

Statistisches Jahrbuch der Schweiz, Sterbetafeln 1960/70 und 1968/73,
Herausgegeben vom Eidgenössischen Statistischen Amt, 1975, p. 99-100.

661 pages

STATISTISCHES JAHRBUCH
DER SCHWEIZ

Herausgegeben vom Eidgenössischen Statistischen Amt

1975

ANNUAIRE STATISTIQUE
DE LA SUISSE

Publié par le Bureau fédéral de statistique

Birkhäuser Verlag Basel • Editions Birkhäuser Bâle

53 1-13-1975

Sterbetafeln 1960/70 und 1968/73 - Tables de mortalité de 1960/70 et 1968/73

Männliches Geschlecht - Sexe masculin

Alter	Einjährige Sterbenswahrscheinlichkeit		Überlebensordnung		Mittlere Lebenserwartung		Age	Probabilité annuelle de décès		Ordre de survie		Durée moyenne de vie	
	1960/70	1968/73	1960/70	1968/73	1960/70	1968/73		1960/70	1968/73	1960/70	1968/73	1960/70	1968/73
0	0,02116	0,01689	100 000	100 000	69,21	70,29	50	0,00666	0,00621	89 620	90 672	24,11	24,69
1	0,00161	0,00139	97 884	98 311	69,70	70,48	51	743	689	89 023	90 109	23,27	23,84
2	121	098	97 726	98 174	68,81	69,58	52	829	762	88 362	89 489	22,44	23,00
3	108	94	97 608	98 078	67,89	68,65	53	923	842	87 630	88 807	21,63	22,17
4	95	89	97 503	97 985	66,97	67,71	54	1027	932	86 821	88 059	20,82	21,36
5	0,00084	0,00081	97 410	97 899	66,03	66,77	55	0,01141	0,01034	85 929	87 238	20,03	20,55
6	73	72	97 328	97 819	65,08	65,83	56	1262	1145	84 949	86 336	19,26	19,76
7	61	60	97 257	97 748	64,13	64,87	57	1390	1263	83 877	85 348	18,50	18,98
8	50	48	97 198	97 690	63,17	63,91	58	1529	1394	82 711	84 269	17,75	18,22
9	41	39	97 150	97 643	62,20	62,94	59	1684	1540	81 446	83 095	17,02	17,47
10	0,00037	0,00034	97 109	97 605	61,23	61,97	60	0,01858	0,01705	80 075	81 816	16,30	16,74
11	37	34	97 074	97 572	60,25	60,99	61	2050	1888	78 587	80 420	15,60	16,02
12	41	40	97 038	97 539	59,27	60,01	62	2258	2086	76 976	78 902	14,92	15,32
13	50	46	96 998	97 500	58,30	59,03	63	2484	2301	75 237	77 256	14,25	14,63
14	62	55	96 949	97 455	57,32	58,06	64	2729	2540	73 369	75 478	13,60	13,97
15	0,00077	0,00068	96 889	97 401	56,36	57,09	65	0,02998	0,02805	71 366	73 561	12,97	13,32
16	92	86	96 815	97 335	55,40	56,13	66	3283	3094	69 227	71 498	12,36	12,69
17	109	110	96 726	97 252	54,45	55,18	67	3582	3404	66 954	69 286	11,76	12,07
18	124	136	96 620	97 145	53,51	54,24	68	3905	3740	64 556	66 928	11,18	11,48
19	137	158	96 501	97 013	52,58	53,31	69	4264	4104	62 035	64 425	10,61	10,91
