



Hold

január

Észlelő	R	L	HK	F	Műszer
Bozány Imre (Csitár)	2	-	-	-	10 T
Bucsi Gábor (Békés)	-	1	-	-	8 L
Dóczi Ottó (Budapest)	-	-	-	6	20 T
Görgei Zoltán (Tamási)	1	1	-	-	5 L
Hadházi Csaba (Hajdúhadház)	2	2	-	-	16 T
Hingyi Gábor (Budapest)+	-	-	-	5	6,3 L
Iványi Tamás (Ivád)	2	3	1	-	15 T
Kocsis Antal (Balatonkenese)	3	5	15	-	7,5 L
Kovács Zsolt (Vecsés)	2	2	-	-	10 T
Molnár Péter (Budapest)+	-	-	-	2	5 L
Petrovics Péter (Budapest)	5	1	-	-	5 L
Tóth Krisztián (Héhalom)	1	1	-	-	15 T
Vicián Zoltán (Héhalom)	1	1	-	-	25 T

Összesen: 13 észlelő 65 megfigyelést végzett. Rövidítések: R=részletrajz, L=szöveges leírás, HK=holdkráter keresztmetszet, HF=holdfázis, F=fotografikus észlelés, T=tükrös távcső, L=lencses távcső, S=légköri nyugodtság, T=légköri átlátszóság, +=új észlelő.

Eratosthenes és Stadium

1990.01.05. 16:10—16:40 UT HF= $8^d13^h20^m$ 50/540 refr. S= 8 T= 4

34x: Az Eratosthenes a legfeltűnőbb, hatalmas, kör alakú kráter ennél a fázisnál. Belsejét az árnyék kb. 1/3 részben fedi. Jól látható a központi csúcs, melynek árnyéka rávetül a Nappal szemközt lévő kráterfalra. Magának a kráternek az árnyéka hatalmas, kb. fél kráterátmérőnyi. A környező területen rengeteg részlet látható, sok kisebb-nagyobb hegy emelkedik. A Stadium hatalmas mérete ellenére egyáltalán nem feltűnő, mivel falai igen romosak, alacsonyak. A kráterbelső intenzitása sem tér el feltűnően környezetétől. (Görgei Zoltán)

Plato kráter

1990.01.05. 15:14 UT HF= $8^d11^h54^m$ 50/1159 refl. S= 7 T= 3

200x: Egy igazán feltűnő, nagyméretű, elliptikus kráter a Mare Imbrium É-i peremén. Belső talaja igen sötétnek tűnik. A Ny-i perem igen szabálytalan, fűrészfogszerű árnyékot vet a belsejébe, ebből is látszik a sáncfal egyenetlensége. A kráter belsejében egyetlen kis kráter sem volt látható. A K-i perem szintén érdekes, szabálytalan árnyékot vet, de nem annyira éles vonalú ez, inkább ívelt alakú, melyet befolyásol az ÉNy-ra látható A jelű kis kráter és hegyvidék. A D—DNy-ra lévő piciny kráter (vagy kiemelkedés?) mellett K-re lévő felszín világosabb, mint környezete. (Tóth Krisztián)

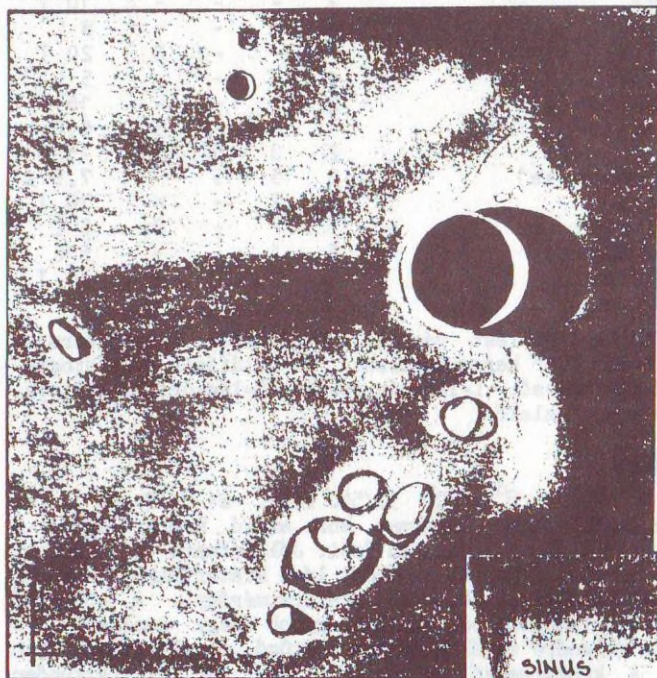
Pitatus – Hesiodius – Gauricus – Wurzelbauer

1990.01.05. 18:30—18:45 UT HF= $8^d15^h25^m$ 50/700 refr. S= 6 T= 5

87x: A Mare Nubium D-i részén, már a felföldi részen, kráterekkel sűrűn borított területen található ez a csoport. A P. hatalmas, kör alakú,

részletdús, teraszos sánctalú kráter, melynek É-i sánctalú annyira alacsony, hogy szinte hiányosnak tűnik. Jól látható központi csúcsa van, amely nem pontosan centrális helyzetű. Ny-ra a kisebb H. látható, érintkező falakkal, félig telt árnyékkal, kis központi csúccsal. DK-re van a G., szabálytalan alakú, nagyméretű, lepusztult falú kráter, amelynek É-i falán kívül a P. felé 10—15 db apró kráter is látszik. A G.-tól Ny-ra összeérő falakkal látszik a W. kráter, szintén lepusztult falú, DK-i falára települt rá az A és a B jelű kisebb kráter. Ny-i részének belseje részletdús, kissé magasabban fekszik, szinte hegyláncszerű. (Petrovics Péter)

KOCSIS ANTAL



Hortensius és dómok.
01.06. 18:45--19:04 UT
75/1200 refr., 200x
Kocsis Antal
(balra)

Plato. 01.05. 15:14 UT
150/1159 refl. 200x
Tóth Krisztián
(Balra lent)

Eratosthenes--Stadius
01.05. 16:40 UT
50/540 refr. 34x
Görgei Zoltán
(Jobbra lent)

