Statistisches Jahrbuch der Schweiz, Sterbetafeln 1960/70 und 1969/72, Herausgegeben vom Eidgenössischen Statistischen Amt, 1974, p. 101-102. 659 pags

STATISTISCHES JAHRBUCH DER SCHWEIZ

Herausgegeben vom Eidgenössischen Statistischen Amt

1974

ANNUAIRE STATISTIQUE DE LA SUISSE

Publié par le Bureau fédéral de statistique



Birkhäuser Verlag Basel · Editions Birkhäuser Bâle

Sterbetafeln 1960/70 und 1969/72 – Tables de mortalité de 1960/70 et 1969/72 Männliches Geschlecht - Sexe masculin

1960/70 1969/72

0 000 10 000

9 788 9 828 9 741 9 786 9 711 9 756 9 689 9 734

9258

9 045 8 702

8 159 7 327

6 145

4 654

960/70 1969/72

0 000 10 000 9 837

9 802

9 751 9 727

3 523

390

) 181

3 861 3 361

7557 3307

9871

9 842 9 783 | 9 823 9 770 | 9 809

9 787 9 763

9 577

9 446

7 783 6 609

9.188

8 962 8 593

8 008 7 137

5 939

4 447

Alter	Einjähräge Sterbens- r wahrscheinlichkeit		Cherlebousordning		Mintlere Lebens- erwartung		Age	Probabilité atmuelle sle décès		Onlie de survie		Durée moyenne de vie	
	1960/70	1969/72	1960/70	1969/72	1960/70	1969/72		1960/70	1969/72	1960/70	1969/72	1960/70	1969;7
0 1 2 3 4	0,02116 0,00161 123 108 95	100.000	100 000 97 884 97 726 97 608 97 503	100 000 98 276 98 143 98 044 97 949	69,21 69,70 68,81 67,89 66,97	70,37 69,47 68,53	50 51 52 53 54	0,00666 743 829 923 1027	763	89 620 89 023 88 362 87 630	90 454 89 887 89 264 88 583	24,11 23,27 22,44 21,63	24,66 23,8 22,9 22,14
5 6 7 8 9	0,00081 73 61 50 41	0,00084 75 61 49 39	97 410 97 328 97 257 97 198 97 150	97 860 97 777 97 704 97 644 97 597	66,03 65,08 64,13 63,17 62,20	66,66 65,72 64,77 63,81	55 56 57 58 59	100000000000000000000000000000000000000	0,01030 1144	86 821 85 929 84 949 83 877 82 711 81 446	87 838 87 023 86 126 85 141 84 062 82 881	20,82 20,03 19,26 18,50 17,75 17,02	21,33 20,52 19,73 18,95 18,19 17,44
10 11 12 13 14	0,00037 37 41 50 62	0,00033 34 40 51 66	97 109 97 074 97 038 96 998 96 949	97 559 97 527 97 494 97 455 97 405	61,23 60,25 59,27 58,30 57,32	61,86 60,88 59,90 58,93 57,96	60 61 62 63 64	0,01858 2050 2253 2484 2729	0,01727 1912 2110 2327 2565	80 075 78 587 76 976 75 237 73 369	81 591 80 182 78 649 76 989 75 198	16,30 15,60 14,92 14,25 13,60	16,71 16,00 15,30 14,62 13,95
