



VA/SH/AA

11.2.1981

Opastuslaitos
Semaforitöytä

7

00020

HELSINKI
HELSINGFORS

52

Puhelin
Telefon

1511

Till arbetspensionsanstalterna

BERÄKNANDE AV ENGÅNGSUTBETALNING AV PENSION

Social- och hälsovårdsministeriet har 27.1.1981 fattat beslut (Förf.saml. 82/81) om de grunder, enligt vilka i 19 b § 4 mom. APL, 1 § KAPL, 19 § LFÖPL och 17 § FÖPL stadgad utbetalning av pension i ett för allt skall beräknas (bilaga 1). Koefficienterna för engångsutbetalningen av invalidpension har ändrats.

I bilaga 2 ingår tabeller för engångsutbetalningskoefficienter, uträknade att motsvara pensions- tagarens med en månads noggrannhet angivna ålder.

Koefficienterna i detta cirkulär används för engångsutbetalningar från och med 1.2.1981.

Detta cirkulär ersätter cirkulär 19/72.

PENSIONSSKYDDSCENTRALEN

Matti K...

Urho Tuomi

Social- och hälsovårdsministeriets beslut

angående de grunder, enligt vilka den betalning i ett för allt skall beräknas varom stadgas i 19 b § 4 mom. lagen om pension för arbetstagare, 1 § lagen om pension för arbetstagare i kortvariga arbetsförhållanden, 19 § lagen om pension för lantbruksföretagare och 17 § lagen om pension för företagare

Utfärdat i Helsingfors den 27 januari 1981

Social- och hälsovårdsministeriet har med stöd av 19 b § 4 mom. lagen den 8 juli 1961 om pension för arbetstagare, sådant det lyder i lag av den 14 april 1978 (274/78), 1 § lagen den 9 februari 1962 om pension för arbetstagare i kortvariga arbetsförhållanden, sådan den lyder i lag av den 20 september 1974 (750/74), 19 § lagen den 14 juli 1969 om pension för lantbruksföretagare, sådan den lyder i lag av den 20 september 1974 (751/74), och 17 § lagen den 14 juli 1969 om pension för företagare, sådan den lyder i lag av den 20 september 1974 (752/74), beslutar:

1 §

Beloppet av ålderspension i ett för allt, vari inte ingår barn tillägg, beräknas genom att den årliga pensionen multipliceras med en i ne-

danstående tabell angiven koefficient motsvarande pensionstagarens ålder. Om pensionstagaren är kvinna, avdras likväl vid bestämmandet av koefficienten sju år från hennes ålder.

Alder	Koefficient	Alder	Koefficient	Alder	Koefficient
44 eller under	15,13	58	11,57	72	7,25
45	14,92	59	11,27	73	6,94
46	14,70	60	10,98	74	6,64
47	14,47	61	10,67	75	6,34
48	14,24	62	10,37	76	6,05
49	13,99	63	10,06	77	5,76
50	13,75	64	9,75	78	5,48
51	13,50	65	9,44	79	5,20
52	13,24	66	9,12	80	4,93
53	12,97	67	8,81	81	4,66
54	12,70	68	8,50	82	4,41
55	12,43	69	8,18	83	4,16
56	12,14	70	7,87	84	3,92
57	11,86	71	7,56	85 eller över	3,69

2 §

Beloppet av invalidpension i ett för allt, vari inte ingår barn tillägg, beräknas genom att den årliga pensionen multipliceras med en i nedanstående tabell angiven koefficient motsvarande pensionstagarens ålder. Vid beräkandet av be-

talning i ett för allt av invalidpension som beviljats för bestämd tid används likväl en koefficient motsvarande den ålder som erhålles, då från 65 år avdras den tid, för vilken pension skulle utbetalas.

