

Околополярные созвездия:

***Большая Медведица, Малая Медведица,
Гончие Псы, Рысь, Дракон, Жираф***

Тренировочный слайд-фильм для астрономического кружка

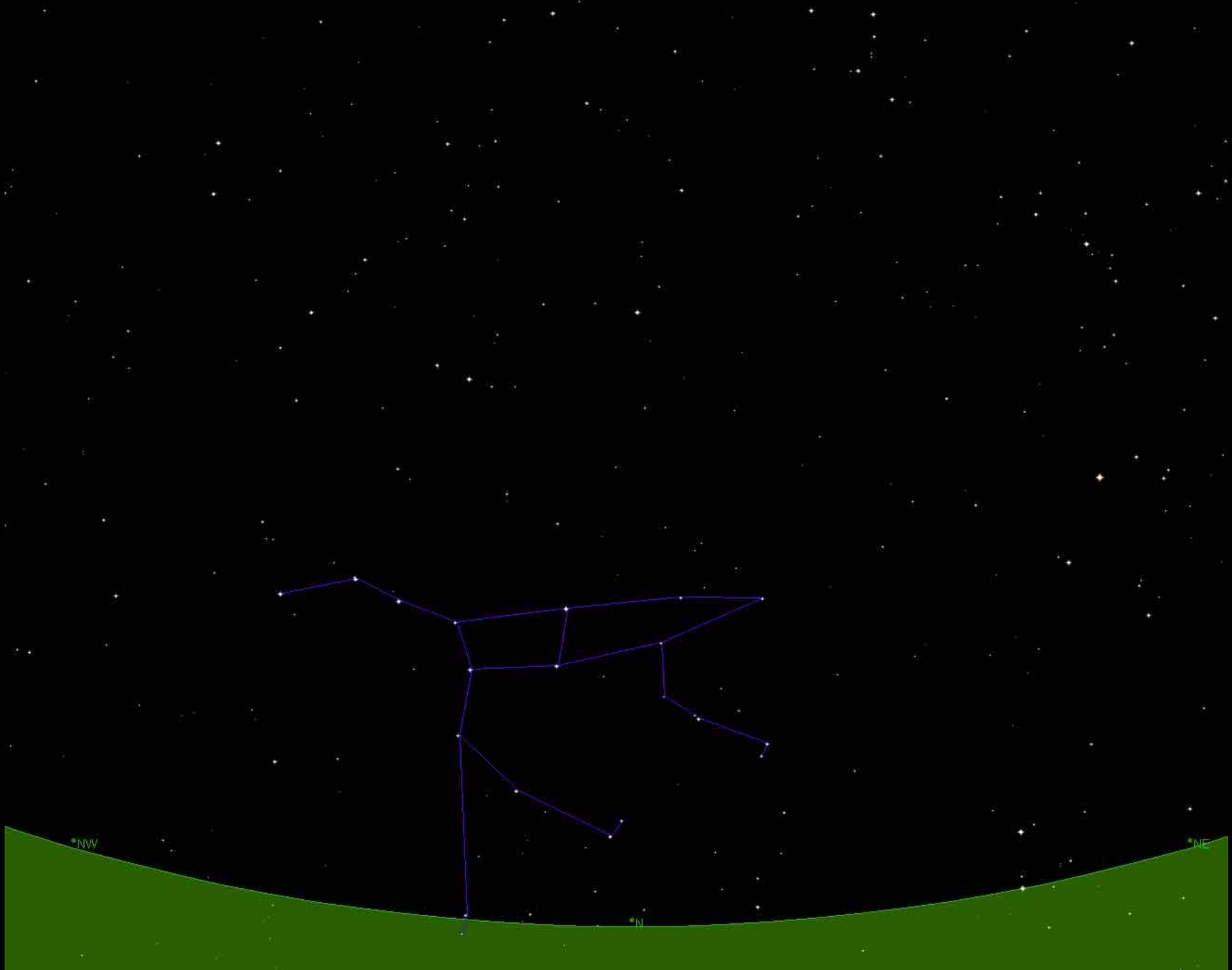
