

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

Sterbetafel 2022/2024 für Saarland 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	0,00405390	0,99594610	100 000	405	99 639	7 737 988	77,38
1	0,00062950	0,99937050	99 595	63	99 563	7 638 349	76,69
2	0,00045517	0,99954483	99 532	45	99 509	7 538 786	75,74
3	0,00007494	0,99992506	99 487	7	99 483	7 439 277	74,78
4	0,00014824	0,99985176	99 479	15	99 472	7 339 794	73,78
5	0,00007305	0,99992695	99 464	7	99 461	7 240 322	72,79
6	0,00000000	1,00000000	99 457	0	99 457	7 140 861	71,80
7	0,00007311	0,99992689	99 457	7	99 454	7 041 404	70,80
8	0,00007448	0,99992552	99 450	7	99 446	6 941 951	69,80
9	0,00007607	0,99992393	99 442	8	99 439	6 842 504	68,81
10	0,00007665	0,99992335	99 435	8	99 431	6 743 066	67,81
11	0,00007653	0,99992347	99 427	8	99 423	6 643 635	66,82
12	0,00007607	0,99992393	99 420	8	99 416	6 544 211	65,82
13	0,00015109	0,99984891	99 412	15	99 405	6 444 795	64,83
14	0,00000000	1,00000000	99 397	0	99 397	6 345 391	63,84
15	0,00051873	0,99948127	99 397	52	99 371	6 245 994	62,84
16	0,00044040	0,99955960	99 346	44	99 324	6 146 622	61,87
17	0,00028938	0,99971062	99 302	29	99 287	6 047 299	60,90
18	0,00049466	0,99950534	99 273	49	99 248	5 948 011	59,92
19	0,00042184	0,99957816	99 224	42	99 203	5 848 763	58,95
20	0,00041728	0,99958272	99 182	41	99 161	5 749 560	57,97
21	0,00033537	0,99966463	99 141	33	99 124	5 650 398	56,99
22	0,00038422	0,99961578	99 107	38	99 088	5 551 274	56,01
23	0,00042930	0,99957070	99 069	43	99 048	5 452 186	55,03
24	0,00035280	0,99964720	99 027	35	99 009	5 353 138	54,06
25	0,00022771	0,99977229	98 992	23	98 981	5 254 128	53,08
26	0,00061176	0,99938824	98 969	61	98 939	5 155 148	52,09
27	0,00027792	0,99972208	98 909	27	98 895	5 056 209	51,12
28	0,00060613	0,99939387	98 881	60	98 851	4 957 314	50,13
29	0,00043078	0,99956922	98 821	43	98 800	4 858 462	49,16
30	0,00041710	0,99958290	98 779	41	98 758	4 759 662	48,19
31	0,00030332	0,99969668	98 738	30	98 723	4 660 904	47,20
32	0,00084415	0,99915585	98 708	83	98 666	4 562 181	46,22
33	0,00049121	0,99950879	98 624	48	98 600	4 463 515	45,26
34	0,00108476	0,99891524	98 576	107	98 522	4 364 915	44,28
35	0,00079491	0,99920509	98 469	78	98 430	4 266 393	43,33
36	0,00075593	0,99924407	98 391	74	98 354	4 167 963	42,36
37	0,00118878	0,99881122	98 316	117	98 258	4 069 610	41,39
38	0,00152841	0,99847159	98 199	150	98 124	3 971 352	40,44
39	0,00122890	0,99877110	98 049	120	97 989	3 873 227	39,50
40	0,00148873	0,99851127	97 929	146	97 856	3 775 238	38,55
41	0,00201586	0,99798414	97 783	197	97 685	3 677 382	37,61
42	0,00155981	0,99844019	97 586	152	97 510	3 579 698	36,68
43	0,00224178	0,99775822	97 434	218	97 325	3 482 188	35,74
44	0,00280398	0,99719602	97 215	273	97 079	3 384 863	34,82
45	0,00234445	0,99765555	96 943	227	96 829	3 287 784	33,91
46	0,00243568	0,99756432	96 715	236	96 598	3 190 955	32,99
47	0,00284319	0,99715681	96 480	274	96 343	3 094 358	32,07
48	0,00338155	0,99661845	96 206	325	96 043	2 998 015	31,16
49	0,00362965	0,99637035	95 880	348	95 706	2 901 972	30,27
