

Planisfera 55°N

Sukite žvaigždžių diską, kol rasite tašką jo krašte, kuriame pažymėta atitinkama data, ir sulygiuokite šį tašką su atitinkamu laiku. Peržiūros lange bus rodomi tuo metu danguje matomi žvaigždynai.

Išeikite į lauką ir atsisukite į šiaurę. Laikykite planisferą akių lygyje, užrašu "Šiaurė" į apačią. Žvaigždės stebė jimo langelio apačioje turėtų atitikti žvaigždes, kurias matote danguje priešais save.

Atsisukite į rytus arba vakarus ir pasukite planisfera taip, kad lango apačio je būtų užrašas "Rytai" arba "Vakarai". Žvaigždės langelio apačioje turi atitikti žvaigždes, kurias matote danguje priešais save.

Daugiau skaitykite https://in-the-sky.org/planisphere

© Dominic Ford 2014-2024.

Daugiau skaitykite https://in-the-sky.org/planisphere © Dominic Ford 2014–2024.

kiekvieną savaitę. Per metus nauji žvaigždynai danguje matomi prieš aušrą ir išnyksta vakaro sutemose. kad žvaigždės kiekvieną dieną pakyla keturiomis minutėmis anksčiau arba pusvalandžiu anksčiau m. e.). Tai, kad žvaigdžių skliauto sukimasis yra keturiomis minutėmis trumpesnis už dienos ilgį, reiškia, Sukamajį žvaigždėlapį arba planisferą sugalvojo senovės graikų astronomas Hiparchas (apie 150 m. pr. Nakties dangaus žvaigždynai aplink dangaus ašigalius apsisuka kartą per 23 valandas ir 56 minutes.

žvaigždynai matomi skirtingais metų laikais.

tikru metu. Sukdami žvaigždžių diską matome, kaip žvaigždės juda dangumi per parą ir kokie skirtingi Planisfera yra sukamasıs žvaigždelapıs, kurrame rodomos žvaigždždės, matomos naktiniame danguje tam