

BILAGA 2

1. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTEN u_x^s

x	$100u_x^s$	
	Män	Kvinnor
-18	14,64	14,64
19	14,64	14,64
20	14,61	14,61
21	14,58	14,58
22	14,80	14,80
23	15,30	15,06
24	15,38	14,89
25	15,40	14,89
26	15,45	14,92
27	15,49	14,95
28	15,54	14,99
29	15,60	15,03
30	15,64	15,05
31	15,69	15,08
32	15,72	15,10
33	15,85	15,20
34	15,87	15,20
35	15,90	15,21
36	15,92	15,20
37	15,93	15,20
38	15,95	15,20
39	15,94	15,16
40	15,94	15,14
41	15,91	15,09
42	15,89	15,05
43	16,00	15,12
44	16,10	15,20
45	16,19	15,26
46	16,12	15,16
47	16,15	15,17
48	16,04	15,03
49	16,42	15,38
50	16,73	15,66
51	16,98	15,89
52	17,12	16,01
53	17,24	16,08
54	11,80	10,62
55	13,04	13,04

56	10,54	10,54
57	9,76	9,76
58	8,74	8,74
59	8,54	8,54
60	11,74	11,74
61	13,94	13,94
62	16,54	16,54
63	19,04	19,04
64	22,34	22,34
65	24,14	24,14

2. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTERNA b_v^1 , b_v^2 , d_v^1 , d_v^2 , d_v^3 , d_v^4 OCH d_v^5

$$b_v^1 = 0,0136, \text{ när } v \geq 2002$$

$$b_v^2 = 0,0027, \text{ när } v \geq 2002$$

$$d_v^1 = 0,0110, \text{ när } v \geq 2002$$

$$d_v^2 = 0,0120, \text{ när } v \geq 2002$$

$$d_v^3 = 0,0084, \text{ när } v \geq 2002$$

$$d_v^4 = 0,0040, \text{ när } v \geq 2002$$

$$d_v^5 = 0,0021, \text{ när } v \geq 2002$$

3. VÄRDET FÖR STORHETEN J_i

Födelseår	År i				
	- 1989	1990 - 1992	1993 - 1999	2000	2001 -
-1925	1000	1000	1000	1029,6	1029,6*1,0327
1926-28	1000	1012	1012	1012*1,0296	1012*1,0296*1,0327
1929-45	1000	1012	1019,084	1019,084*1,0296	1019,084*1,0296*1,0327
1946-70	1000	1000	1007	1007*1,0296	1007*1,0296*1,0327
1971- 77	-	-	1000	1029,6	1029,6*1,0327
1978	-	-	-	1000	1032,7
1979 -	-	-	-	-	1000