

Statistisches Amt Saarland, pers. Communication (19.01.2022): Complete Life Table by sex - Saarland - 2014/2016.

Sterbetafel 2014/2016

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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>				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>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0 .....	0.00433793	0.99566207	100 000	434	99 614	7745 106	77.45
1 .....	0.00026429	0.99973571	99 566	26	99 553	7645 492	76.79
2 .....	0.00017839	0.99982161	99 540	18	99 531	7545 939	75.81
3 .....	0.00008921	0.99991079	99 522	9	99 518	7446 408	74.82
4 .....	0.00035714	0.99964286	99 513	36	99 495	7346 891	73.83
5 .....	0.00008888	0.99991112	99 478	9	99 473	7247 395	72.85
6 .....	0.00017590	0.99982410	99 469	17	99 460	7147 922	71.86
7 .....	0.00000000	1.00000000	99 451	0	99 451	7048 462	70.87
8 .....	0.00000000	1.00000000	99 451	0	99 451	6949 010	69.87
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 451	0	99 451	6849 559	68.87
10 .....	0.00000000	1.00000000	99 451	0	99 451	6750 107	67.87
11 .....	0.00000000	1.00000000	99 451	0	99 451	6650 656	66.87
12 .....	0.00000000	1.00000000	99 451	0	99 451	6551 205	65.87
13 .....	0.00007726	0.99992274	99 451	8	99 448	6451 753	64.87
14 .....	0.00000000	1.00000000	99 444	0	99 444	6352 306	63.88
15 .....	0.00000000	1.00000000	99 444	0	99 444	6252 862	62.88
16 .....	0.00027218	0.99972782	99 444	27	99 430	6153 418	61.88
17 .....	0.00038710	0.99961290	99 417	38	99 397	6053 988	60.90
18 .....	0.00006208	0.99993792	99 378	6	99 375	5954 591	59.92
19 .....	0.00061533	0.99938467	99 372	61	99 341	5855 216	58.92
20 .....	0.00030367	0.99969633	99 311	30	99 296	5755 874	57.96
21 .....	0.00047178	0.99952822	99 281	47	99 257	5656 579	56.98
22 .....	0.00045674	0.99954326	99 234	45	99 211	5557 321	56.00
23 .....	0.00038426	0.99961574	99 189	38	99 169	5458 110	55.03
24 .....	0.00042650	0.99957350	99 150	42	99 129	5358 941	54.05
25 .....	0.00042363	0.99957637	99 108	42	99 087	5259 812	53.07
26 .....	0.00037049	0.99962951	99 066	37	99 048	5160 724	52.09
27 .....	0.00068611	0.99931389	99 029	68	98 995	5061 677	51.11
28 .....	0.00032142	0.99967858	98 961	32	98 946	4962 681	50.15
29 .....	0.00071831	0.99928169	98 930	71	98 894	4863 736	49.16
30 .....	0.00045358	0.99954642	98 859	45	98 836	4764 842	48.20
31 .....	0.00074292	0.99925708	98 814	73	98 777	4666 005	47.22
32 .....	0.00073857	0.99926143	98 740	73	98 704	4567 228	46.25
33 .....	0.00090408	0.99909592	98 667	89	98 623	4468 524	45.29
34 .....	0.00063304	0.99936696	98 578	62	98 547	4369 902	44.33
35 .....	0.00149615	0.99850385	98 516	147	98 442	4271 355	43.36
36 .....	0.00112317	0.99887683	98 368	110	98 313	4172 912	42.42
37 .....	0.00076852	0.99923148	98 258	76	98 220	4074 599	41.47
38 .....	0.00174509	0.99825491	98 182	171	98 097	3976 379	40.50
39 .....	0.00111494	0.99888506	98 011	109	97 956	3878 282	39.57
40 .....	0.00092290	0.99907710	97 902	90	97 857	3780 326	38.61
41 .....	0.00149186	0.99850814	97 811	146	97 738	3682 469	37.65
42 .....	0.00190365	0.99809635	97 666	186	97 573	3584 731	36.70
43 .....	0.00221453	0.99778547	97 480	216	97 372	3487 158	35.77
44 .....	0.00225237	0.99774763	97 264	219	97 154	3389 786	34.85
45 .....	0.00212079	0.99787921	97 045	206	96 942	3292 632	33.93
46 .....	0.00223954	0.99776046	96 839	217	96 730	3195 690	33.00
47 .....	0.00243641	0.99756359	96 622	235	96 504	3098 960	32.07
48 .....	0.00278383	0.99721617	96 387	268	96 252	3002 456	31.15
49 .....	0.00333405	0.99666595	96 118	320	95 958	2906 203	30.24
50 .....	0.00418555	0.99581445	95 798	401	95 597	2810 245	29.34
51 .....	0.00416154	0.99583846	95 397	397	95 198	2714 648	28.46
52 .....	0.00547731	0.99452269	95 000	520	94 740	2619 450	27.57
53 .....	0.00554439	0.99445561	94 479	524	94 218	2524 710	26.72
54 .....	0.00613910	0.99386090	93 956	577	93 667	2430 492	25.87
55 .....	0.00600862	0.99399138	93 379	561	93 098	2336 825	25.03
56 .....	0.00732488	0.99267512	92 818	680	92 478	2243 727	24.17

