

INDEX

Astérismes	11, 58	MyNewsFlash	41
Atlas	6	Noms des constellations	23
Binaires à éclipses	28	Noms des étoiles variables	21
Bulletin	41–42	Notifications d'alerte	41
Carte des fuseaux horaires	32	Novae	26
Cartes d'étoiles	6–10	Observations, comment envoyer des	43–49
Cartes, orientation des	14–15	Observations, comment faire des	11–13
Cercles divisés	11	Observations, enregistrement des	18
Champ de vue	4	Oculaires	4
Cheminement d'étoile en étoile	17, 55	Orientation des cartes	14–15
Courbe de lumière à long terme	63–69	PC Obs (programme de saisie des	
Courbe de lumière, définition	24	données)	44–45
Courbe de lumière, exemples	24–28	Plus faible que	17, 48
Désignation	21–22	Programme d'observation des binaires	
Diagramme de phase	24	à éclipses	72
Echelles de carte	8	Programme d'observations CCD	71
Effet Purkinje	17	Programme d'observations des	
Etoile clé	11	RR Lyrae	72
Etoiles à rotation	28	Programme d'observations PEP	72
Etoiles de comparaison	11–12	Programme d'observations solaires	72–73
Etoiles RR Lyrae	25	Programme de recherche de nova	73
Etoiles variables, types d'	24–28	Programme de recherche de	
Formulaire de rapport vierge	51–52	supernova	73
Formulaire de rapport, codes de		Rapporter les observations	43–48
commentaires	53	SID (perturbation ionosphérique	
Formulaire de rapport, comment		soudaine)	73
compléter le	46–49	Supernovae	25–26
Initiales d'observateur	46	Taches solaires	72–73
Interpolation	12	Temps astronomique moyen de	
Jour julien, comment calculer le	29	Greenwich (GMAT)	29, 30
Jour julien, exemples de calculs	30	Temps moyen de Greenwich (GMT)	29, 30
Jour julien, table des fractions de	33, 37	Temps universel (TU ou UTC)	29, 30
Jour julien, table pour 1996-2025	35	Trou saisonnier	3
Logiciel de saisie des données	45	Variables cataclysmiques	25–27
Magnitude	15–16	Variables éruptives	25
Magnitude limite	16	Variables irrégulières	25
Matériel d'observation	5–7	Variables pulsantes	24–25
		WebObs	43–44