



Avdelningen för Teknisk Audiologi
Department of Technical Audiology
Stig Arlinger, prof.

Linköping 2003-03-28

Statistisk beskrivning av hörtrösklar som funktion av ålder för män resp. kvinnor som ej exponerats för yrkesbuller men för övrigt representerar en oselektad population i Sverige.

För att utvärdera hörselskador som kan bero på yrkesmässig bullerexponering krävs jämförelse mot ett referensmaterial som avspeglar hörseln i motsvarande grupp utan yrkesmässig bullerexponering. Följande tabeller beskriver hörtröskelnivåer i dB HL för män och kvinnor i åldrarna från 20 till 79 år som inte utsatts för hörselskadligt buller i arbetet. Värdena representerar hörtröskelnivåer för luftledning vid tonaudiometri och bygger på en studie av 603 slumpvis utvalda personer i Sverige. Studien visar att det inte är någon statistiskt säkerställd skillnad mellan resultaten för höger och vänster öron. Tabellvärdena representerar därför hörtröskelnivån oberoende av vilket öra som undersöks. Studien visar däremot en skillnad mellan resultaten för kvinnor och män vid olika mätfrekvenser samt en åldersrelaterad förändring av hörtröskelnivån. Därför ska olika referensvärden tillämpas på män respektive kvinnor samt för olika åldrar. Eftersom det finns en naturlig variation i hörselfunktionen mellan olika människor, har referensmaterialets spridning beskrivits som olika percentilvärden av fördelningen. Denna spridning är olika stor beroende på mätfrekvens, ålder och kön.

Bullerskador debuterar vanligtvis i frekvensområdet 3000-6000 Hz. För att på ett enkelt sätt bedöma om en individ har påverkats av yrkesrelaterat buller beskriver även referensmaterialet ett hörtröskelmedelvärde för de tre mätfrekvenserna 3000, 4000 och 6000 Hz.

Tabellerna består av 9 sidor vardera för kvinnor och män. Överst till vänster på varje sida anges P10, P20, P30 ... P90. Siffran anger den percentil som presenteras på den aktuella sidan. Exempelvis presenterar sidan **Kvinnor P30** de hörtröskelvärden (frekvensvis för respektive ålder från 20 till 79 år) som 30% av hörtrösklarna för kvinnor ej överskrider – 30% av hörtrösklarna ligger bättre än angivet värde och 70% sämre än detta värde. P50-sidorna anger således medianvärden för hörtrösklarna. Den sista kolumnen på varje sida representerar hörtröskelmedelvärdet för frekvenserna 3000, 4000 och 6000 Hz ($M_{3000,4000,6000}$).

Referens: Johansson MSK, Arlinger SD 2002. Hearing threshold levels for an otologically unscreened, non-occupationally noise-exposed population in Sweden. Int J Audiol 41:180-194.

Kvinnor

P 10

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	-0,8	-1,2	-1,3	-1,5	-1,2	-1,9	-3,0	-4,2	-5,7	-6,7	-0,1
21 år	-0,8	-1,2	-1,3	-1,4	-1,2	-1,8	-3,0	-4,2	-5,7	-6,6	0,0
22 år	-0,8	-1,2	-1,2	-1,4	-1,2	-1,7	-2,9	-4,1	-5,6	-6,5	0,0
23 år	-0,7	-1,2	-1,2	-1,3	-1,2	-1,7	-2,9	-4,1	-5,6	-6,4	0,1
24 år	-0,7	-1,2	-1,2	-1,3	-1,2	-1,6	-2,8	-4,1	-5,5	-6,3	0,2
25 år	-0,6	-1,1	-1,1	-1,2	-1,2	-1,5	-2,8	-4,0	-5,4	-6,2	0,2
26 år	-0,6	-1,1	-1,1	-1,2	-1,2	-1,5	-2,7	-4,0	-5,4	-6,1	0,3
27 år	-0,5	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	-1,4	-2,6	-3,9	-5,3	-6,0	0,4
28 år	-0,4	-1,1	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-2,6	-3,9	-5,2	-5,8	0,4
29 år	-0,4	-1,0	-1,0	-1,0	-1,1	-1,2	-2,5	-3,8	-5,2	-5,7	0,5
30 år	-0,3	-1,0	-0,9	-0,9	-1,1	-1,1	-2,4	-3,7	-5,1	-5,5	0,6
31 år	-0,2	-1,0	-0,9	-0,9	-1,1	-1,0	-2,3	-3,7	-5,0	-5,3	0,7
32 år	-0,1	-0,9	-0,8	-0,8	-1,1	-0,9	-2,2	-3,6	-4,9	-5,2	0,8
33 år	0,0	-0,9	-0,8	-0,7	-1,1	-0,8	-2,1	-3,5	-4,8	-5,0	0,9
34 år	0,1	-0,8	-0,7	-0,6	-1,1	-0,6	-2,0	-3,4	-4,7	-4,8	1,0
35 år	0,2	-0,8	-0,6	-0,5	-1,1	-0,5	-1,8	-3,3	-4,5	-4,5	1,1
36 år	0,4	-0,7	-0,6	-0,4	-1,0	-0,4	-1,7	-3,2	-4,4	-4,3	1,3
37 år	0,5	-0,7	-0,5	-0,3	-1,0	-0,2	-1,6	-3,1	-4,2	-4,0	1,4
38 år	0,7	-0,6	-0,4	-0,2	-1,0	-0,1	-1,4	-2,9	-4,1	-3,8	1,6
39 år	0,8	-0,5	-0,3	0,0	-0,9	0,1	-1,2	-2,8	-3,9	-3,5	1,7
40 år	1,0	-0,4	-0,2	0,1	-0,9	0,3	-1,1	-2,6	-3,7	-3,2	1,9
41 år	1,2	-0,3	-0,1	0,2	-0,9	0,4	-0,9	-2,5	-3,5	-2,8	2,1
42 år	1,4	-0,2	0,0	0,4	-0,8	0,6	-0,7	-2,3	-3,3	-2,5	2,3
43 år	1,6	-0,1	0,2	0,5	-0,8	0,8	-0,5	-2,1	-3,1	-2,1	2,5
44 år	1,8	0,0	0,3	0,7	-0,7	1,0	-0,3	-1,9	-2,8	-1,7	2,7
45 år	2,1	0,2	0,4	0,9	-0,6	1,3	0,0	-1,6	-2,6	-1,3	3,0
46 år	2,3	0,3	0,6	1,1	-0,6	1,5	0,2	-1,4	-2,3	-0,8	3,2
47 år	2,6	0,5	0,8	1,3	-0,5	1,7	0,5	-1,1	-2,0	-0,3	3,5
48 år	2,9	0,6	0,9	1,5	-0,4	2,0	0,8	-0,8	-1,7	0,2	3,8
49 år	3,2	0,8	1,1	1,7	-0,3	2,2	1,1	-0,5	-1,3	0,7	4,1
50 år	3,5	1,0	1,3	2,0	-0,2	2,5	1,4	-0,1	-0,9	1,3	4,5
51 år	3,8	1,3	1,5	2,2	-0,1	2,8	1,8	0,2	-0,5	1,9	4,8
52 år	4,1	1,5	1,7	2,5	0,1	3,1	2,1	0,6	-0,1	2,5	5,2
53 år	4,5	1,8	2,0	2,7	0,2	3,4	2,5	1,1	0,4	3,2	5,6
54 år	4,9	2,0	2,2	3,0	0,4	3,7	2,9	1,5	0,9	3,9	6,0
55 år	5,2	2,3	2,5	3,3	0,6	4,1	3,3	2,0	1,4	4,7	6,5
56 år	5,6	2,6	2,8	3,6	0,8	4,4	3,8	2,5	1,9	5,5	7,0
57 år	6,0	3,0	3,1	3,9	1,0	4,8	4,2	3,1	2,5	6,3	7,5
58 år	6,4	3,3	3,4	4,3	1,3	5,2	4,7	3,7	3,1	7,2	8,0
59 år	6,8	3,7	3,7	4,6	1,5	5,5	5,2	4,4	3,8	8,1	8,6
60 år	7,2	4,1	4,0	5,0	1,8	5,9	5,8	5,0	4,5	9,1	9,2
61 år	7,6	4,5	4,4	5,4	2,2	6,4	6,3	5,8	5,3	10,1	9,8
62 år	8,0	4,9	4,7	5,8	2,5	6,8	6,9	6,5	6,1	11,1	10,5
63 år	8,5	5,4	5,1	6,2	2,9	7,2	7,5	7,3	6,9	12,2	11,2
64 år	8,9	5,8	5,5	6,6	3,2	7,7	8,2	8,2	7,8	13,4	11,9
65 år	9,3	6,3	5,9	7,0	3,7	8,1	8,8	9,1	8,7	14,5	12,7
66 år	9,7	6,8	6,3	7,4	4,1	8,6	9,5	10,0	9,6	15,8	13,5
67 år	10,0	7,2	6,7	7,8	4,6	9,1	10,2	10,9	10,6	17,0	14,3
68 år	10,4	7,7	7,1	8,3	5,0	9,6	10,9	11,9	11,7	18,3	15,2
69 år	10,8	8,2	7,5	8,7	5,5	10,1	11,6	13,0	12,8	19,7	16,1
70 år	11,1	8,7	8,0	9,2	6,0	10,6	12,3	14,1	13,9	21,1	17,0
71 år	11,5	9,2	8,4	9,7	6,6	11,1	13,1	15,2	15,1	22,5	18,0
72 år	11,8	9,7	8,8	10,1	7,1	11,6	13,9	16,3	16,3	24,0	19,0
73 år	12,1	10,2	9,3	10,6	7,6	12,2	14,7	17,4	17,5	25,5	20,0
74 år	12,4	10,6	9,7	11,1	8,2	12,7	15,5	18,6	18,8	27,0	21,1
75 år	12,7	11,1	10,2	11,5	8,7	13,2	16,3	19,8	20,1	28,5	22,2
76 år	13,0	11,5	10,6	12,0	9,2	13,8	17,1	21,0	21,5	30,1	23,3
77 år	13,2	11,9	11,0	12,5	9,7	14,3	17,9	22,2	22,8	31,7	24,4
78 år	13,5	12,3	11,4	12,9	10,2	14,9	18,7	23,4	24,2	33,3	25,6
79 år	13,7	12,7	11,8	13,4	10,7	15,4	19,5	24,6	25,6	34,9	26,8

Kvinnor
P 20

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	0,9	0,4	0,4	0,1	-0,6	-0,4	-1,3	-2,3	-3,7	-5,2	1,4
21 år	0,9	0,4	0,4	0,2	-0,6	-0,3	-1,2	-2,3	-3,7	-5,2	1,4
22 år	1,0	0,5	0,4	0,2	-0,5	-0,3	-1,2	-2,2	-3,6	-5,1	1,5
23 år	1,0	0,5	0,5	0,3	-0,5	-0,2	-1,1	-2,2	-3,5	-5,0	1,6
24 år	1,1	0,5	0,5	0,3	-0,5	-0,1	-1,1	-2,1	-3,5	-5,0	1,6
25 år	1,1	0,6	0,6	0,4	-0,5	0,0	-1,0	-2,1	-3,4	-4,9	1,7
26 år	1,2	0,6	0,6	0,4	-0,4	0,0	-0,9	-2,0	-3,3	-4,8	1,8
27 år	1,3	0,6	0,6	0,5	-0,4	0,1	-0,8	-2,0	-3,3	-4,7	1,8
28 år	1,4	0,7	0,7	0,6	-0,4	0,2	-0,7	-1,9	-3,2	-4,6	1,9
29 år	1,5	0,7	0,8	0,7	-0,3	0,3	-0,6	-1,8	-3,1	-4,5	2,0
30 år	1,6	0,8	0,8	0,7	-0,3	0,4	-0,5	-1,8	-3,0	-4,3	2,1
31 år	1,7	0,8	0,9	0,8	-0,2	0,5	-0,4	-1,7	-2,8	-4,2	2,2
32 år	1,8	0,9	0,9	0,9	-0,2	0,7	-0,3	-1,6	-2,7	-4,0	2,4
33 år	1,9	0,9	1,0	1,0	-0,1	0,8	-0,2	-1,5	-2,6	-3,9	2,5
34 år	2,0	1,0	1,1	1,1	-0,1	0,9	0,0	-1,3	-2,4	-3,7	2,6
35 år	2,2	1,1	1,2	1,2	0,0	1,1	0,1	-1,2	-2,3	-3,5	2,8
36 år	2,3	1,1	1,3	1,3	0,0	1,3	0,3	-1,1	-2,1	-3,3	2,9
37 år	2,5	1,2	1,4	1,5	0,1	1,4	0,4	-0,9	-1,9	-3,0	3,1
38 år	2,6	1,3	1,5	1,6	0,2	1,6	0,6	-0,8	-1,7	-2,7	3,3
39 år	2,8	1,4	1,6	1,8	0,3	1,8	0,8	-0,6	-1,5	-2,4	3,5
40 år	3,0	1,5	1,7	1,9	0,4	2,0	1,1	-0,4	-1,2	-2,1	3,7
41 år	3,2	1,7	1,9	2,1	0,5	2,2	1,3	-0,2	-1,0	-1,8	3,9
42 år	3,4	1,8	2,0	2,3	0,6	2,5	1,5	0,0	-0,7	-1,4	4,1
43 år	3,7	1,9	2,2	2,5	0,7	2,7	1,8	0,3	-0,4	-0,9	4,4
44 år	3,9	2,1	2,3	2,7	0,8	3,0	2,1	0,6	0,0	-0,5	4,7
45 år	4,2	2,2	2,5	2,9	1,0	3,3	2,4	0,8	0,3	0,0	5,0
46 år	4,5	2,4	2,7	3,1	1,1	3,6	2,7	1,2	0,7	0,6	5,3
47 år	4,8	2,6	2,9	3,3	1,3	3,9	3,1	1,5	1,1	1,2	5,7
48 år	5,1	2,8	3,1	3,6	1,5	4,2	3,4	1,9	1,6	1,8	6,0
49 år	5,4	3,0	3,3	3,9	1,7	4,6	3,8	2,3	2,1	2,5	6,4
50 år	5,7	3,3	3,6	4,2	1,9	4,9	4,2	2,7	2,6	3,3	6,8
51 år	6,1	3,5	3,8	4,5	2,1	5,3	4,7	3,2	3,2	4,1	7,3
52 år	6,5	3,8	4,1	4,8	2,4	5,7	5,1	3,6	3,8	5,0	7,8
53 år	6,8	4,1	4,4	5,1	2,6	6,1	5,6	4,2	4,4	5,9	8,3
54 år	7,2	4,4	4,7	5,5	2,9	6,6	6,2	4,7	5,1	6,9	8,9
55 år	7,6	4,7	5,0	5,8	3,2	7,1	6,7	5,4	5,8	8,0	9,4
56 år	8,0	5,0	5,3	6,2	3,5	7,5	7,3	6,0	6,6	9,2	10,1
57 år	8,5	5,4	5,7	6,6	3,9	8,1	7,9	6,7	7,5	10,4	10,7
58 år	8,9	5,7	6,0	7,0	4,2	8,6	8,5	7,4	8,3	11,8	11,4
59 år	9,4	6,1	6,4	7,5	4,6	9,1	9,2	8,2	9,3	13,2	12,2
60 år	9,8	6,5	6,8	7,9	5,0	9,7	9,9	9,0	10,3	14,6	13,0
61 år	10,3	7,0	7,2	8,4	5,5	10,3	10,6	9,9	11,3	16,2	13,8
62 år	10,7	7,4	7,6	8,9	6,0	10,9	11,4	10,8	12,4	17,8	14,7
63 år	11,2	7,9	8,1	9,4	6,5	11,5	12,1	11,8	13,6	19,5	15,6
64 år	11,7	8,3	8,5	9,9	7,0	12,1	12,9	12,8	14,8	21,3	16,6
65 år	12,1	8,8	9,0	10,4	7,5	12,8	13,8	13,8	16,0	23,2	17,6
66 år	12,6	9,3	9,4	10,9	8,1	13,4	14,6	14,9	17,3	25,1	18,6
67 år	13,0	9,8	9,9	11,5	8,7	14,1	15,5	16,0	18,7	27,1	19,7
68 år	13,5	10,3	10,4	12,0	9,3	14,8	16,3	17,1	20,1	29,1	20,9
69 år	13,9	10,8	10,9	12,6	9,9	15,5	17,2	18,3	21,5	31,2	22,1
70 år	14,4	11,4	11,4	13,1	10,6	16,1	18,2	19,5	23,0	33,3	23,3
71 år	14,8	11,9	11,9	13,7	11,3	16,8	19,1	20,7	24,5	35,4	24,6
72 år	15,2	12,4	12,4	14,2	12,0	17,5	20,0	22,0	26,0	37,6	26,0
73 år	15,6	12,9	12,9	14,8	12,7	18,2	20,9	23,2	27,6	39,7	27,3
74 år	16,0	13,5	13,4	15,4	13,4	18,9	21,9	24,5	29,1	41,9	28,7
75 år	16,4	14,0	13,9	15,9	14,2	19,6	22,8	25,7	30,7	44,0	30,2
76 år	16,7	14,5	14,4	16,5	14,9	20,3	23,7	27,0	32,3	46,1	31,6
77 år	17,1	15,0	14,9	17,0	15,7	21,0	24,6	28,2	33,9	48,2	33,1
78 år	17,4	15,4	15,4	17,6	16,4	21,7	25,6	29,4	35,4	50,2	34,6
79 år	17,7	15,9	15,9	18,1	17,2	22,4	26,4	30,7	37,0	52,2	36,2

