



STICHTING SHELL PENSIOENFONDS

Bijlage bij Reglement VI

1 januari 2017

Inhoudsopgave

Bijlage bij Reglement VI van de Stichting Shell Pensioenfonds	3
1. Flexibiliseringsmogelijkheden inzake Pensioengerechtigde Leeftijd en hoogte van pensioenaanspraken	4
2. Omzetting: uitruilen van ouderdomspensioen in tijdelijk ouderdomspensioen (tabel 1)	5
3. Eerder of later met pensioen (tabel 2)	6
4. Omzetting: van ouderdomspensioen in partnerpensioen en omgekeerd.....	7
4.1 Omzetting: verhouding ouderdomspensioen en partnerpensioen (tabel 3a).....	7
4.2 Omzetting pensioenen: op twee levens, op leven (gewezen) deelnemer of op leven partner (tabel 3b en 3c).....	8
5. Variabel pensioen: hoog / laag of laag / hoog.....	10
5.1 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 15 procent (tabel 4a).....	11
5.2 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 20 procent (tabel 4b).....	12
5.3 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 25 procent (tabel 4c).....	13
5.4 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 30 procent (tabel 4d).....	14
5.5 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 33 1/3 procent (tabel 4e).....	15
5.6 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 15 procent (tabel 4f).....	16
5.7 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 20 procent (tabel 4g).....	17
5.8 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 25 procent (tabel 4h).....	18
5.9 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 30 procent (tabel 4i).....	19
5.10 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 33 1/3 procent (tabel 4j).....	20
6. Afkoop kleine pensioenen (tabel 5)	21

Bijlage bij Reglement VI van de Stichting Shell Pensioenfonds

Deze bijlage is onderdeel van Reglement VI van het Pensioenfonds. De in de bijlage opgenomen tabellen en actuariële factoren zijn geldig vanaf 1 januari 2014 en blijven van kracht totdat het Pensioenfonds tot aanpassing besluit.

De definities zoals opgenomen in artikel 1 van dit Reglement zijn onverkort van toepassing op deze bijlage.

Periodiek besluit het Pensioenfonds, na advies van de actuaris, of de in deze bijlage vermelde factoren aangepast moeten worden.

Wijzigingen zullen worden aangebracht met inachtneming van de bepalingen inzake wijziging van het Reglement van het Pensioenfonds.

1. Flexibiliseringsmogelijkheden inzake Pensioengerechtigde Leeftijd en hoogte van pensioenaanspraken

Het Reglement bevat een aantal flexibiliseringsmogelijkheden met betrekking tot de Pensioengerechtigde Leeftijd en de hoogte van het doorlopend ouderdomspensioen, het tijdelijk ouderdomspensioen, het doorlopend partnerpensioen en het aanvullend partnerpensioen

Deze flexibiliseringsmogelijkheden kunt u vinden in artikel 17 van Reglement VI .

1. Uitrusten van ouderdomspensioen in tijdelijk ouderdomspensioen
2. Deeltijdpensioen, waarbij de werknemer met deeltijdpensioen gaat met een gelijktijdige overeenkomstige vermindering van de arbeidsduur. Door deeltijdpensioen verandert de Pensioengerechtigde leeftijd niet.
3. Vervroegen of verhogen van de Pensioengerechtigde leeftijd door gebruik te maken van de optie 'eerder met pensioen' of 'later met pensioen'
4. Uitrusten van ouderdomspensioen in partnerpensioen en omgekeerd.
5. Variabel pensioen: het toepassen van een hoger of lager pensioen voor een nader aan te geven periode.

Indien flexibiliseringsmogelijkheden worden gecombineerd zal in de uitwerking de voornoemde volgorde worden gehanteerd.

2. Omzetting: uitruilen van ouderdompensioen in tijdelijk ouderdompensioen (tabel 1)

Conform artikel 17.2.3 van het Reglement heeft de Deelnemer of Gewezen Deelnemer de mogelijkheid een deel van het ouderdompensioen om te zetten in een tijdelijk ouderdompensioen.

Daarbij zal gerekend worden met Tabel 1. Bij de omzetting blijft het bedrag aan opgebouwd partnerpensioen ongewijzigd.

Tabel 1	Tijdelijk ouderdompensioen					
Inkoop van EUR 1.000 tijdelijk ouderdompensioen tot de AOW-leeftijd van de (Gewezen) Deelnemer resulteert in een verlaging van het ouderdompensioen vanaf leeftijd 67 van						
	AOW-leeftijd					
Leeftijd op pensioendatum	65 en 9 maanden	66	66 en 4 maanden	66 en 8 maanden	67	67 en 3 maanden
55	869	885	908	929	951	967
56	777	794	816	838	860	876
57	688	705	727	749	771	787
58	601	618	640	662	684	700
59	517	534	556	578	600	616
60	434	451	474	496	518	534
61	354	371	394	416	438	454
62	276	293	315	338	360	376
63	200	217	239	262	284	300
64	125	143	165	188	210	227
65	53	70	93	116	138	155
66	0	0	23	46	68	85
67	0	0	0	0	0	17
De waardes voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.						

3. Eerder of later met pensioen (tabel 2)

Conform artikel 17.2 en artikel 17.3 van het Reglement heeft de Deelnemer of Gewezen Deelnemer het recht om eenmalig een lagere of een hogere Pensioengerechtigde Leeftijd te kiezen dan de Pensioengerechtigde Leeftijd van 67 jaar als vermeld in artikel 5, met dien verstande dat de gekozen Pensioengerechtigde Leeftijd niet mag liggen vóór de Pensioengerechtigde Leeftijd van 55 jaar of na de Pensioengerechtigde leeftijd van 70 jaar.

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer gebruik maken van deze mogelijkheid dan zal zijn ouderdomspensioen verminderd of verhoogd worden. Daarbij zal gerekend worden met Tabel 2. Bij de verlaging of verhoging van de Pensioengerechtigde Leeftijd blijft het bedrag aan opgebouwd partnerpensioen ongewijzigd.

Tabel 2		Eerder of later met pensioen										
Een ouderdomspensioen van EUR 1.000 ingaande op leeftijd 67 resulteert in een direct ingaand ouderdomspensioen als aangegeven bij de gekozen leeftijd												
	maanden											
Leeftijd op pensioendatum	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	536
56	538	540	542	544	546	549	551	553	555	558	560	562
57	565	567	569	572	574	576	579	581	584	586	589	591
58	594	596	599	601	604	606	609	612	614	617	620	622
59	625	628	630	633	636	639	642	644	647	650	653	656
60	659	662	665	668	671	674	677	680	683	686	689	692
61	696	699	702	705	708	712	715	718	722	725	728	732
62	735	739	742	746	749	753	757	760	764	768	771	775
63	779	783	786	790	794	798	802	806	810	814	818	822
64	826	831	835	839	843	847	852	856	861	865	870	874
65	879	883	888	892	897	902	907	911	916	921	926	931
66	936	941	946	952	957	962	967	973	978	983	989	994
67	1.000	1.006	1.011	1.017	1.023	1.029	1.034	1.040	1.046	1.052	1.058	1.064
68	1.071	1.077	1.083	1.089	1.096	1.102	1.109	1.115	1.122	1.128	1.135	1.142
69	1.149	1.155	1.162	1.169	1.176	1.184	1.191	1.198	1.205	1.213	1.220	1.228
70	1.235											

4. Omzetting: van ouderdomspensioen in partnerpensioen en omgekeerd

Conform artikel 17.4.1.1 sub a. van het Reglement heeft de Deelnemer of Gewezen Deelnemer eenmalig de mogelijkheid om met ingang van de Pensioendatum de verhouding tussen het ouderdomspensioen en het partnerpensioen zodanig te wijzigen dat het doorlopende partnerpensioen 0, 30, 50 of 70 procent van het ouderdomspensioen bedraagt. Bij omzetting van het partnerpensioen in 0 procent van het ouderdomspensioen wordt het aanvullende partnerpensioen omgezet in een verhoging van het ouderdomspensioen.

