

Danish Life Tables for the years 1901/05 - 1956/60, Contribution from Dr. V. Kannisto's Life Table collection.

Tabel 23

Tabel 23 (s. 96-101). Dødelighedstavler for mænd og kvinder på 1-års aldersklasser på grundlag af erfaringerne for 5-år

Åge →	0 år	1 år	2 år	3 år	4 år	5 år	6 år	7 år	8 år	9 år	10 år	11 år	12 år	13 år	14 år	15 år
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

I. MÆND Men*Death rates***A. Altersklassens dødshyppighed**

1901-05	13 074	1 958	792	584	433	376	340	303	276	255	239	231	230	233	255	294
1906-10	12 067	1 662	679	448	317	285	252	228	208	192	181	177	177	185	208	248
1911-15	11 122	1 478	589	434	312	275	238	211	195	175	160	156	155	163	179	206
1916-20	10 247	1 631	694	397	331	299	245	220	209	199	194	191	191	198	218	265
1921-25	9 364	1 158	469	307	250	183	165	160	144	142	127	129	137	137	155	160
1926-30	9 130	1 056	391	256	206	168	154	149	132	125	118	95	94	111	134	163
1931-35	8 147	901	374	237	164	134	138	132	114	108	113	105	96	103	116	147
1936-40	7 084	726	286	199	173	136	111	106	104	98	98	92	85	88	101	108
1941-45	5 525	529	252	183	125	113	101	94	88	89	88	79	79	86	97	113
1946-50	4 534	356	201	127	112	86	74	70	65	63	59	54	58	63	70	73
1951-55	3 170	243	150	110	74	68	57	52	47	44	42	37	34	44	53	53
1956-60	2 687	168	111	77	69	62	49	46	40	44	43	36	38	37	41	53

B. Overlevende*Survivor*

1901-05	100 000	86 926	85 224	84 549	84 055	83 691	83 376	83 093	82 841	82 612	82 401	82 204	82 014	81 825	81 634	81 426
1906-10	100 000	87 933	86 472	85 884	85 500	85 229	84 986	84 772	84 578	84 402	84 240	84 088	83 939	83 790	83 635	83 461
1911-15	100 000	88 878	87 564	87 048	86 670	86 400	86 162	85 957	85 776	85 609	85 459	85 322	85 189	85 057	84 918	84 766
1916-20	100 000	89 753	88 289	87 676	87 328	87 039	86 779	86 566	86 376	86 195	86 024	85 857	85 693	85 529	85 360	85 174
1921-25	100 000	90 636	89 586	89 166	88 893	88 670	88 508	88 362	88 221	88 094	87 969	87 857	87 743	87 623	87 503	87 368
1926-30	100 000	90 870	89 910	89 559	89 330	89 145	88 996	88 859	88 726	88 609	88 498	88 394	88 310	88 227	88 129	88 011
1931-35	100 000	91 853	91 025	90 685	90 470	90 322	90 201	90 076	89 957	89 855	89 758	89 656	89 562	89 476	89 384	89 280
1936-40	100 000	92 916	92 242	91 978	91 795	91 636	91 511	91 410	91 313	91 218	91 128	91 039	90 955	90 878	90 798	90 706
1941-45	100 000	94 475	93 975	93 738	93 567	93 450	93 344	93 250	93 162	93 080	92 998	92 916	92 842	92 769	92 689	92 599
1946-50	100 000	95 466	95 126	94 935	94 814	94 718	94 636	94 566	94 500	94 439	94 379	94 323	94 272	94 218	94 158	94 092
1951-55	100 000	96 830	96 591	96 449	96 343	96 271	96 206	96 151	96 101	96 056	96 014	95 973	95 938	95 905	95 863	95 812
1956-60	100 000	97 313	97 150	97 042	96 967	96 900	96 840	96 793	96 748	96 709	96 667	96 625	96 590	96 554	96 518	96 478

II. KVINDER Women*Death rates***A. Altersklassens dødshyppighed**

1901-05	10 414	1 895	774	539	414	352	322	304	289	281	276	273	275	282	304	340
1906-10	9 771	1 599	629	441	319	257	234	223	215	210	208	211	221	231	255	291
1911-15	8 877	1 297	564	383	305	254	231	213	192	173	170	169	176	185	197	236
1916-20	8 087	1 502	663	403	315	281	250	242	231	209	197	194	205	240	274	289
1921-25	7 238	993	403	264	245	179	152	154	145	123	109	113	127	146	170	193
1926-30	7 112	898	372	212	180	157	126	126	126	96	87	89	92	92	112	154
1931-35	6 308	718	300	201	146	132	122	113	96	85	78	78	83	86	100	123
1936-40	5 405	589	235	166	145	98	84	80	74	73	70	62	61	67	74	92
1941-45	4 175	458	211	160	110	90	82	78	73	68	66	69	65	67	84	
1946-50	3 470	319	174	112	82	57	42	42	44	41	39	36	41	44	50	58
1951-55	2 355	195	108	77	56	46	36	32	28	26	27	25	25	27	31	41
1956-60	1 999	155	68	56	47	39	30	25	26	29	28	20	19	24	30	32

B. Overlevende*Survivor*

1901-05	100 000	89 586	87 888	87 208	86 738	86 379	86 075	85 798	85 537	85 290	85 050	84 815	84 583	84 350	84 112	83 856
1906-10	100 000	90 229	88 786	88 228	87 839	87 558	87 333	87 129	86 935	86 748	86 566	86 386	86 203	86 013	85 814	85 596
1911-15	100 000	91 123	89 941	89 434	89 091	88 819	88 593	88 388	88 200	88 031	87 879	87 730	87 582	87 428	87 266	87 094
1916-20	100 000	91 913	90 532	89 932	89 570	89 288	89 037	88 814	88 599	88 395	88 210	88 036	87 865	87 685	87 475	87 235
1921-25	100 000	92 762	91 841	91 471	91 229	91 006	90 843	90 705	90 565	90 434	90 323	90 224	90 122	90 008	89 876	89 724
1926-30	100 000	92 888	92 054	91 712	91 517	91 352	91 209	91 094	90 979	90 865	90 777	90 698	90 618	90 534	90 451	90 350
1931-35	100 000	93 692	93 019	92 740	92 554	92 419	92 297	92 184	92 080	91 992	91 913	91 842	91 770	91 694	91 615	91 523
1936-40	100 000	94 595	94 038	93 817	93 661	93 525	93 434	93 355	93 280	93 211	93 143	93 078	93 020	92 964	92 901	92 833
1941-45	100 000	95 825	95 386	95 185	95 033	94 928	94 843	94 765	94 691	94 622	94 557	94 495	94 430	94 368	94 307	94 244
1946-50	100 000	96 530	96 222	96 055	95 947	95 868	95 814	95 774	95 733	95 691	95 652	95 615	95 580	95 541	95 499	95 451
1951-55	100 000	97 645	97 457	97 351	97 276	97 222	97 177	97 142	97 111	97 084	97 059	97 032	97 008	96 984	96 958	96 928
1956-60	100 000	98 001	97 849	97 783	97 726	97 682	97 644	97 614	97 590	97 565	97 536	97 509	97 489	97 471	97 448	97 419