Автор-составитель Н.Е.Шатовская

Использован электронный планетарий **RedShift4**

2005 год



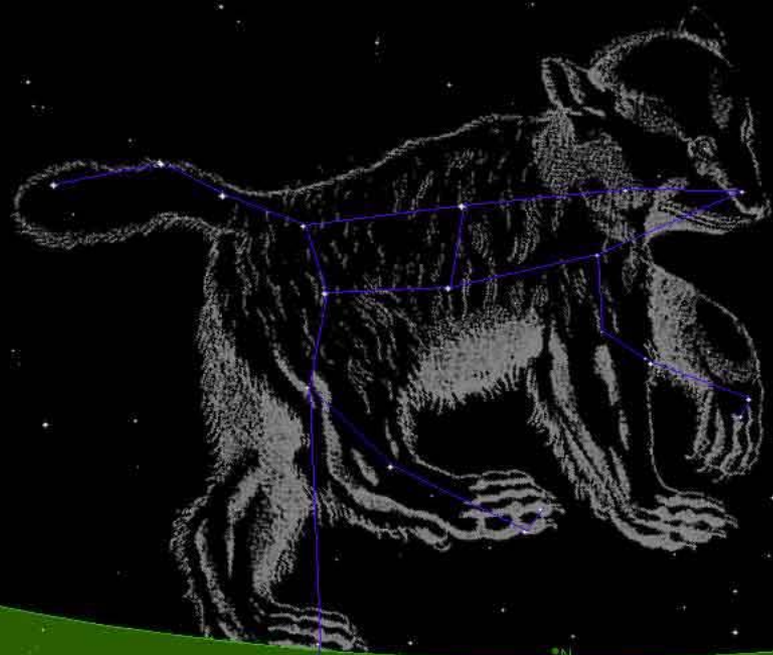
Вид северной части неба на широте Москвы
1 октября в 22 часа по местному времени



