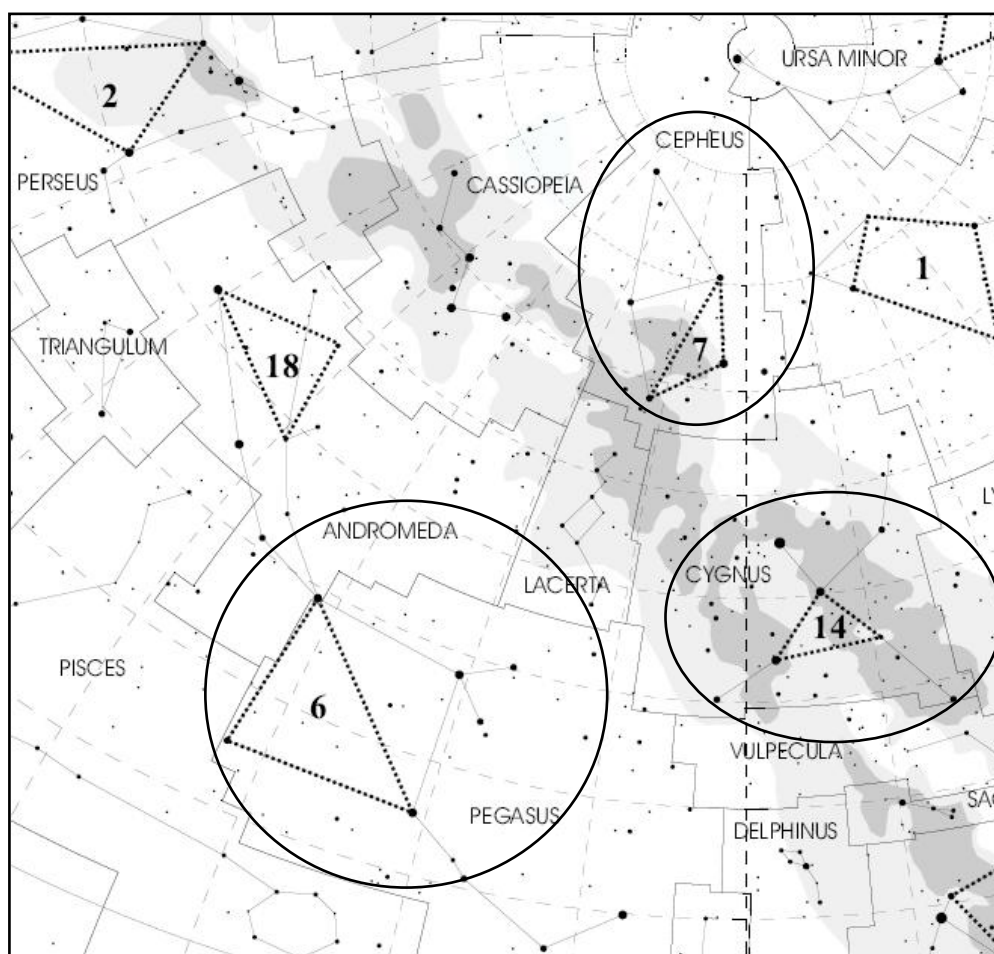


RAPORT OBSERWACYJNY

JASNOŚĆ GRANICZNA (LATO - JESIEŃ)

miejsce obserwacji:			
data:	czas obserwacji:	początek:	koniec:
obserwatorzy:			
zachmurzenie: 0%, 0 – 25 %, 25 – 50 % ocień jaką część nieba przestaniają chmury (zaznacz widoczny zakres zachmurzenia): uwaga: w obszarach zliczania gwiazd nie mogą być widoczne jakiegokolwiek chmury; jeśli są, poczekaj, aż przejdą jeśli zachmurzenie jest większe niż 50%, zaniechaj obserwacji			
inne uwagi:			
wyznaczenie jasności granicznej			
obszar	ilość gwiazd (N)	jasność graniczna (LM)	
6 (α And – γ Peg – α Peg) <i>Andromeda – Pegaz (fac. Andromeda - Pegasus)</i>			
7 (α Cep – β Cep – δ Cep) <i>Cefeusz (fac. Cepheus)</i>			
14 (ϵ Cyg – η Cyg – γ Cyg) <i>Łabędź (fac. Cygnus)</i>			



Mapa nieba z obszarami 6, 7 i 14

obszar 6		obszar 7		obszar 14	
N	LM	N	LM	N	LM
4	4.7	3	4.0	3	4.0
5	5.2	4	4.5	4	4.8
6	5.4	5	4.6	6	4.9
7	5.7	7	4.9	7	5.0
8	5.9	8	5.2	8	5.2
9	6.2	10	5.4	11	5.5
12	6.3	12	5.5	12	5.7
14	6.4	13	5.9	13	5.9
17	6.5	14	6.0	14	6.0
20	6.6	15	6.1	15	6.1
25	6.7	17	6.2	16	6.2
29	6.8	18	6.3	18	6.3
30	6.9	20	6.4	20	6.4
33	7.0	22	6.5	24	6.5
35	7.1	23	6.8	28	6.6
40	7.2	26	6.9	32	6.7
43	7.3	33	7.0	34	6.8
46	7.4	41	7.1	36	6.9
49	7.5	48	7.2	41	7.0
		49	7.3	46	7.1
		57	7.4	49	7.2
		65	7.5	54	7.3
				61	7.4
				65	7.5

Tabele ilość gwiazd w obszarze (N) – jasność graniczna (LM)