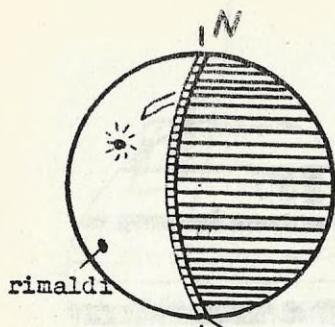


17^h20^m

/MET/

Ebben a fázisban a Hold árnyékos pereme is látszik /mint a "hamuszürke" fénynél/

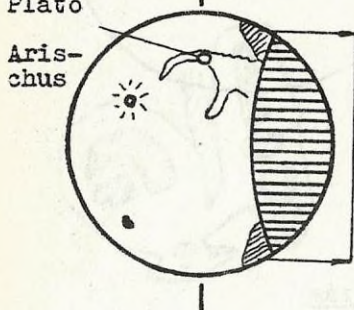
Az árnyék színe: sötét-barna szürkés árnyalat



a teljes árnyék halvány átmenete

Plato

Arischus



17^h35^m

halvány
részek

Mare Crisium

17^h50^m



teljes
árnyék

halvány
árnyékrész
sötétedés,
venger alap
színétől el-
különült

/1975.február - március/

BOLYGÓK észlelésre kedvező helyzetben

Merkur: február legelején az esti szürkületben, február végén és március elején hajnalban

Vénusz: mindkét hónapban napnyugta után

Mars: mindkét hónapban a hajnali szürkületben

Jupiter: február elején a koraesti, míg a hó végén és márciusban az esti szürkületben

Szaturnusz: februárban az egész éjszaka folyamán, márciusban az éjszaka első felében

A HOLD FÉNYVÁLTOZÁSAI

Utolsó negyed	II. 3. 07	23 ^m	III. 4. 21	21 ^m
Ujhold	II. 11. 06	18	III. 13. 00	48
Első negyed	II. 19. 08	39	III. 20. 21	05
Holdtölte	II. 26. 02	15	III. 27. 11	37

Készült a TIT Sokszorosító Üzemében, Bp.VIII.,Bródy S.u.16.

Gyártási szám: 75/985 -Példányszám: 1200

Kiadásért felelős: Radványi Gáspár

