

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Hamburg - 2012/2014.

Sterbetafel 2012/14

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	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	0.00357962	0.99642038	100 000	358	99 691	7 818 474	78.18
1	0.00030969	0.99969031	99 642	31	99 627	7 718 783	77.47
2	0.00003988	0.99996012	99 611	4	99 609	7 619 157	76.49
3	0.00008140	0.99991860	99 607	8	99 603	7 519 547	75.49
4	0.00008197	0.99991803	99 599	8	99 595	7 419 944	74.50
5	0.00004153	0.99995847	99 591	4	99 589	7 320 349	73.50
6	0.00008435	0.99991565	99 587	8	99 583	7 220 760	72.51
7	0.00017234	0.99982766	99 578	17	99 570	7 121 178	71.51
8	0.00008764	0.99991236	99 561	9	99 557	7 021 608	70.53
9	0.00017796	0.99982204	99 553	18	99 544	6 922 051	69.53
10	0.00004511	0.99995489	99 535	4	99 533	6 822 507	68.54
11	0.00013502	0.99986498	99 530	13	99 524	6 722 975	67.55
12	0.00000000	1.00000000	99 517	0	99 517	6 623 451	66.56
13	0.00004424	0.99995576	99 517	4	99 515	6 523 934	65.56
14	0.00004411	0.99995589	99 512	4	99 510	6 424 420	64.56
15	0.00008733	0.99991267	99 508	9	99 504	6 324 909	63.56
16	0.00025410	0.99974590	99 499	25	99 487	6 225 406	62.57
17	0.00012456	0.99987544	99 474	12	99 468	6 125 919	61.58
18	0.00049595	0.99950405	99 462	49	99 437	6 026 451	60.59
19	0.00036287	0.99963713	99 412	36	99 394	5 927 014	59.62
20	0.00041648	0.99958352	99 376	41	99 356	5 827 620	58.64
21	0.00044983	0.99955017	99 335	45	99 313	5 728 264	57.67
22	0.00031544	0.99968456	99 290	31	99 275	5 628 951	56.69
23	0.00020310	0.99979690	99 259	20	99 249	5 529 677	55.71
24	0.00043925	0.99956075	99 239	44	99 217	5 430 428	54.72
25	0.00036930	0.99963070	99 195	37	99 177	5 331 211	53.74
26	0.00025638	0.99974362	99 159	25	99 146	5 232 034	52.76
27	0.00040167	0.99959833	99 133	40	99 113	5 132 888	51.78
28	0.00049093	0.99950907	99 093	49	99 069	5 033 775	50.80
29	0.00050398	0.99949602	99 045	50	99 020	4 934 706	49.82
30	0.00042333	0.99957667	98 995	42	98 974	4 835 687	48.85
31	0.00044118	0.99955882	98 953	44	98 931	4 736 713	47.87
32	0.00049052	0.99950948	98 909	49	98 885	4 637 782	46.89
33	0.00057043	0.99942957	98 861	56	98 832	4 538 897	45.91
34	0.00051321	0.99948679	98 804	51	98 779	4 440 064	44.94
35	0.00075027	0.99924973	98 754	74	98 717	4 341 285	43.96
36	0.00076904	0.99923096	98 679	76	98 642	4 242 569	42.99
37	0.00071464	0.99928536	98 604	70	98 568	4 143 927	42.03
38	0.00057339	0.99942661	98 533	56	98 505	4 045 359	41.06
39	0.00149504	0.99850496	98 477	147	98 403	3 946 854	40.08
40	0.00111918	0.99888082	98 329	110	98 274	3 848 451	39.14
41	0.00163358	0.99836642	98 219	160	98 139	3 750 177	38.18
42	0.00174051	0.99825949	98 059	171	97 974	3 652 038	37.24
43	0.00187588	0.99812412	97 888	184	97 796	3 554 064	36.31
44	0.00204876	0.99795124	97 705	200	97 604	3 456 268	35.37
45	0.00247216	0.99752784	97 504	241	97 384	3 358 663	34.45
46	0.00262537	0.99737463	97 263	255	97 136	3 261 280	33.53
47	0.00237553	0.99762447	97 008	230	96 893	3 164 144	32.62
48	0.00285843	0.99714157	96 778	277	96 639	3 067 251	31.69
49	0.00369441	0.99630559	96 501	357	96 323	2 970 612	30.78
50	0.00402071	0.99597929	96 144	387	95 951	2 874 289	29.90
51	0.00395765	0.99604235	95 758	379	95 568	2 778 338	29.01
52	0.00576361	0.99423639	95 379	550	95 104	2 682 770	28.13
53	0.00517750	0.99482250	94 829	491	94 584	2 587 666	27.29
54	0.00554805	0.99445195	94 338	523	94 076	2 493 082	26.43
55	0.00657059	0.99342941	93 815	616	93 507	2 399 005	25.57

