

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, last visited 19.08.2009.

Storbefafel 1993 - Wien

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0086119	100000	861	99376	7149498	71,49	0.0076345	100000	763	99447	7844998	78,45	0
1	0.0002368	99139	23	99127	7050122	71,11	0.0011102	99237	110	99181	7745551	78,05	1
2	0.0000000	99115	0	99115	6950995	70,13	0.0002544	99126	25	99114	7646369	77,14	2
3	0.0002490	99115	25	99103	6851879	69,13	0.0002627	99101	26	99088	7547255	76,16	3
4	0.0002541	99091	25	99078	6752776	68,15	0.0002678	99075	27	99062	7448167	75,18	4
5	0.0001290	99065	13	99059	6653698	67,16	0.0002757	99049	27	99035	7349105	74,20	5
6	0.0000000	99053	0	99053	6554639	66,17	0.0002837	99021	28	99007	7250070	73,22	6
7	0.0001355	99053	13	99046	6455586	65,17	0.0002896	98993	29	98979	7151063	72,24	7
8	0.0001376	99039	14	99032	6356540	64,18	0.0001463	98965	14	98957	7052084	71,26	8
9	0.0002768	99026	27	99012	6257508	63,19	0.0000000	98950	0	98950	6953127	70,27	9
10	0.0002739	98998	27	98985	6158496	62,21	0.0000000	98950	0	98950	6854177	69,27	10
11	0.0000000	98971	0	98971	6059511	61,23	0.0001403	98950	14	98943	6755227	68,27	11
12	0.0002666	98971	26	98958	5960540	60,23	0.0004244	98936	42	98915	6656264	67,28	12
13	0.0004191	98945	41	98924	5861582	59,24	0.0002927	98894	29	98880	6557389	66,31	13
14	0.0001450	98903	14	98896	5762658	58,27	0.0004540	98865	45	98843	6458489	65,33	14
15	0.0002932	98889	29	98874	5663762	57,27	0.0003047	98820	30	98805	6359646	64,36	15
16	0.0004349	98860	43	98838	5564888	56,29	0.0004512	98790	45	98768	6260841	63,38	16
17	0.0013755	98817	136	98749	5466049	55,31	0.0007085	98746	70	98711	6162073	62,40	17
18	0.0010251	98681	101	98630	5367300	54,39	0.0005115	98676	50	98650	6063362	61,45	18
19	0.0023366	98580	230	98465	5268670	53,45	0.0005913	98625	58	98596	5964712	60,48	19
20	0.0013886	98350	137	98281	5170205	52,57	0.0008738	98567	86	98524	5866116	59,51	20
21	0.0019694	98213	193	98116	5071924	51,64	0.0007758	98481	76	98443	5767592	58,57	21
22	0.0017768	98020	174	97932	4973808	50,74	0.0006989	98404	69	98370	5669149	57,61	22
23	0.0014502	97845	142	97774	4875875	49,83	0.0001594	98336	16	98328	5570779	56,65	23
24	0.0013141	97703	128	97639	4778101	48,90	0.0005109	98320	50	98295	5472452	55,66	24
25	0.0015155	97575	148	97501	4680462	47,97	0.0003493	98270	34	98253	5374157	54,69	25
26	0.0010500	97427	102	97376	4582961	47,04	0.0002774	98235	27	98222	5275904	53,71	26
27	0.0012382	97325	121	97264	4485585	46,09	0.0002083	98208	20	98198	5177683	52,72	27
28	0.0016331	97204	159	97125	4388321	45,15	0.0003477	98188	34	98174	5079485	51,73	28
29	0.0016183	97045	157	96967	4291196	44,22	0.0003478	98154	34	98136	4981314	50,75	29
30	0.0014281	96888	138	96819	4194229	43,29	0.0007742	98119	76	98081	4883178	49,77	30
31	0.0017459	96750	169	96666	4097410	42,35	0.0005833	98043	57	98015	4785096	48,81	31
32	0.0011603	96581	112	96525	4000744	41,42	0.0012025	97986	118	97927	4687081	47,83	32
33	0.0024381	96469	235	96351	3904219	40,47	0.0007012	97868	69	97834	4589154	46,89	33
34	0.0016973	96234	163	96152	3807868	39,57	0.0010553	97800	103	97748	4491320	45,92	34
35	0.0018427	96071	177	95982	3711715	38,64	0.0003359	97697	33	97680	4393572	44,97	35
36	0.0018089	95893	173	95807	3615733	37,71	0.0010275	97664	100	97614	4295892	43,99	36
37	0.0025264	95720	242	95599	3519927	36,77	0.0006135	97563	60	97533	4198278	43,03	37
38	0.0037904	95478	362	95297	3424327	35,87	0.0009174	97504	89	97459	4100745	42,06	38
39	0.0035615	95116	339	94947	3329030	35,00	0.0011368	97414	111	97359	4003286	41,10	39