50	0,00502410	0,99497590	95 532	480	95 292	2 806 266	29,38
51	0,00424397	0,99575603	95 052	403	94 851	2 710 974	28,52
52	0,00492128	0,99507872	94 649	466	94 416	2 616 123	27,64
53	0,00517073	0,99482927	94 183	487	93 940	2 521 707	26,77
54	0,00495932	0,99504068	93 696	465	93 464	2 427 767	25,91
55	0,00568252	0,99431748	93 231	530	92 967	2 334 304	25,04
56	0,00638723	0,99361277	92 702	592	92 406	2 241 337	24,18
57	0,00744266	0,99255734	92 110	686	91 767	2 148 932	23,33
58	0,00908037	0,99091963	91 424	830	91 009	2 057 165	22,50
59	0,00953767	0,99046233	90 594	864	90 162	1 966 156	21,70
60	0,01145567	0,98854433	89 730	1 028	89 216	1 875 994	20,91
61	0,01097200	0,98902800	88 702	973	88 215	1 786 778	20,14
62	0,01166915	0,98833085	87 729	1 024	87 217	1 698 563	19,36
63	0,01349266	0,98650734	86 705	1 170	86 120	1 611 346	18,58
64	0,01552858	0,98447142	85 535	1 328	84 871	1 525 227	17,83
65	0,01693333	0,98306667	84 207	1 426	83 494	1 440 356	17,10
66	0,01734233	0,98265767	82 781	1 436	82 063	1 356 862	16,39
67	0,01846848	0,98153152	81 345	1 502	80 594	1 274 799	15,67
68	0,02092551	0,97907449	79 843	1 671	79 008	1 194 205	14,96
69	0,02262193	0,97737807	78 172	1 768	77 288	1 115 197	14,27
70	0,02434584	0,97565416	76 404	1 860	75 474	1 037 909	13,58
71	0,02822907	0,97177093	74 544	2 104	73 492	962 435	12,91
72	0,03130791	0,96869209	72 439	2 268	71 305	888 944	12,27
73	0,03590582	0,96409418	70 171	2 520	68 912	817 639	11,65
74	0,03625834	0,96374166	67 652	2 453	66 425	748 727	11,07
75	0,04082242	0,95917758	65 199	2 662	63 868	682 302	10,46
76	0,04217926	0,95782074	62 537	2 638	61 218	618 433	9,89
77	0,04423712	0,95576288	59 900	2 650	58 575	557 215	9,30
78	0,05241914	0,94758086	57 250	3 001	55 749	498 640	8,71
79	0,06113269	0,93886731	54 249	3 316	52 591	442 891	8,16
80	0,06496474	0,93503526	50 932	3 309	49 278	390 300	7,66
81	0,06997141	0,93002859	47 624	3 332	45 957	341 022	7,16
82	0,07412961	0,92587039	44 291	3 283	42 650	295 065	6,66

83	0,09157824	0,90842176	41 008	3 755	39 130	252 415	6,16
84	0,09556207	0,90443793	37 253	3 560	35 473	213 285	5,73
85	0,10992366	0,89007634	33 693	3 704	31 841	177 812	5,28
86	0,11946363	0,88053637	29 989	3 583	28 198	145 971	4,87
87	0,13673403	0,86326597	26 406	3 611	24 601	117 774	4,46
88	0,15683840	0,84316160	22 796	3 575	21 008	93 173	4,09
89	0,18110236	0,81889764	19 221	3 481	17 480	72 164	3,75
90	0,19297326	0,80702674	15 740	3 037	14 221	54 684	3,47
91	0,22059801	0,77940199	12 702	2 802	11 301	40 463	3,19
92	0,24306520	0,75693480	9 900	2 406	8 697	29 162	2,95
93	0,26606188	0,73393812	7 494	1 994	6 497	20 465	2,73
94	0,28922798	0,71077202	5 500	1 591	4 705	13 968	2,54
95	0,31233537	0,68766463	3 909	1 221	3 299	9 264	2,37
96	0,33515750	0,66484250	2 688	901	2 238	5 965	2,22
97	0,35747839	0,64252161	1 787	639	1 468	3 727	2,09
98	0,37910081	0,62089919	1 148	435	931	2 259	1,97
99	0,39985294	0,60014706	713	285	570	1 329	1,86
100	0,41959315	0,58040685	428	180	338	758	1,77

