



VA/Härkönen/aa

6.6.1983

1

Till arbetspensionsanstalterna

BERÄKNANDE AV ENGÅNGSUTBETALNING AV PENSION

Social- och hälsovårdsministeriet har den 26 maj 1983 fattat beslut 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).

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

Koefficienterna i detta cirkulär används för engångsutbetalningar från och med 1.7.1983.

Detta cirkulär ersätter cirkulär 6/81.

PENSIONSSKYDDSCENTRALEN

BILAGOR

1. Social- och hälsovårdsministeriets beslut angående de grunder, enligt vilka engångsutbetalning beräknas
2. Koefficienter för beräkning av engångsutbetalning

Nr 487

**Social- och hälsovårdsministeriets beslut**

angående de grunder, enligt vilka den betalning i ett för allt skall beräknas varom stadgas i 19 b § 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 26 maj 1983

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 § 1 mom. lagen den 9 februari 1962 om pension för arbetstagare i kortvariga arbetsförhållanden, sådant det lyder i lag av den 26 juni 1981 (473/81), 19 § 1 mom. lagen den 14 juli 1969 om pension för lantbruksföretagare, sådant det lyder i lag av den 26 juni 1981 (474/81), och 17 § 1 mom. lagen den 14 juli 1969 om pension för företagare, sådant det lyder i lag av den 26 juni 1981 (475/81), beslutat:

## 1 §

Beloppet av ålderspension i ett för allt, vari inte ingår barntillägg, beräknas genom att den årliga pensionen multipliceras med en i nedanstående 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
44 eller under	15,55	65	10,06
45	15,34	66	9,75
46	15,13	67	9,44
47	14,92	68	9,12
48	14,70	69	8,81
49	14,47	70	8,50
50	14,24	71	8,18
51	13,99	72	7,87
52	13,75	73	7,56
53	13,50	74	7,25
54	13,24	75	6,94
55	12,97	76	6,64
56	12,70	77	6,34
57	12,43	78	6,05
58	12,14	79	5,76
59	11,86	80	5,48
60	11,57	81	5,20
61	11,27	82	4,93
62	10,98	83	4,66
63	10,67	84	4,41
64	10,37	85 eller över	4,16

## 2 §

Beloppet av invalidpension i ett för allt, vari inte ingår barntillägg, beräknas genom att den årliga pensionen multipliceras med en i nedanstående tabell angiven koefficient motsvarande pensionstagarens ålder. Vid beräkandet av betalning 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
18	8,78	37	10,65
19	8,96	38	10,62
20	9,13	39	10,57
21	9,30	40	10,50
22	9,46	41	10,42
23	9,62	42	10,32
24	9,77	43	10,20
25	9,91	44	10,06
26	10,04	45	9,90
27	10,16	46	9,72
28	10,27	47	9,52
29	10,36	48	9,29
30	10,45	49	9,04
31	10,52	50	8,76
32	10,57	51	8,46
33	10,62	52	8,13
34	10,65	53	7,76
35	10,66	54	7,36
36	10,66	55	6,93

Alder	Koefficient	Alder	Koefficient
56	6,46	61	3,44
57	5,95	62	2,67
58	5,39	63	1,85
59	4,79	64	0,96
60	4,14	65	0,00

## 3 §

Beloppet av ålders- eller invalidpension i ett för allt, vari ingår barntillägg, beräknas genom att den pension som tas till grund för betalning i ett för allt bestäms skilt för pensionstagaren och de till barntillägg 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 barntillägg berättigande barnen är flera 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 barntillägg berättigande barn. Den återstående delen av pensionen är barntillägg. För barn vidkommande är den pension som skall tas till grund för betalning i ett för allt lika stor som det årliga barntillägget eller, om de till barntillägg berättigande barn som skall beaktas vid beräkandet av betalning i ett för allt är två, för varderas vidkommande hälften av det årliga barntilläggets 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 fastställs 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 pensionsstagare 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
17 eller under	12,87	27	14,55
18	13,03	28	14,71
19	13,19	29	14,87
20	13,35	30	15,02
21	13,52	31	15,16
22	13,69	32	15,29
23	13,87	33	15,41
24	14,04	34	15,52
25	14,21	35	15,61
26	14,38	36	15,70

