

## Obsah

6	0 knize	86	Letní souhvězdí
7	Přehled obrazových symbolů	116	Podzimní souhvězdí
8	Pozorujeme oblohu	140	Zimní souhvězdí
20	Hvězdné mapy pro každý měsíc	172	Jižní souhvězdí
20	Lednová hvězdná obloha	182	Slunce
22	Únorová hvězdná obloha	190	Měsíc a zatmění
24	Březnová hvězdná obloha	208	Planety
26	Dubnová hvězdná obloha	234	Hvězdy a hvězdné soustavy
28	Květnová hvězdná obloha	262	Umělé družice a úkazy v atmosféře
30	Červnová hvězdná obloha	266	Triedry a dalekohledy
32	Červencová hvězdná obloha	278	Hvězdárny a planetária
34	Srpnová hvězdná obloha	282	Slovníček odborných výrazů
36	Hvězdná obloha v září	285	Literatura
38	Říjnová hvězdná obloha	285	Autoři ilustrací
40	Listopadová hvězdná obloha	286	Rejstřík
42	Prosincová hvězdná obloha	288	Soupis ediční řady, autor a spolupracovníci
44	Obtočnová souhvězdí		
68	Jarní souhvězdí		

### Zkratky a značky použité v knize

Vysvětlení pojmů najdete na str. 282 a násl.

zkr. = zkratka

g = gram

2. p. = 2. pád, genitiv

K = Kelvin, jednotka teploty

mag = magnituda – udává jasnost hvězdy

S = sever

V = východ

J = jih

Z = západ

s = sekunda, sekundy

h = hodina, hodiny

d = den, dny