

Statistik Austria, *Jährliche Sterbetafeln seit 1947 für Österreich*;
was created on 04.06.2010, downloaded from
http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html, last visited 13.09.2010.

Sterbetafel 2009

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	0.0040438	100000	404	99707	7741992	77.42	0.0035147	100000	351	99746	8286402	82.86	0
1	0.0002730	99596	27	99582	7642284	76.73	0.0004196	99649	42	99628	8186656	82.16	1
2	0.0002739	99568	27	99555	7542702	75.75	0.0002325	99607	23	99595	8087029	81.19	2
3	0.0001714	99541	17	99533	7443148	74.77	0.0000768	99584	8	99580	7987433	80.21	3
4	0.0000722	99524	7	99521	7343615	73.79	0.0001518	99576	15	99568	7887854	79.21	4
5	0.0001449	99517	14	99510	7244094	72.79	0.0000509	99561	5	99558	7788285	78.23	5
6	0.0000957	99502	10	99498	7144585	71.80	0.0000253	99556	3	99554	7688727	77.23	6
7	0.0000725	99493	7	99489	7045087	70.81	0.0001017	99553	10	99548	7589173	76.23	7
8	0.0000957	99486	10	99481	6945598	69.81	0.0001017	99543	10	99538	7489624	75.24	8
9	0.0001176	99476	12	99470	6846117	68.82	0.0001482	99533	15	99526	7390086	74.25	9
10	0.0001388	99465	14	99458	6746646	67.83	0.0000728	99518	7	99515	7290561	73.26	10
11	0.0000672	99451	7	99447	6647189	66.84	0.0000235	99511	2	99510	7191046	72.26	11
12	0.0001062	99444	11	99439	6547741	65.84	0.0000890	99509	9	99504	7091536	71.27	12
13	0.0001050	99433	10	99428	6448302	64.85	0.0001320	99500	13	99493	6992032	70.27	13
14	0.0002893	99423	29	99409	6348874	63.86	0.0002388	99487	24	99475	6892539	69.28	14
15	0.0002993	99394	30	99379	6249466	62.88	0.0002302	99463	23	99451	6793064	68.30	15
16	0.0004658	99365	46	99341	6150086	61.89	0.0001235	99440	12	99434	6693613	67.31	16
17	0.0005171	99318	51	99293	6050745	60.92	0.0002032	99428	20	99418	6594179	66.32	17
18	0.0008266	99267	82	99226	5951452	59.95	0.0002430	99407	24	99395	6494761	65.33	18
19	0.0008363	99185	83	99143	5852226	59.00	0.0002424	99383	24	99371	6395366	64.35	19
20	0.0009022	99102	89	99057	5753083	58.05	0.0002583	99359	26	99346	6295995	63.37	20
21	0.0008228	99012	81	98972	5654026	57.10	0.0001964	99334	20	99324	6196648	62.38	21
22	0.0005192	98931	51	98905	5555054	56.15	0.0003522	99314	35	99297	6097325	61.39	22
23	0.0009463	98880	94	98833	5456149	55.18	0.0002316	99279	23	99268	5998028	60.42	23
24	0.0006297	98786	62	98755	5357316	54.23	0.0002441	99256	24	99244	5898760	59.43	24
25	0.0006591	98724	65	98691	5258561	53.27	0.0001843	99232	18	99222	5799516	58.44	25
26	0.0008253	98659	81	98618	5159870	52.30	0.0002161	99214	21	99203	5700294	57.45	26
27	0.0005110	98577	50	98552	5061251	51.34	0.0002293	99192	23	99181	5601091	56.47	27
28	0.0007234	98527	71	98491	4962699	50.37	0.0003574	99169	35	99152	5501910	55.48	28
29	0.0008275	98456	81	98415	4864208	49.41	0.0003758	99134	37	99115	5402758	54.50	29
30	0.0007371	98374	73	98338	4765793	48.45	0.0003656	99097	36	99079	5303643	53.52	30
31	0.0007674	98302	75	98264	4667455	47.48	0.0002132	99060	21	99050	5204565	52.54	31
32	0.0006700	98226	66	98193	4569191	46.52	0.0004024	99039	40	99019	5105515	51.55	32
33	0.0008364	98160	82	98119	4470997	45.55	0.0003913	98999	39	98980	5006495	50.57	33
34	0.0007731	98078	76	98040	4372878	44.59	0.0003193	98961	32	98945	4907515	49.59	34
35	0.0007492	98003	73	97966	4274838	43.62	0.0003142	98929	31	98914	4808570	48.61	35
36	0.0008617	97929	84	97887	4176872	42.65	0.0006262	98898	62	98867	4709657	47.62	36
37	0.0011229	97845	110	97790	4078985	41.69	0.0003864	98836	38	98817	4610789	46.65	37
38	0.0013360	97735	131	97670	3981195	40.73	0.0006103	98798	60	98768	4511972	45.67	38
