



Titan's surface and atmosphere from Cassini/VIMS data with updated methane opacity

M. Hirtzig, B. Bézard, E. Lellouch, A. Coustenis, C. de Bergh, P. Drossart, A. Campargue, V. Boudon, V. Tyuterev, P. Rannou, et al.

► To cite this version:

M. Hirtzig, B. Bézard, E. Lellouch, A. Coustenis, C. de Bergh, et al.. Titan's surface and atmosphere from Cassini/VIMS data with updated methane opacity. *Icarus*, 2013, 226, pp.470-486. 10.1016/J.ICARUS.2013.05.033 . hal-00997595

HAL Id: hal-00997595

<https://hal.science/hal-00997595>

Submitted on 8 Mar 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Corrigendum to “Titan’s surface and atmosphere from Cassini/VIMS data with updated methane opacity” [Icarus 226 (2013) 470–486]



M. Hirtzig ^{a,1}, B. Bézard ^{a,*}, E. Lellouch ^a, A. Coustenis ^a, C. de Bergh ^a, P. Drossart ^a, A. Campargue ^b, V. Boudon ^c, V. Tyuterev ^d, P. Rannou ^d, T. Cours ^d, S. Kassi ^b, A. Nikitin ^e, D. Mondelain ^b, S. Rodriguez ^f, S. Le Mouéllic ^g

^aLaboratoire d’Études Spatiales et d’Instrumentation en Astrophysique (LESIA), Observatoire de Paris, CNRS, UPMC, Univ. Paris Diderot, F-92195 Meudon, France

^bUniversité Grenoble 1/CNRS, UMR 5588 LIPhy, F-38041 Grenoble, France

^cLaboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne, UMR 6303, CNRS, Université de Bourgogne, BP 47 870, F-21078 Dijon Cedex, France

^dGroupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique (GSMA), Univ. de Reims-Champagne-Ardennes, Reims, France

^eLaboratory of Theoretical Spectroscopy, Russian Academy of Sciences, Tomsk, Russian Federation

^fLaboratoire AIM, Université Paris 7/CNRS/CEA, Centre de l’Orme des Merisiers, Gif/Yvette Cedex, France

^gLaboratoire de Planétologie et Géodynamique de Nantes, CNRS, UMR 6112, Univ. Nantes, France

Fig. 10 appeared incorrectly. The correct figure is given below.

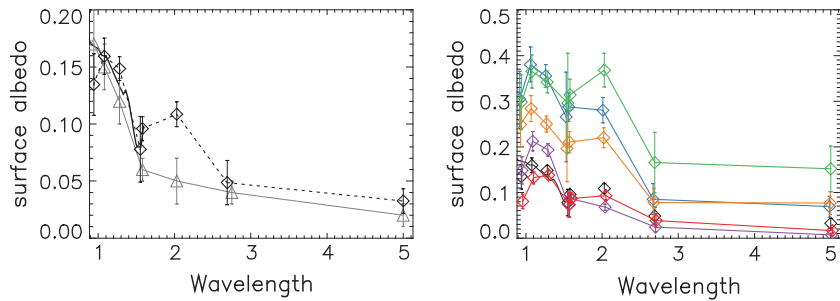


Fig. 10.

DOI of original article: <http://dx.doi.org/10.1016/j.icarus.2013.05.033>

* Corresponding author. Address: LESIA, Observatoire de Paris, Section de Meudon, 92195 Meudon Cedex, France. Fax: +33 145072806.

E-mail address: bruno.bezard@obspm.fr (B. Bézard).

¹ Present address: Foundation “La main à la pâte”, Montrouge, France.