

Statistisches Jahrbuch der Schweiz, Sterbetafeln 1941/50 und 1948/53,
Herausgegeben vom Eidgenössischen Statistischen Amt, 1954, p. 122-123.

628 pages

d 757

STATISTISCHES JAHRBUCH
DER SCHWEIZ

Herausgegeben vom
Eidgenössischen Statistischen Amt

1954

ANNUAIRE STATISTIQUE
DE LA SUISSE

Publié par le Bureau fédéral de statistique

VERLAG BIRKHÄUSER · BASEL — ÉDITIONS BIRKHÄUSER · BÂLE

14218

51.5
1954

Sterbetafeln 1941/50 und 1948/53
 Tables de mortalité de 1941/50 et 1948/53
 Männliches Geschlecht - Sexe masculin

Alter	Einjährige Sterbenswahrscheinlichkeit		Ueberlebende		Mittlere Lebenserwartung		Age	Probabilité annuelle de décès		Survivants		Durée moyenne de vie		Alter
	1941/50	1948/53	1941/50	1948/53	1941/50	1948/53		1941/50	1948/53	1941/50	1948/53	1941/50	1948/53	
0	0,04 342	0,03 591	100 000	100 000	64,10	66,36	50	0,00 914	0,00 821	82 621	85 920	22,59	23,22	0
1	0,00 458	0,00 366	95 658	96 409	65,98	67,81	51	998	912	81 866	85 215	21,80	22,41	1
2	282	220	95 220	96 056	65,29	67,06	52	1 089	1 010	81 049	84 438	21,01	21,61	2
3	218	150	94 951	95 845	64,47	66,20	53	1 190	1 115	80 166	83 585	20,24	20,83	3
4	179	124	94 744	95 701	63,61	65,30	54	1 302	1 226	79 212	82 653	19,48	20,06	4
5	0,00 151	0,00 108	94 574	95 582	62,72	64,38	55	0,01 424	0,01 338	78 181	81 640	18,73	19,30	5
6	132	93	94 431	95 479	61,82	63,45	56	1 554	1 453	77 068	80 548	17,99	18,55	6
7	119	81	94 306	95 390	60,90	62,51	57	1 696	1 576	75 870	79 378	17,27	17,82	7
8	111	73	94 194	95 313	59,97	61,56	58	1 850	1 712	74 583	78 127	16,56	17,10	8
9	106	67	94 089	95 243	59,04	60,60	59	2 019	1 867	73 203	76 789	15,86	16,39	9
10	0,00 103	0,00 064	93 989	95 179	58,10	59,64	60	0,02 196	0,02 035	71 725	75 355	15,17	15,69	10
11	102	64	93 892	95 118	57,16	58,68	61	2 379	2 211	70 150	73 822	14,50	15,00	11
12	103	67	93 796	95 057	56,22	57,72	62	2 580	2 406	68 481	72 190	13,84	14,33	12
13	106	72	93 699	94 993	55,27	56,76	63	2 809	2 627	66 714	70 453	13,20	13,67	13
14	113	81	93 600	94 925	54,33	55,80	64	3 078	2 882	64 840	68 602	12,57	13,03	14
15	0,00 124	0,00 092	93 494	94 848	53,39	54,84	65	0,03 383	0,03 168	62 844	66 625	11,95	12,40	15
16	142	106	93 378	94 761	52,46	53,89	66	3 717	3 478	60 718	64 514	11,35	11,79	16
17	171	122	93 245	94 661	51,53	52,95	67	4 084	3 820	58 461	62 270	10,77	11,20	17
18	200	138	93 086	94 546	50,62	52,01	68	4 490	4 199	56 073	59 891	10,21	10,62	18
19	220	152	92 900	94 416	49,72	51,08	69	4 938	4 620	53 555	57 376	9,66	10,06	19
