

Statistisches Bundesamt: Allgemeine Sterbetafel für Bayern 2010/2012; downloaded from: [www-genesis.destatis.de](http://www-genesis.destatis.de) (20.04.2015).

Allgemeine Sterbetafel 2010/12

Bayern

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
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	0.00329162	0.99670838	100 000	329	99 706	7 834 201	78.34
1	0.00021481	0.99978519	99 671	21	99 660	7 734 494	77.60
2	0.00017202	0.99982798	99 649	17	99 641	7 634 834	76.62
3	0.00014092	0.99985908	99 632	14	99 625	7 535 193	75.63
4	0.00011870	0.99988130	99 618	12	99 612	7 435 568	74.64
5	0.00010332	0.99989668	99 606	10	99 601	7 335 956	73.65
6	0.00009342	0.99990658	99 596	9	99 591	7 236 354	72.66
7	0.00008818	0.99991182	99 587	9	99 582	7 136 763	71.66
8	0.00008706	0.99991294	99 578	9	99 574	7 037 181	70.67
9	0.00008946	0.99991054	99 569	9	99 565	6 937 607	69.68
10	0.00009514	0.99990486	99 560	9	99 556	6 838 042	68.68
11	0.00010408	0.99989592	99 551	10	99 546	6 738 486	67.69
12	0.00011647	0.99988353	99 541	12	99 535	6 638 940	66.70
13	0.00013259	0.99986741	99 529	13	99 522	6 539 406	65.70
14	0.00015539	0.99984461	99 516	15	99 508	6 439 883	64.71
15	0.00019375	0.99980625	99 500	19	99 491	6 340 375	63.72
16	0.00026598	0.99973402	99 481	26	99 468	6 240 884	62.73
17	0.00041028	0.99958972	99 455	41	99 434	6 141 416	61.75
18	0.00051140	0.99948860	99 414	51	99 388	6 041 982	60.78
19	0.00057527	0.99942473	99 363	57	99 334	5 942 594	59.81
20	0.00059903	0.99940097	99 306	59	99 276	5 843 259	58.84
21	0.00059227	0.99940773	99 246	59	99 217	5 743 983	57.88
22	0.00057032	0.99942968	99 188	57	99 159	5 644 766	56.91
23	0.00054863	0.99945137	99 131	54	99 104	5 545 607	55.94
24	0.00053884	0.99946116	99 077	53	99 050	5 446 503	54.97
25	0.00054133	0.99945867	99 023	54	98 996	5 347 453	54.00
26	0.00055347	0.99944653	98 970	55	98 942	5 248 457	53.03
27	0.00057301	0.99942699	98 915	57	98 887	5 149 515	52.06
28	0.00059771	0.99940229	98 858	59	98 829	5 050 628	51.09
29	0.00062501	0.99937499	98 799	62	98 768	4 951 799	50.12
30	0.00065223	0.99934777	98 737	64	98 705	4 853 031	49.15
31	0.00067899	0.99932101	98 673	67	98 639	4 754 326	48.18
32	0.00070626	0.99929374	98 606	70	98 571	4 655 687	47.22
33	0.00073518	0.99926482	98 536	72	98 500	4 557 116	46.25
34	0.00076706	0.99923294	98 464	76	98 426	4 458 615	45.28
35	0.00080346	0.99919654	98 388	79	98 349	4 360 189	44.32
36	0.00084616	0.99915384	98 309	83	98 268	4 261 841	43.35
37	0.00089681	0.99910319	98 226	88	98 182	4 163 573	42.39
38	0.00095708	0.99904292	98 138	94	98 091	4 065 391	41.43
39	0.00102901	0.99897099	98 044	101	97 994	3 967 300	40.46
40	0.00111522	0.99888478	97 943	109	97 889	3 869 306	39.51
41	0.00121897	0.99878103	97 834	119	97 774	3 771 418	38.55
42	0.00134440	0.99865560	97 715	131	97 649	3 673 643	37.60
43	0.00149503	0.99850497	97 583	146	97 510	3 575 994	36.65
44	0.00167352	0.99832648	97 437	163	97 356	3 478 484	35.70
45	0.00188241	0.99811759	97 274	183	97 183	3 381 128	34.76
46	0.00212403	0.99787597	97 091	206	96 988	3 283 945	33.82
47	0.00240003	0.99759997	96 885	233	96 769	3 186 957	32.89
48	0.00271111	0.99728889	96 653	262	96 521	3 090 188	31.97
49	0.00305804	0.99694196	96 390	295	96 243	2 993 667	31.06
50	0.00344230	0.99655770	96 096	331	95 930	2 897 424	30.15
51	0.00386474	0.99613526	95 765	370	95 580	2 801 493	29.25
52	0.00432531	0.99567469	95 395	413	95 189	2 705 914	28.37
53	0.00482277	0.99517723	94 982	458	94 753	2 610 725	27.49
54	0.00535454	0.99464546	94 524	506	94 271	2 515 972	26.62
55	0.00591961	0.99408039	94 018	557	93 740	2 421 701	25.76
56	0.00652150	0.99347850	93 461	610	93 157	2 327 961	24.91
57	0.00716558	0.99283442	92 852	665	92 519	2 234 804	24.07
58	0.00785902	0.99214098	92 187	724	91 824	2 142 285	23.24
59	0.00861117	0.99138883	91 462	788	91 068	2 050 461	22.42

