

Statistics Sweden: Dödlighets- och livslängdstabeller för 1751-1815. Abridged life tables; downloaded from: www.scb.se (02.07.2018).

Dödlighets- och livslängdstabeller för 1751—1815

Alder	1751—1790					1791—1815				
	Döds- risk ‰	Kvar- levande	Suc- cessivt avlidna	Genom- levda år	Åter- stående medel- livsl.	Döds- risk ‰	Kvar- levande	Suc- cessivt avlidna	Genom- levda år	Åter- stående medel- livsl.
A. Manliga. Life tables for males										
0	217.83	10 000	2 178	—	33.72	212.55	10 000	2 126	—	35.35
1	106.09	7 822	830	8 229	42.06	98.21	7 874	773	8 309	43.84
3	57.62	6 992	403	22 906	44.96	45.35	7 101	322	23 154	46.52
5	69.36	6 589	457	36 487	45.65	55.58	6 779	377	37 034	46.69
10	38.23	6 132	234	68 290	43.86	31.46	6 402	201	69 988	44.29
15	37.14	5 898	219	98 364	40.50	32.81	6 201	204	101 496	40.64
20	48.61	5 679	276	127 304	36.97	46.36	5 997	278	131 992	36.94
25	55.81	5 403	302	155 007	33.73	49.54	5 719	283	161 284	33.61
30	61.77	5 101	315	181 266	30.58	55.61	5 436	302	189 173	30.23
35	64.62	4 786	309	205 983	27.43	62.94	5 134	323	215 597	26.87
40	84.24	4 477	377	229 139	24.15	79.10	4 811	381	240 458	23.50
45	97.66	4 100	401	250 580	21.14	98.78	4 430	437	263 560	20.31
50	122.78	3 699	454	270 076	18.16	127.74	3 993	510	284 617	17.26
55	144.85	3 245	470	287 437	15.35	159.26	3 483	555	303 305	14.42
60	199.28	2 775	553	302 487	12.53	221.13	2 928	648	319 331	11.68
65	275.66	2 222	613	314 979	10.02	289.37	2 280	659	332 351	9.29
70	376.91	1 609	607	324 557	7.89	416.73	1 621	676	342 104	7.05
75	487.62	1 003	489	331 088	6.14	562.61	945	532	348 518	5.30
80	647.23	514	333	334 880	4.60	741.80	413	306	351 910	3.92
85	806.43	181	146	336 617	3.48	904.63	107	97	353 211	2.96
90— ω	..	35	35	337 246	2.51	..	10	10	353 528	2.50
B. Kvinnliga. Life tables for females										
0	198.24	10 000	1 982	—	36.64	187.12	10 000	1 871	—	38.44
1	102.05	8 018	819	8 404	44.65	92.42	8 129	751	8 535	46.24
3	55.24	7 199	397	23 486	47.64	43.19	7 378	319	23 917	48.86
5	64.63	6 802	440	37 487	48.36	51.98	7 059	367	38 353	49.03
10	34.20	6 362	217	70 396	46.53	29.11	6 692	195	72 730	46.58
15	33.46	6 145	206	101 663	43.09	31.56	6 497	205	105 703	42.90
20	37.38	5 939	222	131 872	39.50	36.32	6 292	228	137 676	39.22
25	46.02	5 717	263	161 011	35.93	42.93	6 064	261	168 566	35.60
30	57.58	5 454	314	188 938	32.54	51.64	5 803	299	198 233	32.09
35	56.82	5 140	292	215 422	29.38	58.03	5 504	320	226 500	28.69
40	75.12	4 848	364	240 391	26.00	70.81	5 184	367	253 220	25.31
45	75.89	4 484	341	263 720	22.91	76.87	4 817	370	278 223	22.05
50	95.60	4 143	396	285 287	19.59	101.24	4 447	450	301 383	18.68
55	116.44	3 747	436	305 014	16.39	130.97	3 997	524	322 492	15.50
60	175.86	3 311	582	322 659	13.22	193.04	3 473	670	341 167	12.46
65	246.33	2 729	672	337 758	10.51	263.40	2 803	738	356 857	9.84
70	362.84	2 057	746	349 721	8.13	387.31	2 065	800	369 025	7.46
75	472.22	1 310	618	358 138	6.33	532.51	1 265	674	377 348	5.60
80	634.16	692	439	363 143	4.76	712.71	591	421	381 989	4.14
85	763.86	253	193	365 504	3.69	862.65	170	147	383 892	3.18
90— ω	..	60	60	366 436	2.50	..	23	23	384 433	2.52