

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.

Storbefafel 1979 - Vorarlberg

Genaueres Alter (am x-ten Gebursttag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Gebursttag) 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	0.0173310	100000	1733	98745	7001743	70.02	0.0093583	100000	936	99322	7763260	77.63	0
1	0.0013307	98267	131	98202	6902998	70.25	0.0013721	99064	136	98996	7663938	77.36	1
2	0.0013360	98136	131	98071	6804796	69.34	0.0009116	98928	90	98883	7564942	76.47	2
3	0.0004341	98005	43	97984	6706726	68.43	0.0004453	98838	44	98816	7466058	75.54	3
4	0.0008403	97962	82	97921	6608742	67.46	0.0000000	98794	0	98794	7367242	74.57	4
5	0.0008244	97880	81	97840	6510821	66.52	0.0000000	98794	0	98794	7268448	73.57	5
6	0.0000000	97799	0	97799	6412981	65.57	0.0004130	98794	41	98774	7169654	72.57	6
7	0.0003969	97799	39	97780	6315181	64.57	0.0000000	98753	0	98753	7070881	71.60	7
8	0.0000000	97761	0	97761	6217401	63.60	0.0000000	98753	0	98753	6972127	70.60	8
9	0.0000000	97761	0	97761	6119641	62.60	0.0000000	98753	0	98753	6873374	69.60	9
10	0.0003455	97761	34	97744	6021880	61.60	0.0000000	98753	0	98753	6774621	68.60	10
11	0.0003400	97727	33	97710	5924136	60.62	0.0000000	98753	0	98753	6675868	67.60	11
12	0.0003363	97694	33	97677	5826426	59.64	0.0003527	98753	35	98736	6577114	66.60	12
13	0.0006585	97661	64	97629	5728749	58.66	0.0000000	98718	0	98718	6478379	65.62	13
14	0.0000000	97596	0	97596	5631120	57.70	0.0000000	98718	0	98718	6379660	64.62	14
15	0.0000000	97596	0	97596	5533524	56.70	0.0010059	98718	99	98669	6280942	63.62	15
16	0.0006636	97596	65	97564	5435927	55.70	0.0006750	98619	67	98586	6182273	62.69	16
17	0.0033234	97532	324	97370	5338363	54.73	0.0006838	98553	67	98519	6083687	61.73	17
18	0.0010437	97208	101	97157	5240993	53.92	0.0007100	98485	70	98450	5985168	60.77	18
19	0.0003678	97106	36	97088	5143836	52.97	0.0011044	98415	109	98361	5886718	59.82	19
20	0.0030075	97070	292	96924	5046748	51.99	0.0003797	98307	37	98288	5788357	58.88	20
21	0.0019399	96778	188	96685	4949824	51.15	0.0007871	98269	77	98231	5690069	57.90	21
22	0.0015817	96591	153	96514	4853139	50.24	0.0000000	98192	0	98192	5591839	56.95	22
23	0.0024480	96438	236	96320	4756625	49.32	0.0024865	98192	244	98070	5493647	55.95	23
24	0.0012984	96204	125	96139	4660305	48.44	0.0004235	97948	41	97927	5395577	55.09	24
25	0.0022306	96077	214	95970	4564165	47.51	0.0000000	97906	0	97906	5297650	54.11	25
26	0.0022396	95863	215	95755	4468196	46.61	0.0004258	97906	42	97885	5199744	53.13	26
27	0.0026786	95648	256	95520	4372440	45.71	0.0000000	97865	0	97865	5101858	52.13	27
28	0.0034232	95392	327	95228	4276920	44.84	0.0004399	97865	43	97843	5003994	51.13	28
29	0.0011998	95065	114	95008	4181692	43.99	0.0013289	97822	130	97757	4906151	50.15	29
30	0.0015468	94951	147	94878	4086684	43.04	0.0000000	97692	0	97692	4808394	49.22	30
31	0.0015444	94804	146	94731	3991806	42.11	0.0004410	97692	43	97670	4710703	48.22	31
32	0.0015792	94658	149	94583	3897075	41.17	0.0000000	97648	0	97648	4613033	47.24	32
33	0.0018596	94508	176	94421	3802492	40.23	0.0010799	97648	105	97596	4515384	46.24	33
34	0.0000000	94333	0	94333	3708071	39.31	0.0011130	97543	109	97489	4417788	45.29	34
35	0.0013523	94333	128	94269	3613739	38.31	0.0009945	97434	97	97386	4320300	44.34	35
36	0.0021782	94205	205	94102	3519470	37.36	0.0019881	97338	194	97241	4222914	43.38	36
37	0.0033515	94000	315	93842	3425367	36.44	0.0014081	97144	137	97076	4125673	42.47	37
38	0.0015886	93685	149	93610	3331525	35.56	0.0008669	97007	84	96965	4028597	41.53	38
