

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

12613-b09: Sterbetafel 2022/2024 für Ostdeutschland 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	0.00314821	0.99685179	100 000	315	99 724	7 727 659	77.28
1	0.00020831	0.99979169	99 685	21	99 675	7 627 936	76.52
2	0.00016742	0.99983258	99 664	17	99 656	7 528 261	75.54
3	0.00018448	0.99981552	99 648	18	99 639	7 428 605	74.55
4	0.00010379	0.99989621	99 629	10	99 624	7 328 966	73.56
5	0.00011130	0.99988870	99 619	11	99 613	7 229 342	72.57
6	0.00008543	0.99991457	99 608	9	99 604	7 129 728	71.58
7	0.00005061	0.99994939	99 599	5	99 597	7 030 125	70.58
8	0.00006187	0.99993813	99 594	6	99 591	6 930 528	69.59
9	0.00009621	0.99990379	99 588	10	99 583	6 830 937	68.59
10	0.00010251	0.99989749	99 579	10	99 574	6 731 353	67.60
11	0.00006277	0.99993723	99 568	6	99 565	6 631 780	66.61
12	0.00009115	0.99990885	99 562	9	99 558	6 532 214	65.61
13	0.00011376	0.99988624	99 553	11	99 547	6 432 657	64.62
14	0.00014270	0.99985730	99 542	14	99 535	6 333 109	63.62
15	0.00016742	0.99983258	99 528	17	99 519	6 233 575	62.63
16	0.00022859	0.99977141	99 511	23	99 500	6 134 055	61.64
17	0.00040435	0.99959565	99 488	40	99 468	6 034 556	60.66
18	0.00031115	0.99968885	99 448	31	99 432	5 935 088	59.68
19	0.00056117	0.99943883	99 417	56	99 389	5 835 655	58.70
20	0.00048434	0.99951566	99 361	48	99 337	5 736 266	57.73
21	0.00050728	0.99949272	99 313	50	99 288	5 636 929	56.76
22	0.00054979	0.99945021	99 263	55	99 235	5 537 641	55.79
23	0.00052488	0.99947512	99 208	52	99 182	5 438 406	54.82
24	0.00033399	0.99966601	99 156	33	99 139	5 339 224	53.85
25	0.00051474	0.99948526	99 123	51	99 097	5 240 084	52.86
26	0.00059568	0.99940432	99 072	59	99 042	5 140 987	51.89
27	0.00062588	0.99937412	99 013	62	98 982	5 041 945	50.92
28	0.00054243	0.99945757	98 951	54	98 924	4 942 963	49.95
29	0.00069724	0.99930276	98 897	69	98 863	4 844 039	48.98
30	0.00062853	0.99937147	98 828	62	98 797	4 745 176	48.01
31	0.00064299	0.99935701	98 766	64	98 734	4 646 379	47.04
32	0.00081036	0.99918964	98 703	80	98 663	4 547 644	46.07
33	0.00086399	0.99913601	98 623	85	98 580	4 448 982	45.11
34	0.00106155	0.99893845	98 537	105	98 485	4 350 401	44.15
35	0.00105283	0.99894717	98 433	104	98 381	4 251 916	43.20
36	0.00124085	0.99875915	98 329	122	98 268	4 153 535	42.24
37	0.00127557	0.99872443	98 207	125	98 145	4 055 267	41.29
38	0.00139899	0.99860101	98 082	137	98 013	3 957 122	40.35
39	0.00151599	0.99848401	97 945	148	97 870	3 859 109	39.40
40	0.00167101	0.99832899	97 796	163	97 715	3 761 239	38.46
41	0.00168582	0.99831418	97 633	165	97 551	3 663 524	37.52
42	0.00188253	0.99811747	97 468	183	97 377	3 565 974	36.59
43	0.00194405	0.99805595	97 285	189	97 190	3 468 597	35.65
44	0.00217607	0.99782393	97 096	211	96 990	3 371 407	34.72
45	0.00230846	0.99769154	96 884	224	96 773	3 274 417	33.80
46	0.00255328	0.99744672	96 661	247	96 537	3 177 644	32.87
47	0.00263401	0.99736599	96 414	254	96 287	3 081 107	31.96
48	0.00320339	0.99679661	96 160	308	96 006	2 984 820	31.04
49	0.00325731	0.99674269	95 852	312	95 696	2 888 814	30.14
50	0.00407868	0.99592132	95 540	390	95 345	2 793 118	29.24
51	0.00460968	0.99539032	95 150	439	94 931	2 697 774	28.35
52	0.00524233	0.99475767	94 711	497	94 463	2 602 843	27.48
53	0.00532562	0.99467438	94 215	502	93 964	2 508 380	26.62
54	0.00603558	0.99396442	93 713	566	93 430	2 414 416	25.76
55	0.00702494	0.99297506	93 148	654	92 820	2 320 985	24.92
56	0.00765914	0.99234086	92 493	708	92 139	2 228 165	24.09
57	0.00836457	0.99163543	91 785	768	91 401	2 136 026	23.27
58	0.00952809	0.99047191	91 017	867	90 583	2 044 625	22.46
59	0.01080873	0.98919127	90 150	974	89 663	1 954 042	21.68
60	0.01147948	0.98852052	89 175	1 024	88 664	1 864 379	20.91
61	0.01259208	0.98740792	88 152	1 110	87 597	1 775 716	20.14
62	0.01368579	0.98631421	87 042	1 191	86 446	1 688 119	19.39
63	0.01532955	0.98467045	85 850	1 316	85 192	1 601 673	18.66
64	0.01714857	0.98285143	84 534	1 450	83 810	1 516 481	17.94
65	0.01884678	0.98115322	83 085	1 566	82 302	1 432 671	17.24
66	0.01897942	0.98102058	81 519	1 547	80 745	1 350 369	16.57
67	0.02167712	0.97832288	79 972	1 734	79 105	1 269 624	15.88
68	0.02307472	0.97692528	78 238	1 805	77 335	1 190 519	15.22
69	0.02461267	0.97538733	76 433	1 881	75 492	1 113 184	14.56
70	0.02588995	0.974111005	74 552	1 930	73 587	1 037 691	13.92
71	0.02822656	0.97177344	72 621	2 050	71 597	964 105	13.28
72	0.03034826	0.96965174	70 572	2 142	69 501	892 508	12.65
73	0.03263554	0.96736446	68 430	2 233	67 313	823 008	12.03
74	0.03508791	0.96491209	66 197	2 323	65 035	755 694	11.42
75	0.03886390	0.96113610	63 874	2 482	62 633	690 659	10.81
76	0.04069648	0.95930352	61 392	2 498	60 142	628 026	10.23
77	0.04398854	0.95601146	58 893	2 591	57 598	567 884	9.64
78	0.04669611	0.95330389	56 303	2 629	54 988	510 286	9.06

