

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

| Maand | Actuele dekkingsgraad | Beleidsdekkingsgraad |
|----------------|------------------------|----------------------|
| | (o.b.v oude methodiek) | |
| | | |
| 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 |
| november 2022 | 133.5 | 131.1 |
| oktober 2022 | 134.9 | 130.6 |

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

| | | | |
|----------------|-------|---------------------------|-------|
| 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 |
| maart 2019 | 111.5 | | 111.5 |
| februari 2019 | 111.6 | | 111.5 |

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

| | | | |
|----------------|-------|------------------------|-------|
| 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 |
| augustus 2015 | 106.7 | | 109.6 |
| juli 2015 | 109.8 | | 110.0 |

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

| | | | |
|----------------|-------|---------------------------|-------|
| 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 | | |
| december 2011 | 92.8 | obv voorlopige cijfers | |

{OPEN}

{OPEN}

Lange termijn verloop van de dekkingsgraden vanaf augustus 2009

| | | | |
|-----------------|-------|------------------------|--|
| 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).

{OPEN}

{OPEN}