

Bijlage 1:

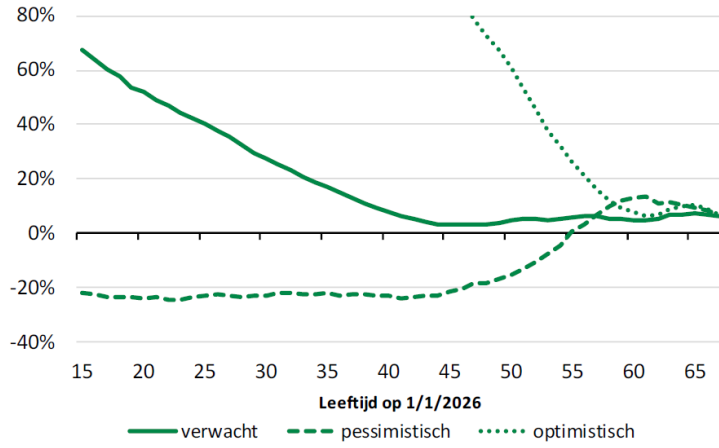
In de transitieplannen geven sociale partners een beeld van de verwachte pensioenen – in het verwacht, optimistisch en pessimistisch scenario – voor en na transitie. Een vergelijkbaar overzicht waarin voor het jongste leeftijdscohort van actieve deelnemers, het jongste leeftijdscohort van gewezen deelnemers en het jongste leeftijdscohort binnen de groep gepensioneerden in het basisscenario is weergegeven, is zoals in het antwoord op vraag 4, 5 en 8 is verwoord niet mogelijk. In de bijlage wordt daarom per pensioenfonds de betreffende informatie uit het transitieplan weergegeven, achtereenvolgens betreft het de transitieplannen van de sociale partners die hun regeling hebben ondergebracht bij de volgende pensioenfondsen.

1. PFZW
2. Bouwnijverheid
3. Vervoer
4. Schoonmaak
5. Werk en (re)integratie - PWRI
6. OAK
7. Rail & OV
8. Recreatie
9. Particuliere Beveiliging
10. Openbare Bibliotheken
11. Loodswezen

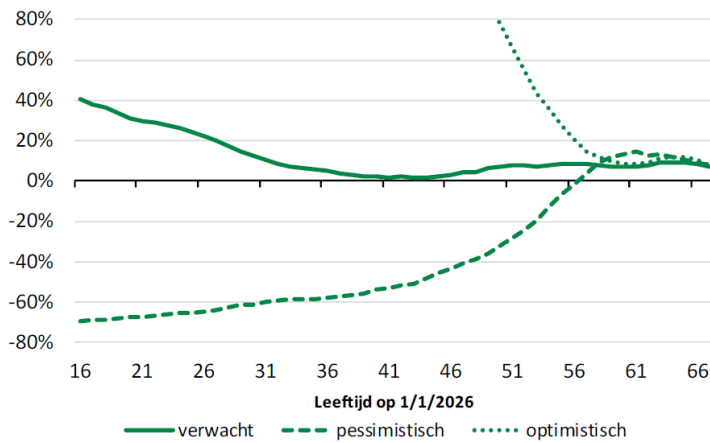
1. Concept-transitieplan PFZW

Verwachte pensioenvooruitzichten in pessimistisch, verwacht en optimistisch scenario

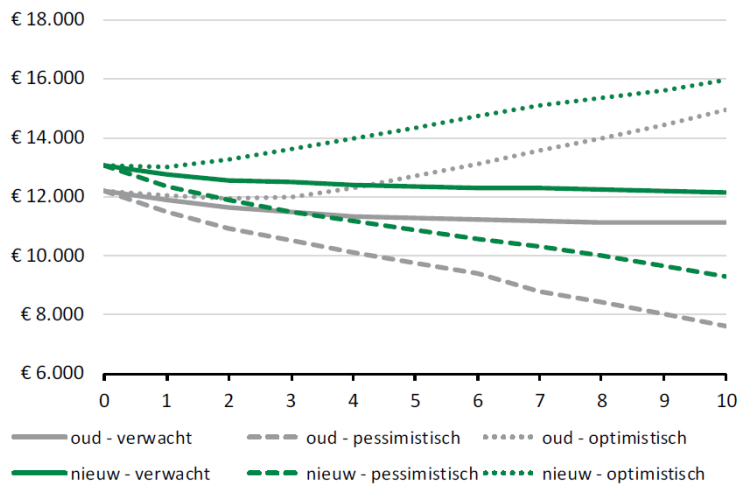
Uitkomsten actieve deelnemers



Uitkomsten gewezen deelnemers

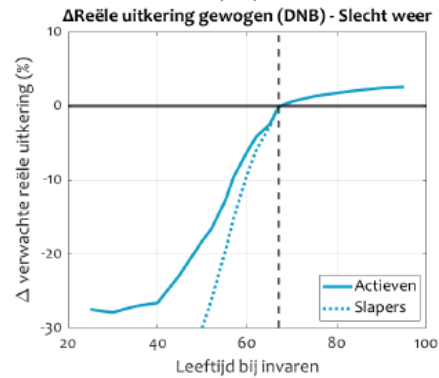
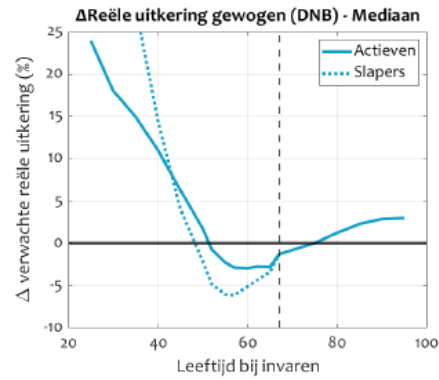
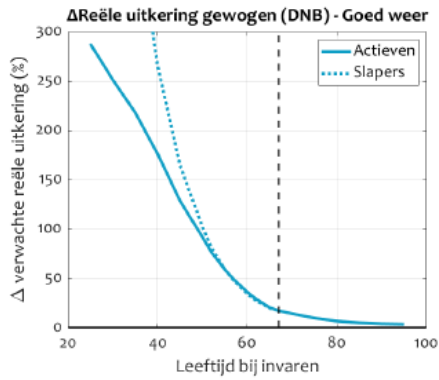
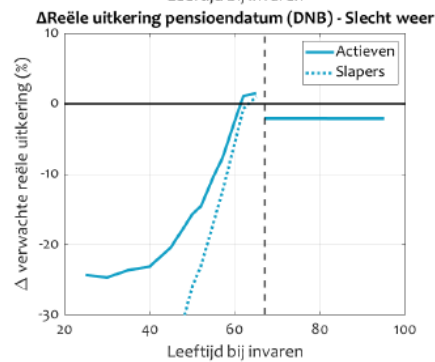
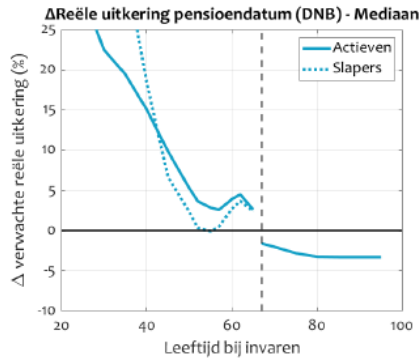
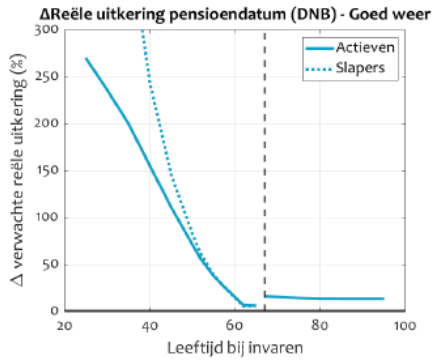


