

Statistisches Bundesamt: Statistischer Bericht. **Sterbetafeln 2022/2024**. EVAS: 12621. Wiesbaden, 2025.
Downloaded from: www.destatis.de (29.07.2025).

12613-b01: Sterbetafel 2022/2024 für Deutschland 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	0.00338118	0.99661882	100 000	338	99 703	7 846 744	78.47
1	0.00025354	0.99974646	99 662	25	99 649	7 747 040	77.73
2	0.00016805	0.99983195	99 637	17	99 628	7 647 391	76.75
3	0.00013947	0.99986053	99 620	14	99 613	7 547 763	75.77
4	0.00013335	0.99986665	99 606	13	99 599	7 448 150	74.78
5	0.00009918	0.99990082	99 593	10	99 588	7 348 550	73.79
6	0.00011265	0.99988735	99 583	11	99 577	7 248 963	72.79
7	0.00008884	0.99991116	99 572	9	99 567	7 149 385	71.80
8	0.00009510	0.99990490	99 563	9	99 558	7 049 818	70.81
9	0.00008583	0.99991417	99 553	9	99 549	6 950 260	69.81
10	0.00008448	0.99991552	99 545	8	99 541	6 850 711	68.82
11	0.00006438	0.99993562	99 536	6	99 533	6 751 171	67.83
12	0.00007803	0.99992197	99 530	8	99 526	6 651 638	66.83
13	0.00011005	0.99988995	99 522	11	99 517	6 552 112	65.84
14	0.00012533	0.99987467	99 511	12	99 505	6 452 595	64.84
15	0.00017457	0.99982543	99 499	17	99 490	6 353 090	63.85
16	0.00022375	0.99977625	99 481	22	99 470	6 253 600	62.86
17	0.00029131	0.99970869	99 459	29	99 445	6 154 130	61.88
18	0.00037900	0.99962100	99 430	38	99 411	6 054 685	60.89
19	0.00046066	0.99953934	99 392	46	99 370	5 955 274	59.92
20	0.00045729	0.99954271	99 347	45	99 324	5 855 904	58.94
21	0.00044359	0.99955641	99 301	44	99 279	5 756 580	57.97
22	0.00045479	0.99954521	99 257	45	99 235	5 657 301	57.00
23	0.00044538	0.99955462	99 212	44	99 190	5 558 066	56.02
24	0.00041925	0.99958075	99 168	42	99 147	5 458 876	55.05
25	0.00044936	0.99955064	99 126	45	99 104	5 359 729	54.07
26	0.00047555	0.99952445	99 082	47	99 058	5 260 625	53.09
27	0.00049132	0.99950868	99 035	49	99 010	5 161 567	52.12
28	0.00046918	0.99953082	98 986	46	98 963	5 062 557	51.14
29	0.00050336	0.99949664	98 940	50	98 915	4 963 594	50.17
30	0.00053145	0.99946855	98 890	53	98 863	4 864 680	49.19
31	0.00054087	0.99945913	98 837	53	98 810	4 765 816	48.22
32	0.00062394	0.99937606	98 784	62	98 753	4 667 006	47.24
33	0.00065306	0.99934694	98 722	64	98 690	4 568 253	46.27
34	0.00078266	0.99921734	98 658	77	98 619	4 469 563	45.30
35	0.00080549	0.99919451	98 580	79	98 541	4 370 944	44.34
36	0.00091026	0.99908974	98 501	90	98 456	4 272 403	43.37
37	0.00100676	0.99899324	98 411	99	98 362	4 173 947	42.41
38	0.00104660	0.99895340	98 312	103	98 261	4 075 585	41.46
39	0.00123033	0.99876967	98 209	121	98 149	3 977 325	40.50
40	0.00130734	0.99869266	98 089	128	98 024	3 879 176	39.55
41	0.00136103	0.99863897	97 960	133	97 894	3 781 151	38.60
42	0.00158261	0.99841739	97 827	155	97 750	3 683 258	37.65
43	0.00167137	0.99832863	97 672	163	97 591	3 585 508	36.71
44	0.00182839	0.99817161	97 509	178	97 420	3 487 918	35.77
45	0.00194057	0.99805943	97 331	189	97 236	3 390 498	34.83
46	0.00218942	0.99781058	97 142	213	97 035	3 293 262	33.90
47	0.00241383	0.99758617	96 929	234	96 812	3 196 226	32.97
48	0.00262874	0.99737126	96 695	254	96 568	3 099 414	32.05
49	0.00284717	0.99715283	96 441	275	96 304	3 002 846	31.14
50	0.00329865	0.99670135	96 166	317	96 008	2 906 543	30.22
51	0.00357913	0.99642087	95 849	343	95 678	2 810 535	29.32
52	0.00404680	0.99595320	95 506	386	95 313	2 714 858	28.43
53	0.00435427	0.99564573	95 120	414	94 912	2 619 545	27.54
54	0.00477717	0.99522283	94 705	452	94 479	2 524 632	26.66
55	0.00537098	0.99462902	94 253	506	94 000	2 430 153	25.78
56	0.00594998	0.99405002	93 747	558	93 468	2 336 153	24.92
57	0.00666236	0.99333764	93 189	621	92 878	2 242 686	24.07
58	0.00745223	0.99254777	92 568	690	92 223	2 149 807	23.22
59	0.00824579	0.99175421	91 878	758	91 499	2 057 584	22.39
60	0.00927291	0.99072709	91 121	845	90 698	1 966 085	21.58
61	0.01023347	0.98976653	90 276	924	89 814	1 875 387	20.77
62	0.01142826	0.98857174	89 352	1 021	88 841	1 785 573	19.98
63	0.01271188	0.98728812	88 331	1 123	87 769	1 696 732	19.21
64	0.01422380	0.98577620	87 208	1 240	86 588	1 608 962	18.45
65	0.01543007	0.98456993	85 967	1 326	85 304	1 522 375	17.71
66	0.01680148	0.98319852	84 641	1 422	83 930	1 437 071	16.98
67	0.01849885	0.98150115	83 219	1 539	82 449	1 353 141	16.26
68	0.02000338	0.97999662	81 679	1 634	80 862	1 270 692	15.56
69	0.02181929	0.97818071	80 046	1 747	79 172	1 189 829	14.86
70	0.02331807	0.97668193	78 299	1 826	77 386	1 110 657	14.18
71	0.02567729	0.97432271	76 473	1 964	75 491	1 033 271	13.51
72	0.02757002	0.97242998	74 510	2 054	73 482	957 779	12.85
73	0.03020439	0.96979561	72 455	2 188	71 361	884 297	12.20
74	0.03258762	0.96741238	70 267	2 290	69 122	812 936	11.57
75	0.03625593	0.96374407	67 977	2 465	66 745	743 814	10.94
76	0.03871692	0.96128308	65 512	2 536	64 244	677 069	10.33
77	0.04247745	0.95752255	62 976	2 675	61 638	612 825	9.73
78	0.04641016	0.95358984	60 301	2 799	58 902	551 186	9.14