Kvinnor
P 30

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	2,5	2,0	1,9	1,7	1,0	1,3	0,3	-0,6	-1,8	-3,2	2,6
21 år	2,5	2,0	2,0	1,7	1,0	1,3	0,3	-0,6	-1,8	-3,1	2,6
22 år	2,6	2,0	2,0	1,8	1,0	1,4	0,4	-0,6	-1,7	-3,1	2,6
23 år	2,6	2,1	2,1	1,8	1,0	1,5	0,4	-0,6	-1,7	-3,0	2,7
24 år	2,7	2,1	2,1	1,8	1,1	1,6	0,5	-0,5	-1,6	-2,9	2,7
25 år	2,8	2,1	2,1	1,9	1,1	1,6	0,6	-0,5	-1,6	-2,9	2,8
26 år	2,9	2,2	2,2	2,0	1,1	1,7	0,6	-0,4	-1,5	-2,8	2,8
27 år	2,9	2,2	2,2	2,0	1,1	1,8	0,7	-0,4	-1,4	-2,7	2,9
28 år	3,0	2,3	2,3	2,1	1,2	1,9	0,8	-0,3	-1,3	-2,6	3,0
29 år	3,1	2,3	2,4	2,2	1,2	2,0	0,9	-0,3	-1,2	-2,5	3,0
30 år	3,2	2,4	2,4	2,2	1,2	2,1	1,0	-0,2	-1,1	-2,3	3,1
31 år	3,3	2,4	2,5	2,3	1,3	2,3	1,1	-0,1	-1,0	-2,2	3,2
32 år	3,5	2,5	2,6	2,4	1,3	2,4	1,2	-0,1	-0,9	-2,0	3,3
33 år	3,6	2,6	2,6	2,5	1,4	2,5	1,3	0,0	-0,8	-1,8	3,4
34 år	3,7	2,6	2,7	2,6	1,4	2,7	1,5	0,1	-0,6	-1,6	3,6
35 år	3,9	2,7	2,8	2,7	1,5	2,9	1,6	0,2	-0,4	-1,4	3,7
36 år	4,0	2,8	2,9	2,9	1,5	3,0	1,8	0,4	-0,3	-1,2	3,9
37 år	4,2	2,9	3,0	3,0	1,6	3,2	2,0	0,5	-0,1	-0,9	4,0
38 år	4,4	3,0	3,2	3,1	1,7	3,4	2,2	0,7	0,2	-0,6	4,2
39 år	4,6	3,1	3,3	3,3	1,8	3,7	2,4	0,8	0,4	-0,3	4,4
40 år	4,8	3,2	3,4	3,4	1,9	3,9	2,6	1,0	0,7	0,0	4,6
41 år	5,0	3,3	3,6	3,6	2,0	4,1	2,9	1,2	0,9	0,4	4,9
42 år	5,2	3,5	3,7	3,8	2,1	4,4	3,1	1,5	1,3	0,8	5,1
43 år	5,4	3,6	3,9	4,0	2,2	4,7	3,4	1,7	1,6	1,3	5,4
44 år	5,7	3,8	4,1	4,2	2,4	5,0	3,7	2,0	2,0	1,8	5,7
45 år	6,0	3,9	4,2	4,5	2,5	5,3	4,1	2,3	2,4	2,4	6,1
46 år	6,3	4,1	4,4	4,7	2,7	5,6	4,5	2,7	2,8	3,0	6,4
47 år	6,6	4,3	4,7	5,0	2,9	6,0	4,9	3,0	3,3	3,7	6,8
48 år	6,9	4,5	4,9	5,3	3,1	6,4	5,3	3,4	3,9	4,4	7,3
49 år	7,2	4,8	5,1	5,5	3,3	6,8	5,8	3,9	4,4	5,2	7,8
50 år	7,6	5,0	5,4	5,9	3,6	7,2	6,2	4,4	5,0	6,1	8,3
51 år	7,9	5,3	5,7	6,2	3,9	7,7	6,8	4,9	5,7	7,0	8,8
52 år	8,3	5,6	6,0	6,6	4,2	8,1	7,3	5,5	6,4	8,0	9,5
53 år	8,7	5,9	6,3	6,9	4,5	8,6	7,9	6,2	7,2	9,2	10,1
54 år	9,1	6,2	6,6	7,3	4,8	9,1	8,6	6,9	8,1	10,3	10,8
55 år	9,5	6,5	6,9	7,7	5,2	9,7	9,3	7,6	9,0	11,6	11,6
56 år	10,0	6,9	7,3	8,2	5,6	10,2	10,0	8,4	9,9	13,0	12,4
57 år	10,4	7,2	7,7	8,6	6,1	10,8	10,7	9,3	11,0	14,4	13,3
58 år	10,9	7,6	8,1	9,1	6,5	11,4	11,5	10,2	12,1	16,0	14,2
59 år	11,4	8,0	8,5	9,6	7,1	12,1	12,4	11,2	13,2	17,6	15,2
60 år	11,9	8,5	8,9	10,1	7,6	12,7	13,2	12,3	14,5	19,4	16,2
61 år	12,4	8,9	9,4	10,7	8,2	13,4	14,1	13,4	15,7	21,2	17,3
62 år	12,9	9,4	9,8	11,2	8,8	14,1	15,1	14,6	17,1	23,1	18,5
63 år	13,4	9,9	10,3	11,8	9,5	14,8	16,1	15,9	18,5	25,1	19,7
64 år	13,9	10,4	10,8	12,4	10,2	15,5	17,1	17,2	20,0	27,2	21,0
65 år	14,4	10,9	11,3	13,0	10,9	16,3	18,1	18,5	21,6	29,3	22,3
66 år	14,9	11,4	11,8	13,7	11,7	17,0	19,1	19,9	23,2	31,5	23,7
67 år	15,5	12,0	12,4	14,3	12,5	17,8	20,2	21,4	24,8	33,7	25,2
68 år	16,0	12,6	12,9	14,9	13,3	18,6	21,3	22,8	26,5	36,0	26,6
69 år	16,5	13,1	13,5	15,6	14,2	19,4	22,4	24,3	28,2	38,2	28,1
70 år	17,0	13,7	14,1	16,3	15,1	20,2	23,5	25,9	29,9	40,5	29,6
71 år	17,5	14,3	14,6	16,9	16,0	21,0	24,6	27,4	31,7	42,8	31,2
72 år	18,0	14,9	15,2	17,6	16,9	21,8	25,8	28,9	33,4	45,1	32,7
73 år	18,5	15,5	15,8	18,3	17,9	22,5	26,9	30,4	35,2	47,3	34,3
74 år	19,0	16,1	16,4	19,0	18,8	23,3	27,9	31,9	37,0	49,5	35,9
75 år	19,5	16,7	17,0	19,6	19,8	24,1	29,0	33,4	38,7	51,7	37,4
76 år	19,9	17,3	17,5	20,3	20,7	24,9	30,1	34,9	40,4	53,8	38,9
77 år	20,4	17,9	18,1	20,9	21,6	25,6	31,1	36,2	42,1	55,8	40,5
78 år	20,8	18,4	18,7	21,6	22,6	26,4	32,1	37,6	43,8	57,8	41,9
79 år	21,2	19,0	19,3	22,2	23,5	27,1	33,1	38,9	45,4	59,6	43,4

Kvinnor
P 40

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	4,1	3,6	3,4	3,1	2,6	2,7	2,0	1,2	0,1	-1,1	3,9
21 år	4,1	3,6	3,5	3,2	2,6	2,7	2,0	1,2	0,2	-1,1	3,9
22 år	4,2	3,6	3,5	3,2	2,6	2,8	2,0	1,2	0,2	-1,0	3,9
23 år	4,2	3,6	3,5	3,2	2,7	2,9	2,1	1,2	0,3	-0,9	4,0
24 år	4,3	3,7	3,6	3,3	2,7	2,9	2,1	1,3	0,3	-0,9	4,0
25 år	4,4	3,7	3,6	3,3	2,7	3,0	2,2	1,3	0,4	-0,8	4,0
26 år	4,5	3,8	3,7	3,4	2,7	3,1	2,3	1,4	0,5	-0,7	4,1
27 år	4,5	3,8	3,7	3,4	2,7	3,1	2,3	1,4	0,5	-0,6	4,1
28 år	4,6	3,8	3,7	3,5	2,8	3,2	2,4	1,5	0,6	-0,5	4,2
29 år	4,7	3,9	3,8	3,6	2,8	3,3	2,5	1,5	0,7	-0,4	4,3
30 år	4,8	4,0	3,9	3,6	2,8	3,4	2,6	1,6	0,8	-0,3	4,3
31 år	4,9	4,0	3,9	3,7	2,9	3,5	2,7	1,7	0,9	-0,1	4,4
32 år	5,1	4,1	4,0	3,8	2,9	3,7	2,8	1,7	1,1	0,0	4,5
33 år	5,2	4,1	4,1	3,9	3,0	3,8	2,9	1,8	1,2	0,2	4,6
34 år	5,3	4,2	4,2	4,0	3,0	4,0	3,1	1,9	1,4	0,4	4,7
35 år	5,5	4,3	4,3	4,1	3,1	4,1	3,2	2,1	1,6	0,6	4,8
36 år	5,6	4,4	4,3	4,2	3,1	4,3	3,4	2,2	1,7	0,9	5,0
37 år	5,8	4,5	4,5	4,3	3,2	4,5	3,6	2,3	2,0	1,2	5,1
38 år	6,0	4,6	4,6	4,4	3,3	4,7	3,8	2,5	2,2	1,5	5,3
39 år	6,2	4,7	4,7	4,6	3,4	4,9	4,0	2,7	2,5	1,8	5,5
40 år	6,4	4,8	4,8	4,7	3,5	5,1	4,3	2,9	2,7	2,2	5,7
41 år	6,6	5,0	5,0	4,9	3,6	5,4	4,5	3,1	3,1	2,7	6,0
42 år	6,8	5,1	5,1	5,1	3,7	5,7	4,8	3,4	3,4	3,1	6,3
43 år	7,1	5,2	5,3	5,3	3,9	6,0	5,1	3,6	3,8	3,7	6,6
44 år	7,3	5,4	5,5	5,5	4,0	6,3	5,5	4,0	4,2	4,2	6,9
45 år	7,6	5,6	5,7	5,8	4,2	6,7	5,8	4,3	4,7	4,9	7,3
46 år	7,9	5,8	5,9	6,0	4,4	7,1	6,3	4,7	5,2	5,6	7,7
47 år	8,2	6,0	6,1	6,3	4,6	7,5	6,7	5,1	5,7	6,4	8,1
48 år	8,5	6,2	6,3	6,6	4,8	7,9	7,2	5,6	6,3	7,2	8,6
49 år	8,8	6,4	6,6	6,9	5,1	8,4	7,7	6,1	7,0	8,2	9,2
50 år	9,2	6,7	6,9	7,2	5,4	8,9	8,2	6,7	7,7	9,2	9,8
51 år	9,5	6,9	7,2	7,6	5,7	9,4	8,8	7,3	8,4	10,3	10,4
52 år	9,9	7,2	7,5	8,0	6,0	9,9	9,5	8,0	9,3	11,5	11,1
53 år	10,3	7,5	7,8	8,4	6,4	10,5	10,2	8,7	10,2	12,9	11,9
54 år	10,7	7,9	8,2	8,8	6,8	11,2	10,9	9,5	11,1	14,3	12,8
55 år	11,2	8,2	8,5	9,3	7,2	11,8	11,7	10,4	12,2	15,8	13,7
56 år	11,6	8,6	8,9	9,8	7,7	12,5	12,5	11,3	13,3	17,4	14,7
57 år	12,1	8,9	9,3	10,3	8,2	13,3	13,4	12,4	14,5	19,2	15,7
58 år	12,6	9,4	9,8	10,8	8,8	14,0	14,3	13,5	15,7	21,0	16,9
59 år	13,0	9,8	10,2	11,4	9,4	14,8	15,3	14,6	17,1	23,0	18,1
60 år	13,6	10,2	10,7	12,0	10,0	15,7	16,3	15,9	18,5	25,0	19,4
61 år	14,1	10,7	11,2	12,6	10,7	16,5	17,4	17,2	19,9	27,1	20,7
62 år	14,6	11,2	11,8	13,3	11,4	17,4	18,5	18,6	21,5	29,4	22,1
63 år	15,2	11,7	12,3	14,0	12,2	18,3	19,6	20,0	23,1	31,7	23,6
64 år	15,7	12,2	12,9	14,7	13,1	19,3	20,8	21,5	24,8	34,0	25,1
65 år	16,3	12,8	13,5	15,4	13,9	20,2	22,0	23,1	26,5	36,4	26,7
66 år	16,9	13,4	14,1	16,2	14,8	21,2	23,2	24,6	28,3	38,8	28,3
67 år	17,4	13,9	14,7	16,9	15,8	22,2	24,5	26,3	30,1	41,3	30,0
68 år	18,0	14,6	15,4	17,7	16,8	23,1	25,7	27,9	31,9	43,7	31,6
69 år	18,6	15,2	16,1	18,5	17,8	24,1	27,0	29,6	33,8	46,1	33,3
70 år	19,2	15,8	16,7	19,3	18,9	25,1	28,2	31,2	35,6	48,5	34,9
71 år	19,7	16,5	17,4	20,1	19,9	26,1	29,5	32,9	37,5	50,9	36,6
72 år	20,3	17,1	18,1	21,0	21,0	27,1	30,7	34,5	39,3	53,2	38,2
73 år	20,9	17,8	18,8	21,8	22,1	28,0	32,0	36,1	41,2	55,4	39,8
74 år	21,5	18,4	19,5	22,6	23,2	29,0	33,2	37,7	43,0	57,5	41,3
75 år	22,0	19,1	20,2	23,4	24,3	29,9	34,3	39,2	44,7	59,6	42,8
76 år	22,6	19,8	20,9	24,2	25,4	30,8	35,5	40,7	46,5	61,5	44,2
77 år	23,1	20,4	21,6	25,0	26,5	31,7	36,6	42,1	48,1	63,3	45,6
78 år	23,6	21,1	22,3	25,8	27,5	32,6	37,6	43,4	49,7	65,1	46,9
79 år	24,1	21,7	23,0	26,6	28,6	33,4	38,6	44,6	51,3	66,7	48,1

