

Tabellenboek

De Nationale Algemeen Pensioenfonds
Collectiviteitkring A

Geldig vanaf: 1-1-2023

Geldig tot: 1-1-2024

Inleiding

In dit tabellenboek zijn de collectief actuarieel gelijkwaardige factoren opgenomen voor Collectiviteitkring A van De Nationale Algemeen Pensioenfonds.

Uitgangspunten

Bij de factoren zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

Overlevingstafel	Prognosetafel AG2022, startjaar 2023		
Ervaringssterfte	Ervaringssterfte Collectiviteitkring A 2022		
Rente	12-maandsgemiddelde rentetermijnstructuur DNB per 30-9-2022		
Gehuwdheid	Tot pensioendatum wordt het onbepaalde partnersysteem gehanteerd, waarbij ervan uitgegaan wordt dat iedereen een partner heeft. Uitzondering zijn het niet-uitruilbare partnerpensioen en ongehuwdenpensioen, waarbij rekening gehouden wordt met een partnerfrequentie. Vanaf pensioendatum wordt het bepaalde partnersysteem gehanteerd.		
Opslag voor wezenpensioen	Nihil		
Opslag toekomstige kosten	Afkoopfactoren	Nihil	
	Inkoopfactoren	2,10%	
Opslag dekkingsgraad	Afkoopfactoren	Nihil	
	Inkoopfactoren	19,11%	
Opslag weerstandsvermogen	Afkoopfactoren	Nihil	
	Inkoopfactoren	0,20%	
Verhouding man/vrouw	Flexibiliseringsfactoren	Man	Vrouw
	Afkoopfactoren	87%	13%
	Inkoopfactoren	87%	13%
	Uitruil van PP in OP	78%	22%
		70%	30%

Ingangsdatum en geldigheidsduur

De factoren zijn bepaald door het bestuur en zijn in beginsel geldig van 1 januari 2023 tot 1 januari 2024.

Indien het bestuur dit noodzakelijk acht is het bevoegd de factoren tussentijds te wijzigen.

Vervroegings- en uitstelfactoren van het ouderdomspensioen

In onderstaande tabel zijn de vervroegings- en uitstelfactoren opgenomen van het ouderdomspensioen. Door het ouderdomspensioen ingaande op 68 jaar te vermenigvuldigen met de factor in de tabel wordt de hoogte van het ouderdomspensioen op de vervroegde/uitgestelde ingangsdatum gevonden.

Leeftijd	Factor
61	0,6945
62	0,7271
63	0,7626
64	0,8016
65	0,8443
66	0,8912
67	0,9430
68	1,0000
69	1,0632
70	1,1336
71	1,2121
72	1,3000
73	1,3988

Uitruil ouderdomspensioen naar partnerpensioen en vice versa

Vóór pensioendatum

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- Van partnerpensioen naar ouderdomspensioen (ingående op 68-jarige leeftijd)
Factor "PP in OP68"
- Van ouderdomspensioen (ingående op 68-jarige leeftijd) naar partnerpensioen
Factor "OP68 in PP"

De verkregen aanspraak wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak die wordt uitgeruild.

Leeftijd	PP in OP68	OP68 in PP	Leeftijd	PP in OP68	OP68 in PP
18	0,2772	3,1898	46	0,3320	2,6635
19	0,2790	3,1691	47	0,3337	2,6491
20	0,2808	3,1494	48	0,3353	2,6357
21	0,2826	3,1302	49	0,3366	2,6238
22	0,2844	3,1111	50	0,3378	2,6135
23	0,2862	3,0918	51	0,3387	2,6050
24	0,2880	3,0731	52	0,3393	2,5989
25	0,2898	3,0544	53	0,3396	2,5950
26	0,2916	3,0358	54	0,3395	2,5941
27	0,2935	3,0169	55	0,3390	2,5964
28	0,2954	2,9974	56	0,3380	2,6026
29	0,2974	2,9782	57	0,3365	2,6127
30	0,2993	2,9589	58	0,3344	2,6275
31	0,3014	2,9392	59	0,3317	2,6470
32	0,3034	2,9197	60	0,3285	2,6711
33	0,3055	2,9003	61	0,3246	2,7009
34	0,3075	2,8807	62	0,3203	2,7360
35	0,3096	2,8612	63	0,3153	2,7771
36	0,3117	2,8418	64	0,3097	2,8255
37	0,3139	2,8224	65	0,3036	2,8807
38	0,3160	2,8031	66	0,2969	2,9445
39	0,3182	2,7840	67	0,2895	3,0177
40	0,3203	2,7653	68	0,2817	3,1001
41	0,3224	2,7469			
42	0,3244	2,7289			
43	0,3264	2,7115			
44	0,3284	2,6948			
45	0,3302	2,6789			

