

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (29.07.2025): Complete Life Table by sex for the federal states 2022/2024.

Sterbetafel 2022/2024 für Hessen nach Altersjahren - männlich

Vollendes Alter in Jahren - x	Sterbewahrscheinlichkeit - q_x	Überlebenswahrscheinlichkeit - p_x	Überlebende - l_x	Gestorbene - d_x	Bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre - L_x	Insgesamt noch zu durchlebende Jahre - T_x	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren - e_x
0	0,00348331	0,99651669	100 000	348	99 696	7 888 420	78,88
1	0,00040802	0,99959198	99 652	41	99 631	7 788 724	78,16
2	0,00023323	0,99976677	99 611	23	99 599	7 689 093	77,19
3	0,00011012	0,99988988	99 588	11	99 582	7 589 493	76,21
4	0,00015283	0,99984717	99 577	15	99 569	7 489 911	75,22
5	0,00010772	0,99989228	99 562	11	99 556	7 390 342	74,23
6	0,00011810	0,99988190	99 551	12	99 545	7 290 786	73,24
7	0,00010805	0,99989195	99 539	11	99 534	7 191 241	72,25
8	0,00013187	0,99986813	99 528	13	99 522	7 091 707	71,25
9	0,00005600	0,99994400	99 515	6	99 512	6 992 185	70,26
10	0,00010180	0,99989820	99 510	10	99 505	6 892 673	69,27
11	0,00005653	0,99994347	99 500	6	99 497	6 793 168	68,27
12	0,00007881	0,99992119	99 494	8	99 490	6 693 671	67,28
13	0,00017943	0,99982057	99 486	18	99 477	6 594 181	66,28
14	0,00010012	0,99989988	99 468	10	99 463	6 494 704	65,29
15	0,00018804	0,99981196	99 458	19	99 449	6 395 241	64,30
16	0,00016420	0,99983580	99 440	16	99 431	6 295 792	63,31
17	0,00020571	0,99979429	99 423	20	99 413	6 196 361	62,32
18	0,00031629	0,99968371	99 403	31	99 387	6 096 948	61,34
19	0,00037497	0,99962503	99 371	37	99 353	5 997 561	60,36
20	0,00047271	0,99952729	99 334	47	99 311	5 898 208	59,38
21	0,00035884	0,99964116	99 287	36	99 269	5 798 897	58,41
22	0,00044468	0,99955532	99 251	44	99 229	5 699 628	57,43
23	0,00042198	0,99957802	99 207	42	99 186	5 600 399	56,45
24	0,00045522	0,99954478	99 165	45	99 143	5 501 212	55,48
25	0,00040165	0,99959835	99 120	40	99 100	5 402 069	54,50
26	0,00040766	0,99959234	99 081	40	99 060	5 302 969	53,52
27	0,00052721	0,99947279	99 040	52	99 014	5 203 909	52,54
28	0,00043631	0,99956369	98 988	43	98 966	5 104 895	51,57
29	0,00051575	0,99948425	98 945	51	98 919	5 005 928	50,59
30	0,00051713	0,99948287	98 894	51	98 868	4 907 009	49,62
31	0,00054599	0,99945401	98 843	54	98 816	4 808 141	48,64
32	0,00061293	0,99938707	98 789	61	98 758	4 709 325	47,67
33	0,00058000	0,99942000	98 728	57	98 699	4 610 567	46,70
34	0,00074850	0,99925150	98 671	74	98 634	4 511 868	45,73
35	0,00073287	0,99926713	98 597	72	98 561	4 413 234	44,76
36	0,00078485	0,99921515	98 525	77	98 486	4 314 673	43,79
37	0,00114206	0,99885794	98 447	112	98 391	4 216 187	42,83
38	0,00097785	0,99902215	98 335	96	98 287	4 117 796	41,88
39	0,00112966	0,99887034	98 239	111	98 183	4 019 509	40,92
40	0,00120992	0,99879008	98 128	119	98 068	3 921 326	39,96
41	0,00127515	0,99872485	98 009	125	97 947	3 823 257	39,01
42	0,00147367	0,99852633	97 884	144	97 812	3 725 311	38,06
43	0,00143812	0,99856188	97 740	141	97 670	3 627 499	37,11
44	0,00177755	0,99822245	97 599	173	97 513	3 529 829	36,17
45	0,00167233	0,99832767	97 426	163	97 344	3 432 317	35,23
46	0,00201563	0,99798437	97 263	196	97 165	3 334 972	34,29
47	0,00260562	0,99739438	97 067	253	96 940	3 237 808	33,36
48	0,00251281	0,99748719	96 814	243	96 692	3 140 867	32,44
49	0,00262780	0,99737220	96 571	254	96 444	3 044 175	31,52
50	0,00268333	0,99731667	96 317	258	96 188	2 947 731	30,60
51	0,00324552	0,99675448	96 058	312	95 903	2 851 544	29,69
52	0,00360259	0,99639741	95 747	345	95 574	2 755 641	28,78
53	0,00390328	0,99609672	95 402	372	95 216	2 660 067	27,88
54	0,00430710	0,99569290	95 029	409	94 825	2 564 851	26,99
55	0,00482365	0,99517635	94 620	456	94 392	2 470 027	26,10
56	0,00515598	0,99484402	94 164	486	93 921	2 375 635	25,23
57	0,00626931	0,99373069	93 678	587	93 384	2 281 714	24,36
58	0,00667506	0,99332494	93 091	621	92 780	2 188 330	23,51
59	0,00784207	0,99215793	92 469	725	92 107	2 095 550	22,66
60	0,00846661	0,99153339	91 744	777	91 356	2 003 443	21,84
61	0,00945167	0,99054833	90 967	860	90 538	1 912 087	21,02
62	0,01105714	0,98894286	90 108	996	89 610	1 821 549	20,22
63	0,01183969	0,98816031	89 111	1 055	88 584	1 731 940	19,44
64	0,01358936	0,98641064	88 056	1 197	87 458	1 643 356	18,66
65	0,01427790	0,98572210	86 860	1 240	86 240	1 555 898	17,91
66	0,01620811	0,98379189	85 620	1 388	84 926	1 469 658	17,16
67	0,01680499	0,98319501	84 232	1 416	83 524	1 384 733	16,44
68	0,01930651	0,98069349	82 816	1 599	82 017	1 301 209	15,71
69	0,02062176	0,97937824	81 217	1 675	80 380	1 219 192	15,01
70	0,02217551	0,97782449	79 543	1 764	78 661	1 138 812	14,32
71	0,02417582	0,97582418	77 779	1 880	76 838	1 060 151	13,63
72	0,02620448	0,97379552	75 898	1 989	74 904	983 313	12,96
73	0,02789488	0,97210512	73 909	2 062	72 879	908 409	12,29
74	0,03174755	0,96825245	71 848	2 281	70 707	835 530	11,63
75	0,03528850	0,96471150	69 567	2 455	68 339	764 823	10,99
76	0,03746043	0,96253957	67 112	2 514	65 855	696 484	10,38
77	0,04196410	0,95803590	64 598	2 711	63 242	630 629	9,76
78	0,04546614	0,95453386	61 887	2 814	60 480	567 387	9,17
79	0,05096952	0,94903048	59 073	3 011	57 568	506 907	8,58
80	0,05807047	0,94192953	56 062	3 256	54 435	449 339	8,01
81	0,06194347	0,93805653	52 807	3 271	51 171	394 904	7,48
82	0,07016649	0,92983351	49 536	3 476	47 798	343 733	6,94

