

Tabellenboek

Stichting Pensioenfonds van De Nederlandsche Bank NV

Flexibiliserings- en afkoopfactoren

Geldig vanaf: 1-7-2025

Geldig tot: 1-7-2026

Inleiding

In dit tabellenboek zijn de collectief actuariel gelijkwaardige factoren opgenomen voor Stichting Pensioenfonds van De Nederlandsche Bank NV.

Uitgangspunten

Bij de factoren zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

Overlevingstafel	Prognosetafel AG2024, startjaar 2025	
Ervaringssterfte	Ervaringssterfte pf DNB 2021	
Rente tbv flexibiliseringsfactoren	12-maandsmiddeling van de officieel gepubliceerde RTS over de periode oktober 2023 tot en met september 2024, waarbij voor elk jaar op de curve de ongewogen rentemiddeling over deze 12 maanden rekenkundig wordt vastgesteld	
Rente tbv afkoopfactoren	DNB-rentetermijnstructuur per 30 september 2024	
Gehuwdheid	Tot pensioendatum wordt het onbepaalde partnersysteem gehanteerd (CBS 2024 inclusief samenwonend) Vanaf pensioendatum wordt het bepaalde partnersysteem gehanteerd.	
Opslag voor wezenpensioen	0,35% op latent partnerpensioen voor niet-gepensioneerden	
Verhouding man/vrouw	Man	Vrouw
	73%	27%

Ingangsdatum en geldigheidsduur

De flexibiliserings- en afkoopfactoren zijn bepaald door het bestuur en zijn in beginsel geldig van 1 juli 2025 tot 1 juli 2026.

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
55	0,5084
56	0,5297
57	0,5528
58	0,5779
59	0,6053
60	0,6350
61	0,6674
62	0,7028
63	0,7414
64	0,7837
65	0,8300
66	0,8810
67	0,9373
68	1,0000
69	1,0695
70	1,1462
71	1,2314
72	1,3268

Uitruil ouderdomspensioen naar partnerpensioen

Vóór pensioendatum

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- 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.

<u>Leeftijd</u>	<u>OP68 in PP</u>	<u>Leeftijd</u>	<u>OP68 in PP</u>
18	3,9162	46	3,3976
19	3,8961	47	3,3914
20	3,8777	48	3,3873
21	3,8597	49	3,3852
22	3,8419	50	3,3854
23	3,8236	51	3,3876
24	3,8061	52	3,3929
25	3,7886	53	3,4010
26	3,7709	54	3,4125
27	3,7519	55	3,4275
28	3,7304	56	3,4475
29	3,7084	57	3,4710
30	3,6856	58	3,4994
31	3,6616	59	3,5336
32	3,6382	60	3,5724
33	3,6155	61	3,6192
34	3,5931	62	3,6688
35	3,5715	63	3,7253
36	3,5505	64	3,7892
37	3,5302	65	3,8604
38	3,5103	66	3,9404
39	3,4913	67	4,0286
40	3,4736	68	4,1316
41	3,4572	69	3,9701
42	3,4422	70	3,8154
43	3,4285	71	3,6634
44	3,4163	72	3,5162
45	3,4061		

Uitruil ouderdomspensioen naar partnerpensioen en vice versa

Op pensioendatum

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- Van uitruikbaar 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.

<u>Leeftijd</u>	<u>PP in OP</u>	<u>OP in PP</u>
55	0,1443	6,7650
56	0,1496	6,5309
57	0,1552	6,3006
58	0,1611	6,0761
59	0,1674	5,8586
60	0,1739	5,6456
61	0,1808	5,4418
62	0,1881	5,2389
63	0,1958	5,0424
64	0,2040	4,8522
65	0,2126	4,6673
66	0,2216	4,4883
67	0,2312	4,3133
68	0,2412	4,1461
69	0,2510	3,9840
70	0,2612	3,8288
71	0,2720	3,6762
72	0,2834	3,5285

Omzetting ouderdompensioen in AOW-overbruggingspensioen

In onderstaande tabel zijn de factoren voor omzetting van ingegaan ouderdompensioen naar direct ingaand 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 ouderdompensioen die wordt uitgeruild.

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	67 jaar 0 mnd	67 jaar 3 mnd
55	0	2,1720	2,1354
55	1	2,1807	2,1437
55	2	2,1896	2,1521
55	3	2,1986	2,1606
55	4	2,2077	2,1693
55	5	2,2170	2,1781
55	6	2,2264	2,1870
55	7	2,2360	2,1960
55	8	2,2457	2,2052
55	9	2,2555	2,2146
55	10	2,2656	2,2240
55	11	2,2757	2,2336
56	0	2,2861	2,2434
56	1	2,2966	2,2533
56	2	2,3072	2,2634
56	3	2,3181	2,2737
56	4	2,3291	2,2841
56	5	2,3403	2,2946
56	6	2,3517	2,3054
56	7	2,3633	2,3163
56	8	2,3750	2,3274
56	9	2,3870	2,3387
56	10	2,3992	2,3501
56	11	2,4116	2,3618
57	0	2,4242	2,3737
57	1	2,4370	2,3858
57	2	2,4501	2,3980
57	3	2,4634	2,4105
57	4	2,4769	2,4232
57	5	2,4906	2,4362
57	6	2,5047	2,4493
57	7	2,5189	2,4627
57	8	2,5335	2,4764
57	9	2,5483	2,4902
57	10	2,5633	2,5044
57	11	2,5787	2,5188
58	0	2,5944	2,5335
58	1	2,6103	2,5484
58	2	2,6266	2,5636
58	3	2,6432	2,5791
58	4	2,6601	2,5950
58	5	2,6774	2,6111

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	67 jaar 0 mnd	67 jaar 3 mnd
58	6	2,6950	2,6275
58	7	2,7129	2,6443
58	8	2,7313	2,6614
58	9	2,7500	2,6788
58	10	2,7691	2,6966
58	11	2,7886	2,7148
59	0	2,8085	2,7333
59	1	2,8289	2,7523
59	2	2,8497	2,7716
59	3	2,8709	2,7914
59	4	2,8927	2,8115
59	5	2,9149	2,8322
59	6	2,9376	2,8532
59	7	2,9608	2,8747
59	8	2,9846	2,8968
59	9	3,0090	2,9193
59	10	3,0339	2,9423
59	11	3,0594	2,9659
60	0	3,0855	2,9900
60	1	3,1123	3,0147
60	2	3,1397	3,0400
60	3	3,1678	3,0659
60	4	3,1967	3,0924
60	5	3,2262	3,1196
60	6	3,2566	3,1474
60	7	3,2877	3,1760
60	8	3,3196	3,2053
60	9	3,3525	3,2353
60	10	3,3862	3,2662
60	11	3,4208	3,2978
61	0	3,4565	3,3304
61	1	3,4931	3,3638
61	2	3,5308	3,3981
61	3	3,5696	3,4335
61	4	3,6096	3,4698
61	5	3,6507	3,5071
61	6	3,6931	3,5456
61	7	3,7369	3,5852
61	8	3,7820	3,6260
61	9	3,8285	3,6680
61	10	3,8766	3,7113
61	11	3,9262	3,7560
62	0	3,9776	3,8022
62	1	4,0307	3,8498
62	2	4,0856	3,8990
62	3	4,1425	3,9499
62	4	4,2014	4,0025
62	5	4,2624	4,0570
62	6	4,3257	4,1133
62	7	4,3914	4,1717
62	8	4,4597	4,2322
62	9	4,5306	4,2949
62	10	4,6044	4,3600