4.1 Omzetting: verhouding ouderdomspensioen en partnerpensioen (tabel 3a)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer besluit de verhouding tussen het ouderdomspensioen en het partnerpensioen te wijzigen dan zal worden gerekend met Tabel 3a om tot de gewenste verhoudingsgetallen te komen.

Tabel 3a	Uitruilen van pensioen		
	(1)	(2)	(3)
	Omzetting van EUR 1.000 levenslang partnerpensioen resulteert in een direct ingaand ouderdomspensioen	Omzetting van EUR 1.000 aanvullend partnerpensioen resulteert in een direct ingaand ouderdomspensioen	Omzetting van EUR 1.000 direct ingaand ouderdomspensioen resulteert in een meeverzekerd partnerpensioen
Leeftijd op pensioendatum			
55	125	11	7.979
56	131	11	7.636
57	137	10	7.307
58	143	10	6.991
59	150	9	6.685
60	157	8	6.387
61	164	8	6.097
62	172	7	5.815
63	180	6	5.545
64	189	5	5.285
65	199	4	5.035
66	208	3	4.810
67	218	2	4.593
68	228	1	4.380
69	240	0	4.168
70	253	0	3.960
De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.			

4.2 Omzetting pensioenen: op twee levens, op leven (gewezen) deelnemer of op leven partner (tabel 3b en 3c)

Conform artikel 17.3 van het Reglement heeft de Deelnemer of Gewezen Deelnemer eenmalig de mogelijkheid om met ingang van de Pensioendatum de verhouding tussen de hoogte van het op de Pensioendatum van toepassing zijnde ouderdomspensioen en de hoogte van het op de Pensioendatum van toepassing zijnde partnerpensioen zodanig te wijzigen dat een pensioen ontstaat dat uitgekeerd wordt zolang de Gepensioneerde en diens Partner in leven zijn, en bij overlijden van de Gepensioneerde of diens Partner wordt verminderd met naar keuze 30 of 50 procent.

Tabel 3b betreft de omzetting van het ouderdomspensioen in een pensioen op 2 levens, de omzetting van het pensioen op het leven van de Deelnemer of Gewezen Deelnemer indien de partner is overleden of de omzetting van het pensioen op het leven van de partner indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer is overleden.

Tabel 3b	Uitruilen van pensioen								
	(1)			(2)			(3)		
	Omzetting van EUR 1.000 direct ingaand ouderdomspensioen in een direct ingaand pensioen zolang de (gewezen) deelnemer en de partner beiden in leven zijn			Omzetting van EUR 1.000 direct ingaand ouderdomspensioen in een direct ingaand pensioen zolang de (gewezen) deelnemer in leven is en de partner is overleden			Omzetting van EUR 1.000 direct ingaand ouderdomspensioen in een direct ingaand pensioen zolang de partner in leven is en de (gewezen) deelnemer is overleden		
	resulteert in			resulteert in			resulteert in		
Leeftijd op pensioendatum									
55	1.076			14.172			7.195		
56	1.079			13.726			6.869		
57	1.081			13.304			6.557		
58	1.084			12.897			6.259		
59	1.087			12.496			5.969		
60	1.090			12.107			5.688		
61	1.093			11.727			5.416		
62	1.097			11.354			5.152		
63	1.100			10.989			4.900		
64	1.104			10.628			4.658		
65	1.108			10.271			4.427		
66	1.112			9.913			4.217		
67	1.117			9.563			4.014		
68	1.122			9.215			3.816		
69	1.126			8.927			3.620		
70	1.131			8.646			3.428		
De waardes voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.									

Tabel 3c betreft de omzetting van het partnerpensioen in een pensioen op 2 levens, het pensioen op het leven van de Deelnemer of Gewezen Deelnemer indien de partner is overleden of het pensioen op het leven van de partner indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer is overleden.

Tabel 3c	Uitruilen van pensioen								
	(1)			(2)			(3)		
	Omzetting van EUR 1.000 meeverzekerd partnerpensioen in een direct ingaand pensioen zolang de (gewezen) deelnemer en de partner beiden in leven zijn			Omzetting van EUR 1.000 meeverzekerd partnerpensioen in een direct ingaand pensioen zolang de (gewezen) deelnemer in leven is en de partner is overleden			Omzetting van EUR 1.000 meeverzekerd partnerpensioen in een direct ingaand pensioen zolang de partner in leven is en de (gewezen) deelnemer is overleden		
	resulteert in			resulteert in			resulteert in		
Leeftijd op pensioendatum									
55	150			1.970			1.000		
56	157			1.998			1.000		
57	165			2.029			1.000		
58	173			2.061			1.000		
59	182			2.093			1.000		
60	192			2.128			1.000		
61	202			2.165			1.000		
62	213			2.204			1.000		
63	225			2.243			1.000		
64	237			2.281			1.000		
65	250			2.320			1.000		
66	264			2.351			1.000		
67	278			2.382			1.000		
68	294			2.415			1.000		
69	311			2.466			1.000		
70	330			2.522			1.000		
De waardes voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.									

5. Variabel pensioen: hoog / laag of laag / hoog

Conform artikel 17.4.2 van het Reglement heeft de Deelnemer of Gewezen Deelnemer eenmalig de mogelijkheid om met ingang van de Pensioendatum en gedurende een nader door hem aangegeven periode hetzij uitgedrukt in hele jaren van minimaal één jaar en maximaal tien jaren, hetzij tot aan de maand waarin hij de leeftijd van 67 jaar bereikt, zijn ouderdomspensioen te verhogen of te verlagen. Het verschil tussen de hoogste en de laagste pensioenuitkering kan 15, 20, 25, 30 of 33 1/3 procent van de laagste uitkering bedragen.

Bij het toepassen van een variabel (tijdelijk hoger of lager) pensioen wordt het bij het ouderdomspensioen behorende partnerpensioen niet aangepast.

5.1 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 15 procent (tabel 4a)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een hogere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een lagere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4a vermelde hoge pensioen en daarna levenslang op het lage pensioen.

