

MEDÚZA

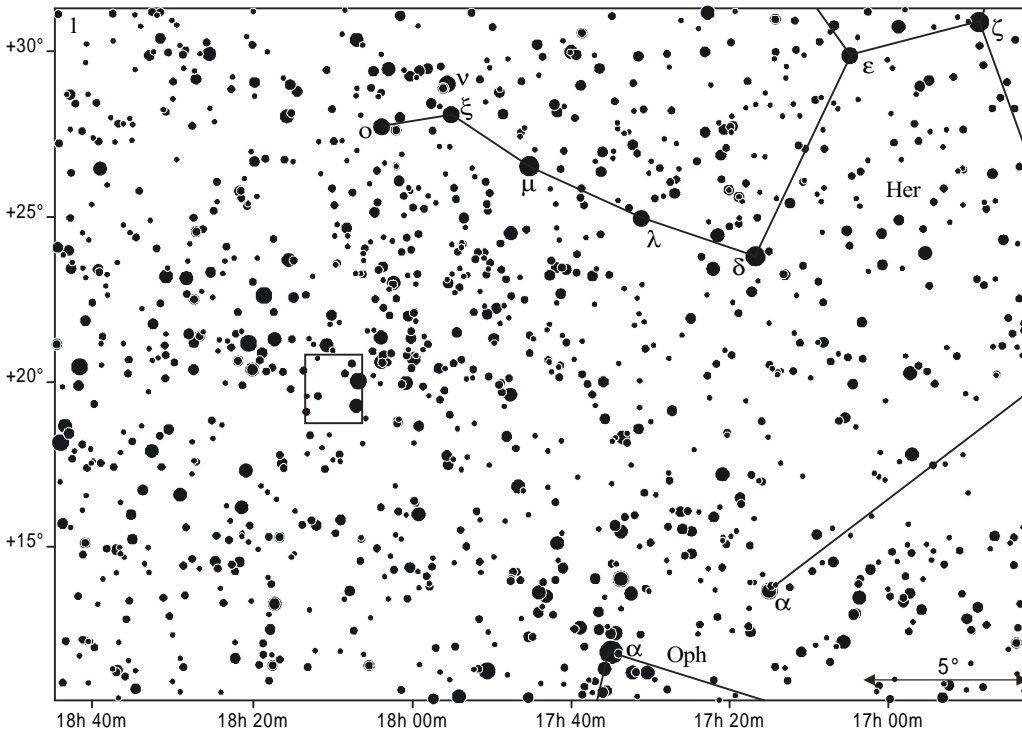
YY Her

KAMPAŇ

2000,0: $\alpha = 18^h 14^m 34^s$ $\delta = +20^\circ 59' 20''$	GCVS (1985) M = (11,1 - <14,0) mag (B) P= Sp: M2ep Typ: ZAND	MEDÚZA M = (12,4 - 13,4) mag (V) P= 587,54 d Sp: Typ: ZAND + E
---	--	--



Srovnávací hvězdy převzaty z:
Comparison stars from:
Henden & Munari (2001) a
Munari et al. (1997).



	V	B	U	R _C	I _C
E	11,30	11,76	11,73	10,91	10,62
F	<u>11,60</u>	<u>12,07</u>			
B	12,04	12,67	12,87	11,68	11,36
A	12,39	13,37	14,03	11,85	11,36
D	13,04	13,68	13,76	12,66	12,29
C	13,24	14,13	14,78	12,75	12,35
G	13,71	14,62	15,21	13,19	12,72
H	<u>14,17</u>	<u>14,84</u>			
I	14,71	15,47	15,77	14,29	13,89
J	14,93	15,97	16,60	14,37	13,81
K	15,55	16,64	17,34	14,94	14,36

For CCD observations use star B as comparison star and stars E and A as check stars.

Pro CCD pozorování používejte jako srovnávací hvězdu B a jako kontrolní hvězdy E a A.