1901-60

16 år	17 år	18 år	19 år	20 år	21 år	22 år	23 år	24 år	25 år	26 år	27 år	28 år	29 år	30 år	
324	344	363	389	426	461	485	502	494	464	453	458	462	479	505 1901-05
280	303	328	356	386	405	420	433	418	404	410	415	422	430	447 1906-10
252	289	321	371	405	392	385	392	399	412	407	400	403	424	462 1911-15
328	385	452	555	654	669	626	587	592	638	646	639	656	677	664 1916-20
186	243	266	298	323	326	316	296	328	328	301	303	329	332	328 1921-25
184	198	233	274	288	296	311	300	256	249	249	247	268	286	291 1926-30
169	202	219	227	256	265	262	257	269	266	252	271	276	263	268 1931-35
119	157	183	187	206	218	207	195	206	224	212	204	203	215	228 1936-40
130	146	176	191	209	238	231	237	235	225	240	239	236	227	223 1941-45
89	98	114	152	158	161	165	160	168	170	164	159	178	195	187 1946-50
68	83	101	117	122	134	144	138	124	128	135	127	128	138	145 1951-55
61	81	106	115	115	110	109	110	110	104	111	117	120	120	116 1956-60
81 187	80 924	80 646	80 353	80 040	79 699	79 332	78 947	78 551	78 163	77 800	77 448	77 093	76 737	76 369 1901-05
83 254	83 021	82 770	82 498	82 205	81 887	81 556	81 213	80 861	80 523	80 198	79 869	79 537	79 202	78 862 1906-10
84 591	84 378	84 134	83 864	83 553	83 215	82 889	82 570	82 246	81 918	81 580	81 248	80 923	80 597	80 255 1911-15
84 948	84 670	84 344	83 962	83 496	82 950	82 395	81 880	81 399	80 917	80 401	79 881	79 371	78 850	78 317 1916-20
87 228	87 066	86 854	86 623	86 365	86 086	85 805	85 534	85 281	85 001	84 722	84 467	84 212	83 934	83 656 1921-25
87 868	87 706	87 532	87 328	87 089	86 838	86 581	86 312	86 053	85 833	85 619	85 406	85 195	84 966	84 724 1926-30
89 149	88 999	88 819	88 624	88 423	88 197	87 963	87 732	87 507	87 272	87 039	86 820	86 585	86 346	86 119 1931-35
90 608	90 501	90 358	90 193	90 025	89 839	89 643	89 458	89 283	89 099	88 900	88 711	88 530	88 350	88 160 1936-40
92 495	92 374	92 240	92 077	91 901	91 709	91 491	91 280	91 063	90 849	90 645	90 427	90 211	89 998	89 794 1941-45
94 024	93 940	93 848	93 741	93 599	93 451	93 300	93 146	92 997	92 841	92 683	92 531	92 384	92 220	92 040 1946-50
95 761	95 696	95 617	95 520	95 409	95 292	95 165	95 027	94 896	94 779	94 657	94 530	94 410	94 289	94 159 1951-55
96 427	96 368	96 290	96 188	96 078	95 967	95 862	95 757	95 652	95 547	95 447	95 341	95 230	95 115	95 001 1956-60
364	378	392	403	412	426	440	452	463	468	476	486	498	519	540 1901-05
318	336	352	367	378	388	400	415	431	444	455	469	477	483	487 1906-10
274	302	324	335	346	368	380	382	389	393	393	412	424	437	461 1911-15
320	381	442	476	474	492	549	551	542	599	617	617	651	661	639 1916-20
219	251	267	281	295	285	284	318	333	334	318	297	336	373	347 1921-25
180	200	230	257	274	277	292	292	304	302	303	310	287	308	329 1926-30
151	182	193	209	224	218	227	233	245	278	282	282	299	316	305 1931-35
107	122	134	149	169	169	176	182	187	194	186	209	227	229	249 1936-40
98	118	138	146	156	164	169	180	192	190	196	199	200	199	214 1941-45
68	75	84	85	86	101	113	117	122	127	123	136	146	149	162 1946-50
42	45	51	52	54	51	58	65	67	74	72	76	90	98	108 1951-55
36	38	40	45	43	41	44	47	47	55	60	66	78	92	95 1956-60
83 571	83 267	82 952	82 627	82 294	81 955	81 606	81 247	80 880	80 506	80 129	79 748	79 360	78 965	78 555 1901-05
85 346	85 075	84 789	84 491	84 180	83 862	83 537	83 203	82 857	82 500	82 134	81 760	81 377	80 989	80 598 1906-10
86 888	86 650	86 388	86 108	85 820	85 523	85 208	84 884	84 560	84 231	83 900	83 570	83 226	82 873	82 511 1911-15
86 983	86 705	86 374	85 992	85 583	85 177	84 758	84 293	83 829	83 374	82 875	82 363	81 855	81 323	80 785 1916-20
89 550	89 354	89 130	88 892	88 642	88 381	88 129	87 879	87 599	87 307	87 016	86 739	86 481	86 191	85 869 1921-25
90 210	90 048	89 868	89 661	89 431	89 186	88 939	88 679	88 420	88 151	87 885	87 619	87 347	87 097	86 828 1926-30
91 411	91 273	91 107	90 931	90 741	90 538	90 340	90 135	89 925	89 705	89 455	89 203	88 952	88 686	88 405 1931-35
92 747	92 648	92 535	92 411	92 273	92 117	91 962	91 800	91 633	91 461	91 284	91 114	90 924	90 718	90 510 1936-40
94 165	94 072	93 961	93 832	93 695	93 549	93 395	93 237	93 069	92 891	92 714	92 533	92 349	92 164	91 980 1941-45
95 396	95 331	95 259	95 180	95 099	95 017	94 921	94 814	94 703	94 587	94 467	94 351	94 222	94 085	93 945 1946-50
96 888	96 847	96 804	96 754	96 704	96 652	96 602	96 546	96 484	96 419	96 348	96 278	96 205	96 119	96 024 1951-55
97 387	97 352	97 315	97 276	97 233	97 191	97 151	97 108	97 062	97 017	96 963	96 905	96 841	96 766	96 671 1956-60

bel 23 (s. 96–101). Dødelighedstavler for mænd og kvinder på 1-års aldersklasser på grundlag af erfaringerne for 5-år

	31 år	32 år	33 år	34 år	35 år	36 år	37 år	38 år	39 år	40 år	41 år	42 år	43 år	44 år	45 år
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MÆND

. Aldersklassens dødshyppighed

1901–05.....	523	540	564	585	606	632	658	689	739	795	824	848	874	911	974
1906–10.....	463	478	496	515	528	548	577	611	647	689	737	784	832	889	938
1911–15.....	477	476	454	475	530	554	579	611	611	609	657	710	723	750	804
1916–20.....	627	614	621	643	647	639	659	669	661	644	615	627	671	712	756
1921–25.....	313	314	331	316	335	357	369	411	438	434	456	494	532	538	588
1926–30.....	282	280	295	311	323	354	390	394	401	450	487	491	515	535	562
1931–35.....	270	272	290	311	324	320	338	349	374	401	415	453	466	513	584
1936–40.....	228	228	228	265	281	272	312	333	347	389	400	414	450	487	525
1941–45.....	227	222	231	248	258	268	281	305	319	335	366	386	414	434	462
1946–50.....	183	190	199	196	211	226	226	239	267	291	309	331	354	388	455
1951–55.....	143	145	152	155	157	173	199	205	202	221	253	285	301	317	364
1956–60.....	128	120	142	151	145	159	166	189	209	218	236	263	280	314	341

