

Statistisches Landesamt der Freien und Hansestadt Hamburg: Hamburg in Zahlen; Vol. 7, Hamburg, 1998, p. 204-205.

Abgekürzte Hamburger Sterbetafel 1981/86

Voll- endetes Alter (x)	M a e n n l i c h e			B e v o e l k e r u n g			W e i b l i c h e			B e v o e l k e r u n g		
	Ueber- leben- de im Alter x	Gestor- bene im Alter x bis x+1	Sterbe- wahr- schein- lichkeit von Alter x bis x+1	Von den Ueberle- benden im Alter x bis zum Alter x+1 J a h r e	insge- samt noch zu durch- lebende in Jahren	Durch- schnitt- liche Lebens- erwar- tung im Alter x in Jahren	Ueber- leben- de im Alter x	Gestor- bene im Alter x bis x+1	Sterbe- wahr- schein- lichkeit von Alter x bis x+1	Von den Ueberle- benden im Alter x bis zum Alter x+1 J a h r e	insge- samt noch zu durch- lebende in Jahren	Durch- schnitt- liche Lebens- erwar- tung im Alter x in Jahren
0	100000	1123	0.011231	99080	7046906	70.47	100000	848	0.008482	99311	7731514	77.32
1	98877	133	0.001342	98811	6947826	70.27	99152	104	0.001050	99100	7632203	76.97
2	98744	52	0.000523	98718	6849015	69.36	99048	41	0.000409	99028	7533103	76.06
3	98692	39	0.000393	98673	6750297	68.40	99007	33	0.000336	98991	7434075	75.09
4	98653	44	0.000448	98631	6651824	67.42	98974	25	0.000250	98962	7335084	74.11
5	98609	47	0.000478	98586	6552993	66.45	98949	20	0.000205	98939	7236122	73.13
6	98562	41	0.000412	98542	6454407	65.49	98929	20	0.000198	98919	7137183	72.14
7	98521	34	0.000341	98504	6355865	64.51	98909	23	0.000231	98898	7038264	71.16
8	98487	31	0.000319	98472	6257361	63.53	98886	26	0.000261	98873	6939366	70.18
9	98456	24	0.000247	98444	6158889	62.55	98860	26	0.000260	98847	6840493	69.19
10	98432	19	0.000189	98423	6060445	61.57	98834	21	0.000217	98824	6741646	68.21
11	98413	22	0.000226	98402	5962022	60.58	98813	18	0.000187	98804	6642822	67.23
12	98391	23	0.000230	98380	5863620	59.60	98795	20	0.000206	98785	6544018	66.24
13	98368	24	0.000240	98356	5765240	58.61	98775	20	0.000207	98765	6445233	65.25
14	98344	29	0.000294	98330	5666884	57.62	98755	25	0.000250	98743	6346468	64.26
15	98315	36	0.000371	98297	5568554	56.64	98730	30	0.000304	98715	6247725	63.28
16	98279	42	0.000427	98258	5470257	55.66	98700	39	0.000399	98681	6149010	62.30
