

Eklipser sommeren 2020 – artikel 1

Den kommende eklipsesæson falder i juni-juli 2020, og denne gang med hele tre eklipser, to Måneformørkelse og en Solformørkelse. I denne artikel vil jeg forsøge at give et overblik over sammenhængen mellem de tre eklipser, samt fortælle mere indgående om eklipsen d. 5. juni. De to sidste eklipser vil blive behandlet i en artikel i det følgende (Krebse)nummer af Stjernerne.

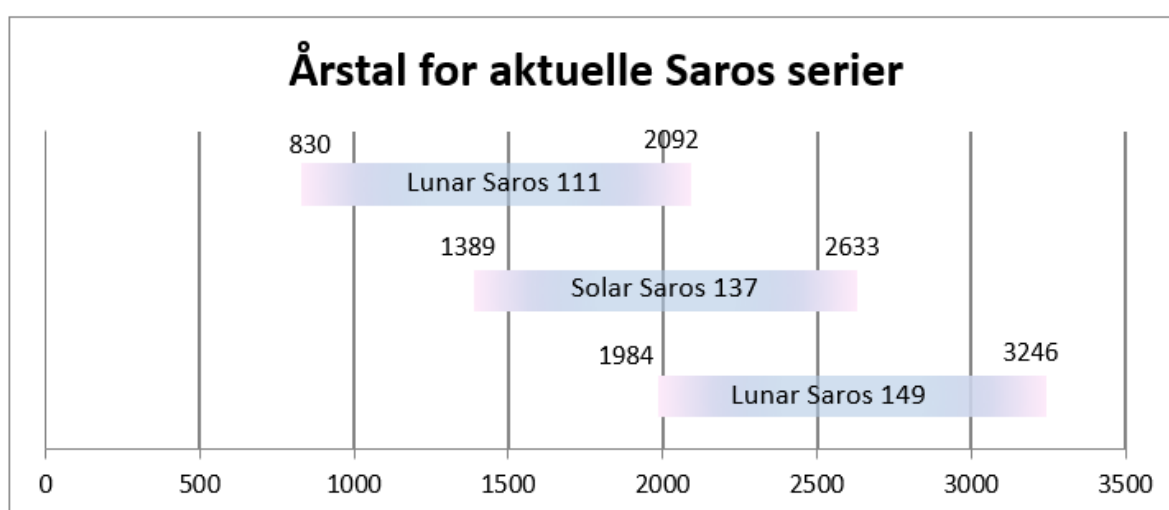
Faktaboks:

Dato	Type	Position	Også kaldet	Saros-serie
5. juni	Måneformørkelse	15 34 Skytte	Lunar eklipse	Lunar Saros 111
21. juni	Solformørkelse	00 21 Krebs	Solar eklipse	Solar Saros 137
5. juli	Måneformørkelse	13 38 Stenbuk	Lunar eklipse	Lunar Saros 149

Sommerens Saros serier

Eklipser løber i såkaldte saros-serier, bestående af ensartede eklipser, som over mange hundrede år falder med ca. 18 års mellemrum. Der er altid gang i en ca. 40 Saros-serier, og da solare og lunare saros-serier altid følges parvis ad, får vi normalt to eklipser – en solar og en lunar - på en eklipsesæson.

Når der en gang imellem på en eklipsesæson falder tre eklipser i stedet for to, skyldes det altid, at én Saros Serie er i gang med at afløse en anden. Sidst jeg skrev om det fænomen var i sommeren 2018 ¹, hvor to solare Saros-serier afløste hinanden, og nu i sommeren 2020 er det to lunare Saros-serier, der afløser hinanden. At vi får tre eklipser på en eklipsesæson sker ikke igen før år 2027. (Til red: Jeg har en graf over dette, hvis det er).



Det vi kan se af ovenstående diagram er, at den midaldrende Solar Saros-serie 137 for tiden er ved at skifte partner – til en yngre model, naturligvis. Lunar Saros serie 111 uddør nemlig i 2092, og da Saros serier ikke kan være singler, så måtte Solar Saros serie 137 hellere se sig

om efter en ny partner i tide, og det blev så den ganske unge Lunare Saros serie 149. (Nu ligger der ikke noget med kønsroller her – Lunare Saros serier opfører sig på nøjagtig samme måde).

