



# PENSIONSSKYDDSCENTRALEN

KALEVAGATAN 6 - HELSINGFORS 10  
Telefon (växel) 642511 Postgiro 120811  
Affärsbankerna Andelskassorna Sparbankerna konto 5041

Cirkulär nr 13/67

20.6.1967

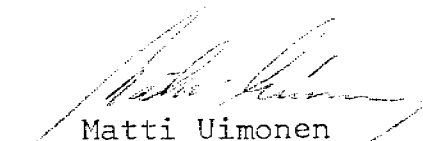
Till de pensionsanstalter, som bedriver verksamhet enligt arbetspensionslagarna

Betr.: bestämmande av betalning i ett för allt, som avses i 14 § APF och 16 § KAPF

Pensionsskyddscentralen har med sitt cirkulär nr 11/67 tillsänt pensionsanstalterna socialministeriets beslut av den 3.5.1967 (20522/958-67) om uträknande av betalning i ett för allt, som avses i 14 § APF och i 16 § KAPF. För underlättande av beslutets tillämpning översändes härmed de i beslutet ingående koefficienterna, vilka är beräknade i motsvarighet till pensionstagarens med en månads noggrannhet angivna ålder, ävensom exempel som visar, hur betalning i ett för allt bestämmes.

PENSIONSSKYDDSCENTRALEN

  
Markku Kaikkonen

  
Matti Uimonen

Bilagor: 1) Koefficienterna i socialministeriets beslut  
2) Exempel



De vid bestämmande av i 14 § APF och 16 § KAPF stadgad betalning i ett för allt erforderliga koefficienterna beräknade i motsvarighet till pensionstagarens med en månads noggrannhet angivna ålder

(Socialministeriets beslut 20522/958-67)