20	0,00147	0,00170	96 368	96 859	51,65	52,39	70	0,04668	0,04500	59 390	61 781	10,06	10,35
21	154	170	96 226	96 695	50,73	51,48	71	5108	4917	56 618	59 001	9,53	9,82
22	156	161	96 078	96 530	49,80	50,57	72	5579	5350	53 726	56 100	9,01	9,30
23	155	148	95 920	96 375	48,88	49,65	73	6093	5820	50 728	53 099	8,52	8,80
24	149	134	95 779	96 233	47,96	48,72	74	6661	6344	47 638	50 009	8,04	8,31
25	0,00142	0,00125	95 636	96 104	47,03	47,79	75	0,07297	0,06942	44 465	46 836	7,58	7,84
26	137	121	95 500	95 983	46,09	46,85	76	7993	7610	41 220	43 584	7,13	7,39
27	135	119	95 370	95 867	45,15	45,90	77	8740	8335	37 925	40 267	6,71	6,96
28	136	118	95 241	95 753	44,22	44,96	78	9551	9124	34 610	36 911	6,30	6,54
29	138	118	95 111	95 641	43,27	44,01	79	10437	9980	31 305	33 543	5,92	6,15
30	0,00140	0,00120	94 981	95 528	42,33	43,06	80	0,11411	0,10912	28 037	30 196	5,55	5,78
31	144	122	94 847	95 413	41,39	42,11	81	12481	11918	24 838	26 901	5,20	5,42
32	148	126	94 711	95 296	40,45	41,16	82	13639	12999	21 738	23 695	4,87	5,09
33	154	131	94 570	95 176	39,51	40,21	83	14878	14150	18 773	20 615	4,56	4,77
34	162	138	94 424	95 052	38,57	39,27	84	16192	15371	15 980	17 698	4,27	4,48
35	0,00172	0,00148	94 271	94 921	37,63	38,32	85	0,17574	0,16660	13 393	14 977	4,00	4,20
36	185	160	94 109	94 781	36,70	37,38	86	19029	18015	11 039	12 482	3,74	3,94
37	200	174	93 935	94 629	35,76	36,44	87	20559	19439	8 938	10 234	3,50	3,69
38	217	191	93 747	94 464	34,83	35,50	88	22165	20934	7 101	8 244	3,28	3,47
39	237	210	93 543	94 284	33,91	34,56	89	23849	22502	5 527	6 518	3,07	3,25
40	0,00259	0,00231	93 321	94 086	32,99	33,64	90	0,25612	0,24143	4 209	5 052	2,87	3,05
41	293	253	93 080	93 869	32,07	32,71	91	27455	25859	3 131	3 832	2,69	2,86
42	308	277	92 816	93 632	31,16	31,79	92	29379	27651	2 271	2 841	2,52	2,68
43	336	303	92 530	93 373	30,26	30,88	93	31382	29518	1 604	2 055	2,36	2,52
44	369	333	92 219	93 090	29,36	29,97	94	33464	31461	1 101	1 449	2,22	2,36
45	0,00406	0,00369	91 879	92 780	28,46	29,07	95	0,35624	0,33478	732	993	2,08	2,22
46	447	409	91 506	92 437	27,58	28,18	96	37860	35569	471	661	1,95	2,08
47	491	454	91 097	92 059	26,70	27,29	97	40169	37731	293	426	1,84	1,95
48	541	503	90 649	91 641	25,83	26,41	98	42546	39963	175	265	1,74	1,83
49	598	558	90 159	91 181	24,97	25,54	99	44987	42260	101	159	1,65	1,72
100	0,44987	0,44618					100			55	92	1,60	1,62