60	0.00943394	0.99056606	90 675	855	90 247	1 959 392	21.61
61	0.01033653	0.98966347	89 819	928	89 355	1 869 146	20.81
62	0.01131734	0.98868266	88 891	1 006	88 388	1 779 791	20.02
63	0.01237046	0.98762954	87 885	1 087	87 341	1 691 403	19.25
64	0.01348607	0.98651393	86 797	1 171	86 212	1 604 062	18.48
65	0.01464976	0.98535024	85 627	1 254	85 000	1 517 850	17.73
66	0.01584208	0.98415792	84 373	1 337	83 704	1 432 850	16.98
67	0.01705344	0.98294656	83 036	1 416	82 328	1 349 146	16.25
68	0.01831587	0.98168413	81 620	1 495	80 872	1 266 818	15.52
69	0.01967961	0.98032039	80 125	1 577	79 336	1 185 946	14.80
70	0.02120944	0.97879056	78 548	1 666	77 715	1 106 609	14.09
71	0.02298835	0.97701165	76 882	1 767	75 998	1 028 894	13.38
72	0.02512369	0.97487631	75 115	1 887	74 171	952 896	12.69
73	0.02773257	0.97226743	73 228	2 031	72 212	878 725	12.00
74	0.03087310	0.96912690	71 197	2 198	70 098	806 512	11.33
75	0.03458582	0.96541418	68 999	2 386	67 806	736 415	10.67
76	0.03890367	0.96109633	66 612	2 591	65 317	668 609	10.04
77	0.04384407	0.95615593	64 021	2 807	62 617	603 293	9.42
78	0.04939952	0.95060048	61 214	3 024	59 702	540 675	8.83
79	0.05554719	0.94445281	58 190	3 232	56 574	480 973	8.27
80	0.06233755	0.93766245	54 958	3 426	53 245	424 399	7.72
81	0.06986170	0.93013830	51 532	3 600	49 732	371 155	7.20
82	0.07822984	0.92177016	47 932	3 750	46 057	321 423	6.71
83	0.08757457	0.91242543	44 182	3 869	42 247	275 366	6.23
84	0.09805442	0.90194558	40 313	3 953	38 336	233 119	5.78
85	0.10984408	0.89015592	36 360	3 994	34 363	194 782	5.36
86	0.12304246	0.87695754	32 366	3 982	30 375	160 419	4.96
87	0.13768840	0.86231160	28 384	3 908	26 430	130 045	4.58
88	0.15378366	0.84621634	24 476	3 764	22 594	103 615	4.23
89	0.17128417	0.82871583	20 712	3 548	18 938	81 022	3.91
90	0.19009252	0.80990748	17 164	3 263	15 533	62 084	3.62
91	0.21004992	0.78995008	13 901	2 920	12 441	46 551	3.35
92	0.23090432	0.76909568	10 981	2 536	9 713	34 110	3.11
93	0.25231802	0.74768198	8 446	2 131	7 380	24 396	2.89
94	0.27389127	0.72610873	6 315	1 730	5 450	17 016	2.69
95	0.29517679	0.70482321	4 585	1 353	3 908	11 566	2.52
96	0.31569722	0.68430278	3 232	1 020	2 722	7 658	2.37
97	0.33493908	0.66506092	2 211	741	1 841	4 936	2.23
98	0.35485028	0.64514972	1 471	522	1 210	3 095	2.10
99	0.37577067	0.62422933	949	357	771	1 885	1.99
100	0.39612021	0.60387979	592	235	475	1 115	1.88