Koefficienter för betalning i ett för allt av ålderspension. Är pensionstagaren kvinna, avdrages dock vid koefficientens fastställande sex 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	5.66	5.64	5.62	5.59	5.57	5.55	5.52	5.49
78	5.47	5.45	5.42	5.40	5.38	5.36	5.33	5.31	5.29	5.27	5.24	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 erläggande i ett för allt av invalidpension. Vid beräkning av betalning i ett för allt av för viss tid beviljad invalidpension användes dock den åldern motsvarande koefficient, som erhålles, då från 65 år avdrages 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 år	7.93	7.93	7.93	7.93	7.93	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.91	7.91
19	7.91	7.91	7.91	7.90	7.90	7.90	7.89	7.89	7.89	7.88	7.88	7.88
20	7.88	7.88	7.87	7.87	7.87	7.86	7.86	7.86	7.85	7.85	7.85	7.84
21	7.84	7.84	7.84	7.83	7.83	7.83	7.83	7.82	7.82	7.82	7.82	7.81
22	7.81	7.81	7.80	7.80	7.80	7.79	7.79	7.79	7.78	7.78	7.78	7.77
23	7.77	7.77	7.76	7.76	7.76	7.75	7.75	7.75	7.74	7.74	7.74	7.73
24	7.73	7.73	7.72	7.72	7.71	7.71	7.71	7.70	7.70	7.69	7.69	7.68
25	7.68	7.68	7.67	7.67	7.66	7.66	7.66	7.65	7.65	7.64	7.64	7.63
26	7.63	7.63	7.62	7.62	7.61	7.61	7.61	7.60	7.60	7.59	7.59	7.58
27	7.58	7.58	7.57	7.57	7.56	7.56	7.56	7.55	7.55	7.54	7.54	7.53
28	7.53	7.53	7.52	7.52	7.51	7.51	7.50	7.50	7.49	7.49	7.48	7.48
29	7.47	7.47	7.46	7.46	7.45	7.45	7.44	7.44	7.43	7.43	7.42	7.42
30	7.41	7.41	7.40	7.40	7.39	7.39	7.38	7.38	7.37	7.37	7.36	7.36
31	7.35	7.35	7.34	7.34	7.33	7.33	7.32	7.32	7.31	7.31	7.30	7.30
32	7.29	7.29	7.28	7.28	7.27	7.27	7.26	7.26	7.25	7.25	7.24	7.24
33	7.23	7.22	7.22	7.21	7.21	7.20	7.19	7.19	7.18	7.18	7.17	7.17
34	7.16	7.16	7.15	7.15	7.14	7.14	7.13	7.13	7.12	7.12	7.11	7.11
35	7.10	7.09	7.09	7.08	7.08	7.07	7.06	7.06	7.05	7.05	7.04	7.04
36	7.03	7.02	7.02	7.01	7.01	7.00	7.00	6.99	6.98	6.98	6.97	6.97
37	6.96	6.96	6.95	6.95	6.94	6.94	6.93	6.93	6.92	6.92	6.91	6.91
38	6.90	6.89	6.89	6.88	6.88	6.87	6.86	6.86	6.85	6.85	6.84	6.84
39	6.83	6.82	6.82	6.81	6.81	6.80	6.79	6.79	6.78	6.78	6.77	6.77
40	6.76	6.75	6.75	6.74	6.74	6.73	6.73	6.72	6.71	6.71	6.70	6.70
41	6.69	6.68	6.68	6.67	6.67	6.66	6.66	6.65	6.64	6.64	6.63	6.63
42	6.62	6.61	6.61	6.60	6.60	6.59	6.59	6.58	6.57	6.57	6.56	6.56
43	6.55	6.54	6.54	6.53	6.53	6.52	6.52	6.51	6.50	6.50	6.49	6.49
44	6.48	6.47	6.47	6.46	6.45	6.45	6.44	6.43	6.43	6.42	6.41	6.41
45	6.40	6.39	6.39	6.38	6.37	6.37	6.36	6.35	6.35	6.34	6.33	6.33
46	6.32	6.31	6.31	6.30	6.29	6.29	6.28	6.27	6.27	6.26	6.25	6.25
47	6.24	6.23	6.22	6.22	6.21	6.20	6.19	6.19	6.18	6.17	6.16	6.16
48	6.15	6.14	6.13	6.13	6.12	6.11	6.10	6.09	6.08	6.08	6.07	6.06
49	6.05	6.04	6.03	6.02	6.01	6.00	5.99	5.99	5.98	5.97	5.96	5.95
50	5.94	5.93	5.92	5.91	5.90	5.89	5.88	5.86	5.85	5.84	5.83	5.82
51	5.81	5.80	5.79	5.78	5.76	5.75	5.74	5.73	5.72	5.71	5.69	5.68
52	5.67	5.66	5.65	5.63	5.62	5.61	5.60	5.58	5.56	5.55	5.54	5.52
53	5.51	5.50	5.48	5.47	5.45	5.44	5.43	5.41	5.39	5.38	5.36	5.35
54	5.33	5.31	5.30	5.28	5.26	5.25	5.23	5.21	5.20	5.18	5.16	5.15
55	5.13	5.11	5.09	5.07	5.05	5.03	5.01	4.99	4.97	4.95	4.93	4.91
56	4.89	4.87	4.84	4.82	4.80	4.77	4.75	4.73	4.70	4.68	4.66	4.63
57	4.61	4.58	4.56	4.53	4.50	4.48	4.46	4.42	4.40	4.37	4.34	4.32
58	4.29	4.26	4.23	4.20	4.17	4.14	4.11	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95
59	3.92	3.88	3.85	3.81	3.78	3.74	3.71	3.67	3.63	3.60	3.56	3.53
60	3.49	3.45	3.41	3.37	3.33	3.29	3.25	3.20	3.16	3.12	3.08	3.03
61	2.99	2.94	2.89	2.84	2.79	2.75	2.71	2.66	2.60	2.55	2.50	2.45
62	2.40	2.34	2.29	2.23	2.17	2.12	2.07	2.00	1.95	1.89	1.83	1.78
63	1.72	1.65	1.59	1.52	1.46	1.39	1.34	1.26	1.19	1.13	1.06	1.00
64	0.93	0.85	0.78	0.70	0.62	0.54	0.48	0.39	0.31	0.23	0.16	0.08



Koefficienter, varmed årlig familjepension omvandlas till pension, som lägges till grund för betalningen i ett för allt.