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	67 jaar 0 mnd	67 jaar 3 mnd
62	11	4,6811	4,4276
63	0	4,7612	4,4980
63	1	4,8446	4,5711
63	2	4,9317	4,6472
63	3	5,0227	4,7265
63	4	5,1178	4,8092
63	5	5,2173	4,8955
63	6	5,3216	4,9857
63	7	5,4309	5,0799
63	8	5,5457	5,1785
63	9	5,6663	5,2818
63	10	5,7934	5,3901
63	11	5,9272	5,5039
64	0	6,0686	5,6235
64	1	6,2182	5,7495
64	2	6,3765	5,8822
64	3	6,5443	6,0223
64	4	6,7227	6,1705
64	5	6,9124	6,3274
64	6	7,1148	6,4937
64	7	7,3311	6,6704
64	8	7,5627	6,8584
64	9	7,8115	7,0589
64	10	8,0793	7,2732
64	11	8,3685	7,5027
65	0	8,6820	7,7494
65	1	9,0228	8,0150
65	2	9,3946	8,3018
65	3	9,8015	8,6124
65	4	10,2490	8,9501
65	5	10,7433	9,3184
65	6	11,2922	9,7216
65	7	11,9054	10,1649
65	8	12,5949	10,6546
65	9	13,3759	11,1984
65	10	14,2681	11,8059
65	11	15,2969	12,4889
66	0	16,4974	13,2632
66	1	17,9172	14,1479
66	2	19,6225	15,1684
66	3	21,7064	16,3582
66	4	24,3115	17,7649
66	5	27,6608	19,4540
66	6	32,1267	21,5184
66	7	38,3790	24,0986
66	8	47,7572	27,4157
66	9	63,3863	31,8374
66	10	94,6375	38,0269
66	11	188,3594	47,3081
67	0		62,7810
67	1		93,7490
67	2		186,6374
67	3		

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.

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.

Duur hoge uitkering					
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar
55	1,3137	1,2953	1,2778	1,2613	1,2456
56	1,3133	1,2944	1,2766	1,2597	1,2437
57	1,3128	1,2935	1,2753	1,2581	1,2418
58	1,3123	1,2926	1,2740	1,2564	1,2397
59	1,3118	1,2916	1,2725	1,2545	1,2375
60	1,3112	1,2905	1,2710	1,2526	1,2352
61	1,3106	1,2894	1,2694	1,2506	1,2328
62	1,3100	1,2882	1,2677	1,2484	1,2302
63	1,3093	1,2869	1,2659	1,2461	1,2275
64	1,3086	1,2855	1,2639	1,2436	1,2246
65	1,3078	1,2840	1,2618	1,2410	1,2216
66	1,3069	1,2825	1,2596	1,2383	1,2183
67	1,3060	1,2808	1,2573	1,2353	1,2148
68	1,3051	1,2790	1,2547	1,2322	1,2112
69	1,3040	1,2770	1,2520	1,2288	1,2072
70	1,3029	1,2749	1,2491	1,2252	1,2030

Leeftijd	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	1,2306	1,2165	1,2031	1,1903	1,1783
56	1,2285	1,2141	1,2005	1,1875	1,1753
57	1,2263	1,2116	1,1978	1,1846	1,1722
58	1,2239	1,2090	1,1949	1,1815	1,1689
59	1,2214	1,2062	1,1919	1,1783	1,1655
60	1,2188	1,2033	1,1887	1,1749	1,1619
61	1,2161	1,2003	1,1854	1,1713	1,1581
62	1,2131	1,1970	1,1819	1,1676	1,1541
63	1,2100	1,1936	1,1782	1,1636	1,1500
64	1,2068	1,1900	1,1743	1,1595	1,1456
65	1,2033	1,1862	1,1701	1,1551	1,1411
66	1,1996	1,1821	1,1658	1,1505	1,1363
67	1,1957	1,1779	1,1612	1,1457	1,1312
68	1,1916	1,1734	1,1564	1,1406	1,1260
69	1,1872	1,1686	1,1513	1,1353	1,1205
70	1,1825	1,1635	1,1459	1,1297	1,1147

Eerst periode laag, dan periode hoog

Het lage pensioen bedraagt 75% van het hoge pensioen.

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

Duur lage uitkering					
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar
55	1,0113	1,0225	1,0337	1,0448	1,0558
56	1,0116	1,0231	1,0345	1,0458	1,0571
57	1,0119	1,0236	1,0353	1,0470	1,0586
58	1,0122	1,0242	1,0362	1,0482	1,0601
59	1,0125	1,0248	1,0372	1,0494	1,0616
60	1,0128	1,0255	1,0382	1,0508	1,0633
61	1,0132	1,0262	1,0393	1,0522	1,0651
62	1,0136	1,0270	1,0404	1,0538	1,0671
63	1,0140	1,0278	1,0416	1,0554	1,0691
64	1,0144	1,0287	1,0430	1,0572	1,0713
65	1,0149	1,0296	1,0444	1,0591	1,0737
66	1,0154	1,0307	1,0459	1,0611	1,0762
67	1,0159	1,0318	1,0475	1,0633	1,0789
68	1,0165	1,0329	1,0493	1,0656	1,0818
69	1,0172	1,0342	1,0512	1,0682	1,0850
70	1,0178	1,0356	1,0533	1,0709	1,0884

Leeftijd	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	1,0668	1,0776	1,0884	1,0990	1,1095
56	1,0684	1,0795	1,0905	1,1014	1,1122
57	1,0701	1,0815	1,0928	1,1039	1,1150
58	1,0719	1,0836	1,0952	1,1066	1,1180
59	1,0738	1,0858	1,0977	1,1095	1,1211
60	1,0758	1,0882	1,1004	1,1125	1,1245
61	1,0780	1,0907	1,1033	1,1157	1,1280
62	1,0803	1,0934	1,1063	1,1192	1,1318
63	1,0827	1,0962	1,1096	1,1228	1,1358
64	1,0854	1,0993	1,1131	1,1267	1,1401
65	1,0882	1,1026	1,1168	1,1309	1,1447
66	1,0912	1,1061	1,1208	1,1353	1,1495
67	1,0945	1,1099	1,1251	1,1400	1,1547
68	1,0980	1,1139	1,1296	1,1451	1,1603
69	1,1017	1,1182	1,1345	1,1505	1,1661
70	1,1058	1,1229	1,1398	1,1563	1,1724

Variatie in de hoogte van het partnerpensioen

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

De periode geeft het aantal jaren aan dat het hoge pensioen van toepassing is.

