

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

12613-b05: Sterbetafel 2022/2024 für Westdeutschland 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	0.00342216	0.99657784	100 000	342	99 700	7 871 840	78.72
1	0.00025456	0.99974544	99 658	25	99 645	7 772 140	77.99
2	0.00016527	0.99983473	99 632	16	99 624	7 672 495	77.01
3	0.00013495	0.99986505	99 616	13	99 609	7 572 871	76.02
4	0.00014143	0.99985857	99 603	14	99 595	7 473 262	75.03
5	0.00009551	0.99990449	99 588	10	99 584	7 373 666	74.04
6	0.00011847	0.99988153	99 579	12	99 573	7 274 083	73.05
7	0.00009543	0.99990457	99 567	10	99 562	7 174 510	72.06
8	0.00010118	0.99989882	99 558	10	99 553	7 074 947	71.06
9	0.00007918	0.99992082	99 548	8	99 544	6 975 395	70.07
10	0.00008145	0.99991855	99 540	8	99 536	6 875 851	69.08
11	0.00006598	0.99993402	99 532	7	99 528	6 776 315	68.08
12	0.00007757	0.99992243	99 525	8	99 521	6 676 787	67.09
13	0.00011086	0.99988914	99 517	11	99 512	6 577 266	66.09
14	0.00012440	0.99987560	99 506	12	99 500	6 477 754	65.10
15	0.00017634	0.99982366	99 494	18	99 485	6 378 254	64.11
16	0.00022874	0.99977126	99 476	23	99 465	6 278 769	63.12
17	0.00027690	0.99972310	99 454	28	99 440	6 179 304	62.13
18	0.00038837	0.99961163	99 426	39	99 407	6 079 865	61.15
19	0.00045063	0.99954937	99 387	45	99 365	5 980 458	60.17
20	0.00045314	0.99954686	99 343	45	99 320	5 881 093	59.20
21	0.00043359	0.99956641	99 298	43	99 276	5 781 773	58.23
22	0.00044074	0.99955926	99 255	44	99 233	5 682 497	57.25
23	0.00043638	0.99956362	99 211	43	99 189	5 583 264	56.28
24	0.00043571	0.99956429	99 167	43	99 146	5 484 075	55.30
25	0.00044053	0.99955947	99 124	44	99 102	5 384 929	54.33
26	0.00046461	0.99953539	99 081	46	99 058	5 285 826	53.35
27	0.00047266	0.99952734	99 035	47	99 011	5 186 769	52.37
28	0.00046254	0.99953746	98 988	46	98 965	5 087 758	51.40
29	0.00049110	0.99950890	98 942	49	98 918	4 988 793	50.42
30	0.00051867	0.99948133	98 893	51	98 868	4 889 875	49.45
31	0.00053571	0.99946429	98 842	53	98 816	4 791 007	48.47
32	0.00060884	0.99939116	98 789	60	98 759	4 692 192	47.50
33	0.00063060	0.99936940	98 729	62	98 698	4 593 433	46.53
34	0.00073467	0.99926533	98 667	72	98 631	4 494 735	45.55
35	0.00076555	0.99923445	98 594	75	98 557	4 396 104	44.59
36	0.00085088	0.99914912	98 519	84	98 477	4 297 548	43.62
37	0.00096220	0.99903780	98 435	95	98 388	4 199 071	42.66
38	0.00098376	0.99901624	98 340	97	98 292	4 100 683	41.70
39	0.00117821	0.99882179	98 244	116	98 186	4 002 391	40.74
40	0.00123345	0.99876655	98 128	121	98 067	3 904 206	39.79
41	0.00132221	0.99867779	98 007	130	97 942	3 806 138	38.84
42	0.00152841	0.99847159	97 877	150	97 802	3 708 197	37.89
43	0.00162451	0.99837549	97 728	159	97 648	3 610 394	36.94
44	0.00176925	0.99823075	97 569	173	97 482	3 512 746	36.00
45	0.00186809	0.99813191	97 396	182	97 305	3 415 264	35.07
46	0.00210409	0.99789591	97 214	205	97 112	3 317 958	34.13
47	0.00238235	0.99761765	97 010	231	96 894	3 220 846	33.20
48	0.00253618	0.99746382	96 779	245	96 656	3 123 952	32.28
49	0.00278464	0.99721536	96 533	269	96 399	3 027 297	31.36
50	0.00316522	0.99683478	96 264	305	96 112	2 930 898	30.45
51	0.00337564	0.99662436	95 960	324	95 798	2 834 786	29.54
52	0.00383584	0.99616416	95 636	367	95 452	2 738 988	28.64
53	0.00418236	0.99581764	95 269	398	95 070	2 643 536	27.75
54	0.00454469	0.99545531	94 870	431	94 655	2 548 466	26.86
55	0.00506623	0.99493377	94 439	478	94 200	2 453 812	25.98
56	0.00563148	0.99436852	93 961	529	93 696	2 359 612	25.11
57	0.00631390	0.99368610	93 432	590	93 137	2 265 915	24.25
58	0.00701598	0.99298402	92 842	651	92 516	2 172 779	23.40
59	0.00771517	0.99228483	92 190	711	91 835	2 080 263	22.56
60	0.00877060	0.99122940	91 479	802	91 078	1 988 428	21.74
61	0.00968968	0.99031032	90 677	879	90 237	1 897 350	20.92
62	0.01088988	0.98911012	89 798	978	89 309	1 807 113	20.12
63	0.01212703	0.98787297	88 820	1 077	88 282	1 717 804	19.34
64	0.01355895	0.98644105	87 743	1 190	87 148	1 629 522	18.57
65	0.01467372	0.98532628	86 553	1 270	85 918	1 542 374	17.82
66	0.01626914	0.98373086	85 283	1 387	84 590	1 456 455	17.08
67	0.01769942	0.98230058	83 896	1 485	83 153	1 371 866	16.35
68	0.01917439	0.98082561	82 411	1 580	81 621	1 288 712	15.64
69	0.02104176	0.97895824	80 831	1 701	79 980	1 207 091	14.93
70	0.02262332	0.97737668	79 130	1 790	78 235	1 127 111	14.24
71	0.02492304	0.97507696	77 340	1 928	76 376	1 048 876	13.56
72	0.02677584	0.97322416	75 412	2 019	74 403	972 500	12.90
73	0.02961238	0.97038762	73 393	2 173	72 306	898 098	12.24
74	0.03201492	0.96798508	71 220	2 280	70 080	825 791	11.59
75	0.03560945	0.96439055	68 940	2 455	67 712	755 712	10.96
76	0.03824086	0.96175914	66 485	2 542	65 213	688 000	10.35
77	0.04210170	0.95789830	63 942	2 692	62 596	622 786	9.74
78	0.04630145	0.95369855	61 250	2 836	59 832	560 190	9.15