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 betalning i ett för allt av 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	12.78											
17	12.78	12.79	12.81	12.82	12.83	12.84	12.85	12.87	12.88	12.89	12.90	12.92
18	12.93	12.94	12.96	12.97	12.98	13.00	13.01	13.02	13.04	13.05	13.06	13.08
19	13.09	13.10	13.12	13.13	13.14	13.15	13.17	13.18	13.19	13.20	13.22	13.23
20	13.24	13.25	13.27	13.28	13.29	13.31	13.32	13.33	13.35	13.36	13.37	13.39
21	13.40	13.41	13.43	13.44	13.46	13.47	13.48	13.50	13.51	13.53	13.54	13.56
22	13.57	13.58	13.60	13.61	13.62	13.64	13.65	13.66	13.68	13.69	13.71	13.72
23	13.73	13.74	13.76	13.77	13.79	13.80	13.81	13.83	13.84	13.86	13.87	13.89
24	13.90	13.91	13.93	13.94	13.95	13.97	13.98	13.99	14.01	14.02	14.03	14.05
25	14.06	14.07	14.09	14.10	14.11	14.13	14.14	14.15	14.16	14.17	14.19	14.21
26	14.22	14.23	14.25	14.26	14.27	14.29	14.30	14.31	14.33	14.34	14.35	14.37
27	14.38	14.39	14.40	14.42	14.43	14.44	14.46	14.47	14.48	14.49	14.51	14.52
28	14.53	14.54	14.55	14.56	14.58	14.59	14.60	14.61	14.62	14.63	14.65	14.66
29	14.67	14.68	14.69	14.70	14.72	14.73	14.74	14.75	14.76	14.77	14.79	14.80
30	14.81	14.82	14.83	14.84	14.85	14.86	14.87	14.88	14.89	14.90	14.91	14.92
31	14.93	14.94	14.95	14.96	14.97	14.98	14.99	15.00	15.01	15.02	15.03	15.04
32	15.05	15.06	15.07	15.07	15.08	15.09	15.10	15.11	15.12	15.12	15.13	15.14
33	15.15	15.16	15.17	15.17	15.18	15.19	15.20	15.21	15.21	15.22	15.23	15.24
34	15.25	15.26	15.26	15.27	15.27	15.28	15.28	15.29	15.30	15.30	15.31	15.31
35	15.32	15.33	15.33	15.34	15.34	15.35	15.35	15.36	15.37	15.37	15.38	15.38
36	15.39	15.39	15.40	15.40	15.41	15.41	15.41	15.42	15.42	15.43	15.43	15.44
37	15.44	15.44	15.45	15.45	15.45	15.46	15.46	15.46	15.47	15.47	15.47	15.48
38	15.48	15.48	15.48	15.48	15.49	15.49	15.49	15.49	15.49	15.49	15.49	15.50
39	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.51	15.51	15.51	15.51
40	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.50	15.50	15.50
41	15.50	15.50	15.50	15.49	15.49	15.49	15.49	15.48	15.48	15.48	15.48	15.47
42	15.47	15.47	15.46	15.46	15.46	15.46	15.45	15.45	15.44	15.44	15.44	15.43
43	15.43	15.43	15.42	15.42	15.41	15.41	15.40	15.40	15.39	15.39	15.38	15.38
44	15.37	15.36	15.36	15.35	15.34	15.34	15.33	15.33	15.32	15.32	15.31	15.31
45	15.30	15.29	15.29	15.28	15.27	15.26	15.26	15.25	15.24	15.23	15.23	15.22
46	15.21	15.20	15.19	15.18	15.18	15.17	15.16	15.15	15.14	15.13	15.13	15.12
47	15.11	15.10	15.09	15.08	15.07	15.06	15.05	15.05	15.04	15.03	15.02	15.01
48	15.00	14.99	14.98	14.97	14.96	14.95	14.93	14.92	14.91	14.90	14.89	14.88
49	14.87	14.86	14.84	14.83	14.82	14.81	14.80	14.78	14.77	14.76	14.74	14.73
50	14.72	14.71	14.69	14.68	14.67	14.65	14.64	14.63	14.61	14.60	14.59	14.57
51	14.56	14.55	14.53	14.52	14.50	14.49	14.47	14.46	14.45	14.43	14.42	14.40
52	14.39	14.37	14.35	14.34	14.33	14.31	14.30	14.29	14.27	14.26	14.24	14.22
53	14.21	14.19	14.18	14.16	14.15	14.13	14.11	14.10	14.08	14.07	14.05	14.04
54	14.02	14.00	13.98	13.97	13.95	13.93	13.91	13.90	13.88	13.86	13.84	13.83
55	13.81	13.79	13.77	13.75	13.74	13.72	13.70	13.68	13.66	13.64	13.63	13.61
56	13.59	13.57	13.55	13.53	13.52	13.50	13.48	13.46	13.44	13.42	13.41	13.39
57	13.37	13.35	13.33	13.31	13.29	13.27	13.25	13.23	13.21	13.19	13.17	13.15
58	13.13	13.11	13.09	13.07	13.05	13.03	13.01	12.99	12.97	12.95	12.93	12.91
59	12.89	12.87	12.85	12.82	12.80	12.78	12.76	12.74	12.72	12.69	12.67	12.65
60	12.63	12.61	12.59	12.56	12.54	12.52	12.50	12.48	12.46	12.43	12.41	12.39
61	12.37	12.35	12.32	12.30	12.28	12.26	12.23	12.21	12.19	12.17	12.14	12.12
62	12.10	12.08	12.05	12.03	12.01	11.98	11.96	11.94	11.91	11.89	11.87	11.84
63	11.82	11.80	11.77	11.75	11.73	11.70	11.68	11.66	11.63	11.61	11.59	11.56
64	11.54	11.52	11.49	11.47	11.44	11.42	11.40	11.37	11.35	11.32	11.30	11.27
65	11.25	11.22	11.20	11.18	11.15	11.13	11.10	11.08	11.06	11.03	11.01	10.98