. Overlevende

1901–05.....	75 983	75 586	75 178	74 754	74 317	73 867	73 400	72 917	72 415	71 880	71 309	70 721	70 121	69 508	68 875
1906–10.....	78 509	78 146	77 772	77 386	76 988	76 581	76 162	75 722	75 260	74 773	74 257	73 710	73 132	72 524	71 879
1911–15.....	79 884	79 503	79 124	78 765	78 391	77 976	77 544	77 095	76 624	76 156	75 692	75 195	74 661	74 121	73 565
1916–20.....	77 797	77 309	76 834	76 357	75 866	75 375	74 893	74 400	73 902	73 414	72 941	72 492	72 038	71 554	71 045
1921–25.....	83 381	83 120	82 859	82 585	82 324	82 048	81 755	81 454	81 119	80 764	80 413	80 046	79 651	79 227	78 801
1926–30.....	84 477	84 239	84 003	83 755	83 495	83 225	82 930	82 607	82 281	81 951	81 583	81 185	80 787	80 371	79 941
1931–35.....	85 888	85 656	85 423	85 175	84 910	84 635	84 364	84 079	83 786	83 472	83 138	82 793	82 418	82 034	81 613
1936–40.....	87 959	87 759	87 559	87 359	87 128	86 883	86 647	86 376	86 089	85 790	85 456	85 114	84 762	84 381	83 970
1941–45.....	89 594	89 390	89 192	88 986	88 765	88 536	88 299	88 051	87 782	87 502	87 209	86 890	86 555	86 196	85 822
1946–50.....	91 868	91 700	91 524	91 343	91 164	90 972	90 766	90 561	90 345	90 104	89 841	89 564	89 267	88 951	88 606
1951–55.....	94 022	93 888	93 751	93 609	93 464	93 317	93 156	92 970	92 780	92 592	92 388	92 154	91 891	91 615	91 324
1956–60.....	94 891	94 770	94 656	94 522	94 379	94 242	94 092	93 936	93 758	93 562	93 358	93 138	92 893	92 633	92 342

I. KVINDER

. Aldersklassens dødshyppighed

1901–05.....	552	561	579	589	595	609	622	637	665	694	711	722	732	746	773
1906–10.....	497	510	519	535	550	558	570	584	601	623	647	669	692	719	734
1911–15.....	487	489	473	481	520	556	558	564	593	594	591	630	661	667	695
1916–20.....	613	627	660	664	646	622	614	660	688	668	663	676	696	738	770
1921–25.....	357	390	375	398	409	427	471	475	476	493	523	532	555	624	663
1926–30.....	320	322	363	374	406	414	429	488	482	484	507	497	526	548	563
1931–35.....	294	333	332	333	356	373	390	413	449	456	460	488	519	531	574
1936–40.....	254	249	260	292	307	319	330	339	352	353	367	397	411	464	535
1941–45.....	215	223	243	245	265	277	275	283	312	321	335	350	380	428	461
1946–50.....	166	172	183	191	208	206	216	236	259	272	268	276	307	352	386
1951–55.....	100	116	124	121	141	155	169	165	175	210	230	238	254	291	318
1956–60.....	94	102	111	119	126	132	140	158	178	184	196	223	240	248	270

. Overlevende

1901–05.....	78 131	77 700	77 264	76 817	76 365	75 911	75 449	74 980	74 502	74 007	73 493	72 970	72 443	71 913	71 377
1906–10.....	80 205	79 806	79 399	78 987	78 565	78 133	77 697	77 253	76 803	76 341	75 865	75 375	74 870	74 352	73 818
1911–15.....	82 131	81 731	81 331	80 946	80 557	80 138	79 693	79 250	78 803	78 336	77 871	77 411	76 923	76 415	75 905
1916–20.....	80 269	79 777	79 276	78 753	78 230	77 725	77 242	76 767	76 261	75 736	75 230	74 731	74 226	73 709	73 165
1921–25.....	85 571	85 266	84 933	84 615	84 278	83 933	83 575	83 181	82 786	82 392	81 986	81 557	81 123	80 673	80 170
1926–30.....	86 543	86 266	85 988	85 676	85 355	85 009	84 657	84 294	83 883	83 478	83 074	82 653	82 242	81 810	81 361
1931–35.....	88 136	87 877	87 584	87 293	87 003	86 693	86 369	86 033	85 677	85 293	84 904	84 513	84 101	83 664	83 220
1936–40.....	90 284	90 055	89 831	89 597	89 336	89 061	88 777	88 484	88 184	87 874	87 564	87 242	86 896	86 539	86 137
1941–45.....	91 784	91 586	91 382	91 160	90 937	90 695	90 444	90 196	89 940	89 660	89 372	89 073	88 761	88 424	88 044
1946–50.....	93 792	93 637	93 476	93 305	93 127	92 933	92 741	92 541	92 323	92 084	91 833	91 587	91 334	91 054	90 733
1951–55.....	95 921	95 825	95 714	95 595	95 479	95 345	95 197	95 036	94 879	94 713	94 514	94 297	94 072	93 833	93 560
1956–60.....	96 579	96 488	96 390	96 283	96 168	96 047	95 920	95 786	95 635	95 465	95 289	95 102	94 890	94 662	94 428

46 år	47 år	48 år	49 år	50 år	51 år	52 år	53 år	54 år	55 år	56 år	57 år	58 år	59 år	60 år	
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

1 027	1 078	1 140	1 210	1 282	1 365	1 454	1 547	1 654	1 776	1 902	2 028	2 168	2 289	2 406 1901-05
975	1 015	1 061	1 116	1 187	1 266	1 357	1 461	1 583	1 707	1 844	1 978	2 141	2 274	2 389 1906-10
858	981	1 093	1 142	1 138	1 186	1 324	1 414	1 453	1 538	1 662	1 850	2 037	2 198	2 342 1911-15
790	814	884	968	1 024	1 116	1 205	1 251	1 355	1 487	1 544	1 602	1 735	1 907	2 066 1916-20
626	643	749	782	805	909	1 017	1 086	1 152	1 220	1 310	1 444	1 586	1 740	1 937 1921-25
627	654	685	788	830	809	905	1 045	1 148	1 208	1 302	1 488	1 606	1 746	1 977 1926-30
620	637	677	727	832	945	981	1 014	1 143	1 244	1 311	1 451	1 644	1 729	1 866 1931-35
564	610	648	683	754	847	926	1 054	1 148	1 191	1 294	1 413	1 549	1 704	1 885 1936-40
511	564	607	678	740	750	830	931	1 010	1 087	1 200	1 323	1 410	1 558	1 710 1941-45
494	514	560	605	664	745	780	828	951	1 053	1 121	1 185	1 296	1 443	1 626 1946-50
409	460	513	577	618	670	735	842	949	986	1 073	1 180	1 286	1 410	1 536 1951-55
373	423	475	541	599	668	751	828	923	1 004	1 108	1 235	1 378	1 480	1 582 1956-60

68 204	67 504	66 776	66 015	65 216	64 380	63 501	62 578	61 610	60 591	59 515	58 383	57 199	55 959	54 678 1901-05
71 205	70 511	69 795	69 054	68 284	67 473	66 619	65 715	64 755	63 730	62 642	61 487	60 271	58 980	57 639 1906-10
72 974	72 348	71 638	70 855	70 046	69 249	68 427	67 521	66 566	65 599	64 590	63 517	62 342	61 072	59 730 1911-15
70 508	69 951	69 381	68 768	68 102	67 405	66 653	65 850	65 026	64 145	63 191	62 215	61 219	60 156	59 009 1916-20
78 338	77 847	77 347	76 768	76 167	75 554	74 867	74 106	73 301	72 457	71 573	70 635	69 615	68 511	67 319 1921-25
79 491	78 993	78 476	77 939	77 325	76 683	76 063	75 374	74 587	73 730	72 840	71 891	70 821	69 684	68 467 1926-30
81 136	80 633	80 120	79 577	78 999	78 341	77 601	76 840	76 061	75 191	74 256	73 282	72 219	71 032	69 804 1931-35
83 529	83 058	82 551	82 016	81 456	80 842	80 157	79 415	78 578	77 676	76 750	75 757	74 687	73 530	72 277 1936-40
85 426	84 989	84 510	83 997	83 427	82 810	82 189	81 507	80 748	79 932	79 064	78 115	77 081	75 994	74 810 1941-45
88 203	87 767	87 316	86 827	86 302	85 729	85 090	84 426	83 727	82 931	82 058	81 138	80 176	79 137	77 996 1946-50
90 992	90 620	90 203	89 740	89 222	88 671	88 077	87 429	86 693	85 871	85 024	84 112	83 119	82 050	80 893 1951-55
92 027	91 684	91 296	90 863	90 371	89 830	89 230	88 560	87 826	87 016	86 142	85 188	84 136	82 976	81 748 1956-60