39	0.0023474	93536	220	93426	3237914	34.62	0.0013046	96923	126	96860	3931632	40.56	39
40	0.0031285	93316	292	93170	3144488	33.70	0.0014738	96797	143	96725	3834772	39.62	40
41	0.0010482	93025	98	92976	3051318	32.80	0.0005674	96654	55	96627	3738047	38.67	41
42	0.0032877	92927	306	92774	2958342	31.84	0.0012173	96599	118	96540	3641420	37.70	42
43	0.0005737	92621	535	92354	2865568	30.94	0.0006209	96482	60	96452	3544880	36.74	43
44	0.0041408	92087	381	91896	2773214	30.12	0.0012129	96422	117	96363	3448428	35.76	44
45	0.0022962	91705	211	91600	2681318	29.24	0.0012217	96305	118	96246	3352065	34.81	45
46	0.0027693	91495	253	91368	2589717	28.30	0.0018467	96187	178	96098	3255819	33.85	46
47	0.0077476	91241	707	90888	2498349	27.38	0.0019449	96009	187	95916	3159721	32.91	47
48	0.0061989	90535	561	90254	2407461	26.59	0.0032541	95823	312	95667	3063805	31.97	48
49	0.0073509	89973	661	89643	2317207	25.75	0.0012492	95511	119	95451	2968138	31.08	49
50	0.0083037	89312	742	88941	2227565	24.94	0.0044743	95392	427	95178	2872687	30.11	50
51	0.0057088	88570	506	88318	2138623	24.17	0.0033234	94965	316	94807	2777509	29.25	51
52	0.0046838	88065	412	87858	2050306	23.28	0.0019262	94649	182	94558	2682702	28.34	52
53	0.0057554	87652	504	87400	1962447	22.39	0.0030367	94467	287	94323	2588144	27.40	53
54	0.0111288	87148	970	86663	1875047	21.52	0.0042540	94180	401	93980	2493820	26.48	54
55	0.0132670	86178	1143	85606	1788385	20.75	0.0036608	93779	343	93608	2399841	25.59	55
56	0.0175953	85035	1496	84286	1702778	20.02	0.0062228	93436	581	93145	2306233	24.68	56
57	0.0068027	83538	568	83254	1618492	19.37	0.0101888	92855	930	92389	2213088	23.83	57
58	0.0168514	82970	1398	82271	1535238	18.50	0.0044944	91924	413	91718	2120698	23.07	58
59	0.0085197	81572	695	81224	1452967	17.81	0.0105184	91511	963	91030	2028980	22.17	59
60	0.0153374	80877	1240	80257	1371742	16.96	0.0062112	90549	562	90267	1937950	21.40	60
61	0.0252101	79637	2008	78633	1291486	16.22	0.0067159	89986	604	89684	1847683	20.53	61
62	0.0128755	77629	1000	77129	1212853	15.62	0.0105820	89382	946	88909	1757999	19.67	62
63	0.0205128	76629	1572	75843	1135724	14.82	0.0157150	88436	1390	87741	1669090	18.87	63
64	0.0261357	75057	1962	74077	1059880	14.12	0.0078678	87046	685	86704	1581349	18.17	64
65	0.0298826	73096	2184	72004	985804	13.49	0.0092428	86361	798	85962	1494645	17.31	65
66	0.0256542	70911	1819	70002	913800	12.89	0.0118179	85563	1011	85058	1408683	16.46	66
67	0.0281397	69092	1944	68120	843798	12.21	0.0123771	84552	1047	84029	1323625	15.65	67
68	0.0297521	67148	1998	66149	775678	11.55	0.0186498	83505	1557	82727	1239597	14.84	68
69	0.0464589	65150	3027	63637	709529	10.89	0.0179775	81948	1473	81212	1156870	14.12	69
70	0.0482637	62123	2998	60624	645892	10.40	0.0177994	80475	1432	79759	1075658	13.37	70
71	0.0549786	59125	3251	57500	585268	9.90	0.0223417	79042	1766	78160	995900	12.60	71
72	0.0520156	55875	2906	54421	527768	9.45	0.0249034	77277	1924	76314	917740	11.88	72
73	0.0649620	52968	3441	51248	473346	8.94	0.0296571	75352	2235	74235	841426	11.17	73
74	0.0790798	49527	3917	47569	422099	8.52	0.0381791	73117	2792	71722	767191	10.49	74
75	0.0561983	45611	2563	44329	374530	8.21	0.0398977	70326	2806	68923	695469	9.89	75
76	0.0528715	43047	2276	41909	330200	7.67	0.0470202	67520	3175	65933	626546	9.28	76
77	0.0689655	40771	2812	39366	288291	7.07	0.0478692	64345	3080	62805	560614	8.71	77
78	0.1038961	37960	3944	35988	248926	6.56	0.0623013	61265	3817	59357	497809	8.13	78
79	0.1144279	34016	3892	32070	212938	6.26	0.0795287	57448	4569	55164	438452	7.63	79
80	0.1046338	30123	3152	28547	180								