Uitkomsten pensioengerechtigden



2. Concept-transitieplan Bouwnijverheid

Verwachte pensioenvooruitzichten in goed weer, mediaan en slecht weer – reële uitkering en gewogen reële uitkering

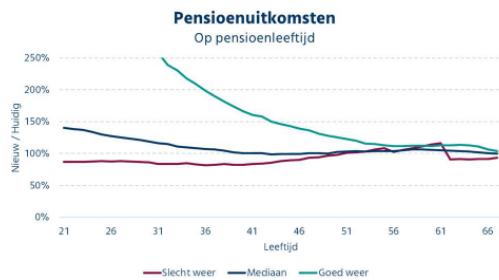
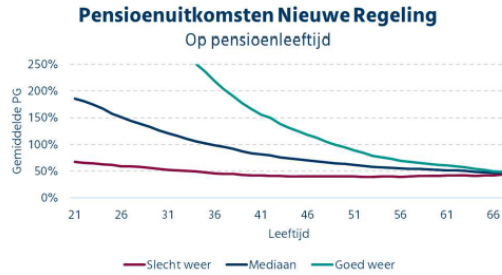
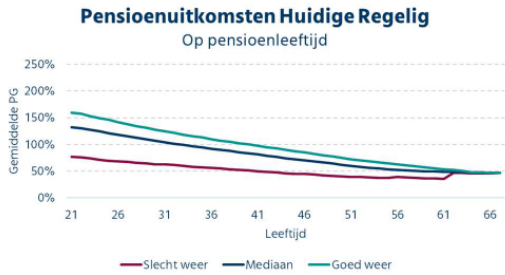


3. Transitieplan Vervoer

Verwachte pensioenvooruitzichten in slecht weer, mediaan en goed weer

Wet toekomst pensioenen

Effecten pensioenverwachting bij dekkingsgraad 102%

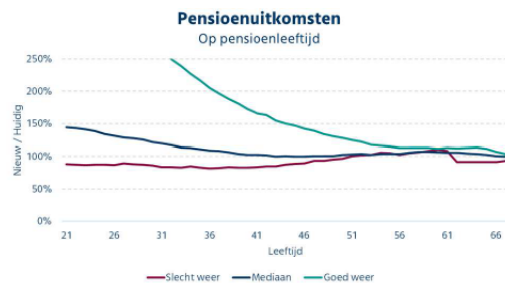
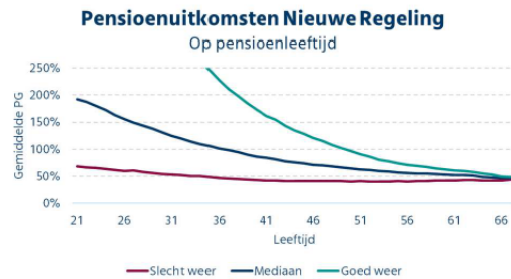
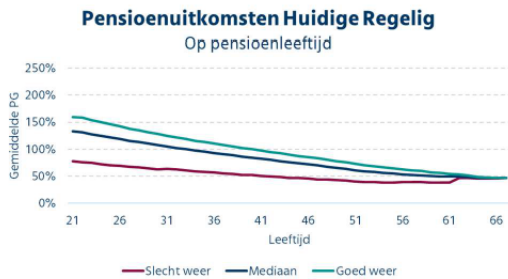


Leeftijd	Huidig Contact			Nieuwe Contact			Ratio		
	Slecht weer	Mediaan	Goed weer	Slecht weer	Mediaan	Goed weer	Slecht weer	Mediaan	Goed weer
25	70%	121%	146%	62%	158%	511%	88%	130%	350%
30	63%	107%	128%	54%	127%	342%	86%	119%	268%
35	58%	94%	113%	48%	103%	237%	83%	109%	209%
40	51%	83%	100%	42%	84%	167%	82%	101%	167%
45	45%	73%	87%	40%	72%	125%	89%	99%	143%
50	41%	62%	75%	40%	63%	94%	98%	103%	125%
55	37%	54%	65%	40%	56%	73%	108%	104%	113%
60	36%	49%	55%	42%	52%	62%	115%	106%	112%
65	46%	47%	48%	42%	48%	53%	91%	102%	111%
70							132%	106%	102%
75							131%	106%	104%
80							131%	107%	108%

