

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Hamburg - 2014/2016.

Sterbetafel 2014/2016

Hamburg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- 	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00293566	0.99706434	100 000	294	99 745	7849 332	78.49
1	0.00017930	0.99982070	99 706	18	99 697	7749 587	77.72
2	0.00030127	0.99969873	99 689	30	99 674	7649 889	76.74
3	0.00007856	0.99992144	99 659	8	99 655	7550 216	75.76
4	0.00012081	0.99987919	99 651	12	99 645	7450 561	74.77
5	0.00004075	0.99995925	99 639	4	99 637	7350 916	73.78
6	0.00012295	0.99987705	99 635	12	99 628	7251 280	72.78
7	0.00012390	0.99987610	99 622	12	99 616	7151 651	71.79
8	0.00008375	0.99991625	99 610	8	99 606	7052 035	70.80
9	0.00017015	0.99982985	99 602	17	99 593	6952 429	69.80
10	0.00004300	0.99995700	99 585	4	99 583	6852 836	68.81
11	0.00017475	0.99982525	99 580	17	99 572	6753 254	67.82
12	0.00013307	0.99986693	99 563	13	99 556	6653 682	66.83
13	0.00004421	0.99995579	99 550	4	99 548	6554 125	65.84
14	0.00021820	0.99978180	99 545	22	99 535	6454 578	64.84
15	0.00008594	0.99991406	99 524	9	99 519	6355 043	63.85
16	0.00037289	0.99962711	99 515	37	99 497	6255 524	62.86
17	0.00027664	0.99972336	99 478	28	99 464	6156 027	61.88
18	0.00049651	0.99950349	99 450	49	99 426	6056 563	60.90
19	0.00029773	0.99970227	99 401	30	99 386	5957 137	59.93
20	0.00028727	0.99971273	99 372	29	99 357	5857 751	58.95
21	0.00037587	0.99962413	99 343	37	99 324	5758 394	57.96
22	0.00035142	0.99964858	99 306	35	99 288	5659 070	56.99
23	0.00029479	0.99970521	99 271	29	99 256	5559 781	56.01
24	0.00029946	0.99970054	99 241	30	99 227	5460 525	55.02
25	0.00035678	0.99964322	99 212	35	99 194	5361 299	54.04
26	0.00036393	0.99963607	99 176	36	99 158	5262 105	53.06
27	0.00032858	0.99967142	99 140	33	99 124	5162 946	52.08
28	0.00041671	0.99958329	99 108	41	99 087	5063 822	51.09
29	0.00039306	0.99960694	99 066	39	99 047	4964 735	50.12
30	0.00041700	0.99958300	99 027	41	99 007	4865 689	49.13
31	0.00046062	0.99953938	98 986	46	98 963	4766 682	48.16
32	0.00048173	0.99951827	98 941	48	98 917	4667 718	47.18
33	0.00032119	0.99967881	98 893	32	98 877	4568 802	46.20
34	0.00037114	0.99962886	98 861	37	98 843	4469 925	45.21
35	0.00097407	0.99902593	98 824	96	98 776	4371 082	44.23
36	0.00083353	0.99916647	98 728	82	98 687	4272 306	43.27
37	0.00088168	0.99911832	98 646	87	98 602	4173 619	42.31
38	0.00059739	0.99940261	98 559	59	98 529	4075 016	41.35
39	0.00095992	0.99904008	98 500	95	98 453	3976 487	40.37
40	0.00151151	0.99848849	98 405	149	98 331	3878 034	39.41
41	0.00130692	0.99869308	98 257	128	98 193	3779 703	38.47
42	0.00181209	0.99818791	98 128	178	98 039	3681 510	37.52
43	0.00142880	0.99857120	97 950	140	97 881	3583 471	36.58
44	0.00154360	0.99845640	97 811	151	97 735	3485 591	35.64
45	0.00244141	0.99755859	97 660	238	97 540	3387 855	34.69
46	0.00201084	0.99798916	97 421	196	97 323	3290 315	33.77
47	0.00265791	0.99734209	97 225	258	97 096	3192 992	32.84
48	0.00276978	0.99723022	96 967	269	96 833	3095 896	31.93
49	0.00344080	0.99655920	96 698	333	96 532	2999 063	31.01

