

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

Maand	Actuele dekkingsgraad	Beleidsdekkingsgraad
	(o.b.v oude methodiek)	
mei 2026	142.8	137.2
april 2026	139.6	136.0
maart 2026	133.8	134.8
februari 2026	139.0	134.3
januari 2026	138.5	133.4
december 2025	137.5	132.6
november 2025	139.8	131.7
oktober 2025	137.9	130.8
september 2025	136.2	130.1
augustus 2025	134.5	129.8
juli 2025	133.6	129.5
juni 2025	131.8	129.3
mei 2025	129.5	129.3
april 2025	125.0	129.4
maart 2025	127.7	129.8
februari 2025	129.0	129.9
januari 2025	128.7	129.8
december 2024	126.3	129.5
november 2024	129.6	129.5
oktober 2024	129.1	129.5
september 2024	132.2	129.4
augustus 2024	131.5	129.3
juli 2024	131.0	129.1
juni 2024	131.6	129.1
mei 2024	131.3	128.8
april 2024	129.3	128.4
maart 2024	129.0	128.2
februari 2024	127.9	127.9
januari 2024	125.7	127.8
december 2023	125.2	127.8
november 2023	129.9	127.6
oktober 2023	127.8	127.9
september 2023	130.9	128.4
augustus 2023	129.5	128.5
juli 2023	131.0	128.9
juni 2023	127.7	128.9
mei 2023	126.2	129.0
april 2023	126.7	129.6
maart 2023	125.6	130.1
februari 2023	127.5	130.5
januari 2023	125.4	130.4
december 2022	122.6 ⁱ	130.4

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

november 2022	133.5		131.1
oktober 2022	134.9		130.6
september 2022	131.7		130.1
augustus 2022	134.2		129.7
juli 2022	130.5		129.1
juni 2022	129.9		128.7
mei 2022	133.0		128.3
april 2022	132.2		127.4
maart 2022	131.3		126.7
februari 2022	126.4		125.8
januari 2022	125.1		125.0
december 2021	130.8	o.b.v. voorlopige cijfers	124.2
november 2021	127.9		122.9
oktober 2021	128.6		121.8
september 2021	126.6		120.0
augustus 2021	127.2		118.4
juli 2021	125.5		116.9
juni 2021	125.4		115.3
mei 2021	121.4		113.5
april 2021	123.2		112.1
maart 2021	120.4		110.4
februari 2021	117.5		108.6
januari 2021	115.1		107.8
december 2020	115.6	o.b.v. voorlopige cijfers	107.6
november 2020	114.5		107.4
oktober 2020	106.8		107.2
september 2020	107.4		107.5
augustus 2020	108.5		107.7
juli 2020	106.6		107.6
juni 2020	105.1		107.9
mei 2020	104.6		108.3
april 2020	102.9		108.7
maart 2020	98.3		109.6
februari 2020	107.7		110.7
januari 2020	113.0		111.0
december 2019	114.0	obv voorlopige cijfers	110.7
november 2019	112.1		110.1
oktober 2019	110.6		110.0
september 2019	109.1		110.0
augustus 2019	107.0		110.4
juli 2019	110.2		110.9
juni 2019	110.1		111.2
mei 2019	109.5		111.3
april 2019	113.0		111.6

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

maart 2019	111.5		111.5
februari 2019	111.6		111.5
januari 2019	109.8		111.6
december 2018	106.3	obv voorlopige cijfers	112.1
november 2018	111.1		112.6
oktober 2018	111.0	ii	112.8
september 2018	113.5		112.9
augustus 2018	113.2		112.8
juli 2018	113.6		112.6
juni 2018	111.9		112.5
mei 2018	112.6		112.4
april 2018	112.2		112.4
maart 2018	111.1		112.3
februari 2018	113.1		112.2
januari 2018	115.1		111.9
december 2017	112.8	obv voorlopige cijfers	111.4
november 2017	113.0		111.0
oktober 2017	113.0		110.5
september 2017	112.3		109.9
augustus 2017	110.9		109.4
juli 2017	111.8		109.1
juni 2017	111.2		108.6
mei 2017	111.7		108.1
april 2017	111.1		107.6
maart 2017	110.3		107.1
februari 2017	109.6		106.6
januari 2017	108.6		106
december 2016	107.5	obv voorlopige cijfers	105.6
november 2016	106.7		105.6
oktober 2016	106.5		105.8
september 2016	106.2		105.9
augustus 2016	106.5		105.8
juli 2016	106.3		105.8
juni 2016	105.4		106.1
mei 2016	105.4		106.6
april 2016	105.4		107.1
maart 2016	104.6		107.5
februari 2016	102.5		108.0
januari 2016	103.8		108.7
december 2015	107.7	obv voorlopige cijfers	109.0
november 2015	109.0		109.3
oktober 2015	108.1		109.4
september 2015	105.1		109.4

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

augustus 2015	106.7		109.6
juli 2015	109.8		110.0
juni 2015	111.1		109.9
mei 2015	111.9		109.7
april 2015	110.2		109.5
maart 2015	110.1		109.2
februari 2015	110.6		108.9
januari 2015	108.2		108.6
december 2014	110.5	obv voorlopige cijfers	108.4
november 2014	110.4		
oktober 2014	108		
september 2014	107.9		
augustus 2014	111.6		
juli 2014	108.4		
juni 2014	108.9		
mei 2014	108.7		
april 2014	106.9		
maart 2014	106.7		
februari 2014	107.2		
januari 2014	106.0		
december 2013	104.6	o.b.v. voorlopige cijfers	
november 2013	106.4		
oktober 2013	106.2		
september 2013	103.0		
augustus 2013	99.3		
juli 2013	100.3		
juni 2013	97.4		
mei 2013	100.7		
april 2013	104.3		
maart 2013	102.4		
februari 2013	99.4		
januari 2013	94.0		
december 2012	96.0	o.b.v. voorlopige cijfers	
november 2012	97.1		
oktober 2012	95.6		
september 2012	95.3		
augustus 2012	92.7		
juli 2012	92.1		
juni 2012	90.1		
mei 2012	96.6		
april 2012	93.5		
maart 2012	94.1		
februari 2012	95.2		
januari 2012	94.5		

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

december 2011	92.8	obv voorlopige cijfers	
november 2011	90.7		
oktober 2011	92.5		
september 2011	89.9		
augustus 2011	94.5		
juli 2011	99.3		
juni 2011	101.8		
mei 2011	101.9		
april 2011	102.7		
maart 2011	102.8		
februari 2011	102.4		
januari 2011	102.1		
december 2010:	100.0		
november 2010:	97.9		
oktober 2010:	96.5		
september 2010:	94.9		
augustus 2010:	95.2		
juli 2010:	99.5		
juni 2010:	97.3		
mei 2010:	98.0		
april 2010:	102.1		
maart 2010:	103.1		
februari 2010:	100.2		
januari 2010:	100.3		
december 2009:	102.1	obv voorlopige cijfers	
november 2009:	101.7		
oktober 2009:	101.4		
september 2009:	102.3		
augustus 2009:	100.4		

ⁱ De daling van de actuele dekkingsgraad eind december 2022 wordt veroorzaakt doordat de indexatie ad 9,19% per 1-1-2023 is verwerkt in de technische voorziening en dekkingsgraad per 31 december 2022 (effect circa 10,6%-punt lagere actuele dekkingsgraad, o.b.v. voorlopige cijfers).

ⁱⁱ In de dekkingsgraadraming per 31 oktober 2018 is het effect van de nieuwe prognosetafel en ervaringssterfte verwerkt (effect 11,1 mln lagere verplichtingen).