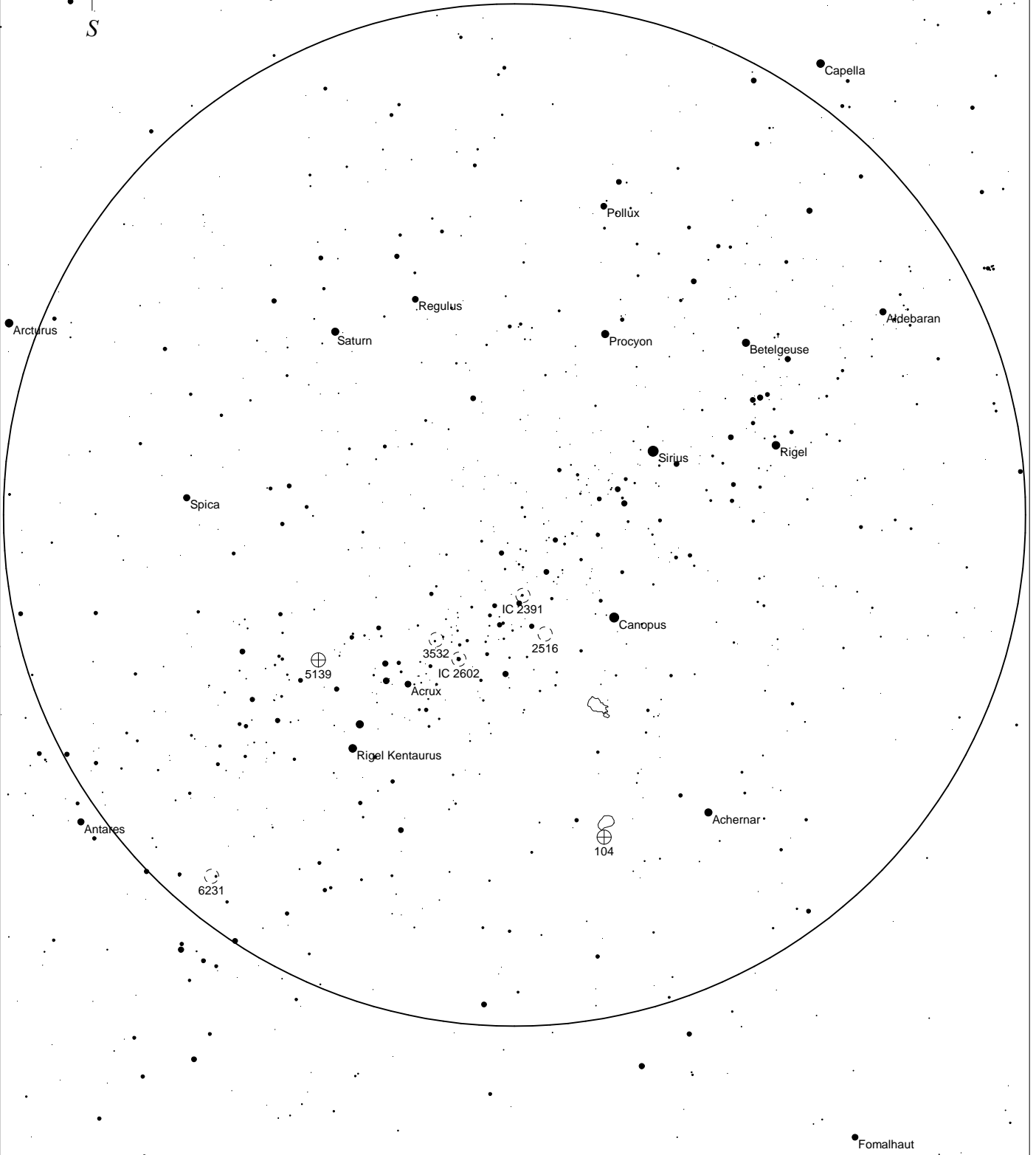
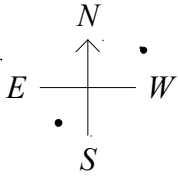


**Abril 2009**

Domingo	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado
			1  Venus reaparece al amanecer y domina las madrugadas hasta diciembre	2  CUARTO CRECIENTE. Comienzan las 100 HORAS DE ASTRONOMIA. Del 2 al 5 hasta las 22:00 en el Planetario.	3  Transmision via web desde los 80 telescopios mas grandes del mundo.	4  100 Horas en Ciudad de la Costa: Gianattasio y Alvear
5  Actividad "Dia del Sol" en el Observatorio Astronómico Los Molinos	6  Saturno y Luna próximos	7  El día dura 3 horas menos que el 21 de diciembre	8	9  LUNA LLENA	10	11
12 Hace 376 años la Inquisición interrogaba a Galileo. 48 años del primer humano (Yuri Gagarin) en el espacio. En 1901 Viscara (Paysandú) observa un cometa que sería formalmente descubierto el 23 abril desde sudáfrica (C/1901 G1).	13	14	15	16	17  CUARTO MENGUANTE. En 1970 regresa a la Tierra la dificultosa misión apolo XIII con sus tripulantes a salvo.	18  Jornada en Observatorio Eta Carinae, Villa Serrana
19 Antes del amanecer la Luna y Júpiter muy juntos. En 1971 se lanzaba la Salyut-1, primera estación espacial. En 2002 se descubría el primer asteroide desde Uruguay: (68853) Vaimaca.	20  Planetario Móvil KC en San José hasta el 24.	21  Lluvia meteoros Liridas	22  Antes del amanecer Luna, Venus y Marte muy juntos, Durante el día busque a Venus próximo a la Luna.	23  Marte (débil) y Venus (brillante) muy próximos en la madrugada Lluvia meteoros Púppidas	24	25  LUNA NUEVA. Jornada en Observatorio Eta Carinae, Villa Serrana
26	27  Planetario Móvil KC en Trinidad hasta el 1. Recién hoy se completa un día venusino si contamos desde el 1 de enero	28	29	30		

# Cielo del 15 de Abril de 2009



## STARS

- <-2    · 3
- -1    · 4
- 0    · >5
- 1
- 2

## SYMBOLS

- |                 |                    |                |
|-----------------|--------------------|----------------|
| ● Multiple star | ☐ Dark nebula      | △ Radio source |
| ○ Variable star | ⊕ Globular cluster | × X-ray source |
| ☄ Comet         | ○ Open cluster     | ○ Other object |
| ☉ Galaxy        | ⊙ Planetary nebula |                |
| ☐ Bright nebula | ⊗ Quasar           |                |

*Año Internacional de la Astronomía  
Nodo Uruguay  
[www.astronomia2009.org.uy](http://www.astronomia2009.org.uy)*