Tabel 4a															
Hoog/ Laag met verhouding 115% : 100%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het hoge en daarna het lage pensioen op															
Leeftijd op pensioendatum		Periode in jaren													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	hoog	1.150	1.142	1.134	1.126	1.119	1.112	1.106	1.099	1.093	1.087	1.082	1.077	1.072	1.067
	laag	1.000	993	986	979	973	967	961	956	951	946	941	936	932	928
56	hoog	1.150	1.142	1.134	1.126	1.118	1.111	1.105	1.098	1.092	1.086	1.081	1.075	1.070	1.065
	laag	1.000	993	986	979	973	966	961	955	950	945	940	935	931	926
57	hoog	1.150	1.141	1.133	1.125	1.118	1.111	1.104	1.097	1.091	1.085	1.080	1.074	1.069	1.064
	laag	1.000	993	985	979	972	966	960	954	949	944	939	934	929	925
58	hoog	1.150	1.141	1.133	1.125	1.117	1.110	1.103	1.096	1.090	1.084	1.078	1.073	1.067	1.062
	laag	1.000	992	985	978	971	965	959	953	948	943	938	933	928	924
59	hoog	1.150	1.141	1.132	1.124	1.116	1.109	1.102	1.095	1.089	1.083	1.077	1.071	1.066	1.061
	laag	1.000	992	985	978	971	964	958	952	947	941	936	931	927	922
60	hoog	1.150	1.141	1.132	1.124	1.116	1.108	1.101	1.094	1.087	1.081	1.075	1.070	1.064	1.059
	laag	1.000	992	984	977	970	964	957	951	946	940	935	930	925	921
61	hoog	1.150	1.141	1.132	1.123	1.115	1.107	1.100	1.093	1.086	1.080	1.074	1.068	1.062	1.057
	laag	1.000	992	984	977	969	963	956	950	944	939	934	929	924	919
62	hoog	1.150	1.140	1.131	1.122	1.114	1.106	1.099	1.091	1.085	1.078	1.072	1.066	1.060	1.055
	laag	1.000	992	984	976	969	962	955	949	943	937	932	927	922	918
63	hoog	1.150	1.140	1.131	1.122	1.113	1.105	1.097	1.090	1.083	1.076	1.070	1.064	1.058	1.053
	laag	1.000	991	983	975	968	961	954	948	942	936	931	925	920	916
64	hoog	1.150	1.140	1.130	1.121	1.112	1.104	1.096	1.088	1.081	1.075	1.068	1.062	1.056	1.051
	laag	1.000	991	983	975	967	960	953	946	940	934	929	924	919	914
65	hoog	1.150	1.139	1.129	1.120	1.111	1.102	1.094	1.087	1.080	1.073	1.066	1.060	1.054	1.049
	laag	1.000	991	982	974	966	959	952	945	939	933	927	922	917	912
66	hoog	1.150	1.139	1.129	1.119	1.110	1.101	1.093	1.085	1.078	1.071	1.064	1.058	1.052	1.046
	laag	1.000	991	982	973	965	957	950	943	937	931	925	920	915	910
67	hoog	1.150	1.139	1.128	1.118	1.109	1.100	1.091	1.083	1.075	1.068	1.062	1.055	1.049	1.044
	laag	1.000	990	981	972	964	956	949	942	935	929	923	918	913	908
68	hoog	1.150	1.138	1.127	1.117	1.107	1.098	1.089	1.081	1.073	1.066	1.059	1.053	1.047	1.041
	laag	1.000	990	980	971	963	955	947	940	933	927	921	915	910	905
69	hoog	1.150	1.138	1.127	1.116	1.106	1.096	1.087	1.079	1.071	1.064	1.057	1.050	1.044	1.039
	laag	1.000	989	980	970	961	953	945	938	931	925	919	913	908	903
70	hoog	1.150	1.137	1.126	1.115	1.104	1.094	1.085	1.076	1.068	1.061	1.054	1.047	1.041	1.036
	laag	1.000	989	979	969	960	952	944	936	929	923	916	911	906	901
De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.															

5.2 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 20 procent (tabel 4b)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een hogere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een lagere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4b vermelde hoge pensioen en daarna levenslang op het lage pensioen.

Tabel 4b															
Hoog/ Laag met verhouding 120% : 100%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het hoge en daarna het lage pensioen op															
Leeftijd op pensioendatum		Periode in jaren													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	hoog	1.200	1.189	1.178	1.167	1.157	1.148	1.139	1.130	1.122	1.115	1.107	1.100	1.093	1.087
	laag	1.000	990	981	973	964	957	949	942	935	929	923	917	911	906
56	hoog	1.200	1.188	1.177	1.167	1.157	1.147	1.138	1.129	1.121	1.113	1.106	1.098	1.092	1.085
	laag	1.000	990	981	972	964	956	948	941	934	928	921	915	910	904
57	hoog	1.200	1.188	1.177	1.166	1.156	1.146	1.137	1.128	1.119	1.112	1.104	1.097	1.090	1.083
	laag	1.000	990	981	972	963	955	947	940	933	926	920	914	908	903
58	hoog	1.200	1.188	1.176	1.165	1.155	1.145	1.135	1.126	1.118	1.110	1.102	1.095	1.088	1.081
	laag	1.000	990	980	971	962	954	946	939	932	925	918	912	906	901
59	hoog	1.200	1.188	1.176	1.164	1.154	1.144	1.134	1.125	1.116	1.108	1.100	1.093	1.086	1.079
	laag	1.000	990	980	970	962	953	945	937	930	923	917	911	905	899
60	hoog	1.200	1.187	1.175	1.164	1.153	1.142	1.133	1.123	1.115	1.106	1.098	1.091	1.083	1.077
	laag	1.000	989	979	970	961	952	944	936	929	922	915	909	903	897
61	hoog	1.200	1.187	1.174	1.163	1.152	1.141	1.131	1.122	1.113	1.104	1.096	1.088	1.081	1.074
	laag	1.000	989	979	969	960	951	943	935	927	920	913	907	901	895
62	hoog	1.200	1.187	1.174	1.162	1.150	1.140	1.129	1.120	1.111	1.102	1.094	1.086	1.079	1.072
	laag	1.000	989	978	968	959	950	941	933	926	918	912	905	899	893
63	hoog	1.200	1.186	1.173	1.161	1.149	1.138	1.128	1.118	1.109	1.100	1.091	1.083	1.076	1.069
	laag	1.000	988	978	967	958	948	940	932	924	916	909	903	897	891
64	hoog	1.200	1.186	1.172	1.160	1.148	1.137	1.126	1.116	1.106	1.097	1.089	1.081	1.073	1.066
	laag	1.000	988	977	966	957	947	938	930	922	914	907	901	894	888
65	hoog	1.200	1.185	1.172	1.159	1.146	1.135	1.124	1.114	1.104	1.095	1.086	1.078	1.070	1.063
	laag	1.000	988	976	965	955	946	937	928	920	912	905	898	892	886
66	hoog	1.200	1.185	1.171	1.157	1.145	1.133	1.122	1.111	1.101	1.092	1.083	1.075	1.067	1.060
	laag	1.000	987	976	964	954	944	935	926	918	910	903	896	889	883
67	hoog	1.200	1.184	1.170	1.156	1.143	1.131	1.119	1.109	1.099	1.089	1.080	1.072	1.064	1.057
	laag	1.000	987	975	963	953	942	933	924	915	907	900	893	887	881
68	hoog	1.200	1.184	1.169	1.155	1.141	1.129	1.117	1.106	1.096	1.086	1.077	1.068	1.061	1.053
	laag	1.000	987	974	962	951	941	931	922	913	905	897	890	884	878
69	hoog	1.200	1.183	1.168	1.153	1.139	1.126	1.114	1.103	1.092	1.083	1.073	1.065	1.057	1.050
	laag	1.000	986	973	961	949	939	929	919	910	902	895	888	881	875
70	hoog	1.200	1.183	1.166	1.151	1.137	1.124	1.111	1.100	1.089	1.079	1.070	1.061	1.054	1.046
	laag	1.000	985	972	959	947	936	926	916	908	899	892	885	878	872
De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.															

5.3 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 25 procent (tabel 4c)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een hogere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een lagere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4c vermelde hoge pensioen en daarna levenslang op het lage pensioen.

