






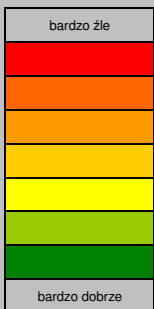


TEST ZOOMÓW - uproszczona tabela wyników

		Baader Hyperion 8-24	Celestron zoom 8-24	Vixen LV zoom 8-24	Soligor zoom 8-24	SW zoom 8-24	Tele Vue zoom 8-24	WO zoom 8-24
								
jakość obrazu								
Obiekty DS	M42							
	M95 M96 M105							
	M109							
	M51							
	M3							
Obiekty US	Ksieżyc							
	Saturn							
	Słońce							
wady obrazu								
test gwiazdowy	flary							
	zniekształcenia							
	odblaski							
	efekty barwne							
test księżycowy	chromatyzm							
	odblaski i zaswietlenia							
	odwzorowanie białości							
test dzienny	dystorsja							
testy mechaniki								
muszla oczna								
mechanizm regulacji ogniskowej								
opakowanie								
pomiar parametrów								
ER		18 - 17mm	17,5 - 17mm	20,5 - 17mm	18 - 15,5mm	17,5 - 17,5mm	20,5 - 18mm	26 - 17,5mm
ogniskowa deklarowana		24 - 8mm	24 - 8mm	24 - 8mm	24 - 8mm	24 - 8mm	24 - 8mm	24 - 8mm
ogniskowa zmierzona		23,8 - 8,2mm	24,4 - 8,6mm	25,2 - 8,9mm	25,5 - 9,3mm	23,9 - 8,9mm	25,4 - 8,9mm	25,3 - 9,1mm
pole deklarowane		50 - 68,5 °	40 - 60 °	40 - 60 °	45 - 60 °	40 - 60 °	40 - 55 °	40 - 60 °
pole zmierzone - metoda ręczna		43,7 - 69 °	40,2 - 61,8 °	38,6 - 52,1 °	-	38,1 - 57,1 °	39,4 - 52,2 °	33,5 - 60,4 °
pole zmierzone - pomiar kolimatorami		43,09 - 72,60 °	39,77 - 63,82 °	39,41 - 50 °	43,78 - 50 °	40,76 - 61,54 °	39,06 - 50,64 °	35,87 - 60, 63 °

Legenda



Hans (Marcin Wardak)

<http://astro-forum.org/>

<http://www.astronoc.pl/>

LUZERN 04/05.2008