

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

Sterbetafel 2022/2024 für Bayern 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	0,00319819	0,99680181	100 000	320	99 719	7 934 020	79,34
1	0,00019590	0,99980410	99 680	20	99 670	7 834 301	78,59
2	0,00013134	0,99986866	99 661	13	99 654	7 734 630	77,61
3	0,00013157	0,99986843	99 648	13	99 641	7 634 976	76,62
4	0,00014746	0,99985254	99 634	15	99 627	7 535 335	75,63
5	0,00008628	0,99991372	99 620	9	99 615	7 435 708	74,64
6	0,00013265	0,99986735	99 611	13	99 605	7 336 093	73,65
7	0,00008767	0,99991233	99 598	9	99 594	7 236 488	72,66
8	0,00014165	0,99985835	99 589	14	99 582	7 136 894	71,66
9	0,00006952	0,99993048	99 575	7	99 572	7 037 312	70,67
10	0,00006528	0,99993472	99 568	6	99 565	6 937 741	69,68
11	0,00005498	0,99994502	99 562	5	99 559	6 838 176	68,68
12	0,00005525	0,99994475	99 556	6	99 553	6 738 617	67,69
13	0,00008279	0,99991721	99 551	8	99 547	6 639 063	66,69
14	0,00020283	0,99979717	99 542	20	99 532	6 539 517	65,70
15	0,00019081	0,99980919	99 522	19	99 513	6 439 984	64,71
16	0,00021582	0,99978418	99 503	21	99 493	6 340 472	63,72
17	0,00024102	0,99975898	99 482	24	99 470	6 240 979	62,73
18	0,00040834	0,99959166	99 458	41	99 438	6 141 509	61,75
19	0,00047334	0,99952666	99 417	47	99 394	6 042 072	60,77
20	0,00050822	0,99949178	99 370	51	99 345	5 942 678	59,80
21	0,00038472	0,99961528	99 320	38	99 301	5 843 333	58,83
22	0,00047277	0,99952723	99 281	47	99 258	5 744 032	57,86
23	0,00048532	0,99951468	99 235	48	99 210	5 644 774	56,88
24	0,00048788	0,99951212	99 186	48	99 162	5 545 564	55,91
25	0,00042696	0,99957304	99 138	42	99 117	5 446 402	54,94
26	0,00048625	0,99951375	99 096	48	99 072	5 347 285	53,96
27	0,00045708	0,99954292	99 047	45	99 025	5 248 213	52,99
28	0,00044371	0,99955629	99 002	44	98 980	5 149 189	52,01
29	0,00052718	0,99947282	98 958	52	98 932	5 050 208	51,03
30	0,00045960	0,99954040	98 906	45	98 883	4 951 276	50,06
31	0,00051402	0,99948598	98 861	51	98 835	4 852 393	49,08
32	0,00050991	0,99949009	98 810	50	98 785	4 753 558	48,11
33	0,00061644	0,99938356	98 759	61	98 729	4 654 773	47,13
34	0,00068675	0,99931325	98 699	68	98 665	4 556 044	46,16
35	0,00064542	0,99935458	98 631	64	98 599	4 457 379	45,19
36	0,00082577	0,99917423	98 567	81	98 526	4 358 780	44,22
37	0,00083373	0,99916627	98 486	82	98 445	4 260 254	43,26
38	0,00088117	0,99911883	98 404	87	98 360	4 161 809	42,29
39	0,00109632	0,99890368	98 317	108	98 263	4 063 449	41,33
40	0,00114406	0,99885594	98 209	112	98 153	3 965 186	40,37
41	0,00123897	0,99876103	98 097	122	98 036	3 867 033	39,42
42	0,00139134	0,99860866	97 975	136	97 907	3 768 997	38,47
43	0,00136724	0,99863276	97 839	134	97 772	3 671 090	37,52
44	0,00153656	0,99846344	97 705	150	97 630	3 573 318	36,57
45	0,00170446	0,99829554	97 555	166	97 472	3 475 688	35,63
46	0,00183945	0,99816055	97 389	179	97 299	3 378 216	34,69
47	0,00207103	0,99792897	97 210	201	97 109	3 280 917	33,75
48	0,00215049	0,99784951	97 008	209	96 904	3 183 808	32,82
49	0,00256038	0,99743962	96 800	248	96 676	3 086 904	31,89