Tabel 4c															
Hoog/ Laag met verhouding 125% : 100%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het hoge en daarna het lage pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	hoog	1.250	1.235	1.221	1.208	1.195	1.183	1.172	1.161	1.150	1.141	1.131	1.123	1.114	1.106
	laag	1.000	988	977	966	956	946	937	929	920	913	905	898	891	885
56	hoog	1.250	1.235	1.220	1.207	1.194	1.182	1.170	1.159	1.149	1.139	1.129	1.121	1.112	1.104
	laag	1.000	988	976	965	955	945	936	927	919	911	904	896	890	883
57	hoog	1.250	1.234	1.220	1.206	1.193	1.180	1.169	1.157	1.147	1.137	1.127	1.118	1.110	1.102
	laag	1.000	988	976	965	954	944	935	926	918	909	902	895	888	881
58	hoog	1.250	1.234	1.219	1.205	1.192	1.179	1.167	1.156	1.145	1.135	1.125	1.116	1.107	1.099
	laag	1.000	987	975	964	953	943	934	925	916	908	900	893	886	879
59	hoog	1.250	1.234	1.218	1.204	1.190	1.178	1.165	1.154	1.143	1.133	1.123	1.113	1.105	1.096
	laag	1.000	987	975	963	952	942	932	923	914	906	898	891	884	877
60	hoog	1.250	1.233	1.218	1.203	1.189	1.176	1.164	1.152	1.141	1.130	1.120	1.111	1.102	1.093
	laag	1.000	987	974	962	951	941	931	921	913	904	896	889	881	875
61	hoog	1.250	1.233	1.217	1.202	1.188	1.174	1.162	1.150	1.138	1.128	1.118	1.108	1.099	1.090
	laag	1.000	986	974	962	950	939	929	920	911	902	894	886	879	872
62	hoog	1.250	1.233	1.216	1.201	1.186	1.172	1.160	1.147	1.136	1.125	1.115	1.105	1.096	1.087
	laag	1.000	986	973	961	949	938	928	918	909	900	892	884	877	870
63	hoog	1.250	1.232	1.215	1.199	1.185	1.171	1.157	1.145	1.133	1.122	1.112	1.102	1.093	1.084
	laag	1.000	986	972	960	948	936	926	916	907	898	889	881	874	867
64	hoog	1.250	1.232	1.214	1.198	1.183	1.168	1.155	1.142	1.130	1.119	1.109	1.099	1.089	1.080
	laag	1.000	985	971	958	946	935	924	914	904	895	887	879	871	864
65	hoog	1.250	1.231	1.213	1.197	1.181	1.166	1.152	1.140	1.127	1.116	1.105	1.095	1.085	1.077
	laag	1.000	985	971	957	945	933	922	912	902	893	884	876	868	861
66	hoog	1.250	1.230	1.212	1.195	1.179	1.164	1.150	1.137	1.124	1.112	1.101	1.091	1.082	1.073
	laag	1.000	984	970	956	943	931	920	909	899	890	881	873	865	858
67	hoog	1.250	1.230	1.211	1.193	1.177	1.161	1.147	1.133	1.121	1.109	1.098	1.087	1.078	1.069
	laag	1.000	984	969	955	941	929	917	907	896	887	878	870	862	855
68	hoog	1.250	1.229	1.210	1.191	1.174	1.158	1.144	1.130	1.117	1.105	1.094	1.083	1.074	1.065
	laag	1.000	983	968	953	939	927	915	904	894	884	875	867	859	852
69	hoog	1.250	1.228	1.208	1.189	1.172	1.155	1.140	1.126	1.113	1.101	1.090	1.079	1.069	1.061
	laag	1.000	983	966	951	937	924	912	901	890	881	872	863	856	848
70	hoog	1.250	1.227	1.206	1.187	1.169	1.152	1.137	1.122	1.109	1.097	1.085	1.075	1.065	1.056
	laag	1.000	982	965	950	935	922	909	898	887	877	868	860	852	845
De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.															

5.4 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 30 procent (tabel 4d)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een hogere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een lagere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4d vermelde hoge pensioen en daarna levenslang op het lage pensioen.

Tabel 4d															
Hoog/ Laag met verhouding 130% : 100%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het hoge en daarna het lage pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	hoog	1.300	1.281	1.264	1.247	1.232	1.217	1.203	1.190	1.178	1.166	1.155	1.144	1.134	1.125
	laag	1.000	986	972	960	948	936	926	916	906	897	888	880	872	865
56	hoog	1.300	1.281	1.263	1.246	1.231	1.216	1.202	1.188	1.176	1.164	1.152	1.142	1.132	1.122
	laag	1.000	985	972	959	947	935	924	914	904	895	886	878	870	863
57	hoog	1.300	1.281	1.263	1.245	1.229	1.214	1.200	1.186	1.173	1.161	1.150	1.139	1.129	1.119
	laag	1.000	985	971	958	946	934	923	912	903	893	885	876	868	861
58	hoog	1.300	1.280	1.262	1.244	1.228	1.212	1.198	1.184	1.171	1.159	1.147	1.136	1.126	1.116
	laag	1.000	985	971	957	945	933	921	911	901	891	882	874	866	858
59	hoog	1.300	1.280	1.261	1.243	1.226	1.211	1.196	1.182	1.169	1.156	1.144	1.133	1.123	1.113
	laag	1.000	984	970	956	943	931	920	909	899	889	880	872	864	856
60	hoog	1.300	1.279	1.260	1.242	1.225	1.209	1.194	1.179	1.166	1.153	1.141	1.130	1.119	1.109
	laag	1.000	984	969	955	942	930	918	907	897	887	878	869	861	853
61	hoog	1.300	1.279	1.259	1.240	1.223	1.207	1.191	1.177	1.163	1.150	1.138	1.127	1.116	1.106
	laag	1.000	984	968	954	941	928	916	905	895	885	875	867	858	851
62	hoog	1.300	1.278	1.258	1.239	1.221	1.204	1.189	1.174	1.160	1.147	1.135	1.123	1.112	1.102
	laag	1.000	983	968	953	939	926	914	903	892	882	873	864	856	848
63	hoog	1.300	1.278	1.257	1.237	1.219	1.202	1.186	1.171	1.157	1.144	1.131	1.119	1.108	1.098
	laag	1.000	983	967	952	938	925	912	901	890	880	870	861	853	845
64	hoog	1.300	1.277	1.256	1.236	1.217	1.200	1.183	1.168	1.153	1.140	1.127	1.115	1.104	1.094
	laag	1.000	982	966	950	936	923	910	898	887	877	867	858	849	841
65	hoog	1.300	1.276	1.254	1.234	1.215	1.197	1.180	1.165	1.150	1.136	1.123	1.111	1.100	1.089
	laag	1.000	982	965	949	934	921	908	896	885	874	864	855	846	838
66	hoog	1.300	1.276	1.253	1.232	1.212	1.194	1.177	1.161	1.146	1.132	1.119	1.107	1.095	1.085
	laag	1.000	981	964	948	932	918	905	893	882	871	861	851	843	835
67	hoog	1.300	1.275	1.251	1.230	1.210	1.191	1.173	1.157	1.142	1.128	1.114	1.102	1.091	1.080
	laag	1.000	981	963	946	930	916	903	890	878	867	857	848	839	831
68	hoog	1.300	1.274	1.250	1.227	1.207	1.187	1.170	1.153	1.137	1.123	1.110	1.097	1.086	1.075
	laag	1.000	980	961	944	928	913	900	887	875	864	854	844	835	827
69	hoog	1.300	1.273	1.248	1.225	1.204	1.184	1.165	1.148	1.133	1.118	1.105	1.092	1.081	1.071
	laag	1.000	979	960	942	926	911	896	883	871	860	850	840	832	823
70	hoog	1.300	1.272	1.246	1.222	1.200	1.180	1.161	1.144	1.128	1.113	1.100	1.087	1.076	1.065
	laag	1.000	978	958	940	923	908	893	880	867	856	846	836	828	820
De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.															

5.5 Hoog / laag: verschil tussen hoogste en laagste uitkering 33 1/3 procent (tabel 4e)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een hogere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een lagere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4e vermelde hoge pensioen en daarna levenslang op het lage pensioen.