56	0.00689554	0.99310446	93 198	643	92 877	2 305 499	24.74
57	0.00786104	0.99213896	92 556	728	92 192	2 212 622	23.91
58	0.00944059	0.99055941	91 828	867	91 395	2 120 430	23.09
59	0.01025795	0.98974205	90 961	933	90 495	2 029 035	22.31
60	0.01165474	0.98834526	90 028	1 049	89 504	1 938 541	21.53
61	0.01109129	0.98890871	88 979	987	88 485	1 849 037	20.78
62	0.01339691	0.98660309	87 992	1 179	87 403	1 760 552	20.01
63	0.01422404	0.98577596	86 813	1 235	86 196	1 673 149	19.27
64	0.01503321	0.98496679	85 578	1 287	84 935	1 586 953	18.54
65	0.01561246	0.98438754	84 292	1 316	83 634	1 502 018	17.82
66	0.01750032	0.98249968	82 976	1 452	82 250	1 418 384	17.09
67	0.01896134	0.98103866	81 524	1 546	80 751	1 336 135	16.39
68	0.02067510	0.97932490	79 978	1 654	79 151	1 255 384	15.70
69	0.02382085	0.97617915	78 324	1 866	77 391	1 176 233	15.02
70	0.02228929	0.97771071	76 459	1 704	75 607	1 098 841	14.37
71	0.02520431	0.97479569	74 754	1 884	73 812	1 023 235	13.69
72	0.02867531	0.97132469	72 870	2 090	71 825	949 422	13.03
73	0.02942587	0.97057413	70 781	2 083	69 739	877 597	12.40
74	0.03182927	0.96817073	68 698	2 187	67 605	807 858	11.76
75	0.03430592	0.96569408	66 511	2 282	65 370	740 253	11.13
76	0.03827549	0.96172451	64 230	2 458	63 000	674 883	10.51
77	0.04317585	0.95682415	61 771	2 667	60 438	611 882	9.91
78	0.05009853	0.94990147	59 104	2 961	57 624	551 445	9.33
79	0.05141947	0.94858053	56 143	2 887	54 700	493 821	8.80
80	0.06005040	0.93994960	53 256	3 198	51 657	439 121	8.25
81	0.06459399	0.93540601	50 058	3 233	48 441	387 464	7.74
82	0.07073010	0.92926990	46 825	3 312	45 169	339 023	7.24
83	0.07863668	0.92136332	43 513	3 422	41 802	293 854	6.75
84	0.09273625	0.90726375	40 091	3 718	38 232	252 052	6.29
85	0.10007489	0.89992511	36 373	3 640	34 553	213 820	5.88
86	0.10856822	0.89143178	32 733	3 554	30 956	179 267	5.48
87	0.12739582	0.87260418	29 179	3 717	27 321	148 310	5.08
88	0.13060179	0.86939821	25 462	3 325	23 799	120 990	4.75
89	0.15551792	0.84448208	22 137	3 443	20 415	97 190	4.39
90	0.16391770	0.83608230	18 694	3 064	17 162	76 775	4.11
91	0.18624642	0.81375358	15 630	2 911	14 174	59 613	3.81
92	0.19822705	0.80177295	12 719	2 521	11 458	45 439	3.57
93	0.21572868	0.78427132	10 198	2 200	9 098	33 981	3.33
94	0.23394940	0.76605060	7 998	1 871	7 062	24 883	3.11
95	0.25278245	0.74721755	6 127	1 549	5 352	17 821	2.91
96	0.27210319	0.72789681	4 578	1 246	3 955	12 469	2.72
97	0.29177195	0.70822805	3 332	972	2 846	8 514	2.55
98	0.31163774	0.68836226	2 360	735	1 992	5 667	2.40
99	0.33154281	0.66845719	1 625	539	1 355	3 675	2.26
100	0.35132764	0.64867236	1 086	382	895	2 320	2.14