79	0.05171924	0.94828076	58 414	3 021	56 904	500 358	8.57
80	0.05784748	0.94215252	55 393	3 204	53 791	443 454	8.01
81	0.06344844	0.93655156	52 189	3 311	50 533	389 663	7.47
82	0.07085587	0.92914413	48 877	3 463	47 146	339 130	6.94
83	0.07855640	0.92144360	45 414	3 568	43 630	291 984	6.43
84	0.08975054	0.91024946	41 847	3 756	39 969	248 354	5.93
85	0.09983023	0.90016977	38 091	3 803	36 190	208 385	5.47
86	0.11391095	0.88608905	34 288	3 906	32 335	172 196	5.02
87	0.13061839	0.86938161	30 382	3 969	28 398	139 860	4.60
88	0.14760383	0.85239617	26 414	3 899	24 465	111 462	4.22
89	0.16805601	0.83194399	22 515	3 784	20 623	86 998	3.86
90	0.18717028	0.81282972	18 731	3 506	16 978	66 375	3.54
91	0.21086602	0.78913398	15 225	3 211	13 620	49 396	3.24
92	0.23866695	0.76133305	12 015	2 868	10 581	35 776	2.98
93	0.25967225	0.74032775	9 147	2 375	7 960	25 195	2.75
94	0.28444744	0.71555256	6 772	1 926	5 809	17 235	2.55
95	0.30848966	0.69151034	4 846	1 495	4 098	11 427	2.36
96	0.33576433	0.66423567	3 351	1 125	2 788	7 328	2.19
97	0.36483216	0.63516784	2 226	812	1 820	4 540	2.04
98	0.38803272	0.61196728	1 414	549	1 139	2 720	1.92
99	0.40308542	0.59691458	865	349	691	1 581	1.83
100	0.42641800	0.57358200	516	220	406	890	1.72

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

Ende der Tabelle.