39	0.0011062	97604	108	97550	3883525	39.79	0.0006616	98738	65	98705	4413205	44.70	39
40	0.0013919	97496	136	97428	3785975	38.83	0.0005034	98672	50	98647	4314500	43.73	40
41	0.0014681	97361	143	97289	3688546	37.89	0.0007960	98623	79	98583	4215852	42.75	41
42	0.0020082	97218	195	97120	3591257	36.94	0.0007994	98544	79	98505	4117269	41.78	42
43	0.0017167	97022	167	96939	3494137	36.01	0.0010125	98465	100	98416	4018764	40.81	43
44	0.0017289	96856	167	96772	3397198	35.07	0.0011177	98366	110	98311	3920348	39.85	44
45	0.0022845	96689	221	96578	3300426	34.13	0.0010896	98256	107	98202	3822038	38.90	45
46	0.0027744	96468	268	96334	3203848	33.21	0.0013280	98149	130	98083	3723836	37.94	46
47	0.0027849	96200	268	96066	3107514	32.30	0.0015133	98018	148	97944	3625752	36.99	47
48	0.0035183	95932	338	95763	3011448	31.39	0.0017507	97870	171	97784	3527808	36.05	48
49	0.0037059	95595	354	95417	2915685	30.50	0.0018870	97699	184	97606	3430024	35.11	49
50	0.0039038	95240	372	95054	2820267	29.61	0.0020737	97514	202	97413	3332417	34.17	50
51	0.0042046	94868	399	94669	2725213	28.73	0.0023713	97312	231	97197	3235004	33.24	51
52	0.0046407	94470	438	94250	2630544	27.85	0.0025241	97081	245	96959	3137807	32.32	52
53	0.0057299	94031	539	93762	2536294	26.97	0.0032173	96836	312	96680	3040848	31.40	53
54	0.0061555	93492	575	93205	2442532	26.13	0.0028864	96525	279	96385	2944168	30.50	54
55	0.0069298	92917	644	92595	2349327	25.28	0.0028966	96246	279	96107	2847783	29.59	55
56	0.0066892	92273	617	91964	2256732	24.46	0.0035305	95967	339	95798	2751676	28.67	56
57	0.0086263	91656	791	91260	2164768	23.62	0.0032913	95629	315	95471	2655878	27.77	57
58	0.0088224	90865	802	90464	2073508	22.82	0.0042976	95314	410	95109	2560407	26.86	58
59	0.0096305	90063	867	89630	1983043	22.02	0.0042620	94904	404	94702	2465298	25.98	59
60	0.0105054	89196	937	88728	1893414	21.23	0.0051635	94500	488	94256	2370596	25.09	60
61	0.0125717	88259	1110	87704	1804686	20.45	0.0055560	94012	522	93751	2276340	24.21	61
62	0.0126032	87149	1098	86600	1716982	19.70	0.0062595	93489	585	93197	2182590	23.35	62
63	0.0142810	86051	1229	85437	1630381	18.95	0.0069621	92904	647	92581	2089393	22.49	63
64	0.0148557	84822	1260	84192	1544945	18.21	0.0068503	92257	632	91941	1996812	21.64	64
65	0.0153545	83562	1283	82921	1460753	17.48	0.0079066	91625	724	91263	1904871	20.79	65
66	0.0165748	82279	1364	81597	1377832	16.75	0.0084808	90901	771	90515	1813608	19.95	66
67	0.0181123	80915	1466	80183	1296235	16.02	0.0091821	90130	828	89716	1723092	19.12	67
68	0.0190464	79450	1513	78693	1216052	15.31	0.0093719	89302	837	88884	1633376	18.29	68
69	0.0198235	77937	1545	77164	1137359	14.59	0.0097316	88466	861	88035	1544492	17.46	69
70	0.0216457	76392	1654	75565	1060195	13.88	0.0115310	87605	1010	87100	1456457	16.63	70
71	0.0236429	74738	1767	73854	984630	13.17	0.0119553	86594	1035	86077	1369357	15.81	71
72	0.0262205	72971	1913	72014	910776	12.48	0.0136970	85559	1172	84973	1283280	15.00	72
73	0.0306558	71058	2178	69968	838762	11.80	0.0169205	84387	1428	83673	1198307	14.20	73
74	0.0346162	68879	2384	67687	768793	11.16	0.0181594	82959	1506	82206	1114634	13.44	74
75	0.0361286	66495	2402	65294	701106	10.54	0.0211217	81453	1720	80593	1032428	12.68	75
76	0.0435081	64093	2789	62698	635812	9.92	0.0247548	79732	1974	78746	951835	11.94	76
77	0.0457022	61304	2802	59903	573114	9.35	0.0264844	77759	2059	76729	873089	11.23	77
78	0.0535054	58502	3130	56937	513211	8.77	0.0290007	75699	2195	74602	796360	10.52	78
79	0.0542554	55372	3004	53870	456273	8.24	0.0348381	73504	2561	72224	721759	9.82	79
80	0.0658954	52368	3451	50642									