



VA/Eija Kaipainen-Perttula/sv

9.1.1991

Till arbetspensionsanstalterna

SOCIAL- OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS BESLUT OM PENSIONSUTBETALNING
I ETT FÖR ALLT

Social- och hälsovårdsministeriet utfärdade den 19 december 1990 ett 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, 17 § lagen om pension för företagare samt 11 § lagen om pension för vissa konstnärer och redaktörer i arbetsförhållande (bilaga 1).

Beslutet trädde i kraft 1.1.1991. Genom beslutet upphävdes social- och hälsovårdsministeriets motsvarande beslut av 28.4.1987 (429/87).

Till följd av familjepensionsreformen har beräkningen av engångsutbetalningen av familjepension ändrats. Enligt det nya beslutet fastställs engångsutbetalningen av familjepension särskilt för varje förmånstagare. Den pension som tas till grund för engångsutbetalning beräknas särskilt för varje förmånstagare; pensionen omvandlas till engångsutbetalning genom att den multipliceras med en koefficient som motsvarar pensionstagarens ålder.

Engångsutbetalning av familjepension skall utbetalas åt samtliga förmånstagare räknat från samma tidpunkt. Pensionsanstalten kan själv avgöra tidpunkten för erläggandet av engångsutbetalning; utbetalning får dock inte ske med retroaktiv verkan.

Som bilaga 2 medföljer tabeller med engångsutbetalningskoefficienterna färdigt beräknade att med en månads noggrannhet motsvara pensionstagarnas ålder.

PENSIONSSKYDDSCENTRALEN


Martti Hännikäinen


Hillevi Mannonen

BILAGOR

1. Social- och hälsovårdsministeriets beslut angående de grunder, enligt vilka utbetalning i ett för allt skall beräknas
2. Engångsutbetalningskoefficienter

Postiosoite Postadress

PL 11 00521 HELSINKI
PB 11 00521 HELSINGFORS

Käyntiosoite Besöksadress

Opastinsilta 7 00520 HELSINKI
Semalorbron 7 00520 HELSINGFORS

Puhelin Telefon

(90) 1511
Telekopio (90) 148 1172

Pankkitiliä Bankkonton

KOP 157510-84
SYP 229838-581
SKOP 400031-1235

SHOP 572333-161
STS 710106-8117
PSP 50 416



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, 17 § lagen om pension för företagare samt 11 § lagen om pension för vissa konstnärer och redaktörer i arbetsförhållande

Utfärdat i Helsingfors den 19 december 1990

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), samt 1 § 1 mom. lagen den 9 februari 1962 om pension för arbetstagare i kortvariga arbetsförhållanden, sådant det lyder i lag av den 11 november 1988 (923/88), 19 § 1 mom. lagen den 14 juli 1969 om pension för lantbruksföretagare och 17 § 1 mom. lagen av samma dag om pension för företagare, sådana nämnda lagrum lyder i lagar av den 8 augusti 1986 (605 och 606/86), samt 11 § lagen den 26 juli 1985 om pension för vissa konstnärer och redaktörer i arbetsförhållande (662/85) 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 nio år från hennes ålder.

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 erhålls, då från 65 år avdras den tid, för vilken pension skulle utbetalas.

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

2 §

Beloppet av invalidpension i ett för allt, vari inte ingår barntillägg, beräknas genom att den

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 barns 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 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 läggs till grund för betalning i ett för allt till förmånstagaren fås genom att hans årliga pension multipliceras med en koefficient som framgår av följande tabell och som beror på antalet barn som är förmånstagare.

Antalet barn som får pension	Koefficient för änka/änkling och tidigare make	Koefficient för barn
0	1,00	—
1	1,00	1,00
2	1,16	1,04
3	1,80	1,10
4 eller flera	2,60	1,24

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. Koefficienten för en änkling eller en förmånstagares tidigare make erhålls ur tabell A. Vid fastställandet av koefficienten skall nio år fogas till åldern på den man som är förmånstagare. Koefficienten för barn erhålls ur tabell B. 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	19,54	36	18,21
18	19,50	37	18,10
19	19,45	38	17,99
20	19,40	39	17,88
21	19,35	40	17,76
22	19,29	41	17,64
23	19,24	42	17,51
24	19,18	43	17,38
25	19,11	44	17,24
26	19,05	45	17,10
27	18,98	46	16,95
28	18,91	47	16,79
29	18,83	48	16,63
30	18,75	49	16,47
31	18,67	50	16,29
32	18,59	51	16,12
33	18,50	52	15,93
34	18,41	53	15,74
35	18,31	54	15,55

