

Statistisches Amt Saarland, pers. Communication (19.01.2022): Complete Life Table by sex - Saarland - 2011/2013.

# Sterbetafel 2011/2013

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	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 .....	0.00407989	0.99592011	100 000	408	99 639	7 693 766	76.94
1 .....	0.00046462	0.99953538	99 592	46	99 569	7 594 127	76.25
2 .....	0.00055509	0.99944491	99 546	55	99 518	7 494 558	75.29
3 .....	0.00027518	0.99972482	99 490	27	99 477	7 395 040	74.33
4 .....	0.00009006	0.99990994	99 463	9	99 459	7 295 563	73.35
5 .....	0.00008862	0.99991138	99 454	9	99 450	7 196 104	72.36
6 .....	0.00008731	0.99991269	99 445	9	99 441	7 096 655	71.36
7 .....	0.00025761	0.99974239	99 437	26	99 424	6 997 214	70.37
8 .....	0.00000000	1.00000000	99 411	0	99 411	6 897 790	69.39
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 411	0	99 411	6 798 379	68.39
10 .....	0.00015888	0.99984112	99 411	16	99 403	6 698 968	67.39
11 .....	0.00022985	0.99977015	99 395	23	99 384	6 599 564	66.40
12 .....	0.00000000	1.00000000	99 372	0	99 372	6 500 181	65.41
13 .....	0.00014314	0.99985686	99 372	14	99 365	6 400 808	64.41
14 .....	0.00006865	0.99993135	99 358	7	99 355	6 301 443	63.42
15 .....	0.00013275	0.99986725	99 351	13	99 345	6 202 088	62.43
16 .....	0.00032640	0.99967360	99 338	32	99 322	6 102 743	61.43
17 .....	0.00038432	0.99961568	99 306	38	99 287	6 003 422	60.45
18 .....	0.00062257	0.99937743	99 268	62	99 237	5 904 135	59.48
19 .....	0.00041984	0.99958016	99 206	42	99 185	5 804 898	58.51
20 .....	0.00040563	0.99959437	99 164	40	99 144	5 705 713	57.54
21 .....	0.00045286	0.99954714	99 124	45	99 101	5 606 569	56.56
22 .....	0.00039042	0.99960958	99 079	39	99 060	5 507 468	55.59
23 .....	0.00038833	0.99961167	99 040	38	99 021	5 408 408	54.61
24 .....	0.00061230	0.99938770	99 002	61	98 972	5 309 387	53.63
25 .....	0.00044700	0.99955300	98 941	44	98 919	5 210 416	52.66
26 .....	0.00051251	0.99948749	98 897	51	98 872	5 111 496	51.69
27 .....	0.00046353	0.99953647	98 846	46	98 823	5 012 625	50.71
28 .....	0.00064013	0.99935987	98 801	63	98 769	4 913 801	49.73
29 .....	0.00057907	0.99942093	98 737	57	98 709	4 815 032	48.77
30 .....	0.00075012	0.99924988	98 680	74	98 643	4 716 324	47.79
31 .....	0.00041348	0.99958652	98 606	41	98 586	4 617 681	46.83
32 .....	0.00048997	0.99951003	98 565	48	98 541	4 519 095	45.85
33 .....	0.00076292	0.99923708	98 517	75	98 479	4 420 554	44.87
34 .....	0.00150003	0.99849997	98 442	148	98 368	4 322 074	43.90
35 .....	0.00072998	0.99927002	98 294	72	98 258	4 223 706	42.97
36 .....	0.00119956	0.99880044	98 222	118	98 164	4 125 448	42.00
37 .....	0.00167960	0.99832040	98 105	165	98 022	4 027 285	41.05
38 .....	0.00079090	0.99920910	97 940	77	97 901	3 929 262	40.12
39 .....	0.00131229	0.99868771	97 862	128	97 798	3 831 361	39.15
40 .....	0.00126984	0.99873016	97 734	124	97 672	3 733 563	38.20
41 .....	0.00142710	0.99857290	97 610	139	97 540	3 635 891	37.25
42 .....	0.00169924	0.99830076	97 471	166	97 388	3 538 351	36.30
43 .....	0.00157385	0.99842615	97 305	153	97 228	3 440 963	35.36
44 .....	0.00219377	0.99780623	97 152	213	97 045	3 343 735	34.42
45 .....	0.00242219	0.99757781	96 939	235	96 821	3 246 690	33.49
46 .....	0.00227616	0.99772384	96 704	220	96 594	3 149 869	32.57
47 .....	0.00298816	0.99701184	96 484	288	96 340	3 053 275	31.65
48 .....	0.00327351	0.99672649	96 195	315	96 038	2 956 935	30.74
49 .....	0.00333074	0.99666926	95 881	319	95 721	2 860 897	29.84

