

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

Sterbetafel 2022/2024 für Berlin 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	0,00322615	0,99677385	100 000	323	99 713	7 836 550	78,37
1	0,00035215	0,99964785	99 677	35	99 660	7 736 836	77,62
2	0,00021997	0,99978003	99 642	22	99 631	7 637 176	76,65
3	0,00009200	0,99990800	99 620	9	99 616	7 537 545	75,66
4	0,00007389	0,99992611	99 611	7	99 608	7 437 929	74,67
5	0,00012895	0,99987105	99 604	13	99 597	7 338 322	73,68
6	0,00009272	0,99990728	99 591	9	99 586	7 238 724	72,68
7	0,00009313	0,99990687	99 582	9	99 577	7 139 138	71,69
8	0,00009443	0,99990557	99 572	9	99 568	7 039 561	70,70
9	0,00017336	0,99982664	99 563	17	99 554	6 939 993	69,70
10	0,00007853	0,99992147	99 546	8	99 542	6 840 439	68,72
11	0,00003987	0,99996013	99 538	4	99 536	6 740 897	67,72
12	0,00004038	0,99995962	99 534	4	99 532	6 641 361	66,72
13	0,00008124	0,99991876	99 530	8	99 526	6 541 829	65,73
14	0,00008143	0,99991857	99 522	8	99 518	6 442 303	64,73
15	0,00016477	0,99983523	99 514	16	99 506	6 342 785	63,74
16	0,00010467	0,99989533	99 497	10	99 492	6 243 279	62,75
17	0,00019005	0,99980995	99 487	19	99 478	6 143 787	61,75
18	0,00041875	0,99958125	99 468	42	99 447	6 044 309	60,77
19	0,00032956	0,99967044	99 426	33	99 410	5 944 862	59,79
20	0,00045486	0,99954514	99 394	45	99 371	5 845 452	58,81
21	0,00044719	0,99955281	99 348	44	99 326	5 746 081	57,84
22	0,00044806	0,99955194	99 304	44	99 282	5 646 755	56,86
23	0,00039557	0,99960443	99 260	39	99 240	5 547 473	55,89
24	0,00033600	0,99966400	99 220	33	99 204	5 448 233	54,91
25	0,00045238	0,99954762	99 187	45	99 165	5 349 029	53,93
26	0,00040385	0,99959615	99 142	40	99 122	5 249 865	52,95
27	0,00052952	0,99947048	99 102	52	99 076	5 150 743	51,97
28	0,00044116	0,99955884	99 050	44	99 028	5 051 667	51,00
29	0,00035824	0,99964176	99 006	35	98 988	4 952 639	50,02
30	0,00055916	0,99944084	98 970	55	98 943	4 853 651	49,04
31	0,00042525	0,99957475	98 915	42	98 894	4 754 708	48,07
32	0,00044636	0,99955364	98 873	44	98 851	4 655 814	47,09
33	0,00047110	0,99952890	98 829	47	98 806	4 556 963	46,11
34	0,00074842	0,99925158	98 782	74	98 745	4 458 158	45,13
35	0,00071691	0,99928309	98 708	71	98 673	4 359 412	44,16
36	0,00085693	0,99914307	98 638	85	98 595	4 260 739	43,20
37	0,00089577	0,99910423	98 553	88	98 509	4 162 144	42,23
38	0,00094985	0,99905015	98 465	94	98 418	4 063 635	41,27
39	0,00116012	0,99883988	98 371	114	98 314	3 965 217	40,31
40	0,00132788	0,99867212	98 257	130	98 192	3 866 903	39,35
41	0,00095657	0,99904343	98 127	94	98 080	3 768 711	38,41
42	0,00148434	0,99851566	98 033	146	97 960	3 670 631	37,44
43	0,00153219	0,99846781	97 887	150	97 812	3 572 671	36,50
44	0,00163036	0,99836964	97 737	159	97 658	3 474 859	35,55
45	0,00191753	0,99808247	97 578	187	97 484	3 377 201	34,61
46	0,00245760	0,99754240	97 391	239	97 271	3 279 717	33,68
47	0,00225754	0,99774246	97 152	219	97 042	3 182 446	32,76
48	0,00245430	0,99754570	96 932	238	96 813	3 085 404	31,83
49	0,00265038	0,99734962	96 694	256	96 566	2 988 590	30,91