Na deze periode volgt het lage pensioen.

De verkregen jaarlijkse aanspraak op het hoge pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan partnerpensioen 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.

Eerst periode hoog, dan periode laag

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

Het lage pensioen bedraagt 75% van het hoge pensioen.

Duur hoge uitkering						
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	
60	1,3118	1,2916	1,2726	1,2546	1,2376	
61	1,3112	1,2905	1,2711	1,2527	1,2353	
62	1,3106	1,2894	1,2694	1,2506	1,2329	
63	1,3100	1,2882	1,2677	1,2484	1,2303	
64	1,3093	1,2869	1,2659	1,2461	1,2276	
65	1,3086	1,2855	1,2639	1,2437	1,2247	
66	1,3078	1,2841	1,2619	1,2411	1,2216	
67	1,3069	1,2825	1,2597	1,2383	1,2183	
68	1,3060	1,2808	1,2573	1,2353	1,2149	
69	1,3051	1,2790	1,2547	1,2322	1,2112	
70	1,3040	1,2770	1,2520	1,2288	1,2072	

Leeftijd	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar	
60	1,2215	1,2063	1,1919	1,1784	1,1655	
61	1,2189	1,2034	1,1888	1,1750	1,1619	
62	1,2161	1,2003	1,1854	1,1714	1,1582	
63	1,2132	1,1971	1,1819	1,1676	1,1542	
64	1,2101	1,1937	1,1782	1,1637	1,1500	
65	1,2068	1,1901	1,1743	1,1595	1,1457	
66	1,2033	1,1862	1,1702	1,1551	1,1411	
67	1,1997	1,1822	1,1658	1,1505	1,1362	
68	1,1957	1,1779	1,1612	1,1456	1,1311	
69	1,1916	1,1733	1,1563	1,1405	1,1258	
70	1,1871	1,1685	1,1512	1,1351	1,1202	

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"
- Ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Ingegaan OP"
- Niet ingegaan partnerpensioen behorende bij niet ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP bij latent OP68"
- Niet ingegaan partnerpensioen behorende bij ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP bij ingegaan OP"
- Ingegaan partnerpensioen
Factor "Afkoop Ingegaan PP"
- Ingegaan wezenpensioen
Factor "Afkoop Ingegaan WZP"

Leeftijd	Afkoop		Afkoop		Afkoop	
	Latent OP68	Ingegaan OP	Latent PP68 bij latent OP68	Latent PP68 bij ingegaan OP	Latent PP65	Ingegaan WZP
0						16,5595
1						15,9460
2						15,3195
3						14,6787
4						14,0231
5						13,3525
6						12,6665
7						11,9634
8						11,2412
9						10,4996
10						9,7380
11						8,9560
12						8,1530
13						7,6586
14						7,1600
15						6,6529
16						6,1375
17						5,6179
18	7,8877		1,8995		38,6196	5,0859
19	7,9694		1,9332		38,3042	4,5499
20	8,0513		1,9676		37,9847	4,0058
21	8,1330		2,0025		37,6605	3,4537
22	8,2145		2,0379		37,3315	2,8976
23	8,2957		2,0739		36,9977	2,3299
24	8,3767		2,1102		36,6589	1,7585
25	8,4574		2,1467		36,3150	1,1799
26	8,5379		2,1833		35,9661	0,5922
27	8,6179		2,2200		35,6116	-

Leeftijd	Afkoop Latent OP68	Afkoop Ingegaan OP	Afkoop Latent PP68 bij latent OP68	Afkoop Latent PP68 bij ingegaan OP	Afkoop Latent PP65	Afkoop Ingegaan WZP
28	8,6973		2,2570		35,2514	
29	8,7770		2,2942		34,8855	
30	8,8582		2,3320		34,5137	
31	8,9405		2,3706		34,1357	
32	9,0246		2,4096		33,7521	
33	9,1103		2,4488		33,3630	
34	9,1977		2,4884		32,9685	
35	9,2868		2,5284		32,5685	
36	9,3777		2,5688		32,1629	
37	9,4704		2,6094		31,7518	
38	9,5650		2,6505		31,3348	
39	9,6617		2,6920		30,9121	
40	9,7607		2,7335		30,4836	
41	9,8621		2,7754		30,0494	
42	9,9660		2,8174		29,6097	
43	10,0724		2,8595		29,1641	
44	10,1824		2,9018		28,7126	
45	10,2970		2,9442		28,2558	
46	10,4164		2,9869		27,7930	
47	10,5407		3,0294		27,3257	
48	10,6703		3,0720		26,8528	
49	10,8060		3,1150		26,3741	
50	10,9492		3,1583		25,8895	
51	11,0999		3,2022		25,3990	
52	11,2589		3,2461		24,9033	
53	11,4262		3,2901		24,4019	
54	11,6036		3,3342		23,8946	
55	11,7927	22,8578	3,3781	3,3663	23,3810	
56	11,9944	22,3290	3,4213	3,4093	22,8610	
57	12,2085	21,7936	3,4646	3,4525	22,3347	
58	12,4359	21,2525	3,5070	3,4948	21,8018	
59	12,6780	20,7066	3,5480	3,5357	21,2634	
60	12,9343	20,1547	3,5885	3,5759	20,7191	
61	13,2069	19,5996	3,6262	3,6136	20,1696	
62	13,4930	19,0367	3,6638	3,6510	19,6118	
63	13,7953	18,4695	3,6993	3,6864	19,0489	
64	14,1143	17,8983	3,7323	3,7193	18,4818	
65	14,4503	17,3226	3,7631	3,7500	17,9087	
66	14,8048	16,7437	3,7903	3,7770	17,3318	
67	15,1772	16,1606	3,8147	3,8014	16,7501	
68	15,5766	15,5766	3,8347	3,8214	16,1663	
69		14,9906	3,8392	3,8258	15,5802	
70		14,4045	3,8373	3,8239	14,9942	

Lumpsumfactoren

Naar verwachting is het in de toekomst 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. Deze factoren zijn alleen van toepassing op het vaste ouderdomspensioen.

Leeftijd	Lumpsum Ingegaan OP
55	21,9356
56	21,4385
57	20,9349
58	20,4256
59	19,9115
60	19,3913
61	18,8678
62	18,3364
63	17,8006
64	17,2605
65	16,7156
66	16,1671
67	15,6142
68	15,0598
69	14,5029
70	13,9454
71	13,3844
72	12,8228

Vervroegings- en uitstelfactoren van het tijdelijk ouderdomspensioen en prepensioen

Aanvullende factoren ten behoeve van bezwaarmakers

In onderstaande tabel zijn de vervroegings- en uitstelfactoren opgenomen van het tijdelijk ouderdomspensioen en prepensioen. Door het tijdelijk ouderdomspensioen of prepensioen te vermenigvuldigen met de factor in de tabel met de oorspronkelijke ingangleeftijd wordt de hoogte van het tijdelijk ouderdomspensioen of prepensioen op de vervroegde/uitgestelde ingangsdatum gevonden.