Alder	Koefficient	Alder	Koefficient	Alder	Koefficient
18	7,23	34	9,20	50	8,14
19	7,37	35	9,26	51	7,90
20	7,51	36	9,30	52	7,62
21	7,66	37	9,33	53	7,31
22	7,80	38	9,35	54	6,96
23	7,95	39	9,35	55	6,58
24	8,09	40	9,33	56	6,17
25	8,23	41	9,30	57	5,70
26	8,37	42	9,26	58	5,20
27	8,50	43	9,19	59	4,64
28	8,63	44	9,11	60	4,03
29	8,75	45	9,00	61	3,36
30	8,86	46	8,88	62	2,63
31	8,96	47	8,73	63	1,83
32	9,05	48	8,56	64	0,96
33	9,13	49	8,36	65	0,00

3 §

Beloppet av ålders- eller invalidpension i ett för allt, vari ingår barn tillägg, beräknas genom att den pension som tas till grund för betalning i ett för allt bestäms skilt för pensionstagaren och de till barn tillägg berättigande barnen och genom att sagda pensioner därefter omvandlas till betalningar i ett för allt. Betalningen i ett för allt av ålders- eller invalidpension utgörs av det sammanlagda beloppet av de sålunda erhållna betalningarna i ett för allt. Om de till barn tillägg berättigande barnen är flere än två, beaktas de två yngsta barnen vid beräkandet av betalning i ett för allt.

Den pension som skall tas till grund för betalning i ett för allt är för pensionstagarens vidkommande den årliga pension, som han med beaktande av den senast företagna samordningen skulle få, om han inte hade till barn tillägg berättigande barn. Den återstående delen av pensionen är barn tillägg. För barns vidkommande är den pension som skall tas till grund för betalning i ett för allt lika stor som det årliga barn tillägget eller, om de till barn tillägg berättigande barn som skall beaktas vid beräkandet av betalning i ett för allt är två, för varderas vidkommande hälften av det årliga barn tilläggets belopp.

Den pension som tas till grund för betalning i ett för allt omvandlas till betalning i ett för allt genom att den multipliceras med en omvandlingskoefficient. För pensionstagarens vidkommande utgörs sagda omvandlingskoefficient av den ålderspensionskoefficient enligt 1 § som motsvarar pensionstagarens ålder

eller av invalidpensionskoefficienten enligt 2 §. För barns vidkommande fastställs omvandlingskoefficienten så, att den för pensionstagaren på ovan nämnda sätt fastställda omvandlingskoefficienten jämförs med den koefficient som motsvarar barnets ålder och som fastställts för slutåldern 18 år i tabell B i 4 §. Omvandlingskoefficienten är den mindre av dessa två koefficienter.

4 §

Beloppet av familjepension i ett för allt fastställs genom att den pension som tas till grund för betalning i ett för allt beräknas för envar pensionstagare särskilt och genom att sagda pensioner därefter omvandlas till betalningar i ett för allt. Betalningen i ett för allt av familjepension utgörs av det sammanlagda beloppet av de sålunda erhållna betalningarna i ett för allt.

Den pension som skall tas till grund för betalning i ett för allt erhålls genom att den årliga pensionen multipliceras med en i nedanstående tabell angiven, av förmånstagarnas antal beroende koefficient.

Antal barn som erhåller pension	Såsom pensionstagare änka/änkling och barn koefficient		Såsom pensionstagare endast barn koefficient
	För änka/änkling	För barn	
0	1,00	—	—
1	0,67	0,33	1,00
2	0,50	0,25	0,57
3	0,49	0,23	0,38
4	0,47	0,20	0,33
5	0,46	0,18	0,28

6	0,45	0,17	0,25
7	0,44	0,16	0,22
8	0,43	0,15	0,20
9	0,42	0,14	0,18
10 eller över	0,40	0,13	0,16

Den pension som tas till grund för betalning i ett för allt omvandlas till betalning i ett för allt genom att den multipliceras med en koefficient, som motsvarar pensionstagarens

ålder och som erhålls ur nedanstående tabell A, om förmånstagaren är änka/änkling, eller ur nedanstående tabell B, om förmånstagaren är barn. Då det gäller familjepension, som utbetalas till arbetsförmöget barn för tid efter uppnådd slutålder för pension, används likväl en enligt 2 § fastställd koefficient, som höjs, ifall pensionen beviljats tillsvidare, med talet 1,00.

