

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

659 pages

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

S-1-5-1974

Sterbetafeln 1960/70 und 1969/72 - Tables de mortalité de 1960/70 et 1969/72

Männliches Geschlecht - Sexe masculin

Alter	Einjährige Sterbewahrscheinlichkeit		Cherhebensordnung		Mittlere Lebenserwartung		Age	Probabilität 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	1969/72
0	0,02116	0,01724	100 000	100 000	69,21	70,15	50	0,00666	0,00627	89 620	90 454	24,11	24,66
1	0,00161	0,00135	97 884	98 276	69,70	70,37	51	743	693	89 023	89 887	23,27	23,81
2	121	100	97 726	98 143	68,81	69,47	52	829	763	88 362	89 264	22,44	22,97
3	108	97	97 608	98 044	67,89	68,53	53	923	840	87 630	88 583	21,63	22,14
4	95	92	97 503	97 949	66,97	67,60	54	1027	928	86 821	87 838	20,82	21,33
5	0,00081	0,00084	97 410	97 860	66,03	66,66	55	0,01141	0,01030	85 929	87 023	20,03	20,52
6	73	75	97 328	97 777	65,08	65,72	56	1262	1144	84 949	86 126	19,26	19,73
7	61	61	97 257	97 704	64,13	64,77	57	1390	1268	83 877	85 141	18,50	18,95
8	50	49	97 198	97 644	63,17	63,81	58	1529	1405	82 711	84 062	17,75	18,19
9	41	39	97 150	97 597	62,20	62,84	59	1684	1557	81 446	82 881	17,02	17,44
10	0,00037	0,00033	97 109	97 559	61,23	61,86	60	0,01858	0,01727	80 075	81 591	16,30	16,71
11	37	34	97 074	97 527	60,25	60,88	61	2050	1912	78 587	80 182	15,60	16,00
12	41	40	97 038	97 494	59,27	59,90	62	2253	2110	76 976	78 649	14,92	15,30
13	50	51	96 998	97 455	58,30	58,93	63	2484	2327	75 237	76 989	14,25	14,62
14	62	66	96 949	97 405	57,32	57,96	64	2729	2565	73 369	75 198	13,60	13,95
15	0,00077	0,00085	96 889	97 340	56,36	56,99	65	0,02998	0,02830	71 366	73 269	12,97	13,31
16	92	104	96 815	97 258	55,40	56,04	66	3283	3120	69 227	71 195	12,36	12,68
17	109	124	96 726	97 156	54,45	55,10	67	3582	3431	66 954	68 974	11,76	12,07
18	121	141	96 620	97 036	53,51	54,17	68	3905	3766	64 556	66 608	11,18	11,48
19	137	155	96 501	96 899	52,58	53,24	69	4264	4130	62 035	64 100	10,61	10,91
20	0,00147	0,00164	96 368	96 749	51,65	52,33	70	0,04668	0,04525	59 390	61 452	10,06	10,36
21	154	168	96 226	96 590	50,73	51,41	71	5108	4938	56 618	58 672	9,53	9,83
22	156	166	96 078	96 428	49,80	50,50	72	5579	5368	53 726	55 774	9,01	9,31
23	155	158	95 920	96 268	48,88	49,58	73	6093	5834	50 728	52 780	8,52	8,81
24	149	146	95 779	96 115	47,96	48,66	74	6661	6353	47 638	49 701	8,04	8,33
25	0,00142	0,00132	95 636	95 974	47,03	47,73	75	0,07297	0,06946	44 465	46 544	7,58	7,86
26	137	123	95 500	95 848	46,09	46,79	76	7993	7605	41 220	43 311	7,13	7,41
27	135	117	95 370	95 730	45,15	45,85	77	8740	8319	37 925	40 017	6,71	6,98
28	136	115	95 241	95 618	44,22	44,90	78	9551	9097	34 610	36 688	6,30	6,57
29	138	116	95 111	95 507	43,27	43,95	79	10437	9948	31 305	33 350	5,92	6,17
