

Statistisches Amt Saarland, pers. Communication (19.01.2022): Complete Life Table by sex - Saarland - 2015/2017.

## Sterbetafel 2015/2017

Saarland

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Überlebens-		Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>				insgesamt noch zu durchlebende	Jahre	
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 .....	0.00401954	0.99598046	100 000	402	99 646	7753 158	77.53
1 .....	0.00016776	0.99983224	99 598	17	99 590	7653 512	76.84
2 .....	0.00025677	0.99974323	99 581	26	99 569	7553 923	75.86
3 .....	0.00000000	1.00000000	99 556	0	99 556	7454 354	74.88
4 .....	0.00026058	0.99973942	99 556	26	99 543	7354 798	73.88
5 .....	0.00000000	1.00000000	99 530	0	99 530	7255 256	72.90
6 .....	0.00025901	0.99974099	99 530	26	99 517	7155 726	71.90
7 .....	0.00000000	1.00000000	99 504	0	99 504	7056 209	70.91
8 .....	0.00008450	0.99991550	99 504	8	99 500	6956 705	69.91
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 496	0	99 496	6857 205	68.92
10 .....	0.00000000	1.00000000	99 496	0	99 496	6757 709	67.92
11 .....	0.00000000	1.00000000	99 496	0	99 496	6658 214	66.92
12 .....	0.00000000	1.00000000	99 496	0	99 496	6558 718	65.92
13 .....	0.00000000	1.00000000	99 496	0	99 496	6459 222	64.92
14 .....	0.00000000	1.00000000	99 496	0	99 496	6359 727	63.92
15 .....	0.00000000	1.00000000	99 496	0	99 496	6260 231	62.92
16 .....	0.00027646	0.99972354	99 496	28	99 482	6160 735	61.92
17 .....	0.00032688	0.99967312	99 468	33	99 452	6061 254	60.94
18 .....	0.00018592	0.99981408	99 436	18	99 426	5961 802	59.96
19 .....	0.00042359	0.99957641	99 417	42	99 396	5862 375	58.97
20 .....	0.00030098	0.99969902	99 375	30	99 360	5762 979	57.99
21 .....	0.00041544	0.99958456	99 345	41	99 324	5663 619	57.01
22 .....	0.00052089	0.99947911	99 304	52	99 278	5564 295	56.03
23 .....	0.00067107	0.99932893	99 252	67	99 219	5465 017	55.06
24 .....	0.00059073	0.99940927	99 186	59	99 156	5365 798	54.10
25 .....	0.00031528	0.99968472	99 127	31	99 111	5266 642	53.13
26 .....	0.00020845	0.99979155	99 096	21	99 085	5167 530	52.15
27 .....	0.00057124	0.99942876	99 075	57	99 047	5068 445	51.16
28 .....	0.00047065	0.99952935	99 018	47	98 995	4969 398	50.19
29 .....	0.00058515	0.99941485	98 972	58	98 943	4870 403	49.21
30 .....	0.00049287	0.99950713	98 914	49	98 890	4771 460	48.24
31 .....	0.00056243	0.99943757	98 865	56	98 837	4672 571	47.26
32 .....	0.00090798	0.99909202	98 810	90	98 765	4573 734	46.29
33 .....	0.00039494	0.99960506	98 720	39	98 700	4474 969	45.33
34 .....	0.00084189	0.99915811	98 681	83	98 639	4376 269	44.35
35 .....	0.00119747	0.99880253	98 598	118	98 539	4277 629	43.38
36 .....	0.00106711	0.99893289	98 480	105	98 427	4179 091	42.44
37 .....	0.00105104	0.99894896	98 375	103	98 323	4080 663	41.48
38 .....	0.00126916	0.99873084	98 271	125	98 209	3982 341	40.52
39 .....	0.00109547	0.99890453	98 146	108	98 093	3884 132	39.57
40 .....	0.00123245	0.99876755	98 039	121	97 979	3786 039	38.62
41 .....	0.00157022	0.99842978	97 918	154	97 841	3688 060	37.66
42 .....	0.00180698	0.99819302	97 764	177	97 676	3590 219	36.72
43 .....	0.00182971	0.99817029	97 588	179	97 498	3492 543	35.79
44 .....	0.00254799	0.99745201	97 409	248	97 285	3395 045	34.85
45 .....	0.00233924	0.99766076	97 161	227	97 047	3297 760	33.94
46 .....	0.00283975	0.99716025	96 934	275	96 796	3200 712	33.02
47 .....	0.00241098	0.99758902	96 658	233	96 542	3103 916	32.11
48 .....	0.00269026	0.99730974	96 425	259	96 296	3007 374	31.19
49 .....	0.00286464	0.99713536	96 166	275	96 028	2911 079	30.27