Kvinnor
P 50

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	5,6	5,1	4,9	4,7	4,2	4,2	3,7	3,0	2,1	1,1	5,3
21 år	5,7	5,1	5,0	4,7	4,2	4,3	3,7	3,0	2,1	1,1	5,3
22 år	5,7	5,1	5,0	4,7	4,2	4,3	3,8	3,1	2,2	1,2	5,3
23 år	5,8	5,2	5,0	4,8	4,2	4,4	3,8	3,1	2,2	1,2	5,4
24 år	5,9	5,2	5,0	4,8	4,2	4,4	3,9	3,1	2,3	1,3	5,4
25 år	6,0	5,2	5,1	4,8	4,3	4,5	3,9	3,2	2,4	1,4	5,5
26 år	6,0	5,3	5,1	4,9	4,3	4,6	4,0	3,2	2,4	1,5	5,5
27 år	6,1	5,3	5,2	4,9	4,3	4,6	4,1	3,3	2,5	1,6	5,6
28 år	6,2	5,3	5,2	5,0	4,3	4,7	4,2	3,3	2,6	1,7	5,6
29 år	6,3	5,4	5,3	5,0	4,3	4,8	4,3	3,4	2,7	1,8	5,7
30 år	6,4	5,5	5,3	5,1	4,4	4,9	4,4	3,5	2,8	2,0	5,8
31 år	6,5	5,5	5,4	5,2	4,4	5,0	4,5	3,6	2,9	2,1	5,9
32 år	6,7	5,6	5,5	5,2	4,4	5,1	4,6	3,7	3,1	2,3	6,0
33 år	6,8	5,6	5,5	5,3	4,5	5,2	4,7	3,8	3,2	2,5	6,1
34 år	6,9	5,7	5,6	5,4	4,5	5,4	4,9	3,9	3,4	2,8	6,2
35 år	7,1	5,8	5,7	5,5	4,6	5,5	5,0	4,0	3,6	3,0	6,3
36 år	7,2	5,9	5,8	5,6	4,6	5,7	5,2	4,2	3,8	3,3	6,5
37 år	7,4	6,0	5,9	5,7	4,7	5,9	5,4	4,4	4,0	3,6	6,7
38 år	7,6	6,1	6,0	5,9	4,8	6,1	5,6	4,5	4,3	4,0	6,9
39 år	7,8	6,2	6,1	6,0	4,9	6,3	5,9	4,8	4,6	4,4	7,1
40 år	8,0	6,3	6,3	6,2	5,0	6,5	6,1	5,0	4,9	4,8	7,4
41 år	8,2	6,5	6,4	6,3	5,1	6,8	6,4	5,3	5,2	5,3	7,6
42 år	8,4	6,6	6,6	6,5	5,2	7,1	6,7	5,6	5,6	5,9	7,9
43 år	8,6	6,8	6,7	6,7	5,3	7,4	7,1	5,9	6,0	6,5	8,3
44 år	8,9	6,9	6,9	7,0	5,5	7,7	7,4	6,2	6,5	7,1	8,7
45 år	9,2	7,1	7,1	7,2	5,7	8,1	7,8	6,6	7,0	7,9	9,1
46 år	9,5	7,3	7,3	7,5	5,8	8,5	8,3	7,1	7,6	8,7	9,6
47 år	9,8	7,5	7,5	7,7	6,1	8,9	8,8	7,6	8,2	9,6	10,1
48 år	10,1	7,8	7,8	8,0	6,3	9,4	9,3	8,1	8,8	10,6	10,7
49 år	10,4	8,0	8,1	8,4	6,6	9,9	9,9	8,7	9,5	11,7	11,3
50 år	10,8	8,3	8,4	8,7	6,9	10,4	10,5	9,4	10,3	12,9	12,0
51 år	11,1	8,6	8,7	9,1	7,2	11,0	11,1	10,1	11,2	14,2	12,8
52 år	11,5	8,9	9,0	9,5	7,6	11,6	11,8	10,9	12,1	15,6	13,6
53 år	11,9	9,2	9,4	10,0	8,0	12,3	12,6	11,7	13,1	17,1	14,5
54 år	12,3	9,5	9,7	10,5	8,5	13,0	13,4	12,7	14,2	18,7	15,5
55 år	12,8	9,9	10,1	11,0	9,0	13,8	14,3	13,7	15,3	20,4	16,5
56 år	13,3	10,3	10,6	11,5	9,6	14,6	15,2	14,8	16,6	22,2	17,7
57 år	13,7	10,7	11,0	12,1	10,2	15,4	16,2	15,9	17,9	24,2	18,9
58 år	14,2	11,2	11,5	12,7	10,9	16,3	17,2	17,2	19,3	26,2	20,2
59 år	14,7	11,6	12,1	13,4	11,6	17,2	18,3	18,5	20,8	28,4	21,5
60 år	15,3	12,1	12,6	14,1	12,4	18,2	19,4	19,9	22,3	30,6	23,0
61 år	15,8	12,7	13,2	14,8	13,3	19,2	20,6	21,3	23,9	32,9	24,5
62 år	16,4	13,2	13,8	15,6	14,2	20,2	21,8	22,9	25,6	35,3	26,0
63 år	16,9	13,8	14,4	16,4	15,2	21,3	23,0	24,4	27,4	37,7	27,6
64 år	17,5	14,4	15,1	17,2	16,2	22,4	24,3	26,1	29,2	40,2	29,3
65 år	18,1	15,0	15,8	18,1	17,3	23,5	25,6	27,7	31,0	42,7	30,9
66 år	18,7	15,7	16,5	18,9	18,5	24,6	27,0	29,5	32,9	45,1	32,6
67 år	19,4	16,3	17,2	19,9	19,7	25,8	28,3	31,2	34,8	47,6	34,3
68 år	20,0	17,0	18,0	20,8	21,0	26,9	29,7	32,9	36,7	50,0	36,0
69 år	20,6	17,7	18,8	21,7	22,3	28,1	31,0	34,6	38,7	52,4	37,6
70 år	21,3	18,5	19,6	22,7	23,6	29,3	32,4	36,3	40,6	54,7	39,3
71 år	21,9	19,2	20,4	23,7	25,0	30,4	33,7	38,0	42,5	56,9	40,8
72 år	22,5	20,0	21,2	24,6	26,3	31,5	35,0	39,7	44,4	59,0	42,4
73 år	23,2	20,7	22,0	25,6	27,7	32,6	36,3	41,3	46,2	61,0	43,8
74 år	23,8	21,5	22,9	26,6	29,0	33,7	37,6	42,8	48,0	63,0	45,3
75 år	24,5	22,3	23,7	27,5	30,3	34,7	38,8	44,3	49,7	64,8	46,6
76 år	25,1	23,1	24,6	28,5	31,6	35,8	39,9	45,7	51,4	66,5	47,9
77 år	25,7	23,8	25,4	29,4	32,8	36,7	41,1	47,0	53,0	68,1	49,0
78 år	26,3	24,6	26,2	30,3	34,0	37,7	42,1	48,3	54,5	69,6	50,1
79 år	26,9	25,4	27,0	31,2	35,1	38,6	43,2	49,5	55,9	71,0	51,2

Kvinnor
P 60

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	7,1	6,5	6,4	6,2	5,8	5,9	5,5	4,9	4,1	3,2	6,7
21 år	7,2	6,6	6,4	6,3	5,8	5,9	5,5	4,9	4,1	3,3	6,7
22 år	7,2	6,6	6,4	6,3	5,8	6,0	5,6	4,9	4,2	3,4	6,8
23 år	7,3	6,6	6,5	6,3	5,9	6,0	5,6	5,0	4,2	3,4	6,8
24 år	7,4	6,6	6,5	6,3	5,9	6,1	5,7	5,0	4,3	3,5	6,8
25 år	7,5	6,7	6,5	6,4	5,9	6,1	5,8	5,1	4,4	3,6	6,9
26 år	7,5	6,7	6,5	6,4	5,9	6,2	5,8	5,1	4,4	3,7	6,9
27 år	7,6	6,7	6,6	6,5	5,9	6,3	5,9	5,2	4,5	3,8	7,0
28 år	7,7	6,8	6,6	6,5	5,9	6,3	6,0	5,2	4,6	4,0	7,0
29 år	7,8	6,8	6,7	6,6	6,0	6,4	6,1	5,3	4,7	4,1	7,1
30 år	7,9	6,9	6,7	6,6	6,0	6,5	6,2	5,4	4,9	4,3	7,2
31 år	8,0	6,9	6,8	6,7	6,0	6,6	6,3	5,5	5,0	4,5	7,3
32 år	8,2	7,0	6,8	6,8	6,1	6,7	6,5	5,6	5,1	4,7	7,4
33 år	8,3	7,1	6,9	6,9	6,1	6,9	6,6	5,7	5,3	4,9	7,5
34 år	8,4	7,1	7,0	7,0	6,1	7,0	6,8	5,9	5,5	5,2	7,7
35 år	8,6	7,2	7,0	7,1	6,2	7,2	7,0	6,0	5,7	5,5	7,8
36 år	8,7	7,3	7,1	7,2	6,3	7,3	7,2	6,2	5,9	5,8	8,0
37 år	8,9	7,4	7,2	7,3	6,3	7,5	7,4	6,4	6,2	6,2	8,2
38 år	9,1	7,5	7,3	7,4	6,4	7,7	7,7	6,6	6,5	6,6	8,4
39 år	9,3	7,6	7,4	7,6	6,5	8,0	7,9	6,9	6,8	7,1	8,7
40 år	9,5	7,7	7,6	7,7	6,6	8,2	8,2	7,2	7,1	7,6	9,0
41 år	9,7	7,9	7,7	7,9	6,7	8,5	8,5	7,5	7,5	8,1	9,3
42 år	10,0	8,0	7,9	8,1	6,9	8,8	8,9	7,8	7,9	8,8	9,6
43 år	10,2	8,2	8,0	8,3	7,0	9,1	9,3	8,2	8,4	9,5	10,1
44 år	10,5	8,4	8,2	8,5	7,2	9,5	9,7	8,6	8,9	10,3	10,5
45 år	10,8	8,6	8,4	8,8	7,4	9,8	10,2	9,1	9,5	11,1	11,0
46 år	11,1	8,8	8,6	9,1	7,6	10,3	10,7	9,6	10,1	12,0	11,6
47 år	11,4	9,0	8,9	9,4	7,8	10,7	11,2	10,2	10,8	13,1	12,2
48 år	11,7	9,3	9,2	9,7	8,1	11,2	11,8	10,8	11,5	14,2	12,9
49 år	12,1	9,5	9,5	10,0	8,4	11,7	12,5	11,5	12,3	15,4	13,7
50 år	12,5	9,8	9,8	10,4	8,8	12,3	13,2	12,2	13,2	16,8	14,5
51 år	12,9	10,1	10,1	10,8	9,1	13,0	13,9	13,1	14,2	18,2	15,4
52 år	13,3	10,5	10,5	11,3	9,6	13,6	14,7	14,0	15,2	19,8	16,4
53 år	13,7	10,9	10,9	11,8	10,1	14,3	15,6	14,9	16,3	21,5	17,5
54 år	14,2	11,3	11,3	12,3	10,6	15,1	16,5	16,0	17,5	23,2	18,7
55 år	14,7	11,7	11,8	12,8	11,2	15,9	17,4	17,1	18,8	25,1	19,9
56 år	15,2	12,1	12,3	13,4	11,9	16,8	18,5	18,3	20,2	27,1	21,3
57 år	15,7	12,6	12,9	14,1	12,6	17,7	19,6	19,7	21,7	29,2	22,7
58 år	16,2	13,2	13,5	14,8	13,4	18,7	20,7	21,0	23,2	31,4	24,2
59 år	16,8	13,7	14,1	15,5	14,3	19,7	21,9	22,5	24,8	33,7	25,7
60 år	17,4	14,3	14,8	16,3	15,2	20,7	23,1	24,0	26,5	36,0	27,3
61 år	18,0	14,9	15,5	17,1	16,3	21,8	24,4	25,6	28,3	38,4	29,0
62 år	18,6	15,6	16,2	17,9	17,4	23,0	25,7	27,3	30,1	40,9	30,6
63 år	19,3	16,3	17,0	18,8	18,5	24,1	27,1	29,0	32,0	43,3	32,3
64 år	19,9	17,0	17,9	19,7	19,8	25,3	28,5	30,7	33,9	45,8	34,0
65 år	20,6	17,8	18,7	20,7	21,1	26,6	29,9	32,5	35,9	48,2	35,7
66 år	21,3	18,6	19,6	21,7	22,5	27,8	31,3	34,3	37,8	50,6	37,4
67 år	22,0	19,4	20,6	22,7	23,9	29,1	32,7	36,1	39,8	53,0	39,0
68 år	22,7	20,3	21,5	23,8	25,4	30,3	34,2	37,9	41,8	55,3	40,6
69 år	23,4	21,2	22,5	24,8	26,9	31,6	35,6	39,6	43,8	57,5	42,1
70 år	24,2	22,1	23,5	25,9	28,4	32,9	37,0	41,3	45,7	59,6	43,6
71 år	24,9	23,0	24,6	27,0	29,9	34,1	38,4	43,0	47,6	61,7	44,9
72 år	25,6	24,0	25,6	28,1	31,5	35,3	39,7	44,6	49,4	63,6	46,2
73 år	26,4	24,9	26,7	29,2	33,0	36,5	41,0	46,2	51,2	65,4	47,5
74 år	27,1	25,9	27,7	30,3	34,4	37,7	42,3	47,7	53,0	67,1	48,6
75 år	27,8	26,8	28,8	31,4	35,8	38,8	43,5	49,1	54,6	68,7	49,6
76 år	28,6	27,8	29,8	32,5	37,2	39,9	44,7	50,5	56,2	70,2	50,6
77 år	29,3	28,7	30,8	33,5	38,5	41,0	45,8	51,7	57,7	71,6	51,5
78 år	30,0	29,6	31,8	34,5	39,8	42,0	46,9	52,9	59,1	72,8	52,3
79 år	30,7	30,6	32,8	35,5	40,9	42,9	47,9	54,0	60,4	74,0	53,0

