

TÁRGYMUTATÓ

adatbeviteli programok	42	Julián-dátum, tizednap táblázat	35
Alert Notice	39	kiindulási csillag	13
atlasz	3, 5	látómező mérete	15
AUID	22, 24	magnitúdó	17
beszámoló formátuma	42–45	megfigyelések beküldése	40–44
Bulletin	39	megfigyelések elvégzése	13
kataklimikus változók	27–29	megjegyzéskódok	45
csillagcsoportosulások	13	MyNewsFlash	39
csillagképek nevei és rövidítései	23	műszer	3–5
csillagtérképek	6–11	névkód	40
csillagugrás	18	nóvák	28
eruptív változók	30	okulárok	3, 4
évszakos szünet	3	összehasonlító csillagok	11
fedési kettősök	30	pulzáló változók	26–27
forgó csillagok	30	Purkinje-effektus	19
fázisdiagram	26	RR Lyrae csillagok	27
fénygörbe definíciója	26	szabálytalan változók	27
fénygörbe példák	26–30	szupernóvák	28
fénygörbe, hosszúperiódusú változó	46–53	szükséges felszerelés	3–5
Greenwich-i közép csillagászati idő(GMAT)	31	térképek	6–11
Greenwich-i középidő (GMT)	31	térképek léptéke	8
görög betűs csillagnevek	25	térképek tájolása	15–16
halványabb, mint	19	Variable Star Index, International (VSX)	24
határmagnitúdó	17–18	Variable Star Plotter (VSP)	6–9
időzóna-ábra	34	világidő (UT vagy UTC)	31
interpoláció	14	vizuális formátum	42–45
Julián-dátum, 1996-2025 táblázat	36	változócsillag nevek	22
Julián-dátum, kiszámítás	31	változócsillag típusok	26–30
Julián-dátum, példa számítások	31–32	WebObs	40–42
Julián-dátum, szükséges pontosság	32		