Änkas/ änklings ålder	Koefficient	Änkas/ änklings ålder	Koefficient	Barnets ålder	Koefficient, då pensionens slutålder		
					18 år	21 år	24 år
55	15,34	73	10,67	15	2,79	5,20	7,28
56	15,13	74	10,37	16	1,91	4,44	6,62
57	14,92	75	10,06	17	0,98	3,63	5,93
58	14,70	76	9,75	18	0,00	2,79	5,20
59	14,47	77	9,44	19	—	1,91	4,44
60	14,24	78	9,12	20	—	0,98	3,63
61	13,99	79	8,81	21	—	0,00	2,79
62	13,75	80	8,50	22	—	—	1,91
63	13,50	81	8,18	23	—	—	0,98
64	13,24	82	7,87	24	—	—	0,00
65	12,97	83	7,56				
66	12,70	84	7,25				
67	12,43	85	6,94				
68	12,14	86	6,64				
69	11,86	87	6,34				
70	11,57	88	6,05				
71	11,27	89	5,76				
72	10,98	90 eller över	5,48				

Tabell B

Barnets ålder	Koefficient, då pensionens slutålder		
	18 år	21 år	24 år
0	11,98	13,14	14,14
1	11,55	12,77	13,82
2	11,11	12,39	13,49
3	10,64	11,98	13,14
4	10,14	11,55	12,77
5	9,62	11,11	12,39
6	9,08	10,64	11,98
7	8,51	10,14	11,55
8	7,91	9,62	11,11
9	7,28	9,08	10,64
10	6,62	8,51	10,14
11	5,93	7,91	9,62
12	5,20	7,28	9,08
13	4,44	6,62	8,51
14	3,63	5,93	7,91

Helsingfors den 19 december 1990

Social- och hälsovårdsminister *Mauri Miettinen*Yngre regeringssekreterare *Katriina Alaviuhkola*

5 §

Som i detta avsedd ålder för pensionstagare eller pensionstagarens 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.

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

6 §

Vid tillämpningen av detta beslut uträknas tidsperioderna samt ålder för pensionstagaren och pensionstagarens barn med en månads noggrannhet genom att fulla månader över-skjutande dagar härvid lämnas utan beaktande. Koefficienterna fastställs i tabellerna i 1, 2 och 4 §§ med en hundrededels noggrannhet genom användande av rätlinjigt interpoleringsförfarande.

7 §

Detta beslut träder i kraft den 1 januari 1991.

Genom detta beslut upphävs social- och hälsovårdsministeriets beslut av den 28 april 1987 i samma ärende (429/87).

VA/Eija Kaipainen-Perttula

9.1.1991

De koefficienter som behövs vid bestämmandet av den i 19 b § 4 mom. APL, 1 § KAPL, 19 § LFöPL, 17 § FöPL och 11 § KoPL avsedda engångsutbetalningen, beräknade med en månads noggrannhet att motsvara pensionstagarens ålder.