Kvinnor
P 70

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	8,5	8,1	8,0	7,8	7,5	7,5	7,4	6,8	6,1	5,4	8,3
21 år	8,6	8,1	8,0	7,8	7,5	7,5	7,4	6,9	6,1	5,5	8,4
22 år	8,7	8,1	8,0	7,8	7,5	7,5	7,5	6,9	6,2	5,6	8,4
23 år	8,7	8,2	8,0	7,9	7,5	7,6	7,6	7,0	6,2	5,6	8,5
24 år	8,8	8,2	8,1	7,9	7,5	7,6	7,6	7,0	6,3	5,7	8,5
25 år	8,9	8,2	8,1	7,9	7,5	7,7	7,7	7,1	6,4	5,8	8,6
26 år	8,9	8,3	8,1	8,0	7,5	7,7	7,8	7,2	6,4	5,9	8,7
27 år	9,0	8,3	8,2	8,0	7,6	7,8	7,9	7,3	6,5	6,1	8,8
28 år	9,1	8,4	8,2	8,1	7,6	7,9	8,0	7,4	6,6	6,2	8,9
29 år	9,2	8,4	8,3	8,1	7,6	8,0	8,2	7,5	6,8	6,4	9,0
30 år	9,3	8,5	8,3	8,2	7,6	8,0	8,3	7,6	6,9	6,6	9,1
31 år	9,4	8,5	8,4	8,2	7,7	8,1	8,5	7,7	7,0	6,8	9,2
32 år	9,6	8,6	8,4	8,3	7,7	8,3	8,6	7,9	7,2	7,0	9,4
33 år	9,7	8,7	8,5	8,4	7,8	8,4	8,8	8,0	7,4	7,3	9,6
34 år	9,9	8,7	8,6	8,5	7,8	8,5	9,0	8,2	7,6	7,6	9,7
35 år	10,0	8,8	8,7	8,6	7,9	8,7	9,3	8,4	7,8	8,0	10,0
36 år	10,2	8,9	8,8	8,7	7,9	8,8	9,5	8,7	8,1	8,4	10,2
37 år	10,4	9,0	8,9	8,8	8,0	9,0	9,8	8,9	8,3	8,8	10,5
38 år	10,6	9,1	9,0	9,0	8,1	9,2	10,1	9,2	8,7	9,3	10,8
39 år	10,8	9,3	9,1	9,1	8,2	9,4	10,4	9,5	9,0	9,8	11,1
40 år	11,0	9,4	9,3	9,3	8,3	9,7	10,8	9,9	9,4	10,4	11,5
41 år	11,3	9,6	9,4	9,5	8,5	10,0	11,2	10,2	9,8	11,1	11,9
42 år	11,5	9,7	9,6	9,7	8,6	10,3	11,6	10,7	10,3	11,8	12,3
43 år	11,8	9,9	9,8	9,9	8,8	10,6	12,1	11,1	10,9	12,6	12,8
44 år	12,1	10,1	10,0	10,1	9,0	11,0	12,6	11,7	11,5	13,6	13,3
45 år	12,4	10,4	10,2	10,4	9,2	11,4	13,1	12,2	12,1	14,6	13,9
46 år	12,8	10,6	10,5	10,7	9,4	11,9	13,7	12,9	12,8	15,7	14,6
47 år	13,1	10,9	10,8	11,0	9,7	12,4	14,4	13,5	13,6	16,9	15,3
48 år	13,5	11,2	11,1	11,4	10,1	12,9	15,1	14,3	14,5	18,2	16,1
49 år	13,9	11,5	11,4	11,8	10,4	13,5	15,8	15,1	15,4	19,6	17,0
50 år	14,4	11,8	11,8	12,2	10,8	14,2	16,6	16,0	16,4	21,2	17,9
51 år	14,9	12,2	12,2	12,6	11,3	14,9	17,5	16,9	17,5	22,8	18,9
52 år	15,3	12,6	12,6	13,1	11,8	15,6	18,4	18,0	18,7	24,6	20,0
53 år	15,9	13,0	13,1	13,7	12,4	16,5	19,4	19,1	20,0	26,5	21,1
54 år	16,4	13,5	13,6	14,3	13,0	17,3	20,4	20,2	21,4	28,5	22,3
55 år	17,0	14,0	14,2	14,9	13,7	18,3	21,5	21,5	22,9	30,7	23,7
56 år	17,6	14,5	14,8	15,6	14,5	19,3	22,6	22,8	24,5	32,9	25,0
57 år	18,2	15,1	15,4	16,3	15,4	20,4	23,8	24,2	26,1	35,2	26,5
58 år	18,9	15,7	16,1	17,1	16,3	21,5	25,0	25,7	27,9	37,5	28,0
59 år	19,6	16,4	16,9	17,9	17,4	22,7	26,3	27,3	29,7	40,0	29,6
60 år	20,3	17,1	17,6	18,8	18,5	23,9	27,7	28,8	31,6	42,4	31,2
61 år	21,0	17,8	18,5	19,8	19,7	25,2	29,0	30,5	33,5	44,9	32,9
62 år	21,8	18,6	19,4	20,8	21,0	26,6	30,4	32,2	35,5	47,4	34,6
63 år	22,6	19,4	20,3	21,8	22,4	28,0	31,9	33,9	37,6	49,9	36,4
64 år	23,4	20,3	21,3	22,9	23,8	29,4	33,3	35,6	39,6	52,3	38,1
65 år	24,2	21,2	22,3	24,0	25,4	30,8	34,8	37,4	41,7	54,7	39,9
66 år	25,1	22,1	23,3	25,2	26,9	32,3	36,2	39,1	43,8	57,0	41,6
67 år	26,0	23,1	24,4	26,4	28,6	33,7	37,7	40,9	45,8	59,2	43,4
68 år	26,8	24,1	25,5	27,6	30,2	35,2	39,1	42,6	47,8	61,3	45,0
69 år	27,7	25,1	26,7	28,8	31,9	36,6	40,5	44,3	49,8	63,3	46,7
70 år	28,6	26,2	27,8	30,1	33,6	38,1	41,9	45,9	51,7	65,3	48,3
71 år	29,5	27,3	29,0	31,3	35,3	39,5	43,3	47,5	53,6	67,0	49,8
72 år	30,4	28,3	30,2	32,6	36,9	40,8	44,6	49,0	55,3	68,7	51,3
73 år	31,3	29,4	31,4	33,9	38,5	42,1	45,9	50,5	57,0	70,3	52,7
74 år	32,2	30,5	32,6	35,1	40,1	43,4	47,1	51,9	58,6	71,7	54,0
75 år	33,0	31,6	33,7	36,3	41,6	44,6	48,3	53,2	60,2	73,0	55,2
76 år	33,9	32,7	34,9	37,5	43,0	45,8	49,4	54,4	61,6	74,3	56,4
77 år	34,8	33,7	36,0	38,7	44,3	46,9	50,5	55,6	62,9	75,4	57,5
78 år	35,6	34,8	37,1	39,8	45,6	47,9	51,5	56,7	64,1	76,4	58,5
79 år	36,4	35,8	38,2	40,9	46,7	48,9	52,4	57,7	65,3	77,3	59,4

Kvinnor
P 80

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	10,3	9,7	9,7	9,4	9,1	9,1	9,3	8,8	8,1	7,7	9,9
21 år	10,4	9,8	9,7	9,4	9,1	9,2	9,4	8,9	8,2	7,8	10,0
22 år	10,4	9,8	9,7	9,5	9,1	9,2	9,5	9,0	8,2	7,9	10,1
23 år	10,5	9,9	9,8	9,5	9,2	9,2	9,6	9,0	8,3	8,0	10,1
24 år	10,6	9,9	9,8	9,5	9,2	9,3	9,7	9,1	8,4	8,1	10,2
25 år	10,7	10,0	9,9	9,6	9,2	9,3	9,8	9,2	8,5	8,3	10,3
26 år	10,8	10,0	9,9	9,6	9,2	9,4	9,9	9,3	8,6	8,4	10,4
27 år	10,9	10,1	10,0	9,7	9,3	9,5	10,1	9,5	8,7	8,6	10,6
28 år	11,0	10,1	10,1	9,7	9,3	9,5	10,2	9,6	8,8	8,8	10,7
29 år	11,2	10,2	10,1	9,8	9,3	9,6	10,4	9,7	9,0	9,0	10,9
30 år	11,3	10,3	10,2	9,9	9,4	9,7	10,6	9,9	9,1	9,3	11,0
31 år	11,4	10,4	10,3	10,0	9,4	9,8	10,8	10,1	9,3	9,6	11,2
32 år	11,6	10,5	10,4	10,1	9,5	10,0	11,0	10,3	9,5	9,9	11,4
33 år	11,8	10,6	10,5	10,2	9,6	10,1	11,2	10,5	9,8	10,3	11,7
34 år	12,0	10,7	10,7	10,3	9,6	10,2	11,5	10,8	10,0	10,7	11,9
35 år	12,2	10,8	10,8	10,4	9,7	10,4	11,8	11,0	10,3	11,1	12,2
36 år	12,4	10,9	10,9	10,5	9,8	10,6	12,1	11,4	10,6	11,6	12,5
37 år	12,6	11,1	11,1	10,7	9,9	10,8	12,4	11,7	11,0	12,2	12,9
38 år	12,9	11,2	11,3	10,8	10,1	11,0	12,8	12,1	11,4	12,8	13,3
39 år	13,1	11,4	11,5	11,0	10,2	11,3	13,2	12,5	11,8	13,5	13,7
40 år	13,4	11,6	11,7	11,2	10,4	11,6	13,7	12,9	12,3	14,3	14,2
41 år	13,7	11,8	11,9	11,4	10,5	11,9	14,1	13,4	12,9	15,2	14,7
42 år	14,0	12,1	12,1	11,7	10,8	12,3	14,7	14,0	13,5	16,1	15,3
43 år	14,4	12,3	12,4	12,0	11,0	12,7	15,2	14,5	14,1	17,1	15,9
44 år	14,8	12,6	12,7	12,3	11,3	13,1	15,8	15,2	14,9	18,3	16,6
45 år	15,1	12,9	13,0	12,6	11,6	13,6	16,5	15,9	15,7	19,6	17,3
46 år	15,6	13,2	13,4	13,0	11,9	14,2	17,2	16,7	16,5	20,9	18,1
47 år	16,0	13,5	13,7	13,4	12,3	14,8	18,0	17,5	17,5	22,4	19,0
48 år	16,5	13,9	14,2	13,8	12,7	15,5	18,8	18,4	18,6	24,0	20,0
49 år	17,0	14,3	14,6	14,3	13,2	16,2	19,6	19,3	19,7	25,7	21,0
50 år	17,5	14,7	15,1	14,8	13,7	17,0	20,6	20,4	20,9	27,5	22,1
51 år	18,1	15,2	15,6	15,4	14,3	17,8	21,5	21,5	22,3	29,5	23,3
52 år	18,6	15,7	16,2	16,0	15,0	18,8	22,6	22,6	23,7	31,5	24,5
53 år	19,2	16,3	16,7	16,7	15,7	19,8	23,7	23,9	25,2	33,7	25,8
54 år	19,9	16,8	17,4	17,4	16,6	20,9	24,8	25,2	26,8	35,9	27,2
55 år	20,6	17,4	18,1	18,2	17,5	22,0	26,0	26,6	28,5	38,2	28,7
56 år	21,3	18,1	18,8	19,0	18,4	23,3	27,3	28,0	30,3	40,6	30,2
57 år	22,0	18,8	19,6	19,9	19,5	24,6	28,5	29,6	32,2	43,0	31,8
58 år	22,8	19,5	20,4	20,8	20,7	25,9	29,9	31,1	34,1	45,5	33,4
59 år	23,5	20,3	21,2	21,8	21,9	27,4	31,2	32,7	36,1	47,9	35,1
60 år	24,4	21,1	22,1	22,9	23,3	28,9	32,6	34,4	38,2	50,3	36,8
61 år	25,2	22,0	23,1	24,0	24,7	30,4	34,1	36,1	40,2	52,7	38,6
62 år	26,1	22,9	24,1	25,2	26,2	32,0	35,5	37,8	42,3	55,1	40,3
63 år	26,9	23,9	25,1	26,4	27,8	33,6	37,0	39,5	44,4	57,4	42,1
64 år	27,8	24,8	26,2	27,7	29,4	35,3	38,4	41,2	46,5	59,6	43,8
65 år	28,8	25,8	27,3	29,0	31,1	36,9	39,9	42,9	48,6	61,7	45,6
66 år	29,7	26,9	28,4	30,3	32,8	38,6	41,4	44,6	50,6	63,7	47,2
67 år	30,6	28,0	29,6	31,7	34,6	40,2	42,8	46,2	52,6	65,6	48,9
68 år	31,6	29,1	30,7	33,0	36,3	41,8	44,2	47,9	54,5	67,4	50,5
69 år	32,6	30,2	31,9	34,4	38,1	43,3	45,6	49,4	56,3	69,1	52,1
70 år	33,5	31,3	33,1	35,8	39,8	44,9	46,9	51,0	58,1	70,6	53,6
71 år	34,5	32,4	34,3	37,2	41,5	46,3	48,3	52,4	59,8	72,1	55,0
72 år	35,4	33,6	35,5	38,6	43,1	47,7	49,5	53,8	61,3	73,4	56,3
73 år	36,4	34,7	36,7	39,9	44,7	49,1	50,7	55,2	62,8	74,6	57,6
74 år	37,3	35,9	37,9	41,2	46,2	50,3	51,9	56,4	64,2	75,7	58,8
75 år	38,3	37,0	39,1	42,5	47,7	51,5	53,0	57,6	65,5	76,7	59,9
76 år	39,2	38,1	40,2	43,8	49,0	52,6	54,1	58,7	66,7	77,7	61,0
77 år	40,1	39,2	41,3	44,9	50,3	53,7	55,1	59,8	67,8	78,5	62,0
78 år	40,9	40,3	42,4	46,1	51,5	54,6	56,0	60,8	68,8	79,2	62,9
79 år	41,8	41,3	43,4	47,2	52,5	55,5	56,9	61,7	69,7	79,9	63,7

Kvinnor
P 90

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	12,1	11,7	11,7	11,1	11,1	11,5	11,4	11,0	10,3	10,0	11,7
21 år	12,2	11,7	11,7	11,1	11,1	11,6	11,6	11,1	10,4	10,1	11,9
22 år	12,3	11,8	11,8	11,2	11,2	11,7	11,7	11,2	10,5	10,3	12,0
23 år	12,4	11,9	11,9	11,2	11,3	11,8	11,8	11,3	10,6	10,4	12,1
24 år	12,5	12,0	12,0	11,3	11,3	12,0	12,0	11,5	10,7	10,6	12,2
25 år	12,6	12,1	12,1	11,3	11,4	12,1	12,1	11,6	10,9	10,8	12,4
26 år	12,8	12,2	12,2	11,4	11,5	12,3	12,3	11,8	11,0	11,0	12,6
27 år	12,9	12,3	12,3	11,5	11,6	12,4	12,5	12,0	11,2	11,2	12,8
28 år	13,1	12,4	12,5	11,5	11,7	12,6	12,7	12,2	11,4	11,5	13,0
29 år	13,3	12,5	12,6	11,6	11,8	12,9	13,0	12,4	11,6	11,8	13,2
30 år	13,5	12,7	12,8	11,8	12,0	13,1	13,2	12,7	11,9	12,2	13,5
31 år	13,7	12,8	13,0	11,9	12,1	13,3	13,5	12,9	12,1	12,6	13,7
32 år	13,9	13,0	13,1	12,0	12,3	13,6	13,8	13,2	12,4	13,0	14,1
33 år	14,1	13,2	13,4	12,2	12,5	13,9	14,2	13,6	12,8	13,5	14,4
34 år	14,4	13,4	13,6	12,3	12,7	14,3	14,6	14,0	13,2	14,1	14,8
35 år	14,7	13,6	13,8	12,5	12,9	14,7	15,0	14,4	13,6	14,7	15,2
36 år	15,0	13,9	14,1	12,7	13,1	15,1	15,4	14,8	14,1	15,5	15,7
37 år	15,3	14,1	14,4	13,0	13,4	15,5	15,9	15,3	14,6	16,3	16,2
38 år	15,6	14,4	14,7	13,2	13,7	16,0	16,4	15,9	15,2	17,1	16,7
39 år	16,0	14,7	15,0	13,5	14,1	16,5	17,0	16,5	15,8	18,1	17,3
40 år	16,4	15,0	15,4	13,9	14,4	17,1	17,6	17,1	16,5	19,2	18,0
41 år	16,8	15,4	15,8	14,2	14,8	17,7	18,3	17,8	17,3	20,4	18,7
42 år	17,3	15,8	16,2	14,6	15,3	18,4	19,0	18,6	18,2	21,7	19,5
43 år	17,7	16,2	16,6	15,1	15,8	19,1	19,7	19,4	19,1	23,2	20,3
44 år	18,3	16,6	17,1	15,6	16,3	19,8	20,6	20,3	20,2	24,7	21,2
45 år	18,8	17,1	17,7	16,1	16,9	20,7	21,4	21,3	21,3	26,4	22,2
46 år	19,4	17,6	18,2	16,7	17,6	21,5	22,4	22,3	22,5	28,2	23,2
47 år	20,0	18,1	18,8	17,4	18,3	22,5	23,3	23,4	23,8	30,2	24,3
48 år	20,6	18,7	19,4	18,1	19,0	23,5	24,4	24,6	25,3	32,3	25,5
49 år	21,3	19,3	20,1	18,9	19,8	24,5	25,5	25,8	26,8	34,4	26,8
50 år	22,0	19,9	20,8	19,8	20,7	25,6	26,7	27,1	28,4	36,7	28,1
51 år	22,7	20,6	21,6	20,7	21,7	26,8	27,9	28,5	30,1	39,0	29,5
52 år	23,5	21,3	22,4	21,7	22,7	28,0	29,1	30,0	31,9	41,5	30,9
53 år	24,3	22,1	23,3	22,7	23,8	29,3	30,5	31,5	33,7	43,9	32,5
54 år	25,2	22,9	24,1	23,9	24,9	30,6	31,8	33,1	35,7	46,5	34,0
55 år	26,1	23,7	25,1	25,1	26,1	31,9	33,2	34,7	37,7	49,0	35,7
56 år	27,0	24,6	26,0	26,4	27,4	33,3	34,6	36,3	39,7	51,5	37,3
57 år	27,9	25,5	27,1	27,7	28,7	34,8	36,1	38,0	41,8	53,9	39,0
58 år	28,9	26,5	28,1	29,2	30,1	36,2	37,6	39,8	44,0	56,4	40,8
59 år	29,9	27,5	29,2	30,6	31,6	37,7	39,1	41,5	46,1	58,7	42,5
60 år	30,9	28,5	30,3	32,2	33,0	39,1	40,6	43,2	48,2	60,9	44,3
61 år	31,9	29,6	31,4	33,7	34,6	40,6	42,1	44,9	50,3	63,1	46,0
62 år	33,0	30,7	32,6	35,3	36,1	42,1	43,6	46,7	52,3	65,1	47,7
63 år	34,1	31,8	33,8	36,9	37,6	43,5	45,1	48,3	54,3	67,1	49,5
64 år	35,2	32,9	35,0	38,5	39,2	45,0	46,6	50,0	56,2	68,9	51,1
65 år	36,2	34,1	36,2	40,2	40,8	46,4	48,0	51,6	58,1	70,5	52,8
66 år	37,3	35,2	37,4	41,8	42,3	47,7	49,4	53,2	59,9	72,1	54,4
67 år	38,4	36,4	38,6	43,3	43,8	49,1	50,8	54,7	61,6	73,5	55,9
68 år	39,5	37,6	39,8	44,9	45,3	50,4	52,1	56,1	63,2	74,8	57,4
69 år	40,6	38,7	41,0	46,4	46,8	51,6	53,4	57,5	64,7	76,0	58,8
70 år	41,6	39,9	42,2	47,8	48,2	52,8	54,7	58,8	66,0	77,0	60,1
71 år	42,7	41,0	43,4	49,2	49,6	53,9	55,8	60,0	67,3	78,0	61,4
72 år	43,7	42,2	44,5	50,5	50,9	55,0	56,9	61,2	68,6	78,9	62,6
73 år	44,7	43,3	45,6	51,8	52,1	56,0	58,0	62,2	69,7	79,7	63,7
74 år	45,7	44,4	46,7	53,0	53,3	57,0	59,0	63,3	70,7	80,4	64,8
75 år	46,6	45,4	47,8	54,1	54,4	57,9	60,0	64,2	71,6	81,0	65,8
76 år	47,6	46,5	48,8	55,1	55,5	58,7	60,8	65,1	72,5	81,5	66,7
77 år	48,4	47,5	49,8	56,1	56,4	59,5	61,7	65,9	73,2	82,0	67,6
78 år	49,3	48,5	50,7	57,0	57,4	60,3	62,5	66,7	73,9	82,5	68,4
79 år	50,1	49,4	51,6	57,8	58,2	60,9	63,2	67,3	74,6	82,9	69,1

