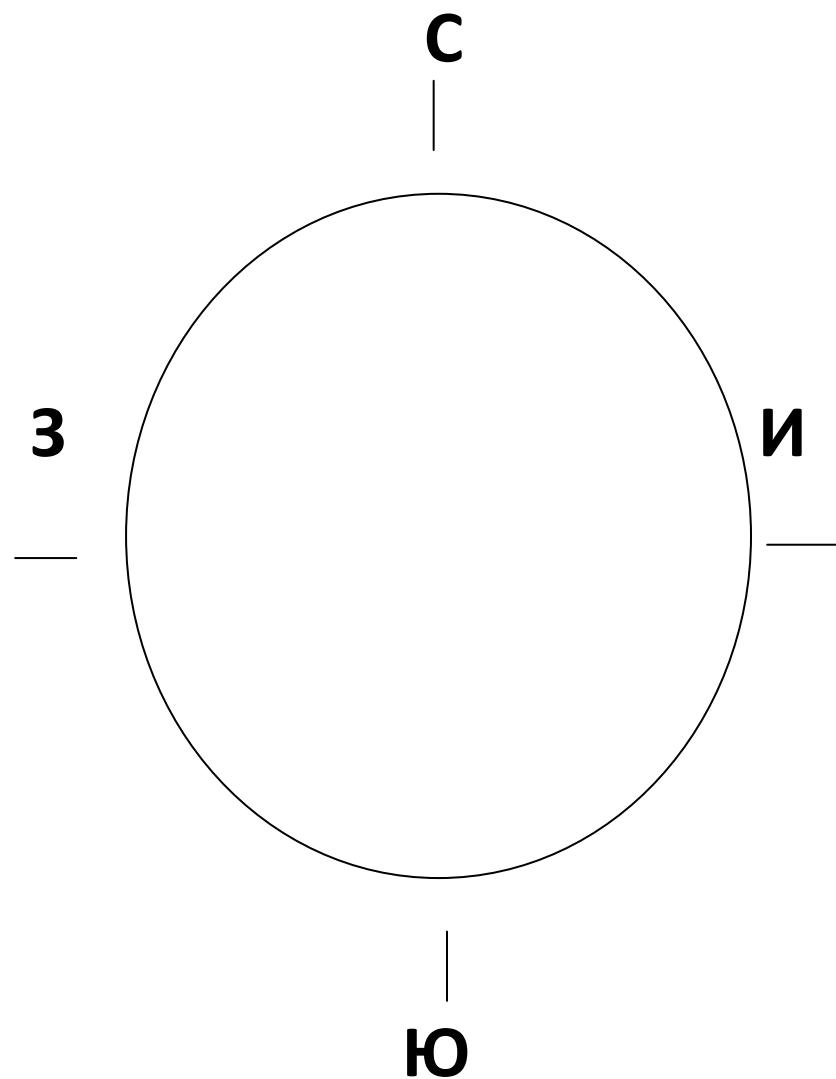
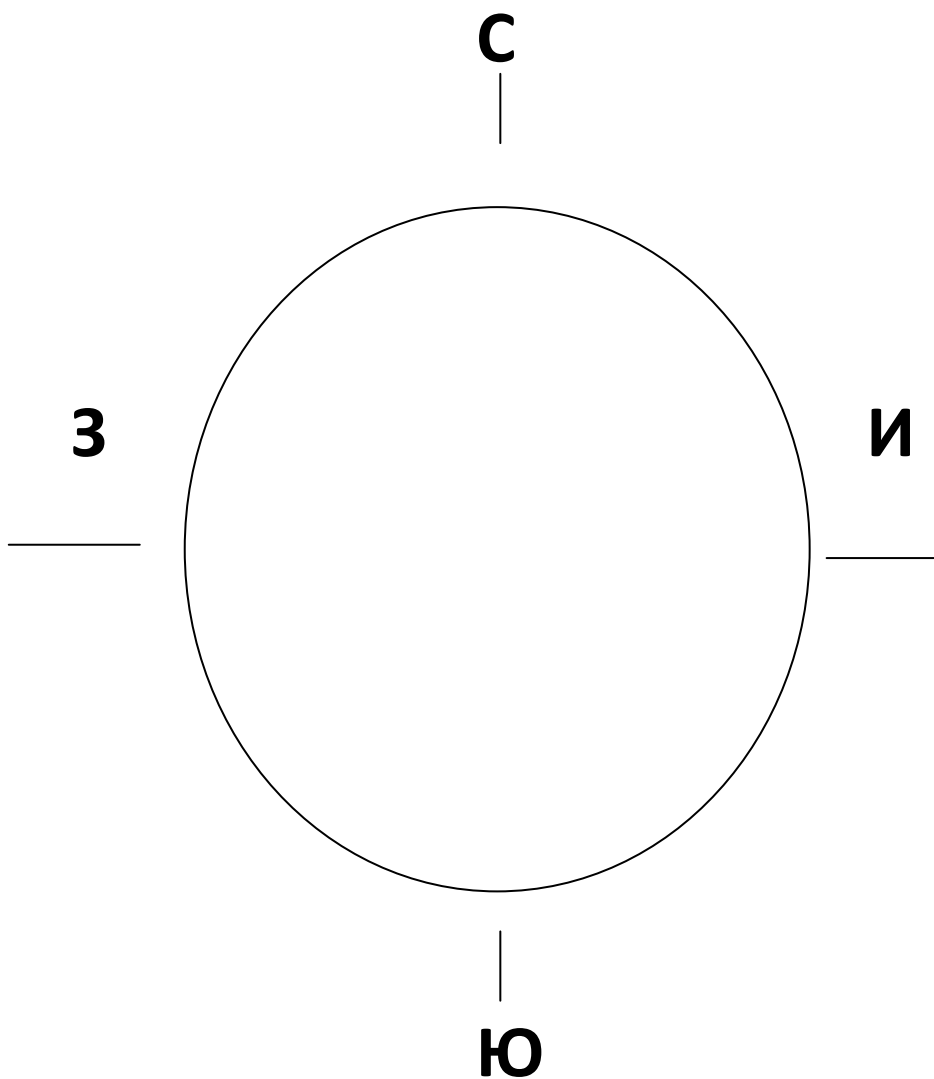