8

Wet toekomst pensioenen

Effecten pensioenverwachting bij dekkingsgraad 107%

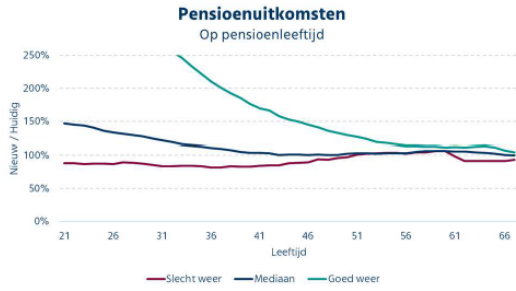
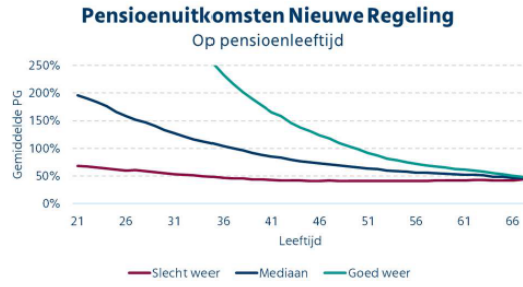
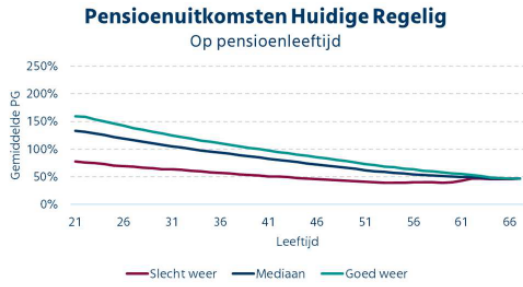


Leeftijd	Huidig Contact			Nieuwe Contact			Ratio		
	Slecht weer	Mediaan	Goed weer	Slecht weer	Mediaan	Goed weer	Slecht weer	Mediaan	Goed weer
25	70%	122%	146%	62%	163%	535%	88%	134%	366%
30	63%	108%	128%	55%	131%	359%	86%	122%	280%
35	58%	96%	114%	49%	106%	246%	83%	111%	217%
40	52%	84%	100%	43%	87%	173%	83%	102%	172%
45	46%	74%	87%	41%	74%	129%	89%	100%	147%
50	42%	63%	76%	41%	65%	97%	97%	102%	128%
55	39%	55%	65%	41%	57%	75%	105%	104%	115%
60	38%	50%	56%	42%	53%	63%	111%	106%	112%
65	46%	47%	48%	42%	48%	53%	92%	103%	111%
70							131%	104%	100%
75							131%	104%	102%
80							131%	105%	106%

9

Wet toekomst pensioenen

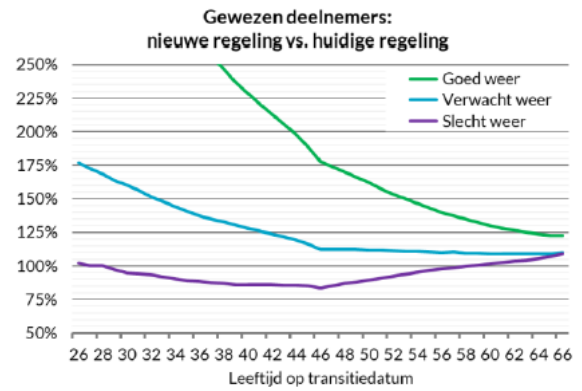
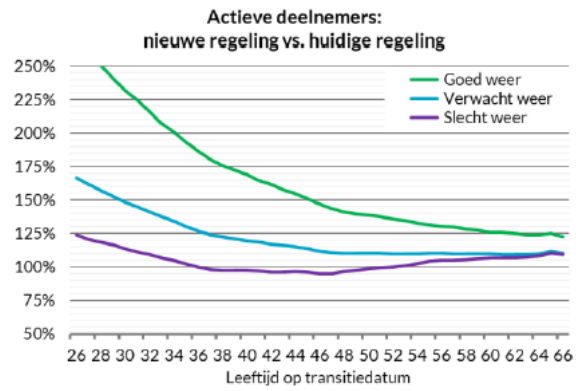
Effecten pensioenverwachting bij dekkingsgraad 110%



Leeftijd	Huidig Contact			Nieuwe Contact			Ratio		
	Slechtw eer	Mediaan	Goed w eer	Slechtw eer	Mediaan	Goed w eer	Slechtw eer	Mediaan	Goed w eer
25	71%	122%	146%	62%	166%	550%	88%	136%	376%
30	64%	108%	128%	55%	133%	369%	86%	124%	287%
35	58%	96%	114%	49%	108%	253%	84%	113%	222%
40	52%	85%	101%	44%	88%	177%	83%	104%	176%
45	47%	75%	88%	42%	75%	131%	89%	101%	149%
50	42%	64%	76%	41%	66%	98%	97%	102%	130%
55	40%	56%	65%	41%	58%	75%	104%	103%	116%
60	40%	50%	56%	43%	54%	63%	107%	106%	112%
65	46%	47%	48%	42%	48%	53%	92%	103%	112%
70							126%	103%	100%
75							126%	103%	102%
80							126%	104%	106%

4. Transitieplan Bpf Schoonmaak

Verwachte pensioenvooruitzichten slecht weer, verwacht weer en goed weer –



5. Transitieplan PWRI Pensioenverwachting goed weer, slecht weer en mediaan



Pensioenfonds Werk en (re)Integratie

Transitie-effecten bij invaren bij dekkinggraad 105%

Lft	Slecht-weer			Mediaan				Goed-weer			Verwachte uitkering (SPR/FTK)	Gemiddelde reële voor sterftekansen gewogen uitkering (gehele horizon)	SPR/FTK		
	SPR	FTK	Verschil	SPR	FTK	Verschil	Ratio	SPR	FTK	Verschil			Slecht	Mediaan	Goed
25	11.093	10.743	350	25.610	16.129	9.481	159%	72.068	21.155	50.913	25	98%	154%	352%	
30	9.747	10.109	-362	21.944	15.296	6.648	143%	57.460	19.854	37.605	30	98%	142%	300%	
35	9.437	10.132	-695	20.332	15.765	4.567	129%	48.855	20.072	28.784	35	92%	127%	258%	
40	8.286	8.955	-668	16.946	14.502	2.445	117%	36.938	18.355	18.583	40	89%	115%	219%	
45	6.929	7.619	-690	13.534	12.282	1.252	110%	26.153	15.440	10.712	45	89%	106%	181%	
50	6.114	6.719	-605	11.115	10.382	732	107%	19.133	12.994	6.139	50	92%	102%	155%	
55	5.760	6.424	-664	9.713	8.815	898	110%	14.375	11.195	3.180	55	96%	100%	139%	
60	5.887	6.577	-690	8.528	7.770	758	110%	11.363	9.624	1.738	60	97%	101%	125%	
65	6.607	6.598	9	7.104	6.846	258	104%	8.227	7.077	1.149	65	99%	105%	117%	
68	2.864	3.115	-252	4.662	4.140	522	113%	6.332	5.631	701	68	101%	107%	115%	
70	2.841	3.091	-250	4.625	4.107	518	113%	6.282	5.604	678	70	101%	107%	114%	
75	2.689	2.925	-236	4.377	3.887	490	113%	5.946	5.304	642	75	101%	108%	112%	
80	1.835	1.996	-161	2.987	2.652	335	113%	4.057	3.619	438	80	102%	107%	112%	

Uitgangspunten inwaarverdeling

- Bij deze dekkinggraad kunnen we solidariteitsreserve beperkt vullen (2,5% vermogen). Er is beperkt ruimte voor compensatie. Er is geen ruimte voor inhaaltoeslag want dan zou iedereen gekort moeten worden.