*NW

*N

*NE



*NW

*N

*NE



*NW

*NE

*N



*NW

*NE

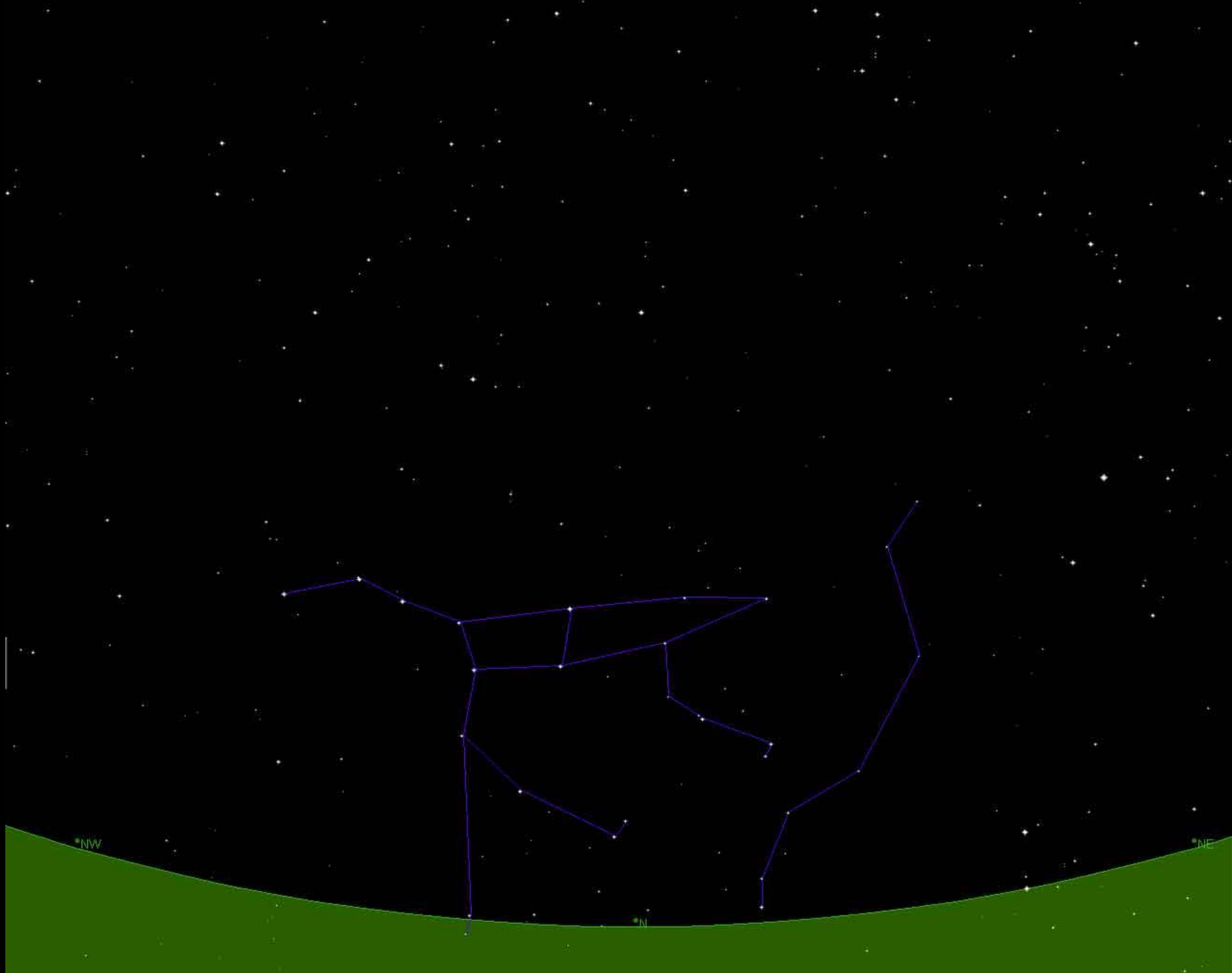
*N



*NW

*NE

*N





*NW

*N

*NE

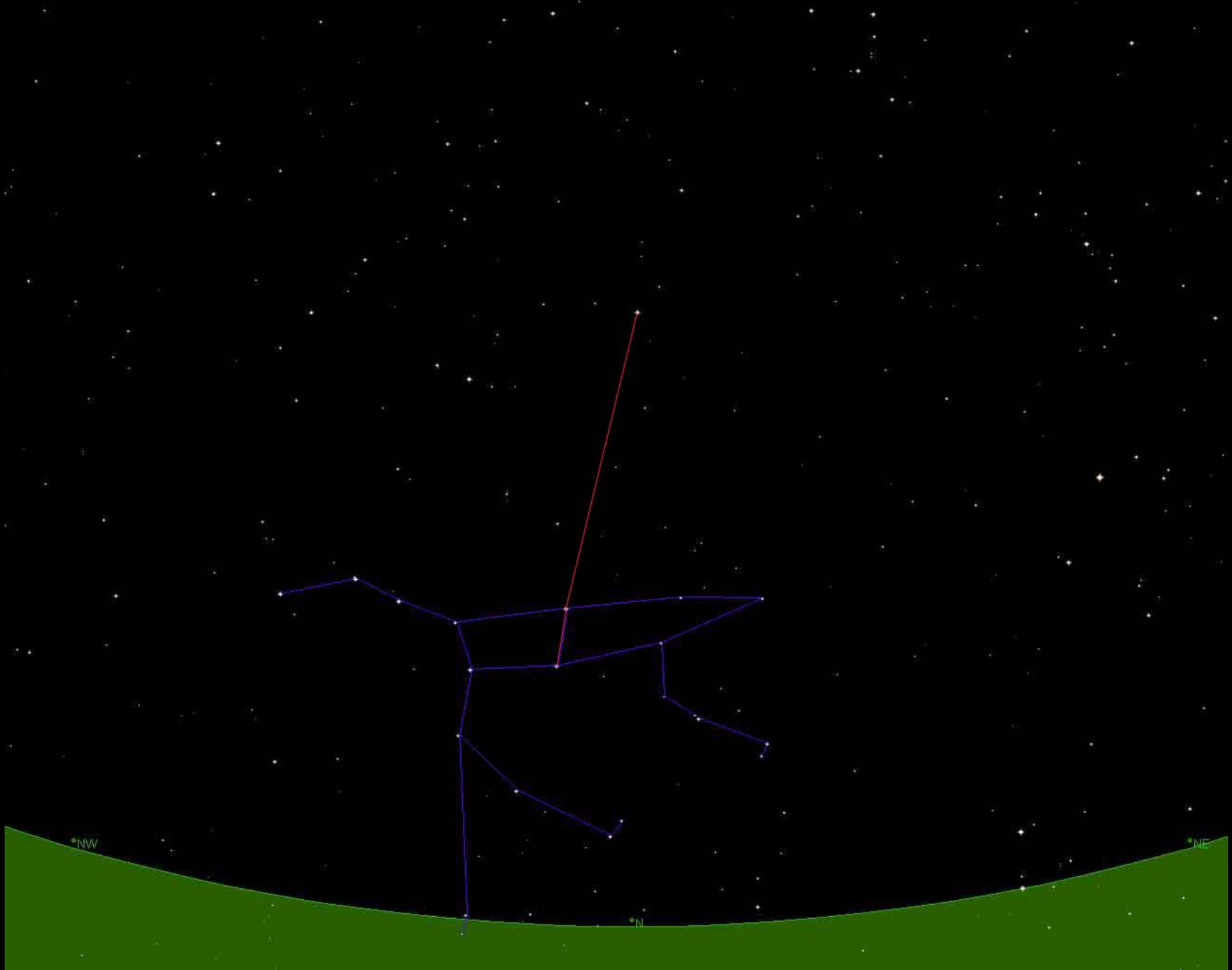
*E