Uitruil ouderdomspensioen naar partnerpensioen en vice versa

Op pensioendatum

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- Van partnerpensioen naar ingegaan ouderdomspensioen
Factor "PP in OP"
- Van ingegaan ouderdomspensioen naar partnerpensioen
Factor "OP in PP"

De verkregen aanspraak wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak die wordt uitgeruild.

Leeftijd	PP in OP	OP in PP
61	0,2267	3,8891
62	0,2340	3,7632
63	0,2415	3,6415
64	0,2492	3,5250
65	0,2570	3,4121
66	0,2651	3,3039
67	0,2733	3,2001
68	0,2817	3,1001
69	0,2919	2,9883
70	0,3026	2,8793
71	0,3139	2,7726
72	0,3257	2,6697
73	0,3380	2,5702

Omzetting ouderdomspensioen in AOW-overbruggingspensioen

In onderstaande tabel zijn de factoren voor omzetting van ingegaan ouderdomspensioen naar AOW-overbruggingspensioen opgenomen.

Aangezien de AOW-leeftijd afhankelijk is van de geboortedag, is de AOW-leeftijd per persoon verschillend. In de tabel zijn meerdere AOW leeftijden opgenomen.

De verkregen jaarlijkse aanspraak op AOW-overbruggingspensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt uitgeruild.

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	AOW tot		
		66 jaar 10 mnd	67 jaar 0 mnd	67 jaar 3 mnd
61	10	4,3798	4,2449	4,0582
61	11	4,4385	4,2995	4,1073
62	0	4,4993	4,3559	4,1580
62	1	4,5623	4,4143	4,2103
62	2	4,6275	4,4747	4,2643
62	3	4,6952	4,5372	4,3201
62	4	4,7653	4,6020	4,3779
62	5	4,8381	4,6692	4,4377
62	6	4,9137	4,7388	4,4995
62	7	4,9923	4,8111	4,5636
62	8	5,0740	4,8862	4,6301
62	9	5,1591	4,9642	4,6990
62	10	5,2477	5,0454	4,7705
62	11	5,3402	5,1299	4,8448
63	0	5,4367	5,2179	4,9221
63	1	5,5376	5,3098	5,0025
63	2	5,6431	5,4058	5,0861
63	3	5,7535	5,5059	5,1733
63	4	5,8692	5,6107	5,2642
63	5	5,9906	5,7204	5,3591
63	6	6,1180	5,8352	5,4583
63	7	6,2519	5,9557	5,5619
63	8	6,3929	6,0822	5,6704
63	9	6,5415	6,2153	5,7840
63	10	6,6984	6,3553	5,9033
63	11	6,8643	6,5028	6,0284
64	0	7,0402	6,6587	6,1602

