

Statistisches Amt Saarland, pers. Communication (19.01.2022): Complete Life Table by sex - Saarland - 2012/2014.

# Sterbetafel 2012/2014

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 .....	0.00406351	0.99593649	100 000	406	99 643	7 718 018	77.18
1 .....	0.00046356	0.99953644	99 594	46	99 571	7 618 375	76.49
2 .....	0.00018449	0.99981551	99 547	18	99 538	7 518 805	75.53
3 .....	0.00027646	0.99972354	99 529	28	99 515	7 419 266	74.54
4 .....	0.00018272	0.99981728	99 502	18	99 493	7 319 751	73.56
5 .....	0.00017899	0.99982101	99 483	18	99 475	7 220 258	72.58
6 .....	0.00000000	1.00000000	99 466	0	99 466	7 120 784	71.59
7 .....	0.00017376	0.99982624	99 466	17	99 457	7 021 318	70.59
8 .....	0.00000000	1.00000000	99 448	0	99 448	6 921 861	69.60
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 448	0	99 448	6 822 413	68.60
10 .....	0.00008189	0.99991811	99 448	8	99 444	6 722 965	67.60
11 .....	0.00023735	0.99976265	99 440	24	99 428	6 623 520	66.61
12 .....	0.00000000	1.00000000	99 417	0	99 417	6 524 092	65.62
13 .....	0.00014816	0.99985184	99 417	15	99 409	6 424 675	64.62
14 .....	0.00007142	0.99992858	99 402	7	99 398	6 325 266	63.63
15 .....	0.00013624	0.99986376	99 395	14	99 388	6 225 868	62.64
16 .....	0.00039440	0.99960560	99 381	39	99 362	6 126 480	61.65
17 .....	0.00025856	0.99974144	99 342	26	99 329	6 027 118	60.67
18 .....	0.00038100	0.99961900	99 316	38	99 297	5 927 789	59.69
19 .....	0.00043199	0.99956801	99 278	43	99 257	5 828 492	58.71
20 .....	0.00035671	0.99964329	99 236	35	99 218	5 729 235	57.73
21 .....	0.00063043	0.99936957	99 200	63	99 169	5 630 017	56.75
22 .....	0.00011191	0.99988809	99 138	11	99 132	5 530 848	55.79
23 .....	0.00032935	0.99967065	99 127	33	99 110	5 431 716	54.80
24 .....	0.00043964	0.99956036	99 094	44	99 072	5 332 605	53.81
25 .....	0.00060506	0.99939494	99 050	60	99 020	5 233 533	52.84
26 .....	0.00060861	0.99939139	98 990	60	98 960	5 134 513	51.87
27 .....	0.00056451	0.99943549	98 930	56	98 902	5 035 553	50.90
28 .....	0.00051833	0.99948167	98 874	51	98 849	4 936 650	49.93
29 .....	0.00075733	0.99924267	98 823	75	98 786	4 837 802	48.95
30 .....	0.00057748	0.99942252	98 748	57	98 720	4 739 016	47.99
31 .....	0.00063545	0.99936455	98 691	63	98 660	4 640 296	47.02
32 .....	0.00041132	0.99958868	98 629	41	98 608	4 541 636	46.05
33 .....	0.00103529	0.99896471	98 588	102	98 537	4 443 028	45.07
34 .....	0.00114141	0.99885859	98 486	112	98 430	4 344 491	44.11
35 .....	0.00084967	0.99915033	98 373	84	98 332	4 246 062	43.16
36 .....	0.00144818	0.99855182	98 290	142	98 219	4 147 730	42.20
37 .....	0.00119705	0.99880295	98 148	117	98 089	4 049 511	41.26
38 .....	0.00140370	0.99859630	98 030	138	97 961	3 951 422	40.31
39 .....	0.00118597	0.99881403	97 892	116	97 834	3 853 461	39.36
40 .....	0.00093470	0.99906530	97 776	91	97 731	3 755 627	38.41
41 .....	0.00120877	0.99879123	97 685	118	97 626	3 657 896	37.45
42 .....	0.00152547	0.99847453	97 567	149	97 492	3 560 270	36.49
43 .....	0.00189146	0.99810854	97 418	184	97 326	3 462 778	35.55
44 .....	0.00233918	0.99766082	97 234	227	97 120	3 365 452	34.61
45 .....	0.00252839	0.99747161	97 006	245	96 884	3 268 332	33.69
46 .....	0.00218380	0.99781620	96 761	211	96 655	3 171 448	32.78
47 .....	0.00282392	0.99717608	96 550	273	96 413	3 074 793	31.85
48 .....	0.00325614	0.99674386	96 277	313	96 120	2 978 379	30.94
49 .....	0.00342924	0.99657076	95 964	329	95 799	2 882 259	30.03