50	0,00312592	0,99687408	96 438	301	96 287	2 892 024	29,99
51	0,00378716	0,99621284	96 137	364	95 955	2 795 737	29,08
52	0,00380069	0,99619931	95 772	364	95 590	2 699 783	28,19
53	0,00427957	0,99572043	95 408	408	95 204	2 604 192	27,30
54	0,00504717	0,99495283	95 000	479	94 760	2 508 988	26,41
55	0,00575281	0,99424719	94 521	544	94 249	2 414 227	25,54
56	0,00628149	0,99371851	93 977	590	93 682	2 319 978	24,69
57	0,00742313	0,99257687	93 387	693	93 040	2 226 297	23,84
58	0,00829844	0,99170156	92 693	769	92 309	2 133 257	23,01
59	0,00875329	0,99124671	91 924	805	91 522	2 040 948	22,20
60	0,01037773	0,98962227	91 120	946	90 647	1 949 426	21,39
61	0,01134001	0,98865999	90 174	1 023	89 663	1 858 779	20,61
62	0,01276095	0,98723905	89 151	1 138	88 583	1 769 117	19,84
63	0,01336725	0,98663275	88 014	1 177	87 425	1 680 534	19,09
64	0,01520286	0,98479714	86 837	1 320	86 177	1 593 109	18,35
65	0,01599285	0,98400715	85 517	1 368	84 833	1 506 932	17,62
66	0,01803291	0,98196709	84 149	1 517	83 391	1 422 098	16,90
67	0,02010990	0,97989010	82 632	1 662	81 801	1 338 708	16,20
68	0,02218819	0,97781181	80 970	1 797	80 072	1 256 907	15,52
69	0,02393333	0,97606667	79 174	1 895	78 226	1 176 835	14,86
70	0,02457380	0,97542620	77 279	1 899	76 329	1 098 609	14,22
71	0,02835821	0,97164179	75 380	2 138	74 311	1 022 279	13,56
72	0,03040518	0,96959482	73 242	2 227	72 129	947 969	12,94
73	0,03135569	0,96864431	71 015	2 227	69 902	875 840	12,33
74	0,03394437	0,96605563	68 788	2 335	67 621	805 938	11,72
75	0,03964745	0,96035255	66 453	2 635	65 136	738 317	11,11
76	0,04113623	0,95886377	63 819	2 625	62 506	673 181	10,55
77	0,04409629	0,95590371	61 193	2 698	59 844	610 675	9,98
78	0,04728090	0,95271910	58 495	2 766	57 112	550 831	9,42
79	0,05132052	0,94867948	55 729	2 860	54 299	493 719	8,86
80	0,05971638	0,94028362	52 869	3 157	51 291	439 420	8,31
81	0,06050208	0,93949792	49 712	3 008	48 208	388 129	7,81
82	0,06849335	0,93150665	46 704	3 199	45 105	339 921	7,28

83	0,07421185	0,92578815	43 505	3 229	41 891	294 816	6,78
84	0,08514532	0,91485468	40 277	3 429	38 562	252 924	6,28
85	0,09333055	0,90666945	36 847	3 439	35 128	214 362	5,82
86	0,09994181	0,90005819	33 408	3 339	31 739	179 234	5,36
87	0,12395730	0,87604270	30 070	3 727	28 206	147 495	4,91
88	0,13196481	0,86803519	26 342	3 476	24 604	119 289	4,53
89	0,15530995	0,84469005	22 866	3 551	21 090	94 685	4,14
90	0,17551130	0,82448870	19 315	3 390	17 620	73 595	3,81
91	0,20238199	0,79761801	15 925	3 223	14 313	55 975	3,51
92	0,22146991	0,77853009	12 702	2 813	11 295	41 662	3,28
93	0,23690527	0,76309473	9 889	2 343	8 717	30 367	3,07
94	0,25179716	0,74820284	7 546	1 900	6 596	21 649	2,87
95	0,26506024	0,73493976	5 646	1 497	4 898	15 053	2,67
96	0,29864311	0,70135689	4 149	1 239	3 530	10 155	2,45
97	0,32298660	0,67701340	2 910	940	2 440	6 626	2,28
98	0,34738673	0,65261327	1 970	684	1 628	4 185	2,12
99	0,37154050	0,62845950	1 286	478	1 047	2 557	1,99
100	0,39515612	0,60484388	808	319	648	1 510	1,87