**Allgemeine Sterbetafel 2010/12**

Bayern

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1		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
	$q_x$	$p_x$			Jahre	Jahre	
x	$q_x$	$p_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0 .....	0.00260334	0.99739666	100 000	260	99 770	8 314 657	83.15
1 .....	0.00019088	0.99980912	99 740	19	99 730	8 214 887	82.36
2 .....	0.00015518	0.99984482	99 721	15	99 713	8 115 157	81.38
3 .....	0.00012943	0.99987057	99 705	13	99 699	8 015 444	80.39
4 .....	0.00011087	0.99988913	99 692	11	99 687	7 915 745	79.40
5 .....	0.00009765	0.99990235	99 681	10	99 676	7 816 059	78.41
6 .....	0.00008854	0.99991146	99 671	9	99 667	7 716 382	77.42
7 .....	0.00008273	0.99991727	99 663	8	99 659	7 616 715	76.42
8 .....	0.00007976	0.99992024	99 654	8	99 650	7 517 057	75.43
9 .....	0.00007942	0.99992058	99 646	8	99 642	7 417 406	74.44
10 .....	0.00008162	0.99991838	99 639	8	99 634	7 317 764	73.44
11 .....	0.00008636	0.99991364	99 630	9	99 626	7 218 129	72.45
12 .....	0.00009377	0.99990623	99 622	9	99 617	7 118 503	71.46
13 .....	0.00010419	0.99989581	99 612	10	99 607	7 018 886	70.46
14 .....	0.00011813	0.99988187	99 602	12	99 596	6 919 279	69.47
15 .....	0.00013625	0.99986375	99 590	14	99 584	6 819 683	68.48
16 .....	0.00015940	0.99984060	99 577	16	99 569	6 720 099	67.49
17 .....	0.00018883	0.99981117	99 561	19	99 551	6 620 530	66.50
18 .....	0.00020758	0.99979242	99 542	21	99 532	6 520 979	65.51
19 .....	0.00020947	0.99979053	99 521	21	99 511	6 421 447	64.52
20 .....	0.00021175	0.99978825	99 501	21	99 490	6 321 936	63.54
21 .....	0.00021456	0.99978544	99 479	21	99 469	6 222 446	62.55
22 .....	0.00021800	0.99978200	99 458	22	99 447	6 122 977	61.56
23 .....	0.00022222	0.99977778	99 436	22	99 425	6 023 530	60.58
24 .....	0.00022736	0.99977264	99 414	23	99 403	5 924 105	59.59
25 .....	0.00023360	0.99976640	99 392	23	99 380	5 824 702	58.60
26 .....	0.00024112	0.99975888	99 369	24	99 357	5 725 321	57.62
27 .....	0.00025015	0.99974985	99 345	25	99 332	5 625 965	56.63
28 .....	0.00026089	0.99973911	99 320	26	99 307	5 526 633	55.64
29 .....	0.00027356	0.99972644	99 294	27	99 280	5 427 326	54.66
30 .....	0.00028843	0.99971157	99 267	29	99 252	5 328 046	53.67
31 .....	0.00030583	0.99969417	99 238	30	99 223	5 228 793	52.69
32 .....	0.00032618	0.99967382	99 208	32	99 191	5 129 571	51.71
33 .....	0.00034994	0.99965006	99 175	35	99 158	5 030 379	50.72
34 .....	0.00037773	0.99962227	99 141	37	99 122	4 931 221	49.74
35 .....	0.00041021	0.99958979	99 103	41	99 083	4 832 099	48.76
36 .....	0.00044798	0.99955202	99 063	44	99 040	4 733 016	47.78
37 .....	0.00049167	0.99950833	99 018	49	98 994	4 633 976	46.80
38 .....	0.00054202	0.99945798	98 969	54	98 943	4 534 982	45.82
39 .....	0.00059980	0.99940020	98 916	59	98 886	4 436 040	44.85
40 .....	0.00066588	0.99933412	98 856	66	98 824	4 337 154	43.87
41 .....	0.00074118	0.99925882	98 791	73	98 754	4 238 330	42.90
42 .....	0.00082666	0.99917334	98 717	82	98 677	4 139 576	41.93
43 .....	0.00092333	0.99907667	98 636	91	98 590	4 040 899	40.97
44 .....	0.00103217	0.99896783	98 545	102	98 494	3 942 309	40.01
45 .....	0.00115412	0.99884588	98 443	114	98 386	3 843 815	39.05
46 .....	0.00129002	0.99870998	98 329	127	98 266	3 745 429	38.09
47 .....	0.00144056	0.99855944	98 203	141	98 132	3 647 163	37.14
48 .....	0.00160618	0.99839382	98 061	158	97 982	3 549 031	36.19
49 .....	0.00178703	0.99821297	97 904	175	97 816	3 451 049	35.25
50 .....	0.00198282	0.99801718	97 729	194	97 632	3 353 233	34.31
51 .....	0.00219311	0.99780689	97 535	214	97 428	3 255 601	33.38
52 .....	0.00241832	0.99758168	97 321	235	97 203	3 158 173	32.45
53 .....	0.00265912	0.99734088	97 086	258	96 957	3 060 970	31.53
54 .....	0.00291630	0.99708370	96 827	282	96 686	2 964 013	30.61
55 .....	0.00319073	0.99680927	96 545	308	96 391	2 867 327	29.70
56 .....	0.00348347	0.99651653	96 237	335	96 069	2 770 936	28.79
57 .....	0.00379572	0.99620428	95 902	364	95 720	2 674 866	27.89
58 .....	0.00412887	0.99587113	95 538	394	95 341	2 579 147	27.00
59 .....	0.00448467	0.99551533	95 143	427	94 930	2 483 806	26.11