Sterbetafeln 1960/70 und 1968/73 - Tables de mortalité de 1960/70 et 1968/73

Weibliches Geschlecht - Sexe féminin

Alter	Einfährige Sterbenswahrscheinlichkeit		Überlebensordnung		Mittlere Lebenserwartung		Age	Probabilität annuelle de décès		Ordre de survie		Durée moyenne de vie	
	1960/70	1968/73	1960/70	1968/73	1960/70	1968/73		1960/70	1968/73	1960/70	1968/73	1960/70	1968/73
0	0,01632	0,01298	100 000	100 000	75,03	76,22	50	0,00372	0,00347	93 896	94 537	28,28	29,11
1	0,00142	0,00104	98 368	98 702	75,27	76,21	51	467	380	93 547	94 209	27,38	28,21
2	080	070	98 229	98 600	74,38	75,29	52	445	414	93 166	93 851	26,49	27,32
3	71	63	98 151	98 531	73,43	74,35	53	487	452	92 751	93 462	25,61	26,43
4	62	56	98 081	98 470	72,49	73,39	54	534	495	92 300	93 040	24,73	25,55
5	0,00054	0,00049	98 020	98 415	71,53	72,43	55	0,00585	0,00539	91 807	92 580	23,86	24,67
6	45	43	97 968	98 366	70,57	71,47	56	638	586	91 270	92 081	23,00	23,80
7	38	37	97 923	98 324	69,60	70,50	57	697	636	90 688	91 541	22,14	22,94
8	32	31	97 887	98 288	68,63	69,52	58	765	695	90 056	90 959	21,29	22,08
9	27	28	97 856	98 258	67,65	68,55	59	845	763	89 368	90 327	20,45	21,23
10	0,00025	0,00026	97 829	98 230	66,67	67,56	60	0,00934	0,00838	88 612	89 637	19,62	20,39
11	24	26	97 805	98 205	65,68	66,58	61	1029	917	87 785	88 886	18,80	19,56
12	25	27	97 782	98 180	64,70	65,60	62	1136	1006	86 881	88 071	17,99	18,74
13	26	30	97 758	98 153	63,71	64,62	63	1262	1112	85 894	87 185	17,20	17,92
14	29	33	97 732	98 124	62,73	63,64	64	1412	1241	84 810	86 216	16,41	17,12
15	0,00033	0,00037	97 703	98 092	61,75	62,66	65	0,01580	0,01388	83 613	85 146	15,64	16,33
16	37	41	97 671	98 055	60,77	61,68	66	1764	1547	82 291	83 964	14,88	15,55
17	40	45	97 635	98 015	59,79	60,70	67	1970	1729	80 840	82 665	14,14	14,79
18	44	48	97 595	97 971	58,82	59,73	68	2208	1941	79 248	81 236	13,41	14,04
19	46	50	97 553	97 925	57,84	58,76	69	2486	2194	77 498	79 659	12,70	13,31
20	0,00048	0,00051	97 508	97 876	56,87	57,79	70	0,02793	0,02477	75 571	77 912	12,01	12,60
21	49	50	97 461	97 826	55,89	56,82	71	3121	2786	73 460	75 981	11,35	11,90
22	50	49	97 413	97 777	54,92	55,85	72	3491	3133	71 167	73 865	10,70	11,23
23	50	48	97 364	97 729	53,95	54,87	73	3919	3533	68 683	71 551	10,06	10,58
24	51	47	97 315	97 682	52,98	53,90	74	4426	4000	65 991	69 023	9,45	9,94
25	0,00052	0,00047	97 266	97 637	52,00	52,92	75	0,05003	0,04524	63 071	66 262	8,87	9,34
26	55	48	97 215	97 591	51,03	51,95	76	5639	5094	59 915	63 265	8,31	8,76
27	58	50	97 162	97 544	50,06	50,97	77	6345	5728	56 537	60 042	7,78	8,20
28	61	53	97 106	97 495	49,09	50,00	78	7129	6440	52 950	56 603	7,27	7,67
29	65	56	97 047	97 443	48,12	49,02	79	8002	7247	49 175	52 958	6,79	7,16
30	0,00068	0,00059	96 984	97 388	47,15	48,05	80	0,08965	0,08149	45 240	49 120	6,34	6,68
31	72	62	96 918	97 331	46,18	47,08	81	10020	9127	41 184	45 117	5,91	6,23
32	76	66	96 849	97 270	45,21	46,11	82	11158	10186	37 058	40 999	5,51	5,81
33	81	71	96 775	97 206	44,24	45,14	83	12371	11330	32 923	36 823	5,14	5,41
34	87	77	96 697	97 136	43,28	44,17	84	13652	12564	28 850	32 651	4,80	5,04
35	0,00094	0,00084	96 613	97 062	42,32	43,21	85	0,14991	0,13890	24 911	28 549	4,48	4,69
36	102	91	96 522	96 981	41,36	42,24	86	16404	15298	21 177	24 583	4,18	4,36
37	111	99	96 424	96 892	40,40	41,28	87	17892	16791	17 703	20 822	3,90	4,06
38	122	109	96 316	96 796	39,44	40,32	88	19456	18371	14 536	17 326	3,64	3,78
39	133	120	96 199	96 691	38,49	39,36	89	21100	20041	11 708	14 143	3,40	3,52
40	0,00146	0,00132	96 071	96 575	37,54	38,41	90	0,22823	0,21804	9 237	11 309	3,17	3,27
41	159	146	95 931	96 447	36,60	37,46	91	24629	23662	7 129	8 843	2,97	3,05
42	173	160	95 779	96 307	35,65	36,51	92	26517	25615	5 373	6 751	2,77	2,83
43	190	177	95 613	96 152	34,71	35,57	93	28487	27666	3 948	5 021	2,59	2,64
44	209	195	95 432	95 983	33,78	34,63	94	30539	29815	2 824	3 632	2,42	2,46
45	0,00230	0,00216	95 233	95 795	32,85	33,70	95	0,32673	0,32060	1 961	2 549	2,27	2,29
46	254	238	95 014	95 589	31,92	32,77	96	34887	34401	1 320	1 732	2,13	2,13
47	280	262	94 772	95 361	31,00	31,85	97	37179	36835	860	1 136	2,00	1,98
48	308	288	94 507	95 112	30,09	30,93	98	39545	39359	540	718	1,89	1,85
49	339	317	94 216	94 838	29,18	30,02	99	41982	41967	327	435	1,79	1,72
							100	0,41982	0,44655	189	253	1,73	1,60