83	0,07963015	0,92036985	46 060	3 668	44 226	295 935	6,43
84	0,08761444	0,91238556	42 392	3 714	40 535	251 709	5,94
85	0,10105200	0,89894800	38 678	3 908	36 724	211 174	5,46
86	0,11572550	0,88427450	34 770	4 024	32 758	174 450	5,02
87	0,12879189	0,87120811	30 746	3 960	28 766	141 693	4,61
88	0,15003247	0,84996753	26 786	4 019	24 777	112 927	4,22
89	0,16726759	0,83273241	22 767	3 808	20 863	88 150	3,87
90	0,18790555	0,81209445	18 959	3 563	17 178	67 287	3,55
91	0,20892615	0,79107385	15 397	3 217	13 788	50 109	3,25
92	0,23268523	0,76731477	12 180	2 834	10 763	36 321	2,98
93	0,25983885	0,74016115	9 346	2 428	8 132	25 558	2,73
94	0,29647609	0,70352391	6 917	2 051	5 892	17 427	2,52
95	0,30878921	0,69121079	4 867	1 503	4 115	11 535	2,37
96	0,33102386	0,66897614	3 364	1 113	2 807	7 420	2,21
97	0,35989257	0,64010743	2 250	810	1 845	4 613	2,05
98	0,39172281	0,60827719	1 440	564	1 158	2 767	1,92
99	0,40787402	0,59212598	876	357	697	1 609	1,84
100	0,41683156	0,58316844	519	216	411	912	1,76

