

applicatie;computerprogramma ;STACKS+ VERSIE 2022.2  
;release datum ; Release 2022-07-21  
;versie PreSRM tool ; 2.2020  
datum berekening ;starttijd berekening (datum/tijd) ;23-9-2022 14:51:03  
receptorpunten (rijksdriehoek);totaal aantal receptorpunten ; 1956  
;regematig grid ;onbekend  
;aantal gridpunten horizontaal ;nvt  
;aantal gridpunten vertikaal ;nvt  
;meest westelijke punt (X-coord.) ; 176500  
;meest oostelijke punt (X-coord.) ; 180500  
;meest zuidelijke punt (Y-coord.) ; 440500  
;meest noordelijke punt (Y-coord.) ; 444500  
;naam receptorpunten bestand ;points.dat  
;receptorhoogte (m) ; 1.50  
meteorologie ;meteo-dataset ; uit PreSRM  
;begindatum en tijdstip ; 2005 1 1 1  
;einddatum en tijdstip ; 2014 12 31 24  
;X-coördinaat (m) ; 178456  
;Y-coördinaat (m) ; 442454  
;monte-carlo percentage (%) ; 100.0  
terreinruwheid ;ruwheidslengte (m) ; 0.37  
;bron ruwheidslengte PreSRM (ja/nee) ;ja  
;ruwheidslengte bepaald in gebied  
;X-coord. links onder ; 177000  
;Y-coord. links onder ; 441000  
;X-coord. rechts boven ; 180000  
;Y-coord. rechts boven ; 444000  
stofgegevens ;component ;Geur  
;toetsjaar ; 2005  
;ozon correctie (ja/nee) ;nvt  
;percentielen berekend (ja/nee) ;ja  
;middelingstijd percentielen (uur); 1  
;depositie berekend ;nee  
;eigen achtergrondconcentratie gebruikt ;nee  
bronnen;aantal bronnen ; 44  
zeezoutcorrectie (voor PM10) ;concentratie (ug/m3) ;nvt  
;overschrijdingsdagen ;nvt