



Bolygók

2006. március-április folyamán 9 fő 38 megfigyelést végzett. Sajnálatos módon előző rovatunk összeállításakor kimaradt két észlelő néhány megfigyelése, ezeket az e havi számunkban hozzáadtuk a tárgyhónapok észleléseihez. További két amatőrtársunk most küldte be régebbi megfigyeléseit, itt is hasonlóképpen jártunk el. Sajnos az időszak rossz légköri nyugodtsága miatt kevés hazai CCD-s felvételt kaptunk. A beérkezett képek nagy részét Stefan Buda készítette, akinek kiváló minőségű felvételeihez csak gratulálhatunk! A vizuális megfigyelések nagy része a Vénuszról készült, erről majd csak a láthatóság lezárultakor jelenik meg feldolgozás. A vizuális észlelések másik célpontja a Jupiter volt, Sánta Gábor mintaértékű rajzai jól kiegészítik Stefan Buda – itteni idő szerinti – nappali észleléseit. Majzik Lionel egy CM-méréssel jelentkezett. A Szaturnuszról egy vizuális és négy CCD-s észlelést kaptunk. A Mars nagyon kicsi korongja már csak egy észlelőt sarkallt rajzolásra, ám erős fázison, és egy, az északi oldalon látott apró, környezetétől alig megkülönböztethető sávon kívül nem sokat látott már rajta.

Észlelő	Észl.	Műszer
Balog László (Budapest)	1ccd	15 T
Éder Iván (Budapest)	1ccd	30 T
Berente Béla (Kocsér)	1ccd	23 Y
Kiss Barna (Felsőzsolca)	9 +9	20 T
Majzik Lionel (Tápióbrsike)	1 +5	10 L
Ravasz Bálint (Orosháza)	5+14	5 L
Sánta Gábor (Szeged)	5 +7	10 T
Stefan Buda (Melbourne, AU)	14ccd	40 DK
Tordai Tamás (Budapest)	1ccd	20 L

Jupiter

A Jupiter május 4-én bekövetkező oppozíciója előtt már alacsonyan járta égi pályáját. Ez, a rossz seeinggel párosulva nemigen kedvezett a CCD-s hazai észlelőknek, de nem így Ausztráliából, a déli féltekéről, ahonnan igen magasan látszott a horizont felett, így Stefan Budának köszönhetően a bolygóról szép számú, igen részletes felvétel gyűlt össze. Néhány, időben közeli – max. 2–3 napos eltéréssel – képet kiválasztva összeállítottunk néhány kedvcsináló „szalagképet”, melyek a színes képmelképben láthatók.

Mire ezek a sorok megjelennek, a Jupiter Nagy és Kis Vörös Foltja izgalmas randevún lesz túl, vagy pedig – további érdekes események láncolatát elindítva – elkezd találkozását. Az eddigi foltvándorlás sebességét figyelembe véve jelen pillanatban ez július 10-ére van jelezve, persze néhány napos csúszás előre vagy hátra, nem elképzelhetetlen. Kérünk mindenkit ennek a ritka és felettebb érdekes eseménysorozatnak a nyomon követésére!

TORDAI TAMÁS