Tabel 4e															
Hoog/ Laag met verhouding 133,33% : 100%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het hoge en daarna het lage pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	hoog	1.333	1.312	1.292	1.274	1.256	1.240	1.224	1.209	1.195	1.182	1.170	1.158	1.147	1.136
	laag	1.000	984	969	955	942	930	918	907	897	887	877	869	860	852
56	hoog	1.333	1.312	1.292	1.273	1.255	1.238	1.222	1.207	1.193	1.180	1.167	1.155	1.144	1.133
	laag	1.000	984	969	954	941	928	917	905	895	885	875	866	858	850
57	hoog	1.333	1.311	1.291	1.271	1.253	1.236	1.220	1.205	1.191	1.177	1.164	1.152	1.141	1.130
	laag	1.000	984	968	954	940	927	915	904	893	883	873	864	856	848
58	hoog	1.333	1.311	1.290	1.270	1.252	1.234	1.218	1.203	1.188	1.174	1.161	1.149	1.138	1.127
	laag	1.000	983	967	953	939	926	913	902	891	881	871	862	853	845
59	hoog	1.333	1.310	1.289	1.269	1.250	1.232	1.216	1.200	1.185	1.171	1.158	1.146	1.134	1.123
	laag	1.000	983	967	952	937	924	912	900	889	879	869	859	851	842
60	hoog	1.333	1.310	1.288	1.267	1.248	1.230	1.213	1.197	1.182	1.168	1.155	1.142	1.131	1.120
	laag	1.000	982	966	950	936	923	910	898	887	876	866	857	848	840
61	hoog	1.333	1.309	1.287	1.266	1.246	1.228	1.210	1.194	1.179	1.165	1.151	1.139	1.127	1.116
	laag	1.000	982	965	949	935	921	908	896	884	874	864	854	845	837
62	hoog	1.333	1.309	1.286	1.264	1.244	1.225	1.208	1.191	1.176	1.161	1.148	1.135	1.123	1.111
	laag	1.000	981	964	948	933	919	906	893	882	871	861	851	842	834
63	hoog	1.333	1.308	1.284	1.262	1.242	1.223	1.205	1.188	1.172	1.157	1.144	1.131	1.118	1.107
	laag	1.000	981	963	947	931	917	904	891	879	868	858	848	839	830
64	hoog	1.333	1.307	1.283	1.260	1.239	1.220	1.202	1.184	1.168	1.153	1.139	1.126	1.114	1.102
	laag	1.000	980	962	945	930	915	901	888	876	865	855	845	835	827
65	hoog	1.333	1.306	1.281	1.258	1.237	1.217	1.198	1.181	1.164	1.149	1.135	1.122	1.109	1.098
	laag	1.000	980	961	944	928	913	899	886	873	862	851	841	832	823
66	hoog	1.333	1.306	1.280	1.256	1.234	1.214	1.194	1.177	1.160	1.145	1.130	1.117	1.104	1.093
	laag	1.000	979	960	942	926	910	896	882	870	858	848	838	828	820
67	hoog	1.333	1.305	1.278	1.254	1.231	1.210	1.191	1.172	1.155	1.140	1.125	1.112	1.099	1.088
	laag	1.000	979	959	940	923	908	893	879	867	855	844	834	824	816
68	hoog	1.333	1.304	1.276	1.251	1.228	1.206	1.186	1.168	1.151	1.135	1.120	1.106	1.094	1.082
	laag	1.000	978	957	938	921	905	890	876	863	851	840	830	820	812
69	hoog	1.333	1.303	1.274	1.248	1.224	1.202	1.182	1.163	1.145	1.129	1.114	1.101	1.088	1.077
	laag	1.000	977	956	936	918	902	886	872	859	847	836	826	816	808
70	hoog	1.333	1.301	1.272	1.245	1.221	1.198	1.177	1.158	1.140	1.124	1.109	1.095	1.083	1.071
	laag	1.000	976	954	934	915	898	883	868	855	843	832	821	812	803
De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.															

5.6 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 15 procent (tabel 4f)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een lagere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een hogere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4f vermelde lage pensioen en daarna levenslang op het hoge pensioen.

Tabel 4f															
Laag / Hoog met verhouding 100% : 115%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het lage en daarna het hoge pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	laag	870	875	880	886	891	896	901	906	911	915	920	924	929	933
	hoog	1.000	1.006	1.013	1.019	1.025	1.030	1.036	1.042	1.047	1.053	1.058	1.063	1.068	1.073
56	laag	870	875	881	886	891	897	902	907	911	916	921	925	930	934
	hoog	1.000	1.006	1.013	1.019	1.025	1.031	1.037	1.043	1.048	1.054	1.059	1.064	1.069	1.074
57	laag	870	875	881	886	892	897	902	907	912	917	922	927	931	935
	hoog	1.000	1.007	1.013	1.019	1.026	1.032	1.038	1.044	1.049	1.055	1.060	1.065	1.071	1.076
58	laag	870	875	881	887	892	898	903	908	913	918	923	928	932	937
	hoog	1.000	1.007	1.013	1.020	1.026	1.032	1.039	1.044	1.050	1.056	1.061	1.067	1.072	1.077
59	laag	870	876	881	887	893	898	904	909	914	919	924	929	934	938
	hoog	1.000	1.007	1.014	1.020	1.027	1.033	1.039	1.045	1.051	1.057	1.063	1.068	1.074	1.079
60	laag	870	876	882	888	893	899	905	910	915	920	926	930	935	940
	hoog	1.000	1.007	1.014	1.021	1.027	1.034	1.040	1.047	1.053	1.059	1.064	1.070	1.075	1.081
61	laag	870	876	882	888	894	900	906	911	916	922	927	932	937	941
	hoog	1.000	1.007	1.014	1.021	1.028	1.035	1.041	1.048	1.054	1.060	1.066	1.072	1.077	1.083
62	laag	870	876	882	889	895	901	906	912	918	923	928	933	938	943
	hoog	1.000	1.007	1.015	1.022	1.029	1.036	1.042	1.049	1.055	1.062	1.068	1.073	1.079	1.085
63	laag	870	876	883	889	895	902	907	913	919	925	930	935	940	945
	hoog	1.000	1.008	1.015	1.023	1.030	1.037	1.044	1.050	1.057	1.063	1.069	1.075	1.081	1.087
64	laag	870	876	883	890	896	902	909	915	920	926	932	937	942	947
	hoog	1.000	1.008	1.016	1.023	1.031	1.038	1.045	1.052	1.058	1.065	1.071	1.078	1.084	1.089
65	laag	870	877	884	890	897	903	910	916	922	928	933	939	944	949
	hoog	1.000	1.008	1.016	1.024	1.031	1.039	1.046	1.053	1.060	1.067	1.073	1.080	1.086	1.092
66	laag	870	877	884	891	898	904	911	917	924	930	935	941	946	952
	hoog	1.000	1.008	1.017	1.025	1.032	1.040	1.048	1.055	1.062	1.069	1.076	1.082	1.088	1.094
67	laag	870	877	884	892	899	906	912	919	925	931	937	943	949	954
	hoog	1.000	1.009	1.017	1.025	1.034	1.042	1.049	1.057	1.064	1.071	1.078	1.085	1.091	1.097
68	laag	870	877	885	893	900	907	914	921	927	934	940	945	951	956
	hoog	1.000	1.009	1.018	1.026	1.035	1.043	1.051	1.059	1.066	1.074	1.081	1.087	1.094	1.100
69	laag	870	878	886	893	901	908	916	923	929	936	942	948	954	959
	hoog	1.000	1.009	1.018	1.027	1.036	1.045	1.053	1.061	1.069	1.076	1.083	1.090	1.097	1.103
70	laag	870	878	886	894	902	910	917	925	931	938	944	950	956	962
	hoog	1.000	1.010	1.019	1.028	1.038	1.046	1.055	1.063	1.071	1.079	1.086	1.093	1.100	1.106

De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.