60	0.00486546	0.99513454	94 717	461	94 486	2 388 876	25.22
61	0.00527412	0.99472588	94 256	497	94 007	2 294 390	24.34
62	0.00571411	0.99428589	93 759	536	93 491	2 200 383	23.47
63	0.00618950	0.99381050	93 223	577	92 934	2 106 892	22.60
64	0.00670517	0.99329483	92 646	621	92 335	2 013 958	21.74
65	0.00726688	0.99273312	92 025	669	91 690	1 921 622	20.88
66	0.00788146	0.99211854	91 356	720	90 996	1 829 932	20.03
67	0.00855833	0.99144167	90 636	776	90 248	1 738 936	19.19
68	0.00931317	0.99068683	89 860	837	89 442	1 648 688	18.35
69	0.01016652	0.98983348	89 023	905	88 571	1 559 246	17.52
70	0.01114428	0.98885572	88 118	982	87 627	1 470 675	16.69
71	0.01227921	0.98772079	87 136	1 070	86 601	1 383 048	15.87
72	0.01361316	0.98638684	86 066	1 172	85 481	1 296 447	15.06
73	0.01519997	0.98480003	84 895	1 290	84 249	1 210 966	14.26
74	0.01710957	0.98289043	83 604	1 430	82 889	1 126 717	13.48
75	0.01942383	0.98057617	82 174	1 596	81 376	1 043 828	12.70
76	0.02221557	0.97778443	80 578	1 790	79 683	962 452	11.94
77	0.02556296	0.97443704	78 788	2 014	77 781	882 769	11.20
78	0.02955255	0.97044745	76 774	2 269	75 639	804 988	10.49
79	0.03427709	0.96572291	74 505	2 554	73 228	729 349	9.79
80	0.03983187	0.96016813	71 951	2 866	70 518	656 121	9.12
81	0.04630916	0.95369084	69 085	3 199	67 485	585 603	8.48
82	0.05379067	0.94620933	65 886	3 544	64 114	518 118	7.86
83	0.06234982	0.93765018	62 342	3 887	60 398	454 004	7.28
84	0.07207373	0.92792627	58 455	4 213	56 348	393 606	6.73
85	0.08304249	0.91695751	54 242	4 504	51 989	337 258	6.22
86	0.09531846	0.90468154	49 737	4 741	47 367	285 268	5.74
87	0.10893943	0.89106057	44 996	4 902	42 545	237 902	5.29
88	0.12391183	0.87608817	40 095	4 968	37 610	195 356	4.87
89	0.14020442	0.85979558	35 126	4 925	32 664	157 746	4.49
90	0.15774335	0.84225665	30 201	4 764	27 819	125 082	4.14
91	0.17642443	0.82357557	25 437	4 488	23 194	97 262	3.82
92	0.19614746	0.80385254	20 950	4 109	18 895	74 069	3.54
93	0.21679513	0.78320487	16 840	3 651	15 015	55 174	3.28
94	0.23823026	0.76176974	13 189	3 142	11 618	40 159	3.04
95	0.25672726	0.74327274	10 047	2 579	8 758	28 540	2.84
96	0.27806111	0.72193889	7 468	2 077	6 430	19 783	2.65
97	0.29956025	0.70043975	5 391	1 615	4 584	13 353	2.48
98	0.32103529	0.67896471	3 776	1 212	3 170	8 769	2.32
99	0.34229713	0.65770287	2 564	878	2 125	5 599	2.18
100	0.36316365	0.63683635	1 686	612	1 380	3 474	2.06