79	0.05426408	0.94573592	53 673	2 913	52 217	455 298	8.48
80	0.05884787	0.94115213	50 761	2 987	49 267	403 081	7.94
81	0.06468680	0.93531320	47 774	3 090	46 229	353 814	7.41
82	0.07173020	0.92826980	44 683	3 205	43 081	307 585	6.88
83	0.08066192	0.91933808	41 478	3 346	39 805	264 504	6.38
84	0.08936726	0.91063274	38 133	3 408	36 429	224 699	5.89
85	0.10188822	0.89811178	34 725	3 538	32 956	188 270	5.42
86	0.11601218	0.88398782	31 187	3 618	29 378	155 315	4.98
87	0.13154261	0.86845739	27 569	3 626	25 755	125 937	4.57
88	0.14981597	0.85018403	23 942	3 587	22 149	100 182	4.18
89	0.17004181	0.82995819	20 355	3 461	18 625	78 033	3.83
90	0.19016940	0.80983060	16 894	3 213	15 288	59 408	3.52
91	0.21350667	0.78649333	13 681	2 921	12 221	44 121	3.22
92	0.23576354	0.76423646	10 760	2 537	9 492	31 900	2.96
93	0.26542963	0.73457037	8 223	2 183	7 132	22 408	2.72
94	0.28692796	0.71307204	6 041	1 733	5 174	15 276	2.53
95	0.30833555	0.69166445	4 307	1 328	3 643	10 102	2.35
96	0.34102431	0.65897569	2 979	1 016	2 471	6 459	2.17
97	0.35692095	0.64307905	1 963	701	1 613	3 987	2.03
98	0.39072660	0.60927340	1 263	493	1 016	2 375	1.88
99	0.41369335	0.58630665	769	318	610	1 359	1.77
100	0.44096988	0.55903012	451	199	352	749	1.66

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

Ostdeutschland ist ohne Berlin dargestellt.

Ende der Tabelle.