40	0.0022166	94778	210	94673	3234063	34,12	0.0009637	97303	94	97256	3905927	40,14	40
41	0.0037788	94567	357	94389	3139411	33,20	0.0015764	97210	153	97133	3808671	39,18	41
42	0.0035405	94210	334	94043	3045022	32,32	0.0025104	97056	244	96935	3711538	38,24	42
43	0.0039368	93877	370	93692	2950979	31,43	0.0016547	96813	160	96733	3614603	37,34	43
44	0.0045521	93507	426	93294	2857287	30,56	0.0024826	96652	240	96533	3517871	36,40	44
45	0.0047914	93081	446	92858	2763993	29,69	0.0021308	96413	205	96310	3421338	35,49	45
46	0.0040982	92635	380	92446	2671134	28,83	0.0034959	96207	336	96039	3325028	34,56	46
47	0.0054432	92256	502	92005	2578689	27,95	0.0032583	95871	312	95715	3228989	33,68	47
48	0.0068370	91754	627	91440	2486684	27,10	0.0030365	95558	290	95413	3133275	32,79	48
49	0.0083065	91126	757	90748	2395244	26,28	0.0030444	95268	290	95123	3037862	31,89	49
50	0.0080582	90369	728	90005	2304497	25,50	0.0032472	94978	308	94824	2942738	30,98	50
51	0.0077142	89641	692	89295	2214491	24,70	0.0037777	94670	358	94491	2847914	30,08	51
52	0.0071623	88950	637	88631	2125196	23,89	0.0027939	94312	263	94180	2753423	29,19	52
53	0.0097693	88312	863	87881	2036565	23,06	0.0051242	94049	482	93808	2659243	28,28	53
54	0.0086054	87450	753	87073	1948684	22,28	0.0050244	93567	470	93332	2565435	27,42	54
55	0.0109961	86697	953	86221	1861611	21,47	0.0057870	93097	539	92827	2472104	26,55	55
56	0.0101652	85744	872	85308	1775390	20,71	0.0053739	92558	497	92309	2379276	25,71	56
57	0.0131334	84872	1115	84315	1690082	19,91	0.0055593	92060	512	91805	2286967	24,84	57
58	0.0157017	83758	1315	83100	1605767	19,17	0.0073899	91549	677	91210	2195163	23,98	58
59	0.0163479	82442	1348	81769	1522667	18,47	0.0079920	90872	726	90509	2103952	23,15	59
60	0.0203175	81095	1648	80271	1440899	17,77	0.0067467	90146	608	89842	2013443	22,34	60
61	0.0192022	79447	1526	78684	1360628	17,13	0.0079589	89538	713	89181	1923601	21,48	61
62	0.0207372	77921	1616	77114	1281943	16,45	0.0100392	88825	892	88379	1834420	20,65	62
63	0.0215860	76306	1647	75482	1204830	15,79	0.0083993	87933	739	87564	1746041	19,86	63
64	0.0236595	74658	1766	73775	1129348	15,13	0.0121829	87195	1062	86664	1658477	19,02	64
65	0.0242877	72892	1770	72007	1055572	14,48	0.0130810	86132	1127	85569	1571813	18,25	65
66	0.0249723	71122	1776	70234	983566	13,83	0.0128560	85006	1093	84459	1486244	17,48	66
67	0.0245803	69346	1705	68493	913332	13,17	0.0109622	83913	920	83453	1401784	16,71	67
68	0.0331287	67641	2241	66521	844838	12,49	0.0160155	82993	1329	82329	1318331	15,88	68
69	0.0383209	65400	2506	64147	778318	11,90	0.0164791	81664	1346	80991	1236003	15,14	69
70	0.0384052	62894	2415	61686	714171	11,36	0.0184570	80318	1482	79577	1155012	14,38	70
71	0.0449920	60479	2721	59118	652484	10,79	0.0234850	78836	1851	77910	1075435	13,64	71
72	0.0491270	57758	2837	56339	593366	10,27	0.0244391	76984	1881	76044	997525	12,96	72
73	0.0530175	54920	2912	53464	537027	9,78	0.0261756	75103	1966	74120	921481	12,27	73
74	0.0506177	52008	2633	50692	483563	9,30	0.0304279	73137	2225	72024	847361	11,59	74
75	0.0462725	49376	2285	48233	432871	8,77	0.0300070	70912	2128	69848	775337	10,93	75
76	0.0689933	47091	3249	45467	384638	8,17	0.0407530	68784	2803	67382	705489	10,26	76
77	0.0680029	43842	2981	42351	339171	7,74	0.0383392	65981	2530	64716	638107	9,67	77
78	0.0800733	40861	3272	39225	296820	7,26	0.0448567	63451	2846	62028	573391	9,04	78
79	0.0808835	37589	3040	36069	257595	6,85	0.0532176	60605	3225	58992	511363	8,44	79
80	0.0884451												