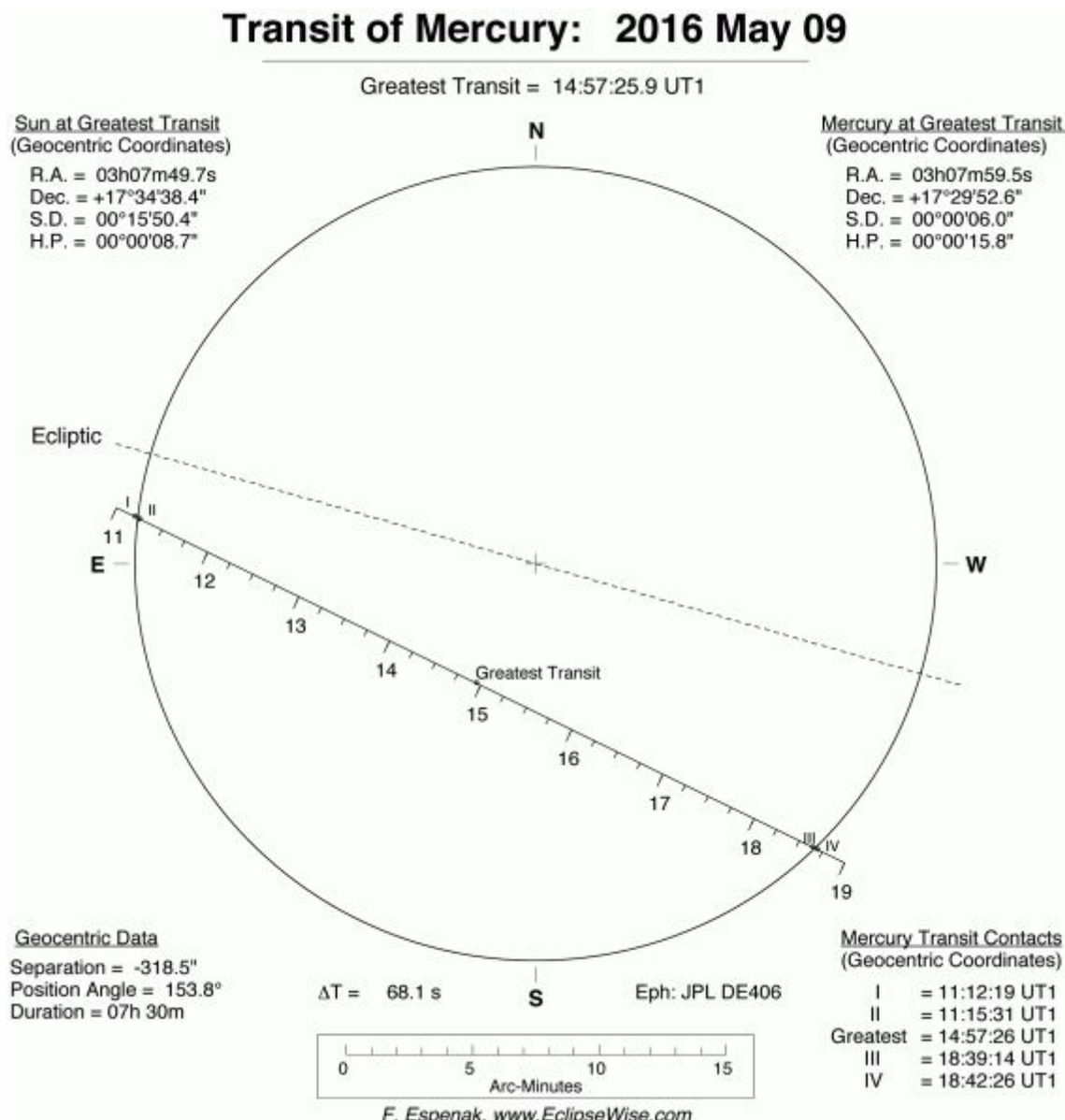


Merkurpassagen d. 9. maj 2016.

Midtjysk Astronomiforening havde alle solteleskoper kørt i stilling på Cassiopeia – foreningens observatorie - i forbindelse med Merkurpassagen mandag d. 9. maj. Og vejret var gunstigt med sol fra en skyfri himmel, så begivenheden kunne følges fra Merkurs første ”kontakt” kl. 13.12 til Merkur igen forsvandt fra solskiven kl. 20.40.

På figuren nedenfor kan man se Merkurs bane hen over solskiven (tiderne er i UT-Universal Time). Merkurpassager forekommer ca. 13 gange pr. århundrede og altid i begyndelsen af maj eller i begyndelsen af november, hvor Merkurs bane krydser ekliptika.



MAF havde via. lokale medier informeret om muligheden for at observere fænomenet på Cassiopeia og mange kiggede forbi i løbet af dagen.



Merkurpassagen følges

Det var både medlemmer og ikke medlemmer der slog vejen forbi Cassiopeia. Der var et godt flow hele dagen, og det var dejligt, at flere medlemmer hjalp til ved teleskoperne i løbet af dagen, så alle kunne få en god forklaring og et godt kik. Også en del familier med børn kikkede forbi, så den ene kikkert blev indstillet i børnehøjde.

Nedenfor ses et af Henny's billeder. Merkur ses som den lille prik til venstre, der i løbet af passagen bevæger sig skråt nedad mod højre.



Jean Laursen