12613-b10: Sterbetafel 2022/2024 für Ostdeutschland 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	0.00280540	0.99719460	100 000	281	99 758	8 327 961	83.28
1	0.00029649	0.99970351	99 719	30	99 705	8 228 203	82.51
2	0.00011342	0.99988658	99 690	11	99 684	8 128 498	81.54
3	0.00013440	0.99986560	99 679	13	99 672	8 028 814	80.55
4	0.00007711	0.99992289	99 665	8	99 661	7 929 142	79.56
5	0.00010472	0.99989528	99 658	10	99 652	7 829 481	78.56
6	0.00009597	0.99990403	99 647	10	99 642	7 729 828	77.57
7	0.00009480	0.99990520	99 638	9	99 633	7 630 186	76.58
8	0.00005943	0.99994057	99 628	6	99 625	7 530 553	75.59
9	0.00005977	0.99994023	99 622	6	99 619	7 430 928	74.59
10	0.00003607	0.99996393	99 616	4	99 614	7 331 309	73.60
11	0.00004810	0.99995190	99 613	5	99 610	7 231 695	72.60
12	0.00008394	0.99991606	99 608	8	99 604	7 132 084	71.60
13	0.00009006	0.99990994	99 599	9	99 595	7 032 481	70.61
14	0.00009660	0.99990340	99 590	10	99 586	6 932 886	69.61
15	0.00011700	0.99988300	99 581	12	99 575	6 833 300	68.62
16	0.00015773	0.99984227	99 569	16	99 561	6 733 725	67.63
17	0.00019347	0.99980653	99 553	19	99 544	6 634 164	66.64
18	0.00015684	0.99984316	99 534	16	99 526	6 534 620	65.65
19	0.00022277	0.99977723	99 519	22	99 508	6 435 093	64.66
20	0.00022308	0.99977692	99 496	22	99 485	6 335 586	63.68
21	0.00020226	0.99979774	99 474	20	99 464	6 236 101	62.69
22	0.00018809	0.99981191	99 454	19	99 445	6 136 636	61.70
23	0.00014962	0.99985038	99 435	15	99 428	6 037 192	60.71
24	0.00015184	0.99984816	99 421	15	99 413	5 937 764	59.72
25	0.00019629	0.99980371	99 405	20	99 396	5 838 351	58.73
26	0.00019653	0.99980347	99 386	20	99 376	5 738 955	57.74
27	0.00022853	0.99977147	99 366	23	99 355	5 639 579	56.76
28	0.00026093	0.99973907	99 344	26	99 331	5 540 224	55.77
29	0.00032340	0.99967660	99 318	32	99 302	5 440 893	54.78
30	0.00030077	0.99969923	99 286	30	99 271	5 341 591	53.80
31	0.00034959	0.99965041	99 256	35	99 238	5 242 320	52.82
32	0.00042871	0.99957129	99 221	43	99 200	5 143 082	51.83
33	0.00042805	0.99957195	99 179	42	99 157	5 043 882	50.86
34	0.00048888	0.99951112	99 136	48	99 112	4 944 725	49.88
35	0.00048029	0.99951971	99 088	48	99 064	4 845 613	48.90
36	0.00053060	0.99946940	99 040	53	99 014	4 746 549	47.93
37	0.00061773	0.99938227	98 988	61	98 957	4 647 535	46.95
38	0.00076430	0.99923570	98 926	76	98 889	4 548 578	45.98
39	0.00070015	0.99929985	98 851	69	98 816	4 449 690	45.01
40	0.00082380	0.99917620	98 782	81	98 741	4 350 874	44.05
41	0.00081468	0.99918532	98 700	80	98 660	4 252 133	43.08
42	0.00082249	0.99917751	98 620	81	98 579	4 153 473	42.12
43	0.00102206	0.99897794	98 539	101	98 488	4 054 894	41.15
44	0.00112203	0.99887797	98 438	110	98 383	3 956 405	40.19
45	0.00113518	0.99886482	98 327	112	98 272	3 858 023	39.24
46	0.00134952	0.99865048	98 216	133	98 150	3 759 751	38.28
47	0.00138390	0.99861610	98 083	136	98 015	3 661 601	37.33
48	0.00162826	0.99837174	97 948	159	97 868	3 563 586	36.38
49	0.00175982	0.99824018	97 788	172	97 702	3 465 718	35.44
50	0.00193141	0.99806859	97 616	189	97 522	3 368 016	34.50
51	0.00200223	0.99799777	97 427	195	97 330	3 270 494	33.57
52	0.00234397	0.99765603	97 232	228	97 118	3 173 165	32.63
53	0.00264915	0.99735085	97 004	257	96 876	3 076 046	31.71
54	0.00282765	0.99717235	96 748	274	96 611	2 979 170	30.79
55	0.00311257	0.99688743	96 474	300	96 324	2 882 559	29.88
56	0.00355680	0.99644320	96 174	342	96 003	2 786 236	28.97
57	0.00392896	0.99607104	95 832	377	95 643	2 690 233	28.07
58	0.00416063	0.99583937	95 455	397	95 256	2 594 590	27.18
59	0.00467997	0.99532003	95 058	445	94 835	2 499 333	26.29
60	0.00517302	0.99482698	94 613	489	94 368	2 404 498	25.41
61	0.00571651	0.99428349	94 124	538	93 855	2 310 129	24.54
62	0.00640102	0.99359898	93 586	599	93 286	2 216 275	23.68
63	0.00680289	0.99319711	92 987	633	92 670	2 122 989	22.83
64	0.00740435	0.99259565	92 354	684	92 012	2 030 319	21.98
65	0.00792278	0.99207722	91 670	726	91 307	1 938 307	21.14
66	0.00887510	0.99112490	90 944	807	90 540	1 847 000	20.31
67	0.01003971	0.98996029	90 137	905	89 684	1 756 459	19.49
68	0.01051968	0.98948032	89 232	939	88 762	1 666 775	18.68
69	0.01133021	0.98866979	88 293	1 000	87 793	1 578 013	17.87
70	0.01233759	0.98766241	87 293	1 077	86 754	1 490 220	17.07
71	0.01343391	0.98656609	86 216	1 158	85 637	1 403 466	16.28
72	0.01494832	0.98505168	85 057	1 271	84 422	1 317 829	15.49
73	0.01583054	0.98416946	83 786	1 326	83 123	1 233 407	14.72
74	0.01739920	0.98260080	82 460	1 435	81 742	1 150 284	13.95
75	0.02006698	0.97993302	81 025	1 626	80 212	1 068 542	13.19
76	0.02136262	0.97863738	79 399	1 696	78 551	988 330	12.45
77	0.02425284	0.97574716	77 703	1 885	76 761	909 779	11.71
78	0.02808081	0.97191919	75 818	2 129	74 754	833 019	10.99