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	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 .....	0.00372261	0.99627739	95 561	356	95 383	2 765 176	28.94
51 .....	0.00465529	0.99534471	95 205	443	94 984	2 669 793	28.04
52 .....	0.00510813	0.99489187	94 762	484	94 520	2 574 809	27.17
53 .....	0.00584396	0.99415604	94 278	551	94 003	2 480 289	26.31
54 .....	0.00605504	0.99394496	93 727	568	93 443	2 386 286	25.46
55 .....	0.00835677	0.99164323	93 160	779	92 770	2 292 843	24.61
56 .....	0.00919277	0.99080723	92 381	849	91 957	2 200 073	23.82
57 .....	0.00919450	0.99080550	91 532	842	91 111	2 108 116	23.03
58 .....	0.00965948	0.99034052	90 690	876	90 252	2 017 005	22.24
59 .....	0.00941760	0.99058240	89 814	846	89 391	1 926 753	21.45
60 .....	0.01089295	0.98910705	88 968	969	88 484	1 837 361	20.65
61 .....	0.01358047	0.98641953	87 999	1 195	87 402	1 748 877	19.87
62 .....	0.01326970	0.98673030	86 804	1 152	86 228	1 661 475	19.14
63 .....	0.01351688	0.98648312	85 652	1 158	85 074	1 575 247	18.39
64 .....	0.01619995	0.98380005	84 495	1 369	83 810	1 490 174	17.64
65 .....	0.01748802	0.98251198	83 126	1 454	82 399	1 406 363	16.92
66 .....	0.01986908	0.98013092	81 672	1 623	80 861	1 323 964	16.21
67 .....	0.01933163	0.98066837	80 049	1 547	79 276	1 243 104	15.53
68 .....	0.02253185	0.97746815	78 502	1 769	77 618	1 163 828	14.83
69 .....	0.02330174	0.97669826	76 733	1 788	75 839	1 086 210	14.16
70 .....	0.02333129	0.97666871	74 945	1 749	74 071	1 010 371	13.48
71 .....	0.02802684	0.97197316	73 197	2 051	72 171	936 300	12.79
72 .....	0.03074394	0.96925606	71 145	2 187	70 051	864 130	12.15
73 .....	0.03216581	0.96783419	68 958	2 218	67 849	794 078	11.52
74 .....	0.03585398	0.96414602	66 740	2 393	65 543	726 230	10.88
75 .....	0.03771335	0.96228665	64 347	2 427	63 133	660 686	10.27
76 .....	0.04288525	0.95711475	61 920	2 655	60 592	597 553	9.65
77 .....	0.04796935	0.95203065	59 265	2 843	57 843	536 960	9.06
78 .....	0.05310284	0.94689716	56 422	2 996	54 924	479 117	8.49
79 .....	0.06197155	0.93802845	53 426	3 311	51 770	424 194	7.94
80 .....	0.06457094	0.93542906	50 115	3 236	48 497	372 423	7.43
81 .....	0.07687539	0.92312461	46 879	3 604	45 077	323 927	6.91
82 .....	0.08668233	0.91331767	43 275	3 751	41 399	278 850	6.44
83 .....	0.09276752	0.90723248	39 524	3 667	37 691	237 451	6.01
84 .....	0.10469667	0.89530333	35 857	3 754	33 980	199 760	5.57
85 .....	0.11296333	0.88703667	32 103	3 626	30 290	165 780	5.16
86 .....	0.13617327	0.86382673	28 477	3 878	26 538	135 490	4.76
87 .....	0.14807213	0.85192787	24 599	3 642	22 778	108 952	4.43
88 .....	0.16519705	0.83480295	20 956	3 462	19 225	86 175	4.11
89 .....	0.15994624	0.84005376	17 495	2 798	16 095	66 949	3.83
90 .....	0.19791667	0.80208333	14 696	2 909	13 242	50 854	3.46
91 .....	0.23023916	0.76976084	11 788	2 714	10 431	37 612	3.19
92 .....	0.25325885	0.74674115	9 074	2 298	7 925	27 181	3.00
93 .....	0.26513570	0.73486430	6 776	1 796	5 877	19 256	2.84
94 .....	0.27370697	0.72629303	4 979	1 363	4 298	13 379	2.69
95 .....	0.29486474	0.70513526	3 616	1 066	3 083	9 081	2.51
96 .....	0.31625298	0.68374702	2 550	806	2 147	5 998	2.35
97 .....	0.33767304	0.66232696	1 744	589	1 449	3 851	2.21
98 .....	0.35892442	0.64107558	1 155	414	948	2 402	2.08
99 .....	0.37981236	0.62018764	740	281	600	1 454	1.96
100 .....	0.40015503	0.59984497	459	184	367	854	1.86

