

Statistisches Amt Saarland, pers. Communication (19.01.2022): Complete Life Table by sex - Saarland - 2013/2015.

**Sterbetafel 2013/2015**

Saarland

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1)</sup>	Überlebens- wahrscheinlichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	0.00456462	0.99543538	100 000	456	99 603	7 714 512	77.15
1	0.00027467	0.99972533	99 544	27	99 530	7 614 910	76.50
2	0.00000000	1.00000000	99 516	0	99 516	7 515 380	75.52
3	0.00009125	0.99990875	99 516	9	99 512	7 415 863	74.52
4	0.00027347	0.99972653	99 507	27	99 494	7 316 352	73.53
5	0.00018015	0.99981985	99 480	18	99 471	7 216 858	72.55
6	0.00000000	1.00000000	99 462	0	99 462	7 117 387	71.56
7	0.00017419	0.99982581	99 462	17	99 453	7 017 925	70.56
8	0.00000000	1.00000000	99 445	0	99 445	6 918 472	69.57
9	0.00000000	1.00000000	99 445	0	99 445	6 819 027	68.57
10	0.00000000	1.00000000	99 445	0	99 445	6 719 583	67.57
11	0.00000000	1.00000000	99 445	0	99 445	6 620 138	66.57
12	0.00000000	1.00000000	99 445	0	99 445	6 520 693	65.57
13	0.00007579	0.99992421	99 445	8	99 441	6 421 249	64.57
14	0.00000000	1.00000000	99 437	0	99 437	6 321 808	63.58
15	0.00014068	0.99985932	99 437	14	99 430	6 222 371	62.58
16	0.00040087	0.99959913	99 423	40	99 403	6 122 941	61.58
17	0.00019324	0.99980676	99 383	19	99 374	6 023 537	60.61
18	0.00031612	0.99968388	99 364	31	99 348	5 924 164	59.62
19	0.00056124	0.99943876	99 333	56	99 305	5 824 815	58.64
20	0.00048460	0.99951540	99 277	48	99 253	5 725 511	57.67
21	0.00046613	0.99953387	99 229	46	99 206	5 626 258	56.70
22	0.00022562	0.99977438	99 183	22	99 171	5 527 052	55.73
23	0.00027323	0.99972677	99 160	27	99 147	5 427 881	54.74
24	0.00048521	0.99951479	99 133	48	99 109	5 328 734	53.75
25	0.00043288	0.99956712	99 085	43	99 064	5 229 625	52.78
26	0.00048614	0.99951386	99 042	48	99 018	5 130 562	51.80
27	0.00065240	0.99934760	98 994	65	98 962	5 031 544	50.83
28	0.00039010	0.99960990	98 929	39	98 910	4 932 582	49.86
29	0.00086014	0.99913986	98 891	85	98 848	4 833 672	48.88
30	0.00046229	0.99953771	98 806	46	98 783	4 734 824	47.92
31	0.00080423	0.99919577	98 760	79	98 720	4 636 041	46.94
32	0.00062911	0.99937089	98 681	62	98 650	4 537 320	45.98
33	0.00081365	0.99918635	98 619	80	98 578	4 438 671	45.01
34	0.00096706	0.99903294	98 538	95	98 491	4 340 092	44.04
35	0.00101020	0.99898980	98 443	99	98 393	4 241 602	43.09
36	0.00148699	0.99851301	98 344	146	98 270	4 143 209	42.13
37	0.00098081	0.99901919	98 197	96	98 149	4 044 938	41.19
38	0.00164783	0.99835217	98 101	162	98 020	3 946 789	40.23
39	0.00099953	0.99900047	97 939	98	97 890	3 848 769	39.30
40	0.00071982	0.99928018	97 841	70	97 806	3 750 878	38.34
41	0.00154832	0.99845168	97 771	151	97 695	3 653 072	37.36
42	0.00154176	0.99845824	97 620	151	97 544	3 555 377	36.42
43	0.00204638	0.99795362	97 469	199	97 369	3 457 833	35.48
44	0.00247255	0.99752745	97 270	241	97 149	3 360 463	34.55
45	0.00237780	0.99762220	97 029	231	96 914	3 263 314	33.63
46	0.00202280	0.99797720	96 798	196	96 701	3 166 400	32.71
47	0.00274492	0.99725508	96 603	265	96 470	3 069 699	31.78
48	0.00286168	0.99713832	96 337	276	96 200	2 973 229	30.86
49	0.00352977	0.99647023	96 062	339	95 892	2 877 030	29.95