Änkas/ änklings ålder	Koefficient	Änkas/ änklings ålder	Koefficient	Barnets ålder	Koefficient, då pensionens slutålder	
					18 år	21 år
37	15,77	62	12,92	12	5,20	7,28
38	15,82	63	12,66	13	4,44	6,62
39	15,86	64	12,40	14	3,63	5,93
40	15,89	65	12,12	15	2,79	5,20
41	15,89	66	11,84	16	1,91	4,44
42	15,89	67	11,56	17	0,98	3,63
43	15,87	68	11,26	18	0,00	2,79
44	15,83	69	10,97	19	—	1,91
45	15,78	70	10,67	20	—	0,98
46	15,71	71	10,36	21	—	0,00
47	15,63	72	10,06			
48	15,54	73	9,75			
49	15,43	74	9,44			
50	15,31	75	9,12			
51	15,17	76	8,81			
52	15,02	77	8,50			
53	14,86	78	8,18			
54	14,69	79	7,87			
55	14,50	80	7,56			
56	14,30	81	7,25			
57	14,10	82	6,94			
58	13,88	83	6,64			
59	13,66	84	6,34			
60	13,42	85 eller över	6,05			
61	13,18					

## 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.

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

## 6 §

Vid tillämpningen av detta beslut uträknas tidperioderna och pensionstagarens samt pensionstagarens barns ålder med en månads noggrannhet genom att fulla månader överskjutande dagar härvid lämnas utan beaktande. Koefficienterna fastställs i tabellerna i 1, 2 och 4 §§ med en hundraedels noggrannhet genom användande av rätlinjigt interpoleringsförfarande.

## 7 §

Detta beslut träder i kraft den 1 juli 1983. Genom detta beslut upphävs social- och hälsovårdsministeriets beslut av den 27 januari 1981 i samma ärende (82/81).

Tabell B

Barnets ålder	Koefficient, då pensionens slutålder	
	18 år	21 år
0	11,98	13,14
1	11,55	12,77
2	11,11	12,39
3	10,64	11,98
4	10,14	11,55
5	9,62	11,11
6	9,08	10,64
7	8,51	10,14
8	7,91	9,62
9	7,28	9,08
10	6,62	8,51
11	5,93	7,91

Helsingfors den 26 maj 1983

Minister Vappu Taipale

Regeringsråd Heimer Sundberg

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.