808	845	883	926	962	1 003	1 060	1 124	1 190	1 268	1 357	1 459	1 581	1 702	1 823 1901-05
748	773	801	835	897	963	1 023	1 088	1 150	1 187	1 248	1 345	1 451	1 580	1 744 1906-10
710	728	807	896	930	950	1 019	1 080	1 126	1 198	1 306	1 385	1 428	1 608	1 785 1911-15
760	756	796	860	892	937	1 028	1 062	1 117	1 232	1 334	1 429	1 551	1 680	1 763 1916-20
662	699	774	823	871	924	970	1 065	1 126	1 161	1 285	1 433	1 474	1 610	1 768 1921-25
629	682	727	803	852	867	912	984	1 055	1 165	1 282	1 341	1 442	1 624	1 786 1926-30
598	634	706	754	782	826	901	998	1 082	1 182	1 270	1 312	1 446	1 607	1 759 1931-35
555	582	604	649	729	776	826	919	969	993	1 102	1 262	1 406	1 499	1 622 1936-40
477	512	577	614	671	715	754	836	894	938	1 022	1 144	1 252	1 349	1 489 1941-45
414	459	498	536	575	600	642	685	747	828	898	995	1 059	1 145	1 342 1946-50
337	391	414	437	475	501	572	612	644	736	818	827	927	1 089	1 176 1951-55
317	349	362	388	437	475	516	566	626	686	710	776	891	970	1 065 1956-60

70 825	70 253	69 659	69 044	68 405	67 747	67 067	66 356	65 610	64 829	64 007	63 138	62 217	61 233	60 191 1901-05
73 276	72 728	72 165	71 587	70 990	70 353	69 675	68 963	68 212	67 428	66 628	65 796	64 911	63 969	62 958 1906-10
75 378	74 843	74 298	73 698	73 038	72 359	71 672	70 942	70 176	69 386	68 555	67 660	66 723	65 770	64 712 1911-15
72 602	72 050	71 506	70 936	70 326	69 699	69 046	68 336	67 610	66 855	66 032	65 149	64 218	63 222	62 160 1916-20
79 638	79 111	78 558	77 950	77 308	76 635	75 927	75 190	74 390	73 552	72 698	71 764	70 736	69 693	68 571 1921-25
80 903	80 394	79 846	79 265	78 629	77 959	77 283	76 578	75 825	75 025	74 151	73 200	72 219	71 177	70 021 1926-30
82 742	82 247	81 726	81 149	80 537	79 907	79 247	78 533	77 750	76 908	75 999	75 034	74 050	72 979	71 806 1931-35
85 676	85 201	84 705	84 193	83 647	83 037	82 393	81 712	80 961	80 177	79 381	78 506	77 515	76 425	75 280 1936-40
87 638	87 220	86 774	86 273	85 743	85 168	84 559	83 921	83 220	82 476	81 702	80 867	79 942	78 941	77 876 1941-45
90 383	90 009	89 596	89 150	88 672	88 162	87 633	87 070	86 474	85 828	85 117	84 353	83 514	82 629	81 683 1946-50
93 263	92 949	92 585	92 202	91 799	91 363	90 905	90 385	89 832	89 254	88 597	87 872	87 145	86 337	85 397 1951-55
94 173	93 874	93 546	93 208	92 846	92 441	92 001	91 527	91 009	90 439	89 819	89 181	88 489	87 701	86 850 1956-60

Tabel 23 (s. 96–101). Dødelighedstavler for mænd og kvinder på 1-års aldersklasser på grundlag af erfaringerne for 5-år