Tabell A

Änkas/änklings ålder	Koefficient	Änkas/änklings ålder	Koefficient	Änkas/änklings ålder	Koefficient
17 eller under	12,81	40	15,64	63	12,11
18	12,97	41	15,64	64	11,84
19	13,12	42	15,62	65	11,55
20	13,28	43	15,59	66	11,26
21	13,45	44	15,54	67	10,97
22	13,61	45	15,47	68	10,67
23	13,78	46	15,39	69	10,36
24	13,95	47	15,30	70	10,06
25	14,11	48	15,19	71	9,75
26	14,28	49	15,07	72	9,44
27	14,44	50	14,93	73	9,12
28	14,59	51	14,78	74	8,81
29	14,74	52	14,61	75	8,50
30	14,88	53	14,44	76	8,18
31	15,01	54	14,25	77	7,87
32	15,13	55	14,05	78	7,56
33	15,24	56	13,84	79	7,25
34	15,34	57	13,62	80	6,94
35	15,43	58	13,39	81	6,64
36	15,50	59	13,15	82	6,34
37	15,56	60	12,91	83	6,05
38	15,60	61	12,65	84	5,76
39	15,63	62	12,38	85 eller över	5,48

Tabell B

Barnets ålder	Koefficient, då pensionens slutålder		Barnets ålder	Koefficient, då pensionens slutålder	
	18 år	21 år		18 år	21 år
0	11,98	13,14	11	5,93	7,91
1	11,55	12,77	12	5,20	7,28
2	11,11	12,39	13	4,44	6,62
3	10,64	11,98	14	3,63	5,93
4	10,14	11,55	15	2,79	5,20
5	9,62	11,11	16	1,91	4,44
6	9,08	10,64	17	0,98	3,63
7	8,51	10,14	18	0,00	2,79
8	7,91	9,62	19	—	1,91
9	7,28	9,08	20	—	0,98
10	6,62	8,51	21	—	0,00

5 §

Som i detta beslut avsedd ålder för pensionstagare eller pensionstagares barn anses vederbörandes ålder vid den tidpunkt, för vilken betalning i ett för allt bestäms. Med årlig pension avses den månadspension, som utbetalas vid samma tidpunkt, multiplicerad med talet 12. Såsom familjepension beaktas härvid det sammanlagda beloppet av alla till pension berättigade förmånstagares pensioner.

6 §

Vid tillämpningen av detta beslut uträknas tidsperioderna och pensionstagarens samt pensionstagarens barns ålder med en månads nog-

grannhet genom att fulla månader överskjutande dagar härvid lämnas utan beaktande. Koefficienterna fastställs i tabellerna i 1, 2 och 4 §§ med en hundrededels noggrannhet genom användande av rätlinjigt interpoleringsförfarande.

Betalning i ett för allt skall bestämmas för tidpunkt, som följer efter beslutet för sådan betalning.

7 §

Detta beslut träder i kraft den 1 februari 1981.

Genom detta beslut upphävs social- och hälsovårdsministeriets beslut av den 11 juli 1972 i samma ärende (552/72).

Helsingfors den 27 januari 1981

Social- och hälsovårdsminister

Regeringsråd

Nödvändiga koefficienter för bestämmandet av i 19 b § 4 mom. APL, 1 § KAPL, 19 § LFÖPL och 17 § FÖPL avsedd engångsutbetalning, beräknade att motsvara pensionstagarens med en månads noggrannhet angivna ålder.

Koefficienter för engångsutbetalning av ålderspension. Om pensions- tagaren är kvinna, avdras dock vid koefficientens bestämmande sju år från hennes ålder.