*NW

*NE

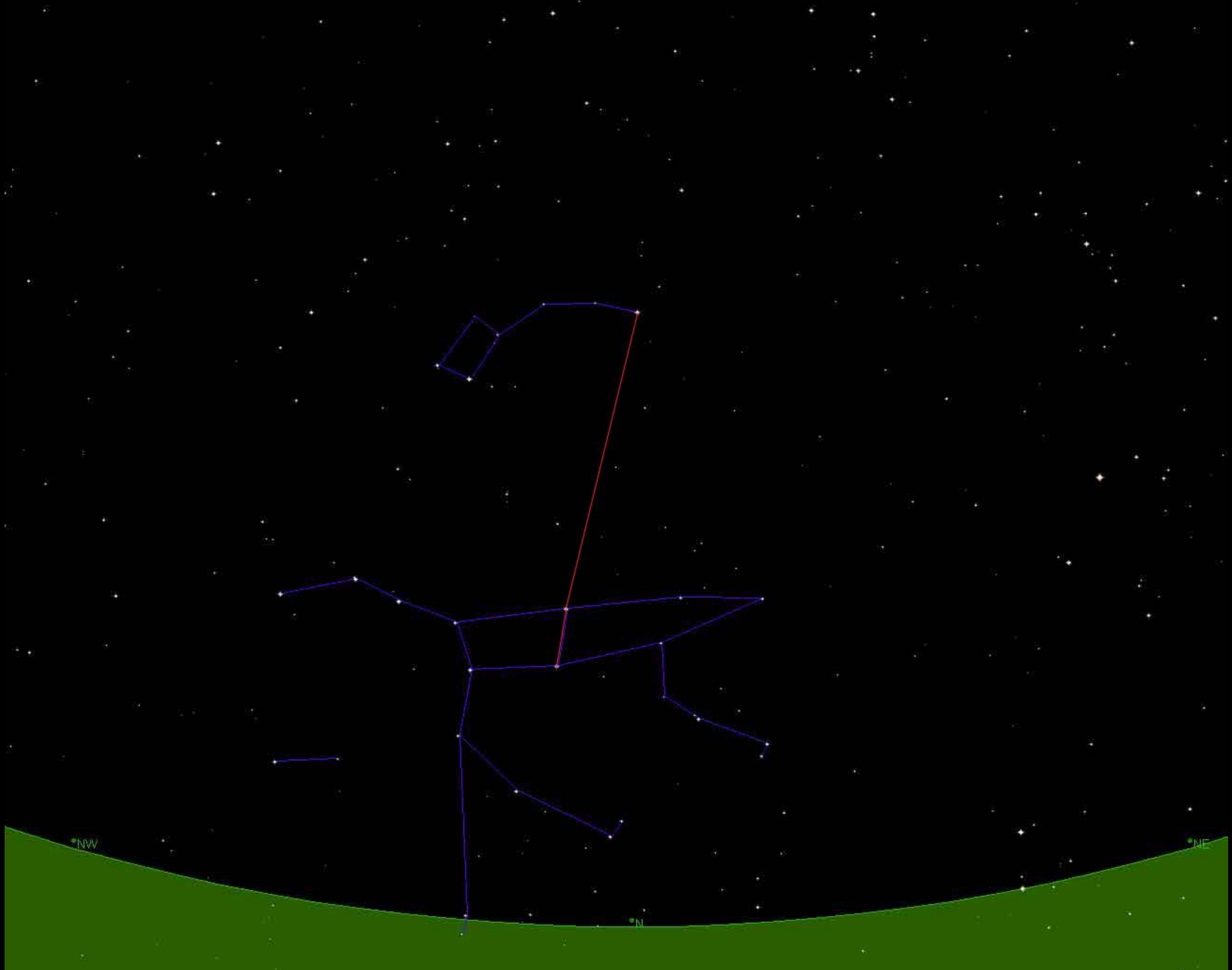




*NW

*N

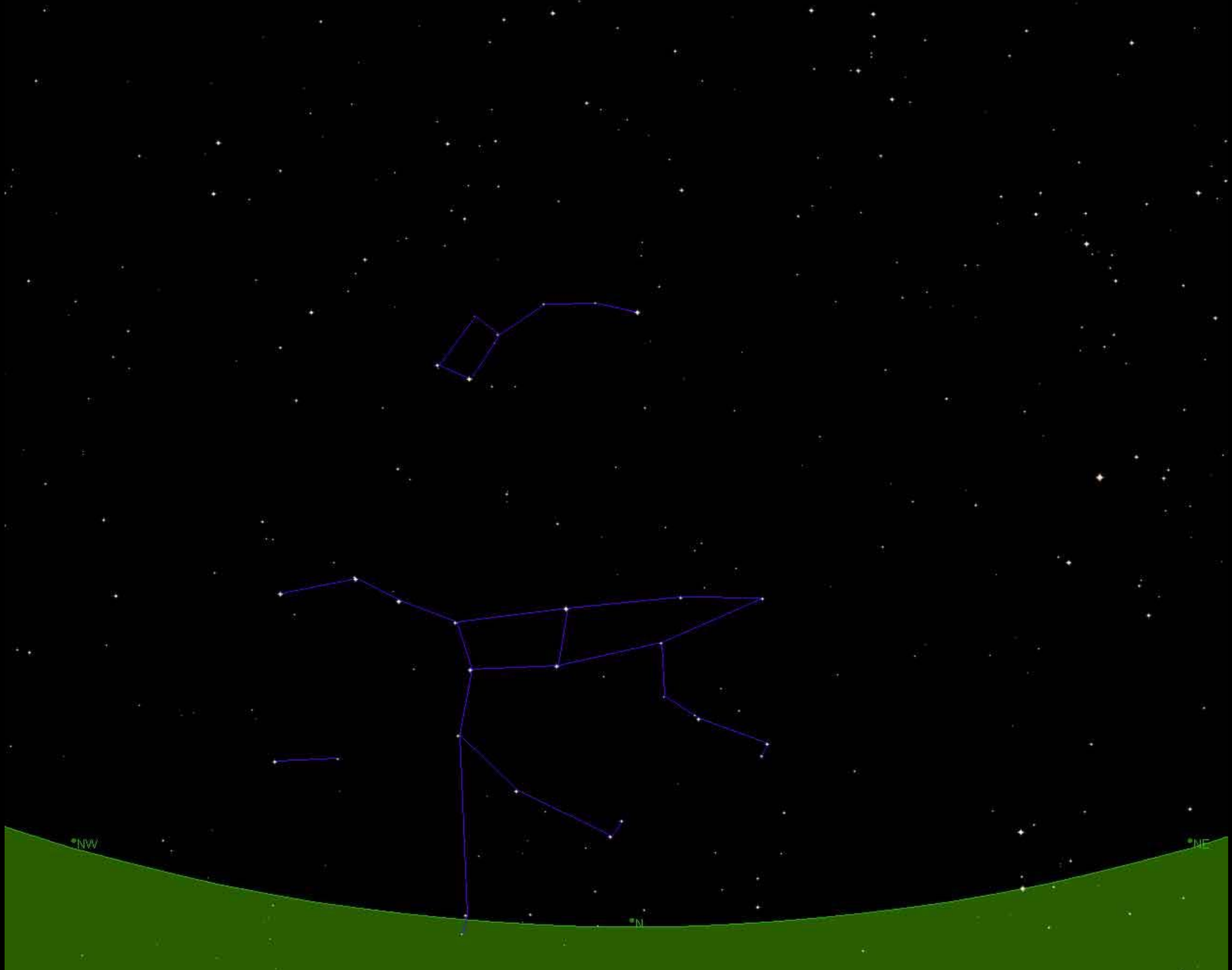
*NE



*NW

*N

*NE



*NW

*N

*NE



•NW

•NE

•N

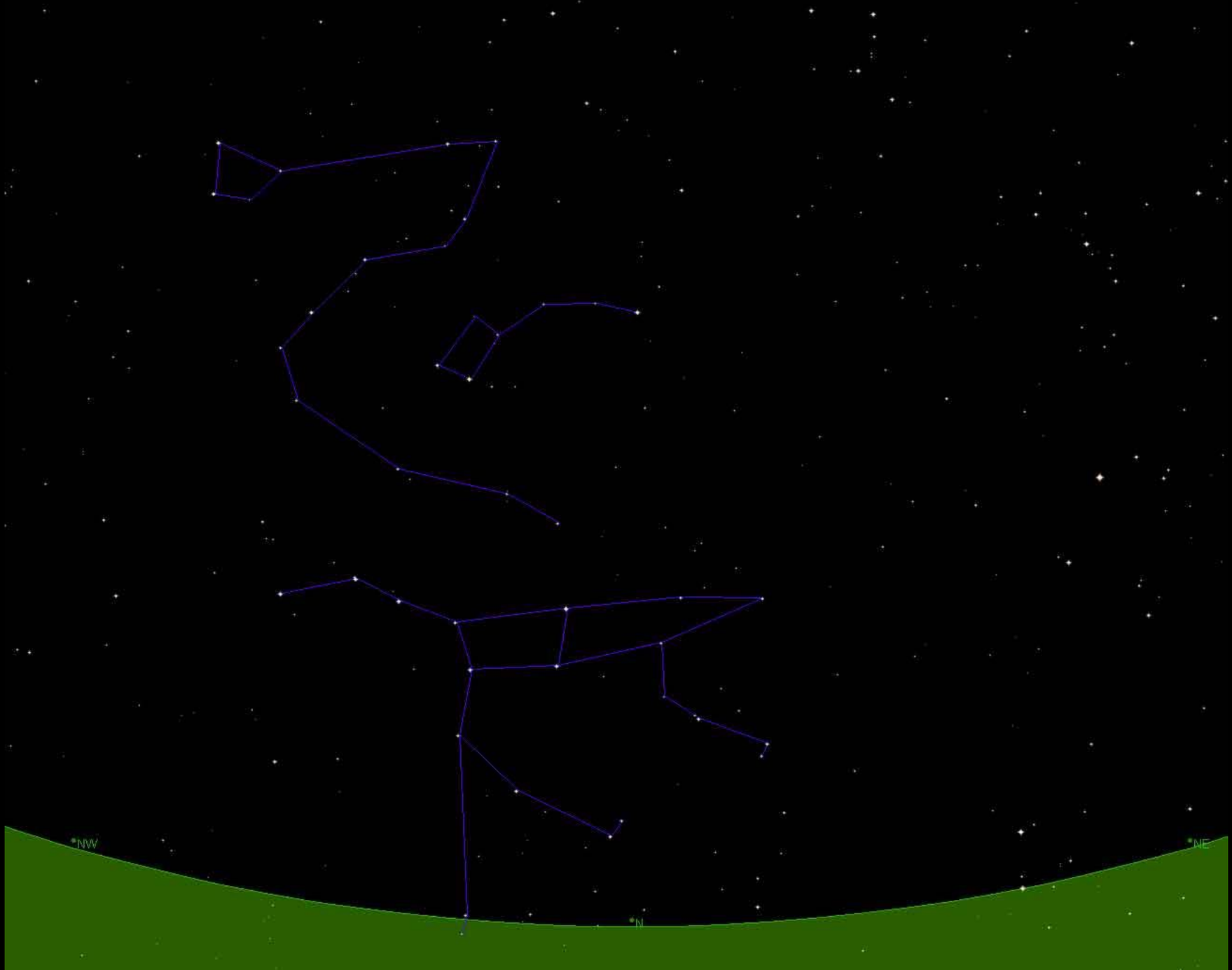