79	0.03210162	0.96789838	73 689	2 366	72 506	758 265	10.29
80	0.03594677	0.96405323	71 324	2 564	70 042	685 759	9.61
81	0.03959024	0.96040976	68 760	2 722	67 399	615 717	8.95
82	0.04755590	0.95244410	66 038	3 140	64 467	548 318	8.30
83	0.05244924	0.94755076	62 897	3 299	61 248	483 851	7.69
84	0.06145447	0.93854553	59 598	3 663	57 767	422 603	7.09
85	0.07164414	0.92835586	55 936	4 007	53 932	364 836	6.52
86	0.08274288	0.91725712	51 928	4 297	49 780	310 904	5.99
87	0.09900464	0.90099536	47 632	4 716	45 274	261 124	5.48
88	0.11055495	0.88944505	42 916	4 745	40 544	215 851	5.03
89	0.12647375	0.87352625	38 171	4 828	35 757	175 307	4.59
90	0.14990595	0.85009405	33 344	4 998	30 844	139 550	4.19
91	0.17065757	0.82934243	28 345	4 837	25 927	108 705	3.84
92	0.19131076	0.80868924	23 508	4 497	21 259	82 779	3.52
93	0.21537738	0.78462262	19 011	4 094	16 963	61 520	3.24
94	0.23721158	0.76278842	14 916	3 538	13 147	44 556	2.99
95	0.25774612	0.74225388	11 378	2 933	9 912	31 409	2.76
96	0.28847943	0.71152057	8 445	2 436	7 227	21 498	2.55
97	0.31459904	0.68540096	6 009	1 890	5 064	14 271	2.37
98	0.33406742	0.66593258	4 119	1 376	3 431	9 207	2.24
99	0.34951289	0.65048711	2 743	959	2 263	5 776	2.11
100	0.37601800	0.62398200	1 784	671	1 449	3 513	1.97

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

Ostdeutschland ist ohne Berlin dargestellt.

Ende der Tabelle.