

Site-ul **AstroInfo** – www.astro-info.ro
&



prezintă

Harta Cerului

Decembrie 2011

Harta poate fi folosită la următoarele ore:

- 1 Ianuarie, ora 23.00
- 15 Ianuarie, ora 22.00
- 1 februarie, ora 21.00

Evenimente astronomice

Ianuarie 2011

Ziua	Ora	Evenimentul
2	12	Luna la declinație minimă (24.2°S)
2	17	Luna în conjuncție cu Mercur
3	22	Pământul la periheliu (dist.=147.1 mil km)
4	3	Maximul curentului de meteori Quadrantide (ZHR=120?)
4	11	Eclipsa parțială de Soare vizibilă din România
4	11	LUNA NOUĂ. Începe lunația 1089
8	17	Venus la elongație vestică maximă (47°V)
9	16	Mercur la elongație vestică maximă (23°V)
10	8	Luna la apogeu
12	14	PRIMUL PĂTRAR
15	15	Luna în conjuncție cu roiul deschis M45 (Pleiadele)
17	1	Luna la declinație maximă (24.1°N)
19	23	LUNA PLINĂ
20	7	Soarele intră în constelația Capricornus
22	2	Luna la perigeu
25	18	Luna în conjuncție cu steaua Spica (α Virginis)
26	15	ULTIMUL PĂTRAR
29	2	Luna în conjuncție cu steaua Antares (α Scorpii)
29	18	Luna la declinație minimă (24.1° S)
30	6	Luna în conjuncție cu Venus

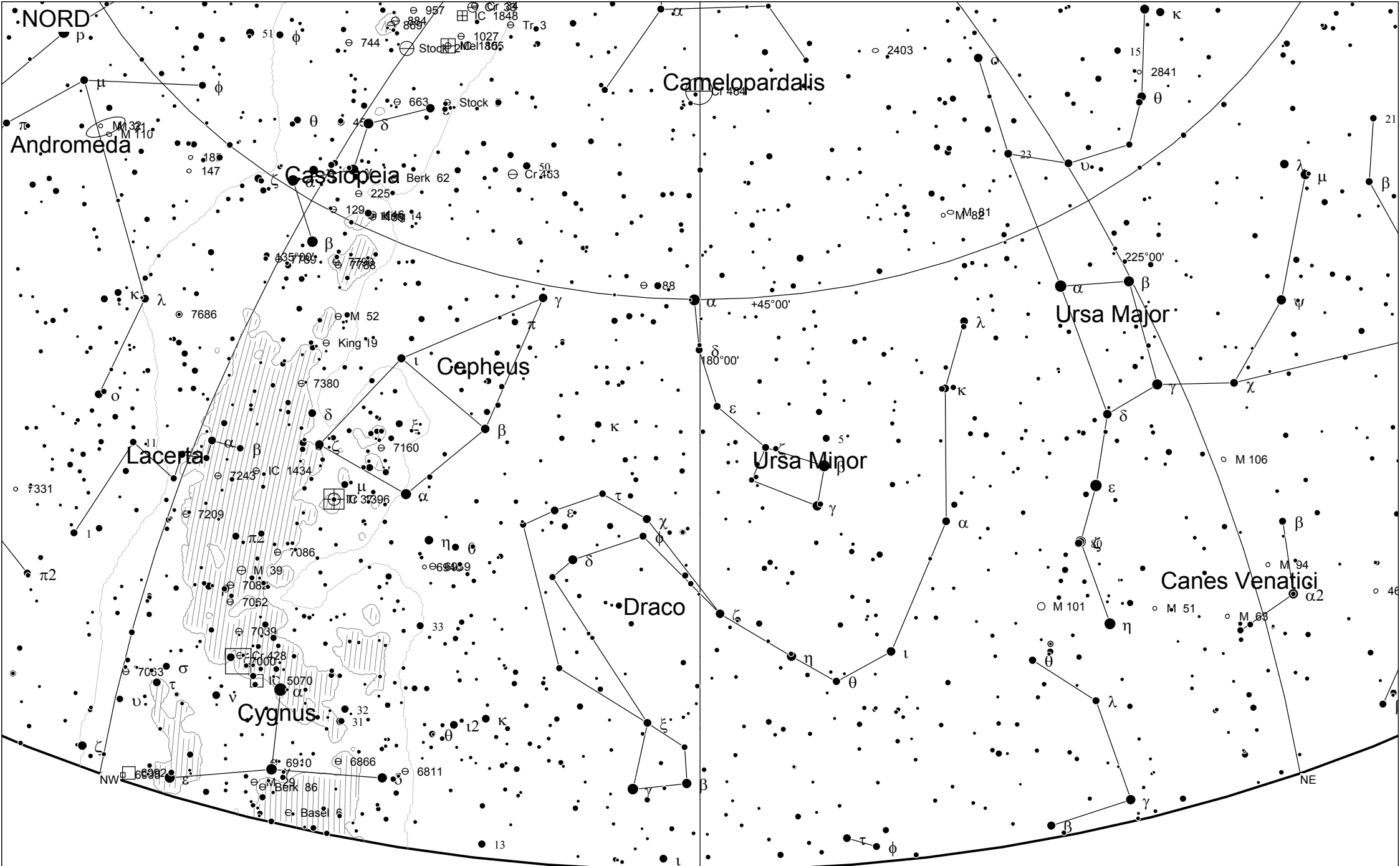
Notă: - timpul este exprimat în ora oficială de iarnă a României (UT + 2 ore).