Vollendetes Alter in Jahren	Überlebens-		Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>			insgesamt noch zu durchlebende	Jahre	
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 .....	0.00419410	0.99580590	95 890	402	95 689	2815 050	29.36
51 .....	0.00407708	0.99592292	95 488	389	95 294	2719 361	28.48
52 .....	0.00519225	0.99480775	95 099	494	94 852	2624 067	27.59
53 .....	0.00549276	0.99450724	94 605	520	94 345	2529 215	26.73
54 .....	0.00569054	0.99430946	94 086	535	93 818	2434 870	25.88
55 .....	0.00638918	0.99361082	93 550	598	93 251	2341 052	25.02
56 .....	0.00744257	0.99255743	92 952	692	92 607	2247 801	24.18
57 .....	0.00934235	0.99065765	92 261	862	91 830	2155 194	23.36
58 .....	0.00781877	0.99218123	91 399	715	91 041	2063 364	22.58
59 .....	0.01017662	0.98982338	90 684	923	90 223	1972 323	21.75
60 .....	0.01028987	0.98971013	89 761	924	89 299	1882 100	20.97
61 .....	0.01233926	0.98766074	88 838	1 096	88 290	1792 801	20.18
62 .....	0.01331705	0.98668295	87 741	1 168	87 157	1704 511	19.43
63 .....	0.01434012	0.98565988	86 573	1 241	85 952	1617 354	18.68
64 .....	0.01502460	0.98497540	85 332	1 282	84 690	1531 402	17.95
65 .....	0.01710641	0.98289359	84 049	1 438	83 331	1446 711	17.21
66 .....	0.02004245	0.97995755	82 612	1 656	81 784	1363 381	16.50
67 .....	0.01924410	0.98075590	80 956	1 558	80 177	1281 597	15.83
68 .....	0.02035101	0.97964899	79 398	1 616	78 590	1201 420	15.13
69 .....	0.02206021	0.97793979	77 782	1 716	76 924	1122 830	14.44
70 .....	0.02374086	0.97625914	76 066	1 806	75 163	1045 906	13.75
71 .....	0.02852576	0.97147424	74 260	2 118	73 201	970 743	13.07
72 .....	0.02810886	0.97189114	72 142	2 028	71 128	897 541	12.44
73 .....	0.03214325	0.96785675	70 114	2 254	68 987	826 413	11.79
74 .....	0.03288593	0.96711407	67 861	2 232	66 745	757 426	11.16
75 .....	0.03839520	0.96160480	65 629	2 520	64 369	690 681	10.52
76 .....	0.04025577	0.95974423	63 109	2 541	61 839	626 312	9.92
77 .....	0.04717693	0.95282307	60 569	2 857	59 140	564 473	9.32
78 .....	0.04992668	0.95007332	57 711	2 881	56 270	505 334	8.76
79 .....	0.05886313	0.94113687	54 830	3 227	53 216	449 063	8.19
80 .....	0.06106680	0.93893320	51 602	3 151	50 027	395 847	7.67
81 .....	0.07093844	0.92906156	48 451	3 437	46 733	345 820	7.14
82 .....	0.07805215	0.92194785	45 014	3 513	43 257	299 088	6.64
83 .....	0.08774262	0.91225738	41 501	3 641	39 680	255 830	6.16
84 .....	0.09813701	0.90186299	37 859	3 715	36 002	216 150	5.71
85 .....	0.11815585	0.88184415	34 144	4 034	32 127	180 149	5.28
86 .....	0.13126469	0.86873531	30 110	3 952	28 133	148 022	4.92
87 .....	0.13996608	0.86003392	26 157	3 661	24 327	119 889	4.58
88 .....	0.16645790	0.83354210	22 496	3 745	20 624	95 562	4.25
89 .....	0.17120202	0.82879798	18 751	3 210	17 146	74 938	4.00
90 .....	0.18394571	0.81605429	15 541	2 859	14 112	57 792	3.72
91 .....	0.19257896	0.80742104	12 682	2 442	11 461	43 680	3.44
92 .....	0.23371336	0.76628664	10 240	2 393	9 043	32 219	3.15
93 .....	0.24667622	0.75332378	7 847	1 936	6 879	23 175	2.95
94 .....	0.26688391	0.73311609	5 911	1 578	5 122	16 296	2.76
95 .....	0.28746898	0.71253102	4 334	1 246	3 711	11 174	2.58
96 .....	0.30826080	0.69173920	3 088	952	2 612	7 463	2.42
97 .....	0.32908107	0.67091893	2 136	703	1 785	4 851	2.27
98 .....	0.34974990	0.65025010	1 433	501	1 182	3 067	2.14
99 .....	0.37009217	0.62990783	932	345	759	1 884	2.02
100 .....	0.38994347	0.61005653	587	229	473	1 125	1.92

