

A legtöbben abból indultak ki, hogy a mutatók óránként kétszer merőlegesek egymásra; ha észrevették, hogy így a 3⁰⁰-kor létrejött merőleges helyzetet a 3. és a 4. órába is beleszámolják (s hasonlóképpen a 9⁰⁰-korit a 9.-be és a 10.-be), s ennek megfelelően korrigáltak, helyes eredményre – 44 – jutottak. Kevesebben követtek el hibát azok, akik a relatív szögsebességből számolták ki, hányszor körözi le a nagymutató a kicsit, vagy azt, hogy pontosan mennyi idő telik el a mutatók két egymás utáni merőleges helyzete között.