	61 år	62 år	63 år	64 år	65 år	66 år	67 år	68 år	69 år	70 år	71 år	72 år	73 år	74 år	75 år
I. MÆND															
A. Altersklassens dødshyppighed															
1901–05.....	2 588	2 819	3 041	3 329	3 692	3 997	4 217	4 564	5 022	5 442	5 972	6 662	7 261	7 780	8 541
1906–10.....	2 557	2 746	2 948	3 155	3 403	3 704	4 044	4 414	4 846	5 363	5 819	6 237	6 748	7 367	8 079
1911–15.....	2 518	2 719	2 920	3 167	3 358	3 642	3 996	4 423	4 785	5 122	5 544	6 079	6 674	7 472	8 316
1916–20.....	2 212	2 377	2 609	2 931	3 200	3 424	3 750	4 125	4 386	4 730	5 300	5 878	6 344	6 952	7 589
1921–25.....	2 111	2 323	2 551	2 789	3 059	3 308	3 467	3 831	4 363	4 755	5 069	5 509	6 090	6 800	7 794
1926–30.....	2 130	2 270	2 542	2 758	2 989	3 327	3 650	4 048	4 407	4 660	5 137	5 944	6 591	7 162	7 671
1931–35.....	2 113	2 235	2 434	2 786	3 097	3 348	3 675	3 883	4 277	4 825	5 194	5 735	6 477	7 112	7 837
1936–40.....	2 030	2 176	2 514	2 772	2 886	3 144	3 637	4 067	4 347	4 901	5 492	5 914	6 402	6 957	7 729
1941–45.....	1 824	1 984	2 199	2 417	2 633	3 029	3 300	3 555	3 990	4 375	4 798	5 323	5 855	6 421	7 044
1946–50.....	1 801	1 938	2 082	2 232	2 493	2 760	3 014	3 346	3 688	4 053	4 553	4 993	5 510	6 177	6 668
1951–55.....	1 705	1 863	2 067	2 247	2 473	2 751	2 939	3 149	3 470	3 951	4 444	4 875	5 201	5 893	6 484
1956–60.....	1 754	1 918	2 086	2 288	2 576	2 817	2 988	3 279	3 749	4 073	4 290	4 782	5 333	5 859	6 514
B. Overlevende															
1901–05.....	53 362	51 981	50 516	48 980	47 349	45 601	43 778	41 932	40 018	38 008	35 940	33 794	31 543	29 253	26 977
1906–10.....	56 262	54 823	53 318	51 746	50 114	48 408	46 615	44 730	42 756	40 684	38 502	36 261	34 000	31 705	29 370
1911–15.....	58 331	56 862	55 316	53 701	52 000	50 254	48 424	46 487	44 431	42 305	40 138	37 913	35 608	33 231	30 748
1916–20.....	57 790	56 512	55 169	53 729	52 154	50 485	48 757	46 928	44 993	43 019	40 984	38 812	36 531	34 213	31 835
1921–25.....	66 015	64 621	63 120	61 510	59 794	57 965	56 048	54 105	52 032	49 762	47 396	44 993	42 514	39 925	37 210
1926–30.....	67 114	65 684	64 193	62 561	60 836	59 018	57 054	54 972	52 746	50 422	48 072	45 603	42 892	40 065	37 196
1931–35.....	68 501	67 054	65 555	63 959	62 177	60 252	58 235	56 094	53 916	51 610	49 120	46 569	43 898	41 055	38 135
1936–40.....	70 915	69 475	67 963	66 255	64 418	62 559	60 592	58 388	56 014	53 579	50 953	48 155	45 307	42 406	39 456
1941–45.....	73 531	72 190	70 758	69 202	67 529	65 751	63 759	61 655	59 464	57 091	54 593	51 974	49 207	46 326	43 352
1946–50.....	76 727	75 345	73 885	72 347	70 732	68 969	67 065	65 044	62 868	60 549	58 229	55 578	52 803	49 893	46 811
1951–55.....	79 651	78 293	76 834	75 246	73 555	71 736	69 763	67 712	65 580	63 304	60 803	58 101	55 269	52 394	49 307
1956–60.....	80 455	79 044	77 528	75 910	74 174	72 263	70 227	68 129	65 895	63 424	60 841	58 231	55 446	52 490	49 414
II. KVINDER															
A. Altersklassens dødshyppighed															
1901–05.....	1 980	2 188	2 403	2 643	2 951	3 236	3 442	3 735	4 124	4 504	5 015	5 683	6 261	6 806	7 614
1906–10.....	1 918	2 102	2 311	2 552	2 820	3 099	3 432	3 799	4 168	4 618	5 086	5 483	5 948	6 551	7 206
1911–15.....	1 872	2 069	2 312	2 495	2 757	3 068	3 390	3 727	4 106	4 448	4 780	5 398	6 274	6 944	7 584
1916–20.....	1 891	2 147	2 412	2 626	2 805	3 084	3 345	3 572	3 988	4 481	4 899	5 355	5 949	6 714	7 413
1921–25.....	1 835	2 056	2 281	2 522	2 864	3 161	3 449	3 765	4 091	4 475	4 889	5 377	6 065	6 945	7 685
1926–30.....	1 915	2 059	2 297	2 602	2 745	2 972	3 342	3 684	4 097	4 599	5 106	5 671	6 204	6 883	7 764
1931–35.....	1 919	2 124	2 262	2 386	2 770	3 087	3 349	3 666	4 048	4 422	4 987	5 685	6 331	6 988	7 587
1936–40.....	1 757	1 957	2 200	2 441	2 720	2 965	3 280	3 671	4 011	4 379	4 828	5 507	6 038	6 584	7 489
1941–45.....	1 645	1 840	2 018	2 229	2 468	2 700	3 071	3 349	3 642	4 110	4 543	5 013	5 694	6 310	6 740
1946–50.....	1 456	1 622	1 827	1 965	2 213	2 428	2 660	2 993	3 360	3 768	4 112	4 609	5 155	5 668	6 319
1951–55.....	1 279	1 460	1 554	1 704	1 903	2 043	2 387	2 701	2 997	3 399	3 858	4 292	4 800	5 309	5 963
1956–60.....	1 190	1 281	1 390	1 570	1 741	1 913	2 156	2 425	2 790	3 110	3 398	3 912	4 387	4 905	5 580
B. Overlevende															
1901–05.....	59 094	57 924	56 657	55 296	53 835	52 246	50 555	48 815	46 992	45 054	43 025	40 867	38 545	36 132	33 673
1906–10.....	61 861	60 674	59 399	58 026	56 545	54 951	53 248	51 420	49 467	47 405	45 216	42 916	40 563	38 150	35 651
1911–15.....	63 557	62 367	61 077	59 665	58 176	56 572	54 836	52 977	51 003	48 909	46 734	44 500	42 098	39 457	36 717
1916–20.....	61 064	59 910	58 623	57 209	55 707	54 144	52 475	50 719	48 908	46 957	44 853	42 656	40 372	37 970	35 421
1921–25.....	67 359	66 123	64 763	63 286	61 690	59 923	58 029	56 027	53 918	51 712	49 398	46 983	44 457	41 760	38 860
1926–30.....	68 771	67 454	66 217	64 547	62 868	61 142	59 325	57 342	55 230	52 967	50 531	47 951	45 232	42 425	39 505
1931–35.....	70 543	69 189	67 720	66 188	64 609	62 819	60 880	58 841	56 684	54 401	51 995	49 402	46 593	43 644	40 594
1936–40.....	74 059	72 757	71 334	69 764	68 061	66 210	64 247	62 140	59 858	57 458	54 942	52 289	49 409	46 426	43 369
1941–45.....	76 717	75 455	74 066	72 572	70 954	69 203	67 334	65 267	63 081	60 783	58 285	55 637	52 848	49 839	46 694
1946–50.....	80 587	79 413	78 125	76 698	75 191	73 527	71 742	69 833	67 743	65 467	63 001	60 410	57 625	54 655	51 557
1951–55.....	84 393	83 314	82 097	80 821	79 444	77 932	76 340	74 518	72 505	70 332	67 942	65 320	62 517	59 516	56 356
1956–60.....	85 925	84 902	83 815	82 650	81 352	79 936	78 407	76 716	74 856	72 767	70 504	68 108	65 444	62 573	59 504