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, Alter 100 Schätzwert eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2022/2024 für Hessen nach Altersjahren - weiblich

Vollendes Alter in Jahren - x	Sterbewahrscheinlichkeit - q_x	Überlebenswahrscheinlichkeit - p_x	Überlebende - l_x	Gestorbene - d_x	Bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre - L_x	Insgesamt noch zu durchlebende Jahre - T_x	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren - e_x
0	0,00288032	0,99711968	100 000	288	99 749	8 327 709	83,28
1	0,00024981	0,99975019	99 712	25	99 700	8 227 960	82,52
2	0,00015130	0,99984870	99 687	15	99 680	8 128 261	81,54
3	0,00010373	0,99989627	99 672	10	99 667	8 028 581	80,55
4	0,00007967	0,99992033	99 662	8	99 658	7 928 915	79,56
5	0,00007849	0,99992151	99 654	8	99 650	7 829 257	78,56
6	0,00010050	0,99989950	99 646	10	99 641	7 729 607	77,57
7	0,00009000	0,99991000	99 636	9	99 631	7 629 966	76,58
8	0,00007998	0,99992002	99 627	8	99 623	7 530 335	75,59
9	0,00003498	0,99996502	99 619	3	99 617	7 430 712	74,59
10	0,00005911	0,99994089	99 615	6	99 612	7 331 095	73,59
11	0,00009466	0,99990534	99 610	9	99 605	7 231 482	72,60
12	0,00005884	0,99994116	99 600	6	99 597	7 131 877	71,61
13	0,00014012	0,99985988	99 594	14	99 587	7 032 280	70,61
14	0,00012777	0,99987223	99 580	13	99 574	6 932 693	69,62
15	0,00012793	0,99987207	99 568	13	99 561	6 833 119	68,63
16	0,00017410	0,99982590	99 555	17	99 546	6 733 558	67,64
17	0,00012741	0,99987259	99 538	13	99 531	6 634 012	66,65
18	0,00018303	0,99981697	99 525	18	99 516	6 534 480	65,66
19	0,00013439	0,99986561	99 507	13	99 500	6 434 965	64,67
20	0,00019848	0,99980152	99 493	20	99 483	6 335 465	63,68
21	0,00012872	0,99987128	99 473	13	99 467	6 235 981	62,69
22	0,00021563	0,99978437	99 461	21	99 450	6 136 514	61,70
23	0,00011853	0,99988147	99 439	12	99 433	6 037 064	60,71
24	0,00018058	0,99981942	99 427	18	99 418	5 937 631	59,72
25	0,00017606	0,99982394	99 410	18	99 401	5 838 212	58,73
26	0,00027451	0,99972549	99 392	27	99 378	5 738 812	57,74
27	0,00026521	0,99973479	99 365	26	99 352	5 639 433	56,75
28	0,00020888	0,99979112	99 338	21	99 328	5 540 082	55,77
29	0,00020505	0,99979495	99 318	20	99 307	5 440 754	54,78
30	0,00030503	0,99969497	99 297	30	99 282	5 341 446	53,79
31	0,00015247	0,99984753	99 267	15	99 259	5 242 164	52,81
32	0,00031246	0,99968754	99 252	31	99 236	5 142 905	51,82
33	0,00027438	0,99972562	99 221	27	99 207	5 043 668	50,83
34	0,00036852	0,99963148	99 194	37	99 175	4 944 461	49,85
35	0,00049926	0,99950074	99 157	50	99 132	4 845 286	48,86
36	0,00047224	0,99952776	99 108	47	99 084	4 746 154	47,89
37	0,00051266	0,99948734	99 061	51	99 035	4 647 070	46,91
38	0,00060025	0,99939975	99 010	59	98 980	4 548 034	45,94
39	0,00064692	0,99935308	98 951	64	98 919	4 449 054	44,96
40	0,00071164	0,99928836	98 887	70	98 851	4 350 135	43,99
41	0,00088057	0,99911943	98 816	87	98 773	4 251 284	43,02
42	0,00067857	0,99932143	98 729	67	98 696	4 152 512	42,06
43	0,00088573	0,99911427	98 662	87	98 618	4 053 816	41,09
44	0,00097063	0,99902937	98 575	96	98 527	3 955 197	40,12
45	0,00080840	0,99919160	98 479	80	98 439	3 856 671	39,16
46	0,00095887	0,99904113	98 399	94	98 352	3 758 231	38,19
47	0,00127660	0,99872340	98 305	125	98 242	3 659 879	37,23
48	0,00150499	0,99849501	98 180	148	98 106	3 561 637	36,28
49	0,00166252	0,99833748	98 032	163	97 950	3 463 531	35,33
50	0,00168372	0,99831628	97 869	165	97 786	3 365 581	34,39
51	0,00177626	0,99822374	97 704	174	97 617	3 267 794	33,45
52	0,00189549	0,99810451	97 531	185	97 438	3 170 177	32,50
53	0,00247654	0,99752346	97 346	241	97 225	3 072 739	31,57
54	0,00257674	0,99742326	97 105	250	96 979	2 975 514	30,64
55	0,00274101	0,99725899	96 854	265	96 722	2 878 534	29,72
56	0,00330065	0,99669935	96 589	319	96 429	2 781 813	28,80
57	0,00336703	0,99663297	96 270	324	96 108	2 685 383	27,89
58	0,00376268	0,99623732	95 946	361	95 765	2 589 275	26,99
59	0,00432585	0,99567415	95 585	413	95 378	2 493 510	26,09
60	0,00486778	0,99513222	95 171	463	94 940	2 398 131	25,20
61	0,00504309	0,99495691	94 708	478	94 469	2 303 192	24,32
62	0,00582522	0,99417478	94 231	549	93 956	2 208 722	23,44
63	0,00650157	0,99349843	93 682	609	93 377	2 114 766	22,57
64	0,00748926	0,99251074	93 073	697	92 724	2 021 389	21,72
65	0,00794240	0,99205760	92 376	734	92 009	1 928 665	20,88
66	0,00941224	0,99058776	91 642	863	91 211	1 836 656	20,04
67	0,00984232	0,99015768	90 779	893	90 333	1 745 446	19,23
68	0,01078440	0,98921560	89 886	969	89 401	1 655 113	18,41
69	0,01179381	0,98820619	88 916	1 049	88 392	1 565 712	17,61
70	0,01251833	0,98748167	87 868	1 100	87 318	1 477 320	16,81
71	0,01377604	0,98622396	86 768	1 195	86 170	1 390 002	16,02
72	0,01612832	0,98387168	85 572	1 380	84 882	1 303 832	15,24
73	0,01726619	0,98273381	84 192	1 454	83 466	1 218 950	14,48
74	0,01988928	0,98011072	82 739	1 646	81 916	1 135 484	13,72
75	0,02168131	0,97831869	81 093	1 758	80 214	1 053 568	12,99
76	0,02417848	0,97582152	79 335	1 918	78 376	973 355	12,27
77	0,02645848	0,97354152	77 417	2 048	76 392	894 979	11,56
78	0,02952133	0,97047867	75 368	2 225	74 256	818 586	10,86
79	0,03398495	0,96601505	73 143	2 486	71 900	744 330	10,18
80	0,03874401	0,96125599	70 658	2 738	69 289	672 430	9,52
81	0,04159474	0,95840526	67 920	2 825	66 507	603 141	8,88
82	0,04798800	0,95201200	65 095	3 124	63 533	536 634	8,24