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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 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>
57	0.00875308	0.99124692	92 138	806	91 735	2151 249	23.35
58	0.00805459	0.99194541	91 331	736	90 964	2059 514	22.55
59	0.01020940	0.98979060	90 596	925	90 133	1968 551	21.73
60	0.01046278	0.98953722	89 671	938	89 202	1878 418	20.95
61	0.01193894	0.98806106	88 733	1 059	88 203	1789 216	20.16
62	0.01351414	0.98648586	87 673	1 185	87 081	1701 013	19.40
63	0.01349719	0.98650281	86 488	1 167	85 905	1613 932	18.66
64	0.01441930	0.98558070	85 321	1 230	84 706	1528 027	17.91
65	0.01851583	0.98148417	84 091	1 557	83 312	1443 321	17.16
66	0.01920159	0.98079841	82 534	1 585	81 741	1360 009	16.48
67	0.01910809	0.98089191	80 949	1 547	80 176	1278 268	15.79
68	0.01986730	0.98013270	79 402	1 578	78 613	1198 092	15.09
69	0.02134707	0.97865293	77 825	1 661	76 994	1119 479	14.38
70	0.02526299	0.97473701	76 163	1 924	75 201	1042 485	13.69
71	0.03029732	0.96970268	74 239	2 249	73 115	967 283	13.03
72	0.02835869	0.97164131	71 990	2 042	70 969	894 169	12.42
73	0.03148820	0.96851180	69 948	2 203	68 847	823 199	11.77
74	0.03501742	0.96498258	67 746	2 372	66 560	754 352	11.14
75	0.03895004	0.96104996	65 374	2 546	64 100	687 792	10.52
76	0.04011878	0.95988122	62 827	2 521	61 567	623 692	9.93
77	0.04491765	0.95508235	60 307	2 709	58 952	562 125	9.32
78	0.05167389	0.94832611	57 598	2 976	56 110	503 172	8.74
79	0.05706915	0.94293085	54 622	3 117	53 063	447 063	8.18
80	0.06158172	0.93841828	51 504	3 172	49 919	394 000	7.65
81	0.07007424	0.92992576	48 333	3 387	46 639	344 081	7.12
82	0.08017546	0.91982454	44 946	3 604	43 144	297 442	6.62
83	0.09297659	0.90702341	41 342	3 844	39 420	254 298	6.15
84	0.09633770	0.90366230	37 498	3 613	35 692	214 877	5.73
85	0.11795935	0.88204065	33 886	3 997	31 887	179 185	5.29
86	0.12858401	0.87141599	29 889	3 843	27 967	147 298	4.93
87	0.13740825	0.86259175	26 046	3 579	24 256	119 331	4.58
88	0.16491439	0.83508561	22 467	3 705	20 614	95 075	4.23
89	0.17073171	0.82926829	18 762	3 203	17 160	74 461	3.97
90	0.18348624	0.81651376	15 558	2 855	14 131	57 301	3.68
91	0.20363165	0.79636835	12 704	2 587	11 410	43 170	3.40
92	0.22942207	0.77057793	10 117	2 321	8 956	31 759	3.14
93	0.24774313	0.75225687	7 796	1 931	6 830	22 803	2.93
94	0.26880269	0.73119731	5 864	1 576	5 076	15 973	2.72
95	0.29034266	0.70965734	4 288	1 245	3 666	10 897	2.54
96	0.31216427	0.68783573	3 043	950	2 568	7 231	2.38
97	0.33405716	0.66594284	2 093	699	1 744	4 663	2.23
98	0.35580741	0.64419259	1 394	496	1 146	2 920	2.09
99	0.37720607	0.62279393	898	339	729	1 774	1.98
100	0.39805721	0.60194279	559	223	448	1 045	1.87

