

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.

Stربتafel 2003 - Wien

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		Femere 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	0,0066210	100000	662	99521	7502023	75,02	0,0059667	100000	597	99568	8055313	80,55	0
1	0,0003728	99338	37	99319	7402502	74,52	0,0003849	99403	38	99384	7955745	80,04	1
2	0,0001268	99301	13	99295	7303183	73,55	0,0002667	99365	26	99352	7856361	79,07	2
3	0,0000000	99288	0	99288	7203888	72,56	0,0002666	99339	26	99325	7757009	78,09	3
4	0,0003886	99288	39	99269	7104600	71,56	0,0001369	99312	14	99305	7657674	77,11	4
5	0,0000000	99250	0	99250	7005331	70,58	0,0005479	99298	54	99271	7558379	76,12	5
6	0,0002508	99250	25	99237	6906081	69,58	0,0000000	99244	0	99244	7459107	75,16	6
7	0,0001264	99225	13	99219	6806844	68,60	0,0001306	99244	13	99238	7359863	74,16	7
8	0,0000000	99212	0	99212	6707625	67,61	0,0000000	99231	0	99231	7260626	73,17	8
9	0,0001206	99212	12	99206	6608413	66,61	0,0000000	99231	0	99231	7161395	72,17	9
10	0,0001211	99200	12	99194	6509207	65,62	0,0001287	99231	13	99225	7062163	71,17	10
11	0,0000000	99188	0	99188	6410012	64,62	0,0001273	99218	13	99212	6962939	70,18	11
12	0,0000000	99188	0	99188	6310824	63,62	0,0003833	99206	38	99187	6863727	69,19	12
13	0,0003678	99188	36	99170	6211636	62,62	0,0003892	99168	39	99148	6764540	68,21	13
14	0,0003718	99152	37	99133	6112466	61,65	0,0001310	99129	13	99123	6665392	67,24	14
15	0,0003669	99115	36	99097	6013322	60,67	0,0003909	99116	39	99097	6566269	66,25	15
16	0,0008717	99079	86	99035	5914236	59,69	0,0000000	99077	0	99077	6467172	65,27	16
17	0,0004921	98992	49	98968	5815200	58,74	0,0008055	99077	80	99037	6368095	64,27	17
18	0,0010751	98943	106	98890	5716233	57,77	0,0002532	98998	25	98985	6269057	63,33	18
19	0,0015038	98837	149	98763	5617342	56,83	0,0000000	98972	0	98972	6170072	62,34	19
20	0,0008793	98688	87	98645	5518579	55,92	0,0003244	98972	32	98956	6071100	61,34	20
21	0,0012370	98602	122	98541	5419934	54,97	0,0005092	98940	50	98915	5972143	60,36	21
22	0,0011007	98480	108	98426	5321394	54,04	0,0004916	98890	49	98866	5873228	59,39	22
23	0,0013136	98371	129	98307	5222968	53,09	0,0003956	98841	39	98822	5774363	58,42	23
24	0,0010010	98242	98	98193	5124661	52,16	0,0001960	98802	19	98793	5675541	57,44	24
25	0,0011845	98144	116	98086	5026468	51,22	0,0002867	98783	28	98769	5576748	56,45	25
26	0,0015238	98028	149	97953	4928383	50,28	0,0003720	98755	37	98736	5477979	55,47	26
27	0,0007275	97878	71	97843	4830430	49,35	0,0002666	98718	26	98705	5379243	54,49	27
28	0,0006011	97807	59	97778	4732587	48,39	0,0003323	98692	33	98675	5280539	53,51	28
29	0,0007599	97748	74	97711	4634810	47,42	0,0001600	98659	16	98651	5181863	52,52	29
30	0,0009081	97674	89	97630	4537099	46,45	0,0003148	98643	31	98627	5083213	51,53	30
31	0,0006274	97585	61	97555	4439469	45,49	0,0004522	98612	45	98590	4984585	50,55	31
32	0,0012778	97524	125	97462	4341915	44,52	0,0004388	98567	43	98546	4885996	49,57	32
33	0,0014381	97399	140	97329	4244453	43,58	0,0004261	98524	42	98503	4787450	48,59	33
34	0,0009620	97259	94	97212	4147124	42,64	0,0007501	98482	74	98445	4688947	47,61	34
35	0,0014710	97166	143	97094	4049911	41,68	0,0009528	98408	94	98361	4590502	46,65	35
36	0,0013579	97023	132	96957	3952817	40,74	0,0009705	98314	95	98267	4492140	45,69	36
37	0,0010801	96891	105	96839	3855860	39,80	0,0004889	98219	48	98195	4393874	44,74	37
38	0,0013597	96786	132	96721	3759021	38,84	0,0007704	98171	76	98133	4295679	43,76	38
39	0,0016396	96655	158	96576	3662301	37,89	0,0007756	98095	76	98057	4197545	42,79	39
