P136-015 会場: 304 時間: 5月28日10:45-10:58

海王星以遠天体の長期軌道進化:断続的な平均運動共鳴捕獲の効果

Long-term evolution of trans-Neptunian objects: Effects of multiple temporary captures in mean motion resonances

Sofia Lykawka Patryk[1]; 向井 正 [2] # Patryk Sofia Lykawka[1]; Tadashi Mukai[2]

- [1] 神大・自然・惑星; [2] 神戸大・自然・地球惑星システム科学
- [1] Planetary Sciences, Kobe Univ.; [2] Earth and Planetary System Sciences, Kobe Univ

日本語の予稿集は登録されていません。 英語の予稿集をご覧ください。