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	60 jaar 9 mnd	61 jaar 0 mnd	61 jaar 6 mnd	62 jaar 0 mnd	62 jaar 1 mnd	62 jaar 2 mnd
55	0	0,3860	0,3614	0,3129	0,2650	0,2571	0,2492
55	1	0,3897	0,3649	0,3159	0,2676	0,2596	0,2517
55	2	0,3936	0,3685	0,3190	0,2702	0,2622	0,2541
55	3	0,3975	0,3722	0,3222	0,2729	0,2648	0,2567
55	4	0,4014	0,3759	0,3254	0,2757	0,2675	0,2593
55	5	0,4055	0,3797	0,3287	0,2785	0,2702	0,2619
55	6	0,4096	0,3836	0,3321	0,2813	0,2729	0,2645
55	7	0,4138	0,3875	0,3355	0,2842	0,2757	0,2672
55	8	0,4180	0,3915	0,3389	0,2871	0,2785	0,2700
55	9	0,4224	0,3955	0,3424	0,2901	0,2814	0,2728
55	10	0,4268	0,3997	0,3460	0,2931	0,2844	0,2757
55	11	0,4313	0,4039	0,3497	0,2962	0,2874	0,2786
56	0	0,4359	0,4082	0,3534	0,2994	0,2905	0,2816
56	1	0,4405	0,4125	0,3572	0,3026	0,2936	0,2846
56	2	0,4453	0,4170	0,3610	0,3059	0,2968	0,2877
56	3	0,4501	0,4215	0,3650	0,3092	0,3000	0,2908
56	4	0,4551	0,4262	0,3690	0,3126	0,3033	0,2940
56	5	0,4601	0,4309	0,3731	0,3161	0,3067	0,2973
56	6	0,4652	0,4357	0,3772	0,3196	0,3101	0,3006
56	7	0,4705	0,4406	0,3815	0,3232	0,3136	0,3040
56	8	0,4758	0,4456	0,3858	0,3269	0,3172	0,3074
56	9	0,4812	0,4507	0,3903	0,3307	0,3208	0,3110
56	10	0,4868	0,4559	0,3948	0,3345	0,3245	0,3146
56	11	0,4925	0,4612	0,3994	0,3384	0,3283	0,3183
57	0	0,4983	0,4667	0,4041	0,3424	0,3322	0,3220
57	1	0,5042	0,4722	0,4089	0,3465	0,3361	0,3258
57	2	0,5102	0,4779	0,4138	0,3506	0,3402	0,3298
57	3	0,5164	0,4836	0,4188	0,3549	0,3443	0,3338
57	4	0,5227	0,4896	0,4239	0,3592	0,3485	0,3378
57	5	0,5292	0,4956	0,4292	0,3637	0,3528	0,3420
57	6	0,5357	0,5018	0,4345	0,3682	0,3572	0,3463
57	7	0,5425	0,5081	0,4400	0,3728	0,3617	0,3507
57	8	0,5494	0,5145	0,4456	0,3776	0,3664	0,3551
57	9	0,5564	0,5212	0,4513	0,3825	0,3711	0,3597
57	10	0,5637	0,5279	0,4572	0,3874	0,3759	0,3644
57	11	0,5710	0,5348	0,4632	0,3925	0,3808	0,3692
58	0	0,5786	0,5419	0,4693	0,3977	0,3859	0,3741
58	1	0,5864	0,5492	0,4756	0,4031	0,3911	0,3791
58	2	0,5943	0,5566	0,4821	0,4085	0,3964	0,3842
58	3	0,6025	0,5643	0,4887	0,4141	0,4018	0,3895
58	4	0,6108	0,5721	0,4955	0,4199	0,4074	0,3949
58	5	0,6194	0,5801	0,5024	0,4258	0,4131	0,4005
58	6	0,6281	0,5883	0,5095	0,4318	0,4190	0,4062

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	60 jaar 9 mnd	61 jaar 0 mnd	61 jaar 6 mnd	62 jaar 0 mnd	62 jaar 1 mnd	62 jaar 2 mnd
58	7	0,6372	0,5968	0,5169	0,4380	0,4250	0,4120
58	8	0,6464	0,6055	0,5244	0,4444	0,4312	0,4180
58	9	0,6559	0,6144	0,5321	0,4510	0,4375	0,4242
58	10	0,6657	0,6235	0,5400	0,4577	0,4441	0,4305
58	11	0,6757	0,6329	0,5482	0,4646	0,4508	0,4370
59	0	0,6860	0,6426	0,5565	0,4717	0,4577	0,4437
59	1	0,6966	0,6525	0,5652	0,4790	0,4648	0,4505
59	2	0,7076	0,6628	0,5740	0,4865	0,4720	0,4576
59	3	0,7188	0,6733	0,5831	0,4943	0,4796	0,4649
59	4	0,7304	0,6841	0,5925	0,5022	0,4873	0,4724
59	5	0,7423	0,6953	0,6022	0,5104	0,4953	0,4801
59	6	0,7546	0,7068	0,6122	0,5189	0,5035	0,4881
59	7	0,7673	0,7187	0,6225	0,5276	0,5119	0,4963
59	8	0,7804	0,7310	0,6331	0,5366	0,5207	0,5047
59	9	0,7940	0,7436	0,6441	0,5459	0,5297	0,5135
59	10	0,8079	0,7567	0,6554	0,5555	0,5390	0,5225
59	11	0,8224	0,7702	0,6671	0,5654	0,5486	0,5318
60	0	0,8374	0,7842	0,6792	0,5757	0,5585	0,5415
60	1	0,8529	0,7987	0,6917	0,5863	0,5688	0,5514
60	2	0,8690	0,8137	0,7046	0,5972	0,5795	0,5618
60	3	0,8857	0,8293	0,7181	0,6086	0,5905	0,5725
60	4	0,9030	0,8454	0,7320	0,6204	0,6020	0,5835
60	5	0,9209	0,8622	0,7464	0,6326	0,6138	0,5950
60	6	0,9395	0,8796	0,7614	0,6453	0,6261	0,6070
60	7	0,9589	0,8977	0,7770	0,6585	0,6389	0,6194
60	8	0,9790	0,9165	0,7932	0,6722	0,6522	0,6322
60	9	1,0000	0,9361	0,8101	0,6864	0,6660	0,6456
60	10	1,0218	0,9565	0,8277	0,7012	0,6804	0,6595
60	11	1,0445	0,9778	0,8460	0,7167	0,6953	0,6741
61	0	1,0682	1,0000	0,8651	0,7328	0,7110	0,6892
61	1	1,0930	1,0232	0,8851	0,7496	0,7273	0,7050
61	2	1,1188	1,0474	0,9060	0,7673	0,7444	0,7216
61	3	1,1457	1,0727	0,9279	0,7857	0,7622	0,7389
61	4	1,1739	1,0991	0,9508	0,8050	0,7810	0,7570
61	5	1,2035	1,1268	0,9748	0,8252	0,8006	0,7760
61	6	1,2344	1,1559	1,0000	0,8465	0,8212	0,7959
61	7	1,2669	1,1864	1,0265	0,8688	0,8428	0,8169
61	8	1,3011	1,2184	1,0543	0,8923	0,8656	0,8390
61	9	1,3370	1,2521	1,0835	0,9171	0,8896	0,8622
61	10	1,3748	1,2876	1,1144	0,9432	0,9149	0,8868
61	11	1,4147	1,3251	1,1469	0,9708	0,9417	0,9127
62	0	1,4569	1,3647	1,1813	1,0000	0,9700	0,9401
62	1	1,5016	1,4065	1,2178	1,0309	1,0000	0,9692