[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

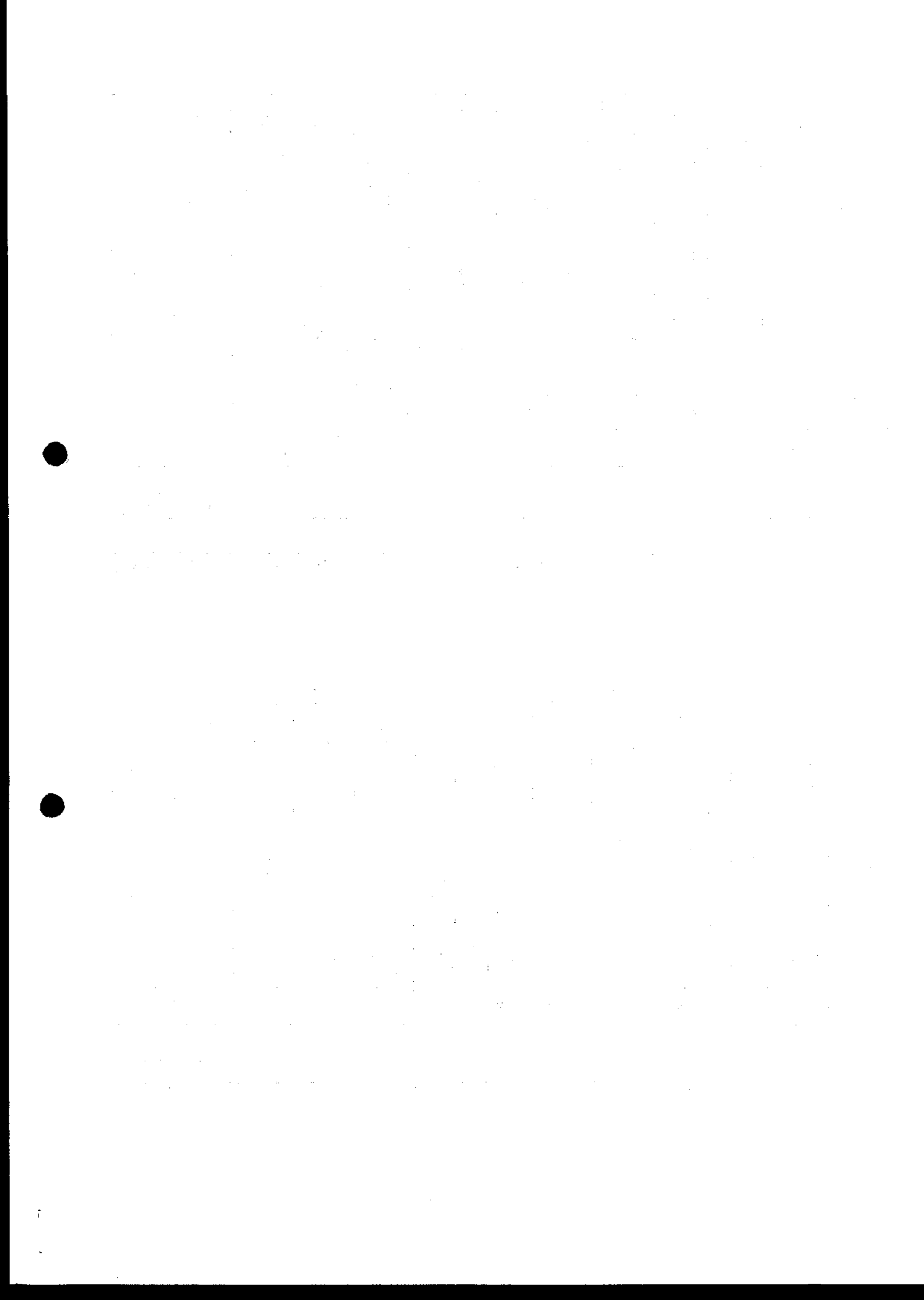
[Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or page number.]