Toelichting transitie-effecten bij deze DG

- Midden leeftijden hebben ook bij deze lage DG positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's in de mediaan.
- Hetzelfde geldt voor gepensioneerden. De kans op daling uitkering fors lager dan FTK.
- Jonge actieve deelnemers hebben hoge UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's, maar hebben ook een grotere kans op daling
-

Lft	Kans op korting/daling			Impact (indien korting/daling)		
	SPR	FTK	Verschil	SPR	FTK	Verschil
25	33,1%	15,0%	18,1%	-3,7%	-1,3%	-2,4%
30	31,0%	15,1%	15,9%	-3,9%	-1,4%	-2,5%
35	28,9%	15,3%	13,6%	-4,1%	-1,4%	-2,7%
40	26,6%	15,4%	11,2%	-4,3%	-1,5%	-2,9%
45	24,0%	15,4%	8,6%	-4,7%	-1,5%	-3,1%
50	21,3%	15,6%	5,8%	-5,1%	-1,6%	-3,5%
55	18,3%	15,9%	2,4%	-5,7%	-1,6%	-4,1%
60	14,9%	16,3%	-1,4%	-6,3%	-1,7%	-5,1%
65	12,2%	16,7%	-4,6%	-7,9%	-1,7%	-6,3%
68	11,9%	16,8%	-5,0%	-8,0%	-1,7%	-6,3%
70	11,3%	18,4%	-7,1%	-8,0%	-1,6%	-6,4%
75	10,9%	18,8%	-7,9%	-8,0%	-1,6%	-6,4%
80	10,6%	19,4%	-8,7%	-8,1%	-1,6%	-6,5%

22



Pensioenfonds Werk en (re)Integratie

Transitie-effecten bij invaren bij dekkinggraad 110%

Lft	Slecht-weer			Mediaan				Goed-weer			Verwachte uitkering (SPR/FTK)	Gemiddelde reële voor sterftekansen gewogen uitkering (gehele horizon)	SPR/FTK		
	SPR	FTK	Verschil	SPR	FTK	Verschil	Ratio	SPR	FTK	Verschil			Slecht	Mediaan	Goed
25	11.103	10.804	299	26.014	16.167	9.847	161%	74.680	21.218	53.462	25	98%	157%	363%	
30	9.822	10.260	-437	22.528	15.355	7.174	147%	59.567	19.900	39.667	30	97%	144%	312%	
35	9.501	10.322	-821	20.994	15.847	5.146	132%	50.821	20.113	30.707	35	91%	131%	269%	
40	8.332	9.168	-836	17.458	14.638	2.820	119%	38.753	18.465	20.288	40	87%	118%	229%	
45	6.987	7.878	-891	13.975	12.429	1.546	112%	27.508	15.557	11.951	45	88%	109%	190%	
50	6.221	6.972	-751	11.578	10.597	981	109%	19.946	13.100	6.846	50	91%	105%	163%	
55	5.922	6.625	-703	10.019	9.105	913	110%	14.831	11.284	3.546	55	94%	102%	144%	
60	6.864	6.740	124	8.745	7.968	777	110%	11.641	9.873	1.767	60	98%	102%	128%	
65	6.719	6.667	53	7.219	6.881	339	105%	8.360	7.172	1.188	65	101%	104%	118%	
68	3.028	3.227	-199	4.720	4.280	440	110%	6.385	5.744	641	68	102%	106%	115%	
70	3.003	3.201	-198	4.681	4.246	435	110%	6.333	5.776	557	70	102%	106%	113%	
75	2.840	3.030	-190	4.426	4.018	408	110%	5.988	5.518	470	75	103%	107%	112%	
80	1.935	2.067	-132	3.017	2.741	275	110%	4.081	3.762	319	80	103%	106%	111%	

Uitgangspunten inwaarverdeling

- Bij deze dekkinggraad kunnen we solidariteitsreserve optimaal vullen (5% vermogen) en er is ruimte voor compensatie van de middengroep. Er is nog geen ruimte voor inhaaltoeslag.

Toelichting transitie-effecten bij deze DG

- Midden leeftijden hebben ook bij deze DG positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's in de mediaan.
- Hetzelfde geldt voor gepensioneerden. De kans op daling uitkering is onder SPR fors lager dan in FTK.
- Jonge actieve deelnemers hebben hoge UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's, maar hebben ook een grotere kans op daling
-

Lft	Kans op korting/daling			Impact (indien daling)		
	SPR	FTK	Verschil	SPR	FTK	Verschil
25	33,0%	14,8%	18,2%	-3,7%	-1,3%	-2,4%
30	30,8%	14,9%	15,9%	-3,8%	-1,4%	-2,5%
35	28,5%	15,1%	13,4%	-4,1%	-1,4%	-2,6%
40	25,9%	15,2%	10,8%	-4,3%	-1,5%	-2,8%
45	23,2%	15,3%	7,9%	-4,6%	-1,5%	-3,1%
50	20,1%	15,4%	4,7%	-5,0%	-1,5%	-3,5%
55	16,7%	15,7%	1,0%	-5,7%	-1,6%	-4,1%
60	12,9%	15,9%	-3,0%	-7,0%	-1,6%	-5,4%
65	9,9%	15,9%	-6,1%	-8,5%	-1,6%	-6,8%
68	9,6%	15,9%	-6,3%	-8,4%	-1,6%	-6,8%
70	9,0%	16,8%	-7,8%	-8,5%	-1,6%	-6,9%
75	8,5%	17,1%	-8,6%	-8,6%	-1,6%	-7,0%
80	8,0%	17,4%	-9,4%	-8,8%	-1,6%	-7,2%