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	60 jaar 9 mnd	61 jaar 0 mnd	61 jaar 6 mnd	62 jaar 0 mnd	62 jaar 1 mnd	62 jaar 2 mnd
62	2	1,5489	1,4509	1,2564	1,0637	1,0318	1,0000
62	3	1,5993	1,4981	1,2974	1,0986	1,0656	1,0328
62	4	1,6528	1,5483	1,3410	1,1356	1,1016	1,0677
62	5	1,7100	1,6018	1,3875	1,1752	1,1400	1,1049
62	6	1,7710	1,6591	1,4372	1,2174	1,1810	1,1446
62	7	1,8365	1,7204	1,4904	1,2627	1,2249	1,1872
62	8	1,9068	1,7862	1,5475	1,3112	1,2721	1,2329
62	9	1,9825	1,8571	1,6089	1,3635	1,3228	1,2822
62	10	2,0643	1,9337	1,6753	1,4200	1,3776	1,3353
62	11	2,1528	2,0167	1,7472	1,4811	1,4369	1,3929
63	0	2,2491	2,1070	1,8254	1,5475	1,5014	1,4554
63	1	2,3542	2,2054	1,9107	1,6199	1,5718	1,5236
63	2	2,4692	2,3132	2,0041	1,6992	1,6487	1,5983
63	3	2,5958	2,4318	2,1068	1,7864	1,7333	1,6804
63	4	2,7357	2,5628	2,2204	1,8827	1,8268	1,7710
63	5	2,8911	2,7084	2,3467	1,9897	1,9307	1,8718
63	6	3,0648	2,8712	2,4877	2,1093	2,0468	1,9843
63	7	3,2603	3,0542	2,6464	2,2439	2,1773	2,1109
63	8	3,4819	3,2617	2,8262	2,3963	2,3253	2,2544
63	9	3,7351	3,4989	3,0316	2,5706	2,4944	2,4183
63	10	4,0273	3,7725	3,2687	2,7717	2,6895	2,6074
63	11	4,3681	4,0918	3,5452	3,0063	2,9171	2,8281
64	0	4,7710	4,4693	3,8721	3,2836	3,1862	3,0890
64	1	5,2545	4,9223	4,2645	3,6165	3,5093	3,4022
64	2	5,8455	5,4760	4,7441	4,0232	3,9040	3,7850
64	3	6,5842	6,1680	5,3436	4,5317	4,3975	4,2635
64	4	7,5339	7,0577	6,1145	5,1853	5,0318	4,8786
64	5	8,8002	8,2440	7,1426	6,0568	5,8776	5,6987
64	6	10,5732	9,9047	8,5820	7,2768	7,0617	6,8467
64	7	13,2331	12,3959	10,7409	9,1069	8,8376	8,5689
64	8	17,6661	16,5475	14,3386	12,1566	11,7975	11,4388
64	9	26,5334	24,8514	21,5344	18,2564	17,7166	17,1785
64	10	53,1320	49,7609	43,1207	36,5555	35,4762	34,3963

Uitruilfactoren van tijdelijk ouderdomspensioen en prepensioen in levenslang ouderdomspensioen

Aanvullende factoren ten behoeve van bezwaarmakers

In onderstaande tabel zijn de uitruilfactoren opgenomen van het tijdelijk ouderdomspensioen en prepensioen naar een levenslang ouderdomspensioen. Door het tijdelijk ouderdomspensioen of prepensioen te vermenigvuldigen met de factor in de tabel met de oorspronkelijke ingangleeftijd wordt de hoogte van het levenslang ouderdomspensioen met ingangleeftijd 68 jaar gevonden.

Let op: bij uitruil na de oorspronkelijke ingangsdatum van het tijdelijk ouderdomspensioen en prepensioen wordt in de uitruilfactor ervan uitgegaan dat dit pensioen eerst uitgesteld is.

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	60 jaar 9 mnd	61 jaar 0 mnd	61 jaar 6 mnd	62 jaar 0 mnd	62 jaar 1 mnd	62 jaar 2 mnd
55	0	0,2976	0,2786	0,2412	0,2043	0,1982	0,1921
55	1	0,2978	0,2789	0,2414	0,2045	0,1984	0,1923
55	2	0,2981	0,2791	0,2416	0,2047	0,1986	0,1925
55	3	0,2983	0,2794	0,2419	0,2049	0,1988	0,1927
55	4	0,2986	0,2796	0,2421	0,2051	0,1989	0,1928
55	5	0,2989	0,2799	0,2423	0,2052	0,1991	0,1930
55	6	0,2991	0,2801	0,2425	0,2054	0,1993	0,1932
55	7	0,2994	0,2803	0,2427	0,2056	0,1995	0,1934
55	8	0,2996	0,2806	0,2429	0,2058	0,1996	0,1935
55	9	0,2999	0,2808	0,2431	0,2059	0,1998	0,1937
55	10	0,3001	0,2810	0,2433	0,2061	0,2000	0,1938
55	11	0,3003	0,2813	0,2435	0,2063	0,2001	0,1940
56	0	0,3006	0,2815	0,2437	0,2065	0,2003	0,1942
56	1	0,3008	0,2817	0,2439	0,2066	0,2005	0,1943
56	2	0,3011	0,2819	0,2441	0,2068	0,2006	0,1945
56	3	0,3013	0,2822	0,2443	0,2070	0,2008	0,1946
56	4	0,3015	0,2824	0,2445	0,2071	0,2010	0,1948
56	5	0,3017	0,2826	0,2447	0,2073	0,2011	0,1950
56	6	0,3020	0,2828	0,2449	0,2074	0,2013	0,1951
56	7	0,3022	0,2830	0,2450	0,2076	0,2014	0,1953
56	8	0,3024	0,2832	0,2452	0,2078	0,2016	0,1954
56	9	0,3026	0,2834	0,2454	0,2079	0,2017	0,1955
56	10	0,3028	0,2836	0,2456	0,2081	0,2019	0,1957
56	11	0,3030	0,2838	0,2457	0,2082	0,2020	0,1958
57	0	0,3032	0,2840	0,2459	0,2084	0,2022	0,1960
57	1	0,3034	0,2842	0,2461	0,2085	0,2023	0,1961
57	2	0,3036	0,2844	0,2463	0,2087	0,2024	0,1962
57	3	0,3038	0,2846	0,2464	0,2088	0,2026	0,1964
57	4	0,3040	0,2848	0,2466	0,2089	0,2027	0,1965
57	5	0,3042	0,2849	0,2467	0,2091	0,2029	0,1967
57	6	0,3044	0,2851	0,2469	0,2092	0,2030	0,1968
57	7	0,3046	0,2853	0,2471	0,2094	0,2031	0,1969
57	8	0,3048	0,2855	0,2472	0,2095	0,2033	0,1970
57	9	0,3050	0,2857	0,2474	0,2096	0,2034	0,1972
57	10	0,3052	0,2858	0,2475	0,2098	0,2035	0,1973
57	11	0,3054	0,2860	0,2477	0,2099	0,2036	0,1974
58	0	0,3055	0,2862	0,2478	0,2100	0,2038	0,1975
58	1	0,3057	0,2863	0,2480	0,2101	0,2039	0,1976
58	2	0,3059	0,2865	0,2481	0,2103	0,2040	0,1978
58	3	0,3061	0,2867	0,2483	0,2104	0,2041	0,1979
58	4	0,3062	0,2868	0,2484	0,2105	0,2043	0,1980