50	0,00284611	0,99715389	96 552	275	96 414	2 990 228	30,97
51	0,00308097	0,99691903	96 277	297	96 129	2 893 814	30,06
52	0,00323438	0,99676562	95 980	310	95 825	2 797 685	29,15
53	0,00375918	0,99624082	95 670	360	95 490	2 701 860	28,24
54	0,00424957	0,99575043	95 310	405	95 108	2 606 370	27,35
55	0,00473898	0,99526102	94 905	450	94 680	2 511 262	26,46
56	0,00517699	0,99482301	94 456	489	94 211	2 416 582	25,58
57	0,00573334	0,99426666	93 967	539	93 697	2 322 371	24,71
58	0,00627922	0,99372078	93 428	587	93 134	2 228 674	23,85
59	0,00695253	0,99304747	92 841	645	92 518	2 135 539	23,00
60	0,00787331	0,99212669	92 196	726	91 833	2 043 021	22,16
61	0,00868736	0,99131264	91 470	795	91 072	1 951 188	21,33
62	0,00995674	0,99004326	90 675	903	90 224	1 860 116	20,51
63	0,01077931	0,98922069	89 772	968	89 288	1 769 892	19,72
64	0,01191892	0,98808108	88 805	1 058	88 275	1 680 604	18,92
65	0,01349595	0,98650405	87 746	1 184	87 154	1 592 328	18,15
66	0,01480832	0,98519168	86 562	1 282	85 921	1 505 174	17,39
67	0,01679968	0,98320032	85 280	1 433	84 564	1 419 253	16,64
68	0,01781161	0,98218839	83 847	1 493	83 101	1 334 689	15,92
69	0,01940302	0,98059698	82 354	1 598	81 555	1 251 589	15,20
70	0,02094830	0,97905170	80 756	1 692	79 910	1 170 034	14,49
71	0,02290883	0,97709117	79 064	1 811	78 159	1 090 123	13,79
72	0,02474493	0,97525507	77 253	1 912	76 297	1 011 965	13,10
73	0,02817196	0,97182804	75 341	2 123	74 280	935 667	12,42
74	0,03021544	0,96978456	73 219	2 212	72 113	861 387	11,76
75	0,03371892	0,96628108	71 007	2 394	69 809	789 274	11,12
76	0,03584556	0,96415444	68 612	2 459	67 383	719 465	10,49
77	0,03993363	0,96006637	66 153	2 642	64 832	652 082	9,86
78	0,04490564	0,95509436	63 511	2 852	62 085	587 250	9,25
79	0,04919353	0,95080647	60 659	2 984	59 167	525 165	8,66
80	0,05523430	0,94476570	57 675	3 186	56 082	465 998	8,08
81	0,06122605	0,93877395	54 489	3 336	52 821	409 916	7,52
82	0,06841630	0,93158370	51 153	3 500	49 403	357 094	6,98

83	0,07660127	0,92339873	47 654	3 650	45 828	307 691	6,46
84	0,08679129	0,91320871	44 003	3 819	42 094	261 862	5,95
85	0,09884073	0,90115927	40 184	3 972	38 198	219 769	5,47
86	0,11261539	0,88738461	36 212	4 078	34 173	181 571	5,01
87	0,12697273	0,87302727	32 134	4 080	30 094	147 397	4,59
88	0,14745661	0,85254339	28 054	4 137	25 986	117 303	4,18
89	0,17000122	0,82999878	23 917	4 066	21 884	91 317	3,82
90	0,19031264	0,80968736	19 851	3 778	17 962	69 433	3,50
91	0,21252177	0,78747823	16 073	3 416	14 365	51 471	3,20
92	0,24663202	0,75336798	12 657	3 122	11 097	37 105	2,93
93	0,26051282	0,73948718	9 536	2 484	8 294	26 009	2,73
94	0,29064039	0,70935961	7 052	2 049	6 027	17 715	2,51
95	0,30930832	0,69069168	5 002	1 547	4 228	11 688	2,34
96	0,34206203	0,65793797	3 455	1 182	2 864	7 460	2,16
97	0,36665641	0,63334359	2 273	833	1 856	4 596	2,02
98	0,38849418	0,61150582	1 440	559	1 160	2 739	1,90
99	0,41159457	0,58840543	880	362	699	1 579	1,79
100	0,43347192	0,56652808	518	225	406	880	1,70