1901-1960

76 år	77 år	78 år	79 år	80 år	81 år	82 år	83 år	84 år	85 år	86 år	87 år	88 år	89 år	90 år	
9 349	10 114	10 726	11 513	12 723	13 962	15 203	17 225	19 247	19 812	20 868	23 567	26 387	28 996	30 911 1901-05
8 922	9 960	11 013	12 022	13 197	14 432	15 649	17 000	18 195	19 164	20 222	22 432	25 739	28 158	29 048 1906-10
8 858	9 708	11 041	12 082	13 026	13 810	14 709	16 499	18 620	20 269	21 658	24 055	26 167	27 588 1911-15
8 217	9 164	10 290	11 512	12 702	13 789	15 092	16 584	18 055	19 159	20 420	22 425	24 400	27 009 1916-20
8 541	9 209	9 993	11 129	12 232	13 553	15 129	16 818	18 263	19 323	20 102	22 292	24 807	24 080	26 940 1921-25
8 307	9 364	10 438	11 614	12 679	13 749	15 207	16 448	17 377	19 293	20 883	22 907	25 293	26 908	27 859 1926-30
8 754	9 534	10 263	11 412	12 181	13 470	15 145	15 846	17 443	18 955	20 981	22 559	22 775	25 138	28 452 1931-35
8 853	9 910	10 423	11 300	12 793	13 850	14 975	16 675	17 823	19 213	20 856	22 358	23 976	25 005	26 362 1936-40
7 748	8 638	9 465	10 576	11 788	13 034	14 505	15 419	16 500	18 143	19 548	21 773	22 900	24 136	25 712 1941-45
7 300	7 929	8 857	10 235	11 174	12 352	13 576	14 429	15 572	17 074	18 848	20 474	22 892	24 258	26 262 1946-50
6 982	8 043	8 814	9 443	10 420	11 533	12 957	14 577	15 688	16 542	17 809	19 270	21 096	22 810	24 376 1951-55
7 135	7 798	8 724	9 499	10 331	11 698	13 090	14 103	15 252	16 690	18 255	19 567	21 010	23 384	25 335 1956-60
24 673	22 366	20 104	17 948	15 882	13 861	11 926	10 113	8 371	6 760	5 421	4 290	3 279	2 414	1 714 1901-05
26 997	24 588	22 139	19 701	17 333	15 045	12 874	10 859	9 013	7 373	5 960	4 755	3 688	2 739	1 968 1906-10
28 191	25 694	23 200	20 638	18 145	15 781	13 602	11 601	9 687	7 883	6 285	4 924	3 740	2 761	1 999 1911-15
29 419	27 001	24 527	22 003	19 470	16 997	14 653	12 442	10 379	8 505	6 875	5 471	4 244	3 209	2 342 1916-20
34 310	31 380	28 490	25 643	22 789	20 001	17 291	14 675	12 207	9 978	8 050	6 431	4 998	3 758	2 853 1921-25
34 342	31 489	28 541	25 562	22 593	19 728	17 016	14 428	12 055	9 960	8 039	6 360	4 903	3 663	2 677 1926-30
35 146	32 070	29 012	26 035	23 064	20 254	17 526	14 872	12 532	10 346	8 385	6 625	5 131	3 962	2 966 1931-35
36 406	33 183	29 895	26 779	23 753	20 714	17 845	15 173	12 643	10 390	8 393	6 643	5 157	3 921	2 941 1936-40
40 298	37 176	33 964	30 750	27 498	24 256	21 095	18 035	15 254	12 737	10 426	8 388	6 562	5 059	3 838 1941-45
43 690	40 501	37 289	33 987	30 508	27 099	23 752	20 527	17 565	14 830	12 298	9 980	7 937	6 120	4 635 1946-50
46 109	42 890	39 441	35 964	32 568	29 175	25 810	22 466	19 191	16 180	13 504	11 099	8 960	7 069	5 457 1951-55
46 195	42 899	39 554	36 103	32 674	29 298	25 871	22 484	19 313	16 368	13 636	11 147	8 966	7 082	5 426 1956-60
8 334	8 921	9 568	10 304	11 284	12 437	13 592	15 146	16 825	17 739	18 570	20 763	24 031	26 166	27 964 1901-05
7 976	8 967	9 859	10 732	11 906	12 980	13 987	15 226	16 271	17 035	18 299	20 053	22 408	24 609	25 706 1906-10
8 497	9 139	9 817	11 246	12 659	13 484	14 632	15 903	16 903	18 218	19 905	21 794	23 094	24 605 1911-15
8 135	9 207	10 239	10 895	11 562	12 900	14 589	15 895	16 830	18 639	19 900	21 140	23 419	24 466 1916-20
8 024	8 690	9 039	10 920	12 099	12 878	14 245	15 979	17 327	18 941	20 437	21 418	22 483	23 744	25 592 1921-25
8 323	8 977	9 892	11 339	12 699	13 245	14 348	15 896	17 139	18 587	19 821	21 868	25 316	26 735	26 680 1926-30
8 458	9 376	10 191	10 998	11 978	13 392	14 772	15 550	17 334	18 734	19 105	20 916	22 439	23 432	25 564 1931-35
8 115	9 139	10 067	10 646	12 162	13 438	14 346	16 056	18 111	18 407	19 912	21 941	23 600	24 669	27 360 1936-40
7 611	8 408	8 991	9 963	11 338	12 578	13 750	14 929	16 065	17 925	19 528	20 593	22 363	24 123	25 225 1941-45
6 925	7 415	8 326	9 306	10 487	11 575	12 590	13 881	14 842	16 083	17 874	19 618	20 755	22 336	24 678 1946-50
6 643	7 480	8 309	9 104	9 969	10 887	12 336	13 442	14 499	15 911	17 012	19 138	20 885	21 661	23 795 1951-55
6 254	6 998	7 806	8 686	9 495	10 539	11 737	13 034	14 490	15 599	16 985	18 777	20 598	21 360	22 766 1956-60
31 109	28 516	25 972	23 487	21 067	18 690	16 366	14 142	12 000	9 981	8 210	6 685	5 297	4 024	2 971 1901-05
33 082	30 443	27 714	24 981	22 300	19 645	17 095	14 704	12 465	10 437	8 659	7 075	5 656	4 389	3 309 1906-10
33 932	31 049	28 211	25 442	22 581	19 722	17 063	14 566	12 250	10 179	8 325	6 668	5 215	4 011	3 024 1911-15
32 795	30 127	27 353	24 552	21 877	19 348	16 852	14 393	12 106	10 068	8 192	6 562	5 174	3 963	2 993 1916-20
35 874	32 995	30 128	27 405	24 412	21 458	18 695	16 032	13 470	11 136	9 027	7 182	5 644	4 375	3 336 1921-25
36 438	33 405	30 408	27 399	24 292	21 207	18 398	15 758	13 254	10 982	8 941	7 169	5 601	4 183	3 065 1926-30
37 514	34 341	31 121	27 950	24 876	21 896	18 964	16 162	13 649	11 283	9 170	7 418	5 866	4 550	3 484 1931-35
40 121	36 866	33 496	30 124	26 917	23 644	20 466	17 530	14 716	12 050	9 832	7 875	6 147	4 696	3 538 1936-40
43 547	40 233	36 850	33 537	30 195	26 772	23 405	20 186	17 173	14 414	11 830	9 520	7 560	5 869	4 453 1941-45
48 299	44 954	41 621	38 156	34 605	30 976	27 390	23 942	20 619	17 558	14 734	12 101	9 749	7 708	5 986 1946-50
52 996	49 475	45 775	41 971	38 150	34 347	30 608	26 832	23 225	19 858	16 698	13 857	11 205	8 865	6 944 1951-55
56 183	52 670	48 984	45 160	41 237	37 322	33 389	29 470	25 629	21 915	18 497	15 355	12 472	9 903	7 788 1956-60

Tabel 24

Average expectation of life

Tabel 24. Middellevetiden for mænd og kvinder på 1-års aldersklasser på grundlag af dødelighedserfaringerne for 5-år

<i>age →</i>	0år	1år	2år	3år	4år	5år	6år	7år	8år	9år	10år	11år	12år	13år	14år	15år	16år	17år	18år	19år	20år	21år
A. Mænd Men																						
1901-05	52,9	59,8	60,0	59,5	58,9	58,1	57,3	56,5	55,7	54,8	54,0	53,1	52,2	51,4	50,5	49,6	48,7	47,9	47,1	46,2	45,4	44,6
1906-10	54,9	61,5	61,5	60,9	60,2	59,4	58,6	57,7	56,8	55,9	55,1	54,2	53,2	52,3	51,4	50,5	49,7	48,8	48,0	47,1	46,3	45,5
1911-15	56,2	62,2	62,1	61,5	60,8	60,0	59,1	58,3	57,4	56,5	55,6	54,7	53,8	52,8	51,9	51,0	50,1	49,3	48,4	47,6	46,7	45,9
1916-20	55,8	61,1	61,1	60,6	59,8	59,0	58,2	57,3	56,4	55,5	54,6	53,8	52,9	52,0	51,0	50,2	49,3	48,5	47,6	46,9	46,1	45,4
1921-25 ¹	60,3	65,5	65,2	64,5	63,7	62,8	62,0	61,1	60,2	59,3	58,4	57,4	56,5	55,6	54,7	53,8	52,8	51,9	51,1	50,2	49,4	48,5
1926-30	60,9	66,0	65,7	65,0	64,1	63,2	62,4	61,4	60,6	59,6	58,7	57,8	56,8	55,9	54,9	54,0	53,1	52,2	51,3	50,4	49,6	48,7
1931-35	62,0	66,5	66,1	65,3	64,5	63,6	62,7	61,8	60,8	59,9	59,0	58,0	57,1	56,2	55,2	54,3	53,4	52,4	51,6	50,7	49,8	48,9
1936-40	63,5	67,4	66,8	66,0	65,2	64,3	63,4	62,4	61,5	60,6	59,6	58,7	57,7	56,8	55,8	54,9	54,0	53,0	52,1	51,2	50,3	49,4
1941-45	65,6	68,4	67,8	67,0	66,1	65,2	64,2	63,3	62,4	61,4	60,5	59,5	58,6	57,6	56,7	55,7	54,8	53,9	52,9	52,0	51,1	50,2
1946-50	67,8	70,0	69,2	68,4	67,5	66,5	65,6	64,6	63,7	62,7	61,8	60,8	59,8	58,9	57,9	56,9	56,0	55,0	54,1	53,1	52,2	51,3
1951-55	69,8	71,1	70,2	69,4	68,4	67,5	66,5	65,6	64,6	63,6	62,7	61,7	60,7	59,7	58,8	57,8	56,8	55,9	54,9	54,0	53,0	52,1
1956-60	70,4	71,3	70,4	69,5	68,6	67,6	66,7	65,7	64,7	63,7	62,8	61,8	60,8	59,8	58,9	57,9	56,9	56,0	55,0	54,1	53,1	52,2
B. Kvinder Women																						
1901-05	56,2	61,7	61,9	61,4	60,7	59,9	59,2	58,3	57,5	56,7	55,8	55,0	54,2	53,3	52,4	51,6	50,8	50,0	49,2	48,3	47,5	46,7
1906-10	57,9	63,2	63,2	62,6	61,9	61,1	60,2	59,4	58,5	57,6	56,7	55,9	55,0	54,1	53,2	52,4	51,5	50,7	49,8	49,0	48,2	47,4
1911-15	59,2	63,9	63,8	63,1	62,4	61,6	60,8	59,8	59,0	58,1	57,2	56,3	55,4	54,5	53,6	52,7	51,8	51,0	50,1	49,3	48,4	47,6
1916-20	58,1	62,1	62,1	61,5	60,7	59,9	59,1	58,2	57,4	56,5	55,6	54,7	53,8	53,0	52,1	51,2	50,4	49,5	48,7	47,9	47,2	46,4
1921-25 ¹	61,9	65,7	65,4	64,6	63,8	62,9	62,0	61,1	60,2	59,3	58,4	57,5	56,5	55,6	54,7	53,8	52,9	52,0	51,1	50,2	49,3	48,5
1926-30	62,6	66,4	66,0	65,2	64,3	63,4	62,6	61,6	60,7	59,8	58,8	57,9	56,9	56,0	55,0	54,1	53,2	52,3	51,4	50,5	49,6	48,8
1931-35	63,8	67,1	66,6	65,8	64,9	64,0	63,1	62,2	61,2	60,3	59,4	58,4	57,4	56,5	55,5	54,6	53,7	52,7	51,8	50,9	50,0	49,2
1936-40	65,8	68,5	67,9	67,1	66,2	65,3	64,4	63,4	62,5	61,5	60,6	59,6	58,6	57,7	56,7	55,8	54,8	53,9	52,9	52,0	51,1	50,2
1941-45	67,7	69,6	68,9	68,1	67,2	66,3	65,3	64,4	63,4	62,5	61,5	60,6	59,6	58,6	57,7	56,7	55,8	54,8	53,9	53,0	52,0	51,1
1946-50	70,1	71,7	70,9	70,0	69,1	68,1	67,2	66,2	65,2	64,3	63,3	62,3	61,3	60,4	59,4	58,4	57,5	56,5	55,5	54,6	53,6	52,7
1951-55	72,6	73,4	72,5	71,6	70,6	69,7	68,7	67,7	66,7	65,8	64,8	63,8	62,8	61,8	60,8	59,9	58,9	57,9	56,9	56,0	55,0	54,0
1956-60	73,8	74,3	73,4	72,4	71,5	70,5	69,5	68,6	67,6	66,6	65,6	64,6	63,6	62,7	61,7	60,7	59,7	58,7	57,7	56,8	55,8	54,8