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	60 jaar 9 mnd	61 jaar 0 mnd	61 jaar 6 mnd	62 jaar 0 mnd	62 jaar 1 mnd	62 jaar 2 mnd
58	5	0,3064	0,2870	0,2485	0,2106	0,2044	0,1981
58	6	0,3066	0,2871	0,2487	0,2108	0,2045	0,1982
58	7	0,3067	0,2873	0,2488	0,2109	0,2046	0,1983
58	8	0,3069	0,2874	0,2490	0,2110	0,2047	0,1985
58	9	0,3070	0,2876	0,2491	0,2111	0,2048	0,1986
58	10	0,3072	0,2877	0,2492	0,2112	0,2049	0,1987
58	11	0,3074	0,2879	0,2493	0,2113	0,2050	0,1988
59	0	0,3075	0,2880	0,2495	0,2114	0,2051	0,1989
59	1	0,3077	0,2882	0,2496	0,2115	0,2053	0,1990
59	2	0,3078	0,2883	0,2497	0,2117	0,2054	0,1991
59	3	0,3080	0,2885	0,2498	0,2118	0,2055	0,1992
59	4	0,3081	0,2886	0,2500	0,2119	0,2056	0,1993
59	5	0,3083	0,2887	0,2501	0,2120	0,2057	0,1994
59	6	0,3084	0,2889	0,2502	0,2121	0,2058	0,1995
59	7	0,3086	0,2890	0,2503	0,2122	0,2059	0,1996
59	8	0,3087	0,2891	0,2504	0,2123	0,2060	0,1997
59	9	0,3089	0,2893	0,2505	0,2124	0,2060	0,1997
59	10	0,3090	0,2894	0,2507	0,2125	0,2061	0,1998
59	11	0,3092	0,2895	0,2508	0,2125	0,2062	0,1999
60	0	0,3093	0,2897	0,2509	0,2126	0,2063	0,2000
60	1	0,3095	0,2898	0,2510	0,2127	0,2064	0,2001
60	2	0,3097	0,2900	0,2511	0,2128	0,2065	0,2002
60	3	0,3098	0,2901	0,2512	0,2129	0,2066	0,2003
60	4	0,3100	0,2903	0,2513	0,2130	0,2067	0,2004
60	5	0,3102	0,2904	0,2514	0,2131	0,2068	0,2004
60	6	0,3104	0,2906	0,2515	0,2132	0,2068	0,2005
60	7	0,3106	0,2908	0,2517	0,2133	0,2069	0,2006
60	8	0,3108	0,2909	0,2518	0,2134	0,2070	0,2007
60	9	0,3110	0,2911	0,2519	0,2135	0,2071	0,2008
60	10	0,3045	0,2913	0,2520	0,2135	0,2072	0,2008
60	11	0,2981	0,2915	0,2522	0,2136	0,2073	0,2009
61	0	0,2917	0,2917	0,2523	0,2137	0,2074	0,2010
61	1	0,2852	0,2852	0,2525	0,2138	0,2074	0,2011
61	2	0,2788	0,2788	0,2526	0,2139	0,2075	0,2012
61	3	0,2724	0,2724	0,2528	0,2140	0,2076	0,2013
61	4	0,2660	0,2660	0,2529	0,2141	0,2077	0,2014
61	5	0,2596	0,2596	0,2531	0,2143	0,2079	0,2015
61	6	0,2533	0,2533	0,2533	0,2144	0,2080	0,2016
61	7	0,2469	0,2469	0,2469	0,2145	0,2081	0,2017
61	8	0,2405	0,2405	0,2405	0,2146	0,2082	0,2018
61	9	0,2342	0,2342	0,2342	0,2148	0,2083	0,2019

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	60 jaar 9 mnd	61 jaar 0 mnd	61 jaar 6 mnd	62 jaar 0 mnd	62 jaar 1 mnd	62 jaar 2 mnd
61	10	0,2279	0,2279	0,2279	0,2149	0,2085	0,2021
61	11	0,2215	0,2215	0,2215	0,2151	0,2086	0,2022
62	0	0,2152	0,2152	0,2152	0,2152	0,2088	0,2023
62	1	0,2089	0,2089	0,2089	0,2089	0,2089	0,2025
62	2	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026
62	3	0,1963	0,1963	0,1963	0,1963	0,1963	0,1963
62	4	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900
62	5	0,1838	0,1838	0,1838	0,1838	0,1838	0,1838
62	6	0,1775	0,1775	0,1775	0,1775	0,1775	0,1775
62	7	0,1713	0,1713	0,1713	0,1713	0,1713	0,1713
62	8	0,1650	0,1650	0,1650	0,1650	0,1650	0,1650
62	9	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588
62	10	0,1526	0,1526	0,1526	0,1526	0,1526	0,1526
62	11	0,1464	0,1464	0,1464	0,1464	0,1464	0,1464
63	0	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402
63	1	0,1340	0,1340	0,1340	0,1340	0,1340	0,1340
63	2	0,1278	0,1278	0,1278	0,1278	0,1278	0,1278
63	3	0,1216	0,1216	0,1216	0,1216	0,1216	0,1216
63	4	0,1155	0,1155	0,1155	0,1155	0,1155	0,1155
63	5	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093
63	6	0,1032	0,1032	0,1032	0,1032	0,1032	0,1032
63	7	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971
63	8	0,0909	0,0909	0,0909	0,0909	0,0909	0,0909
63	9	0,0848	0,0848	0,0848	0,0848	0,0848	0,0848
63	10	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787
63	11	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727
64	0	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666
64	1	0,0605	0,0605	0,0605	0,0605	0,0605	0,0605
64	2	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544
64	3	0,0483	0,0483	0,0483	0,0483	0,0483	0,0483
64	4	0,0423	0,0423	0,0423	0,0423	0,0423	0,0423
64	5	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362
64	6	0,0302	0,0302	0,0302	0,0302	0,0302	0,0302
64	7	0,0241	0,0241	0,0241	0,0241	0,0241	0,0241
64	8	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181
64	9	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120
64	10	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060	0,0060
64	11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Uitruil partnerpensioenen naar ouderdompensioenen