15 16 17 18 19	0,00077 92 109 123 137	0,00085 104 124 141 155	96 889 96 815 96 726 96 620 96 501	97 340 97 258 97 156 97 036 96 899	56,36 55,40 54,45 53,51 52,58	56,99 56,04 55,10 54,17 53,24	65 66 67 68 69	0,02998 3283 3582 3905 4264		71 366 69 227 66 954 64 556 62 035	73 269 71 195 68 974 66 608 64 100	12,97 12,36 11,76 11,18 10,61	13,31 12,68 12,07 11,48 10,91
20 21 22 23 24	0,00147 154 156 155 149	0,00164 168 166 158 146	96 368 96 226 96 078 95 920 95 779	96 749 96 590 96 428 96 268 96 115	51,65 50,73 49,80 18,88 47,96	52,33 51,41 50,50 49,58 48,66	70 71 72 73 74	0,04668 5108 5579 6093 6661	0,04525 4938 5368 5834	59 390 56 618 53 726 50 728 47 638	61 452 58 672 55 774 52 780 49 701	10,06 9,53 9,01 8,52 8,04	10,36 9,83 9,31 8,81
25 26 27 28 29	0,00142 137 135 136 138	0,00132 123 117 115 116	95 636 95 500 95 370 95 241 95 111	95 974 95 848 95 730 95 618 95 507	17,03 46,09 45,15 44,22 43,27	47,73 46,79 45,85 44,90 43,95	75 76 77 78 79	0,07297 7993 8740 9551 10437		44 465 41 220 37 925 31 610 31 305	46 541 43 311 40 017 36 688 33 350	7,58 7,13 6,71 6,30 5,92	8,33 7,86 7,41 6,98 6,57
30 31 32 33 34	0,00140 144 148 154 162	0.00117 120 124 131 139	94 981 94 847 94 711 94 570 94 424	95 397 95 285 95 171 95 053 94 929	42,33 41,39 40,45 39,51 38,57	43,00 42,05 41,10 40,15 39,20	80 81 82 83 84	0,11411 12481 13639 14878 16192		28 037 24 838 21 738 18 773 15 980	30 033 26 765 23 596 20 564 17 700	5,55 5,20 1,87 4,56	5,80 5,45 5,11 4,79
15 16 17 18 19	0,00172 185 200 217 237	0,00151 165 182 202 223	94 271 94 109 93 935 93 747 93 543	94 796 94 653 94 497 94 325 94 134	37,63 36,70 35,76 34,83 33,91	38,26 37,32 36,38 35,44 34,51	85 86 87 88 89	0,17574 19029 20559 22165 23849	0,16358	13 393 11 039 8 938 7 101 5 527	15 030 12 571 10 342 8 354 6 614	4,27 4,00 3,74 3,50 3,28 3,07	4,49 4,20 3,92 3,65 3,41 3,17
0 1 2 3 4	7,00259 283 308 336 369	0,00244 266 287 310 338	93 321 93 080 92 816 92 530 92 219	93 446 93 178	32,99 32,07 31,16 30,26 29,36	33,59 32,67 31,75 30,84 29,94	90 91 92 93 94	0,25612 27455 29379 31382 33464	100 00000000000000000000000000000000000	4 209 3 131 2 271 1 604 1 101	5 122 3 871 2 848 2 035 1 407	2,87 2,69 2,52 2,36 2,22	2,95 2,74 2,54 2,36 2,19
5 6 7 8 9	0,00406 447 491 541 598	0,00372 412 457 508 564	91 879 91 506 91 097 90 649 90 159	92 232 91 852 91 432	28,46 27,58 26,70 25,83 24,97	29,04 28,15 27,26 26,38 25,51	95 96 97 98 99	0,35624 37860 40169 42546 41987		732 471 293 175 101	939 602 370 217 120	2,08 1,95 1,84 1,74 1,65	2,03 1,88 1,75 1,63 1,53
							100	0,44987	0,47550	55	63	1,60	1,47