79	0.05216699	0.94783301	57 502	3 000	56 003	492 285	8.56
80	0.05811334	0.94188666	54 503	3 167	52 919	436 282	8.00
81	0.06355441	0.93644559	51 335	3 263	49 704	383 363	7.47
82	0.07092334	0.92907666	48 073	3 409	46 368	333 659	6.94
83	0.07877536	0.92122464	44 663	3 518	42 904	287 291	6.43
84	0.08951281	0.91048719	41 145	3 683	39 303	244 387	5.94
85	0.09995358	0.90004642	37 462	3 744	35 590	205 084	5.47
86	0.11375793	0.88624207	33 717	3 836	31 800	169 494	5.03
87	0.13052789	0.86947211	29 882	3 900	27 932	137 694	4.61
88	0.14739997	0.85260003	25 981	3 830	24 067	109 763	4.22
89	0.16792841	0.83207159	22 152	3 720	20 292	85 696	3.87
90	0.18726912	0.81273088	18 432	3 452	16 706	65 404	3.55
91	0.21101066	0.78898934	14 980	3 161	13 400	48 698	3.25
92	0.23758403	0.76241597	11 819	2 808	10 415	35 299	2.99
93	0.25980248	0.74019752	9 011	2 341	7 841	24 884	2.76
94	0.28368872	0.71631128	6 670	1 892	5 724	17 043	2.56
95	0.30697839	0.69302161	4 778	1 467	4 044	11 319	2.37
96	0.33621989	0.66378011	3 311	1 113	2 754	7 275	2.20
97	0.36314696	0.63685304	2 198	798	1 799	4 520	2.06
98	0.38767489	0.61232511	1 400	543	1 128	2 721	1.94
99	0.39954454	0.60045546	857	342	686	1 593	1.86
100	0.42042179	0.57957821	515	216	406	907	1.76