Koefficienter för engångsutbetalning av ålderspension

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	15.74	15.72	15.71	15.69	15.68	15.66	15.65	15.63	15.61	15.60	15.58	15.57
45	15.55	15.53	15.52	15.50	15.48	15.46	15.45	15.43	15.41	15.39	15.38	15.36
46	15.34	15.32	15.31	15.29	15.27	15.25	15.24	15.22	15.20	15.18	15.17	15.15
47	15.13	15.11	15.10	15.08	15.06	15.04	15.03	15.01	14.99	14.97	14.96	14.94
48	14.92	14.90	14.88	14.87	14.85	14.83	14.81	14.79	14.77	14.76	14.74	14.72
49	14.70	14.68	14.66	14.64	14.62	14.60	14.59	14.57	14.55	14.53	14.51	14.49
50	14.47	14.45	14.43	14.41	14.39	14.37	14.36	14.34	14.32	14.30	14.28	14.26
51	14.24	14.22	14.20	14.18	14.16	14.14	14.12	14.09	14.07	14.05	14.03	14.01
52	13.99	13.97	13.95	13.93	13.91	13.89	13.87	13.85	13.83	13.81	13.79	13.77
53	13.75	13.73	13.71	13.69	13.67	13.65	13.63	13.60	13.58	13.56	13.54	13.52
54	13.50	13.48	13.46	13.44	13.41	13.39	13.37	13.35	13.33	13.31	13.28	13.26
55	13.24	13.22	13.20	13.17	13.15	13.13	13.11	13.08	13.06	13.04	13.02	12.99
56	12.97	12.95	12.93	12.90	12.88	12.86	12.84	12.81	12.79	12.77	12.75	12.72
57	12.70	12.68	12.66	12.63	12.61	12.59	12.57	12.54	12.52	12.50	12.48	12.45
58	12.43	12.41	12.38	12.36	12.33	12.31	12.29	12.26	12.24	12.21	12.19	12.16
59	12.14	12.12	12.09	12.07	12.05	12.02	12.00	11.98	11.95	11.93	11.91	11.88
60	11.86	11.84	11.81	11.79	11.76	11.74	11.72	11.69	11.67	11.64	11.62	11.59
61	11.57	11.55	11.52	11.50	11.47	11.45	11.42	11.40	11.37	11.35	11.32	11.30
62	11.27	11.25	11.22	11.20	11.17	11.15	11.13	11.10	11.08	11.05	11.03	11.00
63	10.98	10.95	10.93	10.90	10.88	10.85	10.83	10.80	10.77	10.75	10.72	10.70
64	10.67	10.65	10.62	10.60	10.57	10.55	10.52	10.50	10.47	10.45	10.42	10.40
65	10.37	10.34	10.32	10.29	10.27	10.24	10.22	10.19	10.16	10.14	10.11	10.09
66	10.06	10.03	10.01	9.98	9.96	9.93	9.91	9.88	9.85	9.83	9.80	9.78
67	9.75	9.72	9.70	9.67	9.65	9.62	9.60	9.57	9.54	9.52	9.49	9.47
68	9.44	9.41	9.39	9.36	9.33	9.31	9.28	9.25	9.23	9.20	9.17	9.15
69	9.12	9.09	9.07	9.04	9.02	8.99	8.97	8.94	8.91	8.89	8.86	8.84
70	8.81	8.78	8.76	8.73	8.71	8.68	8.66	8.63	8.60	8.58	8.55	8.53
71	8.50	8.47	8.45	8.42	8.39	8.37	8.34	8.31	8.29	8.26	8.23	8.21
72	8.18	8.15	8.13	8.10	8.08	8.05	8.03	8.00	7.97	7.95	7.92	7.90
73	7.87	7.84	7.82	7.79	7.77	7.74	7.72	7.69	7.66	7.64	7.61	7.59
74	7.56	7.53	7.51	7.48	7.46	7.43	7.41	7.38	7.35	7.33	7.30	7.28
75	7.25	7.22	7.20	7.17	7.15	7.12	7.10	7.07	7.04	7.02	6.99	6.97
76	6.94	6.92	6.89	6.87	6.84	6.82	6.79	6.77	6.74	6.72	6.69	6.67
77	6.64	6.62	6.59	6.57	6.54	6.52	6.49	6.47	6.44	6.42	6.39	6.37
78	6.34	6.32	6.29	6.27	6.24	6.22	6.20	6.17	6.15	6.12	6.10	6.07
79	6.05	6.03	6.00	5.98	5.95	5.93	5.91	5.88	5.86	5.83	5.81	5.78
80	5.76	5.74	5.71	5.69	5.67	5.64	5.62	5.60	5.57	5.55	5.53	5.50
81	5.48	5.46	5.43	5.41	5.39	5.36	5.34	5.32	5.29	5.27	5.25	5.22
82	5.20	5.18	5.16	5.13	5.11	5.09	5.07	5.04	5.02	5.00	4.98	4.95
83	4.93	4.91	4.89	4.86	4.84	4.82	4.80	4.77	4.75	4.73	4.71	4.68
84	4.66	4.64	4.62	4.60	4.58	4.56	4.54	4.51	4.49	4.47	4.45	4.43
85 el.över	4.41											

Om pensionstagaren är kvinna, avdras likväl från hennes ålder nio år vid bestämmandet av koefficienten.