Alder	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	15,55	15,53	15,52	15,50	15,48	15,46	15,45	15,43	15,41	15,39	15,38	15,36
45	15,34	15,32	15,31	15,29	15,27	15,25	15,24	15,22	15,20	15,18	15,17	15,15
46	15,13	15,11	15,10	15,08	15,06	15,04	15,03	15,01	14,99	14,97	14,96	14,94
47	14,92	14,90	14,88	14,87	14,85	14,83	14,81	14,79	14,77	14,76	14,74	14,72
48	14,70	14,68	14,66	14,64	14,62	14,60	14,59	14,57	14,55	14,53	14,51	14,49
49	14,47	14,45	14,43	14,41	14,39	14,37	14,36	14,34	14,32	14,30	14,28	14,26
50	14,24	14,22	14,20	14,18	14,16	14,14	14,12	14,09	14,07	14,05	14,03	14,01
51	13,99	13,97	13,95	13,93	13,91	13,89	13,87	13,85	13,83	13,81	13,79	13,77
52	13,75	13,73	13,71	13,69	13,67	13,65	13,63	13,60	13,58	13,56	13,54	13,52
53	13,50	13,48	13,46	13,44	13,41	13,39	13,37	13,35	13,33	13,31	13,28	13,26
54	13,24	13,22	13,20	13,17	13,15	13,13	13,11	13,08	13,06	13,04	13,02	12,99
55	12,97	12,95	12,93	12,90	12,88	12,86	12,84	12,81	12,79	12,77	12,75	12,72
56	12,70	12,68	12,66	12,63	12,61	12,59	12,57	12,54	12,52	12,50	12,48	12,45
57	12,43	12,41	12,38	12,36	12,33	12,31	12,29	12,26	12,24	12,21	12,19	12,16
58	12,14	12,12	12,09	12,07	12,05	12,02	12,00	11,98	11,95	11,93	11,91	11,88
59	11,86	11,84	11,81	11,79	11,76	11,74	11,72	11,69	11,67	11,64	11,62	11,59
60	11,57	11,55	11,52	11,50	11,47	11,45	11,42	11,40	11,37	11,35	11,32	11,30
61	11,27	11,25	11,22	11,20	11,17	11,15	11,13	11,10	11,08	11,05	11,03	11,00
62	10,98	10,95	10,93	10,90	10,88	10,85	10,83	10,80	10,77	10,75	10,72	10,70
63	10,67	10,65	10,62	10,60	10,57	10,55	10,52	10,50	10,47	10,45	10,42	10,40
64	10,37	10,34	10,32	10,29	10,27	10,24	10,22	10,19	10,16	10,14	10,11	10,09
65	10,06	10,03	10,01	9,98	9,96	9,93	9,91	9,88	9,85	9,83	9,80	9,78
66	9,75	9,72	9,70	9,67	9,65	9,62	9,60	9,57	9,54	9,52	9,49	9,47
67	9,44	9,41	9,39	9,36	9,33	9,31	9,28	9,25	9,23	9,20	9,17	9,15
68	9,12	9,09	9,07	9,04	9,02	8,99	8,97	8,94	8,91	8,89	8,86	8,84
69	8,81	8,78	8,76	8,73	8,71	8,68	8,66	8,63	8,60	8,58	8,55	8,53
70	8,50	8,47	8,45	8,42	8,39	8,37	8,34	8,31	8,29	8,26	8,23	8,21
71	8,18	8,15	8,13	8,10	8,08	8,05	8,03	8,00	7,97	7,95	7,92	7,90
72	7,87	7,84	7,82	7,79	7,77	7,74	7,72	7,69	7,66	7,64	7,61	7,59
73	7,56	7,53	7,51	7,48	7,46	7,43	7,41	7,38	7,35	7,33	7,30	7,28
74	7,25	7,22	7,20	7,17	7,15	7,12	7,10	7,07	7,04	7,02	6,99	6,97
75	6,94	6,92	6,89	6,87	6,84	6,82	6,79	6,77	6,74	6,72	6,69	6,67
76	6,64	6,62	6,59	6,57	6,54	6,52	6,49	6,47	6,44	6,42	6,39	6,37
77	6,34	6,32	6,29	6,27	6,24	6,22	6,20	6,17	6,15	6,12	6,10	6,07
78	6,05	6,03	6,00	5,98	5,95	5,93	5,91	5,88	5,86	5,83	5,81	5,78
79	5,76	5,74	5,71	5,69	5,67	5,64	5,62	5,60	5,57	5,55	5,53	5,50
80	5,48	5,46	5,43	5,41	5,39	5,36	5,34	5,32	5,29	5,27	5,25	5,22
81	5,20	5,18	5,16	5,13	5,11	5,09	5,07	5,04	5,02	5,00	4,98	4,95
82	4,93	4,91	4,89	4,86	4,84	4,82	4,80	4,77	4,75	4,73	4,71	4,68
83	4,66	4,64	4,62	4,60	4,58	4,56	4,54	4,51	4,49	4,47	4,45	4,43
84	4,41	4,39	4,37	4,35	4,33	4,31	4,29	4,26	4,24	4,22	4,20	4,18
85 eller över	4,16											

Om pensionstagaren är kvinna, avdras dock vid koefficientens bestämmande sju år från hennes ålder.

Koefficienter för engångsutbetalning av invalidpension.