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 .....	0.00363421	0.99636579	95 635	348	95 461	2 786 460	29.14
51 .....	0.00476701	0.99523299	95 287	454	95 060	2 690 999	28.24
52 .....	0.00526589	0.99473411	94 833	499	94 583	2 595 939	27.37
53 .....	0.00513051	0.99486949	94 333	484	94 091	2 501 356	26.52
54 .....	0.00636906	0.99363094	93 849	598	93 551	2 407 265	25.65
55 .....	0.00745771	0.99254229	93 252	695	92 904	2 313 714	24.81
56 .....	0.00842356	0.99157644	92 556	780	92 166	2 220 811	23.99
57 .....	0.00888528	0.99111472	91 777	815	91 369	2 128 644	23.19
58 .....	0.00897078	0.99102922	90 961	816	90 553	2 037 275	22.40
59 .....	0.00996336	0.99003664	90 145	898	89 696	1 946 722	21.60
60 .....	0.01058826	0.98941174	89 247	945	88 774	1 857 026	20.81
61 .....	0.01305102	0.98694898	88 302	1 152	87 726	1 768 252	20.03
62 .....	0.01249448	0.98750552	87 150	1 089	86 605	1 680 526	19.28
63 .....	0.01346453	0.98653547	86 061	1 159	85 481	1 593 921	18.52
64 .....	0.01591271	0.98408729	84 902	1 351	84 226	1 508 440	17.77
65 .....	0.01845051	0.98154949	83 551	1 542	82 780	1 424 213	17.05
66 .....	0.01995937	0.98004063	82 009	1 637	81 191	1 341 433	16.36
67 .....	0.01894207	0.98105793	80 372	1 522	79 611	1 260 242	15.68
68 .....	0.02190840	0.97809160	78 850	1 727	77 986	1 180 631	14.97
69 .....	0.02105339	0.97894661	77 123	1 624	76 311	1 102 645	14.30
70 .....	0.02480871	0.97519129	75 499	1 873	74 562	1 026 334	13.59
71 .....	0.02850431	0.97149569	73 626	2 099	72 577	951 772	12.93
72 .....	0.02899309	0.97100691	71 527	2 074	70 490	879 195	12.29
73 .....	0.03172359	0.96827641	69 453	2 203	68 352	808 705	11.64
74 .....	0.03502412	0.96497588	67 250	2 355	66 072	740 353	11.01
75 .....	0.03733826	0.96266174	64 895	2 423	63 683	674 281	10.39
76 .....	0.04070583	0.95929417	62 472	2 543	61 200	610 597	9.77
77 .....	0.04574378	0.95425622	59 929	2 741	58 558	549 397	9.17
78 .....	0.05232816	0.94767184	57 187	2 993	55 691	490 839	8.58
79 .....	0.05807179	0.94192821	54 195	3 147	52 621	435 148	8.03
80 .....	0.06572621	0.93427379	51 048	3 355	49 370	382 527	7.49
81 .....	0.07388043	0.92611957	47 692	3 524	45 931	333 157	6.99
82 .....	0.08367384	0.91632616	44 169	3 696	42 321	287 226	6.50
83 .....	0.09166214	0.90833786	40 473	3 710	38 618	244 905	6.05
84 .....	0.09863524	0.90136476	36 763	3 626	34 950	206 287	5.61
85 .....	0.11246451	0.88753549	33 137	3 727	31 274	171 337	5.17
86 .....	0.13647945	0.86352055	29 410	4 014	27 403	140 063	4.76
87 .....	0.14542415	0.85457585	25 396	3 693	23 550	112 660	4.44
88 .....	0.16363011	0.83636989	21 703	3 551	19 928	89 110	4.11
89 .....	0.16545842	0.83454158	18 152	3 003	16 650	69 182	3.81
90 .....	0.19815918	0.80184082	15 149	3 002	13 648	52 532	3.47
91 .....	0.22002924	0.77997076	12 147	2 673	10 810	38 884	3.20
92 .....	0.24651882	0.75348118	9 474	2 336	8 306	28 074	2.96
93 .....	0.26101413	0.73898587	7 139	1 863	6 207	19 768	2.77
94 .....	0.28395600	0.71604400	5 275	1 498	4 526	13 561	2.57
95 .....	0.30739382	0.69260618	3 777	1 161	3 197	9 034	2.39
96 .....	0.33103373	0.66896627	2 616	866	2 183	5 838	2.23
97 .....	0.35460269	0.64539731	1 750	621	1 440	3 655	2.09
98 .....	0.37783002	0.62216998	1 130	427	916	2 215	1.96
99 .....	0.40045992	0.59954008	703	281	562	1 299	1.85
100 .....	0.42226268	0.57773732	421	178	332	736	1.75