23

Transitie-effecten bij invaren bij dekingsgraad 115%

Lft	Slecht-weer			Mediaan				Goed-weer			Verwachte uitkering (SPR/FTK)	Gemiddelde reële voor sterftekansen gewogen uitkering (gehele horizon)	SPR/FTK		
	SPR	FTK	Vershil	SPR	FTK	Vershil	Ratio	SPR	FTK	Vershil			Lft	Slecht	Mediaan
25	11.100	10.881	218	26.017	16.221	9.796	160%	74.748	21.269	53.480	25	96%	156%	362%	
30	9.828	10.331	-502	22.583	15.413	7.170	147%	59.791	19.916	39.874	30	95%	144%	312%	
35	9.523	10.512	-989	21.106	15.913	5.193	133%	51.357	20.190	31.167	35	90%	131%	270%	
40	8.394	9.359	-965	17.718	14.747	2.971	120%	39.427	18.507	20.920	40	86%	119%	232%	
45	7.071	8.113	-1.042	14.220	12.576	1.644	113%	28.160	15.615	12.544	45	86%	110%	194%	
50	6.331	7.191	-860	11.840	10.781	1.058	110%	20.485	13.224	7.262	50	89%	106%	166%	
55	6.069	6.917	-848	10.298	9.372	927	110%	15.282	11.366	3.916	55	93%	103%	147%	
60	7.095	6.936	159	9.052	8.179	873	111%	12.060	10.031	2.029	60	97%	102%	132%	
65	7.000	6.727	273	7.522	6.912	610	109%	8.714	7.288	1.426	65	102%	105%	121%	
68	3.175	3.354	-178	4.951	4.426	525	112%	6.698	5.744	954	68	105%	109%	120%	
70	3.160	3.327	-167	4.927	4.391	536	112%	6.666	5.776	891	70	105%	110%	118%	
75	3.004	3.149	-145	4.683	4.155	527	113%	6.336	5.573	763	75	107%	111%	116%	
80	2.043	2.148	-105	3.186	2.835	351	112%	4.310	3.778	532	80	107%	111%	115%	

Uitgangspunten invaarverdeling

- Bij deze dekingsgraad kunnen we solidariteitsreserve optimaal vullen (5% vermogen), inhaaltoeslag conform doelstelling toekennen (ca. 25% individuele achterstand) en is er ruimte voor compensatie van de middengroep.

Toelichting transitie-effecten bij deze DG

- Midden leeftijden hebben ruim positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's.
- Gepensioneerden hebben ruim positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's.
- Jonge actieve deelnemers hebben hoge UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's, maar hebben ook een grotere kans op daling

Lft	Kans op korting/daling			Impact (indien korting/daling)		
	SPR	FTK	Vershil	SPR	FTK	Vershil
25	33,0%	14,6%	18,4%	-3,7%	-1,3%	-2,4%
30	30,8%	14,7%	16,1%	-3,8%	-1,3%	-2,5%
35	28,5%	14,9%	13,6%	-4,1%	-1,4%	-2,7%
40	26,0%	15,0%	11,0%	-4,3%	-1,4%	-2,9%
45	23,2%	15,1%	8,1%	-4,6%	-1,5%	-3,1%
50	20,1%	15,2%	4,9%	-5,0%	-1,5%	-3,5%
55	16,7%	15,4%	1,3%	-5,7%	-1,6%	-4,1%
60	13,0%	15,5%	-2,5%	-7,0%	-1,6%	-5,4%
65	9,9%	15,2%	-5,3%	-8,4%	-1,6%	-6,8%
68	9,6%	15,1%	-5,5%	-8,4%	-1,6%	-6,8%
70	9,1%	15,5%	-6,4%	-8,5%	-1,6%	-6,9%
75	8,5%	15,5%	-7,0%	-8,6%	-1,6%	-7,0%
80	8,0%	15,7%	-7,7%	-8,8%	-1,6%	-7,2%

Transitie-effecten bij invaren bij dekingsgraad 123,7%

Lft	Slecht-weer			Mediaan				Goed-weer			Verwachte uitkering (SPR/FTK)	Gemiddelde reële voor sterftekansen gewogen uitkering (gehele horizon)	SPR/FTK		
	SPR	FTK	Vershil	SPR	FTK	Vershil	Ratio	SPR	FTK	Vershil			Lft	Slecht	Mediaan
25	11.106	11.048	58	26.129	16.351	9.778	160%	75.296	21.350	53.945	25	95%	156%	364%	
30	9.883	10.593	-710	22.844	15.494	7.350	147%	60.917	20.005	40.912	30	94%	145%	317%	
35	9.631	10.813	-1.181	21.543	16.006	5.537	135%	53.093	20.292	32.800	35	89%	133%	276%	
40	8.565	9.712	-1.147	18.288	14.896	3.391	123%	41.131	18.648	22.483	40	84%	122%	241%	
45	7.261	8.466	-1.205	14.753	12.738	2.014	116%	29.531	15.711	13.820	45	85%	113%	202%	
50	6.549	7.596	-1.047	12.405	11.023	1.382	113%	21.633	13.368	8.266	50	87%	110%	175%	
55	6.388	7.293	-905	10.888	9.746	1.142	112%	16.246	11.573	4.673	55	92%	107%	155%	
60	7.571	7.198	374	9.678	8.580	1.098	113%	12.927	10.287	2.640	60	97%	105%	140%	
65	7.482	6.830	652	8.044	7.056	987	114%	9.321	7.518	1.803	65	104%	107%	128%	
68	3.370	3.529	-158	5.254	4.691	563	112%	7.108	5.744	1.364	68	107%	111%	125%	
70	3.348	3.501	-153	5.219	4.654	565	112%	7.061	5.776	1.286	70	108%	111%	123%	
75	3.163	3.313	-150	4.931	4.404	526	112%	6.671	5.573	1.098	75	109%	113%	119%	
80	2.135	2.260	-125	3.329	3.005	324	111%	4.504	3.778	726	80	109%	113%	117%	

Uitgangspunten invaarverdeling

- Bij deze dekingsgraad kunnen we solidariteitsreserve optimaal vullen (5% vermogen), inhaaltoeslag conform doelstelling toekennen (ca. 25% individuele achterstand) en is er ruimte voor compensatie van de middengroep.