83	0,05429983	0,94570017	61 971	3 365	60 289	473 101	7,63
84	0,06273611	0,93726389	58 606	3 677	56 768	412 812	7,04
85	0,07155542	0,92844458	54 929	3 930	52 964	356 044	6,48
86	0,08361199	0,91638801	50 999	4 264	48 867	303 080	5,94
87	0,09722029	0,90277971	46 735	4 544	44 463	254 213	5,44
88	0,11407770	0,88592230	42 191	4 813	39 785	209 750	4,97
89	0,13017228	0,86982772	37 378	4 866	34 945	169 966	4,55
90	0,14819275	0,85180725	32 513	4 818	30 103	135 020	4,15
91	0,16995398	0,83004602	27 694	4 707	25 341	104 917	3,79
92	0,18899288	0,81100712	22 988	4 344	20 815	79 576	3,46
93	0,22220317	0,77779683	18 643	4 143	16 572	58 761	3,15
94	0,24361002	0,75638998	14 501	3 532	12 734	42 189	2,91
95	0,27058880	0,72941120	10 968	2 968	9 484	29 454	2,69
96	0,28606185	0,71393815	8 000	2 289	6 856	19 970	2,50
97	0,32147450	0,67852550	5 712	1 836	4 794	13 114	2,30
98	0,34573568	0,65426432	3 876	1 340	3 206	8 321	2,15
99	0,37262222	0,62737778	2 536	945	2 063	5 115	2,02
100	0,38646747	0,61353253	1 591	615	1 283	3 052	1,92

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, Alter 100 Schätzwert eines Extrapolationsmodells.