Alder	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 år	8,78	8,80	8,81	8,83	8,84	8,86	8,87	8,89	8,90	8,92	8,93	8,95
19	8,96	8,97	8,99	9,00	9,02	9,03	9,05	9,06	9,07	9,09	9,10	9,12
20	9,13	9,14	9,16	9,17	9,19	9,20	9,22	9,23	9,24	9,26	9,27	9,29
21	9,30	9,31	9,33	9,34	9,35	9,37	9,38	9,39	9,41	9,42	9,43	9,45
22	9,46	9,47	9,49	9,50	9,51	9,53	9,54	9,55	9,57	9,58	9,59	9,61
23	9,62	9,63	9,65	9,66	9,67	9,68	9,70	9,71	9,72	9,73	9,75	9,76
24	9,77	9,78	9,79	9,81	9,82	9,83	9,84	9,85	9,86	9,88	9,89	9,90
25	9,91	9,92	9,93	9,94	9,95	9,96	9,98	9,99	10,00	10,01	10,02	10,03
26	10,04	10,05	10,06	10,07	10,08	10,09	10,10	10,11	10,12	10,13	10,14	10,15
27	10,16	10,17	10,18	10,19	10,20	10,21	10,22	10,22	10,23	10,24	10,25	10,26
28	10,27	10,28	10,29	10,29	10,30	10,31	10,32	10,32	10,33	10,34	10,35	10,35
29	10,36	10,37	10,38	10,38	10,39	10,40	10,41	10,41	10,42	10,43	10,44	10,44
30	10,45	10,46	10,46	10,47	10,47	10,48	10,49	10,49	10,50	10,50	10,51	10,51
31	10,52	10,52	10,53	10,53	10,54	10,54	10,55	10,55	10,55	10,56	10,56	10,57
32	10,57	10,57	10,58	10,58	10,59	10,59	10,60	10,60	10,60	10,61	10,61	10,62
33	10,62	10,62	10,63	10,63	10,63	10,63	10,64	10,64	10,64	10,64	10,65	10,65
34	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66
35	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66
36	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
37	10,65	10,65	10,65	10,64	10,64	10,64	10,64	10,63	10,63	10,63	10,63	10,62
38	10,62	10,62	10,61	10,61	10,60	10,60	10,60	10,59	10,59	10,58	10,58	10,57
39	10,57	10,56	10,56	10,55	10,55	10,54	10,54	10,53	10,52	10,52	10,51	10,51
40	10,50	10,49	10,49	10,48	10,47	10,47	10,46	10,45	10,45	10,44	10,43	10,43
41	10,42	10,41	10,40	10,40	10,39	10,38	10,37	10,36	10,35	10,35	10,34	10,33
42	10,32	10,31	10,30	10,29	10,28	10,27	10,26	10,25	10,24	10,23	10,22	10,21
43	10,20	10,19	10,18	10,17	10,15	10,14	10,13	10,12	10,11	10,10	10,08	10,07
44	10,06	10,05	10,03	10,02	10,01	9,99	9,98	9,97	9,95	9,94	9,93	9,91
45	9,90	9,89	9,87	9,86	9,84	9,83	9,81	9,80	9,78	9,77	9,75	9,74
46	9,72	9,70	9,69	9,67	9,65	9,64	9,62	9,60	9,59	9,57	9,55	9,54
47	9,52	9,50	9,48	9,46	9,44	9,42	9,41	9,39	9,37	9,35	9,33	9,31
48	9,29	9,27	9,25	9,23	9,21	9,19	9,17	9,14	9,12	9,10	9,08	9,06
49	9,04	9,02	8,99	8,97	8,95	8,92	8,90	8,88	8,85	8,83	8,81	8,78
50	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,61	8,59	8,56	8,54	8,51	8,49
51	8,46	8,43	8,41	8,38	8,35	8,32	8,30	8,27	8,24	8,21	8,19	8,16
52	8,13	8,10	8,07	8,04	8,01	7,98	7,95	7,91	7,88	7,85	7,82	7,79
53	7,76	7,73	7,69	7,66	7,63	7,59	7,56	7,53	7,49	7,46	7,43	7,39
54	7,36	7,32	7,29	7,25	7,22	7,18	7,15	7,11	7,07	7,04	7,00	6,97
55	6,93	6,89	6,85	6,81	6,77	6,73	6,70	6,66	6,62	6,58	6,54	6,50
56	6,46	6,42	6,38	6,33	6,29	6,25	6,21	6,16	6,12	6,08	6,04	5,99
57	5,95	5,90	5,86	5,81	5,76	5,72	5,67	5,62	5,58	5,53	5,48	5,44
58	5,39	5,34	5,29	5,24	5,19	5,14	5,09	5,04	4,99	4,94	4,89	4,84
59	4,79	4,74	4,68	4,63	4,57	4,52	4,47	4,41	4,36	4,30	4,25	4,19
60	4,14	4,08	4,02	3,97	3,91	3,85	3,79	3,73	3,67	3,62	3,56	3,50
61	3,44	3,38	3,31	3,25	3,18	3,12	3,06	2,99	2,93	2,86	2,80	2,73
62	2,67	2,60	2,53	2,47	2,40	2,33	2,26	2,19	2,12	2,06	1,99	1,92
63	1,85	1,78	1,70	1,63	1,55	1,48	1,41	1,33	1,26	1,18	1,11	1,03
64	,96	,88	,80	,72	,64	,56	,48	,40	,32	,24	,16	,08