Toelichting transitie-effecten bij deze DG

- Midden leeftijden hebben ruim positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's.
- Gepensioneerden hebben ruim positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's.
- Jonge actieve deelnemers hebben hoge UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's, maar hebben ook een grotere kans op daling

Lft	Kans op korting/daling			Impact (indien korting/daling)		
	SPR	FTK	Vershil	SPR	FTK	Vershil
25	33,0%	14,3%	18,7%	-3,7%	-1,2%	-2,4%
30	30,8%	14,5%	16,4%	-3,8%	-1,3%	-2,6%
35	28,5%	14,7%	13,9%	-4,1%	-1,3%	-2,7%
40	26,0%	14,7%	11,3%	-4,3%	-1,4%	-2,9%
45	23,2%	14,8%	8,4%	-4,6%	-1,4%	-3,2%
50	20,2%	15,0%	5,2%	-5,0%	-1,5%	-3,5%
55	16,8%	15,1%	1,6%	-5,7%	-1,5%	-4,2%
60	13,0%	15,1%	-2,1%	-7,0%	-1,5%	-5,5%
65	9,9%	14,5%	-4,6%	-8,4%	-1,5%	-6,9%
68	9,6%	14,4%	-4,7%	-8,4%	-1,5%	-6,9%
70	9,1%	14,1%	-5,0%	-8,5%	-1,5%	-6,9%
75	8,5%	14,0%	-5,5%	-8,6%	-1,6%	-7,1%
80	8,0%	14,0%	-6,0%	-8,7%	-1,6%	-7,2%

Transitie-effecten bij invaren bij dekkingsgraad 135%

Lft	Slecht-weer			Mediaan				Goed-weer			Lft	SPR/FTK		
	SPR	FTK	Verschil	SPR	FTK	Verschil	Ratio	SPR	FTK	Verschil		Slecht	Mediaan	Goed
25	11.136	11.275	-138	26.276	16.451	9.826	160%	76.312	21.405	54.907	25	94%	156%	367%
30	9.973	10.833	-860	23.253	15.609	7.644	149%	62.667	20.087	42.581	30	92%	147%	323%
35	9.866	11.178	-1.312	22.308	16.148	6.160	138%	55.467	20.371	35.096	35	88%	136%	288%
40	8.783	10.119	-1.336	19.144	15.067	4.077	127%	43.605	18.751	24.854	40	83%	125%	253%
45	7.479	8.885	-1.406	15.414	12.931	2.484	119%	31.177	15.833	15.344	45	82%	116%	212%
50	6.788	8.037	-1.249	13.004	11.255	1.748	116%	22.857	13.546	9.311	50	85%	113%	183%
55	6.727	7.701	-974	11.530	10.072	1.458	114%	17.287	11.727	5.561	55	90%	111%	163%
60	8.141	7.490	651	10.439	9.105	1.334	115%	13.974	10.482	3.491	60	97%	110%	149%
65	8.153	6.956	1.198	8.770	7.298	1.472	120%	10.164	7.846	2.318	65	106%	111%	137%
68	3.675	3.765	-90	5.725	5.061	664	113%	7.747	5.744	2.003	68	110%	115%	134%
70	3.642	3.735	-93	5.673	5.020	652	113%	7.676	5.776	1.901	70	112%	115%	131%
75	3.413	3.535	-122	5.316	4.751	565	112%	7.194	5.573	1.621	75	113%	116%	126%
80	2.279	2.412	-132	3.551	3.242	309	110%	4.805	3.778	1.027	80	113%	116%	122%

UPO (SPR/FTK)

Let op, andere definitie voor actieven (=1* uitkering) en gepensioneerden (11* uitkering).

Verwachte uitkering (SPR/FTK)

Gemiddelde reële voor sterftekansen gewogen uitkering (gehele horizon)

Uitgangspunten invaarverdeling

- Bij deze dekkingsgraad kunnen we solidariteitsreserve optimaal vullen (5% vermogen) en inhaaltoeslag conform doelstelling toekennen (ca. 25% individuele achterstand). Er wordt geen compensatie gegeven.

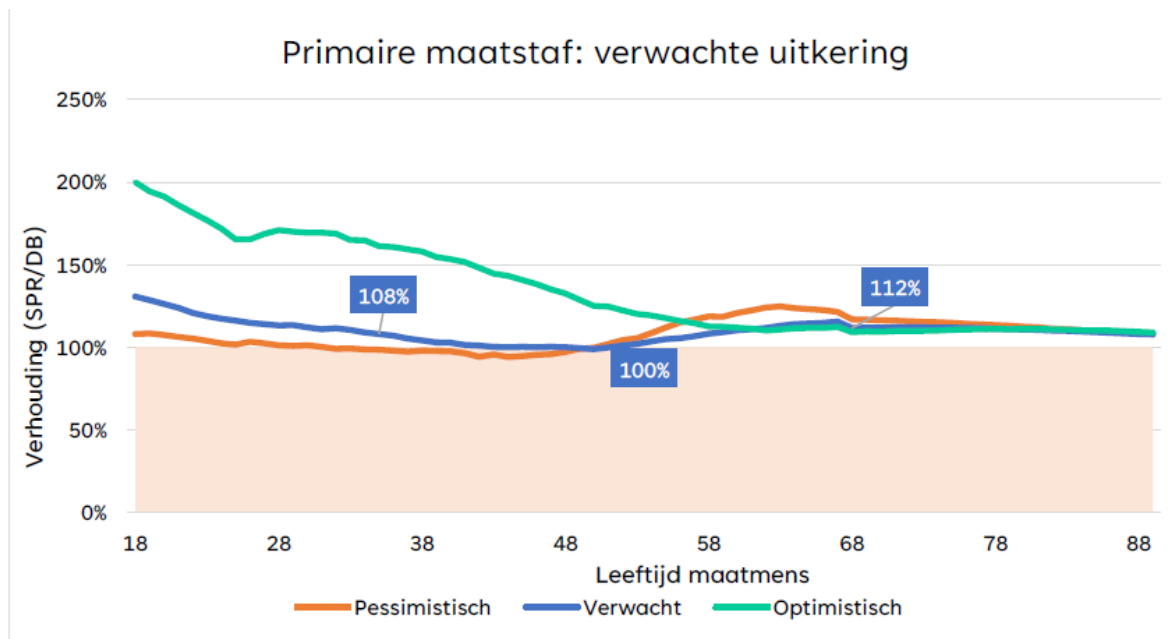
Toelichting transitie-effecten bij deze DG

- Midden leeftijden hebben ruim positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's, fors hoger dan bij een dekkingsgraad van 123,7% waardoor geen compensatie nodig is.
- Gepensioneerden hebben nog steeds ruim positieve UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's.
- Jonge actieve deelnemers hebben hoge UPO- en verwachte uitkeringen-ratio's, maar hebben ook een grotere kans op daling