5.7 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 20 procent (tabel 4g)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een lagere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een hogere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4g vermelde lage pensioen en daarna levenslang op het hoge pensioen.

Tabel 4g															
Laag / Hoog met verhouding 100% : 120%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het lage en daarna het hoge pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	laag	833	840	847	853	860	866	872	878	884	890	896	902	907	912
	hoog	1.000	1.008	1.016	1.024	1.032	1.039	1.047	1.054	1.061	1.068	1.075	1.082	1.088	1.095
56	laag	833	840	847	854	860	867	873	879	885	891	897	903	908	914
	hoog	1.000	1.008	1.016	1.024	1.032	1.040	1.048	1.055	1.062	1.070	1.077	1.083	1.090	1.097
57	laag	833	840	847	854	861	867	874	880	886	893	899	904	910	916
	hoog	1.000	1.008	1.017	1.025	1.033	1.041	1.049	1.056	1.064	1.071	1.078	1.085	1.092	1.099
58	laag	833	841	848	855	861	868	875	881	888	894	900	906	912	917
	hoog	1.000	1.009	1.017	1.026	1.034	1.042	1.050	1.058	1.065	1.073	1.080	1.087	1.094	1.101
59	laag	833	841	848	855	862	869	876	882	889	895	901	908	913	919
	hoog	1.000	1.009	1.018	1.026	1.035	1.043	1.051	1.059	1.067	1.074	1.082	1.089	1.096	1.103
60	laag	833	841	848	856	863	870	877	884	890	897	903	909	915	921
	hoog	1.000	1.009	1.018	1.027	1.035	1.044	1.052	1.060	1.068	1.076	1.084	1.091	1.098	1.106
61	laag	833	841	849	856	864	871	878	885	892	898	905	911	917	923
	hoog	1.000	1.009	1.018	1.027	1.036	1.045	1.053	1.062	1.070	1.078	1.086	1.093	1.101	1.108
62	laag	833	841	849	857	864	872	879	886	893	900	907	913	920	926
	hoog	1.000	1.010	1.019	1.028	1.037	1.046	1.055	1.063	1.072	1.080	1.088	1.096	1.103	1.111
63	laag	833	842	850	857	865	873	880	888	895	902	909	915	922	928
	hoog	1.000	1.010	1.019	1.029	1.038	1.047	1.056	1.065	1.074	1.082	1.090	1.098	1.106	1.114
64	laag	833	842	850	858	866	874	882	889	897	904	911	918	924	931
	hoog	1.000	1.010	1.020	1.030	1.039	1.049	1.058	1.067	1.076	1.085	1.093	1.101	1.109	1.117
65	laag	833	842	851	859	867	875	883	891	899	906	913	920	927	934
	hoog	1.000	1.010	1.021	1.031	1.041	1.050	1.060	1.069	1.078	1.087	1.096	1.104	1.112	1.120
66	laag	833	842	851	860	868	877	885	893	901	908	916	923	930	936
	hoog	1.000	1.011	1.021	1.032	1.042	1.052	1.062	1.071	1.081	1.090	1.099	1.107	1.116	1.124
67	laag	833	843	852	861	869	878	887	895	903	911	918	926	933	939
	hoog	1.000	1.011	1.022	1.033	1.043	1.054	1.064	1.074	1.083	1.093	1.102	1.111	1.119	1.127
68	laag	833	843	852	862	871	880	888	897	905	913	921	929	936	943
	hoog	1.000	1.012	1.023	1.034	1.045	1.056	1.066	1.076	1.086	1.096	1.105	1.114	1.123	1.131
69	laag	833	843	853	863	872	881	890	899	908	916	924	932	939	946
	hoog	1.000	1.012	1.024	1.035	1.047	1.058	1.069	1.079	1.089	1.099	1.109	1.118	1.127	1.135
70	laag	833	844	854	864	874	883	893	902	911	919	927	935	942	949
	hoog	1.000	1.012	1.025	1.037	1.048	1.060	1.071	1.082	1.093	1.103	1.113	1.122	1.131	1.139
De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.															

5.8 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 25 procent (tabel 4h)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een lagere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een hogere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4h vermelde lage pensioen en daarna levenslang op het hoge pensioen.

Tabel 4h															
Laag / Hoog met verhouding 100% : 125%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het lage en daarna het hoge pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	laag	800	808	816	823	831	838	845	852	859	866	873	880	886	893
	hoog	1.000	1.010	1.019	1.029	1.038	1.047	1.057	1.066	1.074	1.083	1.091	1.100	1.108	1.116
56	laag	800	808	816	824	831	839	846	854	861	868	875	881	888	895
	hoog	1.000	1.010	1.020	1.029	1.039	1.048	1.058	1.067	1.076	1.085	1.093	1.102	1.110	1.118
57	laag	800	808	816	824	832	840	847	855	862	869	876	883	890	897
	hoog	1.000	1.010	1.020	1.030	1.040	1.049	1.059	1.068	1.077	1.087	1.095	1.104	1.113	1.121
58	laag	800	808	817	825	833	840	848	856	863	871	878	885	892	899
	hoog	1.000	1.010	1.021	1.031	1.041	1.051	1.060	1.070	1.079	1.088	1.097	1.106	1.115	1.124
59	laag	800	809	817	825	833	841	849	857	865	872	880	887	894	901
	hoog	1.000	1.011	1.021	1.031	1.042	1.052	1.062	1.071	1.081	1.090	1.100	1.109	1.118	1.126
60	laag	800	809	817	826	834	842	851	859	866	874	882	889	896	904
	hoog	1.000	1.011	1.022	1.032	1.043	1.053	1.063	1.073	1.083	1.093	1.102	1.111	1.121	1.129
61	laag	800	809	818	826	835	844	852	860	868	876	884	891	899	906
	hoog	1.000	1.011	1.022	1.033	1.044	1.054	1.065	1.075	1.085	1.095	1.105	1.114	1.124	1.133
62	laag	800	809	818	827	836	845	853	862	870	878	886	894	901	909
	hoog	1.000	1.011	1.023	1.034	1.045	1.056	1.067	1.077	1.087	1.098	1.108	1.117	1.127	1.136
63	laag	800	809	819	828	837	846	855	863	872	880	888	896	904	912
	hoog	1.000	1.012	1.023	1.035	1.046	1.057	1.068	1.079	1.090	1.100	1.111	1.121	1.130	1.140
64	laag	800	810	819	829	838	847	856	865	874	883	891	899	907	915
	hoog	1.000	1.012	1.024	1.036	1.048	1.059	1.070	1.082	1.093	1.103	1.114	1.124	1.134	1.144
65	laag	800	810	820	830	839	849	858	867	876	885	894	902	910	918
	hoog	1.000	1.013	1.025	1.037	1.049	1.061	1.073	1.084	1.095	1.106	1.117	1.128	1.138	1.148
66	laag	800	810	821	831	841	850	860	869	879	888	897	905	914	922
	hoog	1.000	1.013	1.026	1.038	1.051	1.063	1.075	1.087	1.098	1.110	1.121	1.132	1.142	1.152
67	laag	800	811	821	832	842	852	862	872	881	891	900	909	917	925
	hoog	1.000	1.013	1.027	1.040	1.052	1.065	1.078	1.090	1.102	1.113	1.125	1.136	1.147	1.157
68	laag	800	811	822	833	843	854	864	874	884	894	903	912	921	929
	hoog	1.000	1.014	1.028	1.041	1.054	1.067	1.080	1.093	1.105	1.117	1.129	1.140	1.151	1.162
69	laag	800	811	823	834	845	856	867	877	887	897	907	916	925	933
	hoog	1.000	1.014	1.029	1.043	1.056	1.070	1.083	1.097	1.109	1.122	1.134	1.145	1.156	1.167
70	laag	800	812	824	835	847	858	869	880	891	901	911	920	929	938
	hoog	1.000	1.015	1.030	1.044	1.059	1.073	1.087	1.100	1.113	1.126	1.138	1.150	1.161	1.172

De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.