Vizitați blogul de astronomie AstroClick:
<http://astroclick.wordpress.com>

Magazinul tău de instrumente și accesorii astronomice:
<http://www.astromagazin.ro>

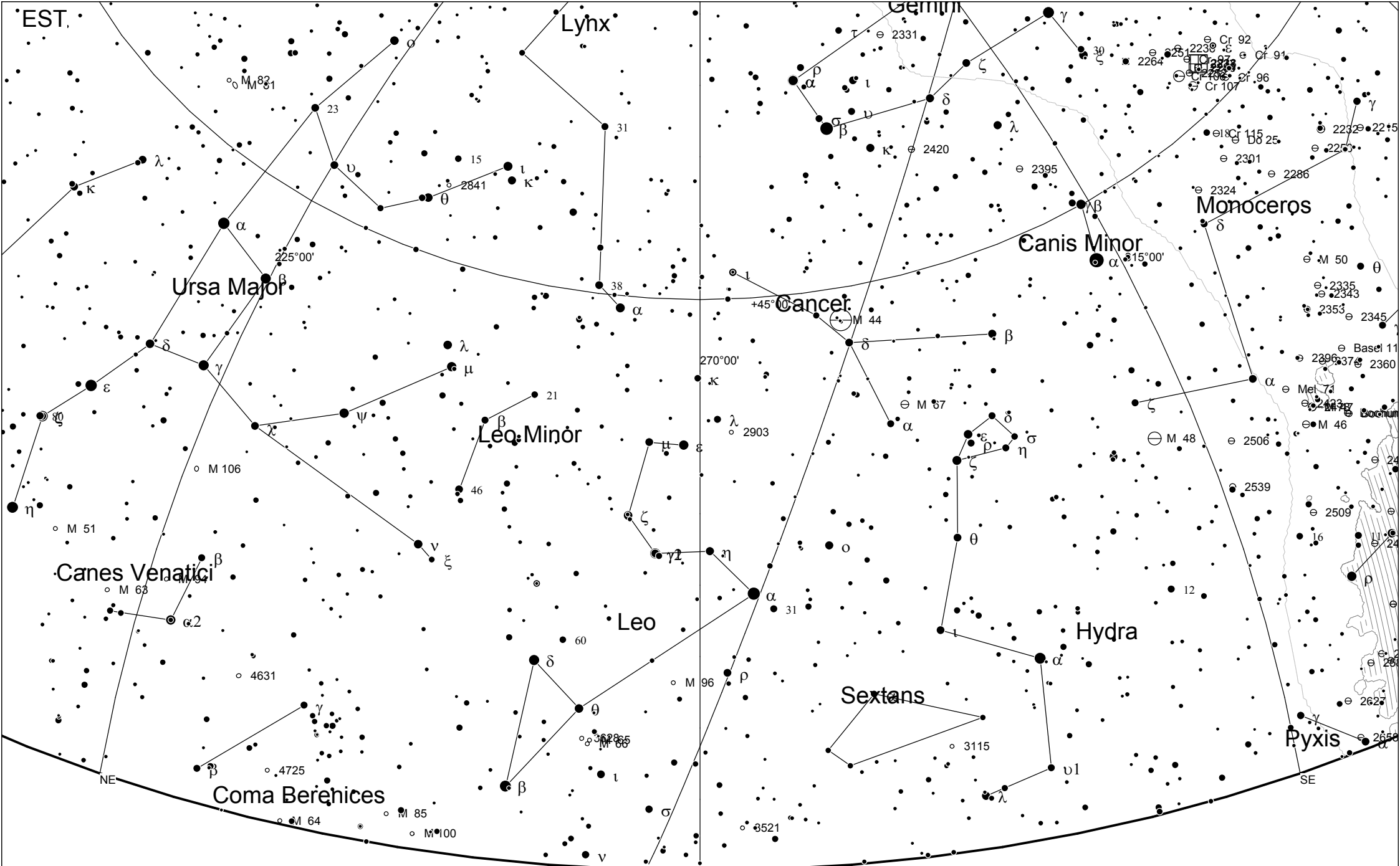
Astr🪐magazin.ro



Bucuresti 2011-1-15 22h00m C: 17h24m +79°51' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6 Variabile Duple Comete Asteroizi Planete

Nebuloase: Gx Oc Gc PI Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2011-1-15 22h00m C: 9h40m +23°13' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

●	●	●	●	●	●	●	○	●/	☄	◆	♃
Magnitudine: : 0	1	2	3	4	5	6	Variabile	Duble	Comete	Asteroidi	Planete
○	⊖	⊕	○	□	⊞	+	×				
Nebuloase: Gx	Oc	Gc	PI	Neb	N+C	Star	Unk				