Ålder	0 mån.	1 mån.	2 mån.	3 mån.	4 mån.	5 mån.	6 mån.	7 mån.	8 mån.	9 mån.	10 mån.	11 mån.
44 år	15.13	15.11	15.09	15.08	15.06	15.04	15.02	15.01	14.99	14.97	14.95	14.94
45	14.92	14.90	14.88	14.87	14.85	14.83	14.81	14.79	14.77	14.76	14.74	14.72
46	14.70	14.68	14.66	14.64	14.62	14.60	14.59	14.57	14.55	14.53	14.50	14.49
47	14.47	14.45	14.43	14.41	14.39	14.37	14.36	14.34	14.32	14.30	14.27	14.26
48	14.24	14.22	14.20	14.18	14.16	14.14	14.12	14.09	14.07	14.05	14.03	14.01
49	13.99	13.97	13.95	13.93	13.91	13.89	13.87	13.85	13.83	13.81	13.79	13.77
50	13.75	13.73	13.71	13.69	13.67	13.65	13.63	13.60	13.58	13.56	13.54	13.52
51	13.50	13.48	13.46	13.44	13.41	13.39	13.37	13.35	13.33	13.31	13.28	13.26
52	13.24	13.22	13.19	13.17	13.15	13.13	13.10	13.08	13.06	13.04	13.02	13.00
53	12.97	12.94	12.91	12.89	12.87	12.84	12.81	12.80	12.78	12.76	12.73	12.72
54	12.70	12.68	12.65	12.63	12.61	12.59	12.57	12.55	12.52	12.50	12.47	12.45
55	12.43	12.41	12.38	12.36	12.34	12.31	12.29	12.27	12.25	12.23	12.20	12.17
56	12.14	12.12	12.09	12.07	12.04	12.02	12.00	11.97	11.95	11.92	11.90	11.87
57	11.86	11.84	11.81	11.79	11.77	11.74	11.71	11.69	11.67	11.64	11.61	11.59
58	11.57	11.54	11.52	11.49	11.47	11.44	11.41	11.39	11.37	11.34	11.31	11.29
59	11.27	11.25	11.22	11.20	11.17	11.15	11.13	11.10	11.08	11.05	11.03	11.00
60	10.98	10.95	10.93	10.90	10.88	10.85	10.83	10.80	10.77	10.75	10.72	10.70
61	10.67	10.64	10.62	10.59	10.57	10.54	10.51	10.49	10.47	10.44	10.42	10.39
62	10.37	10.34	10.32	10.29	10.27	10.24	10.21	10.19	10.17	10.14	10.11	10.09
63	10.06	10.03	10.01	9.98	9.96	9.93	9.90	9.88	9.85	9.83	9.80	9.78
64	9.75	9.73	9.70	9.67	9.65	9.62	9.59	9.57	9.54	9.52	9.49	9.47
65	9.44	9.42	9.39	9.36	9.34	9.32	9.29	9.27	9.24	9.21	9.18	9.15
66	9.12	9.10	9.07	9.04	9.02	8.99	8.97	8.94	8.91	8.89	8.87	8.84
67	8.81	8.79	8.76	8.73	8.71	8.68	8.65	8.63	8.60	8.58	8.55	8.53
68	8.50	8.47	8.45	8.42	8.39	8.37	8.34	8.31	8.29	8.26	8.23	8.20
69	8.18	8.15	8.13	8.10	8.08	8.05	8.02	8.00	7.98	7.95	7.92	7.90
70	7.87	7.85	7.82	7.79	7.77	7.74	7.72	7.69	7.67	7.64	7.61	7.59
71	7.56	7.54	7.51	7.48	7.46	7.43	7.41	7.38	7.35	7.33	7.30	7.28
72	7.25	7.23	7.20	7.17	7.15	7.12	7.10	7.07	7.05	7.02	6.99	6.97
73	6.94	6.92	6.89	6.87	6.84	6.82	6.79	6.77	6.74	6.72	6.69	6.67
74	6.64	6.62	6.59	6.57	6.54	6.52	6.49	6.47	6.44	6.41	6.39	6.37
75	6.34	6.32	6.29	6.26	6.24	6.21	6.18	6.16	6.13	6.10	6.08	6.05
76	6.05	6.03	6.00	5.98	5.95	5.93	5.91	5.88	5.86	5.83	5.81	5.78
77	5.76	5.74	5.71	5.69	5.67	5.64	5.62	5.60	5.57	5.55	5.53	5.50
78	5.48	5.46	5.43	5.41	5.39	5.36	5.34	5.32	5.29	5.27	5.25	5.22
79	5.20	5.18	5.15	5.13	5.11	5.09	5.06	5.04	5.02	5.00	4.97	4.95
80	4.93	4.91	4.88	4.86	4.84	4.82	4.79	4.77	4.75	4.73	4.70	4.68
81	4.66	4.64	4.61	4.59	4.57	4.55	4.52	4.50	4.48	4.46	4.43	4.42
82	4.41	4.39	4.36	4.34	4.32	4.30	4.27	4.25	4.23	4.21	4.18	4.16

Koefficienter för engångsutbetalning av invalidpension. Vid beräkning av engångsutbetalning av tidsbestämd invalidpension används dock den koefficient som motsvarar den ålder, som fås då från 65 år avdras den tid, för vilken pensionen borde erläggas.