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 98 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2022/2024 für Bayern 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	0,00256450	0,99743550	100 000	256	99 777	8 374 486	83,74
1	0,00014640	0,99985360	99 744	15	99 736	8 274 709	82,96
2	0,00011165	0,99988835	99 729	11	99 723	8 174 973	81,97
3	0,00010642	0,99989358	99 718	11	99 713	8 075 249	80,98
4	0,00006937	0,99993063	99 707	7	99 704	7 975 537	79,99
5	0,00010640	0,99989360	99 700	11	99 695	7 875 833	79,00
6	0,00007485	0,99992515	99 690	7	99 686	7 776 138	78,00
7	0,00009213	0,99990787	99 682	9	99 678	7 676 452	77,01
8	0,00005519	0,99994481	99 673	6	99 670	7 576 775	76,02
9	0,00005064	0,99994936	99 668	5	99 665	7 477 104	75,02
10	0,00004013	0,99995987	99 662	4	99 660	7 377 439	74,02
11	0,00007558	0,99992442	99 658	8	99 655	7 277 779	73,03
12	0,00009373	0,99990627	99 651	9	99 646	7 178 124	72,03
13	0,00005847	0,99994153	99 642	6	99 639	7 078 478	71,04
14	0,00011033	0,99988967	99 636	11	99 630	6 978 839	70,04
15	0,00008110	0,99991890	99 625	8	99 621	6 879 209	69,05
16	0,00015649	0,99984351	99 617	16	99 609	6 779 588	68,06
17	0,00017916	0,99982084	99 601	18	99 592	6 679 979	67,07
18	0,00020450	0,99979550	99 583	20	99 573	6 580 387	66,08
19	0,00024176	0,99975824	99 563	24	99 551	6 480 814	65,09
20	0,00014431	0,99985569	99 539	14	99 532	6 381 263	64,11
21	0,00026948	0,99973052	99 524	27	99 511	6 281 731	63,12
22	0,00014951	0,99985049	99 498	15	99 490	6 182 220	62,13
23	0,00016652	0,99983348	99 483	17	99 474	6 082 730	61,14
24	0,00015529	0,99984471	99 466	15	99 458	5 983 255	60,15
25	0,00021679	0,99978321	99 451	22	99 440	5 883 797	59,16
26	0,00019981	0,99980019	99 429	20	99 419	5 784 357	58,18
27	0,00021611	0,99978389	99 409	21	99 399	5 684 938	57,19
28	0,00016696	0,99983304	99 388	17	99 380	5 585 539	56,20
29	0,00019243	0,99980757	99 371	19	99 362	5 486 160	55,21
30	0,00021562	0,99978438	99 352	21	99 341	5 386 798	54,22
31	0,00027679	0,99972321	99 331	27	99 317	5 287 456	53,23
32	0,00028591	0,99971409	99 303	28	99 289	5 188 139	52,25
33	0,00026597	0,99973403	99 275	26	99 262	5 088 850	51,26
34	0,00037812	0,99962188	99 248	38	99 230	4 989 589	50,27
35	0,00038761	0,99961239	99 211	38	99 192	4 890 359	49,29
36	0,00038807	0,99961193	99 172	38	99 153	4 791 167	48,31
37	0,00038178	0,99961822	99 134	38	99 115	4 692 014	47,33
38	0,00056613	0,99943387	99 096	56	99 068	4 592 899	46,35
39	0,00056896	0,99943104	99 040	56	99 012	4 493 831	45,37
40	0,00055117	0,99944883	98 984	55	98 956	4 394 819	44,40
41	0,00070433	0,99929567	98 929	70	98 894	4 295 863	43,42
42	0,00088487	0,99911513	98 859	87	98 816	4 196 969	42,45
43	0,00079649	0,99920351	98 772	79	98 733	4 098 153	41,49
44	0,00090408	0,99909592	98 693	89	98 649	3 999 420	40,52
45	0,00107405	0,99892595	98 604	106	98 551	3 900 772	39,56
46	0,00102306	0,99897694	98 498	101	98 448	3 802 221	38,60
47	0,00118946	0,99881054	98 397	117	98 339	3 703 773	37,64
48	0,00121556	0,99878444	98 280	119	98 221	3 605 434	36,69
49	0,00146481	0,99853519	98 161	144	98 089	3 507 213	35,73