Koefficienter för erläggande i ett för allt av änkepension  
(Tabell A forts.)

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.
66 år	10.96	10.93	10.91	10.88	10.86	10.83	10.81	10.78	10.76	10.73	10.71	10.68
67	10.66	10.63	10.61	10.58	10.56	10.53	10.51	10.48	10.46	10.43	10.41	10.38
68	10.36	10.33	10.31	10.27	10.25	10.23	10.20	10.18	10.15	10.13	10.10	10.08
69	10.05	10.02	10.00	9.98	9.95	9.93	9.90	9.87	9.85	9.82	9.80	9.77
70	9.75	9.71	9.68	9.66	9.64	9.61	9.59	9.56	9.54	9.51	9.49	9.46
71	9.43	9.40	9.38	9.35	9.33	9.30	9.27	9.25	9.22	9.20	9.17	9.15
72	9.12	9.09	9.07	9.04	9.02	8.99	8.96	8.94	8.91	8.89	8.86	8.84
73	8.81	8.78	8.76	8.73	8.70	8.68	8.65	8.62	8.60	8.57	8.54	8.52
74	8.49	8.46	8.44	8.41	8.39	8.36	8.34	8.31	8.28	8.26	8.23	8.21
75	8.18	8.15	8.13	8.10	8.08	8.05	8.02	8.00	7.97	7.95	7.92	7.89
76	7.87	7.84	7.82	7.79	7.77	7.74	7.71	7.69	7.66	7.64	7.61	7.59
77	7.56	7.53	7.51	7.48	7.46	7.43	7.40	7.38	7.35	7.33	7.30	7.28
78	7.25	7.22	7.20	7.17	7.15	7.12	7.09	7.07	7.04	7.02	6.99	6.96
79	6.94	6.91	6.89	6.86	6.84	6.81	6.79	6.77	6.74	6.72	6.70	6.67
80	6.64	6.62	6.59	6.57	6.54	6.51	6.49	6.46	6.44	6.42	6.39	6.37
81	6.34	6.32	6.29	6.27	6.24	6.22	6.19	6.17	6.15	6.12	6.10	6.07
82	6.05	6.03	6.00	5.98	5.95	5.93	5.90	5.88	5.86	5.83	5.81	5.78
83	5.76	5.74	5.71	5.69	5.67	5.64	5.62	5.60	5.57	5.55	5.53	5.50
84	5.48	5.46	5.43	5.41	5.39	5.36	5.34	5.32	5.30	5.27	5.25	5.23
85	5.20	5.18	5.15	5.14	5.11	5.09	5.07	5.04	5.01	5.00	4.97	4.95