50	0.00392816	0.99607184	96 366	379	96 176	2902 531	30.12
51	0.00403562	0.99596438	95 987	387	95 793	2806 355	29.24
52	0.00514417	0.99485583	95 600	492	95 354	2710 562	28.35
53	0.00475263	0.99524737	95 108	452	94 882	2615 208	27.50
54	0.00548570	0.99451430	94 656	519	94 396	2520 326	26.63
55	0.00677457	0.99322543	94 137	638	93 818	2425 930	25.77
56	0.00744150	0.99255850	93 499	696	93 151	2332 112	24.94
57	0.00781621	0.99218379	92 803	725	92 440	2238 961	24.13
58	0.00898134	0.99101866	92 078	827	91 664	2146 521	23.31
59	0.01012320	0.98987680	91 251	924	90 789	2054 857	22.52
60	0.01106117	0.98893883	90 327	999	89 827	1964 068	21.74
61	0.01152571	0.98847429	89 328	1 030	88 813	1874 241	20.98
62	0.01388944	0.98611056	88 298	1 226	87 685	1785 428	20.22
63	0.01452570	0.98547430	87 072	1 265	86 439	1697 743	19.50
64	0.01479665	0.98520335	85 807	1 270	85 172	1611 303	18.78
65	0.01562972	0.98437028	84 537	1 321	83 877	1526 131	18.05
66	0.01817034	0.98182966	83 216	1 512	82 460	1442 254	17.33
67	0.01846477	0.98153523	81 704	1 509	80 950	1359 794	16.64
68	0.02050523	0.97949477	80 195	1 644	79 373	1278 844	15.95
69	0.02246245	0.97753755	78 551	1 764	77 669	1199 471	15.27
70	0.02166197	0.97833803	76 787	1 663	75 955	1121 802	14.61
71	0.02523041	0.97476959	75 123	1 895	74 176	1045 847	13.92
72	0.02749084	0.97250916	73 228	2 013	72 221	971 672	13.27
73	0.02863981	0.97136019	71 215	2 040	70 195	899 451	12.63
74	0.02889965	0.97110035	69 175	1 999	68 176	829 256	11.99
75	0.03129871	0.96870129	67 176	2 103	66 125	761 080	11.33
76	0.03843463	0.96156537	65 073	2 501	63 823	694 955	10.68
77	0.04060506	0.95939494	62 572	2 541	61 302	631 132	10.09
78	0.04662709	0.95337291	60 032	2 799	58 632	569 830	9.49
79	0.04844664	0.95155336	57 233	2 773	55 846	511 198	8.93
80	0.05992086	0.94007914	54 460	3 263	52 828	455 352	8.36
81	0.06073324	0.93926676	51 197	3 109	49 642	402 524	7.86
82	0.06617500	0.93382500	48 087	3 182	46 496	352 882	7.34
83	0.07827942	0.92172058	44 905	3 515	43 147	306 386	6.82
84	0.08423197	0.91576803	41 390	3 486	39 647	263 238	6.36
85	0.10151300	0.89848700	37 904	3 848	35 980	223 592	5.90
86	0.10490023	0.89509977	34 056	3 572	32 270	187 612	5.51
87	0.12300839	0.87699161	30 483	3 750	28 609	155 342	5.10
88	0.13495783	0.86504217	26 734	3 608	24 930	126 734	4.74
89	0.14805295	0.85194705	23 126	3 424	21 414	101 804	4.40
90	0.15883669	0.84116331	19 702	3 129	18 137	80 390	4.08
91	0.18323772	0.81676228	16 573	3 037	15 054	62 253	3.76
92	0.20131894	0.79868106	13 536	2 725	12 173	47 199	3.49
93	0.22030503	0.77969497	10 811	2 382	9 620	35 026	3.24
94	0.24008213	0.75991787	8 429	2 024	7 417	25 406	3.01
95	0.26051112	0.73948888	6 405	1 669	5 571	17 988	2.81
96	0.28143060	0.71856940	4 737	1 333	4 070	12 417	2.62
97	0.30266139	0.69733861	3 404	1 030	2 889	8 347	2.45
98	0.32401242	0.67598758	2 374	769	1 989	5 458	2.30
99	0.34528756	0.65471244	1 604	554	1 327	3 469	2.16
100	0.36629286	0.63370714	1 050	385	858	2 142	2.04