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.

# Koefficienter för engångsutbetalning av änkepension

## Tabell A

Alder	0 mån	1 mån	2 mån	3 mån	4 mån	5 mån	6 mån	7 mån	8 mån	9 mån	10 mån	11 mån
<b>Under</b>												
17 år	12,87											
17	12,87	12,88	12,90	12,91	12,92	12,94	12,95	12,96	12,98	12,99	13,00	13,02
18	13,03	13,04	13,06	13,07	13,08	13,10	13,11	13,12	13,14	13,15	13,16	13,18
19	13,19	13,20	13,22	13,23	13,24	13,26	13,27	13,28	13,30	13,31	13,32	13,34
20	13,35	13,36	13,38	13,39	13,41	13,42	13,44	13,45	13,46	13,48	13,49	13,51
21	13,52	13,53	13,55	13,56	13,58	13,59	13,61	13,62	13,63	13,65	13,66	13,68
22	13,69	13,71	13,72	13,74	13,75	13,77	13,78	13,80	13,81	13,83	13,84	13,86
23	13,87	13,88	13,90	13,91	13,93	13,94	13,96	13,97	13,98	14,00	14,01	14,03
24	14,04	14,05	14,07	14,08	14,10	14,11	14,13	14,14	14,15	14,17	14,18	14,20
25	14,21	14,22	14,24	14,25	14,27	14,28	14,30	14,31	14,32	14,34	14,35	14,37
26	14,38	14,39	14,41	14,42	14,44	14,45	14,47	14,48	14,49	14,51	14,52	14,54
27	14,55	14,56	14,58	14,59	14,60	14,62	14,63	14,64	14,66	14,67	14,68	14,70
28	14,71	14,72	14,74	14,75	14,76	14,78	14,79	14,80	14,82	14,83	14,84	14,86
29	14,87	14,88	14,90	14,91	14,92	14,93	14,95	14,96	14,97	14,98	15,00	15,01
30	15,02	15,03	15,04	15,06	15,07	15,08	15,09	15,10	15,11	15,13	15,14	15,15
31	15,16	15,17	15,18	15,19	15,20	15,21	15,23	15,24	15,25	15,26	15,27	15,28
32	15,29	15,30	15,31	15,32	15,33	15,34	15,35	15,36	15,37	15,38	15,39	15,40
33	15,41	15,42	15,43	15,44	15,45	15,46	15,47	15,47	15,48	15,49	15,50	15,51
34	15,52	15,53	15,54	15,54	15,55	15,56	15,57	15,57	15,58	15,59	15,60	15,60
35	15,61	15,62	15,63	15,63	15,64	15,65	15,66	15,66	15,67	15,68	15,69	15,69
36	15,70	15,71	15,71	15,72	15,72	15,73	15,74	15,74	15,75	15,75	15,76	15,76
37	15,77	15,77	15,78	15,78	15,79	15,79	15,80	15,80	15,80	15,81	15,81	15,82
38	15,82	15,82	15,83	15,83	15,83	15,84	15,84	15,84	15,85	15,85	15,85	15,86
39	15,86	15,86	15,87	15,87	15,87	15,87	15,88	15,88	15,88	15,88	15,89	15,89
40	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
41	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
42	15,89	15,89	15,89	15,89	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,87	15,87
43	15,87	15,87	15,86	15,86	15,86	15,85	15,85	15,85	15,84	15,84	15,84	15,83
44	15,83	15,83	15,82	15,82	15,81	15,81	15,81	15,80	15,80	15,79	15,79	15,78
45	15,78	15,77	15,77	15,76	15,76	15,75	15,75	15,74	15,73	15,73	15,72	15,72
46	15,71	15,70	15,70	15,69	15,68	15,68	15,67	15,66	15,66	15,65	15,64	15,64
47	15,63	15,62	15,62	15,61	15,60	15,59	15,59	15,58	15,57	15,56	15,56	15,55
48	15,54	15,53	15,52	15,51	15,50	15,49	15,49	15,48	15,47	15,46	15,45	15,44