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 92 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2012/14

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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
				Jahre			
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00349432	0.99650568	100 000	349	99 711	8 297 724	82.98
1	0.00016383	0.99983617	99 651	16	99 642	8 198 013	82.27
2	0.00008464	0.99991536	99 634	8	99 630	8 098 371	81.28
3	0.00021550	0.99978450	99 626	21	99 615	7 998 741	80.29
4	0.00017474	0.99982526	99 604	17	99 596	7 899 126	79.31
5	0.00004439	0.99995561	99 587	4	99 585	7 799 530	78.32
6	0.00004522	0.99995478	99 583	5	99 580	7 699 946	77.32
7	0.00000000	1.00000000	99 578	0	99 578	7 600 365	76.33
8	0.00000000	1.00000000	99 578	0	99 578	7 500 787	75.33
9	0.00014122	0.99985878	99 578	14	99 571	7 401 209	74.33
10	0.00004748	0.99995252	99 564	5	99 562	7 301 638	73.34
11	0.00004748	0.99995252	99 559	5	99 557	7 202 077	72.34
12	0.00009460	0.99990540	99 554	9	99 550	7 102 520	71.34
13	0.00009439	0.99990561	99 545	9	99 540	7 002 970	70.35
14	0.00014073	0.99985927	99 536	14	99 529	6 903 430	69.36
15	0.00000000	1.00000000	99 522	0	99 522	6 803 901	68.37
16	0.00027366	0.99972634	99 522	27	99 508	6 704 379	67.37
17	0.00008991	0.99991009	99 494	9	99 490	6 604 871	66.38
18	0.00021852	0.99978148	99 485	22	99 475	6 505 381	65.39
19	0.00020349	0.99979651	99 464	20	99 454	6 405 907	64.40
20	0.00014623	0.99985377	99 444	15	99 436	6 306 453	63.42
21	0.00006573	0.99993427	99 429	7	99 426	6 207 017	62.43
22	0.00020654	0.99979346	99 422	21	99 412	6 107 591	61.43
23	0.00008074	0.99991926	99 402	8	99 398	6 008 179	60.44
24	0.00027546	0.99972454	99 394	27	99 380	5 908 781	59.45
25	0.00007181	0.99992819	99 366	7	99 363	5 809 401	58.46
26	0.00013937	0.99986063	99 359	14	99 352	5 710 038	57.47
27	0.00011419	0.99988581	99 346	11	99 340	5 610 686	56.48
28	0.00015915	0.99984085	99 334	16	99 326	5 511 346	55.48
29	0.00024754	0.99975246	99 318	25	99 306	5 412 019	54.49
30	0.00024396	0.99975604	99 294	24	99 282	5 312 713	53.50
31	0.00019860	0.99980140	99 270	20	99 260	5 213 432	52.52
32	0.00015700	0.99984300	99 250	16	99 242	5 114 172	51.53
33	0.00037358	0.99962642	99 234	37	99 216	5 014 930	50.54
34	0.00031980	0.99968020	99 197	32	99 181	4 915 714	49.55
35	0.00035872	0.99964128	99 165	36	99 148	4 816 533	48.57
36	0.00052856	0.99947144	99 130	52	99 104	4 717 385	47.59
37	0.00027265	0.99972735	99 077	27	99 064	4 618 282	46.61
38	0.00061946	0.99938054	99 050	61	99 020	4 519 218	45.63
39	0.00057052	0.99942948	98 989	56	98 961	4 420 198	44.65
40	0.00064768	0.99935232	98 933	64	98 901	4 321 237	43.68
41	0.00065617	0.99934383	98 869	65	98 836	4 222 336	42.71
42	0.00076666	0.99923334	98 804	76	98 766	4 123 500	41.73
43	0.00114048	0.99885952	98 728	113	98 672	4 024 734	40.77
44	0.00099696	0.99900304	98 615	98	98 566	3 926 063	39.81
45	0.00133826	0.99866174	98 517	132	98 451	3 827 496	38.85
46	0.00141485	0.99858515	98 385	139	98 316	3 729 045	37.90
47	0.00155821	0.99844179	98 246	153	98 169	3 630 730	36.96
48	0.00169115	0.99830885	98 093	166	98 010	3 532 560	36.01
49	0.00193912	0.99806088	97 927	190	97 832	3 434 550	35.07
50	0.00227985	0.99772015	97 737	223	97 626	3 336 718	34.14
51	0.00243804	0.99756196	97 514	238	97 395	3 239 093	33.22
52	0.00260078	0.99739922	97 277	253	97 150	3 141 697	32.30
53	0.00281563	0.99718437	97 024	273	96 887	3 044 547	31.38
54	0.00360619	0.99639381	96 750	349	96 576	2 947 660	30.47
55	0.00370609	0.99629391	96 401	357	96 223	2 851 084	29.58

