



# PENSIONSSKYDDSCENTRALEN

KALEVAGATAN 6 - 00100 HELSINGFORS 10  
Telefon (växel) 642511 Postgiro 120811-5  
Affärsbankerna Andelsbankerna Sparbankerna konto 5041-6

Cirkulär nr 10/72

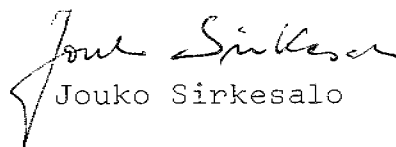
10.2.1972

## Till arbetspensionsanstalterna

Betr.: Bestämmande av pensionens  
betalning i ett för allt

Pensionsskyddscentralen har med sitt cirkulär nr 7/72 tillsänt pensionsanstalterna social- och hälsovårdsministeriets beslut av den 10.1.1972 (20019/959-72) beträffande uträknandet av den betalning i ett för allt, som avses i 14 § APF, 16 § KAPF, 15 § LFÖPF och i 14 § FÖPF. 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

  
Jouko Sirkesalo

  
Alpo Mustonen

Bilagor: 1) Koefficienterna i social- och hälsovårdsministeriets  
beslut  
2) Exempel

De vid bestämmande av i 14 § APF, 16 § KAPF, 15 § LFÖPF och 14 § FÖPF stadgad betalning i ett för allt erforderliga koefficienterna beräknade i motsvarighet till pensionstagarens med en månads noggrannhet angivna ålder

(Social- och hälsovårdsministeriets beslut 20019/959-72)

Koefficienter för betalning i ett för allt av ålderspension. Är pensionstagaren kvinna, avdrages dock vid koefficientens fastställande 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 erläggande i ett för allt av invalidpension. Vid beräkning av betalning i ett för allt av för viss tid beviljad invalidpension användes dock den koefficient som motsvarar den ålder, 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 bör utgöra 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	12.81											
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	15.60	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											

Koefficienter för betalning i ett för allt av barnpension, då barnpensionen upphör vid 18 års åldern (Tabell B 1)

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	11.98	11.95	11.91	11.87	11.84	11.80	11.77	11.74	11.70	11.66	11.63	11.59
1	11.55	11.52	11.48	11.44	11.41	11.37	11.33	11.30	11.26	11.22	11.19	11.15
2	11.11	11.07	11.03	10.99	10.95	10.91	10.87	10.84	10.80	10.76	10.72	10.68
3	10.64	10.60	10.56	10.52	10.48	10.43	10.39	10.35	10.31	10.27	10.23	10.19
4	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	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	9.08	9.03	8.99	8.94	8.89	8.85	8.80	8.76	8.71	8.66	8.61	8.56
7	8.51	8.46	8.42	8.37	8.32	8.27	8.22	8.17	8.12	8.07	8.02	7.97
8	7.91	7.86	7.80	7.75	7.70	7.65	7.60	7.55	7.50	7.44	7.39	7.33
9	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	6.62	6.57	6.51	6.45	6.40	6.34	6.28	6.23	6.17	6.11	6.05	5.99
11	5.93	5.87	5.81	5.75	5.69	5.63	5.57	5.51	5.45	5.39	5.33	5.26
12	5.20	5.14	5.07	5.01	4.95	4.89	4.82	4.76	4.69	4.63	4.57	4.50
13	4.44	4.37	4.30	4.24	4.17	4.11	4.04	3.97	3.91	3.84	3.77	3.70
14	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	2.79	2.72	2.65	2.57	2.50	2.43	2.35	2.28	2.21	2.13	2.06	1.99
16	1.91	1.84	1.76	1.68	1.61	1.53	1.45	1.37	1.29	1.21	1.14	1.06
17	0.98	0.90	0.82	0.74	0.66	0.57	0.49	0.41	0.33	0.25	0.16	0.08

Koefficienter för betalning i ett för allt av barnpension, då barnpen-  
sionen upphör vid 21 års åldern (Tabell B 2)

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
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
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	2.19	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

Betalning i ett för allt kan bestämmas enbart för en senare tid än tidpunkten för engångsbetalningsbeslutet. Ända till dess betalas pensionen som en normal löpande pension.