49	15,43	15,42	15,41	15,40	15,39	15,38	15,37	15,36	15,35	15,34	15,33	15,32
50	15,31	15,30	15,29	15,28	15,26	15,25	15,24	15,23	15,22	15,21	15,19	15,18
51	15,17	15,16	15,15	15,13	15,12	15,11	15,10	15,09	15,07	15,06	15,05	15,03
52	15,02	15,01	14,99	14,98	14,97	14,95	14,94	14,93	14,91	14,90	14,89	14,87
53	14,86	14,85	14,83	14,82	14,80	14,79	14,78	14,76	14,75	14,73	14,72	14,70
54	14,69	14,67	14,66	14,64	14,63	14,61	14,60	14,58	14,56	14,55	14,53	14,52
55	14,50	14,48	14,47	14,45	14,43	14,42	14,40	14,38	14,37	14,35	14,33	14,32
56	14,30	14,28	14,27	14,25	14,23	14,22	14,20	14,18	14,17	14,15	14,13	14,12
57	14,10	14,08	14,06	14,05	14,03	14,01	13,99	13,97	13,95	13,94	13,92	13,90
58	13,88	13,86	13,84	13,83	13,81	13,79	13,77	13,75	13,73	13,72	13,70	13,68
59	13,66	13,64	13,62	13,60	13,58	13,56	13,54	13,52	13,50	13,48	13,46	13,44
60	13,42	13,40	13,38	13,36	13,34	13,32	13,30	13,28	13,26	13,24	13,22	13,20
61	13,18	13,16	13,14	13,12	13,09	13,07	13,05	13,03	13,01	12,99	12,96	12,94
62	12,92	12,90	12,88	12,86	12,83	12,81	12,79	12,77	12,75	12,73	12,70	12,68
63	12,66	12,64	12,62	12,60	12,57	12,55	12,53	12,51	12,49	12,47	12,44	12,42
64	12,40	12,38	12,35	12,33	12,31	12,28	12,26	12,24	12,21	12,19	12,17	12,14
65	12,12	12,10	12,07	12,05	12,03	12,00	11,98	11,96	11,93	11,91	11,89	11,86
66	11,84	11,82	11,79	11,77	11,75	11,72	11,70	11,68	11,65	11,63	11,61	11,59
67	11,56	11,54	11,51	11,49	11,46	11,44	11,41	11,39	11,36	11,34	11,31	11,29
68	11,26	11,24	11,21	11,19	11,16	11,14	11,12	11,09	11,07	11,04	11,02	10,99
69	10,97	10,95	10,92	10,90	10,87	10,85	10,82	10,80	10,77	10,75	10,72	10,70
70	10,67	10,64	10,62	10,59	10,57	10,54	10,52	10,49	10,46	10,44	10,41	10,39
71	10,36	10,34	10,31	10,29	10,26	10,24	10,21	10,19	10,16	10,14	10,11	10,09
72	10,06	10,03	10,01	9,98	9,96	9,93	9,91	9,88	9,85	9,83	9,80	9,78
73	9,75	9,72	9,70	9,67	9,65	9,62	9,60	9,57	9,54	9,52	9,49	9,47
74	9,44	9,41	9,39	9,36	9,33	9,31	9,28	9,25	9,23	9,20	9,17	9,15
75	9,12	9,09	9,07	9,04	9,02	8,99	8,97	8,94	8,91	8,89	8,86	8,84
76	8,81	8,78	8,76	8,73	8,71	8,68	8,66	8,63	8,60	8,58	8,55	8,53
77	8,50	8,47	8,45	8,42	8,39	8,37	8,34	8,31	8,29	8,26	8,23	8,21
78	8,18	8,15	8,13	8,10	8,08	8,05	8,03	8,00	7,97	7,95	7,92	7,90
79	7,87	7,84	7,82	7,79	7,77	7,74	7,72	7,69	7,66	7,64	7,61	7,59
80	7,56	7,53	7,51	7,48	7,46	7,43	7,41	7,38	7,35	7,33	7,30	7,28
81	7,25	7,22	7,20	7,17	7,15	7,12	7,10	7,07	7,04	7,02	6,99	6,97
82	6,94	6,92	6,89	6,87	6,84	6,82	6,79	6,77	6,74	6,72	6,69	6,67
83	6,64	6,62	6,59	6,57	6,54	6,52	6,49	6,47	6,44	6,42	6,39	6,37
84	6,34	6,32	6,29	6,27	6,24	6,22	6,20	6,17	6,15	6,12	6,10	6,07
85 eller över	6,05											