Koefficienter för engångsutbetalning av invalidpension

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	12.25	12.25	12.26	12.26	12.27	12.27	12.28	12.28	12.28	12.29	12.29	12.30
19	12.30	12.30	12.31	12.31	12.32	12.32	12.33	12.33	12.33	12.34	12.34	12.35
20	12.35	12.35	12.36	12.36	12.36	12.37	12.37	12.37	12.38	12.38	12.38	12.39
21	12.39	12.39	12.40	12.40	12.40	12.40	12.41	12.41	12.41	12.41	12.42	12.42
22	12.42	12.42	12.43	12.43	12.43	12.43	12.44	12.44	12.44	12.44	12.45	12.45
23	12.45	12.45	12.45	12.45	12.45	12.45	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46
24	12.46	12.46	12.46	12.47	12.47	12.47	12.47	12.47	12.47	12.48	12.48	12.48
25	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48
26	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48
27	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47	12.47	12.47	12.47	12.47	12.46	12.46
28	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.45	12.45	12.45	12.45	12.45	12.44	12.44
29	12.44	12.44	12.44	12.43	12.43	12.43	12.43	12.42	12.42	12.42	12.42	12.41
30	12.41	12.41	12.41	12.40	12.40	12.40	12.40	12.39	12.39	12.39	12.39	12.38
31	12.38	12.38	12.37	12.37	12.36	12.36	12.36	12.35	12.35	12.34	12.34	12.33
32	12.33	12.33	12.32	12.32	12.31	12.31	12.30	12.30	12.29	12.29	12.28	12.28
33	12.27	12.27	12.26	12.26	12.25	12.25	12.24	12.24	12.23	12.23	12.22	12.22
34	12.21	12.20	12.20	12.19	12.18	12.18	12.17	12.16	12.16	12.15	12.14	12.14
35	12.13	12.12	12.12	12.11	12.10	12.09	12.09	12.08	12.07	12.06	12.06	12.05
36	12.04	12.03	12.02	12.02	12.01	12.00	11.99	11.98	11.97	11.97	11.96	11.95
37	11.94	11.93	11.92	11.91	11.90	11.89	11.89	11.88	11.87	11.86	11.85	11.84
38	11.83	11.82	11.81	11.80	11.79	11.78	11.77	11.75	11.74	11.73	11.72	11.71
39	11.70	11.69	11.68	11.67	11.65	11.64	11.63	11.62	11.61	11.60	11.58	11.57
40	11.56	11.55	11.54	11.52	11.51	11.50	11.49	11.47	11.46	11.45	11.44	11.42
41	11.41	11.40	11.38	11.37	11.35	11.34	11.33	11.31	11.30	11.28	11.27	11.25
42	11.24	11.23	11.21	11.20	11.18	11.17	11.15	11.14	11.12	11.11	11.09	11.08
43	11.06	11.04	11.03	11.01	10.99	10.97	10.96	10.94	10.92	10.90	10.89	10.87
44	10.85	10.83	10.81	10.80	10.78	10.76	10.74	10.72	10.70	10.69	10.67	10.65
45	10.63	10.61	10.59	10.57	10.55	10.53	10.52	10.50	10.48	10.46	10.44	10.42
46	10.40	10.38	10.36	10.34	10.31	10.29	10.27	10.25	10.23	10.21	10.18	10.16
47	10.14	10.12	10.09	10.07	10.05	10.02	10.00	9.98	9.95	9.93	9.91	9.88
48	9.86	9.83	9.81	9.78	9.76	9.73	9.71	9.68	9.65	9.63	9.60	9.58
49	9.55	9.52	9.50	9.47	9.44	9.41	9.39	9.36	9.33	9.30	9.28	9.25
50	9.22	9.19	9.16	9.13	9.10	9.07	9.05	9.02	8.99	8.96	8.93	8.90
51	8.87	8.84	8.81	8.78	8.74	8.71	8.68	8.65	8.62	8.59	8.55	8.52
52	8.49	8.46	8.42	8.39	8.35	8.32	8.29	8.25	8.22	8.18	8.15	8.11
53	8.08	8.04	8.01	7.97	7.93	7.90	7.86	7.82	7.79	7.75	7.71	7.68
54	7.64	7.60	7.56	7.52	7.48	7.44	7.40	7.36	7.32	7.28	7.24	7.20
55	7.16	7.12	7.08	7.03	6.99	6.95	6.91	6.86	6.82	6.78	6.74	6.69
56	6.65	6.60	6.56	6.51	6.47	6.42	6.38	6.33	6.28	6.24	6.19	6.15
57	6.10	6.05	6.00	5.96	5.91	5.86	5.81	5.76	5.71	5.67	5.62	5.57
58	5.52	5.47	5.41	5.36	5.31	5.25	5.20	5.15	5.09	5.04	4.99	4.93
59	4.88	4.82	4.77	4.71	4.66	4.60	4.55	4.49	4.43	4.38	4.32	4.27
60	4.21	4.15	4.09	4.03	3.97	3.91	3.85	3.78	3.72	3.66	3.60	3.54
61	3.48	3.42	3.35	3.29	3.22	3.16	3.09	3.03	2.96	2.90	2.83	2.77
62	2.70	2.63	2.56	2.49	2.42	2.35	2.28	2.21	2.14	2.07	2.00	1.93
63	1.86	1.79	1.71	1.64	1.56	1.49	1.41	1.34	1.26	1.19	1.11	1.04
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