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 92 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2022/2024 für Saarland 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	0,00389295	0,99610705	100 000	389	99 675	8 196 674	81,97
1	0,00000000	1,00000000	99 611	0	99 611	8 096 999	81,29
2	0,00024074	0,99975926	99 611	24	99 599	7 997 389	80,29
3	0,00000000	1,00000000	99 587	0	99 587	7 897 790	79,31
4	0,00007957	0,99992043	99 587	8	99 583	7 798 203	78,31
5	0,00000000	1,00000000	99 579	0	99 579	7 698 621	77,31
6	0,00007688	0,99992312	99 579	8	99 575	7 599 042	76,31
7	0,00015524	0,99984476	99 571	15	99 563	7 499 467	75,32
8	0,00015999	0,99984001	99 556	16	99 548	7 399 903	74,33
9	0,00008216	0,99991784	99 540	8	99 536	7 300 356	73,34
10	0,00000000	1,00000000	99 532	0	99 532	7 200 820	72,35
11	0,00000000	1,00000000	99 532	0	99 532	7 101 288	71,35
12	0,00016162	0,99983838	99 532	16	99 524	7 001 757	70,35
13	0,00024050	0,99975950	99 515	24	99 504	6 902 233	69,36
14	0,00007955	0,99992045	99 492	8	99 488	6 802 730	68,37
15	0,00007973	0,99992027	99 484	8	99 480	6 703 242	67,38
16	0,00016033	0,99983967	99 476	16	99 468	6 603 762	66,39
17	0,00015992	0,99984008	99 460	16	99 452	6 504 295	65,40
18	0,00007837	0,99992163	99 444	8	99 440	6 404 843	64,41
19	0,00030707	0,99969293	99 436	31	99 421	6 305 403	63,41
20	0,00015100	0,99984900	99 406	15	99 398	6 205 982	62,43
21	0,00000000	1,00000000	99 391	0	99 391	6 106 584	61,44
22	0,00028173	0,99971827	99 391	28	99 377	6 007 194	60,44
23	0,00020133	0,99979867	99 363	20	99 353	5 907 817	59,46
24	0,00025892	0,99974108	99 343	26	99 330	5 808 465	58,47
25	0,00018854	0,99981146	99 317	19	99 307	5 709 135	57,48
26	0,00036852	0,99963148	99 298	37	99 280	5 609 827	56,49
27	0,00006044	0,99993956	99 261	6	99 258	5 510 548	55,52
28	0,00017910	0,99982090	99 255	18	99 247	5 411 289	54,52
29	0,00011614	0,99988386	99 238	12	99 232	5 312 043	53,53
30	0,00022473	0,99977527	99 226	22	99 215	5 212 811	52,53
31	0,00016424	0,99983576	99 204	16	99 196	5 113 596	51,55
32	0,00037747	0,99962253	99 188	37	99 169	5 014 400	50,55
33	0,00021353	0,99978647	99 150	21	99 140	4 915 231	49,57
34	0,00052684	0,99947316	99 129	52	99 103	4 816 091	48,58
35	0,00047402	0,99952598	99 077	47	99 053	4 716 989	47,61
36	0,00058582	0,99941418	99 030	58	99 001	4 617 935	46,63
37	0,00054309	0,99945691	98 972	54	98 945	4 518 935	45,66
38	0,00066374	0,99933626	98 918	66	98 885	4 419 990	44,68
39	0,00100382	0,99899618	98 852	99	98 803	4 321 104	43,71
40	0,00061327	0,99938673	98 753	61	98 723	4 222 302	42,76
41	0,00111377	0,99888623	98 693	110	98 638	4 123 579	41,78
42	0,00122294	0,99877706	98 583	121	98 522	4 024 941	40,83
43	0,00145605	0,99854395	98 462	143	98 390	3 926 419	39,88
44	0,00119590	0,99880410	98 319	118	98 260	3 828 028	38,93
45	0,00134314	0,99865686	98 201	132	98 135	3 729 769	37,98
46	0,00138196	0,99861804	98 069	136	98 001	3 631 633	37,03
47	0,00153591	0,99846409	97 934	150	97 859	3 533 632	36,08
48	0,00254035	0,99745965	97 783	248	97 659	3 435 773	35,14
49	0,00224127	0,99775873	97 535	219	97 426	3 338 114	34,22
