

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Wien, erstellt am 23.07.2009,  
downloaded from  
[http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/demographische\\_masszahlen/sterbetafeln/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Storbefafel 1994 - Wien

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	0.0059995	100000	600	99566	7217835	72.18	0.0058323	100000	583	99578	7881558	78.82	0
1	0.0007158	99400	71	99384	7118269	71.61	0.0008660	99417	86	99374	7781981	78.28	1
2	0.0004796	99329	48	99305	7018904	70.66	0.0002496	99331	25	99318	7682607	77.34	2
3	0.0006067	99281	60	99251	6919599	69.70	0.0002570	99306	26	99293	7583289	76.36	3
4	0.0002510	99221	25	99209	6820348	68.74	0.0001321	99280	13	99274	7483996	75.38	4
5	0.0001280	99196	13	99190	6721140	67.76	0.0001344	99267	13	99261	7384722	74.39	5
6	0.0000000	99183	0	99183	6621950	66.76	0.0000000	99254	0	99254	7285461	73.40	6
7	0.0001330	99183	13	99177	6522766	65.76	0.0002853	99254	28	99240	7186207	72.40	7
8	0.0000000	99170	0	99170	6423590	64.77	0.0002899	99226	29	99211	7086968	71.42	8
9	0.0001370	99170	14	99163	6324419	63.77	0.0001459	99197	14	99190	6987756	70.44	9
10	0.0004126	99157	41	99136	6225256	62.78	0.0001452	99182	14	99175	6888567	69.45	10
11	0.0000000	99116	0	99116	6126120	61.81	0.0002838	99168	28	99154	6789392	68.46	11
12	0.0001324	99116	13	99109	6027004	60.81	0.0000000	99140	0	99140	6690238	67.48	12
13	0.0000000	99103	0	99103	5927895	59.82	0.0001400	99140	14	99133	6591098	66.48	13
14	0.0005536	99103	55	99075	5828792	58.82	0.0005791	99126	57	99097	6491965	65.49	14
15	0.0004289	99048	42	99027	5729717	57.85	0.0001488	99069	15	99061	6392868	64.53	15
16	0.0004350	99005	43	98984	5630690	56.87	0.0004474	99054	44	99032	6293807	63.54	16
17	0.0020003	98962	198	98863	5531707	55.90	0.0008766	99009	87	98966	6194775	62.57	17
18	0.0012140	98764	120	98704	5432843	55.01	0.0004074	98923	40	98903	6095809	61.62	18
19	0.0016178	98644	160	98565	5334139	54.07	0.0004827	98882	48	98858	5996907	60.65	19
20	0.0018980	98485	187	98391	5235575	53.16	0.0004433	98835	44	98813	5898048	59.68	20
21	0.0011151	98298	110	98243	5137183	52.26	0.0003089	98791	31	98776	5799235	58.70	21
22	0.0014028	98188	138	98119	5038940	51.32	0.0000000	98760	0	98760	5700460	57.72	22
23	0.0012706	98051	125	97988	4940821	50.39	0.0006789	98760	67	98727	5601700	56.72	23
24	0.0019099	97926	187	97832	4842833	49.45	0.0001561	98693	15	98686	5502973	55.76	24
25	0.0015907	97739	155	97661	4745000	48.55	0.0004300	98678	42	98657	5404287	54.77	25
26	0.0011377	97583	111	97528	4647339	47.62	0.0004140	98635	41	98615	5305631	53.79	26
27	0.0007617	97472	74	97435	4549811	46.68	0.0005506	98595	54	98567	5207016	52.81	27
28	0.0008878	97398	86	97355	4452376	45.71	0.0006224	98540	61	98510	5108448	51.84	28
29	0.0014222	97312	138	97242	4355021	44.75	0.0005560	98479	55	98452	5009939	50.87	29
30	0.0017483	97173	170	97088	4257779	43.82	0.0007641	98424	75	98387	4911487	49.90	30
31	0.0016286	97003	158	96924	4160690	42.89	0.0009861	98349	97	98301	4813100	48.94	31
32	0.0018183	96845	176	96757	4063766	41.96	0.0006575	98252	65	98220	4714800	47.99	32
33	0.0019613	96669	190	96575	3967008	41.04	0.0007542	98187	74	98150	4616580	47.02	33
34	0.0015240	96480	147	96406	3870434	40.12	0.0005465	98113	54	98087	4518430	46.05	34
35	0.0018575	96333	179	96243	3774028	39.18	0.0003246	98060	32	98044	4420343	45.08	35
36	0.0025986	96154	250	96029	3677785	38.25	0.0006714	98028	66	97995	4322299	44.09	36
37	0.0019844	95904	190	95809	3581756	37.35	0.0011735	97962	168	97878	4224304	43.12	37
38	0.0022599	95714	216	95605	3485947	36.42	0.0010522	97794	103	97743	4126426	42.19	38