Die Sterbewahrscheinlichkeiten sind rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum. Ab Alter 99 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

12613-b02: Sterbetafel 2022/2024 für Deutschland 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	0.00299336	0.99700664	100 000	299	99 741	8 318 724	83.19
1	0.00022229	0.99977771	99 701	22	99 690	8 218 983	82.44
2	0.00014069	0.99985931	99 679	14	99 671	8 119 294	81.45
3	0.00010920	0.99989080	99 664	11	99 659	8 019 622	80.47
4	0.00008044	0.99991956	99 654	8	99 650	7 919 963	79.47
5	0.00009725	0.99990275	99 646	10	99 641	7 820 314	78.48
6	0.00008499	0.99991501	99 636	8	99 632	7 720 673	77.49
7	0.00007701	0.99992299	99 627	8	99 624	7 621 041	76.50
8	0.00007303	0.99992697	99 620	7	99 616	7 521 418	75.50
9	0.00006025	0.99993975	99 612	6	99 609	7 421 802	74.51
10	0.00006385	0.99993615	99 606	6	99 603	7 322 192	73.51
11	0.00007150	0.99992850	99 600	7	99 597	7 222 589	72.52
12	0.00007688	0.99992312	99 593	8	99 589	7 122 992	71.52
13	0.00009275	0.99990725	99 585	9	99 581	7 023 403	70.53
14	0.00011459	0.99988541	99 576	11	99 570	6 923 822	69.53
15	0.00012002	0.99987998	99 565	12	99 559	6 824 252	68.54
16	0.00014716	0.99985284	99 553	15	99 545	6 724 693	67.55
17	0.00018050	0.99981950	99 538	18	99 529	6 625 148	66.56
18	0.00018819	0.99981181	99 520	19	99 511	6 525 619	65.57
19	0.00019515	0.99980485	99 501	19	99 492	6 426 108	64.58
20	0.00018947	0.99981053	99 482	19	99 473	6 326 616	63.60
21	0.00020774	0.99979226	99 463	21	99 453	6 227 144	62.61
22	0.00019407	0.99980593	99 442	19	99 433	6 127 691	61.62
23	0.00016288	0.99983712	99 423	16	99 415	6 028 258	60.63
24	0.00019667	0.99980333	99 407	20	99 397	5 928 843	59.64
25	0.00018374	0.99981626	99 387	18	99 378	5 829 446	58.65
26	0.00019542	0.99980458	99 369	19	99 359	5 730 068	57.66
27	0.00020872	0.99979128	99 350	21	99 339	5 630 708	56.68
28	0.00022533	0.99977467	99 329	22	99 318	5 531 369	55.69
29	0.00024324	0.99975676	99 307	24	99 295	5 432 051	54.70
30	0.00025268	0.99974732	99 282	25	99 270	5 332 756	53.71
31	0.00029000	0.99971000	99 257	29	99 243	5 233 487	52.73
32	0.00033648	0.99966352	99 229	33	99 212	5 134 244	51.74
33	0.00033873	0.99966127	99 195	34	99 178	5 035 032	50.76
34	0.00039996	0.99960004	99 162	40	99 142	4 935 853	49.78
35	0.00045576	0.99954424	99 122	45	99 099	4 836 711	48.80
36	0.00046973	0.99953027	99 077	47	99 053	4 737 612	47.82
37	0.00051888	0.99948112	99 030	51	99 005	4 638 559	46.84
38	0.00061829	0.99938171	98 979	61	98 948	4 539 554	45.86
39	0.00067620	0.99932380	98 918	67	98 884	4 440 606	44.89
40	0.00067810	0.99932190	98 851	67	98 817	4 341 722	43.92
41	0.00079187	0.99920813	98 784	78	98 745	4 242 904	42.95
42	0.00082409	0.99917591	98 706	81	98 665	4 144 160	41.99
43	0.00092816	0.99907184	98 624	92	98 578	4 045 495	41.02
44	0.00099451	0.99900549	98 533	98	98 484	3 946 917	40.06
45	0.00104915	0.99895085	98 435	103	98 383	3 848 433	39.10
46	0.00118913	0.99881087	98 331	117	98 273	3 750 050	38.14
47	0.00135786	0.99864214	98 214	133	98 148	3 651 777	37.18
48	0.00147557	0.99852443	98 081	145	98 009	3 553 629	36.23
49	0.00164018	0.99835982	97 936	161	97 856	3 455 621	35.28
50	0.00184530	0.99815470	97 776	180	97 685	3 357 765	34.34
51	0.00200339	0.99799661	97 595	196	97 498	3 260 079	33.40
52	0.00216918	0.99783082	97 400	211	97 294	3 162 582	32.47
53	0.00240100	0.99759900	97 188	233	97 072	3 065 287	31.54
54	0.00269676	0.99730324	96 955	261	96 824	2 968 216	30.61
55	0.00294664	0.99705336	96 694	285	96 551	2 871 391	29.70
56	0.00326775	0.99673225	96 409	315	96 251	2 774 840	28.78
57	0.00363967	0.99636033	96 094	350	95 919	2 678 589	27.87
58	0.00397455	0.99602545	95 744	381	95 554	2 582 670	26.97
59	0.00443080	0.99556920	95 363	423	95 152	2 487 116	26.08
60	0.00501472	0.99498528	94 941	476	94 703	2 391 964	25.19
61	0.00553440	0.99446560	94 465	523	94 203	2 297 261	24.32
62	0.00611742	0.99388258	93 942	575	93 655	2 203 058	23.45
63	0.00677516	0.99322484	93 367	633	93 051	2 109 403	22.59
64	0.00763671	0.99236329	92 735	708	92 381	2 016 352	21.74
65	0.00829459	0.99170541	92 027	763	91 645	1 923 972	20.91
66	0.00929839	0.99070161	91 263	849	90 839	1 832 327	20.08
67	0.01000269	0.98999731	90 415	904	89 962	1 741 488	19.26
68	0.01091752	0.98908248	89 510	977	89 022	1 651 525	18.45
69	0.01202489	0.98797511	88 533	1 065	88 001	1 562 504	17.65
70	0.01305500	0.98694500	87 468	1 142	86 897	1 474 503	16.86
71	0.01437107	0.98562893	86 326	1 241	85 706	1 387 606	16.07
72	0.01590366	0.98409634	85 086	1 353	84 409	1 301 900	15.30
73	0.01739806	0.98260194	83 733	1 457	83 004	1 217 490	14.54
74	0.01903956	0.98096044	82 276	1 566	81 493	1 134 486	13.79
75	0.02163885	0.97836115	80 709	1 746	79 836	1 052 993	13.05
76	0.02374550	0.97625450	78 963	1 875	78 025	973 157	12.32
77	0.02687506	0.97312494	77 088	2 072	76 052	895 132	11.61
78	0.02966055	0.97033945	75 016	2 225	73 904	819 080	10.92