VA/Eija Kaipainen-Perttula

9.1.1991

Koefficienter för engångsutbetalning av efterlevandepension och pension åt förvänslätarens tidigare make, varvid i fråga om manlig förvänslagare till dennes ålder skall adderas nio år vid bestämmandet av koefficienten.

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	19.54											
17	19.54	19.54	19.53	19.53	19.53	19.52	19.52	19.52	19.51	19.51	19.51	19.50
18	19.50	19.50	19.49	19.49	19.48	19.48	19.48	19.47	19.47	19.46	19.46	19.45
19	19.45	19.45	19.44	19.44	19.43	19.43	19.43	19.42	19.42	19.41	19.41	19.40
20	19.40	19.40	19.39	19.39	19.38	19.38	19.38	19.37	19.37	19.36	19.36	19.35
21	19.35	19.35	19.34	19.34	19.33	19.33	19.32	19.32	19.31	19.31	19.30	19.30
22	19.29	19.29	19.28	19.28	19.27	19.27	19.27	19.26	19.26	19.25	19.25	19.24
23	19.24	19.24	19.23	19.23	19.22	19.22	19.21	19.21	19.20	19.20	19.19	19.19
24	19.18	19.17	19.17	19.16	19.16	19.15	19.15	19.14	19.13	19.13	19.12	19.12
25	19.11	19.11	19.10	19.10	19.09	19.09	19.08	19.08	19.07	19.07	19.06	19.06
26	19.05	19.04	19.04	19.03	19.03	19.02	19.02	19.01	19.00	19.00	18.99	18.99
27	18.98	18.97	18.97	18.96	18.96	18.95	18.95	18.94	18.93	18.93	18.92	18.92
28	18.91	18.90	18.90	18.89	18.88	18.88	18.87	18.86	18.86	18.85	18.84	18.84
29	18.83	18.82	18.82	18.81	18.80	18.80	18.79	18.78	18.78	18.77	18.76	18.76
30	18.75	18.74	18.74	18.73	18.72	18.72	18.71	18.70	18.70	18.69	18.68	18.68
31	18.67	18.66	18.66	18.65	18.64	18.64	18.63	18.62	18.62	18.61	18.60	18.60
32	18.59	18.58	18.58	18.57	18.56	18.55	18.55	18.54	18.53	18.52	18.52	18.51
33	18.50	18.49	18.49	18.48	18.47	18.46	18.46	18.45	18.44	18.43	18.43	18.42
34	18.41	18.40	18.39	18.39	18.38	18.37	18.36	18.35	18.34	18.34	18.33	18.32
35	18.31	18.30	18.29	18.29	18.28	18.27	18.26	18.25	18.24	18.24	18.23	18.22
36	18.21	18.20	18.19	18.18	18.17	18.16	18.16	18.15	18.14	18.13	18.12	18.11
37	18.10	18.09	18.08	18.07	18.06	18.05	18.05	18.04	18.03	18.02	18.01	18.00
38	17.99	17.98	17.97	17.96	17.95	17.94	17.94	17.93	17.92	17.91	17.90	17.89
39	17.88	17.87	17.86	17.85	17.84	17.83	17.82	17.81	17.80	17.79	17.78	17.77
40	17.76	17.75	17.74	17.73	17.72	17.71	17.70	17.69	17.68	17.67	17.66	17.65
41	17.64	17.63	17.62	17.61	17.60	17.59	17.58	17.56	17.55	17.54	17.53	17.52
42	17.51	17.50	17.49	17.48	17.47	17.46	17.45	17.43	17.42	17.41	17.40	17.39
43	17.38	17.37	17.36	17.35	17.33	17.32	17.31	17.30	17.29	17.28	17.26	17.25
44	17.24	17.23	17.22	17.21	17.19	17.18	17.17	17.16	17.15	17.14	17.12	17.11
45	17.10	17.09	17.08	17.06	17.05	17.04	17.03	17.01	17.00	16.99	16.98	16.96
46	16.95	16.94	16.92	16.91	16.90	16.88	16.87	16.86	16.84	16.83	16.82	16.80
47	16.79	16.78	16.76	16.75	16.74	16.72	16.71	16.70	16.68	16.67	16.66	16.64
48	16.63	16.62	16.60	16.59	16.58	16.56	16.55	16.54	16.52	16.51	16.50	16.48
49	16.47	16.46	16.44	16.43	16.41	16.40	16.38	16.37	16.35	16.34	16.32	16.31
50	16.29	16.28	16.26	16.25	16.23	16.22	16.21	16.19	16.18	16.16	16.15	16.13
51	16.12	16.10	16.09	16.07	16.06	16.04	16.03	16.01	15.99	15.98	15.96	15.95
52	15.93	15.91	15.90	15.88	15.87	15.85	15.84	15.82	15.80	15.79	15.77	15.76
53	15.74	15.72	15.71	15.69	15.68	15.66	15.65	15.63	15.61	15.60	15.58	15.57
54	15.55	15.53	15.52	15.50	15.48	15.46	15.45	15.43	15.41	15.39	15.38	15.36
55	15.34	15.32	15.31	15.29	15.27	15.25	15.24	15.22	15.20	15.18	15.17	15.15
56	15.13	15.11	15.10	15.08	15.06	15.04	15.03	15.01	14.99	14.97	14.96	14.94
57	14.92	14.90	14.88	14.87	14.85	14.83	14.81	14.79	14.77	14.76	14.74	14.72
58	14.70	14.68	14.66	14.64	14.62	14.60	14.59	14.57	14.55	14.53	14.51	14.49
59	14.47	14.45	14.43	14.41	14.39	14.37	14.36	14.34	14.32	14.30	14.28	14.26
60	14.24	14.22	14.20	14.18	14.16	14.14	14.12	14.09	14.07	14.05	14.03	14.01
61	13.99	13.97	13.95	13.93	13.91	13.89	13.87	13.85	13.83	13.81	13.79	13.77