50	0,00162483	0,99837517	98 017	159	97 937	3 409 124	34,78
51	0,00196141	0,99803859	97 858	192	97 762	3 311 187	33,84
52	0,00202422	0,99797578	97 666	198	97 567	3 213 425	32,90
53	0,00214400	0,99785600	97 468	209	97 364	3 115 858	31,97
54	0,00242527	0,99757473	97 259	236	97 141	3 018 494	31,04
55	0,00256047	0,99743953	97 023	248	96 899	2 921 353	30,11
56	0,00283220	0,99716780	96 775	274	96 638	2 824 454	29,19
57	0,00323581	0,99676419	96 501	312	96 345	2 727 816	28,27
58	0,00353554	0,99646446	96 189	340	96 019	2 631 471	27,36
59	0,00393848	0,99606152	95 848	377	95 660	2 535 453	26,45
60	0,00447198	0,99552802	95 471	427	95 258	2 439 793	25,56
61	0,00472068	0,99527932	95 044	449	94 820	2 344 536	24,67
62	0,00509634	0,99490366	94 595	482	94 354	2 249 716	23,78
63	0,00585811	0,99414189	94 113	551	93 838	2 155 361	22,90
64	0,00642795	0,99357205	93 562	601	93 261	2 061 524	22,03
65	0,00719055	0,99280945	92 961	668	92 626	1 968 263	21,17
66	0,00810542	0,99189458	92 292	748	91 918	1 875 636	20,32
67	0,00862396	0,99137604	91 544	789	91 149	1 783 718	19,48
68	0,00963174	0,99036826	90 755	874	90 318	1 692 569	18,65
69	0,01080962	0,98919038	89 880	972	89 395	1 602 251	17,83
70	0,01170903	0,98829097	88 909	1 041	88 388	1 512 857	17,02
71	0,01291444	0,98708556	87 868	1 135	87 300	1 424 468	16,21
72	0,01455819	0,98544181	86 733	1 263	86 102	1 337 168	15,42
73	0,01584851	0,98415149	85 470	1 355	84 793	1 251 066	14,64
74	0,01777839	0,98222161	84 116	1 495	83 368	1 166 273	13,87
75	0,02047564	0,97952436	82 620	1 692	81 775	1 082 905	13,11
76	0,02288815	0,97711185	80 929	1 852	80 003	1 001 130	12,37
77	0,02553997	0,97446003	79 076	2 020	78 067	921 128	11,65
78	0,02834121	0,97165879	77 057	2 184	75 965	843 061	10,94
79	0,03275599	0,96724401	74 873	2 453	73 647	767 097	10,25
80	0,03571462	0,96428538	72 420	2 586	71 127	693 450	9,58
81	0,04016227	0,95983773	69 834	2 805	68 432	622 323	8,91
82	0,04592835	0,95407165	67 029	3 079	65 490	553 891	8,26

83	0,05268222	0,94731778	63 951	3 369	62 266	488 401	7,64
84	0,06084694	0,93915306	60 582	3 686	58 738	426 135	7,03
85	0,07172252	0,92827748	56 895	4 081	54 855	367 397	6,46
86	0,08454574	0,91545426	52 815	4 465	50 582	312 542	5,92
87	0,09749064	0,90250936	48 349	4 714	45 993	261 960	5,42
88	0,11402001	0,88597999	43 636	4 975	41 148	215 967	4,95
89	0,12971070	0,87028930	38 660	5 015	36 153	174 819	4,52
90	0,14956121	0,85043879	33 646	5 032	31 130	138 666	4,12
91	0,17251487	0,82748513	28 614	4 936	26 146	107 536	3,76
92	0,19263054	0,80736946	23 677	4 561	21 397	81 391	3,44
93	0,21775710	0,78224290	19 116	4 163	17 035	59 994	3,14
94	0,24477493	0,75522507	14 954	3 660	13 124	42 959	2,87
95	0,27263997	0,72736003	11 293	3 079	9 754	29 835	2,64
96	0,30095336	0,69904664	8 214	2 472	6 978	20 081	2,44
97	0,32057720	0,67942280	5 742	1 841	4 822	13 103	2,28
98	0,34649332	0,65350668	3 901	1 352	3 225	8 281	2,12
99	0,37186710	0,62813290	2 550	948	2 076	5 056	1,98
100	0,39638752	0,60361248	1 601	635	1 284	2 980	1,86

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.