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1)</sup>	Überlebens- wahrscheinlichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	0.00434110	0.99565890	95 723	416	95 515	2 781 137	29.05
51	0.00486925	0.99513075	95 307	464	95 075	2 685 623	28.18
52	0.00541533	0.99458467	94 843	514	94 586	2 590 547	27.31
53	0.00565771	0.99434229	94 329	534	94 063	2 495 961	26.46
54	0.00647115	0.99352885	93 796	607	93 492	2 401 898	25.61
55	0.00735505	0.99264495	93 189	685	92 846	2 308 406	24.77
56	0.00782903	0.99217097	92 503	724	92 141	2 215 560	23.95
57	0.00869349	0.99130651	91 779	798	91 380	2 123 419	23.14
58	0.00883392	0.99116608	90 981	804	90 579	2 032 038	22.33
59	0.01055035	0.98944965	90 178	951	89 702	1 941 459	21.53
60	0.01090704	0.98909296	89 226	973	88 740	1 851 757	20.75
61	0.01277104	0.98722896	88 253	1 127	87 689	1 763 017	19.98
62	0.01287303	0.98712697	87 126	1 122	86 565	1 675 328	19.23
63	0.01328670	0.98671330	86 004	1 143	85 433	1 588 763	18.47
64	0.01602365	0.98397635	84 862	1 360	84 182	1 503 330	17.72
65	0.01898702	0.98101298	83 502	1 585	82 709	1 419 148	17.00
66	0.01953265	0.98046735	81 916	1 600	81 116	1 336 439	16.31
67	0.01990339	0.98009661	80 316	1 599	79 517	1 255 323	15.63
68	0.02202555	0.97797445	78 718	1 734	77 851	1 175 806	14.94
69	0.02114792	0.97885208	76 984	1 628	76 170	1 097 955	14.26
70	0.02706668	0.97293332	75 356	2 040	74 336	1 021 785	13.56
71	0.02955087	0.97044913	73 316	2 167	72 233	947 449	12.92
72	0.02945832	0.97054168	71 150	2 096	70 102	875 216	12.30
73	0.03029940	0.96970060	69 054	2 092	68 008	805 114	11.66
74	0.03504884	0.96495116	66 961	2 347	65 788	737 106	11.01
75	0.03883024	0.96116976	64 615	2 509	63 360	671 318	10.39
76	0.04040986	0.95959014	62 106	2 510	60 851	607 958	9.79
77	0.04548536	0.95451464	59 596	2 711	58 241	547 107	9.18
78	0.05227450	0.94772550	56 885	2 974	55 398	488 867	8.59
79	0.05965196	0.94034804	53 912	3 216	52 304	433 469	8.04
80	0.06511860	0.93488140	50 696	3 301	49 045	381 165	7.52
81	0.07133152	0.92866848	47 394	3 381	45 704	332 120	7.01
82	0.08179759	0.91820241	44 014	3 600	42 214	286 416	6.51
83	0.09714819	0.90285181	40 413	3 926	38 450	244 202	6.04
84	0.09722948	0.90277052	36 487	3 548	34 714	205 752	5.64
85	0.11778929	0.88221071	32 940	3 880	31 000	171 039	5.19
86	0.13210668	0.86789332	29 060	3 839	27 140	140 039	4.82
87	0.13870130	0.86129870	25 221	3 498	23 472	112 899	4.48
88	0.16467163	0.83532837	21 723	3 577	19 934	89 427	4.12
89	0.16523165	0.83476835	18 146	2 998	16 646	69 493	3.83
90	0.19519752	0.80480248	15 147	2 957	13 669	52 846	3.49
91	0.22917375	0.77082625	12 191	2 794	10 794	39 177	3.21
92	0.24174802	0.75825198	9 397	2 272	8 261	28 384	3.02
93	0.25546448	0.74453552	7 125	1 820	6 215	20 123	2.82
94	0.27875156	0.72124844	5 305	1 479	4 566	13 908	2.62
95	0.30149977	0.69850023	3 826	1 154	3 249	9 342	2.44
96	0.32449282	0.67550718	2 673	867	2 239	6 093	2.28
97	0.34748055	0.65251945	1 805	627	1 492	3 854	2.13
98	0.37021213	0.62978787	1 178	436	960	2 362	2.01
99	0.39244720	0.60755280	742	291	596	1 402	1.89
100	0.41396595	0.58603405	451	187	357	806	1.79

