Flyby T38 Cube CM\_1575506843\_1 - 0.275 - 0.05 - 67 - 0.250Spec-Lamb Fit 2 $\mu$ m Incidence Angle Real VIMS Image  $2\mu m$  Image 66 - 0.225 - 0.00 - 65 - 0.200 - 64 - 0.175 -0.0563 - 0.150 - 0.275 70 - 0.05 Spec Fit  $2\mu m$ **Emission Angle** Specular Sim Spec Sim  $2\mu$ m - 0.250 - 65 - 0.225 - 60 - 0.00 - 0.200 - 55 - 0.175 -0.05- 50 - 0.150 - 0.275 - 138 - 0.05 Lamb Sim  $2\mu$ m Lamb Fit  $2\mu$ m Azimuth Angle Lambertian Sim - 0.250 - 0.225 - 136 - 0.00 - 0.200 - 134 - 0.175 -0.05- 0.150