

MAPA SEVERNÍ OBLOHY

Červenec 2010

Platí na celém území ČR
 1. 7. ve 24.00 SELČ
 15. 7. ve 23.00 SELČ
 30. 7. ve 22.00 SELČ

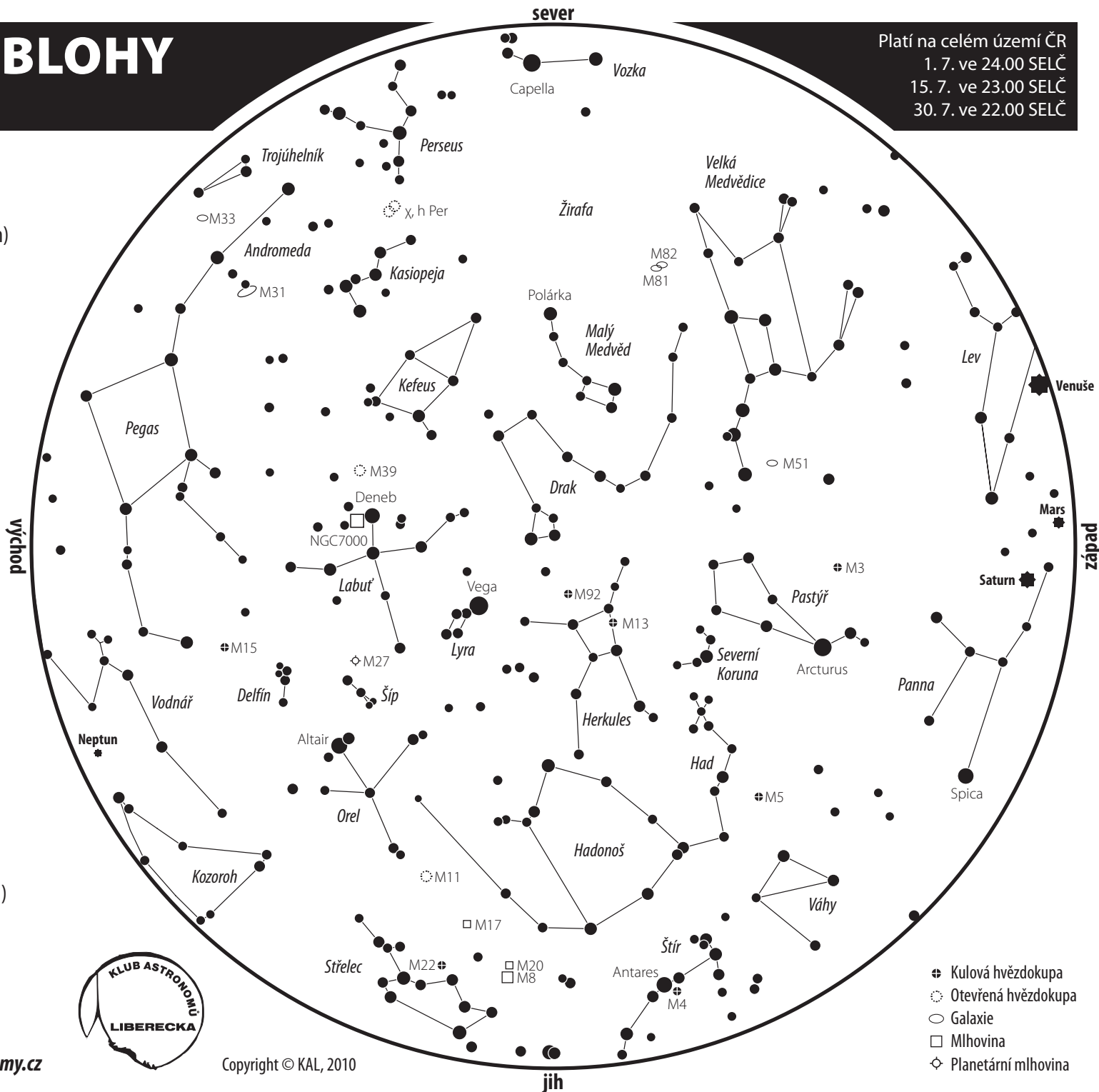
ZAJÍMAVOSTI NA ČERVENCOVÉ OBLOZE

1. Měsíc v apogeu (nejdále od Země – vzdálenost 405 036 km)
3. Měsíc poblíž Jupiteru (na ranní obloze)
4. Měsíc v poslední čtvrti (14.35 UT)
6. Země v odsluní (nejdále od Slunce – cca 152,1 mil. km)
8. Měsíc nedaleko Plejád (na ranní obloze)
9. Měsíc u Aldebaranu (nejjasnější hvězda souhv. Býka – na ranní obloze)
10. Venuše cca 1° SSV od Regula (nejjasnější hvězda souhv. Lva – na večerní obloze)
11. Úplné zatmění Slunce – z našeho území bohužel nepozorovatelné, pás totality prochází jižním Pacifikem
11. Měsíc v novu (19.40 UT)
13. Měsíc v perigeu (nejblíže Zemi – 361 115 km)
14. Mladý Měsíc blízko Regula a Venuše (na večerní obloze)
15. Měsíc poblíž Marsu, nedaleko i Saturnu a Venuše – pěkné seskupení těles na večerní obloze
16. Měsíc poblíž Saturnu, nedaleko i Marsu a Venuše – pěkné seskupení těles na večerní obloze
18. Měsíc v první čtvrti (10.11 UT) u Spici (nejjasnější hvězda souhv. Panny – na večerní obloze)
21. Měsíc nedaleko Antaru (nejjasnější hvězda souhv. Štíra, 800× větší než Slunce)
26. Měsíc v úplňku (01.37 UT)
27. Merkur 0,3° JJZ od Regula (na soumrakové obloze)
29. Měsíc v apogeu (nejdále od Země – vzdálenost 405 995 km)
31. Měsíc u Jupiteru (na ranní obloze)
31. Mars 1,8° JJZ od Saturnu (na večerní obloze)

Všechny časové údaje uvedeny ve Světovém čase (UT).

Středoevropský letní čas (SELČ) = UT+2 h

Další aktuální informace naleznete na www.udalosti.astronomy.cz



Copyright © KAL, 2010

- ⊕ Kulová hvězdokupa
- ☉ Otevřená hvězdokupa
- Galaxie
- Mlhovina
- ◇ Planetární mlhovina