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

**Sterbetafel 2013/2015**

Saarland

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1)</sup>	Überlebens- wahrscheinlichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0 .....	0.00312291	0.99687709	100 000	312	99 717	8 213 218	82.13
1 .....	0.00029207	0.99970793	99 688	29	99 673	8 113 501	81.39
2 .....	0.00029057	0.99970943	99 659	29	99 644	8 013 828	80.41
3 .....	0.00000000	1.00000000	99 630	0	99 630	7 914 183	79.44
4 .....	0.00018898	0.99981102	99 630	19	99 620	7 814 554	78.44
5 .....	0.00009446	0.99990554	99 611	9	99 606	7 714 934	77.45
6 .....	0.00000000	1.00000000	99 601	0	99 601	7 615 328	76.46
7 .....	0.00000000	1.00000000	99 601	0	99 601	7 515 726	75.46
8 .....	0.00000000	1.00000000	99 601	0	99 601	7 416 125	74.46
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 601	0	99 601	7 316 523	73.46
10 .....	0.00008896	0.99991104	99 601	9	99 597	7 216 922	72.46
11 .....	0.00008683	0.99991317	99 593	9	99 588	7 117 325	71.46
12 .....	0.00025052	0.99974948	99 584	25	99 571	7 017 737	70.47
13 .....	0.00023863	0.99976137	99 559	24	99 547	6 918 165	69.49
14 .....	0.00007620	0.99992380	99 535	8	99 531	6 818 618	68.50
15 .....	0.00014679	0.99985321	99 528	15	99 520	6 719 087	67.51
16 .....	0.00028307	0.99971693	99 513	28	99 499	6 619 567	66.52
17 .....	0.00020601	0.99979399	99 485	20	99 475	6 520 068	65.54
18 .....	0.00006768	0.99993232	99 464	7	99 461	6 420 593	64.55
19 .....	0.00033468	0.99966532	99 458	33	99 441	6 321 132	63.56
20 .....	0.00019541	0.99980459	99 424	19	99 415	6 221 691	62.58
21 .....	0.00025149	0.99974851	99 405	25	99 392	6 122 277	61.59
22 .....	0.00036551	0.99963449	99 380	36	99 362	6 022 884	60.60
23 .....	0.00017788	0.99982212	99 344	18	99 335	5 923 523	59.63
24 .....	0.00011726	0.99988274	99 326	12	99 320	5 824 188	58.64
25 .....	0.00035102	0.99964898	99 314	35	99 297	5 724 868	57.64
26 .....	0.00023449	0.99976551	99 279	23	99 268	5 625 571	56.66
27 .....	0.00017797	0.99982203	99 256	18	99 247	5 526 303	55.68
28 .....	0.00042486	0.99957514	99 238	42	99 217	5 427 056	54.69
29 .....	0.00018552	0.99981448	99 196	18	99 187	5 327 839	53.71
30 .....	0.00031005	0.99968995	99 178	31	99 162	5 228 651	52.72
31 .....	0.00024547	0.99975453	99 147	24	99 135	5 129 489	51.74
32 .....	0.00024439	0.99975561	99 123	24	99 111	5 030 354	50.75
33 .....	0.00036815	0.99963185	99 099	36	99 080	4 931 243	49.76
34 .....	0.00030903	0.99969097	99 062	31	99 047	4 832 163	48.78
35 .....	0.00062559	0.99937441	99 031	62	99 000	4 733 116	47.79
36 .....	0.00038208	0.99961792	98 970	38	98 951	4 634 116	46.82
37 .....	0.00045603	0.99954397	98 932	45	98 909	4 535 165	45.84
38 .....	0.00059692	0.99940308	98 887	59	98 857	4 436 256	44.86
39 .....	0.00079644	0.99920356	98 828	79	98 788	4 337 399	43.89
40 .....	0.00096737	0.99903263	98 749	96	98 701	4 238 611	42.92
41 .....	0.00084615	0.99915385	98 653	83	98 612	4 139 910	41.96
42 .....	0.00078398	0.99921602	98 570	77	98 531	4 041 298	41.00
43 .....	0.00098265	0.99901735	98 493	97	98 444	3 942 767	40.03
44 .....	0.00143301	0.99856699	98 396	141	98 325	3 844 323	39.07
45 .....	0.00111232	0.99888768	98 255	109	98 200	3 745 998	38.13
46 .....	0.00138333	0.99861667	98 145	136	98 078	3 647 797	37.17
47 .....	0.00140559	0.99859441	98 010	138	97 941	3 549 720	36.22
48 .....	0.00170091	0.99829909	97 872	166	97 789	3 451 779	35.27
49 .....	0.00213888	0.99786112	97 705	209	97 601	3 353 990	34.33