Exempel 1. Hur stor är betalningen i ett för allt av den ålderspension, som den 1.11.1971 erlägges till en man född den 12.7.1902 i stället för en 17,00 mk stor månadspension? I pensionen ingår inte barntillägg.

Pensionstagarens ålder vid tidpunkten 1.11.1971, från och med vilken beloppet i ett för allt utbetalas, är då dagar som överskjuter hela månader inte beaktats, 69 år 3 månader. Koefficienten för den erhållna åldern är 8.10.

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

Engångsutbetalningen av ålderspensionen är årspensionen multiplicerad med den koefficienten för utbetalning i ett för allt, som motsvarar pensionstagarens ålder d.v.s.  $8.10 \cdot 204,00 \text{ mk} = \underline{1.652,40 \text{ mk}}$ .

Exempel 2. Åt en kvinna (född den 20.3.1904) med en ålderspension av storleken 13,15 mk/mån. erlägges pensionen från och med tidpunkten 1.9.1971 som betalning i ett för allt. Vilket är beloppet av denna utbetalning i ett för allt? I pensionen ingår inte barntillägg.

Kvinnans ålder vid tidpunkten 1.9.1971 är 67 år 5 mån. och den motsvarande koefficienten för betalning i ett för allt bör tagas för sju år lägre ålder, 60 år 5 mån. Koefficienten är 10.85.

Den årliga ålderspensionen är  $12 \cdot 13,15 \text{ mk} = 157,80 \text{ mk}$ , varför engångsutbetalningen för ålderspensionen är  $10.85 \cdot 157,80 \text{ mk} = \underline{1.712,13 \text{ mk}}$ .

Exempel 3. Till en person, född den 13.8.1927, erlägges från och med tidpunkten 1.1.1972 hans på APL-fribrev baserade invalidpension 15,00 mk/mån. såsom betalning i ett för allt. I invalidpensionen ingår inte barntillägg.

Invalidpensionstagarens ålder 1.1.1972 är 44 år 4 mån. och motsvarande koefficient för betalning i ett för allt är 6.45. Då års-

pensionen är  $12 \cdot 15,00 \text{ mk} = 180,00 \text{ mk}$ , är betalningen i ett för allt för ifrågavarande invalidpension  $6.45 \cdot 180,00 \text{ mk} = \underline{1.161,00 \text{ mk}}$ .

Exempel 4. En person har på grund av sitt KAPL-fribrev beviljats en invalidpension av storleken 19,50 mk/mån. eller 234,00 mk/år under 5 års tid. Vilken summa utbetalas i ett för allt? I pensionen ingår inte barntillägg.

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

Den koefficient som motsvarar åldern 60 år 0 mån. 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. Åt en kvinna född den 25.4.1935 utbetalas som engångsbetalning från och med den 1.2.1972 hennes på APL-fribrev grundade invalidpension 19,88 mk/mån. Hon har barn födda den 13.5.1955, 7.8.1959 och 4.10.1963. Hennes pension, utan till barntillägg berättigade barn, skulle vara 14,20 mk/mån.

Först bestämmes de pensioner som skall utgöra grunden för pensionstagarens och de till barntillägg berättigade barnens del. För kvinnans del är denna den årliga pensionen, som hon skulle få då man beaktar den senaste utförda samordningen, utan till barntillägg berättigade barn således  $12 \cdot 14,20 \text{ mk} = 170,40 \text{ mk}$ . Den övriga delen av pensionen är barntillägg  $12 \cdot (19,88 - 14,20) \text{ mk} = 68,16 \text{ mk}$ . Eftersom de till barntillägg berättigade barnen är flere än två beaktas de två yngsta. Den pension som skall utgöra grunden för engångsbetalningen är för vardera barnets del hälften av det årliga barntillägget således  $68,16 \text{ mk} : 2 = 34,08 \text{ mk}$ .

Pensionstagarens ålder den 1.2.1972 är 36 år 9 mån. och de två yngsta barnens åldrar den 1.2.1972 är 12 år 5 mån och 8 år 3 mån.

Den pension som skall utgöra grunden för engångsbetalningen för pensionstagarens del förvandlas till engångsbetalning då den multipliceras med den invalidpensions koefficient 6.98, som motsvarar hennes ålder 36 år 9 mån.