5.9 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 30 procent (tabel 4i)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een lagere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een hogere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4i vermelde lage pensioen en daarna levenslang op het hoge pensioen.

Tabel 4i															
Laag / Hoog met verhouding 100% : 130%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het lage en daarna het hoge pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	laag	769	778	786	795	803	812	820	828	836	844	852	859	867	874
	hoog	1.000	1.011	1.022	1.033	1.044	1.055	1.066	1.076	1.087	1.097	1.107	1.117	1.127	1.136
56	laag	769	778	787	796	804	813	821	829	837	845	853	861	869	876
	hoog	1.000	1.012	1.023	1.034	1.045	1.056	1.067	1.078	1.089	1.099	1.109	1.119	1.129	1.139
57	laag	769	778	787	796	805	813	822	831	839	847	855	863	871	879
	hoog	1.000	1.012	1.023	1.035	1.046	1.058	1.069	1.080	1.090	1.101	1.112	1.122	1.132	1.142
58	laag	769	778	788	797	806	814	823	832	840	849	857	865	873	881
	hoog	1.000	1.012	1.024	1.036	1.047	1.059	1.070	1.081	1.093	1.103	1.114	1.125	1.135	1.145
59	laag	769	779	788	797	806	816	825	833	842	851	859	867	876	884
	hoog	1.000	1.012	1.024	1.037	1.048	1.060	1.072	1.083	1.095	1.106	1.117	1.128	1.138	1.149
60	laag	769	779	789	798	807	817	826	835	844	853	861	870	878	886
	hoog	1.000	1.013	1.025	1.037	1.050	1.062	1.074	1.085	1.097	1.108	1.120	1.131	1.142	1.152
61	laag	769	779	789	799	808	818	827	837	846	855	864	872	881	889
	hoog	1.000	1.013	1.026	1.038	1.051	1.063	1.076	1.088	1.100	1.111	1.123	1.134	1.145	1.156
62	laag	769	779	790	800	809	819	829	838	848	857	866	875	884	893
	hoog	1.000	1.013	1.026	1.039	1.052	1.065	1.078	1.090	1.102	1.114	1.126	1.138	1.149	1.160
63	laag	769	780	790	800	811	821	831	840	850	860	869	878	887	896
	hoog	1.000	1.014	1.027	1.041	1.054	1.067	1.080	1.093	1.105	1.118	1.130	1.142	1.153	1.165
64	laag	769	780	791	801	812	822	832	843	853	862	872	881	891	900
	hoog	1.000	1.014	1.028	1.042	1.055	1.069	1.082	1.095	1.108	1.121	1.134	1.146	1.158	1.170
65	laag	769	780	791	802	813	824	834	845	855	865	875	885	894	904
	hoog	1.000	1.014	1.029	1.043	1.057	1.071	1.085	1.098	1.112	1.125	1.138	1.150	1.163	1.175
66	laag	769	781	792	803	815	826	837	847	858	868	879	889	898	908
	hoog	1.000	1.015	1.030	1.044	1.059	1.073	1.088	1.102	1.115	1.129	1.142	1.155	1.168	1.180
67	laag	769	781	793	805	816	828	839	850	861	872	882	892	902	912
	hoog	1.000	1.015	1.031	1.046	1.061	1.076	1.091	1.105	1.119	1.133	1.147	1.160	1.173	1.185
68	laag	769	782	794	806	818	830	841	853	864	875	886	897	907	916
	hoog	1.000	1.016	1.032	1.048	1.063	1.079	1.094	1.109	1.124	1.138	1.152	1.166	1.179	1.191
69	laag	769	782	795	807	820	832	844	856	868	879	890	901	911	921
	hoog	1.000	1.017	1.033	1.049	1.066	1.082	1.098	1.113	1.128	1.143	1.157	1.171	1.185	1.197
70	laag	769	783	796	809	822	835	847	860	872	883	895	906	916	926
	hoog	1.000	1.017	1.034	1.052	1.068	1.085	1.101	1.117	1.133	1.148	1.163	1.177	1.191	1.204

De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.

5.10 Laag / hoog: verschil tussen laagste en hoogste uitkering 33 1/3 procent (tabel 4j)

Indien de Deelnemer of Gewezen Deelnemer ervoor kiest om de eerste jaren na pensionering een lagere pensioenuitkering te ontvangen en daarna een hogere uitkering dan wordt het ouderdomspensioen voor de eerste jaren vastgesteld op het in Tabel 4j vermelde lage pensioen en daarna levenslang op het hoge pensioen.

Tabel 4j															
Laag / Hoog met verhouding 100% : 133,33%															
EUR 1.000 gelijkblijvend pensioen levert gedurende de gekozen periode het lage en daarna het hoge pensioen op															
		Periode in jaren													
Leeftijd op pensioendatum		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	laag	750	759	768	777	786	795	804	812	821	829	838	846	854	862
	hoog	1.000	1.012	1.024	1.036	1.048	1.060	1.072	1.083	1.095	1.106	1.117	1.128	1.139	1.149
56	laag	750	759	769	778	787	796	805	814	822	831	840	848	856	864
	hoog	1.000	1.012	1.025	1.037	1.049	1.061	1.073	1.085	1.097	1.108	1.119	1.131	1.142	1.152
57	laag	750	760	769	778	788	797	806	815	824	833	842	850	859	867
	hoog	1.000	1.013	1.025	1.038	1.050	1.063	1.075	1.087	1.099	1.111	1.122	1.134	1.145	1.156
58	laag	750	760	769	779	789	798	807	817	826	835	844	852	861	869
	hoog	1.000	1.013	1.026	1.039	1.051	1.064	1.077	1.089	1.101	1.113	1.125	1.137	1.148	1.159
59	laag	750	760	770	780	790	799	809	818	828	837	846	855	864	872
	hoog	1.000	1.013	1.027	1.040	1.053	1.066	1.078	1.091	1.103	1.116	1.128	1.140	1.152	1.163
60	laag	750	760	770	780	790	800	810	820	829	839	848	857	866	875
	hoog	1.000	1.014	1.027	1.041	1.054	1.067	1.080	1.093	1.106	1.119	1.131	1.143	1.155	1.167
61	laag	750	760	771	781	792	802	812	822	832	841	851	860	870	879
	hoog	1.000	1.014	1.028	1.042	1.055	1.069	1.082	1.096	1.109	1.122	1.134	1.147	1.159	1.172
62	laag	750	761	771	782	793	803	813	824	834	844	854	863	873	882
	hoog	1.000	1.014	1.029	1.043	1.057	1.071	1.085	1.098	1.112	1.125	1.138	1.151	1.164	1.176
63	laag	750	761	772	783	794	805	815	826	836	846	857	866	876	886
	hoog	1.000	1.015	1.029	1.044	1.059	1.073	1.087	1.101	1.115	1.129	1.142	1.155	1.168	1.181
64	laag	750	761	773	784	795	806	817	828	839	849	860	870	880	890
	hoog	1.000	1.015	1.030	1.045	1.060	1.075	1.090	1.104	1.118	1.132	1.146	1.160	1.173	1.186
65	laag	750	762	773	785	797	808	819	831	842	852	863	874	884	894
	hoog	1.000	1.016	1.031	1.047	1.062	1.077	1.092	1.107	1.122	1.137	1.151	1.165	1.179	1.192
66	laag	750	762	774	786	798	810	822	833	845	856	867	878	888	898
	hoog	1.000	1.016	1.032	1.048	1.064	1.080	1.096	1.111	1.126	1.141	1.156	1.170	1.184	1.198
67	laag	750	763	775	787	800	812	824	836	848	860	871	882	893	903
	hoog	1.000	1.017	1.033	1.050	1.066	1.083	1.099	1.115	1.131	1.146	1.161	1.176	1.190	1.204
68	laag	750	763	776	789	802	814	827	839	851	863	875	886	897	908
	hoog	1.000	1.017	1.035	1.052	1.069	1.086	1.103	1.119	1.135	1.151	1.167	1.182	1.196	1.211
69	laag	750	764	777	790	804	817	830	843	855	868	880	891	902	913
	hoog	1.000	1.018	1.036	1.054	1.072	1.089	1.107	1.124	1.140	1.157	1.173	1.188	1.203	1.217
70	laag	750	764	778	792	806	820	833	846	859	872	884	896	908	919
	hoog	1.000	1.019	1.037	1.056	1.075	1.093	1.111	1.129	1.146	1.163	1.179	1.195	1.210	1.225
De waardes voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.															