Koefficienter för betalning i ett för allt av barnpension (Tabell B)

Ålder då pensionen upphör													
18 år      21 år													
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.
	0 år	13.14	13.11	13.09	13.05	13.02	12.99	12.96	12.93	12.89	12.86	12.83	12.80
	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
0 år	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	10.06	10.02	9.98	9.94	9.89	9.85	9.80	9.76	9.72	9.68
	8	9.63	9.59	9.54	9.49	9.45	9.40	9.36	9.32	9.27	9.22	9.17	9.12
	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	8.27	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
10	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
15	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



Exempel på bestämmande av betalning i ett för allt

Exempel 1. Hur stor är betalningen i ett för allt, som den 1.11.1967 erlægges till den 12.7.1902 född man i stället för en månadspension stor 17,00 mk?

Pensionstagarens ålder vid tidpunkten 1.11.1967, från vilken beloppet i ett för allt utbetalas, är utom beaktande av hela månader överskjutande dagar, 65 år 3 månader. Koefficienten för den erhållna åldern är 9.36.

Pensionstagarens årspension är  $12 \cdot 17,00 \text{ mk} = 204,00 \text{ mk}$ .

Engångsutbetalningen av ålderspensionen är årspensionen multiplicerad med den pensionstagarens ålder motsvarande koefficienten för utbetalning i ett för allt, d.v.s.  $9.36 \cdot 204,00 \text{ mk} = \underline{1.909,44 \text{ mk}}$ .

Exempel 2. Åt en kvinna (född 20.3.1900) med en ålderspension stor 13,15 mk/mån. erlægges pensionen från tidpunkten 1.9.1967 som betalning i ett för allt. Vilket är beloppet av denna utbetalning i ett för allt?

Kvinnans ålder vid tidpunkten 1.9.1967 är 67 år 5 mån. och den motsvarande koefficienten för betalning i ett för allt bör tagas för sex år lägre ålder. Koefficienten är 10.54.

Den årliga ålderspensionen är  $12 \cdot 13,15 \text{ mk} = 157,80 \text{ mk}$ , varför engångsutbetalningen för ålderspensionen är  $10.54 \cdot 157,80 \text{ mk} = \underline{1.663,21 \text{ mk}}$ .

Exempel 3. Till en person, född 13.8.1927, erlægges från tidpunkten 1.1.1968 hans på APL-fribrev baserade invalidpension 15,00 mk/mån. såsom betalning i ett för allt.

Invalidpensionstagarens ålder 1.1.1968 är 40 år 4 mån. och motsvarande koefficient för betalning i ett för allt är 6.74. Då årspensionen är  $12 \cdot 15,00 \text{ mk} = 180,00 \text{ mk}$ , är betalningen i ett för allt för sådan invalidpension  $6.74 \cdot 180,00 \text{ mk} = \underline{1.213,20 \text{ mk}}$ .



Exempel 4. En person har i grund av hans KAPL-fribrev beviljats en invalidpension stor 19,50 mk/mån. eller 234,00 mk/år. Vilken summa utbetalas i ett för allt?

Då utbetalning i ett för allt av för viss tid beviljad invalidpension bestämmes, användes den åldern motsvarande koefficient, som erhålls, då från 65 år avdrages den tid, för vilken pensionen skulle erläggas.

Den åldern 60 år 0 mån. motsvarande koefficienten är 3.49, varför betalningen i ett för allt av invalidpensionen utgör  $3.49 \cdot 234,00 \text{ mk} = \underline{816,66 \text{ mk}}$ .

Exempel 5. Huru stor är engångsutbetalningen av en familjepension om 17,50 mk/mån. eller 210,00 mk/år den 1.7.1967, då förmånstagare är änka, född 18.4.1927, ävensom barn, födda 5.3.1960, 23.7.1953 och 7.6.1955?