56	0.00466461	0.99533539	96 044	448	95 820	2 754 861	28.68
57	0.00412399	0.99587601	95 596	394	95 399	2 659 041	27.82
58	0.00505493	0.99494507	95 202	481	94 961	2 563 642	26.93
59	0.00548967	0.99451033	94 721	520	94 461	2 468 681	26.06
60	0.00581509	0.99418491	94 201	548	93 927	2 374 220	25.20
61	0.00676976	0.99323024	93 653	634	93 336	2 280 293	24.35
62	0.00687431	0.99312569	93 019	639	92 699	2 186 957	23.51
63	0.00808663	0.99191337	92 379	747	92 006	2 094 258	22.67
64	0.00849356	0.99150644	91 632	778	91 243	2 002 252	21.85
65	0.00971218	0.99028782	90 854	882	90 413	1 911 009	21.03
66	0.00952948	0.99047052	89 972	857	89 543	1 820 596	20.24
67	0.01051109	0.98948891	89 114	937	88 646	1 731 053	19.43
68	0.01051057	0.98948943	88 178	927	87 714	1 642 407	18.63
69	0.01223162	0.98776838	87 251	1 067	86 717	1 554 692	17.82
70	0.01358289	0.98641711	86 184	1 171	85 598	1 467 975	17.03
71	0.01435186	0.98564814	85 013	1 220	84 403	1 382 377	16.26
72	0.01464820	0.98535180	83 793	1 227	83 179	1 297 974	15.49
73	0.01566580	0.98433420	82 566	1 293	81 919	1 214 794	14.71
74	0.01734643	0.98265357	81 272	1 410	80 567	1 132 876	13.94
75	0.02019917	0.97980083	79 862	1 613	79 056	1 052 308	13.18
76	0.02299278	0.97700722	78 249	1 799	77 350	973 253	12.44
77	0.02621232	0.97378768	76 450	2 004	75 448	895 903	11.72
78	0.03078988	0.96921012	74 446	2 292	73 300	820 455	11.02
79	0.03364646	0.96635354	72 154	2 428	70 940	747 155	10.36
80	0.03903201	0.96096799	69 726	2 722	68 365	676 215	9.70
81	0.04647612	0.95352388	67 005	3 114	65 448	607 850	9.07
82	0.05096166	0.94903834	63 890	3 256	62 263	542 402	8.49
83	0.05436329	0.94563671	60 635	3 296	58 986	480 140	7.92
84	0.06387097	0.93612903	57 338	3 662	55 507	421 153	7.35
85	0.07208637	0.92791363	53 676	3 869	51 741	365 646	6.81
86	0.08307658	0.91692342	49 807	4 138	47 738	313 905	6.30
87	0.09791951	0.90208049	45 669	4 472	43 433	266 167	5.83
88	0.10962048	0.89037952	41 197	4 516	38 939	222 734	5.41
89	0.11818864	0.88181136	36 681	4 335	34 513	183 795	5.01
90	0.13827974	0.86172026	32 346	4 473	30 109	149 282	4.62
91	0.15204755	0.84795245	27 873	4 238	25 754	119 172	4.28
92	0.17714018	0.82285982	23 635	4 187	21 542	93 418	3.95
93	0.19170984	0.80829016	19 448	3 728	17 584	71 877	3.70
94	0.20462586	0.79537414	15 720	3 217	14 111	54 293	3.45
95	0.22349320	0.77650680	12 503	2 794	11 106	40 181	3.21
96	0.24300728	0.75699272	9 709	2 359	8 529	29 075	2.99
97	0.26303311	0.73696689	7 349	1 933	6 383	20 546	2.80
98	0.28341921	0.71658079	5 416	1 535	4 649	14 163	2.61
99	0.30400185	0.69599815	3 881	1 180	3 291	9 515	2.45
100	0.32461023	0.67538977	2 701	877	2 263	6 223	2.30

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