<sup>1)</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

# Sterbetafel 2011/2013

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	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 .....	0.00465437	0.99534563	100 000	465	99 590	8 198 442	81.98
1 .....	0.00029030	0.99970970	99 535	29	99 520	8 098 852	81.37
2 .....	0.00028910	0.99971090	99 506	29	99 491	7 999 332	80.39
3 .....	0.00000000	1.00000000	99 477	0	99 477	7 899 840	79.41
4 .....	0.00009586	0.99990414	99 477	10	99 472	7 800 364	78.41
5 .....	0.00019085	0.99980915	99 467	19	99 458	7 700 891	77.42
6 .....	0.00009406	0.99990594	99 448	9	99 444	7 601 434	76.44
7 .....	0.00018435	0.99981565	99 439	18	99 430	7 501 990	75.44
8 .....	0.00009010	0.99990990	99 421	9	99 416	7 402 560	74.46
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 412	0	99 412	7 303 144	73.46
10 .....	0.00000000	1.00000000	99 412	0	99 412	7 203 732	72.46
11 .....	0.00000000	1.00000000	99 412	0	99 412	7 104 320	71.46
12 .....	0.00007719	0.99992281	99 412	8	99 408	7 004 909	70.46
13 .....	0.00007406	0.99992594	99 404	7	99 400	6 905 501	69.47
14 .....	0.00000000	1.00000000	99 397	0	99 397	6 806 100	68.47
15 .....	0.00006953	0.99993047	99 397	7	99 393	6 706 704	67.47
16 .....	0.00020518	0.99979482	99 390	20	99 380	6 607 310	66.48
17 .....	0.00013440	0.99986560	99 369	13	99 363	6 507 931	65.49
18 .....	0.00006533	0.99993467	99 356	6	99 353	6 408 568	64.50
19 .....	0.00012694	0.99987306	99 350	13	99 343	6 309 215	63.51
20 .....	0.00018425	0.99981575	99 337	18	99 328	6 209 872	62.51
21 .....	0.00018051	0.99981949	99 319	18	99 310	6 110 544	61.52
22 .....	0.00029779	0.99970221	99 301	30	99 286	6 011 235	60.54
23 .....	0.00017704	0.99982296	99 271	18	99 262	5 911 949	59.55
24 .....	0.00029386	0.99970614	99 254	29	99 239	5 812 686	58.56
25 .....	0.00017799	0.99982201	99 224	18	99 216	5 713 447	57.58
26 .....	0.00030411	0.99969589	99 207	30	99 192	5 614 232	56.59
27 .....	0.00024753	0.99975247	99 177	25	99 164	5 515 040	55.61
28 .....	0.00043436	0.99956564	99 152	43	99 130	5 415 876	54.62
29 .....	0.00012285	0.99987715	99 109	12	99 103	5 316 745	53.65
30 .....	0.00054868	0.99945132	99 097	54	99 070	5 217 642	52.65
31 .....	0.00049069	0.99950931	99 042	49	99 018	5 118 573	51.68
32 .....	0.00024852	0.99975148	98 994	25	98 981	5 019 555	50.71
33 .....	0.00050303	0.99949697	98 969	50	98 944	4 920 573	49.72
34 .....	0.00070243	0.99929757	98 919	69	98 885	4 821 629	48.74
35 .....	0.00065630	0.99934370	98 850	65	98 817	4 722 744	47.78
36 .....	0.00020136	0.99979864	98 785	20	98 775	4 623 927	46.81
37 .....	0.00073850	0.99926150	98 765	73	98 729	4 525 152	45.82
38 .....	0.00045606	0.99954394	98 692	45	98 670	4 426 423	44.85
39 .....	0.00072906	0.99927094	98 647	72	98 611	4 327 753	43.87
40 .....	0.00078674	0.99921326	98 575	78	98 537	4 229 142	42.90
41 .....	0.00119115	0.99880885	98 498	117	98 439	4 130 606	41.94
42 .....	0.00114992	0.99885008	98 380	113	98 324	4 032 166	40.99
43 .....	0.00089328	0.99910672	98 267	88	98 223	3 933 843	40.03
44 .....	0.00130323	0.99869677	98 180	128	98 116	3 835 619	39.07
45 .....	0.00160759	0.99839241	98 052	158	97 973	3 737 504	38.12
46 .....	0.00162397	0.99837603	97 894	159	97 814	3 639 531	37.18
47 .....	0.00165026	0.99834974	97 735	161	97 654	3 541 716	36.24
48 .....	0.00177544	0.99822456	97 574	173	97 487	3 444 062	35.30
49 .....	0.00181226	0.99818774	97 400	177	97 312	3 346 575	34.36