39	0.0022710	95497	217	95389	3390342	35.50	0.0013755	97691	134	97624	4028683	41.24	39
40	0.0028672	95280	273	95144	3294953	34.58	0.0014211	97557	139	97488	3931059	40.30	40
41	0.0026218	95007	249	94883	3199809	33.68	0.0011576	97418	113	97362	3833572	39.35	41
42	0.0040996	94758	388	94564	3104926	32.77	0.0010878	97306	106	97253	3736210	38.40	42
43	0.0042605	94370	402	94169	3010362	31.90	0.0019385	97200	188	97106	3638957	37.44	43
44	0.0034652	93968	326	93805	2916194	31.03	0.0019331	97011	188	96918	3541852	36.51	44
45	0.0044747	93642	419	93432	2822389	30.13	0.0024862	96824	241	96703	3444934	35.58	45
46	0.0041539	93223	387	93029	2728956	29.27	0.0020576	96583	199	96484	3348231	34.67	46
47	0.0061403	92836	570	92551	2635927	28.39	0.0031596	96384	305	96232	3251747	33.74	47
48	0.0058271	92266	538	91997	2543376	27.52	0.0045137	96080	434	95863	3155515	32.84	48
49	0.0067282	91728	617	91419	2451380	26.72	0.0036017	95646	344	95474	3059652	31.99	49
50	0.0060045	91111	547	90837	2359960	25.90	0.0041094	95302	392	95106	2964178	31.10	50
51	0.0071640	90564	649	90239	2269123	25.06	0.0037640	94910	357	94731	2869072	30.23	51
52	0.0083923	89915	755	89538	2178883	24.23	0.0034808	94553	329	94388	2774341	29.34	52
53	0.0073289	89160	653	88834	2089346	23.43	0.0040739	94224	384	94032	2679953	28.44	53
54	0.0086775	88507	768	88123	2000512	22.60	0.0046372	93840	435	93622	2585921	27.56	54
55	0.0107345	87739	942	87268	1912389	21.80	0.0051487	93405	481	93164	2492299	26.68	55
56	0.0117656	86977	1021	86286	1825121	21.03	0.0058460	92924	543	92652	2399135	25.82	56
57	0.0093518	85776	802	85375	1738834	20.27	0.0052786	92380	488	92137	2306483	24.97	57
58	0.0117249	84974	996	84476	1653460	19.46	0.0066879	91893	615	91586	2214346	24.10	58
59	0.0133869	83977	1124	83415	1568984	18.68	0.0079051	91278	722	90917	2122760	23.26	59
60	0.0160966	82853	1334	82186	1485569	17.93	0.0066330	90557	601	90256	2031843	22.44	60
61	0.0196956	81520	1606	80717	1403382	17.22	0.0068166	89956	613	89649	1941587	21.58	61
62	0.0207734	79914	1660	79084	1322666	16.55	0.0076569	89343	684	89001	1851937	20.73	62
63	0.0213987	78254	1675	77417	1243582	15.89	0.0117669	88659	1043	88137	1762936	19.88	63
64	0.0236595	76579	1812	75673	1166165	15.23	0.0093867	87615	862	87185	1674799	19.02	64
65	0.0261129	74768	1952	73791	1090492	14.59	0.0119861	86754	1040	86234	1587615	18.30	65
66	0.0264837	72815	1928	71851	1016700	13.81	0.0120942	85714	1037	85195	1501381	17.52	66
67	0.0294308	70887	2086	69844	944849	13.33	0.0137717	84677	1166	84094	1416185	16.72	67
68	0.0301674	68800	2076	67763	875006	12.72	0.0164305	83511	1372	82825	1332091	15.95	68
69	0.0308981	66725	2062	65694	807243	12.10	0.0172916	82139	1420	81429	1249266	15.21	69
70	0.0390667	64663	2526	63400	741549	11.47	0.0185681	80719	1499	79969	1167838	14.47	70
71	0.0447535	62137	2781	60747	678149	10.91	0.0212207	79220	1681	78379	1087868	13.73	71
72	0.0469536	59356	2787	57963	617402	10.40	0.0222072	77539	1722	76678	1009489	13.02	72
73	0.0545700	56569	3087	55026	559439	9.89	0.0265709	75817	2015	74810	932811	12.30	73
74	0.0550853	53482	2946	52009	504413	9.43	0.0302237	73802	2231	72887	858002	11.63	74
75	0.0525060	50536	2653	49209	452404	8.95	0.0334591	71572	2395	70374	785315	10.97	75
76	0.0629459	47883	3014	46376	403195	8.42	0.0407907	69177	2822	67766	714941	10.33	76
77	0.0710572	44869	3188	43275	356819	7.95	0.0399878	66355	2653	65028	647175	9.75	77
78	0.0744742	41680	3104	40128	313545	7.52	0.0464279	63702	2958	62223	582146	9.14	78
79	0.0786983	38576	3036	37058	273416	7.09	0.0515059	60744	3129	59180	519923	8.56	79
80	0.0925986												