Män
P 10

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	-1,9	-2,6	-1,9	-1,2	-3,8	-1,7	-2,8	-2,9	-3,1	-2,9	1,6
21 år	-1,8	-2,5	-1,8	-1,1	-3,8	-1,6	-2,7	-2,8	-3,0	-2,8	1,7
22 år	-1,7	-2,4	-1,7	-1,0	-3,8	-1,5	-2,6	-2,7	-3,0	-2,8	1,7
23 år	-1,6	-2,3	-1,6	-1,0	-3,7	-1,3	-2,6	-2,7	-3,0	-2,8	1,8
24 år	-1,5	-2,2	-1,5	-0,8	-3,7	-1,2	-2,5	-2,6	-2,9	-2,7	1,9
25 år	-1,4	-2,1	-1,4	-0,7	-3,7	-1,1	-2,3	-2,5	-2,9	-2,7	2,0
26 år	-1,3	-2,0	-1,3	-0,6	-3,6	-1,0	-2,2	-2,3	-2,8	-2,6	2,1
27 år	-1,1	-1,9	-1,2	-0,5	-3,6	-0,9	-2,1	-2,2	-2,7	-2,6	2,1
28 år	-1,0	-1,8	-1,1	-0,4	-3,5	-0,7	-2,0	-2,1	-2,7	-2,5	2,3
29 år	-0,9	-1,7	-1,0	-0,3	-3,5	-0,6	-1,9	-2,0	-2,6	-2,5	2,4
30 år	-0,7	-1,6	-0,9	-0,2	-3,4	-0,5	-1,7	-1,8	-2,5	-2,4	2,5
31 år	-0,6	-1,5	-0,7	-0,1	-3,4	-0,3	-1,6	-1,6	-2,4	-2,3	2,6
32 år	-0,4	-1,4	-0,6	0,1	-3,3	-0,2	-1,4	-1,5	-2,3	-2,2	2,8
33 år	-0,3	-1,2	-0,5	0,2	-3,2	0,0	-1,2	-1,3	-2,2	-2,1	2,9
34 år	-0,1	-1,1	-0,3	0,3	-3,2	0,1	-1,0	-1,1	-2,1	-1,9	3,1
35 år	0,1	-1,0	-0,2	0,5	-3,1	0,3	-0,8	-0,9	-2,0	-1,8	3,3
36 år	0,3	-0,8	-0,1	0,6	-3,0	0,5	-0,6	-0,6	-1,8	-1,6	3,5
37 år	0,4	-0,7	0,1	0,8	-2,9	0,6	-0,4	-0,4	-1,7	-1,5	3,7
38 år	0,6	-0,5	0,2	0,9	-2,8	0,8	-0,1	-0,1	-1,5	-1,3	3,9
39 år	0,8	-0,4	0,4	1,1	-2,7	1,0	0,1	0,2	-1,3	-1,0	4,2
40 år	1,0	-0,2	0,5	1,2	-2,6	1,2	0,4	0,5	-1,1	-0,8	4,4
41 år	1,2	0,0	0,7	1,4	-2,5	1,4	0,7	0,9	-0,9	-0,5	4,7
42 år	1,5	0,1	0,9	1,5	-2,4	1,6	1,0	1,2	-0,6	-0,2	5,0
43 år	1,7	0,3	1,1	1,7	-2,3	1,8	1,3	1,6	-0,3	0,2	5,4
44 år	1,9	0,5	1,2	1,9	-2,2	2,1	1,6	2,0	0,0	0,6	5,7
45 år	2,1	0,7	1,4	2,1	-2,0	2,3	2,0	2,5	0,3	1,0	6,1
46 år	2,4	0,9	1,6	2,2	-1,9	2,5	2,4	3,0	0,6	1,5	6,5
47 år	2,6	1,1	1,8	2,4	-1,8	2,8	2,8	3,5	1,0	2,1	7,0
48 år	2,9	1,4	2,0	2,6	-1,6	3,0	3,2	4,0	1,4	2,7	7,5
49 år	3,2	1,6	2,2	2,8	-1,4	3,3	3,7	4,6	1,9	3,4	8,0
50 år	3,5	1,8	2,4	3,0	-1,2	3,6	4,1	5,2	2,3	4,1	8,5
51 år	3,7	2,1	2,7	3,2	-1,1	3,9	4,6	5,8	2,9	4,9	9,1
52 år	4,0	2,3	2,9	3,4	-0,8	4,1	5,1	6,5	3,4	5,8	9,7
53 år	4,3	2,6	3,1	3,6	-0,6	4,4	5,7	7,2	4,1	6,8	10,4
54 år	4,6	2,9	3,3	3,9	-0,4	4,7	6,3	8,0	4,7	7,9	11,1
55 år	5,0	3,1	3,6	4,1	-0,2	5,1	6,9	8,8	5,4	9,0	11,8
56 år	5,3	3,4	3,8	4,3	0,1	5,4	7,5	9,6	6,2	10,3	12,5
57 år	5,6	3,7	4,1	4,5	0,3	5,7	8,1	10,5	7,0	11,6	13,4
58 år	6,0	4,0	4,4	4,8	0,6	6,0	8,8	11,4	7,8	13,0	14,2
59 år	6,3	4,3	4,6	5,0	0,9	6,4	9,5	12,4	8,8	14,6	15,1
60 år	6,7	4,7	4,9	5,3	1,2	6,8	10,2	13,3	9,7	16,2	16,0
61 år	7,1	5,0	5,2	5,5	1,6	7,1	11,0	14,4	10,8	17,9	17,0
62 år	7,4	5,3	5,5	5,8	1,9	7,5	11,8	15,4	11,8	19,7	18,0
63 år	7,8	5,7	5,8	6,1	2,3	7,9	12,6	16,5	13,0	21,5	19,0
64 år	8,2	6,0	6,1	6,3	2,6	8,3	13,4	17,6	14,2	23,4	20,1
65 år	8,6	6,4	6,4	6,6	3,0	8,7	14,3	18,7	15,4	25,4	21,2
66 år	9,0	6,8	6,7	6,9	3,5	9,1	15,1	19,9	16,7	27,3	22,3
67 år	9,5	7,2	7,0	7,2	3,9	9,5	16,0	21,1	18,0	29,3	23,5
68 år	9,9	7,6	7,3	7,5	4,4	9,9	16,9	22,3	19,4	31,4	24,6
69 år	10,3	8,0	7,7	7,8	4,8	10,4	17,9	23,5	20,8	33,3	25,8
70 år	10,8	8,4	8,0	8,1	5,3	10,8	18,8	24,7	22,3	35,3	27,0
71 år	11,2	8,8	8,4	8,4	5,8	11,3	19,8	25,9	23,7	37,2	28,2
72 år	11,7	9,3	8,7	8,7	6,4	11,7	20,7	27,1	25,2	39,1	29,4
73 år	12,2	9,7	9,1	9,0	6,9	12,2	21,7	28,3	26,7	40,9	30,6
74 år	12,7	10,2	9,5	9,3	7,5	12,7	22,7	29,5	28,2	42,7	31,8
75 år	13,1	10,6	9,8	9,6	8,1	13,2	23,7	30,7	29,7	44,4	33,0
76 år	13,6	11,1	10,2	10,0	8,8	13,7	24,7	31,8	31,2	45,9	34,2
77 år	14,1	11,6	10,6	10,3	9,4	14,2	25,7	33,0	32,7	47,4	35,4
78 år	14,6	12,1	11,0	10,7	10,1	14,7	26,7	34,1	34,1	48,8	36,5
79 år	15,1	12,6	11,4	11,0	10,7	15,2	27,6	35,2	35,6	50,1	37,6

Män
P 20

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	0,4	-0,7	0,0	0,9	-1,6	-0,2	-1,2	-1,6	-1,7	-1,5	2,2
21 år	0,5	-0,6	0,1	1,0	-1,5	0,0	-1,1	-1,5	-1,7	-1,5	2,3
22 år	0,6	-0,5	0,2	1,1	-1,4	0,1	-1,0	-1,4	-1,7	-1,4	2,4
23 år	0,8	-0,4	0,3	1,2	-1,4	0,2	-0,9	-1,3	-1,6	-1,4	2,5
24 år	0,9	-0,3	0,4	1,3	-1,3	0,4	-0,8	-1,2	-1,5	-1,3	2,6
25 år	1,1	-0,2	0,5	1,5	-1,2	0,5	-0,6	-1,1	-1,5	-1,3	2,7
26 år	1,2	0,0	0,6	1,6	-1,1	0,6	-0,5	-1,0	-1,4	-1,2	2,9
27 år	1,4	0,1	0,8	1,7	-1,0	0,8	-0,3	-0,9	-1,3	-1,1	3,0
28 år	1,5	0,2	0,9	1,8	-0,9	1,0	-0,2	-0,7	-1,2	-1,0	3,1
29 år	1,7	0,3	1,0	2,0	-0,8	1,1	0,0	-0,5	-1,1	-0,9	3,3
30 år	1,8	0,5	1,2	2,1	-0,7	1,3	0,2	-0,4	-1,0	-0,8	3,5
31 år	2,0	0,6	1,3	2,3	-0,6	1,5	0,4	-0,2	-0,9	-0,7	3,7
32 år	2,2	0,8	1,4	2,4	-0,5	1,7	0,6	0,1	-0,7	-0,5	3,9
33 år	2,4	0,9	1,6	2,6	-0,4	1,9	0,8	0,3	-0,6	-0,4	4,1
34 år	2,5	1,1	1,7	2,7	-0,2	2,1	1,1	0,5	-0,4	-0,2	4,3
35 år	2,7	1,2	1,9	2,9	-0,1	2,3	1,3	0,8	-0,2	0,0	4,6
36 år	2,9	1,4	2,0	3,1	0,0	2,5	1,6	1,1	0,0	0,3	4,9
37 år	3,1	1,6	2,2	3,2	0,2	2,8	1,9	1,5	0,2	0,5	5,2
38 år	3,3	1,8	2,4	3,4	0,4	3,0	2,2	1,8	0,5	0,8	5,5
39 år	3,6	2,0	2,5	3,6	0,5	3,2	2,6	2,2	0,8	1,2	5,8
40 år	3,8	2,2	2,7	3,8	0,7	3,5	2,9	2,6	1,1	1,6	6,2
41 år	4,0	2,4	2,9	4,0	0,9	3,8	3,3	3,1	1,5	2,0	6,6
42 år	4,2	2,6	3,1	4,2	1,1	4,0	3,7	3,5	1,8	2,5	7,1
43 år	4,5	2,8	3,3	4,4	1,3	4,3	4,1	4,1	2,3	3,0	7,5
44 år	4,7	3,0	3,4	4,6	1,5	4,6	4,6	4,6	2,7	3,6	8,0
45 år	5,0	3,2	3,6	4,8	1,7	4,9	5,1	5,2	3,3	4,3	8,6
46 år	5,3	3,5	3,9	5,0	1,9	5,3	5,6	5,9	3,8	5,1	9,1
47 år	5,5	3,7	4,1	5,2	2,2	5,6	6,1	6,6	4,4	5,9	9,8
48 år	5,8	4,0	4,3	5,4	2,4	5,9	6,7	7,3	5,1	6,8	10,4
49 år	6,1	4,3	4,5	5,6	2,7	6,3	7,2	8,1	5,9	7,8	11,1
50 år	6,4	4,5	4,7	5,9	2,9	6,7	7,9	9,0	6,6	8,9	11,9
51 år	6,7	4,8	5,0	6,1	3,2	7,1	8,5	9,9	7,5	10,1	12,7
52 år	7,0	5,1	5,2	6,3	3,5	7,4	9,2	10,8	8,4	11,5	13,5
53 år	7,3	5,4	5,4	6,6	3,8	7,8	9,9	11,8	9,4	12,9	14,4
54 år	7,6	5,7	5,7	6,8	4,2	8,3	10,6	12,9	10,5	14,4	15,3
55 år	7,9	6,0	6,0	7,1	4,5	8,7	11,4	14,0	11,7	16,0	16,3
56 år	8,3	6,3	6,2	7,4	4,8	9,1	12,2	15,1	12,9	17,8	17,3
57 år	8,6	6,7	6,5	7,6	5,2	9,6	13,0	16,3	14,2	19,6	18,4
58 år	9,0	7,0	6,8	7,9	5,6	10,1	13,9	17,5	15,6	21,5	19,5
59 år	9,3	7,4	7,1	8,2	6,0	10,5	14,8	18,8	17,0	23,5	20,7
60 år	9,7	7,7	7,3	8,5	6,4	11,0	15,7	20,2	18,5	25,6	21,9
61 år	10,0	8,1	7,6	8,7	6,8	11,5	16,7	21,5	20,1	27,7	23,2
62 år	10,4	8,5	7,9	9,0	7,2	12,0	17,6	22,9	21,7	29,9	24,4
63 år	10,8	8,9	8,2	9,3	7,7	12,6	18,6	24,3	23,4	32,0	25,8
64 år	11,2	9,3	8,6	9,6	8,2	13,1	19,6	25,7	25,1	34,2	27,1
65 år	11,6	9,7	8,9	10,0	8,6	13,7	20,7	27,2	26,9	36,4	28,5
66 år	12,0	10,1	9,2	10,3	9,1	14,2	21,7	28,6	28,6	38,5	30,0
67 år	12,4	10,5	9,5	10,6	9,7	14,8	22,8	30,0	30,4	40,6	31,4
68 år	12,9	10,9	9,9	10,9	10,2	15,4	23,9	31,5	32,2	42,6	32,8
69 år	13,3	11,4	10,2	11,3	10,7	16,0	25,0	32,9	33,9	44,6	34,3
70 år	13,7	11,8	10,6	11,6	11,3	16,6	26,1	34,3	35,7	46,4	35,8
71 år	14,2	12,3	10,9	11,9	11,9	17,2	27,2	35,7	37,4	48,2	37,2
72 år	14,6	12,8	11,3	12,3	12,5	17,8	28,3	37,0	39,1	49,9	38,7
73 år	15,1	13,3	11,7	12,6	13,1	18,5	29,4	38,3	40,7	51,4	40,1
74 år	15,5	13,8	12,1	13,0	13,7	19,1	30,5	39,6	42,3	52,9	41,6
75 år	16,0	14,3	12,4	13,4	14,3	19,7	31,5	40,8	43,8	54,2	43,0
76 år	16,5	14,8	12,8	13,7	15,0	20,4	32,6	42,0	45,2	55,5	44,3
77 år	16,9	15,3	13,2	14,1	15,7	21,1	33,7	43,2	46,6	56,6	45,7
78 år	17,4	15,8	13,6	14,5	16,3	21,7	34,7	44,3	47,9	57,6	47,0
79 år	17,9	16,3	14,0	14,8	17,0	22,4	35,8	45,3	49,1	58,6	48,3