12613-b06: Sterbetafel 2022/2024 für Westdeutschland 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	0.00303271	0.99696729	100 000	303	99 737	8 315 311	83.15
1	0.00020658	0.99979342	99 697	21	99 686	8 215 574	82.41
2	0.00014620	0.99985380	99 676	15	99 669	8 115 887	81.42
3	0.00010702	0.99989298	99 662	11	99 656	8 016 219	80.43
4	0.00008224	0.99991776	99 651	8	99 647	7 916 562	79.44
5	0.00009606	0.99990394	99 643	10	99 638	7 816 915	78.45
6	0.00008038	0.99991962	99 633	8	99 629	7 717 278	77.46
7	0.00007593	0.99992407	99 625	8	99 621	7 617 648	76.46
8	0.00007518	0.99992482	99 618	7	99 614	7 518 027	75.47
9	0.00006033	0.99993967	99 610	6	99 607	7 418 413	74.47
10	0.00006802	0.99993198	99 604	7	99 601	7 318 806	73.48
11	0.00007522	0.99992478	99 597	7	99 594	7 219 206	72.48
12	0.00007516	0.99992484	99 590	7	99 586	7 119 612	71.49
13	0.00009143	0.99990857	99 582	9	99 578	7 020 026	70.49
14	0.00011715	0.99988285	99 573	12	99 567	6 920 448	69.50
15	0.00011890	0.99988110	99 562	12	99 556	6 820 881	68.51
16	0.00014601	0.99985399	99 550	15	99 542	6 721 325	67.52
17	0.00017612	0.99982388	99 535	18	99 526	6 621 783	66.53
18	0.00019378	0.99980622	99 518	19	99 508	6 522 256	65.54
19	0.00019503	0.99980497	99 498	19	99 489	6 422 748	64.55
20	0.00018176	0.99981824	99 479	18	99 470	6 323 260	63.56
21	0.00020986	0.99979014	99 461	21	99 450	6 223 790	62.58
22	0.00019821	0.99980179	99 440	20	99 430	6 124 339	61.59
23	0.00016690	0.99983310	99 420	17	99 412	6 024 909	60.60
24	0.00020134	0.99979866	99 404	20	99 394	5 925 497	59.61
25	0.00017907	0.99982093	99 384	18	99 375	5 826 104	58.62
26	0.00019710	0.99980290	99 366	20	99 356	5 726 729	57.63
27	0.00021049	0.99978951	99 346	21	99 336	5 627 373	56.64
28	0.00022607	0.99977393	99 325	22	99 314	5 528 037	55.66
29	0.00023164	0.99976836	99 303	23	99 291	5 428 723	54.67
30	0.00025109	0.99974891	99 280	25	99 267	5 329 431	53.68
31	0.00028866	0.99971134	99 255	29	99 241	5 230 164	52.69
32	0.00032708	0.99967292	99 226	32	99 210	5 130 923	51.71
33	0.00032961	0.99967039	99 194	33	99 178	5 031 713	50.73
34	0.00038912	0.99961088	99 161	39	99 142	4 932 536	49.74
35	0.00045389	0.99954611	99 123	45	99 100	4 833 394	48.76
36	0.00046026	0.99953974	99 078	46	99 055	4 734 294	47.78
37	0.00050291	0.99949709	99 032	50	99 007	4 635 239	46.81
38	0.00059108	0.99940892	98 982	59	98 953	4 536 232	45.83
39	0.00066787	0.99933213	98 924	66	98 891	4 437 279	44.86
40	0.00066187	0.99933813	98 858	65	98 825	4 338 388	43.89
41	0.00078586	0.99921414	98 792	78	98 753	4 239 563	42.91
42	0.00082488	0.99917512	98 715	81	98 674	4 140 810	41.95
43	0.00091937	0.99908063	98 633	91	98 588	4 042 136	40.98
44	0.00097762	0.99902238	98 542	96	98 494	3 943 548	40.02
45	0.00104181	0.99895819	98 446	103	98 395	3 845 054	39.06
46	0.00116339	0.99883661	98 344	114	98 286	3 746 659	38.10
47	0.00135808	0.99864192	98 229	133	98 162	3 648 372	37.14
48	0.00145396	0.99854604	98 096	143	98 024	3 550 210	36.19
49	0.00161395	0.99838605	97 953	158	97 874	3 452 186	35.24
50	0.00183655	0.99816345	97 795	180	97 705	3 354 312	34.30
51	0.00201700	0.99798300	97 615	197	97 517	3 256 606	33.36
52	0.00213434	0.99786566	97 419	208	97 315	3 159 089	32.43
53	0.00234725	0.99765275	97 211	228	97 097	3 061 775	31.50
54	0.00266826	0.99733174	96 982	259	96 853	2 964 678	30.57
55	0.00290334	0.99709666	96 724	281	96 583	2 867 825	29.65
56	0.00320835	0.99679165	96 443	309	96 288	2 771 242	28.73
57	0.00357666	0.99642334	96 133	344	95 961	2 674 954	27.83
58	0.00391874	0.99608126	95 790	375	95 602	2 578 992	26.92
59	0.00436971	0.99563029	95 414	417	95 206	2 483 390	26.03
60	0.00497438	0.99502562	94 997	473	94 761	2 388 185	25.14
61	0.00548377	0.99451623	94 525	518	94 266	2 293 424	24.26
62	0.00602003	0.99397997	94 006	566	93 723	2 199 158	23.39
63	0.00675800	0.99324200	93 440	631	93 125	2 105 435	22.53
64	0.00761016	0.99238984	92 809	706	92 456	2 012 310	21.68
65	0.00835890	0.99164110	92 103	770	91 718	1 919 854	20.84
66	0.00933980	0.99066020	91 333	853	90 906	1 828 136	20.02
67	0.00997242	0.99002758	90 480	902	90 029	1 737 230	19.20
68	0.01096027	0.98903973	89 577	982	89 087	1 647 202	18.39
69	0.01216216	0.98783784	88 596	1 078	88 057	1 558 115	17.59
70	0.01318925	0.98681075	87 518	1 154	86 941	1 470 058	16.80
71	0.01455207	0.98544793	86 364	1 257	85 735	1 383 117	16.01
72	0.01604250	0.98395750	85 107	1 365	84 424	1 297 382	15.24
73	0.01768282	0.98231718	83 742	1 481	83 001	1 212 957	14.48
74	0.01936475	0.98063525	82 261	1 593	81 464	1 129 956	13.74
75	0.02189098	0.97810902	80 668	1 766	79 785	1 048 491	13.00
76	0.02421438	0.97578562	78 902	1 911	77 947	968 706	12.28
77	0.02739124	0.97260876	76 992	2 109	75 937	890 759	11.57
78	0.03007594	0.96992406	74 883	2 252	73 757	814 822	10.88