17	98237	54	0.000548	98210	5371999	54.68	98661	45	0.000455	98639	6050329	61.32
18	98183	74	0.000756	98146	5273789	53.71	98616	44	0.000448	98594	5951690	60.35
19	98109	92	0.000933	98063	5175643	52.75	98572	39	0.000395	98553	5853096	59.38
20	98017	101	0.001027	97967	5077580	51.80	98533	34	0.000346	98516	5754543	58.40
21	97916	100	0.001022	97866	4979613	50.86	98499	43	0.000438	98478	5656027	57.42
22	97816	98	0.001004	97787	4881747	49.91	98456	47	0.000478	98433	5557549	56.45
23	97718	98	0.001004	97669	4783980	48.96	98409	46	0.000466	98386	5459116	55.47
24	97620	99	0.001019	97571	4686311	48.01	98363	42	0.000431	98342	5360730	54.50
25	97521	99	0.001016	97472	4588740	47.05	98321	51	0.000521	98296	5262388	53.52
26	97422	101	0.001033	97372	4491268	46.10	98270	61	0.000617	98240	5164092	52.55
27	97321	105	0.001075	97269	4393896	45.15	98209	63	0.000641	98178	5065852	51.58
28	97218	119	0.001229	97157	4296627	44.20	98148	60	0.000609	98116	4967674	50.62
29	97097	129	0.001330	97033	4199470	43.25	98086	62	0.000634	98055	4869558	49.65
30	96968	138	0.001427	96899	4102437	42.31	98024	64	0.000657	97992	4771503	48.68
31	96830	145	0.001500	96758	4005538	41.37	97960	69	0.000708	97926	4673511	47.71
32	96685	152	0.001576	96609	3908780	40.43	97891	73	0.000742	97855	4575585	46.74
33	96533	147	0.001519	96460	3812171	39.49	97818	80	0.000821	97778	4477730	45.78
34	96386	150	0.001558	96311	3715711	38.55	97738	92	0.000946	97692	4379952	44.81
35	96236	164	0.001707	96154	3619400	37.61	97646	106	0.001090	97593	4282260	43.85
36	96072	183	0.001902	95981	3523246	36.67	97540	119	0.001217	97481	4184667	42.90
37	95889	203	0.002122	95788	3427265	35.74	97421	124	0.001269	97359	4087186	41.95
38	95686	241	0.002515	95566	3331477	34.82	97297	127	0.001309	97234	3989827	41.01
39	95445	279	0.002918	95306	3235911	33.90	97170	134	0.001384	97103	3892593	40.06
40	95166	303	0.003180	95015	3140605	33.00	97036	153	0.001575	96960	3795490	39.11
41	94863	327	0.003442	94700	3045590	32.11	96883	175	0.001802	96796	3698530	38.18
42	94536	349	0.003688	94362	2950890	31.21	96708	191	0.001972	96613	3601734	37.24
43	94187	372	0.003948	94001	2856528	30.33	96517	207	0.002141	96414	3505121	36.32
44	93815	398	0.004241	93616	2762527	29.45	96310	223	0.002314	96199	3408707	35.39