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	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 .....	0.00219380	0.99780620	97 224	213	97 117	3 249 263	33.42
51 .....	0.00270255	0.99729745	97 011	262	96 880	3 152 146	32.49
52 .....	0.00262243	0.99737757	96 748	254	96 622	3 055 266	31.58
53 .....	0.00357178	0.99642822	96 495	345	96 322	2 958 645	30.66
54 .....	0.00426941	0.99573059	96 150	411	95 945	2 862 322	29.77
55 .....	0.00350769	0.99649231	95 740	336	95 572	2 766 377	28.89
56 .....	0.00465549	0.99534451	95 404	444	95 182	2 670 806	27.99
57 .....	0.00504419	0.99495581	94 960	479	94 720	2 575 624	27.12
58 .....	0.00454575	0.99545425	94 481	429	94 266	2 480 904	26.26
59 .....	0.00599880	0.99400120	94 051	564	93 769	2 386 638	25.38
60 .....	0.00557217	0.99442783	93 487	521	93 226	2 292 869	24.53
61 .....	0.00610548	0.99389452	92 966	568	92 682	2 199 643	23.66
62 .....	0.00726583	0.99273417	92 398	671	92 063	2 106 960	22.80
63 .....	0.00837090	0.99162910	91 727	768	91 343	2 014 898	21.97
64 .....	0.00826212	0.99173788	90 959	752	90 583	1 923 555	21.15
65 .....	0.00976262	0.99023738	90 208	881	89 767	1 832 971	20.32
66 .....	0.01150376	0.98849624	89 327	1 028	88 813	1 743 204	19.51
67 .....	0.01148911	0.98851089	88 299	1 014	87 792	1 654 391	18.74
68 .....	0.01112807	0.98887193	87 285	971	86 799	1 566 598	17.95
69 .....	0.01338751	0.98661249	86 314	1 156	85 736	1 479 799	17.14
70 .....	0.01361125	0.98638875	85 158	1 159	84 579	1 394 063	16.37
71 .....	0.01394619	0.98605381	83 999	1 171	83 413	1 309 485	15.59
72 .....	0.01656647	0.98343353	82 828	1 372	82 141	1 226 071	14.80
73 .....	0.01622925	0.98377075	81 455	1 322	80 794	1 143 930	14.04
74 .....	0.02056057	0.97943943	80 133	1 648	79 310	1 063 135	13.27
75 .....	0.02099841	0.97900159	78 486	1 648	77 662	983 826	12.54
76 .....	0.02670143	0.97329857	76 838	2 052	75 812	906 164	11.79
77 .....	0.02701433	0.97298567	74 786	2 020	73 776	830 352	11.10
78 .....	0.03149816	0.96850184	72 766	2 292	71 620	756 576	10.40
79 .....	0.03665167	0.96334833	70 474	2 583	69 182	684 956	9.72
80 .....	0.04042434	0.95957566	67 891	2 744	66 519	615 774	9.07
81 .....	0.04875822	0.95124178	65 146	3 176	63 558	549 256	8.43
82 .....	0.05366414	0.94633586	61 970	3 326	60 307	485 697	7.84
83 .....	0.06511318	0.93488682	58 644	3 819	56 735	425 390	7.25
84 .....	0.07614419	0.92385581	54 826	4 175	52 739	368 655	6.72
85 .....	0.08149522	0.91850478	50 651	4 128	48 587	315 917	6.24
86 .....	0.09606941	0.90393059	46 523	4 469	44 289	267 329	5.75
87 .....	0.11268734	0.88731266	42 054	4 739	39 684	223 041	5.30
88 .....	0.12323361	0.87676639	37 315	4 598	35 016	183 356	4.91
89 .....	0.13531959	0.86468041	32 716	4 427	30 503	148 341	4.53
90 .....	0.15937030	0.84062970	28 289	4 508	26 035	117 838	4.17
91 .....	0.17335809	0.82664191	23 781	4 123	21 720	91 803	3.86
92 .....	0.19137958	0.80862042	19 658	3 762	17 777	70 083	3.57
93 .....	0.21188911	0.78811089	15 896	3 368	14 212	52 306	3.29
94 .....	0.23345303	0.76654697	12 528	2 925	11 066	38 094	3.04
95 .....	0.25589607	0.74410393	9 603	2 457	8 374	27 028	2.81
96 .....	0.27900682	0.72099318	7 146	1 994	6 149	18 654	2.61
97 .....	0.30254449	0.69745551	5 152	1 559	4 373	12 505	2.43
98 .....	0.32624834	0.67375166	3 593	1 172	3 007	8 132	2.26
99 .....	0.34984911	0.65015089	2 421	847	1 998	5 125	2.12
100 .....	0.37308129	0.62691871	1 574	587	1 280	3 128	1.99

<sup>1)</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 92 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.