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	AOW tot		
		66 jaar 10 mnd	67 jaar 0 mnd	67 jaar 3 mnd
64	1	7,2269	6,8237	6,2988
64	2	7,4252	6,9984	6,4450
64	3	7,6364	7,1838	6,5993
64	4	7,8617	7,3808	6,7625
64	5	8,1024	7,5905	6,9354
64	6	8,3605	7,8142	7,1188
64	7	8,6376	8,0533	7,3136
64	8	8,9360	8,3095	7,5211
64	9	9,2583	8,5847	7,7424
64	10	9,6074	8,8810	7,9790
64	11	9,9871	9,2011	8,2325
65	0	10,4020	9,5480	8,5050
65	1	10,8569	9,9256	8,7985
65	2	11,3575	10,3379	9,1156
65	3	11,9108	10,7897	9,4590
65	4	12,5258	11,2867	9,8325
65	5	13,2132	11,8362	10,2404
65	6	13,9866	12,4469	10,6873
65	7	14,8633	13,1295	11,1790
65	8	15,8653	13,8976	11,7226
65	9	17,0214	14,7682	12,3267
65	10	18,3702	15,7631	13,0019
65	11	19,9651	16,9111	13,7616
66	0	21,8815	18,2515	14,6234
66	1	24,2259	19,8380	15,6091
66	2	27,1564	21,7433	16,7465
66	3	30,9241	24,0722	18,0734
66	4	35,9478	26,9830	19,6429
66	5	42,9809	30,7253	21,5275
66	6	53,5294	35,7142	23,8306
66	7	71,1121	42,6990	26,7090
66	8	106,2731	53,1755	30,4086
66	9	211,7718	70,6323	35,3406
66	10		105,5373	42,2432
66	11		210,1994	52,5906
67	0			69,8433
67	1			104,3760
67	2			207,9808

Variatie in de hoogte van het ouderdomspensioen

In de volgende tabellen zijn de factoren voor omzetting van ingegaan ouderdomspensioen in een hoog en laag pensioen gegeven.

De periode geeft het aantal jaren aan dat het hoge (of lage) pensioen van toepassing is.

Na deze periode volgt het lage (of hoge) pensioen.

De verkregen jaarlijkse aanspraak op het hoge (of lage) pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt uitgeruild.

De factoren gelden indien de keuze gemaakt wordt voor een combinatie waarbij het lage pensioen exact 75% van het hoge pensioen bedraagt. Indien gekozen wordt voor een ander percentage kan de factor separaat worden opgevraagd.

Eerst periode hoog, dan periode laag

Het hoge pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 75% van het hoge pensioen.

Leeftijd	Duur hoge uitkering									
	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
61	1,3133	1,2941	1,2757	1,2581	1,2414	1,2254	1,2101	1,1955	1,1817	1,1685
62	1,3126	1,2928	1,2738	1,2558	1,2386	1,2221	1,2065	1,1916	1,1775	1,1640
63	1,3119	1,2914	1,2719	1,2533	1,2356	1,2187	1,2027	1,1875	1,1730	1,1593
64	1,3111	1,2899	1,2698	1,2506	1,2324	1,2151	1,1987	1,1831	1,1684	1,1544
65	1,3103	1,2884	1,2675	1,2478	1,2290	1,2113	1,1945	1,1785	1,1635	1,1493
66	1,3094	1,2867	1,2651	1,2448	1,2255	1,2072	1,1900	1,1737	1,1583	1,1439
67	1,3085	1,2849	1,2626	1,2415	1,2217	1,2029	1,1852	1,1686	1,1529	1,1382
68	1,3074	1,2829	1,2598	1,2381	1,2176	1,1984	1,1802	1,1632	1,1473	1,1324
69	1,3063	1,2809	1,2569	1,2344	1,2133	1,1935	1,1749	1,1576	1,1413	1,1262
70	1,3051	1,2786	1,2538	1,2305	1,2087	1,1884	1,1694	1,1516	1,1352	1,1199
71	1,3038	1,2762	1,2504	1,2263	1,2039	1,1829	1,1635	1,1454	1,1287	1,1133
72	1,3024	1,2736	1,2467	1,2218	1,1987	1,1772	1,1573	1,1389	1,1220	1,1065
73	1,3009	1,2707	1,2428	1,2170	1,1931	1,1711	1,1508	1,1322	1,1151	1,0996

Eerst periode laag, dan periode hoog

Het lage pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 75% van het hoge pensioen.