30	0,00140	0,00117	94 981	95 397	42,33	43,00	80	0,11411	0,10880	28 037	30 033	5,55	5,80
31	144	120	94 847	95 285	41,39	42,05	81	12481	11841	24 838	26 765	5,20	5,45
32	148	124	94 711	95 171	40,45	41,10	82	13639	12850	21 738	23 596	4,87	5,11
33	154	131	94 570	95 053	39,51	40,15	83	14878	13926	18 773	20 564	4,56	4,79
34	162	139	94 424	94 929	38,57	39,20	84	16192	15088	15 980	17 700	4,27	4,49
35	0,00172	0,00151	94 271	94 796	37,63	38,26	85	0,17574	0,16358	13 393	15 030	4,00	4,20
36	185	165	94 109	94 653	36,70	37,32	86	19029	17733	11 039	12 571	3,74	3,92
37	200	182	93 935	94 497	35,76	36,38	87	20559	19221	8 938	10 342	3,50	3,65
38	217	202	93 747	94 325	34,83	35,44	88	22165	20828	7 101	8 354	3,28	3,41
39	237	223	93 543	94 134	33,91	34,51	89	23849	22560	5 527	6 614	3,07	3,17
40	0,00259	0,00244	93 321	93 925	32,99	33,59	90	0,25612	0,24423	4 209	5 122	2,87	2,95
41	283	266	93 080	93 695	32,07	32,67	91	27455	26422	3 131	3 871	2,69	2,74
42	308	287	92 816	93 446	31,16	31,75	92	29379	28562	2 271	2 848	2,52	2,54
43	336	310	92 530	93 178	30,26	30,84	93	31382	30845	1 604	2 035	2,36	2,36
44	369	338	92 219	92 890	29,36	29,94	94	33464	33274	1 101	1 407	2,22	2,19
45	0,00406	0,00372	91 879	92 576	28,46	29,04	95	0,35624	0,35850	732	939	2,08	2,03
46	447	412	91 506	92 232	27,58	28,15	96	37860	38570	471	602	1,95	1,88
47	491	457	91 097	91 852	26,70	27,26	97	40169	41432	293	370	1,84	1,75
48	541	508	90 649	91 432	25,83	26,38	98	42546	44428	175	217	1,74	1,63
49	598	564	90 159	90 967	24,97	25,51	99	44987	47550	101	120	1,65	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 Sterbenswahrscheinlichkeit		Überlebensordnung		Mittlere Lebenserwartung		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	1969/72
0	0,01632	0,01291	100 000	100 000	75,03	76,17	50	0,00372	0,00354	93 896	94 456	28,28	29,09
1	0,00142	0,00101	98 368	98 709	75,27	76,16	51	407	382	93 547	94 122	27,38	28,19
2	0,000	0,000	98 229	98 609	74,38	75,24	52	445	416	93 166	93 762	26,49	27,30
3	71	64	98 151	98 540	73,43	74,29	53	487	453	92 751	93 372	25,61	26,41
4	62	57	98 081	98 477	72,49	73,34	54	534	494	92 300	92 949	24,73	25,53
5	0,00054	0,00051	98 020	98 420	71,53	72,38	55	0,00585	0,00538	91 807	92 490	23,86	24,65
6	45	44	97 968	98 371	70,57	71,42	56	638	587	91 270	91 993	23,00	23,79
7	38	38	97 923	98 327	69,60	70,45	57	697	642	90 688	91 453	22,14	22,92
8	32	33	97 887	98 290	68,63	69,47	58	765	698	90 056	90 866	21,29	22,07
9	27	29	97 856	98 258	67,65	68,50	59	845	755	89 368	90 232	20,45	21,22
10	0,00025	0,00027	97 829	98 230	66,67	67,51	60	0,00934	0,00820	88 612	89 551	19,62	20,38
11	24	26	97 805	98 204	65,68	66,53	61	1029	898	87 785	88 816	18,80	19,54
12	25	28	97 782	98 178	64,70	65,55	62	1136	997	86 881	88 019	17,99	18,71
13	26	30	97 758	98 150	63,71	64,57	63	1262	1111	85 894	87 141	17,20	17,90