*NW

*N

*NE

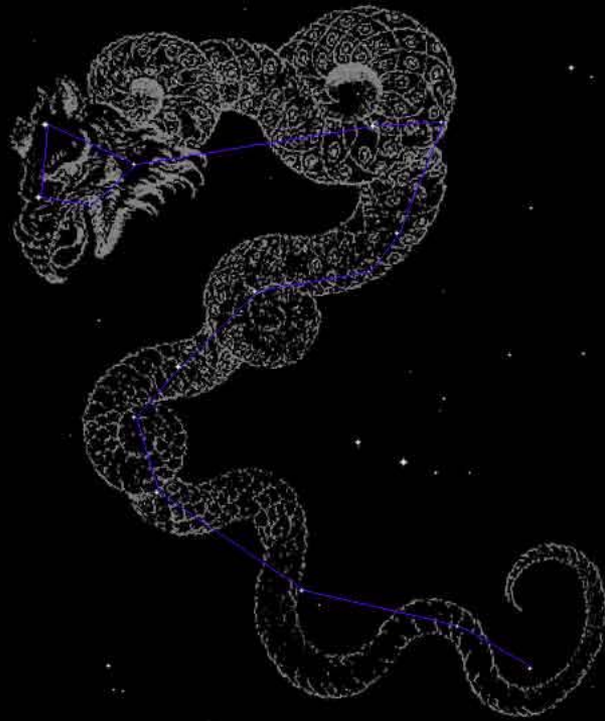




*NW

*N

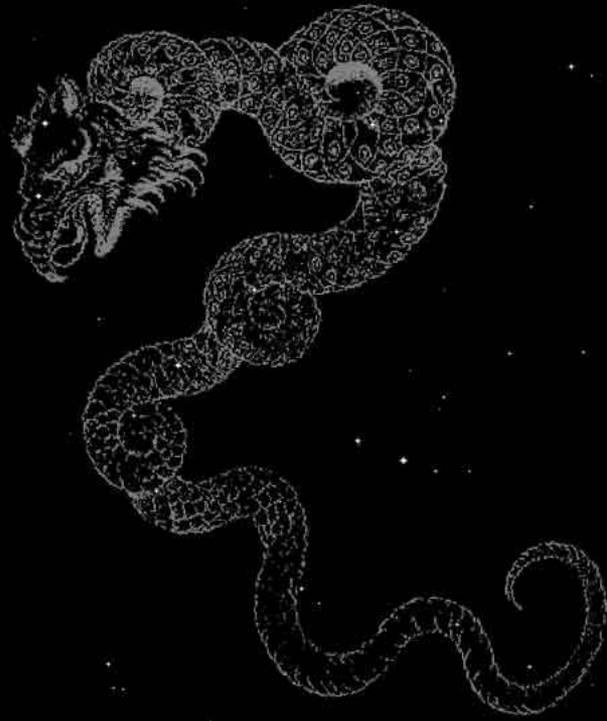
*NE



*NW

*NE

*N



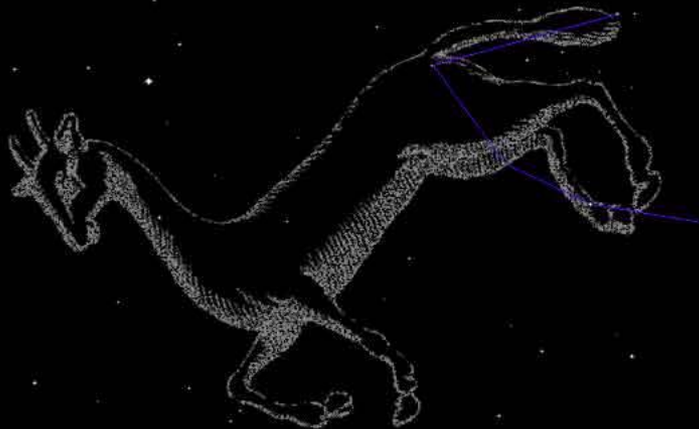
