

- (OP1) Planetariumo danguje viena po kitos nebūtinai chronologine tvarka bus parodytos aštuonios žinomos istorinės supernovos. Jūs turite identifikuoti supernovos vietą ir ją pažymėti atitinkamame žvaigždėlapyje (Map 1 / Map 2) ženklų '+', ir šalia užrašyti atitinkamą jos kodą (S1, ..., S8). Kiekvienas supernovos kodas bus rodomas planetariumo danguje 10 sekundžių, o po to 60 sekundžių bus rodomas planetariumo dangus su supernova. Tada per 20 sekundžių turite pažymėti ją atitinkamame žvaigždėlapyje. 40
- (OP1.1) Supernovoms S1, S2, S3, S4 ir S5 projektuojamas planetariumo dangus atitinka dangų, matomą iš Rio de Janeiro gegužės 21 d. vidurnaktį.
- (OP1.2) Supernovoms S6, S7 ir S8 projektuojamas planetariumo dangus atitinka dangų, matomą iš Beijing lapkričio 20 d. vidurnaktį. Po S5 bus 2 minučių laiko tarpas, skirtas naujo planetariumo dangaus pakeitimui ir dalyvio adaptacijai.
- (OP2) Dabar bus projektuojamas dangus, matomas iš kitos planetos. Šis dangus bus rodomas 5 minutes, per kurias dangus pilnai apsisuks 10 kartų. Identifikuokite dangaus polių, regimą iš šios planetos, atitinkamame žemėlapyje (Map 1 / Map 2), pažymėkite jį ženklų '+', ir šalia užrašykite raidę 'P'. 10