

تُزِیعِ شَعاعِ بَرایِ سِیَاره‌ها یِ بیرون - منظومه - ی - شَمسی دُ قله دارد

تُزِیعِ شَعاعِ بَرایِ 2025 سِیَاره یِ بیرون - منظومه - ی - شَمسی را بَررسی کرده اند و نَتیجَه این بَوده کِه این تُزِیعِ دُ قله دارد: یک ی در شَعاعِها یِ تا 1.5 بَرابَرِ شَعاعِ زَمین، و دِیگَری در شَعاعِها یِ 2 تا 3.5 بَرابَرِ شَعاعِ زَمین [1]. بَه سِیَاره‌ها یِ دِستَه یِ اَخیَرِ مِینی - نِپتون مِیگَویَند. جالب این کِه تَقْرِیبَیَن هَر سِتاره یِ سِیَاره - دار یِ یک سِیَاره داشتَه کِه شَعاعِ ش بَینِ شَعاعِ زَمین و شَعاعِ نِپتون است، اما منظومه یِ شَمسی چَنین - سِیَاره ای نَدارد.

[1] the Astronomical Journal 154 109