

Mira maximumok 1979. január - június

csillag	max. észlelt ideje	értéke	előrejel. idő	átlagmax.
		m		
SS Vir	jan. 10.	7,6	febr. 04.	6,8
S CrB	11.	7,3	jan. 05.	7,3
R Tri	15.	6,7	03.	6,2
V Cas	27.	8,3	26.	7,9
W And	febr. 4.	7,9	febr. 03.	7,4
S CMi	6.	6,8	2.	7,5
RZ Peg	15.	8,4	10.	8,8
R CVn	16.	8,0	10.	7,7
V CVn/SRa/	márc. 9.	7,3	márc. 08.?	6,8
X Cas	10.	9,3	febr. 04.	10,1
T JMi	15.	8,8	ápr. 01.	9,2
S Ori	16.	8,0	" 16.	8,4
X Cam	30.	8,3	márc. 18.	8,1
R Ari	30?	8,5?	11.	8,2
S UMa	ápr. 03.	7,9	ápr. 10.	7,8
R And	04	7,4	03.	6,9
R Vir	05.	7,1	09.	6,9
R Hya	14.	5,2	25.?	4,5
T Gen /SRa/	21.	6,0	08.	6,0
VZ Cas	máj. 05.	9,5	máj. 13.?	-
RR Sco	08.	6,0	12.	5,9
R Aur	10.	7,9	16.	7,7
V Boo /SRa/	14.	7,7	23.	7,9
R Cas	23.	5,6	jún. 11.	7,0
R Aql	28.	6,3	09.	6,1
R Dra	jún. 11.	7,9	12.	7,6
SS Her	22.	9,4	11.	9,2

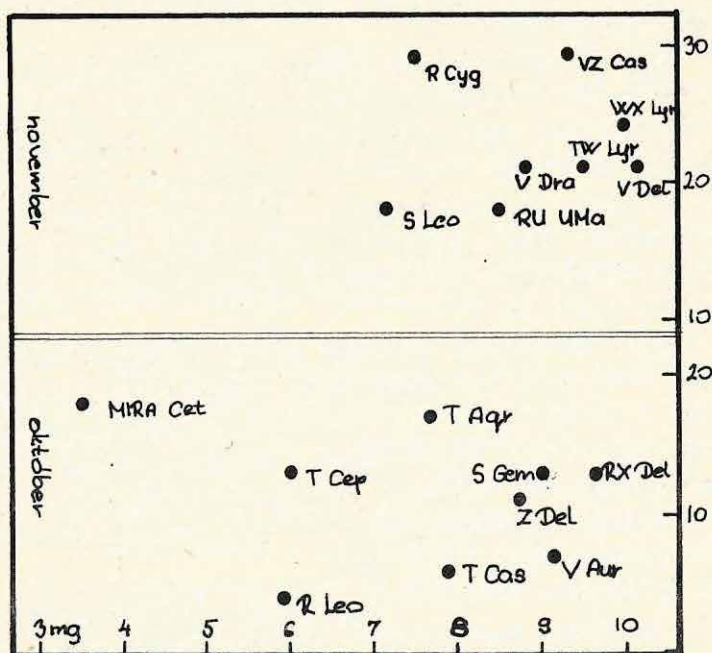
Mira maximumok 1979. október-november

A PVH második körlevelében részletesen közöltük az összes programunkban lévő mira maximumát a következő AAVSO-Bulletin megjelenéséig.

Azonban emlékeztetőül kéthavonta megismételjük a következő két hónapban esedékes maximumokat, egy új formában: grafikonon.

A vízszintes tengelyen a fényességértékek vannak feltüntetve, a függőlegesen a napok. Így könnyen leolvasható - megközelítő pontossággal - a maximum ideje.

E havi grafikonunkat középen megszakítottuk, ugyanis novemberben csupán a hó második felében éri el maximumát némelyik csillag, így csak a hónap második fele van a grafikonra fölvezetve.



Szóke Balázs