Leeftijd	Duur lage uitkering									
	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
61	0,7587	0,7675	0,7763	0,7852	0,7941	0,8031	0,8120	0,8210	0,8299	0,8388
62	0,7590	0,7681	0,7772	0,7864	0,7957	0,8049	0,8142	0,8234	0,8327	0,8418
63	0,7593	0,7687	0,7782	0,7877	0,7973	0,8069	0,8165	0,8261	0,8357	0,8451
64	0,7596	0,7694	0,7793	0,7891	0,7991	0,8090	0,8190	0,8289	0,8388	0,8487
65	0,7600	0,7702	0,7804	0,7907	0,8010	0,8113	0,8216	0,8320	0,8422	0,8524
66	0,7604	0,7710	0,7816	0,7923	0,8030	0,8138	0,8245	0,8352	0,8458	0,8564
67	0,7608	0,7718	0,7829	0,7940	0,8052	0,8164	0,8276	0,8387	0,8497	0,8606
68	0,7613	0,7728	0,7843	0,7959	0,8076	0,8192	0,8308	0,8424	0,8539	0,8652
69	0,7618	0,7738	0,7858	0,7980	0,8101	0,8222	0,8344	0,8464	0,8583	0,8700
70	0,7624	0,7749	0,7875	0,8002	0,8128	0,8255	0,8381	0,8507	0,8630	0,8751
71	0,7629	0,7761	0,7893	0,8025	0,8158	0,8291	0,8422	0,8552	0,8680	0,8805
72	0,7636	0,7774	0,7912	0,8051	0,8190	0,8329	0,8466	0,8601	0,8734	0,8862
73	0,7643	0,7788	0,7933	0,8079	0,8225	0,8370	0,8513	0,8653	0,8790	0,8923

Afkoopfactoren

Indien pensioenen afgekocht worden, dan wordt de afkoopwaarde bepaald door de af te kopen aanspraken te vermenigvuldigen met de factoren in onderstaande tabel.

In onderstaande tabel zijn de volgende afkoopfactoren opgenomen:

- Ouderdomspensioen met pensioenleeftijd 68 jaar
Factor "Afkoop Latent OP68"
- Niet ingegaan partnerpensioen
Factor "Afkoop Latent PP"
- Ingegaan partnerpensioen
Factor "Afkoop Ingegaan PP"
- Ingegaan wezenpensioen
Factor "Afkoop Ingegaan WZP"
- Ingegaan tijdelijk partnerpensioen, uitkerend tot 68-jarige leeftijd
Factor "Afkoop Ingegaan TPP"
- Ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Ingegaan OP"

Leeftijd	Afkoop Laten OP68	Afkoop Laten PP	Afkoop Ingegaan PP	Afkoop Ingegaan WZP	Afkoop Ingegaan TPP	Afkoop Ingegaan OP
0				22,7027		
1				21,9856		
2				21,2624		
3				20,5328		
4				19,7968		
5				19,0545		
6				18,3061		
7				17,5520		
8				16,7903		
9				16,0195		
10				15,2394		
11				14,4498		
12				13,6507		
13				12,8400		
14				12,0157		
15				11,1776		
16				10,3250		
17				9,4573		
18	11,0987	3,4794	48,9095	8,5738	37,1575	
19	11,1933	3,5320	48,4425	7,6747	36,5871	
20	11,2881	3,5841	47,9695	6,7607	36,0105	
21	11,3828	3,6365	47,4898	5,8326	35,4274	
22	11,4774	3,6892	47,0036	4,8909	34,8378	
23	11,5718	3,7427	46,5108	3,9362	34,2416	
24	11,6661	3,7961	46,0112	2,9689	33,6389	
25	11,7600	3,8501	45,5046	1,9894	33,0293	
26	11,8536	3,9046	44,9914	0,9981	32,4134	
27	11,9467	3,9599	44,4711	-	31,7908	