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 91 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2014/2016

Hamburg

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- 	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00338382	0.99661618	100 000	338	99 712	8317 423	83.17
1	0.00022471	0.99977529	99 662	22	99 650	8217 712	82.46
2	0.00003947	0.99996053	99 639	4	99 637	8118 062	81.47
3	0.00012362	0.99987638	99 635	12	99 629	8018 424	80.48
4	0.00004238	0.99995762	99 623	4	99 621	7918 795	79.49
5	0.00012944	0.99987056	99 619	13	99 612	7819 174	78.49
6	0.00004369	0.99995631	99 606	4	99 604	7719 562	77.50
7	0.00000000	1.00000000	99 602	0	99 602	7619 958	76.50
8	0.00000000	1.00000000	99 602	0	99 602	7520 357	75.50
9	0.00009094	0.99990906	99 602	9	99 597	7420 755	74.50
10	0.00009172	0.99990828	99 592	9	99 588	7321 158	73.51
11	0.00009285	0.99990715	99 583	9	99 579	7221 570	72.52
12	0.00004691	0.99995309	99 574	5	99 572	7121 992	71.52
13	0.00014037	0.99985963	99 569	14	99 562	7022 420	70.53
14	0.00000000	1.00000000	99 555	0	99 555	6922 858	69.54
15	0.00000000	1.00000000	99 555	0	99 555	6823 302	68.54
16	0.00013478	0.99986522	99 555	13	99 549	6723 747	67.54
17	0.00017366	0.99982634	99 542	17	99 533	6624 198	66.55
18	0.00012582	0.99987418	99 525	13	99 518	6524 665	65.56
19	0.00007924	0.99992076	99 512	8	99 508	6425 146	64.57
20	0.00003674	0.99996326	99 504	4	99 502	6325 638	63.57
21	0.00010112	0.99989888	99 501	10	99 496	6226 136	62.57
22	0.00012391	0.99987609	99 491	12	99 484	6126 640	61.58
23	0.00002831	0.99997169	99 478	3	99 477	6027 155	60.59
24	0.00020563	0.99979437	99 475	20	99 465	5927 679	59.59
25	0.00007128	0.99992872	99 455	7	99 451	5828 213	58.60
26	0.00004482	0.99995518	99 448	4	99 446	5728 762	57.61
27	0.00015286	0.99984714	99 443	15	99 436	5629 316	56.61
28	0.00019545	0.99980455	99 428	19	99 419	5529 880	55.62
29	0.00028663	0.99971337	99 409	28	99 395	5430 462	54.63
30	0.00015559	0.99984441	99 380	15	99 373	5331 067	53.64
31	0.00028933	0.99971067	99 365	29	99 350	5231 695	52.65
32	0.00026712	0.99973288	99 336	27	99 323	5132 344	51.67
33	0.00033488	0.99966512	99 310	33	99 293	5033 021	50.68
34	0.00034123	0.99965877	99 276	34	99 259	4933 728	49.70
35	0.00023652	0.99976348	99 242	23	99 231	4834 469	48.71
36	0.00049818	0.99950182	99 219	49	99 194	4735 238	47.73
37	0.00031084	0.99968916	99 170	31	99 154	4636 044	46.75
38	0.00050745	0.99949255	99 139	50	99 114	4536 890	45.76
39	0.00057708	0.99942292	99 088	57	99 060	4437 776	44.79
40	0.00039618	0.99960382	99 031	39	99 012	4338 717	43.81
41	0.00068703	0.99931297	98 992	68	98 958	4239 705	42.83
42	0.00070484	0.99929516	98 924	70	98 889	4140 747	41.86
43	0.00117742	0.99882258	98 854	116	98 796	4041 858	40.89
44	0.00100542	0.99899458	98 738	99	98 688	3943 062	39.93
45	0.00113828	0.99886172	98 639	112	98 582	3844 374	38.97
46	0.00145840	0.99854160	98 526	144	98 454	3745 791	38.02
47	0.00136564	0.99863436	98 383	134	98 315	3647 337	37.07
48	0.00193064	0.99806936	98 248	190	98 153	3549 021	36.12
49	0.00184130	0.99815870	98 059	181	97 968	3450 868	35.19