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 96 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2022/2024 für Berlin 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	0,00272350	0,99727650	100 000	272	99 771	8 328 881	83,29
1	0,00031251	0,99968749	99 728	31	99 712	8 229 109	82,52
2	0,00011546	0,99988454	99 696	12	99 691	8 129 397	81,54
3	0,00007678	0,99992322	99 685	8	99 681	8 029 706	80,55
4	0,00005768	0,99994232	99 677	6	99 674	7 930 025	79,56
5	0,00009587	0,99990413	99 672	10	99 667	7 830 351	78,56
6	0,00013482	0,99986518	99 662	13	99 655	7 730 684	77,57
7	0,00003869	0,99996131	99 649	4	99 647	7 631 029	76,58
8	0,00007860	0,99992140	99 645	8	99 641	7 531 382	75,58
9	0,00006031	0,99993969	99 637	6	99 634	7 431 741	74,59
10	0,00008206	0,99991794	99 631	8	99 627	7 332 107	73,59
11	0,00008349	0,99991651	99 623	8	99 619	7 232 481	72,60
12	0,00008446	0,99991554	99 614	8	99 610	7 132 862	71,60
13	0,00012749	0,99987251	99 606	13	99 600	7 033 252	70,61
14	0,00012895	0,99987105	99 593	13	99 587	6 933 652	69,62
15	0,00015297	0,99984703	99 580	15	99 573	6 834 065	68,63
16	0,00013340	0,99986660	99 565	13	99 559	6 734 493	67,64
17	0,00022549	0,99977451	99 552	22	99 541	6 634 934	66,65
18	0,00017931	0,99982069	99 529	18	99 521	6 535 393	65,66
19	0,00010713	0,99989287	99 512	11	99 506	6 435 873	64,67
20	0,00023744	0,99976256	99 501	24	99 489	6 336 367	63,68
21	0,00018388	0,99981612	99 477	18	99 468	6 236 877	62,70
22	0,00013592	0,99986408	99 459	14	99 452	6 137 409	61,71
23	0,00012589	0,99987411	99 446	13	99 439	6 037 957	60,72
24	0,00021886	0,99978114	99 433	22	99 422	5 938 518	59,72
25	0,00023230	0,99976770	99 411	23	99 400	5 839 096	58,74
26	0,00016793	0,99983207	99 388	17	99 380	5 739 696	57,75
27	0,00014951	0,99985049	99 371	15	99 364	5 640 316	56,76
28	0,00015818	0,99984182	99 357	16	99 349	5 540 952	55,77
29	0,00028570	0,99971430	99 341	28	99 327	5 441 603	54,78
30	0,00019895	0,99980105	99 313	20	99 303	5 342 277	53,79
31	0,00020324	0,99979676	99 293	20	99 283	5 242 974	52,80
32	0,00028008	0,99971992	99 273	28	99 259	5 143 691	51,81
33	0,00025970	0,99974030	99 245	26	99 232	5 044 433	50,83
34	0,00032875	0,99967125	99 219	33	99 203	4 945 201	49,84
35	0,00041854	0,99958146	99 186	42	99 166	4 845 998	48,86
36	0,00044084	0,99955916	99 145	44	99 123	4 746 832	47,88
37	0,00047787	0,99952213	99 101	47	99 077	4 647 709	46,90
38	0,00060889	0,99939111	99 054	60	99 024	4 548 632	45,92
39	0,00073290	0,99926710	98 993	73	98 957	4 449 608	44,95
40	0,00050651	0,99949349	98 921	50	98 896	4 350 651	43,98
41	0,00082016	0,99917984	98 871	81	98 830	4 251 755	43,00
42	0,00081611	0,99918389	98 790	81	98 749	4 152 925	42,04
43	0,00078584	0,99921416	98 709	78	98 670	4 054 176	41,07
44	0,00087905	0,99912095	98 632	87	98 588	3 955 505	40,10
45	0,00090447	0,99909553	98 545	89	98 500	3 856 917	39,14
46	0,00114991	0,99885009	98 456	113	98 399	3 758 417	38,17
47	0,00127468	0,99872532	98 342	125	98 280	3 660 018	37,22
48	0,00142204	0,99857796	98 217	140	98 147	3 561 738	36,26
49	0,00178065	0,99821935	98 077	175	97 990	3 463 591	35,31
50	0,00173569	0,99826431	97 903	170	97 818	3 365 600	34,38