Lft	Kans op korting/daling			Impact (indien korting/daling)		
	SPR	FTK	Verschil	SPR	FTK	Verschil
25	33,1%	14,0%	19,1%	-3,7%	-1,2%	-2,5%
30	30,9%	14,1%	16,8%	-3,8%	-1,2%	-2,6%
35	28,6%	14,3%	14,3%	-4,1%	-1,3%	-2,8%
40	26,0%	14,3%	11,7%	-4,3%	-1,3%	-3,0%
45	23,3%	14,4%	8,8%	-4,6%	-1,4%	-3,2%
50	20,2%	14,6%	5,7%	-5,0%	-1,4%	-3,6%
55	16,8%	14,7%	2,1%	-5,7%	-1,4%	-4,3%
60	13,1%	14,6%	-1,5%	-7,0%	-1,5%	-5,5%
65	10,0%	13,9%	-3,9%	-8,4%	-1,5%	-6,9%
68	9,7%	13,6%	-3,9%	-8,4%	-1,5%	-6,9%
70	9,2%	13,1%	-4,0%	-8,4%	-1,5%	-6,9%
75	8,6%	12,9%	-4,3%	-8,6%	-1,5%	-7,1%
80	8,1%	12,8%	-4,7%	-8,7%	-1,5%	-7,2%