Sterbetafeln 1960/70 und 1969/72 – Tables de mortalité de 1960/70 et 1969/72 Weibliches Geschlecht – Sexe féminin

Alter	Einjährige Sterhens- wahrschrinlichkeit		Überlebensordnung		Mittlere Lebens- erwartung		Age	Probabilité annuelle de décès		Ordre de survie		Durée moyenne de vie	
	1960/70	1969/72	1960/70	1969/72	1960/70	1969/72		1960/70	1969/72	1960/70	1969/72	1960/70	1969/7
0	0,01632	0.01201	100 000	100.000	75.02	26.12	50	0.00353	W-00271	on and	04.456	20.20	00.0
	BOX BOX OF CATHOLOGICAL	AGENTAL DATE OF THE STATE OF TH		98 709	75,03	76,17	50	The second second			94 456	28,28	29,0
1	0,00142	The second second second	98 368		75,27	76,16	51	407	382	93 547	94 122	27,38	28,1
2	080	070	98 229	98 609	74,38	75,24	52	445	416	93 166	93.762	26,49	27,3
3	71	64	98 151	98 540	73,43	74,29	53	487	453	92 751	93 372	25,61	26,4
9	62	57	98 081	98 477	72,49	73,34	54	534	494	92 300	92 949	24,73	25,5
5	0,00054	0,00051	98 020	98 420	71,53	72,38	5.5	0,00585	0,00538	91 807	92 490	23,86	24,6
6	45	44	97 968	98 371	70,57	71,42	56	638	587	91 270	91 993	23,00	23,7
7	38	38	97 923	98 327	69,60	70,45	57	697	642	90.688	91 453	22,14	22,9
8	32	33	97 887	98 290	68,63	69,47	58	765	698	90 056	90 866	21,29	22,0
9	27	29	97.856	98 258	67,65	68,50	59	845	753	89 368	90 232	20,45	21,2
10	0,00025	0,00027	97 829	98 230	66,67	67,51	60	0,00934	0,00820	88 612	89 551	19,62	20,3
11	24	26	97 805	98 204	65,68	66,53	61	1029	898	87 785	88 816	18,80	19,5
12	25	28	97 782	98 178	64,70	65,55	62	1136	997	86 881	88 019	17,99	18,7
13	26	30	97 758	98 150	63,71	64,57	63	1262	1111	85 894	87 141	17,20	17.9
14	29	34	97 732	98 121	62,73	63,59	64	1412	1237	84 810	86 173	16,41	17,0
15	0.00033	0.00038	97 703	98 088	61,75	62,61	65	0.01580	0.01381	83 613	85 107	15,64	16,3
16	37	42	97 671	98 051	60,77	61,63	66	1764	1549	82 291	83 932	14,88	15,5
17	40	45	97 635	98 010	59,79	60,66	67	1970	1748	80 840	82 631	14,14	14.7
18	44	48	97 595	97 966	58,82	59,68	68	2208	1969	79 248	81 187	13,41	14,0
19	46	50	97.553	97 918	57,84	58,71	69	2486	2208	77 498	79 588	12,70	13,2
20	0,00048	0,00051	97 508	97 869	56,87	57,74	70	0.09202	0.02477		77 831	35.533	12,5
21	49	51	97 461	97 820	55,89	56,77	71	3121	2791	75 571 73 460	75 903	12,01 11,35	
22	50	49	97 413	97 770	54,92	55,80	72	3491	3164	71 167	73 784		11,8
23	50	48	97 364	97 722	53.95	54,83	73	3919	3588	68 683	71 449	10,70	11,2
24	51	47	97 315	97 675	52,98	53,85	74	4426	4056	65 991	68 885	9,45	9,9
		Part en al District	TO STATE OF		- GIII 25	11/1/02/2	1000					1 33333	55.32
25 26	0,00052	0.00047	97 266	97 629	52,00	52,88	75		0,04576	63 071	66 091	8,87	9,3
27	55 58	51	97 215 97 162	97 583 97 536	51,03	51,90	76	5639	5158	59 915	63 067	8,31	8,7
28	61	53	97 102	97 486	49,09	50,93 49,95	77	6345	5811	56 537	59 814	7,78	8,2
29	65	56	97 047	97 434	48,12	48,98	78 79	7129 8002	6520 7280	52 950 49 175	56 339 52 665	7,27 6,79	7,6
	Arrent Stiff				10 h 10 h	1300000	1650				100000000		100
30	0,00068	0,00059	96 984	97.380	47,15	48,01	80	P. N.S. (2001) 2000	0,08111	45 240	48 832	6,34	6,7
31	72	62	96 918	97 323	46,18	47,04	81	10020	9077	41 184	44 871	5,91	6,2
32	76	67	96 849	97 262	45,21	46,06	82	11158	10155	37 058	40 798	5,51	5,8
34	81	- 73 80	96 775	97 198	44,24	45,09	83	12371	11325	32 923	36 655	5,14	5,4
		Coleman III	96 697	97 127	43,28	44,13	84	13652	12566	28 850	32 503	4,80	5,0
35	0,00094	The second second second	96 613	97 049	42,32	43,16	85	0,14991	0,13858	24 911	28 419	4,48	4,7
36	102	97	96 522	96 964	41,36	42,20	86	16404	15235	21 177	24 481	4,18	4,3
37	111	106	96 424	96 870	40,40	41,24	87	17892	16702	17 703	20 751	3,90	4,0
38	122	114	96 316	96.768	39,44	40,28	88	19456	18262	14536	17 285	3,64	3,8
39	133	121	96 199	96 658	38,49	39,33	89	21100	19919	11 708	14 129	3,40	3,5
40	0,00146	0,00129	96 071	96 541	37,54	38,38	90	0,22823	0,21675	9 237	11 314	3,17	3,2
41	159	140	95 931	96 416		37,42	91	24629		7 129	8 862	2,97	3.0
42	173	155	95 779	96 281	35,65		92	26517	25498	5 373	6 776	2,77	2,8
43	190	175	95 613	96 131	34.71	35,53	93	28487	27568	3.948	5 048	2,59	2.0
44	209	198	95 432	95 964	33,78		94	30539	29745	2 824	3 657	2,42	2,
45	0,00230	0.00224	95 233	95 774	32,85	33,66	95	0.32673	0,32029	1 961	2 569	2,27	2,5
46	254	251	95 014	95 559	31,92	32,74	96	34887	34420	1 320	1 746	2,13	2.1
47	280	278	94 772	95 319	31,00	31.82	97	37179		860	1 145	2,00	2,0
48	308	303	94 507	95 055	30,09	30,90	98	39545	39508	540	722	1,89	1,8
49	339	328	94 216	94 767	29.18	30,00	99	41982	42198	327	437	1,79	1,3
					1	- 55					0.00		4.75 C.S.
	1						100	0,41982	0,42198	189	253	1,73	1,