Ålder	0 mån.	1 mån.	2 mån.	3 mån.	4 mån.	5 mån.	6 mån.	7 mån.	8 mån.	9 mån.	10 mån.	11 mån.
18	7.23	7.24	7.25	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.34	7.35	7.36
19	7.37	7.38	7.39	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.48	7.49	7.50
20	7.51	7.52	7.54	7.55	7.56	7.57	7.59	7.60	7.61	7.62	7.64	7.65
21	7.66	7.67	7.68	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.77	7.78	7.79
22	7.80	7.81	7.83	7.84	7.85	7.86	7.88	7.89	7.90	7.91	7.93	7.94
23	7.95	7.96	7.97	7.99	8.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.06	8.07	8.08
24	8.09	8.10	8.11	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.20	8.21	8.22
25	8.23	8.24	8.25	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	8.34	8.35	8.36
26	8.37	8.38	8.39	8.40	8.41	8.42	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49
27	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62
28	8.63	8.64	8.65	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74
29	8.75	8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.81	8.82	8.83	8.84	8.85
30	8.86	8.87	8.88	8.89	8.89	8.90	8.91	8.92	8.93	8.94	8.94	8.95
31	8.96	8.97	8.98	8.98	8.99	9.00	9.01	9.01	9.02	9.03	9.04	9.04
32	9.05	9.06	9.06	9.07	9.08	9.08	9.09	9.10	9.10	9.11	9.12	9.12
33	9.13	9.14	9.14	9.15	9.15	9.16	9.17	9.17	9.18	9.19	9.19	9.19
34	9.20	9.21	9.21	9.22	9.22	9.23	9.23	9.24	9.24	9.25	9.25	9.26
35	9.26	9.26	9.27	9.27	9.27	9.28	9.28	9.28	9.29	9.29	9.29	9.30
36	9.30	9.30	9.31	9.31	9.31	9.31	9.32	9.32	9.32	9.32	9.33	9.33
37	9.33	9.33	9.33	9.34	9.34	9.34	9.34	9.34	9.34	9.35	9.35	9.35
38	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35
39	9.35	9.35	9.35	9.35	9.34	9.34	9.34	9.34	9.34	9.34	9.33	9.33
40	9.33	9.33	9.33	9.32	9.32	9.32	9.32	9.31	9.31	9.31	9.31	9.30
41	9.30	9.30	9.29	9.29	9.29	9.28	9.28	9.28	9.27	9.27	9.27	9.26
42	9.26	9.25	9.25	9.24	9.24	9.23	9.23	9.22	9.21	9.21	9.20	9.20
43	9.19	9.18	9.18	9.17	9.16	9.16	9.15	9.14	9.14	9.13	9.12	9.12
44	9.11	9.10	9.09	9.08	9.07	9.06	9.06	9.05	9.04	9.03	9.02	9.01
45	8.99	8.99	8.98	8.97	8.96	8.95	8.94	8.93	8.92	8.91	8.90	8.89
46	8.88	8.87	8.86	8.84	8.83	8.82	8.81	8.79	8.78	8.77	8.76	8.74
47	8.73	8.72	8.70	8.69	8.67	8.66	8.65	8.63	8.62	8.60	8.59	8.57
48	8.56	8.54	8.53	8.51	8.49	8.48	8.46	8.44	8.43	8.41	8.39	8.38
49	8.36	8.34	8.32	8.31	8.29	8.27	8.25	8.23	8.21	8.20	8.19	8.16
50	8.14	8.12	8.10	8.08	8.06	8.04	8.02	8.00	7.98	7.96	7.94	7.92
51	7.90	7.88	7.85	7.83	7.81	7.78	7.76	7.74	7.71	7.69	7.67	7.64
52	7.62	7.59	7.57	7.54	7.52	7.49	7.47	7.44	7.41	7.39	7.36	7.34
53	7.31	7.28	7.25	7.22	7.19	7.16	7.14	7.11	7.08	7.05	7.02	6.99
54	6.96	6.93	6.90	6.87	6.83	6.80	6.77	6.74	6.71	6.68	6.64	6.61
55	6.58	6.55	6.51	6.48	6.44	6.41	6.38	6.34	6.31	6.27	6.24	6.20
56	6.17	6.13	6.09	6.05	6.01	5.97	5.94	5.90	5.86	5.82	5.78	5.74
57	5.70	5.66	5.62	5.58	5.53	5.49	5.45	5.41	5.37	5.33	5.29	5.24
58	5.20	5.15	5.11	5.06	5.01	4.97	4.92	4.87	4.83	4.79	4.73	4.69
59	4.64	4.59	4.54	4.49	4.44	4.39	4.34	4.28	4.23	4.18	4.13	4.08
60	4.03	3.97	3.92	3.86	3.81	3.75	3.70	3.64	3.58	3.53	3.47	3.42
61	3.36	3.30	3.24	3.18	3.12	3.06	3.00	2.93	2.87	2.81	2.75	2.69
62	2.63	2.56	2.50	2.43	2.36	2.30	2.23	2.16	2.10	2.03	1.96	1.90
63	1.93	1.86	1.79	1.71	1.64	1.57	1.50	1.42	1.35	1.28	1.21	1.13
64	0.96	0.88	0.80	0.72	0.64	0.56	0.48	0.40	0.32	0.24	0.16	0.08