Tabellenboek Collectiviteitkring A

Leeftijd	Afkoop Latent OP68	Afkoop Latent PP	Afkoop Ingegaan PP	Afkoop Ingegaan WZP	Afkoop Ingegaan TPP	Afkoop Ingegaan OP
28	12,0391	4,0165	43,9439		31,1616	
29	12,1311	4,0733	43,4099		30,5259	
30	12,2225	4,1308	42,8689		29,8837	
31	12,3130	4,1892	42,3206		29,2348	
32	12,4028	4,2479	41,7652		28,5793	
33	12,4918	4,3070	41,2023		27,9173	
34	12,5797	4,3668	40,6325		27,2490	
35	12,6666	4,4270	40,0559		26,5746	
36	12,7525	4,4875	39,4720		25,8939	
37	12,8371	4,5483	38,8810		25,2071	
38	12,9204	4,6093	38,2830		24,5143	
39	13,0025	4,6704	37,6780		23,8155	
40	13,0835	4,7314	37,0660		23,1107	
41	13,1633	4,7921	36,4474		22,4000	
42	13,2420	4,8524	35,8224		21,6838	
43	13,3193	4,9121	35,1908		20,9621	
44	13,3956	4,9710	34,5523		20,2345	
45	13,4712	5,0287	33,9083		19,5016	
46	13,5457	5,0856	33,2577		18,7631	
47	13,6192	5,1411	32,6025		18,0201	
48	13,6917	5,1947	31,9415		17,2721	
49	13,7649	5,2463	31,2746		16,5175	
50	13,8406	5,2959	30,6022		15,7548	
51	13,9191	5,3432	29,9246		14,9839	
52	14,0011	5,3873	29,2432		14,2052	
53	14,0866	5,4284	28,5571		13,4182	
54	14,1784	5,4655	27,8662		12,6205	
55	14,2783	5,4992	27,1709		11,8105	
56	14,3875	5,5280	26,4724		10,9882	
57	14,5067	5,5523	25,7698		10,1523	
58	14,6377	5,5710	25,0647		9,3025	
59	14,7812	5,5842	24,3560		8,4378	
60	14,9375	5,5923	23,6443		7,5578	
61	15,1076	5,5935	22,9324		6,6639	21,7537
62	15,2908	5,5887	22,2188		5,7558	21,0311
63	15,4880	5,5770	21,5021		4,8331	20,3086
64	15,7010	5,5569	20,7835		3,8959	19,5879
65	15,9294	5,5297	20,0647		2,9443	18,8677
66	16,1756	5,4935	19,3441		1,9775	18,1501
67	16,4409	5,4482	18,6228		0,9948	17,4349
68	16,7221	5,3940	17,9023		-	16,7221
69		5,3588	17,1849			16,0136
70		5,3171	16,4671			15,3092

Tabellenboek Collectiviteitkring A

Leeftijd	Afkoop Latent OP68	Afkoop Latent PP	Afkoop Ingegaan PP	Afkoop Ingegaan WZP	Afkoop Ingegaan TPP	Afkoop Ingegaan OP
71		5,2692	15,7525			14,6094
72		5,2131	15,0408			13,9175
73		5,1488	14,3313			13,2332
74			13,6275			12,5564
75			12,9282			11,8886
76			12,2377			11,2351
77			11,5559			10,5947
78			10,8844			9,9676
79			10,2256			9,3585
80			9,5784			8,7647
81			8,9530			8,1917
82			8,3460			7,6407
83			7,7617			7,1106
84			7,1994			6,6036
85			6,6610			6,1222
86			6,1522			5,6686
87			5,6739			5,2412
88			5,2272			4,8388
89			4,8066			4,4720
90			4,4196			4,1278
91			4,0677			3,8139
92			3,7354			3,5188
93			3,4308			3,2481
94			3,1535			3,0003
95			2,9021			2,7749
96			2,6753			2,5711
97			2,4715			2,3870
98			2,2896			2,2224
99			2,1290			2,0757
100			1,9883			1,9477

Lumpsumfactoren

Naar verwachting is het vanaf 1 juli 2023 mogelijk om te kiezen voor uitbetaling van een bedrag ineens (lumpsum). Door het gekozen percentage (maximaal 10%) toe te passen op het ingegane ouderdomspensioen en dan te vermenigvuldigen met de factoren uit onderstaande tabel, wordt de hoogte van de éénmalige uitkering gevonden.