För kvinnans del är betalningen i ett för allt  $6.98 \cdot 170,40 \text{ mk} = \underline{1.189,39 \text{ mk}}$ .

För barnets del bestämmes förvandlingskoefficienten så, att pensionstagarens koefficient 6,98 jämföres med den i punkt 5 tabell B1 fastställda koefficienten för barnpension som upphör vid 18 års åldern. Förvandlingskoefficienten är den mindre av dessa två koefficienter. Engångsbetalningen för barnens del fås genom att multiplicera 34,08 mk med koefficienterna 4,89 och 6,98, vilka motsvarar barnens åldrar 12 år 5 mån. och 8 år 3 mån. Engångsbetalningen är således

för barnet, fött den 7.8.1959  $4,89 \cdot 34,08 \text{ mk} = 166,65 \text{ mk}$

för barnet, fött den 4.10.1963  $6,98 \cdot 34,08 \text{ mk} = 237,88 \text{ mk}$ .

Betalningen i ett för allt av invalidpensionen är summan av de sålunda erhållna engångsbetalningarna  $1.189,39 \text{ mk} + 166,65 \text{ mk} + 237,88 \text{ mk} = \underline{1.593,92 \text{ mk}}$ .

Exempel 6. Hur stor är engångsutbetalningen av en familjepension på 17,50 mk/mån. eller 210,00 mk/år den 1.7.1971, då förmånstagare är änka, född den 18.4.1931, ävensom barn, födda den 5.3.1954, 23.7.1957 och 7.6.1959?

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 engångsutbetalningen, 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 den 1.7.1971 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 den koefficient som motsvarar pensionstagarens ålder. 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 15,64, således

utbetalning i ett för allt av änkepensionen:  $15,64 \cdot 102,90 \text{ mk} = 1.609,36 \text{ mk}$ .

För barnens del erhålles beloppet genom multiplikation av 48,30 mark med de för resp. åldrarna 17 år 3 mån, 13 år 11 mån, och 12 år 0 mån. motsvarande talen i tabell B1 0,74, 3,70 och 5,20, varför utbetalningen i ett för allt blir:

för barnet, fött den 5.3.1954:  $0.74 \cdot 48,30 \text{ mk} = 35,74 \text{ mk}$ ,  
för barnet, fött den 23.7.1957:  $3.70 \cdot 48,30 \text{ mk} = 178,71 \text{ mk}$ ,  
för barnet, fött den 7.6.1959:  $5.20 \cdot 48,30 \text{ mk} = 251,16 \text{ mk}$ .

Betalningen i ett för allt av familjepensionen är summan av de sålunda erhållna beloppen i ett för allt  $1.609,36 \text{ mk} + 35,74 \text{ mk} + 178,71 \text{ mk} + 251,16 \text{ mk} = \underline{2.074,97 \text{ mk}}$ .

Exempel 7. Hur stor är engångsutbetalningen av en familjepension den 1.12.1971 efter en kvinna, då dess belopp är 18,75 mk/mån. eller 225,00 mk/år, samt då förmånstagare är barn, som är födda den 2.1.1962, 28.7.1959, 3.9.1956 och 2.3.1951, av vilka det äldsta på grund av invaliditet beviljats barnpension 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 1.12.71 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 till åldern 20 år 8 mån. motsvarande talet 8.85 (den koefficient, som motsvarar åldern, ökad med talet 1.00) d.v.s. engångsbetalningen utgör

för barnet, fött den 2.3.1951:  $8.85 \cdot 74,25 \text{ mk} = 657,11 \text{ mk}$ .

För de övriga barnen erhålles beloppen i ett för allt genom att multiplicera 74,25 mk med de till barnens ålder motsvarande koefficienterna i tabell B1, varför beloppet i ett för allt är

för barnet, fött den 2.1.1962:  $6.74 \cdot 74,25 \text{ mk} = 500,45 \text{ mk}$ ,

för barnet, fött den 28.7.1959:  $4,95 \cdot 74,25 \text{ mk} = 367,54 \text{ mk}$ ,

för barnet, fött den 3.9.1956:  $2.65 \cdot 74,25 \text{ mk} = 196,76 \text{ mk}$ .

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