



Jelenségnaptár

2000. június (JD 2 451 696–726)

A bolygók láthatósága

Merkúr. A hónap elején kettő, a közepén egy és negyed órával nyugszik a Nap után. A hónap első napjaiban még megkereshető az esti, északnyugati égen.

Vénusz. 11-én felső együttállásban a Nappal, így helyzete megfigyelésre nem kedvező.

Mars. Helyzete megfigyelésre nem kedvező.

Jupiter. A hó elején még csak háromnegyed, a végén már két és fél órával a Nap előtt kel, így újra megfigyelhető a Bika csillagképben. A bolygó fényessége a hónap végén $-2^m,1$ látszó átmérője $34,3$.

Szaturnusz. A hónap végén már két és fél órával kel a Nap előtt, így újra megfigyelhető a Bika csillagképben, a Jupiter közelében.

Úránusz, Neptunusz. Kevéssel éjfél előtt kelnek, az éjszaka második felében kereshetők fel Bak csillagképben.

Mély-ég ajánlat

A Cygnus kevésbé észlelt objektumai.

Beküldés: május 6-ig.

A Dra–Vul–Sge–Del csillagképek eddig le nem közölt objektumai.

Beküldés: június 6-ig.

Az Aquila csillagkép azon objektumai, melyek az utóbbi években nem lettek leközölve.

Beküldés: július 6-ig.

**Az észlelések beküldési határideje
minden hónap 6-a!**

Holdfázisok

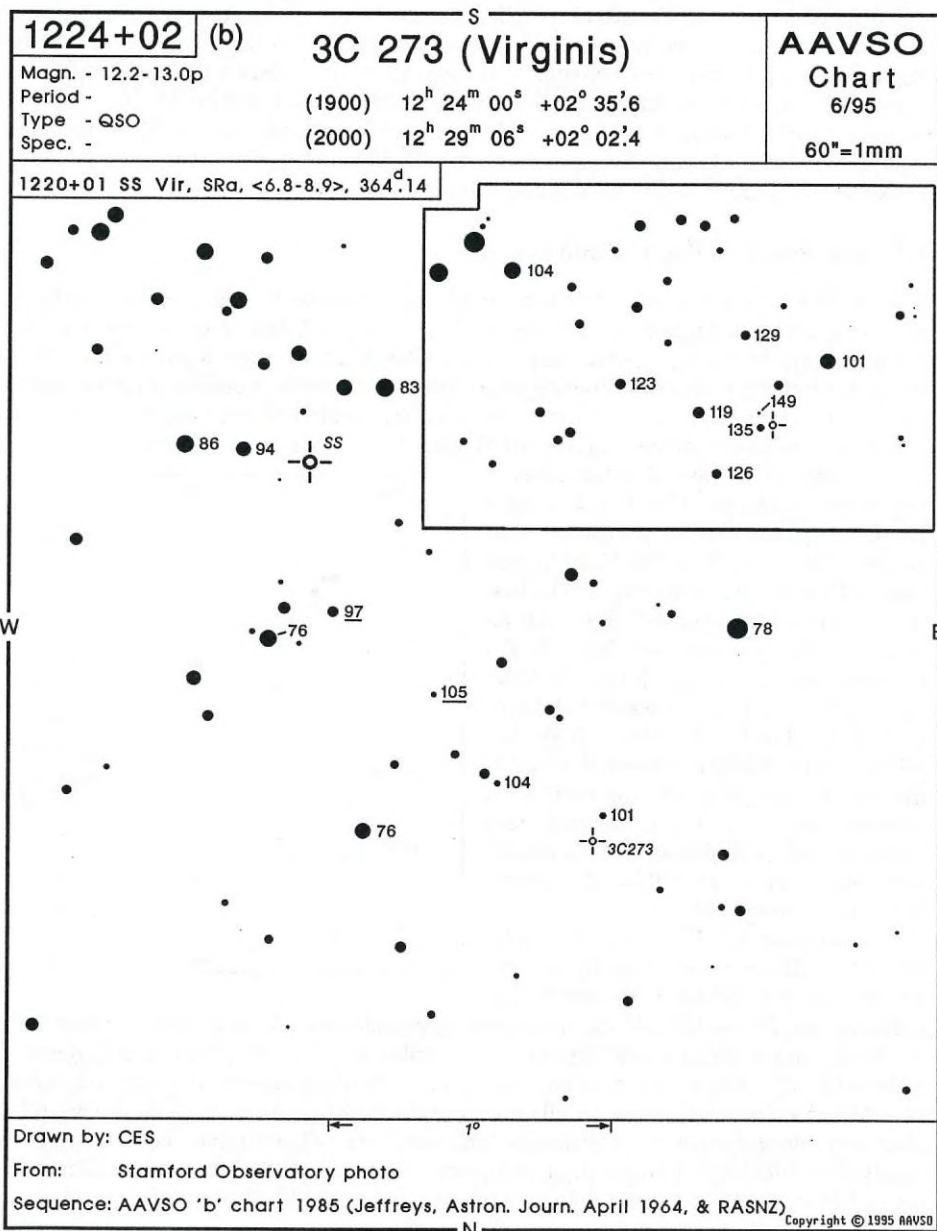
02. 12:14 UT Újhold
09. 03:29 UT Első negyed
17. 22:27 UT Telehold
25. 01:00 UT Utolsó negyed

