

MEDÚZA

# V 1548 Aql (Nova)

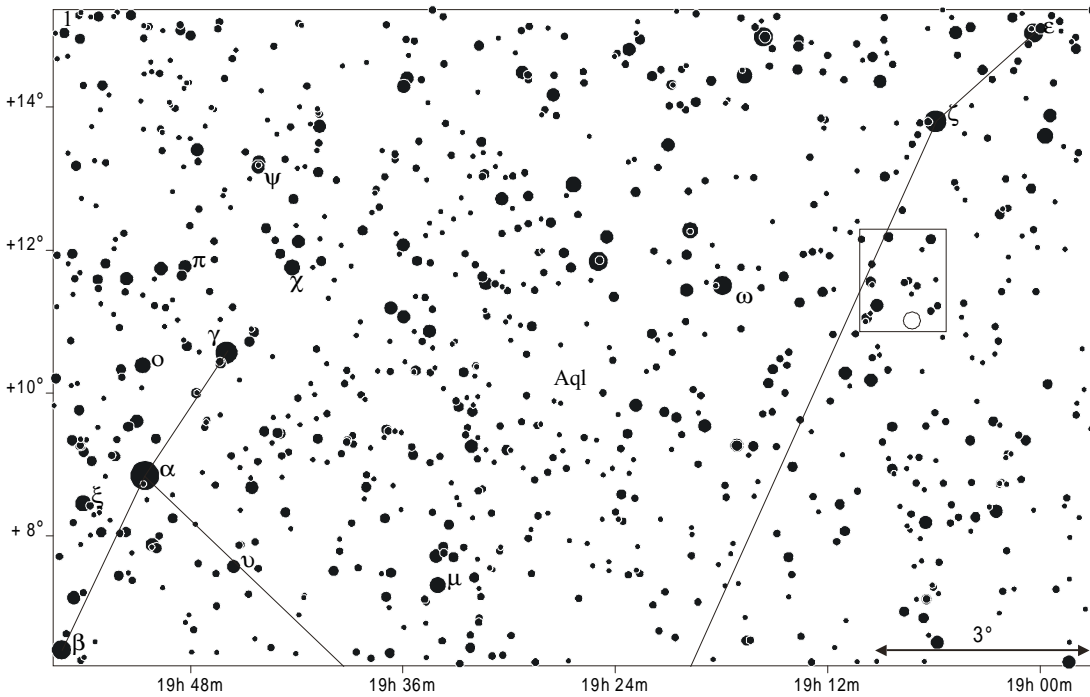
MEDÚZA



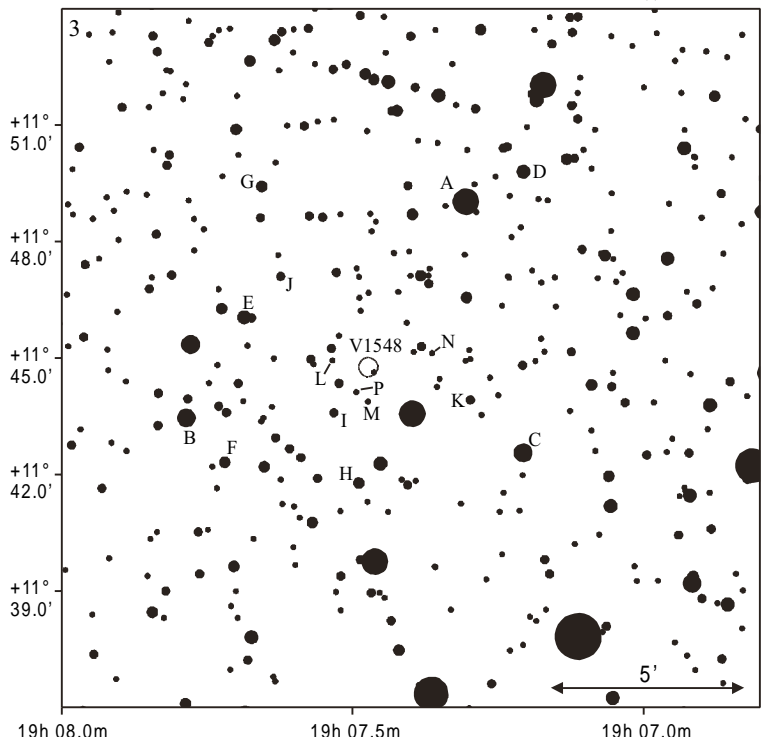
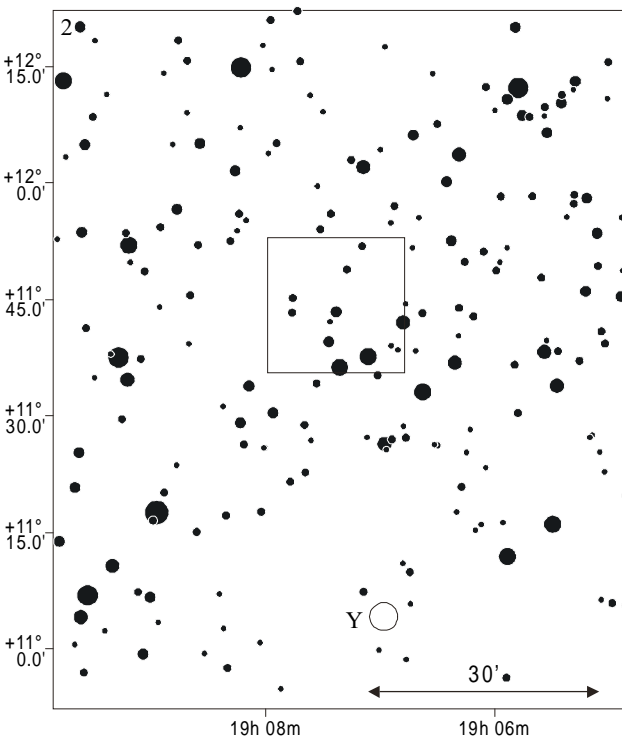
2000,0:  
 $\alpha = 19^{\text{h}} 07^{\text{m}} 29^{\text{s}}$   
 $\delta = +11^{\circ} 44' 46''$

Základní údaje:  
 Objevná jasnost: 10,9 mag (P)  
 Dosažená jasnost: 10,9 mag  
 Den objevu: 17. 5. 2001  
 Objevitel: Mike Collins

Srovnávací hvězdy převzaty od Henden a Sumnera.  
 Comparison stars from sequence by Henden/Sumner.



	V	B	R <sub>C</sub>	I <sub>C</sub>
A	11,14	11,68	10,72	10,35
B	11,54	12,52	10,98	10,45
C	12,50	13,23	12,08	11,63
D	12,78	13,92	12,14	11,54
E	13,13	14,13	12,55	11,95
F	13,67	14,70	13,04	12,37
G	13,99	14,99	13,37	12,66
H	14,16	15,09	13,60	13,03
I	14,41	15,41	13,83	13,22
J	14,61	15,68	13,93	13,23
K	15,08	16,09	14,48	13,85
L	15,37	16,65	14,64	13,91
M	15,83	17,00	15,17	14,52
N	16,34	17,45	15,69	14,99
P	16,82	18,34	15,92	14,97



ID: 166

Ondřej Pejcha, Czech Republic, 2000