



## *Supplement of*

# **In-operation field-of-view retrieval (IFR) for satellite and ground-based DOAS-type instruments applying coincident high-resolution imager data**

**Holger Sihler et al.**

*Correspondence to:* Holger Sihler (holger.sihler@mpic.de)

- amt-10-881-2017-supplement-title-page.pdf
- gome2a\_QR
  - pix00\_XS.png
  - pix01\_XS.png
  - pix02\_XS.png
  - pix03\_XS.png
  - pix04\_XS.png
  - pix05\_XS.png
  - pix06\_XS.png
  - pix07\_XS.png
  - pix08\_XS.png
  - pix09\_XS.png
  - pix10\_XS.png
  - pix11\_XS.png
  - pix12\_XS.png
  - pix13\_XS.png
  - pix14\_XS.png
  - pix15\_XS.png
  - pix16\_XS.png
  - pix17\_XS.png
  - pix18\_XS.png
  - pix19\_XS.png
  - pix20\_XS.png
  - pix21\_XS.png

- pix22\_XS.png
- pix23\_XS.png
- pix24\_XS.png
- pix25\_XS.png
- pix26\_XS.png
- pix27\_XS.png
- pix28\_XS.png
- pix29\_XS.png
- pix30\_XS.png
- pix31\_XS.png

- omi\_LSMR\_tau3e-4

- pix03\_XS.png
- pix04\_XS.png
- pix05\_XS.png
- pix06\_XS.png
- pix07\_XS.png
- pix08\_XS.png
- pix09\_XS.png
- pix10\_XS.png
- pix11\_XS.png
- pix12\_XS.png
- pix13\_XS.png
- pix14\_XS.png
- pix15\_XS.png
- pix16\_XS.png
- pix17\_XS.png
- pix18\_XS.png
- pix19\_XS.png
- pix20\_XS.png
- pix21\_XS.png
- pix22\_XS.png
- pix23\_XS.png
- pix24\_XS.png
- pix25\_XS.png
- pix26\_XS.png
- pix27\_XS.png
- pix28\_XS.png
- pix29\_XS.png
- pix30\_XS.png
- pix31\_XS.png
- pix32\_XS.png

- pix33\_XS.png
- pix34\_XS.png
- pix35\_XS.png
- pix36\_XS.png
- pix37\_XS.png
- pix38\_XS.png
- pix39\_XS.png
- pix40\_XS.png
- pix41\_XS.png
- pix42\_XS.png
- pix43\_XS.png
- pix44\_XS.png
- pix45\_XS.png
- pix46\_XS.png
- pix47\_XS.png
- pix48\_XS.png
- pix49\_XS.png
- pix50\_XS.png
- pix51\_XS.png
- pix52\_XS.png
- pix53\_XS.png
- pix54\_XS.png
- pix55\_XS.png
- pix56\_XS.png

The copyright of individual parts of the supplement might differ from the CC-BY 3.0 licence.