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

Sterbetafel 2014/2016

Saarland

Weiblich

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
	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>				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>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0 .....	0.00297807	0.99702193	100 000	298	99 735	8223 449	82.23
1 .....	0.00018935	0.99981065	99 702	19	99 693	8123 714	81.48
2 .....	0.00019080	0.99980920	99 683	19	99 674	8024 021	80.50
3 .....	0.00009509	0.99990491	99 664	9	99 660	7924 348	79.51
4 .....	0.00018641	0.99981359	99 655	19	99 646	7824 688	78.52
5 .....	0.00018564	0.99981436	99 636	18	99 627	7725 043	77.53
6 .....	0.00000000	1.00000000	99 618	0	99 618	7625 416	76.55
7 .....	0.00000000	1.00000000	99 618	0	99 618	7525 798	75.55
8 .....	0.00000000	1.00000000	99 618	0	99 618	7426 180	74.55
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 618	0	99 618	7326 562	73.55
10 .....	0.00008952	0.99991048	99 618	9	99 613	7226 945	72.55
11 .....	0.00008779	0.99991221	99 609	9	99 604	7127 331	71.55
12 .....	0.00017117	0.99982883	99 600	17	99 592	7027 727	70.56
13 .....	0.00016513	0.99983487	99 583	16	99 575	6928 135	69.57
14 .....	0.00015699	0.99984301	99 567	16	99 559	6828 560	68.58
15 .....	0.00007556	0.99992444	99 551	8	99 547	6729 002	67.59
16 .....	0.00036413	0.99963587	99 543	36	99 525	6629 454	66.60
17 .....	0.00006979	0.99993021	99 507	7	99 504	6529 929	65.62
18 .....	0.00006820	0.99993180	99 500	7	99 497	6430 425	64.63
19 .....	0.00033643	0.99966357	99 493	33	99 477	6330 929	63.63
20 .....	0.00006681	0.99993319	99 460	7	99 457	6231 452	62.65
21 .....	0.00019424	0.99980576	99 453	19	99 444	6131 995	61.66
22 .....	0.00031148	0.99968852	99 434	31	99 419	6032 552	60.67
23 .....	0.00024015	0.99975985	99 403	24	99 391	5933 133	59.69
24 .....	0.00023447	0.99976553	99 379	23	99 368	5833 742	58.70
25 .....	0.00040815	0.99959185	99 356	41	99 336	5734 374	57.72
26 .....	0.00034976	0.99965024	99 315	35	99 298	5635 039	56.74
27 .....	0.00029174	0.99970826	99 281	29	99 266	5535 741	55.76
28 .....	0.00023598	0.99976402	99 252	23	99 240	5436 475	54.77
29 .....	0.00024123	0.99975877	99 228	24	99 216	5337 235	53.79
30 .....	0.00049240	0.99950760	99 204	49	99 180	5238 019	52.80
31 .....	0.00030761	0.99969239	99 155	31	99 140	5138 839	51.83
32 .....	0.00024416	0.99975584	99 125	24	99 113	5039 698	50.84
33 .....	0.00024345	0.99975655	99 101	24	99 089	4940 586	49.85
34 .....	0.00036531	0.99963469	99 077	36	99 058	4841 497	48.87
35 .....	0.00079855	0.99920145	99 040	79	99 001	4742 439	47.88
36 .....	0.00062102	0.99937898	98 961	61	98 931	4643 438	46.92
37 .....	0.00044186	0.99955814	98 900	44	98 878	4544 507	45.95
38 .....	0.00058033	0.99941967	98 856	57	98 827	4445 629	44.97
39 .....	0.00078826	0.99921174	98 799	78	98 760	4346 802	44.00
40 .....	0.00079200	0.99920800	98 721	78	98 682	4248 042	43.03
41 .....	0.00089885	0.99910115	98 643	89	98 598	4149 360	42.06
42 .....	0.00072313	0.99927687	98 554	71	98 518	4050 762	41.10
43 .....	0.00083778	0.99916222	98 483	83	98 442	3952 243	40.13
44 .....	0.00128528	0.99871472	98 400	126	98 337	3853 802	39.16
45 .....	0.00109573	0.99890427	98 274	108	98 220	3755 465	38.21
46 .....	0.00093149	0.99906851	98 166	91	98 120	3657 245	37.26
47 .....	0.00121387	0.99878613	98 075	119	98 015	3559 124	36.29
48 .....	0.00184472	0.99815528	97 956	181	97 865	3461 109	35.33
49 .....	0.00254895	0.99745105	97 775	249	97 650	3363 244	34.40
50 .....	0.00228743	0.99771257	97 526	223	97 414	3265 593	33.48
51 .....	0.00262793	0.99737207	97 303	256	97 175	3168 179	32.56
52 .....	0.00377729	0.99622271	97 047	367	96 864	3071 005	31.64
53 .....	0.00339831	0.99660169	96 680	329	96 516	2974 141	30.76
54 .....	0.00433504	0.99566496	96 352	418	96 143	2877 625	29.87
55 .....	0.00413421	0.99586579	95 934	397	95 736	2781 482	28.99
56 .....	0.00356143	0.99643857	95 537	340	95 367	2685 746	28.11