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1)</sup>	Überlebens- wahrscheinlichkeit im Alter x	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	0.00233130	0.99766870	97 497	227	97 383	3 256 389	33.40
51	0.00262671	0.99737329	97 269	255	97 141	3 159 006	32.48
52	0.00313187	0.99686813	97 014	304	96 862	3 061 865	31.56
53	0.00364998	0.99635002	96 710	353	96 533	2 965 003	30.66
54	0.00389142	0.99610858	96 357	375	96 169	2 868 470	29.77
55	0.00406083	0.99593917	95 982	390	95 787	2 772 300	28.88
56	0.00433396	0.99566604	95 592	414	95 385	2 676 513	28.00
57	0.00485598	0.99514402	95 178	462	94 947	2 581 128	27.12
58	0.00499765	0.99500235	94 716	473	94 479	2 486 182	26.25
59	0.00664524	0.99335476	94 242	626	93 929	2 391 703	25.38
60	0.00589893	0.99410107	93 616	552	93 340	2 297 773	24.54
61	0.00739960	0.99260040	93 064	689	92 720	2 204 433	23.69
62	0.00649811	0.99350189	92 375	600	92 075	2 111 714	22.86
63	0.00829837	0.99170163	91 775	762	91 394	2 019 639	22.01
64	0.00804422	0.99195578	91 013	732	90 647	1 928 245	21.19
65	0.00951183	0.99048817	90 281	859	89 852	1 837 597	20.35
66	0.00985591	0.99014409	89 422	881	88 982	1 747 746	19.54
67	0.01262540	0.98737460	88 541	1 118	87 982	1 658 764	18.73
68	0.01025187	0.98974813	87 423	896	86 975	1 570 782	17.97
69	0.01413850	0.98586150	86 527	1 223	85 915	1 483 807	17.15
70	0.01367945	0.98632055	85 304	1 167	84 720	1 397 891	16.39
71	0.01454808	0.98545192	84 137	1 224	83 525	1 313 171	15.61
72	0.01614897	0.98385103	82 913	1 339	82 243	1 229 646	14.83
73	0.01557756	0.98442244	81 574	1 271	80 938	1 147 403	14.07
74	0.01940596	0.98059404	80 303	1 558	79 524	1 066 465	13.28
75	0.02216613	0.97783387	78 745	1 745	77 872	986 941	12.53
76	0.02522274	0.97477726	76 999	1 942	76 028	909 069	11.81
77	0.02727273	0.97272727	75 057	2 047	74 034	833 041	11.10
78	0.03102527	0.96897473	73 010	2 265	71 877	759 007	10.40
79	0.03548709	0.96451291	70 745	2 511	69 490	687 130	9.71
80	0.04121947	0.95878053	68 234	2 813	66 828	617 640	9.05
81	0.04793317	0.95206683	65 422	3 136	63 854	550 812	8.42
82	0.05831023	0.94168977	62 286	3 632	60 470	486 958	7.82
83	0.06332924	0.93667076	58 654	3 715	56 797	426 488	7.27
84	0.07262243	0.92737757	54 940	3 990	52 945	369 691	6.73
85	0.08252521	0.91747479	50 950	4 205	48 847	316 747	6.22
86	0.09324879	0.90675121	46 745	4 359	44 566	267 899	5.73
87	0.10956328	0.89043672	42 386	4 644	40 064	223 334	5.27
88	0.12148422	0.87851578	37 742	4 585	35 450	183 270	4.86
89	0.13986735	0.86013265	33 157	4 638	30 838	147 820	4.46
90	0.15759118	0.84240882	28 519	4 494	26 272	116 982	4.10
91	0.18189159	0.81810841	24 025	4 370	21 840	90 709	3.78
92	0.20207986	0.79792014	19 655	3 972	17 669	68 869	3.50
93	0.21952507	0.78047493	15 683	3 443	13 962	51 200	3.26
94	0.23513565	0.76486435	12 240	2 878	10 801	37 238	3.04
95	0.25678050	0.74321950	9 362	2 404	8 160	26 437	2.82
96	0.27893773	0.72106227	6 958	1 941	5 988	18 277	2.63
97	0.30139753	0.69860247	5 017	1 512	4 261	12 289	2.45
98	0.32393728	0.67606272	3 505	1 135	2 937	8 028	2.29
99	0.34633039	0.65366961	2 370	821	1 959	5 091	2.15
100	0.36835545	0.63164455	1 549	571	1 264	3 131	2.02

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