Män
P 30

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	2,3	0,9	1,2	1,9	-0,1	1,4	0,1	-0,3	-0,3	-0,1	2,8
21 år	2,4	1,0	1,3	2,1	0,0	1,5	0,2	-0,2	-0,3	-0,1	2,9
22 år	2,5	1,1	1,4	2,2	0,0	1,6	0,4	-0,1	-0,2	0,0	3,0
23 år	2,7	1,2	1,5	2,3	0,1	1,8	0,5	0,0	-0,1	0,0	3,2
24 år	2,8	1,3	1,6	2,4	0,2	1,9	0,6	0,2	-0,1	0,1	3,3
25 år	3,0	1,5	1,8	2,6	0,3	2,1	0,8	0,3	0,0	0,2	3,4
26 år	3,1	1,6	1,9	2,7	0,4	2,3	0,9	0,4	0,1	0,3	3,6
27 år	3,3	1,7	2,0	2,8	0,5	2,4	1,1	0,6	0,2	0,4	3,8
28 år	3,5	1,9	2,1	3,0	0,6	2,6	1,3	0,8	0,3	0,5	4,0
29 år	3,6	2,0	2,3	3,1	0,7	2,8	1,5	0,9	0,5	0,7	4,2
30 år	3,8	2,2	2,4	3,3	0,8	3,0	1,7	1,1	0,6	0,8	4,4
31 år	4,0	2,3	2,5	3,5	1,0	3,2	1,9	1,4	0,8	1,0	4,6
32 år	4,2	2,5	2,7	3,6	1,1	3,4	2,2	1,6	1,0	1,2	4,9
33 år	4,4	2,6	2,8	3,8	1,2	3,6	2,4	1,9	1,2	1,5	5,2
34 år	4,6	2,8	3,0	4,0	1,4	3,9	2,7	2,2	1,4	1,7	5,5
35 år	4,8	3,0	3,2	4,1	1,5	4,1	3,0	2,5	1,7	2,0	5,8
36 år	5,0	3,2	3,3	4,3	1,7	4,4	3,3	2,9	2,0	2,4	6,2
37 år	5,2	3,3	3,5	4,5	1,9	4,6	3,7	3,2	2,3	2,7	6,6
38 år	5,4	3,5	3,7	4,7	2,0	4,9	4,1	3,7	2,6	3,2	7,0
39 år	5,6	3,7	3,8	4,9	2,2	5,2	4,5	4,1	3,0	3,6	7,4
40 år	5,9	4,0	4,0	5,1	2,4	5,5	4,9	4,6	3,4	4,2	7,9
41 år	6,1	4,2	4,2	5,3	2,6	5,8	5,3	5,1	3,9	4,8	8,4
42 år	6,3	4,4	4,4	5,6	2,8	6,1	5,8	5,7	4,4	5,4	9,0
43 år	6,6	4,6	4,6	5,8	3,1	6,4	6,3	6,3	5,0	6,2	9,6
44 år	6,8	4,9	4,8	6,0	3,3	6,8	6,8	7,0	5,6	7,0	10,2
45 år	7,1	5,1	5,1	6,3	3,5	7,1	7,4	7,7	6,3	7,9	10,9
46 år	7,4	5,4	5,3	6,5	3,8	7,5	8,0	8,5	7,0	8,9	11,7
47 år	7,7	5,6	5,5	6,7	4,1	7,9	8,6	9,3	7,8	10,0	12,4
48 år	7,9	5,9	5,7	7,0	4,3	8,3	9,3	10,2	8,7	11,2	13,3
49 år	8,2	6,2	6,0	7,3	4,6	8,7	10,0	11,2	9,6	12,5	14,1
50 år	8,5	6,5	6,2	7,5	4,9	9,1	10,7	12,2	10,7	13,9	15,0
51 år	8,8	6,8	6,5	7,8	5,3	9,5	11,5	13,3	11,8	15,4	16,0
52 år	9,1	7,1	6,7	8,1	5,6	10,0	12,3	14,4	12,9	17,0	17,0
53 år	9,5	7,4	7,0	8,4	5,9	10,4	13,1	15,6	14,2	18,8	18,1
54 år	9,8	7,7	7,3	8,7	6,3	10,9	14,0	16,8	15,6	20,6	19,2
55 år	10,1	8,1	7,6	9,0	6,7	11,4	14,9	18,1	17,0	22,5	20,3
56 år	10,5	8,4	7,9	9,3	7,1	11,9	15,9	19,5	18,5	24,6	21,5
57 år	10,8	8,8	8,2	9,6	7,5	12,4	16,9	20,9	20,0	26,7	22,8
58 år	11,2	9,1	8,5	9,9	7,9	13,0	17,9	22,3	21,7	28,8	24,1
59 år	11,5	9,5	8,8	10,3	8,3	13,5	18,9	23,8	23,4	31,1	25,4
60 år	11,9	9,9	9,1	10,6	8,8	14,1	20,0	25,3	25,2	33,3	26,7
61 år	12,3	10,3	9,4	11,0	9,3	14,6	21,1	26,9	27,0	35,6	28,1
62 år	12,7	10,7	9,8	11,3	9,8	15,2	22,3	28,5	28,8	37,8	29,5
63 år	13,1	11,1	10,1	11,7	10,3	15,8	23,4	30,0	30,7	40,0	30,9
64 år	13,4	11,5	10,5	12,0	10,8	16,4	24,6	31,6	32,6	42,2	32,3
65 år	13,9	12,0	10,8	12,4	11,3	17,1	25,8	33,2	34,5	44,4	33,7
66 år	14,3	12,4	11,2	12,8	11,9	17,7	27,0	34,8	36,3	46,4	35,2
67 år	14,7	12,9	11,6	13,2	12,5	18,4	28,2	36,4	38,2	48,4	36,6
68 år	15,1	13,3	11,9	13,6	13,1	19,0	29,5	37,9	40,0	50,3	38,0
69 år	15,5	13,8	12,3	14,0	13,7	19,7	30,7	39,4	41,8	52,1	39,4
70 år	16,0	14,3	12,7	14,4	14,3	20,4	31,9	40,9	43,5	53,7	40,8
71 år	16,4	14,8	13,1	14,8	15,0	21,1	33,1	42,3	45,2	55,3	42,1
72 år	16,9	15,3	13,6	15,2	15,6	21,8	34,4	43,7	46,8	56,7	43,4
73 år	17,3	15,8	14,0	15,7	16,3	22,5	35,6	45,0	48,4	58,1	44,7
74 år	17,8	16,3	14,4	16,1	17,0	23,2	36,8	46,3	49,8	59,3	45,9
75 år	18,3	16,8	14,8	16,6	17,7	24,0	37,9	47,5	51,2	60,4	47,1
76 år	18,7	17,4	15,3	17,0	18,4	24,7	39,1	48,7	52,5	61,5	48,3
77 år	19,2	17,9	15,7	17,5	19,2	25,5	40,2	49,8	53,8	62,4	49,4
78 år	19,7	18,5	16,2	17,9	19,9	26,2	41,3	50,9	54,9	63,2	50,5
79 år	20,2	19,0	16,7	18,4	20,7	27,0	42,4	51,8	56,0	64,0	51,5

Män
P 40

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	3,7	2,4	2,4	2,9	1,2	2,4	1,5	1,3	1,2	1,2	3,9
21 år	3,9	2,5	2,5	3,0	1,3	2,6	1,6	1,4	1,3	1,3	4,0
22 år	4,0	2,6	2,6	3,1	1,4	2,7	1,8	1,5	1,4	1,3	4,2
23 år	4,2	2,7	2,7	3,3	1,5	2,9	1,9	1,7	1,5	1,4	4,3
24 år	4,3	2,9	2,8	3,4	1,6	3,0	2,1	1,8	1,6	1,5	4,5
25 år	4,5	3,0	2,9	3,5	1,7	3,2	2,2	2,0	1,7	1,6	4,7
26 år	4,6	3,1	3,0	3,7	1,8	3,4	2,4	2,1	1,9	1,8	5,0
27 år	4,8	3,3	3,2	3,8	1,9	3,6	2,6	2,3	2,0	1,9	5,2
28 år	5,0	3,4	3,3	4,0	2,0	3,7	2,8	2,5	2,2	2,0	5,4
29 år	5,1	3,5	3,4	4,1	2,1	3,9	3,0	2,8	2,4	2,2	5,7
30 år	5,3	3,7	3,6	4,3	2,3	4,2	3,2	3,0	2,6	2,4	6,0
31 år	5,5	3,9	3,7	4,5	2,4	4,4	3,5	3,3	2,8	2,7	6,3
32 år	5,7	4,0	3,9	4,7	2,5	4,6	3,8	3,6	3,1	2,9	6,6
33 år	5,9	4,2	4,0	4,8	2,7	4,9	4,1	3,9	3,4	3,2	7,0
34 år	6,1	4,4	4,2	5,0	2,8	5,1	4,4	4,3	3,7	3,5	7,4
35 år	6,3	4,6	4,3	5,2	3,0	5,4	4,7	4,7	4,0	3,9	7,8
36 år	6,6	4,8	4,5	5,4	3,2	5,7	5,1	5,1	4,4	4,3	8,2
37 år	6,8	4,9	4,7	5,6	3,3	6,0	5,5	5,5	4,8	4,8	8,7
38 år	7,0	5,2	4,9	5,8	3,5	6,3	5,9	6,0	5,2	5,3	9,2
39 år	7,3	5,4	5,1	6,1	3,7	6,6	6,3	6,6	5,7	5,9	9,7
40 år	7,5	5,6	5,3	6,3	4,0	6,9	6,8	7,2	6,3	6,6	10,3
41 år	7,8	5,8	5,5	6,5	4,2	7,3	7,3	7,8	6,9	7,3	10,9
42 år	8,0	6,1	5,7	6,8	4,4	7,6	7,8	8,5	7,5	8,1	11,6
43 år	8,3	6,3	5,9	7,0	4,7	8,0	8,4	9,2	8,2	9,0	12,3
44 år	8,5	6,5	6,1	7,3	4,9	8,4	9,0	10,0	9,0	10,0	13,0
45 år	8,8	6,8	6,4	7,6	5,2	8,8	9,7	10,9	9,8	11,1	13,8
46 år	9,1	7,1	6,6	7,8	5,5	9,2	10,4	11,8	10,7	12,4	14,6
47 år	9,4	7,4	6,9	8,1	5,8	9,7	11,1	12,7	11,7	13,7	15,4
48 år	9,7	7,6	7,1	8,4	6,1	10,2	11,8	13,8	12,7	15,1	16,3
49 år	10,0	7,9	7,4	8,7	6,4	10,6	12,7	14,9	13,8	16,7	17,3
50 år	10,3	8,2	7,6	9,0	6,7	11,1	13,5	16,0	15,0	18,4	18,3
51 år	10,7	8,6	7,9	9,4	7,1	11,7	14,4	17,2	16,3	20,2	19,3
52 år	11,0	8,9	8,2	9,7	7,5	12,2	15,3	18,5	17,6	22,1	20,4
53 år	11,3	9,2	8,5	10,0	7,9	12,8	16,3	19,8	19,0	24,1	21,6
54 år	11,7	9,6	8,8	10,4	8,3	13,3	17,3	21,2	20,5	26,2	22,8
55 år	12,0	9,9	9,1	10,7	8,7	13,9	18,4	22,7	22,1	28,4	24,0
56 år	12,4	10,3	9,5	11,1	9,1	14,5	19,4	24,2	23,7	30,7	25,3
57 år	12,8	10,7	9,8	11,5	9,6	15,2	20,6	25,7	25,4	33,0	26,6
58 år	13,2	11,0	10,1	11,9	10,1	15,8	21,7	27,3	27,1	35,4	27,9
59 år	13,6	11,4	10,5	12,3	10,6	16,5	22,9	28,9	28,9	37,8	29,3
60 år	14,0	11,8	10,8	12,7	11,1	17,2	24,2	30,5	30,7	40,1	30,8
61 år	14,4	12,3	11,2	13,1	11,6	17,9	25,4	32,1	32,6	42,5	32,2
62 år	14,8	12,7	11,6	13,5	12,2	18,6	26,7	33,8	34,4	44,8	33,7
63 år	15,2	13,1	12,0	13,9	12,8	19,3	28,0	35,5	36,3	47,0	35,2
64 år	15,6	13,6	12,4	14,4	13,4	20,1	29,3	37,1	38,2	49,2	36,7
65 år	16,1	14,0	12,8	14,8	14,0	20,9	30,7	38,7	40,0	51,3	38,2
66 år	16,5	14,5	13,2	15,3	14,6	21,7	32,0	40,4	41,9	53,3	39,8
67 år	17,0	15,0	13,6	15,8	15,3	22,5	33,4	41,9	43,7	55,1	41,3
68 år	17,4	15,5	14,1	16,3	15,9	23,3	34,7	43,5	45,4	56,9	42,8
69 år	17,9	16,0	14,5	16,8	16,6	24,1	36,1	45,0	47,1	58,5	44,4
70 år	18,3	16,5	15,0	17,3	17,4	24,9	37,4	46,5	48,8	60,0	45,9
71 år	18,8	17,0	15,4	17,8	18,1	25,8	38,7	47,9	50,4	61,4	47,4
72 år	19,3	17,6	15,9	18,3	18,8	26,7	40,0	49,2	51,9	62,7	48,9
73 år	19,8	18,1	16,4	18,8	19,6	27,5	41,3	50,5	53,3	63,9	50,3
74 år	20,3	18,6	16,9	19,4	20,4	28,4	42,6	51,8	54,7	65,0	51,8
75 år	20,8	19,2	17,4	19,9	21,2	29,3	43,8	53,0	56,0	65,9	53,2
76 år	21,3	19,8	17,9	20,5	22,0	30,2	45,0	54,1	57,2	66,8	54,5
77 år	21,9	20,4	18,4	21,0	22,9	31,1	46,2	55,1	58,4	67,6	55,9
78 år	22,4	20,9	19,0	21,6	23,7	32,0	47,3	56,1	59,4	68,3	57,1
79 år	22,9	21,5	19,5	22,2	24,6	32,9	48,4	57,1	60,4	68,9	58,4