6. Afkoop kleine pensioenen (tabel 5)

Ten behoeve van de afkoop van kleine pensioenen als bedoeld in artikel 18.3 van het Reglement zal voor de vaststelling van de uitkering ineens worden gerekend met Tabel 5.

Tabel 5 Afkoop kleine pensioenen								
Omzetting van EUR 1.000 pensioen levert een uitkering ineens op van								
Leeftijd	Direct ingaand ouderdoms- pensioen (levenslang)	Uitgesteld ouderdoms- pensioen (levenslang) vanaf 65,00	Uitgesteld ouderdoms- pensioen (levenslang) vanaf 67,00	Meeverzekerd partnerpensioen (levenslang)	Meeverzekerd partnerpensioen (tijdelijk) t/m 67,00	Direct ingaand partnerpensioen (levenslang)	Direct ingaand partnerpensioen (tijdelijk) t/m 67,00	
15	29.865	3.819	3.386	792	126	29.809	26.445	
16	29.743	3.932	3.486	817	131	29.686	26.222	
17	29.617	4.048	3.590	844	136	29.560	25.993	
18	29.488	4.168	3.696	870	140	29.430	25.756	
19	29.355	4.291	3.805	897	144	29.297	25.513	
20	29.219	4.418	3.917	925	147	29.160	25.264	
21	29.079	4.548	4.032	953	151	29.019	25.006	
22	28.934	4.681	4.150	982	154	28.873	24.741	
23	28.784	4.819	4.272	1.012	157	28.722	24.467	
24	28.630	4.960	4.397	1.044	161	28.567	24.186	
25	28.470	5.105	4.526	1.077	166	28.408	23.896	
26	28.304	5.254	4.658	1.112	171	28.244	23.598	
27	28.134	5.407	4.793	1.148	176	28.074	23.290	
28	27.957	5.564	4.932	1.186	181	27.900	22.974	
29	27.775	5.725	5.075	1.226	187	27.720	22.649	
30	27.587	5.891	5.221	1.266	193	27.535	22.313	
31	27.392	6.061	5.372	1.309	198	27.345	21.968	
32	27.192	6.236	5.526	1.353	204	27.148	21.613	
33	26.985	6.415	5.684	1.398	210	26.945	21.247	
34	26.771	6.598	5.846	1.445	216	26.737	20.870	
35	26.550	6.787	6.013	1.495	222	26.521	20.482	
36	26.322	6.981	6.184	1.546	228	26.299	20.083	
37	26.087	7.179	6.359	1.599	234	26.071	19.672	
38	25.844	7.383	6.539	1.653	240	25.836	19.249	
39	25.594	7.593	6.724	1.709	246	25.594	18.814	
40	25.336	7.808	6.913	1.766	252	25.346	18.367	
41	25.071	8.029	7.108	1.826	257	25.090	17.907	
42	24.796	8.256	7.307	1.887	263	24.827	17.433	
43	24.512	8.488	7.512	1.952	269	24.556	16.947	
44	24.219	8.727	7.722	2.018	274	24.279	16.446	
45	23.917	8.972	7.937	2.086	280	23.994	15.932	
46	23.607	9.224	8.158	2.156	284	23.701	15.403	
47	23.288	9.483	8.386	2.227	287	23.401	14.859	
48	22.960	9.749	8.620	2.299	289	23.094	14.301	
49	22.623	10.024	8.860	2.371	290	22.779	13.727	
50	22.277	10.306	9.107	2.445	289	22.458	13.138	

Vervolg tabel 5 'afkoop kleine pensioenen'

51	21.922	10.596	9.361	2.520	287	22.129	12.532
52	21.555	10.895	9.623	2.598	284	21.793	11.910
53	21.180	11.203	9.892	2.676	280	21.451	11.271
54	20.794	11.520	10.169	2.755	274	21.101	10.615
55	20.398	11.848	10.455	2.835	267	20.742	9.939
56	19.997	12.190	10.753	2.911	255	20.374	9.243
57	19.586	12.544	11.061	2.987	240	19.997	8.527
58	19.166	12.911	11.381	3.062	224	19.610	7.789
59	18.735	13.290	11.711	3.139	206	19.212	7.028
60	18.292	13.684	12.052	3.216	187	18.805	6.245
61	17.837	14.092	12.406	3.294	168	18.387	5.436
62	17.371	14.516	12.774	3.372	148	17.958	4.602
63	16.894	14.960	13.158	3.448	126	17.517	3.741
64	16.408	15.424	13.559	3.522	103	17.066	2.852
65	15.912	15.912	13.981	3.595	81	16.604	1.933
66	15.416	0	14.433	3.656	57	16.144	984
67	14.911	0	14.911	3.714	35	15.674	0
68	14.395	0	0	3.772	17	15.194	0
69	13.866	0	0	3.831	4	14.704	0
70	13.328	0	0	3.888	0	14.200	0
71	12.778	0	0	3.944	0	13.686	0
72	12.222	0	0	3.994	0	13.162	0
73	11.659	0	0	4.039	0	12.634	0
74	11.090	0	0	4.079	0	12.100	0
75	10.518	0	0	4.109	0	11.562	0
76	9.998	0	0	4.087	0	11.033	0
77	9.484	0	0	4.052	0	10.502	0
78	8.977	0	0	4.003	0	9.969	0
79	8.480	0	0	3.943	0	9.435	0
80	7.989	0	0	3.871	0	8.905	0
81	7.506	0	0	3.789	0	8.383	0
82	7.026	0	0	3.700	0	7.869	0
83	6.554	0	0	3.602	0	7.368	0
84	6.086	0	0	3.503	0	6.876	0
85	5.619	0	0	3.406	0	6.394	0
86	5.189	0	0	3.285	0	5.920	0
87	4.780	0	0	3.154	0	5.469	0
88	4.396	0	0	3.010	0	5.042	0
89	4.041	0	0	2.852	0	4.643	0
90	3.709	0	0	2.694	0	4.272	0
91	3.408	0	0	2.530	0	3.930	0
92	3.133	0	0	2.370	0	3.618	0
93	2.891	0	0	2.209	0	3.342	0
94	2.671	0	0	2.056	0	3.094	0
95	2.475	0	0	1.912	0	2.853	0
96	2.323	0	0	1.766	0	2.640	0
97	2.185	0	0	1.632	0	2.443	0
98	2.059	0	0	1.500	0	2.263	0
99	1.945	0	0	1.382	0	2.106	0
100	1.843	0	0	1.272	0	1.976	0

De waarden voor tussenliggende leeftijden worden door interpolatie verkregen.