Aanvullende factoren ten behoeve van bezwaarmakers

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- Van partnerpensioenen naar ouderdompensioenen (ingangleeftijd 68 jaar)
bij uitruil vóór pensioendatum
Factor "PP in OP68"

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

Leeftijd	PP in OP68	Leeftijd	PP in OP68
18	0,2399	46	0,2856
19	0,2416	47	0,2862
20	0,2434	48	0,2867
21	0,2453	49	0,2870
22	0,2471	50	0,2872
23	0,2490	51	0,2871
24	0,2509	52	0,2869
25	0,2528	53	0,2864
26	0,2547	54	0,2857
27	0,2565	55	0,2847
28	0,2584	56	0,2834
29	0,2602	57	0,2818
30	0,2621	58	0,2798
31	0,2640	59	0,2775
32	0,2658	60	0,2749
33	0,2676	61	0,2718
34	0,2693	62	0,2686
35	0,2710	63	0,2651
36	0,2727	64	0,2612
37	0,2744	65	0,2570
38	0,2760	66	0,2524
39	0,2775	67	0,2475
40	0,2790	68	0,2420
41	0,2803	69	0,2519
42	0,2816	70	0,2621
43	0,2828	71	0,2730
44	0,2839	72	0,2844
45	0,2848		

Uitruilfactoren van het latent partnerpensioen met uitgestelde dekking in ouderdompensioen

Aanvullende factoren ten behoeve van bezwaarmakers

In onderstaande tabel zijn de uitruilfactoren opgenomen van het latent partnerpensioen met uitgestelde dekking naar een ouderdompensioen met ingangleeftijd 68 jaar. Door het latent partnerpensioen met uitgestelde dekking te vermenigvuldigen met de factor in de tabel met de oorspronkelijke ingangleeftijd wordt de hoogte van het ouderdompensioen gevonden.

Let op: er is onderscheid tussen uitruil vóór en na ingangsdatum van het ouderdompensioen.

Vóór pensionering vindt uitruil plaats naar UOP en na pensionering naar IOP.

Leeftijd	PP65 in UOP68	PP67 in UOP68	PP68 in UOP68	PP65 in IOP	PP67 in IOP	PP68 in IOP
18	0,2085	0,2037	0,2012			
19	0,2097	0,2048	0,2022			
20	0,2108	0,2059	0,2033			
21	0,2121	0,2070	0,2043			
22	0,2133	0,2081	0,2054			
23	0,2146	0,2093	0,2066			
24	0,2159	0,2105	0,2077			
25	0,2172	0,2118	0,2089			
26	0,2186	0,2130	0,2101			
27	0,2200	0,2143	0,2113			
28	0,2215	0,2156	0,2126			
29	0,2229	0,2170	0,2139			
30	0,2244	0,2183	0,2151			
31	0,2258	0,2196	0,2164			
32	0,2272	0,2209	0,2176			
33	0,2286	0,2222	0,2188			
34	0,2300	0,2234	0,2200			
35	0,2314	0,2247	0,2212			
36	0,2328	0,2259	0,2223			
37	0,2341	0,2271	0,2235			
38	0,2355	0,2283	0,2246			
39	0,2368	0,2295	0,2257			
40	0,2381	0,2306	0,2267			
41	0,2393	0,2317	0,2277			
42	0,2405	0,2328	0,2287			
43	0,2417	0,2338	0,2296			
44	0,2428	0,2347	0,2305			
45	0,2439	0,2357	0,2313			
46	0,2449	0,2365	0,2321			
47	0,2459	0,2373	0,2328			
48	0,2469	0,2381	0,2335			
49	0,2478	0,2389	0,2342			
50	0,2487	0,2396	0,2348			
51	0,2495	0,2402	0,2353			
52	0,2503	0,2408	0,2358			
53	0,2511	0,2413	0,2362			
54	0,2518	0,2419	0,2366			

Leeftijd	PP65 in UOP68	PP67 in UOP68	PP68 in UOP68	PP65 in IOP	PP67 in IOP	PP68 in IOP
55	0,2525	0,2423	0,2370	0,1279	0,1228	0,1201
56	0,2531	0,2427	0,2373	0,1336	0,1281	0,1253
57	0,2537	0,2431	0,2375	0,1398	0,1339	0,1308
58	0,2543	0,2434	0,2377	0,1464	0,1402	0,1369
59	0,2548	0,2437	0,2379	0,1537	0,1470	0,1435
60	0,2553	0,2440	0,2381	0,1616	0,1544	0,1506
61	0,2559	0,2443	0,2382	0,1702	0,1625	0,1585
62	0,2565	0,2447	0,2385	0,1796	0,1714	0,1670
63	0,2572	0,2451	0,2388	0,1900	0,1811	0,1764
64	0,2581	0,2457	0,2392	0,2015	0,1919	0,1868
65	0,2590	0,2464	0,2397	0,2143	0,2038	0,1983
66	0,2538	0,2472	0,2403	0,2228	0,2170	0,2110
67	0,2482	0,2482	0,2412	0,2318	0,2318	0,2252
68	0,2420	0,2420	0,2420	0,2412	0,2412	0,2412
69	0,2519	0,2519	0,2519	0,2510	0,2510	0,2510
70	0,2621	0,2621	0,2621	0,2612	0,2612	0,2612
71	0,2730	0,2730	0,2730	0,2720	0,2720	0,2720
72	0,2844	0,2844	0,2844	0,2834	0,2834	0,2834

Afkoopfactoren

Aanvullende factoren ten behoeve van bezwaarmakers

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 partnerpensioen 65 behorende bij niet ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP65 bij latent OP"
- Niet ingegaan partnerpensioen 65 behorende bij ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP 65 bij ingegaan OP"

Leeftijd	Afkoop	Afkoop
	Latent PP65 bij latent OP	Latent PP65 bij ingegaan OP
18	1,9061	
19	1,9400	
20	1,9745	
21	2,0096	
22	2,0452	
23	2,0814	
24	2,1179	
25	2,1546	
26	2,1914	
27	2,2283	
28	2,2655	
29	2,3029	
30	2,3410	
31	2,3798	
32	2,4190	
33	2,4585	
34	2,4984	
35	2,5387	
36	2,5792	
37	2,6202	
38	2,6616	
39	2,7033	
40	2,7452	
41	2,7874	
42	2,8297	
43	2,8722	
44	2,9150	
45	2,9577	
46	3,0008	
47	3,0439	
48	3,0869	
49	3,1304	
50	3,1742	
51	3,2187	
52	3,2632	
53	3,3079	
54	3,3526	
55	3,3972	
56	3,4412	