Koefficienter, varmed årlig familjepension omvandlas till pension, som bör utgöra grund för engångsutbetalningen.

Antalet barn, som erhåller pension	Pensionstagare änka och barn koefficient		Pensionstagare endast barn koefficient
	till änka	till barn	
0	1.00	-	-
1	0.67	0.33	1.00
2	0.50	0.25	0.57
3	0.49	0.23	0.38
4	0.47	0.20	0.33
5	0.46	0.18	0.28
6	0.45	0.17	0.25
7	0.44	0.16	0.22
8	0.43	0.15	0.20
9	0.42	0.14	0.18
10 eller flere	0.40	0.13	0.16

Koefficienter för engångsutbetalning änkepension (Tabell A)

Ålder	0 mån.	1 mån.	2 mån.	3 mån.	4 mån.	5 mån.	6 mån.	7 mån.	8 mån.	9 mån.	10 mån.	11 mån.
Under 17 år	12.81											
17	12.81	12.82	12.84	12.85	12.86	12.88	12.89	12.90	12.92	12.93	12.94	12.96
18	12.97	12.98	13.00	13.01	13.02	13.03	13.05	13.06	13.07	13.08	13.10	13.11
19	13.12	13.13	13.15	13.16	13.17	13.19	13.20	13.21	13.23	13.24	13.25	13.27
20	13.28	13.29	13.31	13.32	13.34	13.35	13.37	13.38	13.39	13.41	13.42	13.44
21	13.45	13.46	13.48	13.49	13.50	13.52	13.53	13.54	13.56	13.57	13.58	13.60
22	13.61	13.62	13.64	13.65	13.67	13.68	13.70	13.71	13.72	13.74	13.75	13.77
23	13.78	13.79	13.81	13.82	13.84	13.85	13.87	13.88	13.89	13.91	13.92	13.94
24	13.95	13.96	13.98	13.99	14.00	14.02	14.03	14.04	14.06	14.07	14.08	14.10
25	14.11	14.12	14.14	14.15	14.17	14.18	14.20	14.21	14.22	14.24	14.25	14.27
26	14.28	14.29	14.31	14.32	14.33	14.35	14.36	14.37	14.39	14.40	14.41	14.43
27	14.44	14.45	14.47	14.48	14.49	14.50	14.52	14.53	14.54	14.55	14.57	14.58
28	14.59	14.60	14.62	14.63	14.64	14.65	14.67	14.68	14.69	14.70	14.72	14.73
29	14.74	14.75	14.76	14.78	14.79	14.80	14.81	14.82	14.83	14.85	14.86	14.87
30	14.88	14.89	14.90	14.91	14.92	14.93	14.95	14.96	14.97	14.98	14.99	15.00
31	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06	15.07	15.08	15.09	15.10	15.11	15.12
32	15.13	15.14	15.15	15.16	15.17	15.18	15.19	15.19	15.20	15.21	15.22	15.23
33	15.24	15.25	15.26	15.27	15.27	15.28	15.29	15.30	15.31	15.32	15.32	15.33
34	15.34	15.35	15.36	15.36	15.37	15.38	15.39	15.39	15.40	15.41	15.42	15.42
35	15.43	15.44	15.44	15.45	15.45	15.46	15.47	15.47	15.48	15.48	15.49	15.49
36	15.50	15.51	15.51	15.52	15.52	15.53	15.53	15.54	15.54	15.55	15.55	15.56
37	15.56	15.56	15.57	15.57	15.57	15.58	15.58	15.58	15.59	15.59	15.59	15.60
38	15.60	15.60	15.61	15.61	15.61	15.61	15.62	15.62	15.62	15.62	15.63	15.63
39	15.63	15.63	15.63	15.63	15.63	15.63	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64
40	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64
41	15.64	15.64	15.64	15.64	15.63	15.63	15.63	15.63	15.63	15.63	15.62	15.62
42	15.62	15.62	15.62	15.61	15.61	15.61	15.61	15.61	15.60	15.60	15.60	15.59
43	15.59	15.59	15.58	15.58	15.57	15.57	15.57	15.56	15.56	15.55	15.55	15.54
44	15.54	15.53	15.53	15.52	15.52	15.51	15.51	15.50	15.49	15.49	15.48	15.48
45	15.47	15.46	15.46	15.45	15.44	15.44	15.43	15.42	15.42	15.41	15.40	15.40
46	15.39	15.38	15.38	15.37	15.36	15.35	15.35	15.34	15.33	15.32	15.32	15.31
47	15.30	15.29	15.28	15.27	15.26	15.25	15.25	15.24	15.23	15.22	15.21	15.20
48	15.19	15.18	15.17	15.16	15.15	15.14	15.13	15.12	15.11	15.10	15.09	15.08
49	15.07	15.06	15.05	15.04	15.02	15.01	15.00	14.99	14.98	14.97	14.95	14.94
50	14.93	14.92	14.91	14.89	14.88	14.87	14.86	14.84	14.83	14.82	14.81	14.79
51	14.78	14.77	14.75	14.74	14.72	14.71	14.70	14.68	14.67	14.65	14.64	14.62
52	14.61	14.60	14.58	14.57	14.55	14.54	14.53	14.51	14.50	14.48	14.47	14.45
53	14.44	14.42	14.41	14.39	14.38	14.36	14.35	14.33	14.31	14.30	14.28	14.27
54	14.25	14.23	14.22	14.20	14.18	14.17	14.15	14.13	14.12	14.10	14.08	14.07
55	14.05	14.03	14.02	14.00	13.98	13.96	13.95	13.93	13.91	13.89	13.88	13.86