## Koefficienter för engångsutbetalning av barnpension

### Tabell B

Alder då pensionen upphör		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 år 21 år													
	0 år	13,14	13,11	13,08	13,05	13,02	12,99	12,96	12,92	12,89	12,86	12,83	12,80
	1	12,77	12,74	12,71	12,68	12,64	12,61	12,58	12,55	12,52	12,49	12,45	12,42
	2	12,39	12,36	12,32	12,29	12,25	12,22	12,19	12,15	12,12	12,08	12,05	12,01
0 år													
	3	11,98	11,94	11,91	11,87	11,84	11,80	11,77	11,73	11,69	11,66	11,62	11,59
	4	11,55	11,51	11,48	11,44	11,40	11,37	11,33	11,29	11,26	11,22	11,18	11,15
	5	11,11	11,07	11,03	10,99	10,95	10,91	10,88	10,84	10,80	10,76	10,72	10,68
	6	10,64	10,60	10,56	10,52	10,47	10,43	10,39	10,35	10,31	10,27	10,22	10,18
	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	8,84	8,80	8,75	8,70	8,65	8,61	8,56
	10	8,51	8,46	8,41	8,36	8,31	8,26	8,21	8,16	8,11	8,06	8,01	7,96
	11	7,91	7,86	7,81	7,75	7,70	7,65	7,60	7,54	7,49	7,44	7,39	7,33
	12	7,28	7,23	7,17	7,12	7,06	7,01	6,95	6,90	6,84	6,79	6,73	6,68
10													
	13	6,62	6,56	6,51	6,45	6,39	6,33	6,28	6,22	6,16	6,10	6,05	5,99
	14	5,93	5,87	5,81	5,75	5,69	5,63	5,57	5,50	5,44	5,38	5,32	5,26
	15	5,20	5,14	5,07	5,01	4,95	4,88	4,82	4,76	4,69	4,63	4,57	4,50
	16	4,44	4,37	4,31	4,24	4,17	4,10	4,04	3,97	3,90	3,83	3,77	3,70
	17	3,63	3,56	3,49	3,42	3,35	3,28	3,21	3,14	3,07	3,00	2,93	2,86
15													
	18	2,79	2,72	2,64	2,57	2,50	2,42	2,35	2,28	2,20	2,13	2,06	1,98
16													
	19	1,91	1,83	1,76	1,68	1,60	1,52	1,45	1,37	1,29	1,21	1,14	1,06
17													
	20	,98	,90	,82	,74	,65	,57	,49	,41	,33	,25	,16	,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