Leeftijd	Afkoop Latent PP65 bij latent OP	Afkoop Latent PP65 bij ingegaan OP
57	3,4853	3,4732
58	3,5286	3,5163
59	3,5705	3,5581
60	3,6119	3,5993
61	3,6507	3,6380
62	3,6894	3,6765
63	3,7259	3,7129
64	3,7602	3,7470
65	3,7922	3,7790
66	3,8104	3,7972
67	3,8256	3,8123
68	3,8347	3,8214
69	3,8392	3,8258
70	3,8373	3,8239
71	3,8317	3,8184
72	3,8205	3,8072
73	3,8057	3,7925
74	3,7836	3,7704
75	3,7519	3,7389
76		3,7031
77		3,6568
78		3,6017
79		3,5373
80		3,4630
81		3,3767
82		3,2826
83		3,1782
84		3,0661
85		2,9463
86		2,8212
87		2,6877
88		2,5497
89		2,4101
90		2,2649
91		2,1148
92		1,9728
93		1,8354
94		1,7061
95		1,5804
96		1,4618
97		1,3510
98		1,2486
99		1,1549
100		1,0689

Afkoopfactoren

Aanvullende factoren ten behoeve van bezwaarmakers

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:

- Latent partnerpensioen 65 met uitgestelde dekking behorende bij niet ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP65 bij latent OP"
- Latent partnerpensioen 67 met uitgestelde dekking behorende bij niet ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP67 bij latent OP"
- Latent partnerpensioen 68 met uitgestelde dekking behorende bij niet ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP68 bij latent OP"
- Latent partnerpensioen 65 met uitgestelde dekking behorende bij ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP65 bij ingegaan OP"
- Latent partnerpensioen 67 met uitgestelde dekking behorende bij ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP67 bij ingegaan OP"
- Latent partnerpensioen 68 met uitgestelde dekking behorende bij ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Latent PP68 bij ingegaan OP"

Leeftijd	Afkoop	Afkoop	Afkoop	Afkoop	Afkoop	Afkoop
	Latent PP65 bij latent OP	Latent PP67 bij latent OP	Latent PP68 bij latent OP	Latent PP65 bij ingegaan OP	Latent PP67 bij ingegaan OP	Latent PP68 bij ingegaan OP
18	1,6534	1,6157	1,5961			
19	1,6797	1,6409	1,6207			
20	1,7066	1,6666	1,6457			
21	1,7339	1,6927	1,6712			
22	1,7616	1,7192	1,6970			
23	1,7898	1,7461	1,7232			
24	1,8185	1,7734	1,7499			
25	1,8476	1,8012	1,7769			
26	1,8772	1,8294	1,8044			
27	1,9072	1,8580	1,8322			
28	1,9376	1,8869	1,8604			
29	1,9684	1,9162	1,8888			
30	1,9996	1,9458	1,9177			
31	2,0312	1,9758	1,9468			
32	2,0633	2,0062	1,9763			
33	2,0958	2,0370	2,0062			
34	2,1288	2,0683	2,0365			
35	2,1622	2,0999	2,0671			
36	2,1962	2,1319	2,0982			
37	2,2306	2,1643	2,1296			
38	2,2654	2,1972	2,1613			
39	2,3008	2,2304	2,1935			
40	2,3367	2,2642	2,2261			
41	2,3732	2,2984	2,2591			
42	2,4103	2,3331	2,2925			
43	2,4480	2,3684	2,3265			
44	2,4865	2,4043	2,3611			
45	2,5258	2,4410	2,3964			
46	2,5661	2,4784	2,4324			
47	2,6074	2,5169	2,4694			
48	2,6501	2,5566	2,5074			
49	2,6942	2,5975	2,5467			

Leeftijd	Afkoop Latent PP65 bij latent OP	Afkoop Latent PP67 bij latent OP	Afkoop Latent PP68 bij latent OP	Afkoop Latent PP65 bij ingegaan OP	Afkoop Latent PP67 bij ingegaan OP	Afkoop Latent PP68 bij ingegaan OP
50	2,7400	2,6399	2,5873			
51	2,7875	2,6839	2,6295			
52	2,8371	2,7297	2,6734			
53	2,8889	2,7777	2,7193			
54	2,9433	2,8279	2,7674			
55	3,0004	2,8806	2,8178	2,9900	2,8706	2,8080
56	3,0606	2,9361	2,8709	3,0500	2,9259	2,8609
57	3,1239	2,9945	2,9266	3,1130	2,9841	2,9164
58	3,1908	3,0561	2,9855	3,1796	3,0454	2,9751
59	3,2616	3,1213	3,0477	3,2502	3,1104	3,0371
60	3,3364	3,1902	3,1135	3,3248	3,1791	3,1027
61	3,4163	3,2638	3,1837	3,4044	3,2524	3,1726
62	3,5009	3,3416	3,2580	3,4887	3,3300	3,2466
63	3,5912	3,4248	3,3373	3,5787	3,4129	3,3256
64	3,6881	3,5140	3,4222	3,6752	3,5018	3,4103
65	3,7922	3,6099	3,5135	3,7790	3,5973	3,5012
66	3,8104	3,7135	3,6120	3,7972	3,7005	3,5994
67	3,8256	3,8256	3,7184	3,8123	3,8123	3,7055
68	3,8347	3,8347	3,8347	3,8214	3,8214	3,8214
69	3,8392	3,8392	3,8392	3,8258	3,8258	3,8258
70	3,8373	3,8373	3,8373	3,8239	3,8239	3,8239
71	3,8317	3,8317	3,8317	3,8184	3,8184	3,8184
72	3,8205	3,8205	3,8205	3,8072	3,8072	3,8072
73	3,8057	3,8057	3,8057	3,7925	3,7925	3,7925
74	3,7836	3,7836	3,7836	3,7704	3,7704	3,7704
75	3,7519	3,7519	3,7519	3,7389	3,7389	3,7389
76				3,7031	3,7031	3,7031
77				3,6568	3,6568	3,6568
78				3,6017	3,6017	3,6017
79				3,5373	3,5373	3,5373
80				3,4630	3,4630	3,4630
81				3,3767	3,3767	3,3767
82				3,2826	3,2826	3,2826
83				3,1782	3,1782	3,1782
84				3,0661	3,0661	3,0661
85				2,9463	2,9463	2,9463
86				2,8212	2,8212	2,8212
87				2,6877	2,6877	2,6877
88				2,5497	2,5497	2,5497
89				2,4101	2,4101	2,4101
90				2,2649	2,2649	2,2649
91				2,1148	2,1148	2,1148
92				1,9728	1,9728	1,9728
93				1,8354	1,8354	1,8354
94				1,7061	1,7061	1,7061
95				1,5804	1,5804	1,5804
96				1,4618	1,4618	1,4618
97				1,3510	1,3510	1,3510
98				1,2486	1,2486	1,2486
99				1,1549	1,1549	1,1549
100				1,0689	1,0689	1,0689