Ålder	0 mån.	1 mån.	2 mån.	3 mån.	4 mån.	5 mån.	6 mån.	7 mån.	8 mån.	9 mån.	10 mån.	11 mån.
56	13.84	13.82	13.80	13.79	13.77	13.75	13.73	13.71	13.69	13.68	13.66	13.64
57	13.62	13.60	13.58	13.56	13.54	13.52	13.51	13.49	13.47	13.45	13.43	13.41
58	13.39	13.37	13.35	13.33	13.31	13.29	13.27	13.25	13.23	13.21	13.19	13.17
59	13.15	13.13	13.11	13.09	13.07	13.05	13.03	13.01	12.99	12.97	12.95	12.93
60	12.91	12.89	12.87	12.85	12.82	12.80	12.78	12.76	12.74	12.72	12.69	12.67
61	12.65	12.63	12.61	12.58	12.56	12.54	12.52	12.49	12.47	12.45	12.43	12.40
62	12.38	12.36	12.34	12.31	12.29	12.27	12.25	12.22	12.20	12.18	12.16	12.13
63	12.11	12.09	12.07	12.04	12.02	12.00	11.98	11.95	11.93	11.91	11.89	11.86
64	11.84	11.82	11.79	11.77	11.74	11.72	11.70	11.67	11.65	11.62	11.60	11.57
65	11.55	11.53	11.50	11.48	11.45	11.43	11.41	11.38	11.36	11.33	11.31	11.28
66	11.26	11.24	11.21	11.19	11.16	11.14	11.12	11.09	11.07	11.04	11.02	10.99
67	10.97	10.95	10.92	10.90	10.87	10.85	10.82	10.80	10.77	10.75	10.72	10.70
68	10.67	10.64	10.62	10.59	10.57	10.54	10.52	10.49	10.46	10.44	10.41	10.39
69	10.36	10.34	10.31	10.29	10.26	10.24	10.21	10.19	10.16	10.14	10.11	10.09
70	10.06	10.03	10.01	9.98	9.96	9.93	9.91	9.88	9.85	9.83	9.80	9.78
71	9.75	9.72	9.70	9.67	9.65	9.62	9.60	9.57	9.54	9.52	9.49	9.47
72	9.44	9.41	9.39	9.36	9.33	9.31	9.28	9.25	9.23	9.20	9.17	9.15
73	9.12	9.09	9.07	9.04	9.02	8.99	8.97	8.94	8.91	8.89	8.86	8.84
74	8.81	8.78	8.76	8.73	8.71	8.68	8.66	8.63	8.60	8.58	8.55	8.53
75	8.50	8.47	8.45	8.42	8.39	8.37	8.34	8.31	8.29	8.26	8.23	8.21
76	8.18	8.15	8.13	8.10	8.08	8.05	8.03	8.00	7.97	7.95	7.92	7.90
77	7.87	7.84	7.82	7.79	7.77	7.74	7.72	7.69	7.66	7.64	7.61	7.59
78	7.56	7.53	7.51	7.48	7.46	7.43	7.41	7.38	7.35	7.33	7.30	7.28
79	7.25	7.22	7.20	7.17	7.15	7.12	7.10	7.07	7.04	7.02	6.99	6.97
80	6.94	6.92	6.89	6.87	6.84	6.82	6.79	6.77	6.74	6.72	6.69	6.67
81	6.64	6.62	6.59	6.57	6.54	6.52	6.49	6.47	6.44	6.42	6.39	6.37
82	6.34	6.32	6.29	6.27	6.24	6.22	6.20	6.17	6.15	6.12	6.10	6.07
83	6.05	6.03	6.00	5.98	5.95	5.93	5.91	5.88	5.86	5.83	5.81	5.78
84	5.76	5.74	5.71	5.69	5.67	5.64	5.62	5.60	5.57	5.55	5.53	5.50
85 eller över	5.48											