Leeftijd	Lumpsum Ingegaan OP
60	22,4753
61	21,7537
62	21,0311
63	20,3086
64	19,5879
65	18,8677
66	18,1501
67	17,4349
68	16,7221
69	16,0136
70	15,3092
71	14,6094

Inkoopfactoren

Indien pensioenen aangekocht worden vanuit spaarkapitalen, dan wordt de aangekochte aanspraak bepaald door het spaarkapitaal te delen door de inkoopfactor.

In onderstaande tabel zijn de volgende inkoopfactoren opgenomen:

- Ouderdomspensioen met pensioenleeftijd 68 jaar
Factor "Inkoop Latent OP68"
- Niet ingegaan partnerpensioen
Factor "Inkoop Latent PP"
- Ingegaan partnerpensioen
Factor " Inkoop Ingegaan PP"
- Ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Inkoop Ingegaan OP"

Leeftijd	Inkoop Latent OP68	Inkoop Latent PP	Inkoop Ingegaan PP	Inkoop Ingegaan OP
18	13,6292	4,0087	59,5142	
19	13,7459	4,0698	58,9443	
20	13,8629	4,1303	58,3670	
21	13,9798	4,1912	57,7818	
22	14,0966	4,2525	57,1886	
23	14,2131	4,3146	56,5873	
24	14,3294	4,3768	55,9778	
25	14,4454	4,4397	55,3598	
26	14,5610	4,5031	54,7338	
27	14,6760	4,5674	54,0991	
28	14,7903	4,6331	53,4558	
29	14,9040	4,6992	52,8043	
30	15,0170	4,7659	52,1442	
31	15,1290	4,8338	51,4751	
32	15,2402	4,9019	50,7973	
33	15,3503	4,9706	50,1105	
34	15,4592	5,0400	49,4152	
35	15,5670	5,1097	48,7115	
36	15,6735	5,1797	47,9988	
37	15,7785	5,2502	47,2774	
38	15,8819	5,3207	46,5475	
39	15,9839	5,3914	45,8089	
40	16,0846	5,4618	45,0618	
41	16,1839	5,5318	44,3065	
42	16,2818	5,6013	43,5434	
43	16,3782	5,6699	42,7722	
44	16,4733	5,7377	41,9925	
45	16,5675	5,8038	41,2060	

Tabellenboek Collectiviteitkring A

Leeftijd	Inkoop Latent OP68	Inkoop Latent PP	Inkoop Ingegaan PP	Inkoop Ingegaan OP
46	16,6604	5,8691	40,4113	
47	16,7523	5,9323	39,6109	
48	16,8430	5,9933	38,8034	
49	16,9346	6,0519	37,9886	
50	17,0292	6,1082	37,1671	
51	17,1272	6,1616	36,3393	
52	17,2295	6,2111	35,5066	
53	17,3362	6,2571	34,6682	
54	17,4504	6,2984	33,8241	
55	17,5744	6,3356	32,9746	
56	17,7097	6,3671	32,1213	
57	17,8572	6,3933	31,2631	
58	18,0189	6,4129	30,4019	
59	18,1957	6,4261	29,5367	
60	18,3880	6,4334	28,6678	
61	18,5971	6,4325	27,7987	26,6990
62	18,8221	6,4245	26,9275	25,8197
63	19,0637	6,4086	26,0530	24,9400
64	19,3240	6,3832	25,1767	24,0620
65	19,6029	6,3493	24,3001	23,1845
66	19,9028	6,3052	23,4221	22,3094
67	20,2254	6,2506	22,5436	21,4368
68	20,5668	6,1856	21,6661	20,5668
69		6,1435	20,7927	19,7020
70		6,0943	19,9194	18,8414
71		6,0380	19,0501	17,9862
72		5,9726	18,1850	17,1399
73		5,8981	17,3233	16,3020
74		5,8155	16,4689	
75		5,7241	15,6206	

Afkoopfactoren

Dit zijn aanvullende afkoopfactoren die van toepassing zijn voor de populatie van Unisys.