51	0,00172553	0,99827447	97 733	169	97 649	3 267 782	33,44
52	0,00226937	0,99773063	97 564	221	97 454	3 170 134	32,49
53	0,00264656	0,99735344	97 343	258	97 214	3 072 680	31,57
54	0,00283909	0,99716091	97 085	276	96 947	2 975 466	30,65
55	0,00328147	0,99671853	96 810	318	96 651	2 878 519	29,73
56	0,00346199	0,99653801	96 492	334	96 325	2 781 868	28,83
57	0,00386085	0,99613915	96 158	371	95 972	2 685 543	27,93
58	0,00440378	0,99559622	95 787	422	95 576	2 589 571	27,03
59	0,00467896	0,99532104	95 365	446	95 142	2 493 995	26,15
60	0,00518434	0,99481566	94 919	492	94 673	2 398 854	25,27
61	0,00580357	0,99419643	94 426	548	94 152	2 304 181	24,40
62	0,00692852	0,99307148	93 878	650	93 553	2 210 029	23,54
63	0,00702381	0,99297619	93 228	655	92 901	2 116 475	22,70
64	0,00935518	0,99064482	92 573	866	92 140	2 023 575	21,86
65	0,00866884	0,99133116	91 707	795	91 310	1 931 435	21,06
66	0,01051512	0,98948488	90 912	956	90 434	1 840 125	20,24
67	0,01048939	0,98951061	89 956	944	89 484	1 749 691	19,45
68	0,01207810	0,98792190	89 013	1 075	88 475	1 660 206	18,65
69	0,01275069	0,98724931	87 938	1 121	87 377	1 571 731	17,87
70	0,01400499	0,98599501	86 816	1 216	86 208	1 484 354	17,10
71	0,01547368	0,98452632	85 600	1 325	84 938	1 398 146	16,33
72	0,01777931	0,98222069	84 276	1 498	83 527	1 313 208	15,58
73	0,01887128	0,98112872	82 777	1 562	81 996	1 229 681	14,86
74	0,01953724	0,98046276	81 215	1 587	80 422	1 147 685	14,13
75	0,02294356	0,97705644	79 629	1 827	78 715	1 067 263	13,40
76	0,02372655	0,97627345	77 802	1 846	76 879	988 547	12,71
77	0,02752376	0,97247624	75 956	2 091	74 910	911 669	12,00
78	0,02879544	0,97120456	73 865	2 127	72 802	836 758	11,33
79	0,03063231	0,96936769	71 738	2 198	70 639	763 957	10,65
80	0,03746574	0,96253426	69 541	2 605	68 238	693 317	9,97
81	0,04236246	0,95763754	66 935	2 836	65 517	625 079	9,34
82	0,04563203	0,95436797	64 100	2 925	62 637	559 562	8,73

83	0,05062648	0,94937352	61 175	3 097	59 626	496 925	8,12
84	0,05654137	0,94345863	58 078	3 284	56 436	437 298	7,53
85	0,06646190	0,93353810	54 794	3 642	52 973	380 863	6,95
86	0,07660747	0,92339253	51 152	3 919	49 193	327 890	6,41
87	0,08720335	0,91279665	47 234	4 119	45 174	278 697	5,90
88	0,10179203	0,89820797	43 115	4 389	40 920	233 523	5,42
89	0,11709006	0,88290994	38 726	4 534	36 459	192 602	4,97
90	0,13643739	0,86356261	34 191	4 665	31 859	156 144	4,57
91	0,15092491	0,84907509	29 526	4 456	27 298	124 285	4,21
92	0,17048130	0,82951870	25 070	4 274	22 933	96 986	3,87
93	0,18004156	0,81995844	20 796	3 744	18 924	74 053	3,56
94	0,21539548	0,78460452	17 052	3 673	15 216	55 129	3,23
95	0,24600404	0,75399596	13 379	3 291	11 733	39 914	2,98
96	0,25835351	0,74164649	10 088	2 606	8 785	28 180	2,79
97	0,28475658	0,71524342	7 482	2 130	6 416	19 396	2,59
98	0,30349493	0,69650507	5 351	1 624	4 539	12 979	2,43
99	0,32339842	0,67660158	3 727	1 205	3 124	8 440	2,26
100	0,35007396	0,64992604	2 522	883	2 080	5 316	2,11

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, Alter 100 Schätzwert eines Extrapolationsmodells.