Koefficienterna för engångsutbetalning av barnpension (Tabell B)

Ålder då pensionen upphör	18 år	21 år	0 mån.	1 mån.	2 mån.	3 mån.	4 mån.	5 mån.	6 mån.	7 mån.	8 mån.	9 mån.	10 mån.	11 mån.
			0 år	0 år	13.14	13.11	13.09	13.05	13.02	12.99	12.96	12.93	12.89	12.86
	1	12.77	12.74	12.71	12.68	12.65	12.62	12.58	12.55	12.52	12.48	12.45	12.42	
	2	12.39	12.36	12.33	12.29	12.26	12.22	12.18	12.15	12.12	12.08	12.05	12.02	
	3	11.98	11.95	11.91	11.87	11.84	11.80	11.77	11.74	11.70	11.66	11.63	11.59	
	4	11.55	11.52	11.48	11.44	11.41	11.37	11.33	11.30	11.26	11.22	11.19	11.15	
	5	11.11	11.07	11.03	10.99	10.95	10.91	10.87	10.84	10.80	10.76	10.72	10.68	
	6	10.64	10.60	10.56	10.52	10.48	10.43	10.39	10.35	10.31	10.27	10.23	10.19	
	7	10.14	10.10	10.05	10.01	9.97	9.92	9.88	9.84	9.79	9.75	9.71	9.66	
	8	9.62	9.58	9.53	9.49	9.44	9.40	9.35	9.31	9.26	9.22	9.17	9.13	
	9	9.08	9.03	8.99	8.94	8.89	8.85	8.80	8.76	8.71	8.66	8.61	8.56	
	10	8.51	8.46	8.42	8.37	8.32	8.28	8.22	8.17	8.12	8.07	8.02	7.97	
	11	7.91	7.86	7.80	7.75	7.70	7.65	7.60	7.55	7.50	7.44	7.39	7.33	
	12	7.28	7.23	7.18	7.12	7.07	7.01	6.96	6.90	6.85	6.79	6.74	6.69	
	13	6.62	6.57	6.51	6.45	6.40	6.34	6.28	6.23	6.17	6.11	6.05	5.99	
	14	5.93	5.87	5.81	5.75	5.69	5.63	5.57	5.51	5.45	5.39	5.33	5.26	
	15	5.20	5.14	5.07	5.01	4.95	4.89	4.82	4.76	4.69	4.63	4.57	4.50	
	16	4.44	4.37	4.30	4.24	4.17	4.11	4.04	3.97	3.91	3.84	3.77	3.70	
	17	3.63	3.56	3.50	3.43	3.36	3.29	3.22	3.15	3.08	3.01	2.94	2.87	
	18	2.79	2.72	2.65	2.57	2.50	2.43	2.35	2.28	2.21	2.13	2.06	1.99	
	19	1.91	1.84	1.76	1.68	1.61	1.53	1.45	1.37	1.29	1.21	1.14	1.06	
	20	0.98	0.90	0.82	0.74	0.66	0.57	0.49	0.41	0.33	0.25	0.16	0.08	