79	0.03348369	0.96651631	72 791	2 437	71 573	745 176	10.24
80	0.03774262	0.96225738	70 354	2 655	69 026	673 603	9.57
81	0.04183370	0.95816630	67 699	2 832	66 282	604 577	8.93
82	0.04795579	0.95204421	64 866	3 111	63 311	538 295	8.30
83	0.05346615	0.94653385	61 756	3 302	60 105	474 984	7.69
84	0.06201409	0.93798591	58 454	3 625	56 641	414 879	7.10
85	0.07155933	0.92844067	54 829	3 924	52 867	358 237	6.53
86	0.08316910	0.91683090	50 905	4 234	48 789	305 370	6.00
87	0.09748964	0.90251036	46 672	4 550	44 397	256 582	5.50
88	0.11204515	0.88795485	42 122	4 720	39 762	212 185	5.04
89	0.12812006	0.87187994	37 402	4 792	35 006	172 423	4.61
90	0.14687996	0.85312004	32 610	4 790	30 215	137 417	4.21
91	0.16817467	0.83182533	27 820	4 679	25 481	107 202	3.85
92	0.19055034	0.80944966	23 142	4 410	20 937	81 721	3.53
93	0.21259961	0.78740039	18 732	3 982	16 741	60 784	3.24
94	0.23609014	0.76390986	14 750	3 482	13 008	44 043	2.99
95	0.26132342	0.73867658	11 267	2 944	9 795	31 035	2.75
96	0.28571950	0.71428050	8 323	2 378	7 134	21 239	2.55
97	0.31110631	0.68889369	5 945	1 850	5 020	14 105	2.37
98	0.33983410	0.66016590	4 095	1 392	3 400	9 085	2.22
99	0.35873355	0.64126645	2 704	970	2 219	5 686	2.10
100	0.37225504	0.62774496	1 734	645	1 411	3 467	2.00

Die Sterbewahrscheinlichkeiten sind rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum. Der Wert im Alter 100 ist Schätzwert eines Extrapolationsmodells.