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

Sterbetafel 2012/2014

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>	Jahre		e <sub>x</sub>
					L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	
0 .....	0.00404181	0.99595819	100 000	404	99 633	8 215 903	82.16
1 .....	0.00029343	0.99970657	99 596	29	99 581	8 116 270	81.49
2 .....	0.00028956	0.99971044	99 567	29	99 552	8 016 688	80.52
3 .....	0.00000000	1.00000000	99 538	0	99 538	7 917 136	79.54
4 .....	0.00009532	0.99990468	99 538	9	99 533	7 817 598	78.54
5 .....	0.00019129	0.99980871	99 528	19	99 519	7 718 065	77.55
6 .....	0.00000000	1.00000000	99 509	0	99 509	7 618 547	76.56
7 .....	0.00018744	0.99981256	99 509	19	99 500	7 519 037	75.56
8 .....	0.00009164	0.99990836	99 491	9	99 486	7 419 538	74.58
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 481	0	99 481	7 320 052	73.58
10 .....	0.00000000	1.00000000	99 481	0	99 481	7 220 570	72.58
11 .....	0.00008411	0.99991589	99 481	8	99 477	7 121 089	71.58
12 .....	0.00008017	0.99991983	99 473	8	99 469	7 021 611	70.59
13 .....	0.00015356	0.99984644	99 465	15	99 457	6 922 142	69.59
14 .....	0.00000000	1.00000000	99 450	0	99 450	6 822 685	68.60
15 .....	0.00007110	0.99992890	99 450	7	99 446	6 723 235	67.60
16 .....	0.00027735	0.99972265	99 443	28	99 429	6 623 789	66.61
17 .....	0.00013591	0.99986409	99 415	14	99 408	6 524 360	65.63
18 .....	0.00006702	0.99993298	99 402	7	99 398	6 424 951	64.64
19 .....	0.00019625	0.99980375	99 395	20	99 385	6 325 553	63.64
20 .....	0.00012627	0.99987373	99 376	13	99 369	6 226 167	62.65
21 .....	0.00012247	0.99987753	99 363	12	99 357	6 126 798	61.66
22 .....	0.00030021	0.99969979	99 351	30	99 336	6 027 441	60.67
23 .....	0.00011814	0.99988186	99 321	12	99 315	5 928 105	59.69
24 .....	0.00011752	0.99988248	99 309	12	99 303	5 828 790	58.69
25 .....	0.00029344	0.99970656	99 298	29	99 283	5 729 487	57.70
26 .....	0.00035661	0.99964339	99 268	35	99 251	5 630 204	56.72
27 .....	0.00018247	0.99981753	99 233	18	99 224	5 530 953	55.74
28 .....	0.00043400	0.99956600	99 215	43	99 193	5 431 729	54.75
29 .....	0.00024848	0.99975152	99 172	25	99 160	5 332 536	53.77
30 .....	0.00055344	0.99944656	99 147	55	99 120	5 233 376	52.78
31 .....	0.00030583	0.99969417	99 092	30	99 077	5 134 256	51.81
32 .....	0.00030724	0.99969276	99 062	30	99 047	5 035 179	50.83
33 .....	0.00043492	0.99956508	99 032	43	99 010	4 936 132	49.84
34 .....	0.00050138	0.99949862	98 989	50	98 964	4 837 122	48.87
35 .....	0.00076702	0.99923298	98 939	76	98 901	4 738 159	47.89
36 .....	0.00026244	0.99973756	98 863	26	98 850	4 639 258	46.93
37 .....	0.00073419	0.99926581	98 837	73	98 801	4 540 408	45.94
38 .....	0.00053517	0.99946483	98 765	53	98 738	4 441 607	44.97
39 .....	0.00084099	0.99915901	98 712	83	98 670	4 342 869	44.00
40 .....	0.00090904	0.99909096	98 629	90	98 584	4 244 199	43.03
41 .....	0.00106628	0.99893372	98 539	105	98 486	4 145 615	42.07
42 .....	0.00082764	0.99917236	98 434	81	98 393	4 047 128	41.12
43 .....	0.00071923	0.99928077	98 352	71	98 317	3 948 735	40.15
44 .....	0.00124836	0.99875164	98 282	123	98 220	3 850 418	39.18
45 .....	0.00113388	0.99886612	98 159	111	98 103	3 752 198	38.23
46 .....	0.00160791	0.99839209	98 048	158	97 969	3 654 094	37.27
47 .....	0.00142998	0.99857002	97 890	140	97 820	3 556 125	36.33
48 .....	0.00172595	0.99827405	97 750	169	97 666	3 458 305	35.38
49 .....	0.00199911	0.99800089	97 581	195	97 484	3 360 640	34.44