Först bestämmes för varje förmånstagare den pension, som skall läggas till grund för utbetalningen i ett för allt, genom att multiplicera den årliga familjepensionen med de av förmånstagarnas antal beroende koefficienterna. Då antalet barn, som får pension, är 3, är den pension, som skall läggas till grund, för änkan  $0.49 \cdot 210,00 \text{ mk} = 102,90 \text{ mk}$  och för barnen  $0.23 \cdot 210,00 \text{ mk} = 48,30 \text{ mk}$ .

Förmånstagarnas ålder 1.7.1967 är resp. 40 år 2 mån., 17 år 3 mån, 13 år 11 mån. och 12 år 0 mån.

Den pension, som lägges till grund för utbetalningen i ett för allt, omvandlas till belopp i ett för allt genom multiplikation med pensionstagarens ålder motsvarande koefficient. För änkan erhålles beloppet genom att multiplicera 102,90 mk med det tal i tabell A, som motsvarar hennes ålder 40 år 2 mån, nämligen 15,51, således

utbetalning i ett för allt av änkepensionen:  $15.51 \cdot 102,90 \text{ mk} = 1.595,98 \text{ mk}$ .

För barnen erhålles beloppet genom multiplikation av 48,30 mark med de resp. ålder 17 år 3 mån, 13 år 11 mån. och 12 år 0 mån. motsvarande talen i tabell B 0.74, 3.70 och 5.20, varför utbetalningen i ett för allt blir:

för barnet, fött 5.3.1950:  $0.74 \cdot 48,30 \text{ mk} = 35,74 \text{ mk}$ ,  
för barnet, fött 23.7.1953:  $3.70 \cdot 48,30 \text{ mk} = 178,71 \text{ mk}$ ,  
för barnet, fött 7.6.1955:  $5.20 \cdot 48,30 \text{ mk} = 251,16 \text{ mk}$ .



Betalningen i ett för allt är summan av de sålunda erhållna beloppen i ett för allt  $1.595,98 \text{ mk} + 35,74 \text{ mk} + 178,71 \text{ mk} + 251,16 \text{ mk} = \underline{2.061,59 \text{ mk}}$ .

Exempel 6. Hur stor är den 1.12.1967 engångsutbetalningen av en familjepension efter kvinna, då dess belopp är 18,75 mk/mån. eller 225,00 mk/år, samt då förmånstagare är barn, som är födda 2.1.1958, 28.7.1955, 3.9.1952 och 2.3.1947, av vilka det äldsta på grund av invaliditet beviljats folkpension tillsvidare?

Då 4 barn får pension, är den pension, som lägges till grund för betalningen i ett för allt,  $0.33 \cdot 225,00 \text{ mk} = 74,25 \text{ mk}$ .

Förmånstagarnas ålder är den 1.12.67 resp. 9 år 10 mån, 12 år 4 mån, 15 år 2 mån. och 20 år 8 mån.

Det belopp i ett för allt, som skall erläggas till äldsta barnet på grund av arbetsoförmåga, erhålles genom att multiplicera 74,25 mk med det åldern 20 år 8 mån. motsvarande talet 8.85 (den åldern motsvarande koefficienten ökad med talet 1.00) d.v.s. engångsbetalningen utgör

för barn, fött 2.3.1946:  $8.85 \cdot 74,25 \text{ mk} = 657,11 \text{ mk}$ .

För de övriga barnen erhålles beloppen i ett för allt genom att multiplicera 74,25 mk med de barnens ålder motsvarande koefficienterna i tabell B, varför beloppet i ett för allt är

för barn, fött 2.1.1958:  $6.74 \cdot 74,25 \text{ mk} = 500,45 \text{ mk}$ ,

för barn, fött 28.7.1955:  $4.95 \cdot 74,25 \text{ mk} = 367,54 \text{ mk}$ ,

för barn, fött 3.9.1952:  $2.65 \cdot 74,25 \text{ mk} = 196,76 \text{ mk}$ .

Utbetalningen i ett för allt av familjepensionen är summan av de erhållna engångsbeloppen  $657,11 \text{ mk} + 500,45 \text{ mk} + 367,54 \text{ mk} + 196,76 \text{ mk} = \underline{1.721,86 \text{ mk}}$ .

