

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 14:43:19
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) ; 178466
;Y-coördinaat (m) ; 442466
;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 ; 39
zeezoutcorrectie (voor PM10) ;concentratie (ug/m3) ;nvt
;overschrijdingsdagen ;nvt