<i>age →</i>	44år	45år	46år	47år	48år	49år	50år	51år	52år	53år	54år	55år	56år	57år	58år	59år	60år	61år	62år	63år	64år	65år
A. Mænd Men																						
1901-05	26,3	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	17,6	16,9	16,3	15,6	15,0	14,3	13,7	13,1	12,5	11,9
1906-10	26,7	25,9	25,1	24,4	23,6	22,9	22,1	21,4	20,7	19,9	19,2	18,5	17,8	17,2	16,5	15,9	15,2	14,6	13,9	13,3	12,7	12,1
1911-15	27,0	26,2	25,4	24,6	23,9	23,1	22,4	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	18,0	17,3	16,6	16,0	15,3	14,7	14,0	13,4	12,8	12,2
1916-20	27,9	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,1	22,4	21,7	20,9	20,1	19,4	18,7	17,9	17,2	16,5	15,8	15,2	14,5	13,8	13,2	12,6
1921-25 ¹	28,6	27,8	27,0	26,1	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	19,7	19,0	18,2	17,5	16,8	16,0	15,3	14,7	14,0	13,4	12,7
1926-30	28,6	27,7	26,9	26,1	25,2	24,4	23,6	22,8	22,0	21,2	20,4	19,6	18,8	18,1	17,4	16,6	15,9	15,2	14,5	13,9	13,2	12,6
1931-35	28,6	27,8	26,9	26,1	25,3	24,4	23,6	22,8	22,0	21,2	20,4	19,7	18,9	18,2	17,4	16,7	16,0	15,3	14,6	13,9	13,3	12,6
1936-40	28,7	27,9	27,0	26,2	25,3	24,5	23,7	22,8	22,0	21,2	20,4	19,7	18,9	18,2	17,4	16,7	16,0	15,2	14,6	13,9	13,2	12,6
1941-45	29,6	28,8	27,9	27,0	26,2	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	19,7	18,9	18,2	17,4	16,7	16,0	15,3	14,6	13,9	13,2
1946-50	30,2	29,4	28,5	27,6	26,8	25,9	25,1	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	20,2	19,4	18,7	17,9	17,2	16,4	15,7	15,0	14,3	13,6
1951-55	30,6	29,7	28,8	28,0	27,1	26,2	25,4	24,5	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	19,7	18,9	18,2	17,4	16,7	16,0	15,2	14,6	13,9
1956-60	30,6	29,7	28,8	27,9	27,0	26,1	25,3	24,4	23,6	22,7	21,9	21,1	20,2	19,6	18,8	18,1	17,3	16,6	15,9	15,2	14,5	13,8
B. Kvinder Women																						
1901-05	28,5	27,7	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	23,1	22,3	21,5	20,8	20,0	19,3	18,5	17,8	17,1	16,3	15,6	14,9	14,3	13,6	13,0
1906-10	28,9	28,1	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	22,0	21,0	20,2	19,4	18,7	17,9	17,2	16,5	15,7	15,1	14,5	13,7	13,0
1911-15	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,7	24,0	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	19,4	18,6	17,9	17,1	16,4	15,7	15,0	14,3	13,6	12,9
1916-20	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	19,4	18,6	17,9	17,2	16,4	15,7	15,0	14,4	13,7	13,0
1921-25 ¹	29,0	28,1	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	20,2	19,4	18,7	17,9	17,2	16,5	15,7	15,0	14,3	13,6	13,0
1926-30	29,0	28,2	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	20,1	19,3	18,6	17,8	17,1	16,3	15,6	14,9	14,2	13,5	12,9
1931-35	29,1	28,3	27,4	26,6	25,8	24,9	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	20,1	19,4	18,6	17,9	17,1	16,4					

