

# Données interprétées

$\mu$ : relatieve optische weglente door het atmosferisch ozon.

R $\lambda$ S:  $\lambda=0$  verschil-meting met 2 paar golflengten A en D bij  $\mu < 2.7$ .

De spectroscopie wordt dan belicht door diffuus zonlicht.

$\lambda=1$  idem met golflengte paren B en D

$\lambda=2$  idem met CD

$\lambda=3$  meting met een paar loflengten C, bij  $\mu > 2.7$

$\lambda=4$  verschil-meting met 2 paar golflengten A en D bij  $\mu > 2.7$

de spectroscopie wordt dan belicht door het zonlicht te focussen op een spleet

$\lambda=5$  idem met golflengte paren B en D en  $\mu > 2.7$

$\lambda=6$  meting met golflengte paren C en D en  $\mu > 2.7$

$\lambda=7$  meting met een paar golflengten C en  $\mu > 2.7$

S=0 meting aan de zon

S=1 meting aan de maan

S=2 meting aan de helderblauwe lucht

S=3 meting aan bewolkte lucht, licht en gelijkmatig

S=4 meting aan bewolkte lucht, vrij dicht en vrij gelijkmatig

S=5 meting aan bewolkte lucht, zeer dicht en onregelmatig

S=6 meting aan bewolkte lucht, dichtheid zeer onregelmatig

R bij S=0

R=0 zon ongehinderd

R=1 schaduwen licht verzwakt

R=2 schaduwen verzwakt

bij S=1

R=0 maan ongehinderd

R=1 hoge driftsneeuw en/of storm

bij S=2 of hoger

R=0 geen opmerking

R=1 hoge driftsneeuw