368088	46.03	0.0000000	97744	0	97744	5080583	51.98	26
27	0.0008768	94765	83	94723	4273253	45.09	0.0015556	97744	152	97668	4982839	50.98	27
28	0.0009350	94682	89	94638	4178530	44.13	0.0010805	97592	105	97539	4885171	50.06	28
29	0.0025115	94593	238	94474	4083892	43.17	0.0004872	97487	47	97463	4787632	49.11	29
30	0.0020182	94356	190	94260	3989418	42.28	0.0024349	97439	237	97320	4690169	48.13	30
31	0.0023594	94165	222	94054	3895157	41.37	0.0009174	97202	89	97157	4592849	47.25	31
32	0.0007505	93943	71	93908	3801103	40.46	0.0000000	97113	0	97113	4495691	46.29	32
33	0.0033106	93873	311	93717	3707195	39.49	0.0000000	97113	0	97113	4398579	45.29	33
34	0.0016764	93562	157	93483	3613478	38.62	0.0000000	97113	0	97113	4301466	44.29	34
35	0.0014545	93405	136	93337	3519994	37.69	0.0022222	97113	216	97005	4204354	43.29	35
36	0.0010060	93269	94	93222	3426657	36.74	0.0005961	96897	58	96868	4107349	42.39	36
37	0.0032017	93175	298	93026	3333435	35.78	0.0000000	96839	0	96839	4010481	41.41	37
38	0.0021751	92877	202	92776	3240409	34.89	0.0006019	96839	58	96810	3913642	40.41	38
39	0.0010460	92675	97	92626	3147633	33.96	0.0006085	96781	59	96751	3816832	39.44	39
40	0.0040241	92578	373	92392	3055007	33.00	0.0006070	96722	59	96693	3720081	38.46	40
41	0.0040650	92205	375	92018	2962615	32.13	0.0005908	96663	550	96388	3623388	37.48	41
42	0.0030960	91831	284	91688	2870597	31.26	0.0006392	96113	61	96082	3527000	36.70	42
43	0.0031040	91546	284	91404	2778908	30.36	0.0024435	96052	235	95934	3430918	35.72	43
44	0.0021834	91262	199	91163	2687504	29.45	0.0024907	95817	239	95698	3334984	34.81	44
45	0.0041092	91063	374	90876	2596342	28.51	0.0032289	95578	309	95424	3239286	33.89	45
46	0.0056162	90689	509	90434	2505466	27.63	0.0043573	95270	415	95062	3143862	33.00	46
47	0.0026792	90179	242	90059	2415032	26.78	0.0023739	94855	225	94742	3048800	32.14	47
48	0.0073475	89938	661	89607	2324973	25.85	0.0041286	94629	391	94434	2954058	31.22	48
49	0.0061538	89277	549	89002	2235366	25.04	0.0053082	94239	500	93989	2859624	30.34	49
50	0.0031056	88728	276	88590	2146364	24.19	0.0048338	93738	453	93512	2765635	29.50	50
51	0.0124127	88452	1098	87903	2057774	23.26	0.0054562	93285	509	93031	2672124	28.64	51
52	0.0113452	87354	991	86859	1969871	22.55	0.0055676	92776	517	92518	2579093	27.80	52
53	0.0153994	86363	1330	85698	1883012	21.80	0.0079797	92260	736	91892	2486575	26.95	53
54	0.0150995	85033	1284	84391	1797314	21.14	0.0040000	91524	366	91341	2394683	26.16	54
55	0.0131455	83749	1101	83199	1712923	20.45	0.0025773	91158	235	91040	2303342	25.27	55
56	0.0075614	82648	625	82336	1629725	19.72	0.0025543	90923	232	90806	2212302	24.33	56
57	0.0135644	82023	1113	81467	1547389	18.87	0.0060241	90690	546	90417	2121496	23.39	57
58	0.0120946	80911	979	80421	1465922	18.12	0.0029873	90144	269	90009	2031079	22.53	58
59	0.0138696	79932	1109	79378	1385500	17.33	0.0053727	89875	483	89633	1941069	21.60	59
60	0.0177620	78823	1400	78123	1306123	16.57	0.0078844	89392	705	89039	1851436	20.71	60
61	0.0117488	77423	910	76969	1227999	15.86	0.0054496	88687	483	88445	1762397	19.87	61
62	0.0230947	76514	1767	75630	1151031	15.04	0.0069300	88204	611	87898	1673951	18.98	62
63	0.0297122	74747	2221	73636	1075400	14.39	0.0131261	87592	1150	87018	1586053	18.11	63
64	0.0259990	72526	1886	71583	1001764	13.81	0.0139757	86443	1208	85839	1499035	17.34	64
65	0.0220662	70640	1559	69861	930181	13.17	0.0088626	85235	755	84857	1413197	16.58	65
66	0.0314465	69081	2172	67995	860320	12.45	0.0174706	84479	1476	83741	1328340	15.72	66
67	0.0440150	66909	2945	65437	792325	11.84	0.0185111	83003	1536	82235	1244599	14.99	67
68	0.0332797	63964	2129	62900	726889	11.36	0.0192388	81467	1567	80683	1162363	14.27	68
69	0.0500000	61835	3092	60289	663989	10.74	0.0231660	79900	1851	78974	1081860	13.54	69
70	0.0315060	58744	1851	57818	603699	10.28	0.0286996	78049	2240	76929	1002706	12.85	70
71	0.0476190	56893	2709	55538	545881	9.59	0.0259500	75809	1967	74825	925778	12.21	71
72	0.0627178	54184	3398	52485	490343	9.05	0.0269865	73841	1993	72845	850953	11.52	72
73	0.0719875	50785	3656	48957	437858	8.62	0.0270880	71849	1946	70876	778108	10.83	73
74	0.0643974	47129	3035	45612	388901	8.25	0.0375940	69902	2628	68588	707232	10.12	74
75	0.0706402	44094	3115	42537	343289	7.79	0.0499307	67275	3359	65595	638644	9.49	75
76	0.0812183	40980	3328	39315	300752	7.34	0.0384615	63915	2458	62686	573049	8.97	76
77	0.0804598	37651	3029	36137	261437	6.94	0.0577674	61457	3550	59682	510362	8.30	77
78	0.0800000	34622	2770	33237	225300	6.51	0.0802733	57907	4648	55583	450680	7.78	78
79	0.1048689	31852	3340	30182	192063	6.03	0.0697674	53259	3716	51401	395098	7.42	79
80	0.1306122	28512	3724	26650	161881	5.							