79	0.03399774	0.96600226	72 630	2 469	71 396	741 066	10.20
80	0.03821673	0.96178327	70 161	2 681	68 821	669 670	9.54
81	0.04237469	0.95762531	67 480	2 859	66 050	600 849	8.90
82	0.04818062	0.95181938	64 620	3 113	63 064	534 799	8.28
83	0.05386224	0.94613776	61 507	3 313	59 851	471 735	7.67
84	0.06242129	0.93757871	58 194	3 633	56 378	411 885	7.08
85	0.07179223	0.92820777	54 562	3 917	52 603	355 507	6.52
86	0.08359809	0.91640191	50 644	4 234	48 528	302 904	5.98
87	0.09764216	0.90235784	46 411	4 532	44 145	254 377	5.48
88	0.11291363	0.88708637	41 879	4 729	39 515	210 232	5.02
89	0.12904117	0.87095883	37 150	4 794	34 753	170 717	4.60
90	0.14665299	0.85334701	32 356	4 745	29 984	135 964	4.20
91	0.16836928	0.83163072	27 611	4 649	25 287	105 980	3.84
92	0.19127343	0.80872657	22 962	4 392	20 766	80 693	3.51
93	0.21344744	0.78655256	18 570	3 964	16 588	59 927	3.23
94	0.23678916	0.76321084	14 606	3 459	12 877	43 338	2.97
95	0.26282704	0.73717296	11 148	2 930	9 683	30 461	2.73
96	0.28642425	0.71357575	8 218	2 354	7 041	20 778	2.53
97	0.31169372	0.68830628	5 864	1 828	4 950	13 737	2.34
98	0.34287032	0.65712968	4 036	1 384	3 344	8 787	2.18
99	0.36238971	0.63761029	2 652	961	2 172	5 443	2.05
100	0.38157206	0.61842794	1 691	645	1 369	3 271	1.93

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

Ende der Tabelle.