*NW

*NE

*N







•NW

•NE

•N



*NW

*NE

*N





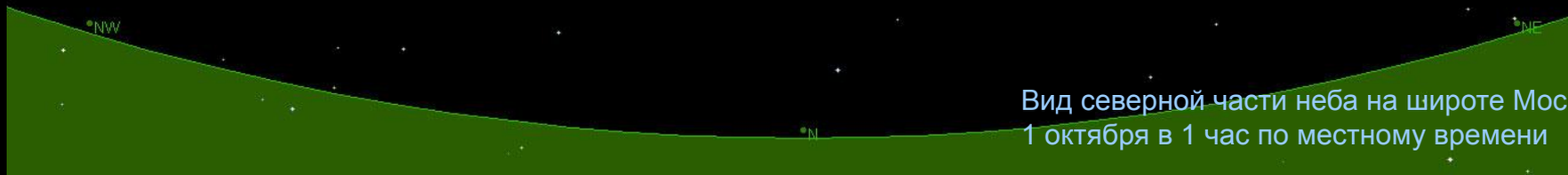
*NW

*NE

*N



Вид северной части неба на широте Москвы
1 октября в 22 часа по местному времени



Вид северной части неба на широте Москвы
1 октября в 1 час по местному времени



•NW

•NE

•N

Вид северной части неба на широте Москвы
1 октября в 4 часа по местному времени



Вид северной части неба на широте Москвы
1 января в 1 час по местному времени



Вид северной части неба на широте Москвы
1 августа в 23 часа по местному времени