20	0,00 236	0,00 163	92 696	94 272	48,83	50,16	70	0,05 418	0,05 076	50 910	54 725	9,14	9,53	20
21	249	171	92 477	94 118	47,94	49,24	71	5 927	5 562	48 152	51 947	8,63	9,01	21
22	260	178	92 247	93 957	47,06	48,33	72	6 480	6 091	45 298	49 058	8,15	8,51	22
23	268	184	92 007	93 790	46,18	47,41	73	7 095	6 677	42 363	46 070	7,67	8,03	23
24	274	189	91 760	93 617	45,30	46,50	74	7 788	7 330	39 357	42 994	7,22	7,57	24
25	0,00 275	0,00 192	91 509	93 440	44,43	45,59	75	0,08 552	0,08 048	36 292	39 843	6,79	7,13	25
26	273	194	91 257	93 261	43,55	44,67	76	9 377	8 822	33 188	36 636	6,38	6,71	26
27	269	195	91 008	93 080	42,67	43,76	77	10 272	9 659	30 076	33 404	5,99	6,31	27
28	267	197	90 763	92 898	41,78	42,84	78	11 245	10 564	26 987	30 178	5,62	5,93	28
29	266	199	90 521	92 715	40,89	41,93	79	12 303	11 544	23 952	26 990	5,26	5,57	29
30	0,00 268	0,00 202	90 280	92 530	40,00	41,01	80	0,13 459	0,12 569	21 005	23 874	4,93	5,24	30
31	271	206	90 038	92 343	39,10	40,09	81	14 705	13 632	18 178	20 873	4,62	4,92	31
32	276	210	89 794	92 153	38,21	39,17	82	16 031	14 828	15 505	18 028	4,33	4,61	32
33	283	217	89 546	91 959	37,31	38,25	83	17 422	16 130	13 019	15 355	4,06	4,33	33
34	291	226	89 293	91 759	36,42	37,34	84	18 865	17 513	10 751	12 878	3,81	4,07	34
35	0,00 300	0,00 238	89 033	91 552	35,52	36,42	85	0,20 347	0,18 949	8 723	10 623	3,59	3,82	35
36	310	252	88 766	91 334	34,63	35,51	86	21 853	20 412	6 948	8 610	3,37	3,60	36
37	322	268	88 491	91 104	33,73	34,59	87	23 394	21 876	5 430	6 853	3,18	3,39	37
38	337	286	88 206	90 860	32,84	33,69	88	24 969	23 314	4 160	5 354	2,99	3,20	38
39	359	307	87 909	90 600	31,95	32,78	89	26 580	24 797	3 121	4 106	2,82	3,03	39
40	0,00 386	0,00 330	87 593	90 322	31,07	31,88	90	0,28 227	0,26 328	2 291	3 088	2,67	2,86	40
41	418	354	87 255	90 024	30,18	30,98	91	29 911	27 907	1 644	2 275	2,52	2,70	41
42	454	381	86 890	89 705	29,31	30,09	92	31 633	29 536	1 152	1 640	2,38	2,55	42
43	495	413	86 496	89 363	28,44	29,21	93	33 395	31 217	788	1 156	2,25	2,41	43
44	541	452	86 068	88 994	27,58	28,33	94	35 196	32 951	525	795	2,13	2,28	44
45	0,00 590	0,00 497	85 602	88 592	26,73	27,45	95	0,37 038	0,34 740	340	533	2,01	2,16	45
46	642	547	85 097	88 152	25,88	26,59	96	38 921	36 586	214	348	1,90	2,04	46
47	700	603	84 551	87 670	25,05	25,73	97	40 847	38 490	131	221	1,79	1,93	47
48	764	667	83 959	87 141	24,22	24,88	98	42 817	40 455	77	136	1,69	1,82	48
49	836	739	83 318	86 560	23,40	24,05	99	44 831	42 482	44	81	1,59	1,71	49