VA/Eija Kaipainen-Perttula

9.1.1991

Koefficienter för engångsutbetalning av barnpension

Barnets ålder
när pensionens
slutålder är

18 år	21 år	24 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	14.14	14.11	14.09	14.06	14.03	14.01	13.98	13.95	13.93	13.90	13.87	13.85
			1	13.82	13.79	13.77	13.74	13.71	13.68	13.66	13.63	13.60	13.57	13.55	13.52
			2	13.49	13.46	13.43	13.40	13.37	13.34	13.32	13.29	13.26	13.23	13.20	13.17
		0	3	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	4	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	5	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	3	6	11.98	11.94	11.91	11.87	11.84	11.80	11.77	11.73	11.69	11.66	11.62	11.59	
1	4	7	11.55	11.51	11.48	11.44	11.40	11.37	11.33	11.29	11.26	11.22	11.18	11.15	
2	5	8	11.11	11.07	11.03	10.99	10.95	10.91	10.88	10.84	10.80	10.76	10.72	10.68	
3	6	9	10.64	10.60	10.56	10.52	10.47	10.43	10.39	10.35	10.31	10.27	10.22	10.18	
4	7	10	10.14	10.10	10.05	10.01	9.97	9.92	9.88	9.84	9.79	9.75	9.71	9.66	
5	8	11	9.62	9.58	9.53	9.49	9.44	9.40	9.35	9.31	9.26	9.22	9.17	9.13	
6	9	12	9.08	9.03	8.99	8.94	8.89	8.84	8.80	8.75	8.70	8.65	8.61	8.56	
7	10	13	8.51	8.46	8.41	8.36	8.31	8.26	8.21	8.16	8.11	8.06	8.01	7.96	
8	11	14	7.91	7.86	7.81	7.75	7.70	7.65	7.60	7.54	7.49	7.44	7.39	7.33	
9	12	15	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	16	6.62	6.56	6.51	6.45	6.39	6.33	6.28	6.22	6.16	6.10	6.05	5.99	
11	14	17	5.93	5.87	5.81	5.75	5.69	5.63	5.57	5.50	5.44	5.38	5.32	5.26	
12	15	18	5.20	5.14	5.07	5.01	4.95	4.88	4.82	4.76	4.69	4.63	4.57	4.50	
13	16	19	4.44	4.37	4.31	4.24	4.17	4.10	4.04	3.97	3.90	3.83	3.77	3.70	
14	17	20	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	21	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	22	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	23	0.98	0.90	0.82	0.74	0.65	0.57	0.49	0.41	0.33	0.25	0.16	0.08	