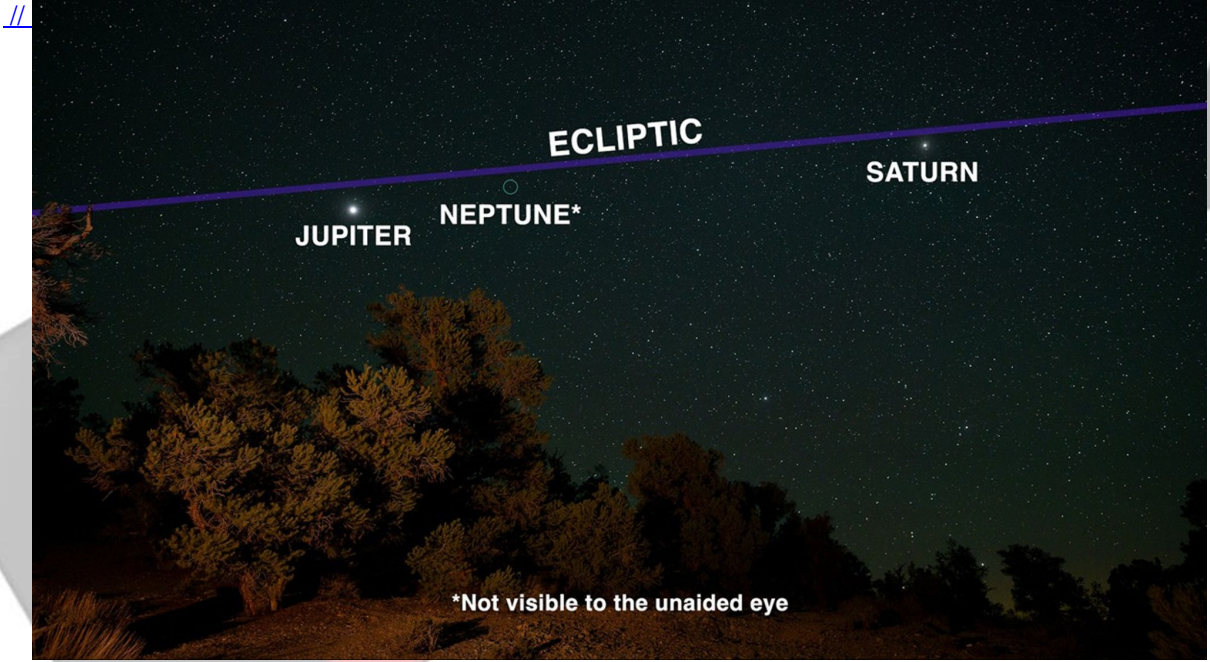


ग्रहों का संरेखण

स्रोत: इकॉनोमिक टाइम्स

प्लेनेटरी परेड अर्थात् ग्रहों का संरेखण एक दुर्लभ खगोलीय घटना है, जिसमें सात ग्रह- बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति, शनि, यूरेनस और नेपच्यून, सूर्य के एक ओर पंक्तबिद्ध होते हैं।

- ऐसा इसलिये होता है क्योंकि ग्रह सूर्य की परिक्रमा एक समतल, डसिकरूपी पथ पर करते हैं जिसे क्रांतवृत्त तल (Ecliptic Plane) कहते हैं।
- बारंबारता: ग्रहों का ऐसा संरेखण अत्यंत दुर्लभ है, जो कुछ दशकों में केवल एक बार होता है। अगली बार इस घटना का वर्ष 2040 में घटित होने के अनुमान हैं।
- दृश्यता: बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति और शनि को बिना किसी यंत्र की सहायता से नग्न आँखों से देखा जा सकता है, जबकि यूरेनस और नेपच्यून को उनकी दूरी और धुंधलेपन के कारण दूरबीन से देखा जा सकता है।



और पढ़ें: [दुर्लभ ग्रह संरेखण](#)