Mira és SRA maximumok

02.	T And	8,5	VA 10
03.	RU Her	8,0	VA 10
03.	U Dra	9,5	
06.	X Cam	8,1	VA 8
06.	RR UMa	8,6	VA 14
08.	X Peg	9,4	VA 16
10.	RS UMa	9,0	VA 11
11.	Z Oph	8,1	VA 4
11.	W Aqr	8,9	VA 5
17.	R Aqr	6,5	VA 11
18.	RU UMa	8,1	
18.	UX Oph	9,4	
19.	DO Her	10,8	VA 13
19.	RU Cyg	8,0	VA 4
20.	CM Cyg	9,3	VA 12
21.	SY Vir	9,6	VA 12
21.	RZ Sco	8,8	
21.	RT Lyr	10,1	VA 16
23.	V Dra	9,9	VA 1
26.	S Peg	8,0	VA 4
27.	T Cas	7,9	VA 10
27.	TY Cyg	9,5	VA 10
29.	RR Oph	8,9	
29.	V865 Aql	9,5	VA 15

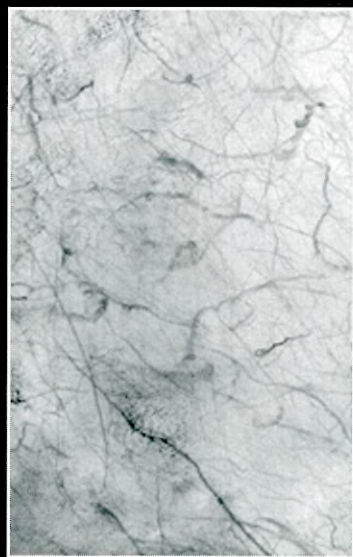
A hónap változója: 3C 273

E havi ajánlatunkban egy igazi változós-mélyleges csemege kerül sorra, jelesül a Virgo egyik leghíresebb objektuma, a 3C 273. Alig 3,5 fokra ÉK-re található az η Virginistól, és mint a legfényesebb csillagszerű rádióforrásról, azaz kvazárról szokás



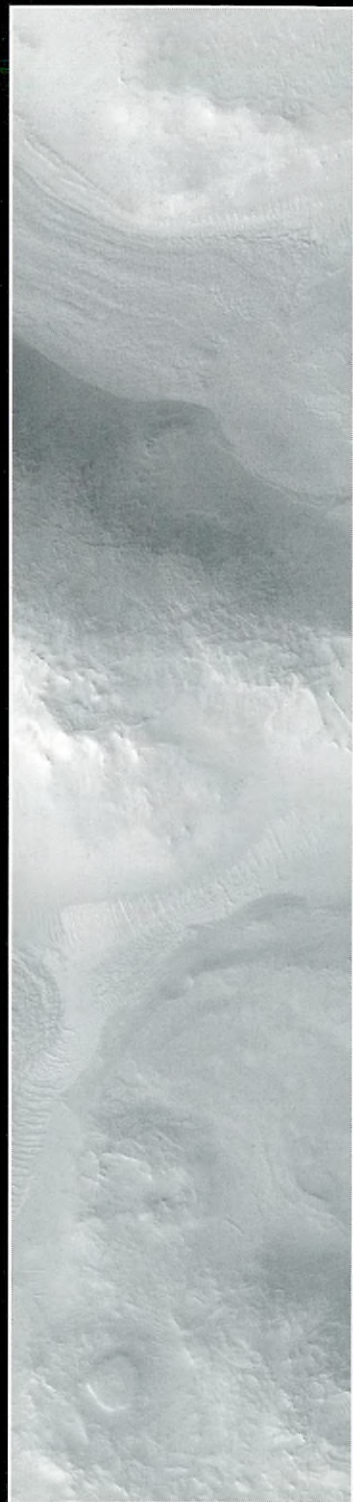


B3



B4

A szél egykori
és jelenlegi
tevékenysége
a Marson.
A részletes
információk
Az „új” Naprendszer
című színes
mellékletünk
szövegében
találhatók



B5