50	0,00245511	0,99754489	97 316	239	97 197	3 240 689	33,30
51	0,00243586	0,99756414	97 077	236	96 959	3 143 492	32,38
52	0,00230799	0,99769201	96 841	224	96 729	3 046 533	31,46
53	0,00325293	0,99674707	96 617	314	96 460	2 949 804	30,53
54	0,00356445	0,99643555	96 303	343	96 131	2 853 343	29,63
55	0,00367414	0,99632586	95 960	353	95 784	2 757 212	28,73
56	0,00371321	0,99628679	95 607	355	95 430	2 661 428	27,84
57	0,00447693	0,99552307	95 252	426	95 039	2 565 999	26,94
58	0,00482216	0,99517784	94 826	457	94 597	2 470 959	26,06
59	0,00530062	0,99469938	94 369	500	94 118	2 376 362	25,18
60	0,00662313	0,99337687	93 868	622	93 557	2 282 244	24,31
61	0,00679787	0,99320213	93 247	634	92 930	2 188 686	23,47
62	0,00769832	0,99230168	92 613	713	92 256	2 095 757	22,63
63	0,00853954	0,99146046	91 900	785	91 507	2 003 500	21,80
64	0,00827762	0,99172238	91 115	754	90 738	1 911 993	20,98
65	0,01063786	0,98936214	90 361	961	89 880	1 821 255	20,16
66	0,00963329	0,99036671	89 400	861	88 969	1 731 375	19,37
67	0,01069590	0,98930410	88 538	947	88 065	1 642 406	18,55
68	0,01317070	0,98682930	87 591	1 154	87 015	1 554 341	17,75
69	0,01505745	0,98494255	86 438	1 302	85 787	1 467 327	16,98
70	0,01607963	0,98392037	85 136	1 369	84 452	1 381 540	16,23
71	0,01649872	0,98350128	83 767	1 382	83 076	1 297 088	15,48
72	0,01893014	0,98106986	82 385	1 560	81 605	1 214 012	14,74
73	0,01935852	0,98064148	80 826	1 565	80 043	1 132 406	14,01
74	0,02256168	0,97743832	79 261	1 788	78 367	1 052 363	13,28
75	0,02437829	0,97562171	77 473	1 889	76 528	973 996	12,57
76	0,02809696	0,97190304	75 584	2 124	74 522	897 468	11,87
77	0,02964692	0,97035308	73 460	2 178	72 371	822 946	11,20
78	0,03283116	0,96716884	71 282	2 340	70 112	750 574	10,53
79	0,03871122	0,96128878	68 942	2 669	67 608	680 462	9,87
80	0,04219944	0,95780056	66 273	2 797	64 875	612 854	9,25
81	0,04696075	0,95303925	63 477	2 981	61 986	547 979	8,63
82	0,05348934	0,94651066	60 496	3 236	58 878	485 993	8,03

83	0,05902855	0,94097145	57 260	3 380	55 570	427 115	7,46
84	0,06260987	0,93739013	53 880	3 373	52 193	371 545	6,90
85	0,07722708	0,92277292	50 506	3 900	48 556	319 352	6,32
86	0,09170043	0,90829957	46 606	4 274	44 469	270 796	5,81
87	0,10572687	0,89427313	42 332	4 476	40 094	226 327	5,35
88	0,11631206	0,88368794	37 857	4 403	35 655	186 232	4,92
89	0,14137126	0,85862874	33 453	4 729	31 089	150 577	4,50
90	0,15408294	0,84591706	28 724	4 426	26 511	119 489	4,16
91	0,16621390	0,83378610	24 298	4 039	22 279	92 978	3,83
92	0,19758065	0,80241935	20 259	4 003	18 258	70 699	3,49
93	0,22426307	0,77573693	16 257	3 646	14 434	52 441	3,23
94	0,23740431	0,76259569	12 611	2 994	11 114	38 007	3,01
95	0,25969541	0,74030459	9 617	2 497	8 368	26 893	2,80
96	0,28223143	0,71776857	7 119	2 009	6 115	18 525	2,60
97	0,30480149	0,69519851	5 110	1 558	4 331	12 410	2,43
98	0,32719271	0,67280729	3 553	1 162	2 971	8 079	2,27
99	0,34919837	0,65080163	2 390	835	1 973	5 107	2,14
100	0,37062554	0,62937446	1 556	577	1 267	3 134	2,02

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.