Sterbetafeln 1941/50 und 1948/53
Tables de mortalité de 1941/50 et 1948/53
Weibliches Geschlecht - Sexe féminin

Durée moyenne de vie	Alter	Einjährige Sterbenswahrscheinlichkeit		Überlebende		Mittlere Lebenserwartung		Age	Probabilité annuelle de décès		Survivantes		Durée moyenne de vie	
		1941/50	1948/53	1941/50	1948/53	1941/50	1948/53		1941/50	1948/53	1941/50	1948/53	1941/50	1948/53
23,22	0	0,03 403	0,02 768	100 000	100 000	68,28	70,85	50	0,00 620	0,00 535	86 694	90 066	25,19	26,04
22,41	1	0,00 395	0,00 292	96 597	97 232	69,67	71,86	51	665	582	86 156	89 584	24,35	25,18
21,61	2	254	191	96 215	96 948	68,94	71,07	52	714	633	85 583	89 063	23,51	24,32
20,83	3	176	129	95 971	96 763	68,12	70,20	53	771	690	84 972	88 499	22,67	23,48
20,06	4	145	95	95 802	96 638	67,24	69,29	54	840	754	84 317	87 888	21,84	22,63
19,30	5	0,00 121	0,00 078	95 663	96 546	66,33	68,36	55	0,00 917	0,00 822	83 609	87 225	21,02	21,80
18,55	6	103	65	95 547	96 471	65,41	67,41	56	1 002	894	82 842	86 508	20,21	20,98
17,82	7	91	55	95 449	96 408	64,48	66,45	57	1 096	973	82 012	85 735	19,41	20,16
17,10	8	82	48	95 362	96 355	63,54	65,49	58	1 204	1 065	81 113	84 901	18,62	19,36
16,39	9	78	44	95 284	96 309	62,59	64,52	59	1 329	1 174	80 136	83 997	17,84	18,56
15,69	10	0,00 076	0,00 042	95 210	96 267	61,64	63,55	60	0,01 465	0,01 296	79 071	83 011	17,08	17,77
15,00	11	76	42	95 138	96 227	60,69	62,57	61	1 610	1 428	77 913	81 935	16,32	17,00
14,33	12	79	43	95 066	96 187	59,73	61,60	62	1 772	1 576	76 659	80 765	15,58	16,24
13,67	13	83	46	94 991	96 146	58,78	60,63	63	1 960	1 747	75 301	79 492	14,86	15,49
13,03	14	89	49	94 912	96 102	57,83	59,65	64	2 181	1 947	73 825	78 103	14,14	14,76
12,40	15	0,00 097	0,00 053	94 828	96 055	56,88	58,68	65	0,02 431	0,02 168	72 215	76 582	13,45	14,04
11,79	16	108	58	94 736	96 004	55,93	57,71	66	2 704	2 408	70 459	74 922	12,77	13,34
11,20	17	120	64	94 634	95 948	54,99	56,75	67	3 008	2 676	68 554	73 118	12,11	12,66
10,62	18	133	70	94 520	95 887	54,06	55,78	68	3 350	2 983	66 492	71 161	11,47	11,99
10,06	19	144	76	94 394	95 820	53,13	54,82	69	3 737	3 339	64 265	69 038	10,85	11,35
9,53	20	0,00 153	0,00 081	94 258	95 747	52,21	53,86	70	0,04 163	0,03 737	61 863	66 733	10,25	10,72
9,01	21	160	86	94 114	95 669	51,28	52,91	71	4 621	4 170	59 288	64 239	9,68	10,12
8,51	22	167	89	93 963	95 587	50,37	51,95	72	5 124	4 649	56 548	61 560	9,12	9,54
8,03	23	174	92	93 806	95 502	49,45	51,00	73	5 684	5 185	53 650	58 698	8,59	8,98
7,57	24	180	96	93 643	95 414	48,53	50,04	74	6 312	5 790	50 601	55 655	8,07	8,44
7,13	25	0,00 187	0,00 102	93 474	95 322	47,62	49,09	75	0,07 000	0,06 457	47 407	52 433	7,58	7,93
6,71	26	193	109	93 299	95 225	46,71	48,14	76	7 738	7 179	44 089	49 047	7,12	7,44
6,31	27	199	116	93 119	95 121	45,80	47,19	77	8 542	7 965	40 677	45 526	6,67	6,98
5,93	28	205	124	92 934	95 011	44,89	46,25	78	9 426	8 824	37 202	41 900	6,25	6,54
5,57	29	210	131	92 743	94 893	43,98	45,30	79	10 404	9 786	33 695	38 203	5,85	6,13
5,24	30	0,00 215	0,00 138	92 548	94 769	43,07	44,36	80	0,11 482	0,10 839	30 189	34 464	5,47	5,74
4,92	31	220	144	92 349	94 638	42,16	43,42	81	12 649	11 967	26 723	30 728	5,11	5,37
4,61	32	224	150	92 146	94 502	41,26	42,49	82	13 899	13 159	23 343	27 051	4,78	5,03
4,33	33	229	157	91 940	94 360	40,35	41,55	83	15 240	14 399	20 099	23 491	4,47	4,72
4,07	34	235	164	91 729	94 212	39,44	40,61	84	16 656	15 676	17 036	20 109	4,18	4,43
3,82	35	0,00 241	0,00 170	91 513	94 057	38,53	39,68	85	0,18 129	0,16 975	14 198	16 957	3,92	4,16
3,60	36	248	176	91 292	93 897	37,62	38,75	86	19 643	18 324	11 624	14 079	3,68	3,91
3,39	37	255	183	91 066	93 732	36,71	37,81	87	21 181	19 724	9 341	11 499	3,45	3,68
3,20	38	265	192	90 834	93 560	35,81	36,88	88	22 753	21 178	7 362	9 231	3,24	3,46
3,03	39	277	205	90 593	93 380	34,90	35,95	89	24 362	22 688	5 687	7 276	3,05	3,25
2,86	40	0,00 292	0,00 221	90 342	93 189	34,00	35,02	90	0,26 006	0,24 255	4 302	5 625	2,88	3,06
2,70	41	309	241	90 078	92 983	33,10	34,10	91	27 688	25 882	3 183	4 261	2,71	2,88
2,55	42	329	264	89 800	92 759	32,20	33,18	92	29 408	27 572	2 302	3 158	2,56	2,71
2,41	43	352	289	89 505	92 514	31,30	32,27	93	31 167	29 326	1 625	2 287	2,41	2,55
2,28	44	380	316	89 190	92 247	30,41	31,36	94	32 966	31 146	1 119	1 616	2,28	2,40
2,16	45	0,00 412	0,00 346	88 851	91 955	29,52	30,46	95	0,34 805	0,33 037	750	1 113	2,15	2,26
2,04	46	448	377	88 485	91 637	28,64	29,56	96	36 686	35 000	489	745	2,04	2,12
1,93	47	487	411	88 089	91 292	27,77	28,67	97	38 610	37 037	310	484	1,92	2,00
1,82	48	530	449	87 660	90 917	26,90	27,79	98	40 577	39 153	190	305	1,82	1,88
1,71	49	575	490	87 195	90 509	26,04	26,91	99	42 589	41 349	113	186	1,72	1,76