



XVII Международная астрономическая олимпиада

XVII International Astronomy Olympiad

Корея, Кванджу

16 - 24. X. 2012

Gwangju, Korea

Round

Obs

Groups

α

β

Пожалуйста, пишите текст только внутри очерченных границ!

Please, write text inside the marked borders only!

язык	
language	fill this cell in Russian
язык	ITALIAN
language	fill this cell in English
язык	ITALIANO
language	fill this cell in Native

Вопросы наблюдательного тура.
Чистое небо

Observational round. Questions.
Clean sky

Code of participant

9. PUNTA CON IL DITO LA DIREZIONE DEGLI OGGETTI SEGUENTI

9.1. STELLA POLARE

9.2. L'ECLITTICA (INDICA CON IL MOVIMENTO DELLA MANO LA LINEA DELL'ECLITTICA)

10. AL TELESCOPIO PUNTA NGC 869 e NGC 884 NEL CAMPO DI VISTA DEL TELESCOPIO. UNA VOLTA FATTO MOSTRALO ALL'ESAMINATORE.

10.2. STIMA L'ATTUALE ANGOLO ORARIO DI ENTRAMBI (± 10 GRADI DI ACCURATEZZA)

RISPOSTA IN GRADI:

11. PUNTA MIS CON IL TELESCOPIO ~~ALTE~~. UNA MAPPA VIENE DATA. DOPO AVER IDENTIFICATO L'OGGETTO, MOSTRALO ALL'ESAMINATORE.

12. STIMATE LA DISTANZA APPROSSIMATIVA ~~AL MERCURIO~~ ZENITALE DI MERCURIO

Ответ: RISPOSTA

AVETE IN TUTTO 17 MINUTI