Toelichting CSV scenarioset

Om tot een set met 100.000 scenario’s te komen dienen de \*.csv bestanden gebruikt te worden. Onderstaande opsomming geeft aan welke rijen en kolommen van de matrix uit de \*.csv bestanden overeenkomen met de verschillende tabbladen van de \*.xlsx bestanden.

1\_Toestandsvariabele\_1 = rij 1-100.000, kolom 1-101

2\_Toestandsvariabele\_2 = rij 100.001-200.000, kolom 1-101

3\_Toestandsvariabele\_3 = rij 200.001-300.000, kolom 1-101

4\_Aandelenrendement = rij 300.001-400.000, kolom 1-100

5\_PrijsInflatie\_EU = rij 400.001-500.000, kolom 1-100

6\_PrijsInflatie\_NL = rij 500.001-600.000, kolom 1-100

7\_Renteparameter\_phi\_N = rij 600.001-600.100, kolom 1-101

8\_Renteparameter\_Psi\_N = rij 600.101-600.200, kolom 1-3

9\_Renteparameter\_phi\_R\_EU = rij 600.201-600.300, kolom 1-101

10\_Renteparameter\_Psi\_R = rij 600.301-600.400, kolom 1-3

11\_Renteparameter\_phi\_R\_NL = rij 600.401-600.500, kolom 1-101

12\_Stochastische\_discontovoet = rij 600.501-700.500, kolom 1-100 (alleen Q-scenario’s)