Abgekürzte Hamburger Sterbetafel 1981/86

(Fortsetzung)

Voll- endetes Alter (x)	Männliche			Bevölkerung			Weibliche			Bevölkerung		
	Ueber- leben- de im Alter x	Gestor- bene im Alter x bis x+1	Sterbe- wahr- schein- lichkeit von Alter x bis x+1	Von den Ueber- benden im Alter x+1 J a h r e	insge- samt noch zu durch- lebende in Jahren	Durch- schnitt- liche Lebens- erwar- tung im Alter x in Jahren	Ueber- leben- de im Alter x	Gestor- bene im Alter x bis x+1	Sterbe- wahr- schein- lichkeit von Alter x bis x+1	Von den Ueber- benden im Alter x+1 J a h r e	insge- samt noch zu durch- lebende in Jahren	Durch- schnitt- liche Lebens- erwar- tung im Alter x in Jahren
45	93417	439	0.004704	93198	2668911	28.57	96087	248	0.002577	95963	3312508	34.47
46	92978	492	0.005289	92732	2575713	27.70	95839	271	0.002826	95704	3216545	33.56
47	92486	527	0.005701	92223	2482981	26.85	95568	291	0.003045	95423	3120841	32.66
48	91959	557	0.006062	91681	2390758	26.00	95277	312	0.003272	95121	3025418	31.75
49	91402	597	0.006533	91104	2299077	25.15	94965	337	0.003548	94797	2930297	30.86
50	90805	669	0.007368	90471	2207973	24.32	94628	370	0.003905	94443	2835500	29.96
51	90136	745	0.008264	89764	2117502	23.49	94258	405	0.004299	94056	2741057	29.08
52	89391	804	0.008995	88989	2027738	22.68	93853	426	0.004534	93640	2647001	28.20
53	88587	860	0.009704	88157	1938749	21.89	93427	442	0.004729	93206	2553361	27.33
54	87727	930	0.010602	87262	1850592	21.09	92985	476	0.005121	92747	2460155	26.46
55	86797	1035	0.011922	86280	1763330	20.32	92509	543	0.005867	92238	2367408	25.59
56	85762	1106	0.012891	85209	1677050	19.55	91966	581	0.006321	91876	2275170	24.74
57	84656	1168	0.013799	84072	1591841	18.80	91385	625	0.006838	91073	2183494	23.89
58	83488	1239	0.014846	82869	1507769	18.06	90760	682	0.007515	90419	2092421	23.05
59	82249	1352	0.016443	81573	1424900	17.32	90078	755	0.008382	89701	2002002	22.23
60	80897	1461	0.018062	80167	1343327	16.61	89323	800	0.008960	88923	1912301	21.41
61	79436	1562	0.019668	78655	1263160	15.90	88523	840	0.009486	88103	1823378	20.60
62	77874	1668	0.021413	77040	1184505	15.21	87683	873	0.009955	87247	1735275	19.79
63	76206	1802	0.023642	75305	1107465	14.53	86810	929	0.010701	86346	1648028	18.98
64	74404	1922	0.025830	73443	1032160	13.87	85981	1041	0.012121	85361	1561682	18.18
65	72482	2063	0.028461	71451	958717	13.23	84840	1147	0.013517	84267	1476321	17.40
66	70419	2171	0.030826	69334	887266	12.60	83693	1244	0.014860	83071	1392054	16.63
67	68248	2312	0.033881	67092	817932	11.98	82449	1335	0.016193	81782	1308983	15.88
68	65936	2414	0.036605	64729	750840	11.39	81114	1457	0.017984	80386	1227201	15.13
69	63522	2579	0.040603	62233	686111	10.80	79657	1537	0.019299	78889	1146815	14.40
70	60943	2759	0.045272	59564	623878	10.24	78120	1639	0.020977	77301	1067926	13.67
71	58184	2904	0.049914	56732	564314	9.70	76481	1818	0.023774	75572	990625	12.95
72	55280	3022	0.054659	53769	507582	9.18	74663	2032	0.027221	73647	915053	12.26
73	52258	3097	0.059267	50710	453813	8.68	72631	2241	0.030858	71511	841406	11.58
74	49161	3209	0.065276	47557	403103	8.20	70390	2413	0.034283	69184	769895	10.94
75	45952	3283	0.071454	44311	355546	7.74	67977	2609	0.038376	66673	700711	10.31
76	42669	3372	0.079035	40983	311235	7.29	65368	2808	0.042963	63964	634038	9.70
77	39297	3422	0.087078	37586	270252	6.88	62560	3027	0.048384	61047	570074	9.11
78	35875	3391	0.094536	34180	232666	6.49	59533	3246	0.054518	57910	509027	8.55
79	32484	3339	0.102784	30815	198486	6.11	56287	3432	0.060972	54571	451117	8.01
80	29145	3290	0.112885	27500	167871	5.75	52855	3582	0.067768	51064	396546	7.50
81	25855	3195	0.123593	24258	140171	5.42	49273	3738	0.075869	47404	345482	7.01
82	22660	3061	0.135082	21130	115913	5.12	45535	3844	0.084422	43813	298078	6.55
83	19599	2850	0.145400	18174	94783	4.84	41691	3941	0.094517	39721	254485	6.10
84	16749	2631	0.157108	15434	76609	4.57	37750	3948	0.104585	35776	214744	5.69
85	14118	2365	0.167494	12936	61175	4.33	33802	3936	0.116429	31834	178968	5.29
86	11753	2117	0.180159	10695	48239	4.10	29866	3846	0.128780	27943	147134	4.93
87	9636	1872	0.194281	8700	37544	3.90	26020	3739	0.143687	24151	119191	4.58
88	7764	1649	0.212447	6940	28844	3.72	22281	3542	0.158985	20510	95040	4.27
89	6115	1426	0.233246	5402	21904	3.58	18739	3262	0.174083	17108	74530	3.98
90	4689	4689	1.000000	16502	16502	3.52	15477	15477	1.000000	57422	57422	3.71