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe-   Überlebens-		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
	wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>				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>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
57	0.00478613	0.99521387	95 197	456	94 969	2590 379	27.21
58	0.00550057	0.99449943	94 742	521	94 481	2495 409	26.34
59	0.00591995	0.99408005	94 220	558	93 942	2400 928	25.48
60	0.00640760	0.99359240	93 663	600	93 363	2306 987	24.63
61	0.00757056	0.99242944	93 063	705	92 710	2213 624	23.79
62	0.00686044	0.99313956	92 358	634	92 041	2120 914	22.96
63	0.00755464	0.99244536	91 724	693	91 378	2028 872	22.12
64	0.00813405	0.99186595	91 031	740	90 661	1937 495	21.28
65	0.00914995	0.99085005	90 291	826	89 878	1846 833	20.45
66	0.00950034	0.99049966	89 465	850	89 040	1756 955	19.64
67	0.01296173	0.98703827	88 615	1 149	88 041	1667 916	18.82
68	0.01085566	0.98914434	87 466	950	86 992	1579 875	18.06
69	0.01303830	0.98696170	86 517	1 128	85 953	1492 883	17.26
70	0.01198673	0.98801327	85 389	1 024	84 877	1406 931	16.48
71	0.01539987	0.98460013	84 365	1 299	83 716	1322 054	15.67
72	0.01610443	0.98389557	83 066	1 338	82 397	1238 338	14.91
73	0.01681470	0.98318530	81 728	1 374	81 041	1155 941	14.14
74	0.01970642	0.98029358	80 354	1 583	79 562	1074 900	13.38
75	0.02228520	0.97771480	78 771	1 755	77 893	995 337	12.64
76	0.02559190	0.97440810	77 015	1 971	76 030	917 445	11.91
77	0.02702087	0.97297913	75 044	2 028	74 030	841 415	11.21
78	0.03098644	0.96901356	73 016	2 263	71 885	767 385	10.51
79	0.03449355	0.96550645	70 754	2 441	69 534	695 499	9.83
80	0.04093132	0.95906868	68 313	2 796	66 915	625 966	9.16
81	0.04688257	0.95311743	65 517	3 072	63 981	559 051	8.53
82	0.05477430	0.94522570	62 446	3 420	60 735	495 069	7.93
83	0.06256490	0.93743510	59 025	3 693	57 179	434 334	7.36
84	0.07003997	0.92996003	55 332	3 875	53 395	377 155	6.82
85	0.08034238	0.91965762	51 457	4 134	49 390	323 761	6.29
86	0.09066212	0.90933788	47 323	4 290	45 177	274 371	5.80
87	0.10469484	0.89530516	43 032	4 505	40 780	229 193	5.33
88	0.11985665	0.88014335	38 527	4 618	36 218	188 414	4.89
89	0.13944733	0.86055267	33 909	4 729	31 545	152 196	4.49
90	0.15719697	0.84280303	29 181	4 587	26 887	120 651	4.13
91	0.17711282	0.82288718	24 594	4 356	22 416	93 763	3.81
92	0.19581631	0.80418369	20 238	3 963	18 256	71 348	3.53
93	0.22211523	0.77788477	16 275	3 615	14 467	53 091	3.26
94	0.23384201	0.76615799	12 660	2 960	11 180	38 624	3.05
95	0.25481274	0.74518726	9 700	2 472	8 464	27 444	2.83
96	0.27891501	0.72108499	7 228	2 016	6 220	18 981	2.63
97	0.30148940	0.69851060	5 212	1 571	4 426	12 761	2.45
98	0.32410577	0.67589423	3 641	1 180	3 051	8 334	2.29
99	0.34653757	0.65346243	2 461	853	2 034	5 284	2.15
100	0.36856497	0.63143503	1 608	593	1 312	3 249	2.02

<sup>1</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 96 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.