<sup>1</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 93 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2015/2017

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 bis zum Alter x+1		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	Jahre		e <sub>x</sub>
					L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	
0 .....	0.00304371	0.99695629	100 000	304	99 734	8222 164	82.22
1 .....	0.00017976	0.99982024	99 696	18	99 687	8122 430	81.47
2 .....	0.00009219	0.99990781	99 678	9	99 673	8022 744	80.49
3 .....	0.00018675	0.99981325	99 669	19	99 659	7923 070	79.49
4 .....	0.00009263	0.99990737	99 650	9	99 645	7823 411	78.51
5 .....	0.00027331	0.99972669	99 641	27	99 627	7723 766	77.52
6 .....	0.00009067	0.99990933	99 613	9	99 609	7624 139	76.54
7 .....	0.00000000	1.00000000	99 604	0	99 604	7524 530	75.54
8 .....	0.00009042	0.99990958	99 604	9	99 600	7424 926	74.54
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 595	0	99 595	7325 326	73.55
10 .....	0.00008953	0.99991047	99 595	9	99 591	7225 730	72.55
11 .....	0.00000000	1.00000000	99 586	0	99 586	7126 139	71.56
12 .....	0.00025867	0.99974133	99 586	26	99 574	7026 553	70.56
13 .....	0.00008437	0.99991563	99 561	8	99 557	6926 979	69.58
14 .....	0.00024341	0.99975659	99 552	24	99 540	6827 423	68.58
15 .....	0.00007763	0.99992237	99 528	8	99 524	6727 883	67.60
16 .....	0.00022414	0.99977586	99 520	22	99 509	6628 358	66.60
17 .....	0.00007159	0.99992841	99 498	7	99 495	6528 849	65.62
18 .....	0.00006920	0.99993080	99 491	7	99 487	6429 355	64.62
19 .....	0.00020284	0.99979716	99 484	20	99 474	6329 867	63.63
20 .....	0.00006734	0.99993266	99 464	7	99 461	6230 393	62.64
21 .....	0.00033147	0.99966853	99 457	33	99 441	6130 933	61.64
22 .....	0.00032015	0.99967985	99 424	32	99 408	6031 492	60.66
23 .....	0.00018400	0.99981600	99 392	18	99 383	5932 084	59.68
24 .....	0.00023695	0.99976305	99 374	24	99 362	5832 700	58.69
25 .....	0.00029165	0.99970835	99 351	29	99 336	5733 338	57.71
26 .....	0.00034909	0.99965091	99 322	35	99 304	5634 002	56.72
27 .....	0.00028997	0.99971003	99 287	29	99 273	5534 698	55.74
28 .....	0.00034803	0.99965197	99 258	35	99 241	5435 425	54.76
29 .....	0.00029232	0.99970768	99 224	29	99 209	5336 184	53.78
30 .....	0.00023971	0.99976029	99 195	24	99 183	5236 975	52.79
31 .....	0.00048769	0.99951231	99 171	48	99 147	5137 793	51.81
32 .....	0.00018313	0.99981687	99 122	18	99 113	5038 646	50.83
33 .....	0.00030301	0.99969699	99 104	30	99 089	4939 533	49.84
34 .....	0.00036193	0.99963807	99 074	36	99 056	4840 444	48.86
35 .....	0.00078486	0.99921514	99 038	78	99 000	4741 387	47.87
36 .....	0.00054838	0.99945162	98 961	54	98 934	4642 388	46.91
37 .....	0.00061559	0.99938441	98 906	61	98 876	4543 454	45.94
38 .....	0.00056124	0.99943876	98 845	55	98 818	4444 578	44.96
39 .....	0.00089368	0.99910632	98 790	88	98 746	4345 760	43.99
40 .....	0.00071689	0.99928311	98 702	71	98 666	4247 015	43.03
41 .....	0.00098454	0.99901546	98 631	97	98 582	4148 348	42.06
42 .....	0.00095945	0.99904055	98 534	95	98 487	4049 766	41.10
43 .....	0.00095900	0.99904100	98 439	94	98 392	3951 279	40.14
44 .....	0.00121958	0.99878042	98 345	120	98 285	3852 887	39.18
45 .....	0.00107643	0.99892357	98 225	106	98 172	3754 602	38.22
46 .....	0.00113779	0.99886221	98 119	112	98 063	3656 430	37.27
47 .....	0.00110678	0.99889322	98 008	108	97 953	3558 367	36.31
48 .....	0.00150244	0.99849756	97 899	147	97 826	3460 413	35.35
49 .....	0.00272398	0.99727602	97 752	266	97 619	3362 588	34.40