Män
P 50

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	5,0	3,8	3,5	3,9	2,6	3,5	2,9	3,1	2,9	2,6	4,7
21 år	5,2	3,9	3,6	4,0	2,7	3,6	3,0	3,3	3,0	2,7	4,9
22 år	5,3	4,0	3,7	4,1	2,7	3,8	3,1	3,4	3,1	2,8	5,0
23 år	5,5	4,1	3,8	4,2	2,8	3,9	3,3	3,6	3,3	2,9	5,3
24 år	5,6	4,2	4,0	4,4	2,9	4,1	3,4	3,8	3,4	3,0	5,5
25 år	5,8	4,4	4,1	4,5	3,0	4,3	3,6	4,0	3,6	3,1	5,7
26 år	6,0	4,5	4,2	4,7	3,1	4,4	3,8	4,3	3,8	3,3	6,0
27 år	6,1	4,6	4,3	4,8	3,3	4,6	4,0	4,5	4,0	3,5	6,3
28 år	6,3	4,8	4,5	5,0	3,4	4,8	4,2	4,8	4,2	3,7	6,5
29 år	6,5	4,9	4,6	5,1	3,5	5,0	4,4	5,1	4,4	3,9	6,9
30 år	6,7	5,1	4,8	5,3	3,6	5,3	4,7	5,4	4,7	4,1	7,2
31 år	6,9	5,3	4,9	5,5	3,8	5,5	5,0	5,8	5,0	4,4	7,6
32 år	7,1	5,4	5,1	5,7	3,9	5,8	5,3	6,2	5,3	4,7	8,0
33 år	7,3	5,6	5,2	5,9	4,1	6,0	5,6	6,6	5,7	5,1	8,4
34 år	7,6	5,8	5,4	6,1	4,3	6,3	5,9	7,0	6,1	5,5	8,8
35 år	7,8	6,0	5,6	6,3	4,4	6,6	6,3	7,5	6,5	6,0	9,3
36 år	8,0	6,2	5,8	6,5	4,6	6,9	6,7	8,0	7,0	6,5	9,8
37 år	8,3	6,4	5,9	6,7	4,8	7,2	7,1	8,6	7,5	7,0	10,4
38 år	8,5	6,6	6,1	6,9	5,1	7,6	7,6	9,2	8,0	7,7	10,9
39 år	8,8	6,8	6,3	7,2	5,3	7,9	8,1	9,9	8,6	8,4	11,5
40 år	9,0	7,1	6,6	7,4	5,5	8,3	8,6	10,6	9,3	9,2	12,2
41 år	9,3	7,3	6,8	7,7	5,8	8,7	9,2	11,4	10,0	10,1	12,9
42 år	9,6	7,6	7,0	8,0	6,0	9,1	9,8	12,2	10,7	11,0	13,6
43 år	9,9	7,8	7,2	8,2	6,3	9,5	10,5	13,0	11,6	12,1	14,4
44 år	10,2	8,1	7,5	8,5	6,6	10,0	11,1	14,0	12,4	13,3	15,2
45 år	10,5	8,4	7,7	8,8	6,9	10,5	11,9	14,9	13,4	14,6	16,1
46 år	10,8	8,6	8,0	9,1	7,2	11,0	12,7	16,0	14,4	16,0	17,0
47 år	11,1	8,9	8,3	9,5	7,5	11,5	13,5	17,1	15,5	17,5	18,0
48 år	11,4	9,2	8,5	9,8	7,9	12,0	14,4	18,2	16,6	19,2	19,0
49 år	11,8	9,5	8,8	10,1	8,3	12,6	15,3	19,4	17,9	20,9	20,0
50 år	12,1	9,9	9,1	10,5	8,7	13,2	16,2	20,7	19,2	22,8	21,1
51 år	12,5	10,2	9,4	10,9	9,1	13,8	17,3	22,0	20,5	24,8	22,3
52 år	12,8	10,6	9,8	11,2	9,5	14,4	18,3	23,4	22,0	26,9	23,5
53 år	13,2	10,9	10,1	11,6	10,0	15,1	19,4	24,9	23,5	29,1	24,7
54 år	13,6	11,3	10,4	12,0	10,4	15,8	20,6	26,3	25,0	31,4	26,0
55 år	14,0	11,6	10,8	12,5	10,9	16,5	21,8	27,8	26,7	33,7	27,4
56 år	14,4	12,0	11,1	12,9	11,4	17,2	23,0	29,4	28,3	36,1	28,8
57 år	14,8	12,4	11,5	13,3	12,0	18,0	24,3	31,0	30,1	38,5	30,2
58 år	15,2	12,8	11,9	13,8	12,5	18,8	25,7	32,6	31,8	41,0	31,7
59 år	15,6	13,3	12,3	14,2	13,1	19,6	27,0	34,2	33,6	43,4	33,2
60 år	16,1	13,7	12,7	14,7	13,7	20,4	28,4	35,9	35,5	45,8	34,7
61 år	16,5	14,2	13,1	15,2	14,3	21,3	29,8	37,5	37,3	48,1	36,3
62 år	17,0	14,6	13,6	15,7	15,0	22,2	31,3	39,2	39,1	50,4	37,9
63 år	17,5	15,1	14,0	16,2	15,6	23,1	32,7	40,8	41,0	52,6	39,5
64 år	17,9	15,6	14,5	16,8	16,3	24,0	34,2	42,4	42,8	54,7	41,1
65 år	18,4	16,1	14,9	17,3	17,1	24,9	35,7	44,0	44,6	56,7	42,8
66 år	18,9	16,6	15,4	17,9	17,8	25,9	37,2	45,6	46,4	58,6	44,4
67 år	19,4	17,1	15,9	18,4	18,6	26,9	38,7	47,1	48,1	60,4	46,1
68 år	19,9	17,6	16,4	19,0	19,4	27,9	40,1	48,6	49,8	62,0	47,7
69 år	20,4	18,1	16,9	19,6	20,2	28,9	41,6	50,0	51,4	63,5	49,4
70 år	21,0	18,7	17,4	20,2	21,0	29,9	43,0	51,5	53,0	64,9	51,0
71 år	21,5	19,3	18,0	20,9	21,9	30,9	44,5	52,8	54,5	66,2	52,6
72 år	22,1	19,8	18,5	21,5	22,7	32,0	45,8	54,1	56,0	67,4	54,2
73 år	22,6	20,4	19,1	22,1	23,6	33,0	47,2	55,3	57,4	68,5	55,8
74 år	23,2	21,0	19,7	22,8	24,6	34,1	48,5	56,5	58,7	69,5	57,3
75 år	23,7	21,6	20,2	23,4	25,5	35,1	49,8	57,6	59,9	70,4	58,8
76 år	24,3	22,2	20,8	24,1	26,4	36,2	51,1	58,7	61,1	71,1	60,3
77 år	24,9	22,9	21,4	24,8	27,4	37,2	52,3	59,7	62,2	71,9	61,7
78 år	25,5	23,5	22,1	25,5	28,4	38,3	53,4	60,7	63,2	72,5	63,1
79 år	26,1	24,2	22,7	26,2	29,4	39,3	54,5	61,5	64,2	73,1	64,5

Män
P 60

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	6,3	5,1	4,6	5,0	4,0	4,8	4,5	5,2	4,6	4,1	5,5
21 år	6,5	5,2	4,7	5,1	4,1	4,9	4,6	5,4	4,7	4,2	5,7
22 år	6,6	5,3	4,8	5,2	4,2	5,1	4,8	5,6	4,9	4,3	5,9
23 år	6,8	5,5	4,9	5,4	4,3	5,2	5,0	5,8	5,1	4,5	6,2
24 år	7,0	5,6	5,0	5,5	4,4	5,4	5,1	6,1	5,3	4,6	6,5
25 år	7,1	5,7	5,2	5,7	4,5	5,6	5,4	6,4	5,5	4,8	6,8
26 år	7,3	5,9	5,3	5,8	4,6	5,8	5,6	6,7	5,7	5,0	7,1
27 år	7,5	6,0	5,4	6,0	4,7	6,0	5,8	7,0	6,0	5,2	7,4
28 år	7,7	6,2	5,6	6,1	4,9	6,2	6,1	7,4	6,3	5,5	7,8
29 år	7,9	6,3	5,7	6,3	5,0	6,4	6,3	7,8	6,6	5,8	8,2
30 år	8,1	6,5	5,9	6,5	5,2	6,7	6,6	8,2	6,9	6,1	8,6
31 år	8,3	6,7	6,0	6,7	5,3	6,9	7,0	8,6	7,3	6,5	9,1
32 år	8,5	6,8	6,2	6,9	5,5	7,2	7,3	9,1	7,7	6,9	9,6
33 år	8,8	7,0	6,4	7,1	5,7	7,5	7,7	9,6	8,1	7,3	10,1
34 år	9,0	7,2	6,5	7,3	5,9	7,8	8,1	10,2	8,6	7,8	10,7
35 år	9,2	7,4	6,7	7,5	6,1	8,1	8,5	10,8	9,1	8,4	11,3
36 år	9,5	7,6	6,9	7,7	6,3	8,4	9,0	11,4	9,7	9,0	11,9
37 år	9,8	7,9	7,1	8,0	6,5	8,8	9,5	12,1	10,3	9,7	12,6
38 år	10,0	8,1	7,4	8,2	6,8	9,2	10,0	12,8	11,0	10,5	13,3
39 år	10,3	8,3	7,6	8,5	7,0	9,6	10,6	13,6	11,7	11,4	14,1
40 år	10,6	8,6	7,8	8,8	7,3	10,0	11,2	14,4	12,4	12,4	14,9
41 år	10,9	8,8	8,0	9,0	7,6	10,5	11,9	15,3	13,3	13,4	15,8
42 år	11,2	9,1	8,3	9,3	7,9	10,9	12,6	16,3	14,2	14,6	16,7
43 år	11,5	9,3	8,6	9,6	8,2	11,4	13,3	17,2	15,1	15,8	17,6
44 år	11,8	9,6	8,8	10,0	8,5	11,9	14,1	18,3	16,1	17,2	18,7
45 år	12,2	9,9	9,1	10,3	8,9	12,5	14,9	19,4	17,2	18,7	19,7
46 år	12,5	10,2	9,4	10,6	9,3	13,1	15,8	20,5	18,4	20,3	20,8
47 år	12,9	10,5	9,7	11,0	9,7	13,7	16,8	21,7	19,6	22,0	22,0
48 år	13,2	10,8	10,0	11,4	10,1	14,3	17,7	23,0	20,9	23,9	23,2
49 år	13,6	11,2	10,4	11,8	10,5	14,9	18,8	24,3	22,2	25,8	24,4
50 år	14,0	11,5	10,7	12,2	11,0	15,6	19,9	25,6	23,7	27,9	25,7
51 år	14,4	11,9	11,1	12,6	11,5	16,3	21,0	27,0	25,2	30,1	27,1
52 år	14,8	12,2	11,5	13,0	12,0	17,1	22,2	28,5	26,7	32,3	28,4
53 år	15,2	12,6	11,8	13,5	12,5	17,9	23,4	29,9	28,3	34,6	29,9
54 år	15,7	13,0	12,2	13,9	13,1	18,7	24,7	31,5	30,0	37,0	31,3
55 år	16,1	13,4	12,7	14,4	13,6	19,5	26,0	33,0	31,7	39,4	32,8
56 år	16,5	13,8	13,1	14,9	14,2	20,4	27,4	34,6	33,5	41,8	34,3
57 år	17,0	14,3	13,5	15,4	14,9	21,3	28,8	36,2	35,3	44,3	35,9
58 år	17,5	14,7	14,0	15,9	15,5	22,2	30,2	37,8	37,1	46,7	37,4
59 år	18,0	15,2	14,5	16,5	16,2	23,1	31,7	39,4	38,9	49,1	39,0
60 år	18,5	15,6	14,9	17,0	16,9	24,1	33,2	41,0	40,7	51,4	40,6
61 år	19,0	16,1	15,4	17,6	17,7	25,1	34,7	42,6	42,6	53,7	42,1
62 år	19,5	16,6	16,0	18,2	18,5	26,1	36,2	44,2	44,4	55,9	43,7
63 år	20,0	17,1	16,5	18,8	19,3	27,2	37,7	45,8	46,3	58,0	45,3
64 år	20,6	17,6	17,0	19,4	20,1	28,3	39,3	47,4	48,1	60,0	46,8
65 år	21,1	18,2	17,6	20,1	21,0	29,4	40,8	48,9	49,8	61,9	48,4
66 år	21,7	18,7	18,2	20,7	21,8	30,5	42,4	50,4	51,5	63,6	49,9
67 år	22,2	19,3	18,8	21,4	22,7	31,6	43,9	51,9	53,2	65,3	51,4
68 år	22,8	19,9	19,4	22,1	23,7	32,8	45,4	53,3	54,9	66,8	52,9
69 år	23,4	20,4	20,0	22,8	24,6	33,9	46,9	54,7	56,4	68,2	54,3
70 år	24,0	21,0	20,7	23,5	25,6	35,1	48,4	56,0	57,9	69,5	55,7
71 år	24,6	21,7	21,3	24,3	26,6	36,3	49,8	57,3	59,4	70,7	57,0
72 år	25,3	22,3	22,0	25,0	27,7	37,5	51,2	58,5	60,8	71,8	58,3
73 år	25,9	22,9	22,7	25,8	28,7	38,6	52,6	59,7	62,1	72,8	59,6
74 år	26,5	23,6	23,4	26,6	29,8	39,8	53,9	60,8	63,3	73,7	60,8
75 år	27,2	24,2	24,1	27,3	30,9	41,0	55,2	61,9	64,5	74,5	62,0
76 år	27,8	24,9	24,9	28,1	32,0	42,2	56,4	62,9	65,6	75,2	63,1
77 år	28,5	25,6	25,6	29,0	33,1	43,4	57,6	63,9	66,7	75,9	64,2
78 år	29,2	26,3	26,4	29,8	34,2	44,5	58,7	64,8	67,6	76,4	65,2
79 år	29,8	27,0	27,1	30,6	35,3	45,7	59,8	65,7	68,6	77,0	66,1

Män
P 70

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	8,0	6,4	6,1	6,2	5,3	6,3	6,5	7,4	6,7	5,8	6,8
21 år	8,2	6,6	6,2	6,3	5,4	6,5	6,7	7,7	6,9	6,0	7,1
22 år	8,3	6,7	6,3	6,4	5,5	6,6	6,9	8,0	7,2	6,2	7,4
23 år	8,5	6,8	6,4	6,6	5,6	6,8	7,1	8,3	7,4	6,4	7,7
24 år	8,7	6,9	6,6	6,7	5,7	7,0	7,4	8,7	7,7	6,6	8,1
25 år	8,9	7,1	6,7	6,8	5,9	7,2	7,7	9,0	8,0	6,9	8,4
26 år	9,1	7,2	6,8	7,0	6,0	7,4	7,9	9,4	8,3	7,2	8,9
27 år	9,3	7,4	7,0	7,2	6,1	7,6	8,3	9,8	8,7	7,5	9,3
28 år	9,5	7,5	7,1	7,3	6,3	7,9	8,6	10,3	9,1	7,8	9,8
29 år	9,7	7,7	7,3	7,5	6,5	8,1	8,9	10,7	9,5	8,2	10,3
30 år	10,0	7,9	7,5	7,7	6,6	8,4	9,3	11,3	9,9	8,7	10,8
31 år	10,2	8,1	7,6	7,9	6,8	8,7	9,7	11,8	10,4	9,2	11,4
32 år	10,4	8,3	7,8	8,1	7,0	9,0	10,2	12,4	10,9	9,7	12,0
33 år	10,7	8,5	8,0	8,4	7,2	9,4	10,7	13,0	11,5	10,3	12,6
34 år	10,9	8,7	8,2	8,6	7,4	9,7	11,2	13,7	12,1	11,0	13,3
35 år	11,2	8,9	8,4	8,8	7,7	10,1	11,7	14,4	12,8	11,8	14,0
36 år	11,5	9,1	8,6	9,1	7,9	10,5	12,3	15,2	13,5	12,6	14,8
37 år	11,8	9,3	8,9	9,4	8,2	10,9	12,9	16,0	14,3	13,5	15,6
38 år	12,1	9,6	9,1	9,6	8,5	11,3	13,5	16,8	15,1	14,5	16,5
39 år	12,4	9,8	9,4	9,9	8,8	11,8	14,2	17,7	16,0	15,6	17,4
40 år	12,7	10,1	9,6	10,2	9,1	12,3	15,0	18,7	16,9	16,8	18,3
41 år	13,0	10,3	9,9	10,6	9,4	12,8	15,7	19,7	17,9	18,1	19,4
42 år	13,4	10,6	10,2	10,9	9,8	13,4	16,6	20,7	18,9	19,5	20,4
43 år	13,7	10,9	10,5	11,2	10,2	14,0	17,4	21,8	20,0	21,0	21,5
44 år	14,1	11,2	10,8	11,6	10,6	14,6	18,4	23,0	21,2	22,6	22,6
45 år	14,4	11,5	11,1	12,0	11,0	15,2	19,3	24,2	22,5	24,4	23,8
46 år	14,8	11,9	11,4	12,4	11,5	15,9	20,3	25,4	23,8	26,2	25,1
47 år	15,2	12,2	11,8	12,8	12,0	16,6	21,4	26,7	25,1	28,2	26,4
48 år	15,6	12,5	12,2	13,3	12,5	17,3	22,5	28,1	26,5	30,2	27,7
49 år	16,0	12,9	12,5	13,7	13,0	18,1	23,7	29,5	28,0	32,4	29,0
50 år	16,4	13,3	12,9	14,2	13,6	18,9	24,9	30,9	29,5	34,6	30,5
51 år	16,9	13,7	13,3	14,7	14,2	19,7	26,1	32,4	31,1	36,9	31,9
52 år	17,3	14,1	13,7	15,2	14,8	20,6	27,4	33,9	32,8	39,2	33,4
53 år	17,8	14,5	14,2	15,7	15,4	21,5	28,8	35,4	34,4	41,6	34,9
54 år	18,2	14,9	14,6	16,3	16,1	22,4	30,2	36,9	36,2	44,0	36,4
55 år	18,7	15,4	15,1	16,8	16,9	23,4	31,6	38,5	37,9	46,4	37,9
56 år	19,2	15,8	15,6	17,4	17,6	24,4	33,0	40,1	39,7	48,8	39,5
57 år	19,7	16,3	16,1	18,0	18,4	25,5	34,5	41,7	41,4	51,2	41,0
58 år	20,2	16,8	16,6	18,7	19,2	26,5	36,0	43,3	43,2	53,5	42,6
59 år	20,8	17,3	17,2	19,3	20,1	27,6	37,5	44,9	45,0	55,8	44,2
60 år	21,3	17,8	17,7	20,0	21,0	28,8	39,0	46,5	46,8	57,9	45,7
61 år	21,8	18,3	18,3	20,7	21,9	29,9	40,6	48,1	48,6	60,0	47,3
62 år	22,4	18,9	18,9	21,4	22,8	31,1	42,1	49,6	50,3	62,1	48,8
63 år	23,0	19,5	19,5	22,1	23,8	32,3	43,7	51,1	52,1	64,0	50,4
64 år	23,6	20,0	20,1	22,9	24,9	33,5	45,2	52,7	53,8	65,8	51,9
65 år	24,2	20,6	20,8	23,7	25,9	34,8	46,8	54,1	55,4	67,4	53,3
66 år	24,8	21,2	21,4	24,5	27,0	36,0	48,3	55,6	57,0	69,0	54,8
67 år	25,4	21,9	22,1	25,3	28,1	37,3	49,8	57,0	58,6	70,5	56,2
68 år	26,0	22,5	22,8	26,1	29,3	38,6	51,3	58,3	60,1	71,9	57,6
69 år	26,7	23,2	23,5	27,0	30,5	39,9	52,7	59,7	61,6	73,1	58,9
70 år	27,3	23,8	24,3	27,9	31,6	41,2	54,2	60,9	63,0	74,3	60,2
71 år	28,0	24,5	25,0	28,8	32,9	42,5	55,5	62,1	64,3	75,3	61,4
72 år	28,7	25,2	25,8	29,7	34,1	43,8	56,9	63,3	65,6	76,3	62,6
73 år	29,4	25,9	26,6	30,6	35,4	45,0	58,2	64,4	66,8	77,1	63,8
74 år	30,0	26,7	27,4	31,5	36,6	46,3	59,5	65,5	67,9	77,9	64,9
75 år	30,7	27,4	28,2	32,5	37,9	47,6	60,7	66,5	69,0	78,7	65,9
76 år	31,4	28,2	29,0	33,5	39,2	48,9	61,8	67,5	70,0	79,3	66,9
77 år	32,2	28,9	29,8	34,4	40,5	50,1	63,0	68,4	71,0	79,9	67,9
78 år	32,9	29,7	30,7	35,4	41,8	51,3	64,0	69,3	71,9	80,4	68,8
79 år	33,6	30,5	31,6	36,4	43,1	52,5	65,1	70,1	72,7	80,9	69,7