50	0.00226159	0.99773841	97 878	221	97 767	3352 900	34.26
51	0.00221697	0.99778303	97 657	217	97 548	3255 132	33.33
52	0.00266923	0.99733077	97 440	260	97 310	3157 584	32.41
53	0.00287525	0.99712475	97 180	279	97 040	3060 274	31.49
54	0.00346791	0.99653209	96 901	336	96 733	2963 233	30.58
55	0.00409422	0.99590578	96 565	395	96 367	2866 501	29.68
56	0.00389007	0.99610993	96 169	374	95 982	2770 134	28.80
57	0.00412736	0.99587264	95 795	395	95 597	2674 152	27.92
58	0.00489259	0.99510741	95 400	467	95 166	2578 554	27.03
59	0.00518763	0.99481237	94 933	492	94 687	2483 388	26.16
60	0.00657193	0.99342807	94 441	621	94 130	2388 701	25.29
61	0.00683134	0.99316866	93 820	641	93 499	2294 571	24.46
62	0.00684732	0.99315268	93 179	638	92 860	2201 071	23.62
63	0.00803578	0.99196422	92 541	744	92 169	2108 211	22.78
64	0.00750632	0.99249368	91 797	689	91 453	2016 042	21.96
65	0.00979683	0.99020317	91 108	893	90 662	1924 590	21.12
66	0.00809732	0.99190268	90 216	731	89 850	1833 928	20.33
67	0.01233835	0.98766165	89 485	1 104	88 933	1744 077	19.49
68	0.01117296	0.98882704	88 381	987	87 887	1655 144	18.73
69	0.01275884	0.98724116	87 394	1 115	86 836	1567 257	17.93
70	0.01456714	0.98543286	86 279	1 257	85 650	1480 421	17.16
71	0.01411465	0.98588535	85 022	1 200	84 422	1394 771	16.40
72	0.01588644	0.98411356	83 822	1 332	83 156	1310 349	15.63
73	0.01586854	0.98413146	82 490	1 309	81 836	1227 193	14.88
74	0.01766220	0.98233780	81 181	1 434	80 464	1145 357	14.11
75	0.01971967	0.98028033	79 747	1 573	78 961	1064 893	13.35
76	0.02215673	0.97784327	78 175	1 732	77 309	985 932	12.61
77	0.02567082	0.97432918	76 443	1 962	75 461	908 624	11.89
78	0.02863635	0.97136365	74 480	2 133	73 414	833 162	11.19
79	0.03205569	0.96794431	72 347	2 319	71 188	759 749	10.50
80	0.03603016	0.96396984	70 028	2 523	68 767	688 561	9.83
81	0.04309238	0.95690762	67 505	2 909	66 051	619 794	9.18
82	0.04611465	0.95388535	64 596	2 979	63 107	553 744	8.57
83	0.05386082	0.94613918	61 617	3 319	59 958	490 637	7.96
84	0.06508161	0.93491839	58 299	3 794	56 401	430 679	7.39
85	0.07052807	0.92947193	54 504	3 844	52 582	374 278	6.87
86	0.07991834	0.92008166	50 660	4 049	48 636	321 695	6.35
87	0.09528935	0.90471065	46 612	4 442	44 391	273 059	5.86
88	0.11042496	0.88957504	42 170	4 657	39 842	228 669	5.42
89	0.11705017	0.88294983	37 513	4 391	35 318	188 827	5.03
90	0.13351750	0.86648250	33 122	4 422	30 911	153 509	4.63
91	0.15626688	0.84373312	28 700	4 485	26 458	122 598	4.27
92	0.16772330	0.83227670	24 215	4 061	22 184	96 140	3.97
93	0.18807470	0.81192530	20 154	3 790	18 259	73 956	3.67
94	0.20590812	0.79409188	16 363	3 369	14 679	55 697	3.40
95	0.22592661	0.77407339	12 994	2 936	11 526	41 019	3.16
96	0.24669673	0.75330327	10 058	2 481	8 818	29 493	2.93
97	0.26805440	0.73194560	7 577	2 031	6 561	20 675	2.73
98	0.28981386	0.71018614	5 546	1 607	4 742	14 113	2.54
99	0.31177365	0.68822635	3 939	1 228	3 325	9 371	2.38
100	0.33372389	0.66627611	2 711	905	2 258	6 047	2.23

1Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.