1901–60

22år	23år	24år	25år	26år	27år	28år	29år	30år	31år	32år	33år	34år	35år	36år	37år	38år	39år	40år	41år	42år	43år			
A. Mænd																								
43,8	43,0	42,2	41,4	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,5	35,7	34,9	34,1	33,3	32,5	31,7	30,9	30,1	29,4	28,6	27,8	27,1			
44,6	43,8	43,0	42,2	41,4	40,5	39,7	38,9	38,0	37,2	36,4	35,5	34,7	33,9	33,1	32,2	31,4	30,6	29,7	29,0	28,2	27,4			
45,1	44,3	43,4	42,6	41,8	41,0	40,1	39,3	38,4	37,6	36,8	36,0	35,1	34,3	33,5	32,7	31,9	31,0	30,2	29,4	28,6	27,8			
44,7	44,0	43,3	42,5	41,8	41,1	40,3	39,6	38,9	38,1	37,3	36,6	35,8	35,0	34,3	33,5	32,7	31,9	31,1	30,3	29,5	28,7			
47,7	46,8	46,0	45,1	44,2	43,4	42,5	41,7	40,8	39,9	39,0	38,2	37,3	36,4	35,5	34,7	33,8	32,9	32,1	31,2	30,3	29,5			
47,8	47,0	46,1	45,2	44,4	43,5	42,6	41,7	40,8	39,9	39,0	38,1	37,2	36,4	35,5	34,6	33,7	32,9	32,0	31,1	30,3	29,4			
48,0	47,2	46,3	45,4	44,5	43,6	42,8	41,9	41,0	40,1	39,2	38,3	37,4	36,5	35,6	34,8	33,9	33,0	32,1	31,2	30,4	29,5			
48,5	47,6	46,7	45,8	44,9	44,0	43,1	42,2	41,2	40,3	39,4	38,5	37,6	36,7	35,8	34,9	34,0	33,1	32,2	31,4	30,5	29,6			
49,3	48,5	47,6	46,7	45,8	44,9	44,0	43,1	42,2	41,3	40,4	39,5	38,6	37,7	36,8	35,9	35,0	34,1	33,2	32,3	31,4	30,5			
50,4	49,5	48,6	47,6	46,7	45,8	44,9	43,9	43,0	42,1	41,2	40,3	39,3	38,4	37,5	36,6	35,7	34,7	33,8	32,9	32,0	31,1			
51,1	50,2	49,3	48,4	47,4	46,5	45,5	44,6	43,7	42,7	41,8	40,8	39,9	39,0	38,0	37,1	36,2	35,2	34,3	33,4	32,5	31,6			
51,2	50,3	49,4	48,4	47,5	46,5	45,6	44,6	43,7	42,7	41,8	40,8	39,9	38,9	38,0	37,1	36,1	35,2	34,3	33,3	32,4	31,5			
B. Kvinder																								
45,9	45,1	44,3	43,5	42,7	41,9	41,1	40,3	39,6	38,8	38,0	37,2	36,4	35,6	34,8	34,0	33,2	32,5	31,7	30,9	30,1	29,3			
46,6	45,8	44,9	44,1	43,3	42,5	41,8	40,9	40,1	39,3	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	34,5	33,7	32,9	32,0	31,2	30,4	29,6			
46,8	46,0	45,1	44,3	43,5	42,7	41,8	41,0	40,2	39,4	38,6	37,7	36,9	36,1	35,3	34,5	33,7	32,9	32,0	31,2	30,4	29,6			
45,6	44,9	44,1	43,3	42,6	41,9	41,1	40,4	39,6	38,9	38,1	37,4	36,6	35,9	35,1	34,3	33,5	32,7	32,0	31,2	30,4	29,4			
47,7	46,8	45,9	45,1	44,2	43,4	42,5	41,7	40,8	40,0	39,1	38,2	37,4	36,5	35,7	34,8	34,0	33,2	32,3	31,5	30,6	29,8			
47,9	47,0	46,2	45,3	44,5	43,6	42,7	41,8	42,0	40,1	39,2	38,4	37,5	36,6	35,8	34,9	34,1	33,2	32,4	31,6	30,7	29,9			
48,3	47,4	46,5	45,6	44,7	43,8	43,0	42,1	41,2	40,3	39,5	38,6	37,7	36,8	36,0	35,1	34,2	33,4	32,5	31,7	30,8	30,0			
49,2	48,3	47,4	46,5	45,6	44,7	43,8	42,9	42,0	41,1	40,2	39,3	38,4	37,5	36,6	35,7	34,8	34,0	33,1	32,2	31,3	30,4			
50,2	49,3	48,4	47,5	46,5	45,6	44,7	43,8	42,9	42,0	41,1	40,2	39,3	38,4	37,5	36,6	35,7	34,8	33,9	33,0	32,1	31,2			
51,7	50,8	49,8	48,9	48,0	47,0	46,1	45,2	44,2	43,3	42,4	41,4	40,5	39,6	38,7	37,7	36,8	35,9	35,0	34,1	33,2	32,3			
53,0	52,1	51,1	50,2	49,2	48,2	47,3	46,3	45,3	44,4	43,4	42,5	41,5	40,6	39,6	38,7	37,8	36,8	35,9	35,0	34,1	33,1			
53,8	52,9	51,9	50,9	49,9	49,0	48,0	47,0	46,1	45,1	44,2	43,2	42,3	41,3	40,4	39,4	38,5	37,5	36,6	35,7	34,7	33,8			
66år	67år	68år	69år	70år	71år	72år	73år	74år	75år	76år	77år	78år	79år	80år	81år	82år	83år	84år	85år	86år	87år	88år	89år	90år
A. Mænd																								
11,3	10,8	10,2	9,7	9,2	8,7	8,2	7,8	7,3	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,0	2,8	2,7	2,6
11,5	10,9	10,4	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,3	4,1	3,9	3,7	3,4	3,0	2,8	2,7	2,6
11,6	11,0	10,5	9,9	9,4	8,9	8,4	7,9	7,4	7,0	6,6	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	3,0
12,0	11,4	10,8	10,3	9,7	9,2	8,6	8,1	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,8
12,1	11,5	10,9	10,3	9,8	9,2	8,7	8,2	7,7	7,2	6,8	6,3	5,9	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,7
12,0	11,3	10,8	10,2	9,6	9,1	8,6	8,1	7,6	7,1	6,7	6,2	5,8	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,9	2,7	2,5
12,0	11,4	10,8	10,2	9,7	9,1	8,6	8,1	7,6	7,2	6,8	6,4	6,0	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8
11,9	11,3	10,7	10,2	9,6	9,0	8,6	8,1	7,6	7,1	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8
12,5	11,9	11,3	10,7	10,1	9,6	9,0	8,5	8,0	7,5	7,1	6,6	6,2	5,8	5,4	5,1	4,7	4,5	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9
13,0	12,3	11,7	11,1	10,5	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8	7,3	6,9	6,4	6,0	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,5	3,2	3,0	2,8
13,2	12,6	11,9	11,3	10,7	10,1	9,6	9,0	8,5	8,0	7,5	7,1	6,6	6,2	5,8	5,4	5,1	4,7	4,5	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0
13,2	12,5	11,9	11,3	10,7	10,1	9,6	9,0	8,5	8,0	7,5	7,1	6,6	6,2	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,1
12,3	11,7	11,1	10,6	10,0	9,4	8,9	8,4	7,9	7,5	7,1	6,7	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,4	4,2	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,8
12,4	11,8	11,2	10,6	10,0	9,5	8,9	8,5	8,0	7,5	7,1	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9
12,3	11,7	11,0	10,5	9,9	9,3	8,8	8,2	7,7	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8
12,4	11,8	11,2	10,6	10,0	9,4	8,9	8,4	7,9	7,4	7,0	6,5	6,1	5,8	5,4	5,1	4,7	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,3
12,4	11,7	11,1	10,6	10,0	9,4	8,9	8,4	7,9	7,4	7,0	6,6	6,2	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0
12,2	11,6	11,0	10,4	9,8	9,2	8,7	8,2	7,7	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,8
12,3	11,7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,8	8,2	7,8	7,3	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0
12,4	11,7	11,1	10,5	10,0	9,4	8,8	8,3	7,8	7,3	6,9	6,4	6,0	5,7	5,3	5,0	4,6	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9
12,9	12,2	11,6	11,0	10,4	9,8	9,2	8,7	8,2	7,7	7,2	6,8	6,4	6,0	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,7	3,4	3,2	3,1
13,5	12,8	12,2	11,5	10,9	10,3	9,7	9,2	8,7	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,5	3,4	3,2
13,9	13,2	12,5	11,8	11,2	10,5	10,0	9,4	8,8	8,3	7,8	7,3	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,7	3,5	3,3
14,3	13,6	12,9	12,2	11,5	10,9	10,3	9,7	9,1	8,5	8,0	7,5	7,0	6,6	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,6	3,4	3,2