40	0,0018699	96496	180	96406	3565725	36,95	0,0009979	98019	98	97970	4099488	41,82	40
41	0,0020170	96316	194	96219	3469319	36,02	0,0015663	97921	153	97845	4001518	40,86	41
42	0,0025144	96122	242	96001	3373101	35,09	0,0019532	97768	191	97673	3903673	39,93	42
43	0,0026494	95880	254	95753	3277100	34,18	0,0011094	97577	108	97523	3806000	39,01	43
44	0,0026591	95626	254	95499	3181347	33,27	0,0018097	97469	176	97381	3708477	38,05	44
45	0,0025882	95372	247	95248	3085848	32,36	0,0022464	97293	219	97183	3611097	37,12	45
46	0,0035891	95125	341	94954	2990600	31,44	0,0019165	97074	186	96981	3513913	36,20	46
47	0,0038413	94783	364	94601	2895646	30,55	0,0023044	96888	223	96776	3416932	35,27	47
48	0,0039940	94419	377	94231	2801045	29,67	0,0018553	96665	179	96575	3320156	34,35	48
49	0,0046342	94042	436	93824	2706814	28,78	0,0027870	96485	269	96351	3223581	33,41	49
50	0,0062063	93606	581	93316	2612990	27,91	0,0019737	96216	190	96121	3127230	32,50	50
51	0,0060645	93025	564	92743	2519674	27,09	0,0026186	96026	251	95901	3031109	31,57	51
52	0,0061439	92461	568	92177	2426930	26,25	0,0023273	95775	223	95664	2935208	30,65	52
53	0,0074600	91893	686	91550	2334753	25,41	0,0028747	95552	275	95415	2839545	29,72	53
54	0,0080634	91208	735	90840	2243203	24,59	0,0036628	95277	349	95103	2744130	28,80	54
55	0,0082148	90472	743	90101	2152363	23,79	0,0047039	94928	447	94705	2649027	27,91	55
56	0,0097300	89729	873	89292	2062262	22,98	0,0043505	94482	411	94276	2554322	27,04	56
57	0,0118252	88856	1051	88331	1972970	22,20	0,0069976	94071	658	93742	2460045	26,15	57
58	0,0115070	87805	1010	87300	1884639	21,46	0,0080489	93413	752	93037	2366303	25,33	58
59	0,0108361	86795	941	86325	1797339	20,71	0,0072660	92661	673	92324	2273267	24,53	59
60	0,0134375	85854	1154	85277	1711015	19,93	0,0061411	91987	565	91705	2180943	23,71	60
61	0,0149948	84701	1270	84066	1625737	19,19	0,0081723	91423	747	91049	2089238	22,85	61
62	0,0140043	83431	1168	82846	1541672	18,48	0,0071098	90675	645	90353	1998189	22,04	62
63	0,0150698	82262	1240	81642	1458825	17,73	0,0086288	90031	777	89642	1907835	21,19	63
64	0,0171490	81023	1389	80328	1377183	17,00	0,0086822	89254	775	88866	1818193	20,37	64
65	0,0198953	79633	1584	78841	1296855	16,29	0,0101155	88479	895	88031	1729327	19,55	65
66	0,0159938	78049	1248	77425	1218014	15,61	0,0095583	87584	837	87165	1641295	18,74	66
67	0,0198975	76800	1528	76036	1140590	14,85	0,0106720	86747	926	86284	1554130	17,92	67
68	0,0219240	75272	1650	74447	1064553	14,14	0,0130331	85821	1119	85262	1467846	17,10	68
69	0,0255658	73622	1882	72681	990106	13,45	0,0144138	84703	1221	84092	1382584	16,32	69
70	0,0282397	71740	2026	70727	917425	12,79	0,0143709	83482	1200	82882	1298492	15,55	70
71	0,0282771	69714	1971	68728	846698	12,15	0,015670	82282	1445	81559	1215610	14,77	71
72	0,0364904	67743	2472	66507	777970	11,48	0,0205601	80837	1662	80006	1134051	14,03	72
73	0,0437690	65271	2857	63842	711463	10,90	0,0218233	79175	1728	78311	1054045	13,31	73
74	0,0373751	62414	2333	61247	647621	10,38	0,0282725	77447	2190	76352	975735	12,60	74
75	0,0451128	60081	2710	58726	586374	9,76	0,0277367	75257	2087	74213	899383	11,95	75
76	0,0509141	57371	2921	55910	527648	9,20	0,0283707	73170	2076	72132	825170	11,28	76
77	0,0597600	54450	3254	52823	471738	8,66	0,0330041	71094	2346	69921	753038	10,59	77
78	0,0603833	51196	3091	49650	418915	8,18	0,0345890	68747	2378	67558	683117	9,94	78
79	0,0620290	48104	2984	46612	369265	7,68	0,0415348	66369	2757	64991	615559	9,27	79
80	0,0753188	45121	3398	43421	322								