

УКАЗАТЕЛЬ

AUID	28	наблюдатель, инициалы	46
MyNewsFlash	44	наблюдательное оборудование	3–6
RR Лирь, тип звезд	31	наблюдения, запись	21–22
WebObs	46–48	наблюдения, как передавать	46–48
астеризмы	14	наблюдения, как производить	14
атлас	4	неправильные переменные	32
Бюллетень	43	Новые	32
ввод данных, программные средства	47	оборудование для наблюдений	3–6
визуальный формат	47, 49–51	окуляры	4, 5
вращающиеся звезды	34	ориентация карт	16–18
всемирное время (UT или UTC)	35	отчет, формат	47, 49–51
греческие буквы в именах звезд	29	передача наблюдений	46–51
гринвичское среднее время (GMT)	35	переменные звезды, имена	25
гринвичское среднее астрономическое время (GMAT)	35	переменные звезды, типы	30–34
затменные двойные	34	перепрыгивание от звезды к звезде	20
звездная величина	18	поле зрения	16
звездные карты	7–12	предельная звездная величина	19
звезды сравнения	12	пульсирующие переменные	30–32
интерполяция	15	Сверхновые	32
карты	7–12	сезонный перерыв	3
карты, масштаб	9	слабее, чем	21
карты, ориентация	16–18	созвездия, имена/сокращения	26–27
карты, система подготовки (VSP)	7–12	срочные сообщения AAVSO	44
катаклизмические переменные	32–34	фазовая диаграмма	30
ключевая звезда	14	часовые пояса, карта	39
коды примечаний	51	эруптивные переменные	30
кривая блеска, определение	30	эффект Пуркинье	34
кривая блеска, примеры	30–34	юлианская дата, как вычислить	35–36
кривые блеска за длительное время	52–59	юлианская дата, необходимая точность	37
Международный реестр переменных звезд (VSX)	28	юлианская дата, примеры вычисления	36
		юлианская дата, таблица десятичных долей	40
		юлианская дата, таблица для 1996–2025 гг.	41