Vollendetes Alter in Jahren	Überlebens-		Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebende			bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	Jahre		e <sub>x</sub>
					L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	
50 .....	0.00235412	0.99764588	97 486	229	97 371	3264 969	33.49
51 .....	0.00228829	0.99771171	97 256	223	97 145	3167 598	32.57
52 .....	0.00351917	0.99648083	97 034	341	96 863	3070 453	31.64
53 .....	0.00356275	0.99643725	96 692	344	96 520	2973 590	30.75
54 .....	0.00392891	0.99607109	96 348	379	96 158	2877 070	29.86
55 .....	0.00348109	0.99651891	95 969	334	95 802	2780 911	28.98
56 .....	0.00372018	0.99627982	95 635	356	95 457	2685 109	28.08
57 .....	0.00509345	0.99490655	95 279	485	95 037	2589 652	27.18
58 .....	0.00524595	0.99475405	94 794	497	94 545	2494 615	26.32
59 .....	0.00544320	0.99455680	94 297	513	94 040	2400 070	25.45
60 .....	0.00628646	0.99371354	93 784	590	93 489	2306 030	24.59
61 .....	0.00754403	0.99245597	93 194	703	92 842	2212 541	23.74
62 .....	0.00646528	0.99353472	92 491	598	92 192	2119 698	22.92
63 .....	0.00771850	0.99228150	91 893	709	91 538	2027 507	22.06
64 .....	0.00881037	0.99118963	91 184	803	90 782	1935 968	21.23
65 .....	0.00904786	0.99095214	90 380	818	89 971	1845 186	20.42
66 .....	0.00942291	0.99057709	89 563	844	89 141	1755 215	19.60
67 .....	0.01311341	0.98688659	88 719	1 163	88 137	1666 074	18.78
68 .....	0.01077707	0.98922293	87 555	944	87 083	1577 938	18.02
69 .....	0.01355837	0.98644163	86 612	1 174	86 024	1490 854	17.21
70 .....	0.01285007	0.98714993	85 437	1 098	84 888	1404 830	16.44
71 .....	0.01648888	0.98351112	84 339	1 391	83 644	1319 941	15.65
72 .....	0.01518103	0.98481897	82 949	1 259	82 319	1236 297	14.90
73 .....	0.01804931	0.98195069	81 689	1 474	80 952	1153 978	14.13
74 .....	0.02044235	0.97955765	80 215	1 640	79 395	1073 026	13.38
75 .....	0.02100862	0.97899138	78 575	1 651	77 750	993 631	12.65
76 .....	0.02504764	0.97495236	76 925	1 927	75 961	915 881	11.91
77 .....	0.02745108	0.97254892	74 998	2 059	73 968	839 920	11.20
78 .....	0.03031487	0.96968513	72 939	2 211	71 833	765 951	10.50
79 .....	0.03482438	0.96517562	70 728	2 463	69 496	694 118	9.81
80 .....	0.03970693	0.96029307	68 265	2 711	66 909	624 622	9.15
81 .....	0.04677730	0.95322270	65 554	3 066	64 021	557 712	8.51
82 .....	0.05427387	0.94572613	62 488	3 391	60 792	493 691	7.90
83 .....	0.06410423	0.93589577	59 096	3 788	57 202	432 899	7.33
84 .....	0.07190056	0.92809944	55 308	3 977	53 320	375 697	6.79
85 .....	0.08189824	0.91810176	51 331	4 204	49 229	322 378	6.28
86 .....	0.09051655	0.90948345	47 127	4 266	44 994	273 148	5.80
87 .....	0.10473407	0.89526593	42 862	4 489	40 617	228 154	5.32
88 .....	0.11929269	0.88070731	38 372	4 578	36 084	187 537	4.89
89 .....	0.14271661	0.85728339	33 795	4 823	31 383	151 453	4.48
90 .....	0.15608814	0.84391186	28 972	4 522	26 711	120 070	4.14
91 .....	0.17791474	0.82208526	24 450	4 350	22 275	93 359	3.82
92 .....	0.19615574	0.80384426	20 100	3 943	18 128	71 084	3.54
93 .....	0.22043593	0.77956407	16 157	3 562	14 376	52 956	3.28
94 .....	0.22758194	0.77241806	12 595	2 866	11 162	38 580	3.06
95 .....	0.26130358	0.73869642	9 729	2 542	8 458	27 417	2.82
96 .....	0.28076923	0.71923077	7 187	2 018	6 178	18 960	2.64
97 .....	0.29861156	0.70138844	5 169	1 544	4 397	12 782	2.47
98 .....	0.32095464	0.67904536	3 625	1 164	3 044	8 385	2.31
99 .....	0.34316240	0.65683760	2 462	845	2 039	5 341	2.17
100 .....	0.36502014	0.63497986	1 617	590	1 322	3 302	2.04

<sup>1</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.