Män
P 80

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	9,6	8,0	7,9	8,2	7,0	8,3	10,0	10,6	9,5	7,8	10,0
21 år	9,8	8,1	8,0	8,3	7,1	8,5	10,4	10,9	9,8	8,0	10,4
22 år	10,0	8,3	8,2	8,5	7,3	8,7	10,7	11,3	10,2	8,3	10,9
23 år	10,2	8,4	8,3	8,7	7,4	8,9	11,1	11,8	10,5	8,6	11,3
24 år	10,4	8,5	8,4	8,8	7,5	9,2	11,5	12,2	10,9	8,9	11,8
25 år	10,6	8,7	8,6	9,0	7,7	9,5	11,9	12,7	11,4	9,3	12,4
26 år	10,8	8,9	8,8	9,2	7,9	9,7	12,3	13,2	11,8	9,7	12,9
27 år	11,1	9,0	8,9	9,4	8,0	10,0	12,8	13,8	12,3	10,1	13,5
28 år	11,3	9,2	9,1	9,7	8,2	10,3	13,3	14,4	12,9	10,6	14,1
29 år	11,6	9,4	9,3	9,9	8,4	10,7	13,8	15,0	13,4	11,2	14,8
30 år	11,8	9,6	9,5	10,1	8,7	11,0	14,3	15,7	14,0	11,8	15,5
31 år	12,1	9,8	9,7	10,4	8,9	11,4	14,9	16,4	14,7	12,5	16,2
32 år	12,4	10,0	9,9	10,6	9,1	11,8	15,5	17,1	15,4	13,3	17,0
33 år	12,6	10,3	10,1	10,9	9,4	12,2	16,2	17,9	16,1	14,1	17,8
34 år	12,9	10,5	10,4	11,2	9,7	12,7	16,9	18,7	16,9	15,0	18,6
35 år	13,2	10,7	10,6	11,5	10,0	13,2	17,6	19,6	17,8	16,0	19,5
36 år	13,5	11,0	10,9	11,8	10,3	13,7	18,3	20,5	18,7	17,1	20,4
37 år	13,9	11,3	11,1	12,2	10,6	14,2	19,1	21,5	19,6	18,3	21,3
38 år	14,2	11,5	11,4	12,5	11,0	14,7	20,0	22,5	20,6	19,6	22,3
39 år	14,6	11,8	11,7	12,9	11,4	15,3	20,8	23,5	21,7	21,0	23,3
40 år	14,9	12,1	12,0	13,2	11,8	16,0	21,7	24,6	22,8	22,5	24,4
41 år	15,3	12,4	12,3	13,6	12,2	16,6	22,7	25,7	24,0	24,1	25,5
42 år	15,7	12,8	12,6	14,0	12,7	17,3	23,7	26,9	25,2	25,8	26,7
43 år	16,1	13,1	13,0	14,5	13,1	18,0	24,7	28,1	26,5	27,7	27,8
44 år	16,5	13,4	13,3	14,9	13,7	18,8	25,8	29,4	27,8	29,6	29,1
45 år	16,9	13,8	13,7	15,4	14,2	19,6	26,9	30,7	29,2	31,6	30,3
46 år	17,3	14,2	14,1	15,9	14,8	20,4	28,0	32,1	30,6	33,8	31,6
47 år	17,8	14,6	14,5	16,4	15,4	21,3	29,2	33,5	32,1	36,0	32,9
48 år	18,2	15,0	14,9	16,9	16,0	22,2	30,4	34,9	33,6	38,2	34,3
49 år	18,7	15,4	15,3	17,4	16,7	23,1	31,6	36,3	35,2	40,6	35,7
50 år	19,2	15,8	15,8	18,0	17,3	24,1	32,9	37,8	36,8	43,0	37,1
51 år	19,7	16,3	16,2	18,6	18,1	25,1	34,2	39,3	38,5	45,4	38,5
52 år	20,2	16,8	16,7	19,2	18,8	26,1	35,5	40,8	40,1	47,8	39,9
53 år	20,7	17,3	17,2	19,8	19,7	27,2	36,9	42,3	41,8	50,2	41,4
54 år	21,3	17,8	17,7	20,5	20,5	28,3	38,2	43,8	43,5	52,6	42,9
55 år	21,8	18,3	18,2	21,1	21,4	29,5	39,6	45,4	45,2	55,0	44,4
56 år	22,4	18,8	18,8	21,8	22,3	30,7	41,0	46,9	47,0	57,3	45,9
57 år	23,0	19,4	19,3	22,6	23,2	31,9	42,4	48,5	48,7	59,5	47,4
58 år	23,6	19,9	19,9	23,3	24,2	33,1	43,9	50,0	50,4	61,7	48,9
59 år	24,2	20,5	20,5	24,0	25,3	34,4	45,3	51,5	52,1	63,8	50,4
60 år	24,8	21,1	21,1	24,8	26,3	35,7	46,7	53,0	53,7	65,7	51,9
61 år	25,4	21,8	21,8	25,6	27,4	37,0	48,1	54,5	55,4	67,6	53,4
62 år	26,1	22,4	22,4	26,5	28,5	38,3	49,6	55,9	57,0	69,4	54,9
63 år	26,7	23,1	23,1	27,3	29,7	39,6	51,0	57,3	58,6	71,1	56,4
64 år	27,4	23,7	23,8	28,2	30,9	41,0	52,3	58,7	60,1	72,6	57,8
65 år	28,1	24,4	24,5	29,0	32,1	42,4	53,7	60,1	61,6	74,1	59,3
66 år	28,8	25,1	25,2	29,9	33,4	43,7	55,1	61,4	63,1	75,4	60,7
67 år	29,5	25,9	26,0	30,9	34,7	45,1	56,4	62,7	64,5	76,7	62,1
68 år	30,2	26,6	26,8	31,8	36,0	46,5	57,7	63,9	65,8	77,8	63,4
69 år	31,0	27,4	27,5	32,8	37,3	47,8	59,0	65,1	67,1	78,8	64,7
70 år	31,7	28,1	28,3	33,7	38,6	49,2	60,2	66,3	68,4	79,8	66,0
71 år	32,5	28,9	29,2	34,7	40,0	50,5	61,4	67,4	69,6	80,7	67,3
72 år	33,2	29,8	30,0	35,7	41,3	51,9	62,6	68,5	70,7	81,5	68,5
73 år	34,0	30,6	30,8	36,7	42,7	53,2	63,7	69,5	71,8	82,2	69,7
74 år	34,8	31,4	31,7	37,7	44,1	54,5	64,8	70,5	72,8	82,8	70,8
75 år	35,6	32,3	32,6	38,8	45,5	55,8	65,9	71,4	73,8	83,4	71,9
76 år	36,4	33,1	33,5	39,8	46,8	57,0	66,9	72,3	74,7	83,9	73,0
77 år	37,2	34,0	34,4	40,8	48,2	58,3	67,9	73,1	75,6	84,4	74,0
78 år	38,0	34,9	35,3	41,9	49,6	59,5	68,8	73,9	76,4	84,8	75,0
79 år	38,8	35,8	36,2	42,9	50,9	60,6	69,7	74,7	77,1	85,2	75,9

Män
P 90

Frekvens:	125	250	500	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	M _{3000,4000,6000}
20 år	11,7	10,1	9,9	11,0	9,6	11,7	15,1	15,7	14,1	10,1	13,6
21 år	11,9	10,3	10,0	11,2	9,8	12,0	15,6	16,3	14,6	10,5	14,2
22 år	12,1	10,4	10,2	11,5	10,0	12,4	16,1	16,9	15,2	10,9	14,8
23 år	12,4	10,6	10,4	11,7	10,2	12,8	16,7	17,5	15,8	11,4	15,4
24 år	12,6	10,8	10,6	12,0	10,5	13,2	17,2	18,2	16,4	11,9	16,1
25 år	12,9	11,0	10,8	12,2	10,7	13,6	17,9	18,9	17,1	12,4	16,9
26 år	13,1	11,2	11,0	12,5	11,0	14,1	18,5	19,6	17,8	13,1	17,6
27 år	13,4	11,5	11,2	12,8	11,3	14,5	19,2	20,4	18,5	13,8	18,4
28 år	13,7	11,7	11,5	13,1	11,6	15,0	19,9	21,2	19,3	14,5	19,3
29 år	14,0	11,9	11,7	13,4	12,0	15,6	20,7	22,1	20,2	15,4	20,1
30 år	14,3	12,2	12,0	13,8	12,3	16,2	21,4	23,0	21,0	16,3	21,1
31 år	14,7	12,4	12,2	14,1	12,7	16,8	22,2	23,9	22,0	17,3	22,0
32 år	15,0	12,7	12,5	14,5	13,1	17,4	23,1	24,9	23,0	18,5	23,0
33 år	15,4	13,0	12,8	14,9	13,5	18,1	24,0	25,9	24,0	19,7	24,0
34 år	15,7	13,3	13,1	15,3	14,0	18,8	24,9	26,9	25,1	21,0	25,1
35 år	16,1	13,6	13,5	15,7	14,4	19,5	25,8	28,0	26,2	22,5	26,2
36 år	16,5	13,9	13,8	16,1	14,9	20,3	26,8	29,1	27,4	24,0	27,3
37 år	16,9	14,3	14,1	16,6	15,5	21,1	27,9	30,3	28,6	25,7	28,5
38 år	17,3	14,6	14,5	17,0	16,0	21,9	28,9	31,5	29,9	27,5	29,7
39 år	17,8	15,0	14,9	17,5	16,6	22,8	30,0	32,7	31,2	29,4	31,0
40 år	18,2	15,4	15,3	18,0	17,3	23,7	31,1	34,0	32,6	31,4	32,3
41 år	18,7	15,7	15,7	18,6	17,9	24,7	32,3	35,3	34,0	33,6	33,6
42 år	19,1	16,2	16,2	19,1	18,6	25,7	33,4	36,6	35,4	35,8	34,9
43 år	19,6	16,6	16,6	19,7	19,3	26,7	34,6	37,9	36,9	38,1	36,3
44 år	20,2	17,0	17,1	20,3	20,1	27,8	35,9	39,3	38,4	40,5	37,7
45 år	20,7	17,5	17,6	20,9	20,9	28,9	37,1	40,7	40,0	42,9	39,1
46 år	21,2	17,9	18,1	21,5	21,7	30,1	38,4	42,1	41,5	45,4	40,5
47 år	21,8	18,4	18,6	22,1	22,6	31,3	39,7	43,5	43,1	48,0	42,0
48 år	22,4	18,9	19,2	22,8	23,5	32,5	41,0	45,0	44,7	50,5	43,4
49 år	23,0	19,5	19,7	23,5	24,5	33,7	42,4	46,4	46,4	53,0	44,9
50 år	23,6	20,0	20,3	24,2	25,5	35,0	43,7	47,9	48,0	55,5	46,4
51 år	24,2	20,6	20,9	25,0	26,5	36,3	45,1	49,3	49,6	58,0	47,9
52 år	24,8	21,2	21,6	25,7	27,6	37,7	46,4	50,8	51,3	60,4	49,4
53 år	25,5	21,8	22,2	26,5	28,7	39,0	47,8	52,2	52,9	62,7	50,9
54 år	26,2	22,4	22,9	27,3	29,8	40,4	49,2	53,7	54,5	65,0	52,4
55 år	26,9	23,0	23,6	28,1	31,0	41,8	50,5	55,1	56,1	67,1	53,9
56 år	27,6	23,7	24,3	29,0	32,2	43,2	51,9	56,5	57,7	69,2	55,3
57 år	28,3	24,3	25,1	29,9	33,5	44,7	53,2	57,9	59,2	71,1	56,8
58 år	29,0	25,0	25,8	30,7	34,7	46,1	54,6	59,3	60,8	73,0	58,2
59 år	29,8	25,7	26,6	31,6	36,0	47,5	55,9	60,6	62,2	74,7	59,6
60 år	30,6	26,5	27,4	32,6	37,4	49,0	57,2	61,9	63,7	76,3	61,0
61 år	31,3	27,2	28,3	33,5	38,7	50,4	58,5	63,2	65,1	77,8	62,4
62 år	32,1	28,0	29,1	34,5	40,1	51,9	59,8	64,5	66,5	79,1	63,7
63 år	33,0	28,8	30,0	35,4	41,5	53,3	61,0	65,7	67,8	80,4	65,0
64 år	33,8	29,6	30,9	36,4	42,9	54,7	62,3	66,9	69,1	81,5	66,3
65 år	34,6	30,4	31,8	37,4	44,3	56,1	63,5	68,0	70,4	82,6	67,5
66 år	35,5	31,2	32,7	38,5	45,7	57,4	64,6	69,2	71,5	83,6	68,7
67 år	36,3	32,1	33,6	39,5	47,1	58,8	65,8	70,2	72,7	84,4	69,9
68 år	37,2	33,0	34,6	40,5	48,6	60,1	66,9	71,3	73,8	85,2	71,0
69 år	38,1	33,9	35,6	41,6	50,0	61,4	67,9	72,3	74,8	85,9	72,1
70 år	39,0	34,8	36,6	42,7	51,4	62,7	69,0	73,2	75,8	86,6	73,1
71 år	39,9	35,7	37,6	43,7	52,8	63,9	70,0	74,2	76,8	87,2	74,1
72 år	40,8	36,6	38,6	44,8	54,3	65,1	71,0	75,0	77,7	87,7	75,1
73 år	41,7	37,5	39,6	45,9	55,6	66,3	71,9	75,9	78,5	88,2	76,1
74 år	42,6	38,5	40,7	46,9	57,0	67,4	72,8	76,7	79,3	88,6	77,0
75 år	43,6	39,5	41,7	48,0	58,4	68,5	73,7	77,5	80,1	89,0	77,8
76 år	44,5	40,4	42,8	49,1	59,7	69,6	74,5	78,2	80,8	89,3	78,7
77 år	45,4	41,4	43,9	50,2	61,0	70,6	75,3	78,9	81,5	89,6	79,4
78 år	46,4	42,4	44,9	51,3	62,3	71,6	76,1	79,5	82,2	89,9	80,2
79 år	47,3	43,4	46,0	52,3	63,5	72,6	76,8	80,2	82,8	90,1	80,9