Indien pensioenen afgekocht worden, dan wordt de afkoopwaarde bepaald door de af te kopen aanspraken te vermenigvuldigen met de factoren in onderstaande tabel.

In onderstaande tabel zijn de volgende afkoopfactoren opgenomen:

- Niet ingegaan niet-uitruilbaar partnerpensioen bij uitgesteld ouderdompensioen
Factor "Afkoop Latent PP zon. uitr. niet-pens"
- Niet ingegaan niet-uitruilbaar partnerpensioen bij ingegaan ouderdompensioen
Factor "Afkoop Latent PP zon. uitr. pens"
- Latent ongehuwdenpensioen bij uitgesteld ouderdompensioen
Factor "Afkoop Latent OOP niet-pens"
- Latent ongehuwdenpensioen bij ingegaan ouderdompensioen
Factor "Afkoop Latent OOP pens"

Leeftijd	Afkoop Latent PP zon. uitr. niet-pens	Afkoop Latent PP zon. uitr. pens	Afkoop Latent OOP niet-pens	Afkoop Latent OOP pens
18	3,0447		2,3107	
19	3,0957		2,3376	
20	3,1471		2,3646	
21	3,1986		2,3919	
22	3,2502		2,4194	
23	3,3021		2,4470	
24	3,3538		2,4748	
25	3,4056		2,5028	
26	3,4572		2,5310	
27	3,5093		2,5593	
28	3,5620		2,5877	
29	3,6147		2,6162	
30	3,6678		2,6449	
31	3,7213		2,6736	
32	3,7747		2,7025	
33	3,8283		2,7314	
34	3,8821		2,7604	
35	3,9359		2,7894	
36	3,9895		2,8185	
37	4,0435		2,8476	
38	4,0975		2,8767	
39	4,1518		2,9058	
40	4,2058		2,9350	

Tabellenboek Collectiviteitkring A

Leeftijd	Afkoop	Afkoop	Afkoop	Afkoop
	Latent PP zon. uitr. niet-pens	Latent PP zon. uitr. pens	Latent OOP niet-pens	Latent OOP pens
41	4,2597		2,9642	
42	4,3131		2,9934	
43	4,3660		3,0226	
44	4,4182		3,0519	
45	4,4693		3,0812	
46	4,5198		3,1105	
47	4,5689		3,1400	
48	4,6163		3,1695	
49	4,6620		3,1992	
50	4,7058		3,2295	
51	4,7476		3,2604	
52	4,7866		3,2920	
53	4,8228		3,3244	
54	4,8556		3,3579	
55	4,8854		3,3929	
56	4,9108		3,4296	
57	4,9322		3,4682	
58	4,9487		3,5091	
59	4,9604		3,5524	
60	4,9676		3,5983	
61	4,9687	5,5935	3,6473	2,3513
62	4,9646	5,5887	3,6994	2,3579
63	4,9545	5,5770	3,7548	2,3616
64	4,9369	5,5569	3,8142	2,3611
65	4,9132	5,5297	3,8778	2,3560
66	4,8815	5,4935	3,9463	2,3467
67	4,8418	5,4482	4,0203	2,3325
68	4,7943	5,3940	4,1003	2,3111
69		5,3588		2,2855
70		5,3171		2,2580
71		5,2692		2,2277
72		5,2131		2,1940
73		5,1488		2,1587
74		5,0774		2,1207
75		4,9981		2,0798
76		4,9066		2,0380
77		4,8053		1,9938
78		4,6948		1,9476
79		4,5725		1,8994
80		4,4418		1,8485