Дата: Час:

Дата: Час:



Забележка:

Забележка:

Инструкции за попълване на наблюдателната бланка:

Дата гг мм дд чч	Записвате годината, месеца, датата, часа и минутите, например 2013 03 12 05 30
Метод Сигдвик(C)	Отбелязвате метода за определяне на звездната величина на кометата. Препоръчваме ви метода на Бахарев-Бобровников-Всехсвятский (Б-Б-В), метода на Морис(М), метода на
m_k	Звездната величина на кометата се определя с точност до една десета, като се пресмята корекцията за апертюра и корекция за екстинкция(http://www.icq.eps.harvard.edu/ICQExtinct.html)
Каталог	Записвате каталога, откъдето вземате звездите за сравнение(препоръчително да са от спектрален тип G). AAVSO се изписва AA , Guide Star Catalogue – GSC , SKY Caralogue 2000 – SC , BAAVChart – VB
Телескоп	аперт. – записвате апертурата на наблюдателния уред в мм, тип – Б(бинокуляр), Л(рефлектор), Р(рефрактор), О(с невъоръжени очи), $m_{тел}$ - граничната звездна величина в наблюдателния уред
Кома	D – диаметър на комата в дъгови минути, DC – степен на кондензация на комата в степеи от 0 до 9
Опашка	Дължина на опашката в дъгови минути или градуси. Позиционен ъгъл - желателно е измерването му.
Небе небето в проценти	$h_{комета}$ - височина на кометата над хоризонта; $m_{гран.}$ – граничната звездна величина, Обл. % - облачността на

Желателно е да зарисувате кометата, като спазвате ориентацията и нанесете близки звезди. В забележката запишете тип на комата, тип на опашката и всичко, каквото ви е направило впечатление