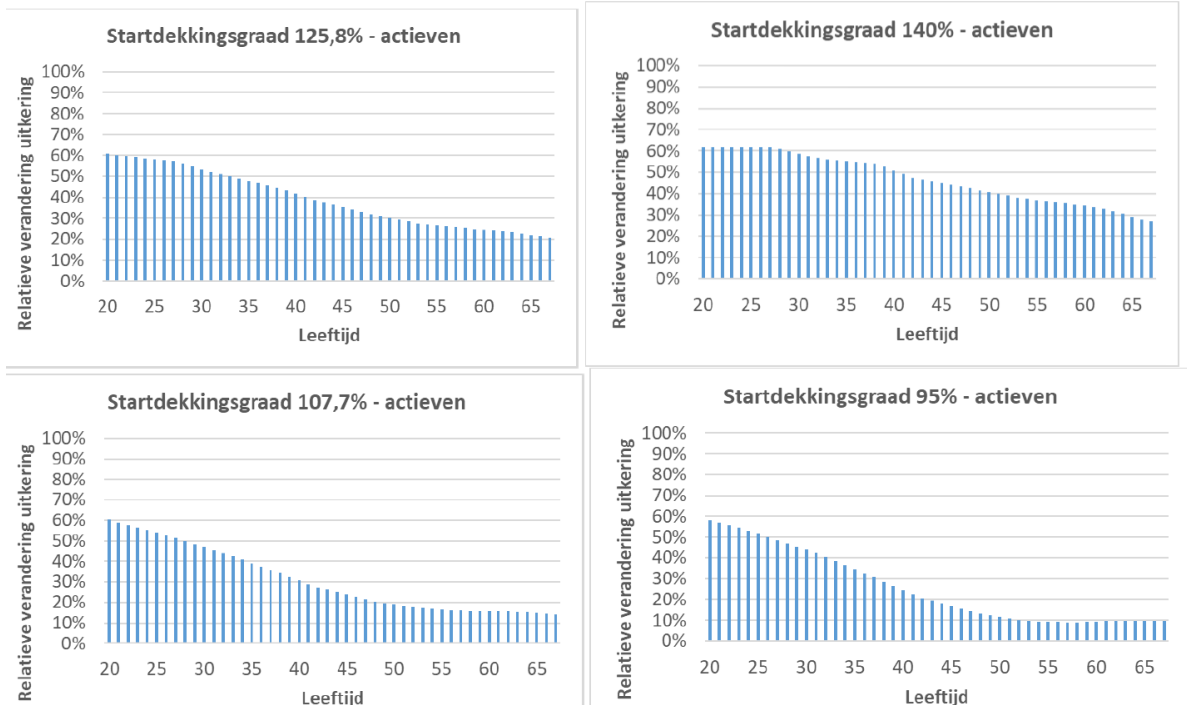
6. Transitieplan OAK

Pensioenverwachting pessimistisch/verwacht/optimistisch – transitieplan OAK

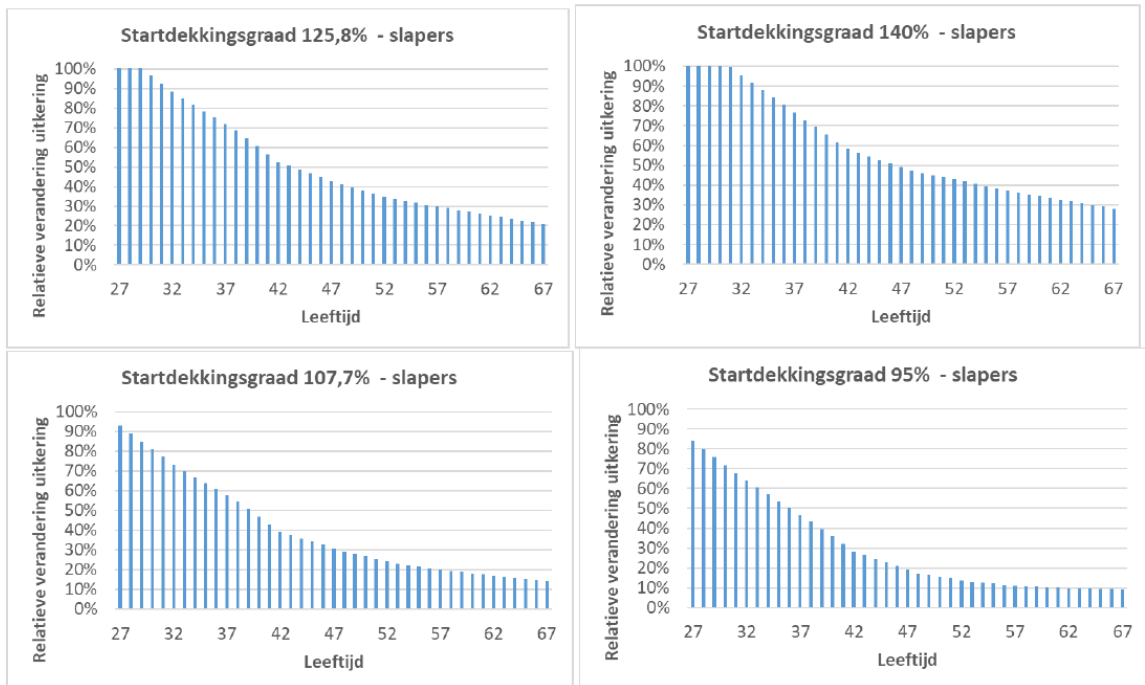


7. Transitieplan Rail & OV

Pensioenverwachting bij verschillende dekkinggraden

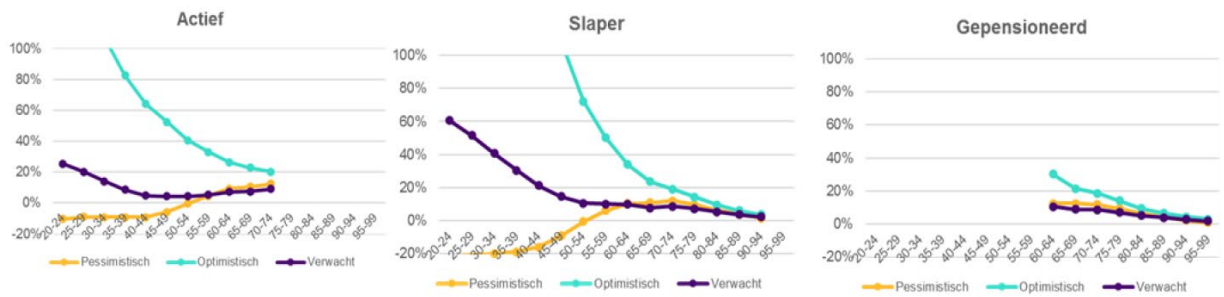


1.4 Verwachte pensioenuitkeringen ex-deelnemers/slapers



9. Transitieplan Particuliere Beveiliging

Pensioenverwachting pessimistisch, optimistisch, verwacht -



10. Transitieplan Openbare Bibliotheken

Pensioenverwachting

Figuur 1: Pensioenuitkomsten huidige en nieuwe pensioenregeling bij dekkingsgraad 102%



Figuur 2: Pensioenuitkomsten huidige en nieuwe pensioenregeling bij dekkingsgraad 105%



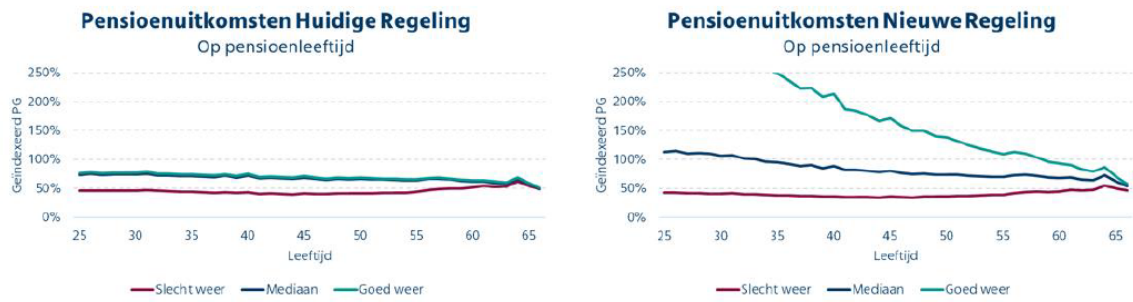
Figuur 3: Pensioenuitkomsten huidige en nieuwe pensioenregeling bij dekkingsgraad 110%



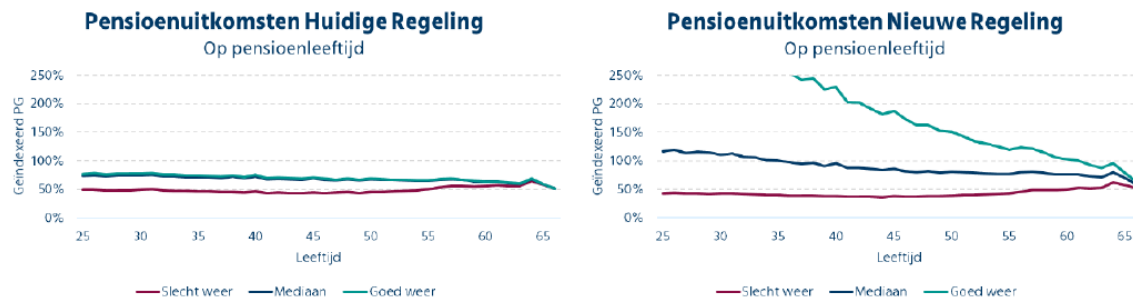
Figuur 4: Pensioenuitkomsten huidige en nieuwe pensioenregeling bij dekkingsgraad 120% en compensatie op basis van fondsambitie



Figuur 5: Pensioenuitkomsten huidige en nieuwe pensioenregeling bij dekkingsgraad 120% en compensatie op basis van reële ambitie



Figuur 6: Pensioenuitkomsten huidige en nieuwe pensioenregeling bij dekkingsgraad 130%



11. Transitieplan Loodswezen

Pensioenverwachting

Tabel 9.6. Transitie-effecten bij verschillende dekkingsgraden

	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
Slechtweer												
110%	113%	104%	98%	98%	97%	100%	101%	103%	103%	103%	103%	103%
119%	112%	104%	96%	97%	98%	102%	100%	103%	103%	104%	104%	104%
133%	108%	100%	92%	95%	96%	103%	103%	105%	107%	108%	108%	107%
153%	104%	96%	88%	91%	94%	104%	106%	109%	111%	112%	112%	111%
Mediaan												
110%	139%	122%	115%	110%	103%	102%	104%	105%	105%	105%	105%	104%
119%	141%	125%	116%	111%	105%	104%	103%	104%	104%	104%	104%	104%
133%	143%	126%	117%	113%	106%	106%	106%	107%	107%	108%	108%	107%
153%	146%	130%	122%	120%	113%	112%	111%	111%	112%	112%	112%	111%
Goedweer												
110%	254%	214%	185%	167%	139%	119%	113%	111%	109%	109%	108%	107%
119%	270%	229%	197%	182%	153%	128%	116%	113%	110%	108%	107%	106%
133%	281%	241%	212%	198%	169%	141%	128%	123%	118%	115%	112%	109%
153%	298%	261%	232%	223%	191%	159%	145%	138%	132%	126%	121%	116%