



Supplement of

Comparison of VLT/X-shooter OH and O₂ rotational temperatures with consideration of TIMED/SABER emission and temperature profiles

S. Noll et al.

Correspondence to: S. Noll (stefan.noll@uibk.ac.at)

- [acpd-15-30793-2015-supplement-title-page.pdf](#)
- [f04.dat](#)
- [f06.dat](#)
- [f08.dat](#)
- [f09.dat](#)
- [f10.dat](#)
- [f11.dat](#)
- [f12.dat](#)
- [f13.dat](#)
- [f14.dat](#)
- [f15.dat](#)
- [f16.dat](#)
- [f16a.dat](#)
- [f16b.dat](#)
- [f17.dat](#)
- [f17a.dat](#)
- [f17b.dat](#)
- [f18.dat](#)
- [f18a.dat](#)
- [f18b.dat](#)

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