14	29	34	97 732	98 121	62,73	63,59	64	1412	1237	84 810	86 173	16,41	17,09
15	0,00033	0,00038	97 703	98 088	61,75	62,61	65	0,01580	0,01381	83 613	85 107	15,64	16,30
16	37	42	97 671	98 051	60,77	61,63	66	1764	1549	82 291	83 932	14,88	15,52
17	40	45	97 635	98 010	59,79	60,66	67	1970	1748	80 840	82 631	14,14	14,76
18	44	48	97 595	97 966	58,82	59,68	68	2208	1969	79 248	81 187	13,41	14,01
19	46	50	97 553	97 918	57,84	58,71	69	2486	2208	77 498	79 588	12,70	13,28
20	0,00048	0,00051	97 508	97 869	56,87	57,74	70	0,02793	0,02477	75 571	77 831	12,01	12,57
21	49	51	97 461	97 820	55,89	56,77	71	3121	2791	73 460	75 903	11,35	11,88
22	50	49	97 413	97 770	54,92	55,80	72	3491	3164	71 167	73 784	10,70	11,21
23	50	48	97 364	97 722	53,95	54,83	73	3919	3588	68 683	71 449	10,06	10,55
24	51	47	97 315	97 675	52,98	53,85	74	4426	4056	65 991	68 885	9,45	9,93
25	0,00052	0,00047	97 266	97 629	52,00	52,88	75	0,05003	0,04576	63 071	66 091	8,87	9,33
26	55	49	97 215	97 583	51,03	51,90	76	5639	5158	59 915	63 067	8,31	8,75
27	58	51	97 162	97 536	50,06	50,93	77	6345	5811	56 537	59 814	7,78	8,20
28	61	53	97 106	97 486	49,09	49,95	78	7129	6520	52 950	56 339	7,27	7,67
29	65	56	97 047	97 434	48,12	48,98	79	8002	7280	49 175	52 665	6,79	7,18
30	0,00068	0,00059	96 984	97 380	47,15	48,01	80	0,08965	0,08111	45 240	48 832	6,34	6,70
31	72	62	96 918	97 323	46,18	47,04	81	10020	9077	41 184	44 871	5,91	6,25
32	76	67	96 849	97 262	45,21	46,06	82	11158	10155	37 058	40 798	5,51	5,82
33	81	73	96 775	97 198	44,24	45,09	83	12371	11325	32 923	36 655	5,14	5,42
34	87	80	96 697	97 127	43,28	44,13	84	13652	12566	28 850	32 503	4,80	5,05
35	0,00094	0,00088	96 613	97 049	42,32	43,16	85	0,14991	0,13858	24 911	28 419	4,48	4,70
36	102	97	96 522	96 964	41,36	42,20	86	16404	15235	21 177	24 481	4,18	4,38
37	111	106	96 424	96 870	40,40	41,24	87	17892	16702	17 703	20 751	3,90	4,08
38	122	114	96 316	96 768	39,44	40,28	88	19456	18262	14 536	17 285	3,64	3,80
39	133	121	96 199	96 658	38,49	39,33	89	21100	19919	11 708	14 129	3,40	3,53
40	0,00146	0,00129	96 071	96 541	37,54	38,38	90	0,22823	0,21675	9 237	11 314	3,17	3,29
41	159	140	95 931	96 416	36,60	37,42	91	24629	23534	7 129	8 862	2,97	3,06
42	173	155	95 779	96 281	35,65	36,48	92	26517	25498	5 373	6 776	2,77	2,84
43	190	175	95 613	96 131	34,71	35,53	93	28487	27568	3 948	5 048	2,59	2,65
44	209	198	95 432	95 964	33,78	34,59	94	30539	29745	2 824	3 657	2,42	2,46
45	0,00230	0,00224	95 233	95 774	32,85	33,66	95	0,32673	0,32029	1 961	2 569	2,27	2,29
46	254	251	95 014	95 559	31,92	32,74	96	34887	34420	1 320	1 746	2,13	2,14
47	280	278	94 772	95 319	31,00	31,82	97	37179	36914	860	1 145	2,00	2,00
48	308	303	94 507	95 055	30,09	30,90	98	39545	39508	540	722	1,89	1,88
49	339	328	94 216	94 767	29,18	30,00	99	41982	42198	327	437	1,79	1,78
100	0,41982	0,42198								189	253	1,73	1,71