

## Belgian VISA GTO for Period 84.

#####  
Program PI Object name RA(h m s) DEC(d m s) Configuration ToT

Desmet et al. ([maartend@ster.kuleuven.be](mailto:maartend@ster.kuleuven.be))

-----  
HD 111123 12 47 43 -59 41 20 AMBER LR-HK 3h

Verhoelst et al. ([tijl@ster.kuleuven.be](mailto:tijl@ster.kuleuven.be))

-----  
IRAS 06582+1507 07 01 08 +15 03 41 MIDI SCI-PHOT PRISM 3x 3h

Jorissen et al. ([alain.jorissen@ulb.ac.be](mailto:alain.jorissen@ulb.ac.be))

-----  
T Cet 00 21 46 -20 03 29 AMBER LR-HK 3h  
W Ori 05 05 24 +01 10 39 AMBER LR-HK 3h  
119 Tau 05 32 13 +18 35 39 AMBER LR-HK 3h  
alfa Car 06 23 57 -52 41 44 AMBER LR-HK 2x 3h  
omicron CMa 06 54 08 -24 11 03 AMBER LR-HK 2x 3h  
L2 Pup 07 13 32 -44 38 23 AMBER LR-HK 2x 3h  
alfa Hya 09 27 35 -08 39 31 AMBER LR-HK 3h  
delta Aps 16 20 21 -78 41 45 AMBER LR-HK 3h  
alfa TrA 16 48 40 -69 01 40 AMBER LR-HK 3h  
zeta Ara 16 58 37 -55 59 25 AMBER LR-HK 3h

Hanot et al. ([hanot@astro.ulg.ac.be](mailto:hanot@astro.ulg.ac.be))

-----  
HD 166 00 06 37 +29 01 17 AMBER MR-K 2h  
HD 203 00 06 50 -23 06 27 AMBER MR-K 2h  
HD 3003 00 32 44 -63 01 53 AMBER MR-K 2h  
HD 12894 02 04 35 -54 52 54 AMBER MR-K 2h  
HD 17332 02 47 27 +19 22 18 AMBER MR-K 2h  
HD 25457 04 02 36 -00 16 08 AMBER MR-K 2h  
HD 35850 05 27 04 -11 54 03 AMBER MR-K 2h  
HD 36705 05 28 44 -65 26 54 AMBER MR-K 2h  
HD 39060 05 46 17 -51 03 59 AMBER MR-K 2h  
HD 45720 06 22 30 -60 13 07 AMBER MR-K 2h  
HD 48189 06 38 00 -61 32 00 AMBER MR-K 2h