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>	Jahre		e <sub>x</sub>
					L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	
50	0.00214430	0.99785570	97 386	209	97 282	3 263 156	33.51
51	0.00242068	0.99757932	97 177	235	97 060	3 165 874	32.58
52	0.00289403	0.99710597	96 942	281	96 802	3 068 814	31.66
53	0.00331302	0.99668698	96 662	320	96 502	2 972 012	30.75
54	0.00404583	0.99595417	96 341	390	96 147	2 875 510	29.85
55	0.00388443	0.99611557	95 952	373	95 765	2 779 364	28.97
56	0.00413573	0.99586427	95 579	395	95 381	2 683 599	28.08
57	0.00506028	0.99493972	95 184	482	94 943	2 588 217	27.19
58	0.00441444	0.99558556	94 702	418	94 493	2 493 274	26.33
59	0.00618475	0.99381525	94 284	583	93 992	2 398 781	25.44
60	0.00571314	0.99428686	93 701	535	93 433	2 304 789	24.60
61	0.00628086	0.99371914	93 165	585	92 873	2 211 356	23.74
62	0.00732215	0.99267785	92 580	678	92 241	2 118 483	22.88
63	0.00839356	0.99160644	91 902	771	91 517	2 026 242	22.05
64	0.00804357	0.99195643	91 131	733	90 765	1 934 725	21.23
65	0.00947272	0.99052728	90 398	856	89 970	1 843 960	20.40
66	0.01134024	0.98865976	89 542	1 015	89 034	1 753 990	19.59
67	0.01223242	0.98776758	88 526	1 083	87 985	1 664 956	18.81
68	0.01106818	0.98893182	87 443	968	86 959	1 576 972	18.03
69	0.01337836	0.98662164	86 476	1 157	85 897	1 490 012	17.23
70	0.01350751	0.98649249	85 319	1 152	84 742	1 404 115	16.46
71	0.01413600	0.98586400	84 166	1 190	83 571	1 319 373	15.68
72	0.01702044	0.98297956	82 976	1 412	82 270	1 235 801	14.89
73	0.01509840	0.98490160	81 564	1 231	80 948	1 153 531	14.14
74	0.01870832	0.98129168	80 333	1 503	79 581	1 072 582	13.35
75	0.02192813	0.97807187	78 830	1 729	77 965	993 001	12.60
76	0.02515408	0.97484592	77 101	1 939	76 131	915 036	11.87
77	0.02641803	0.97358197	75 162	1 986	74 169	838 904	11.16
78	0.03156116	0.96843884	73 176	2 310	72 021	764 735	10.45
79	0.03518900	0.96481100	70 867	2 494	69 620	692 714	9.77
80	0.03928759	0.96071241	68 373	2 686	67 030	623 094	9.11
81	0.04800559	0.95199441	65 687	3 153	64 110	556 064	8.47
82	0.05644388	0.94355612	62 533	3 530	60 769	491 954	7.87
83	0.06486215	0.93513785	59 004	3 827	57 090	431 186	7.31
84	0.07397420	0.92602580	55 177	4 082	53 136	374 096	6.78
85	0.07833203	0.92166797	51 095	4 002	49 094	320 960	6.28
86	0.09495866	0.90504134	47 093	4 472	44 857	271 866	5.77
87	0.10775711	0.89224289	42 621	4 593	40 324	227 009	5.33
88	0.12088624	0.87911376	38 028	4 597	35 730	186 685	4.91
89	0.13826156	0.86173844	33 431	4 622	31 120	150 955	4.52
90	0.15798434	0.84201566	28 809	4 551	26 533	119 835	4.16
91	0.17418744	0.82581256	24 257	4 225	22 145	93 302	3.85
92	0.19142807	0.80857193	20 032	3 835	18 115	71 158	3.55
93	0.21232411	0.78767589	16 197	3 439	14 478	53 043	3.27
94	0.23431983	0.76568017	12 758	2 990	11 264	38 565	3.02
95	0.25722895	0.74277105	9 769	2 513	8 512	27 301	2.79
96	0.28082600	0.71917400	7 256	2 038	6 237	18 789	2.59
97	0.30485394	0.69514606	5 218	1 591	4 423	12 552	2.41
98	0.32903468	0.67096532	3 627	1 194	3 031	8 129	2.24
99	0.35308183	0.64691817	2 434	859	2 004	5 098	2.09
100	0.37671435	0.62328565	1 575	593	1 278	3 094	1.97

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