Men Saros serier er også tolerante, for under sådan et partnerskifte har de alle tre et samliv i en årrække – her i årene 1984 til 2092, hvor de altså ca. hvert 18. år leverer tre eklipser. Og hver gang to svage Måneformørkelser samt én stærk Solformørkelse. Eklipser virker nemlig stærkest i midten af deres Saros serier, og svagest når serierne er nye eller uddøende.

Om totalitet

Men kan vi så forvente en total Solformørkelse her i sommer? Ja, sådan troede jeg, at det var, og jeg har også i tidligere artikler skrevet, at de midterste eklipser i en Saros serie altid vil være totale. Derfor var min overraskelse stor, da jeg i NASAs eklipsekatalog nu så, at de totale formørkelser i Solar Saros 137 *ikke* falder her i midten af serien, men faktisk faldt længe *før*, nemlig i årene 1533-1695. Hvordan kan det så gå til, at Bernadette Brady (BB) skriver, at en series midterste eklipser altid er totale? ²

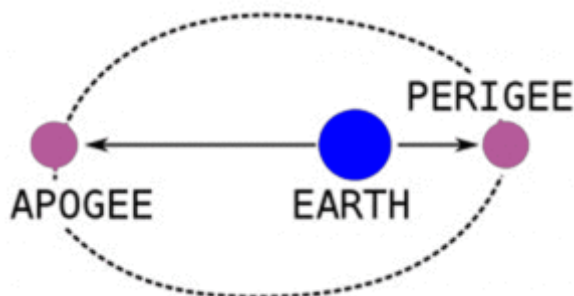
Jeg er, efter noget granskning, kommet frem til at forskellen ligger i, hvordan man definerer en total solformørkelse. Hvor BB kun anvender to kategorier for solformørkelser - totale og partielle – så anvender NASA-kataloget 4 kategorier.

I NASA-kataloget opdeles de solare eklipser i fire kategorier efter deres formørkelsesgrad:

1. total
2. ringformet(annular)
3. hybrid (både total og ringformet)
4. partiel

BB's definition af totalitet svarer således til, at man kalder både totale, ringformede og hybride eklipser for værende totale. ³

Bernadette Brady har derfor ret, når hun, ud fra sin bredere definition af totalitet, siger at de totale eklipser ligger i midten af serien, men anvender man Nasas 4 kategorier, så holder dette udsagn ikke længere. Om seriens midterste eklipser ses på himlen som totale eller ringformede, kommer nemlig an på Månens afstand til Jorden.



Månens bane om Jorden: Fra Astro-Wiki by Astrodiensst.

Månen har en elliptisk bane rundt om Jorden, hvorfor dens afstand til Jorden ikke altid er den samme. Når Månen befinder sig langt fra Jorden (nær Apogee) ser vi herfra Månen som så lille, at den under en solformørkelse ikke dækker helt for solskiven, hvorfor vi får en

ringformet solformørkelse. Er Månen tæt på Jorden (nær Perigree), synes Månen større og kan dække helt for Solen, hvorfor vi kan få en total solformørkelse.

BB – og sikkert også andre senere astrologiske lærebøger – beskriver, at hvis Nymånen under en solformørkelse ligger indenfor 10 graders orbis fra en Måneknude i horoskopet, så vil formørkelsen altid være total. Men med den mere findelte gruppering af solformørkelser går det desværre ikke længere alene at vurdere totaliteten ud fra horoskopet. For at vide, om en solformørkelse også i Nasa-sprog – og i forhold til hvad man ser på himlen - er helt total, må man også kende Månens afstand til Apogee og Perigree, og det findes der heldigvis tabeller til.⁴

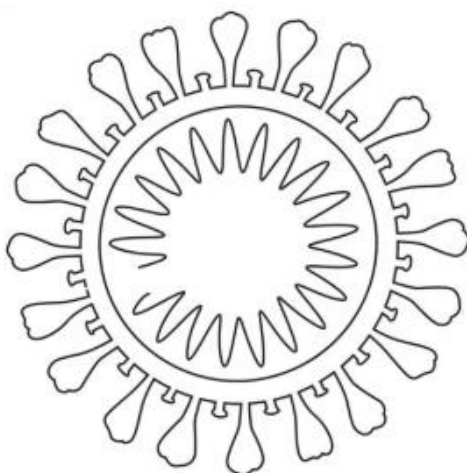
Er det så overhovedet vigtigt for astrologer at vide, om en solformørkelse er helt total, ringformet eller hybrid? Kun hvis der er forskel i den astrologiske virkningsgrad. Og ja, skulle man ikke forvente større virkning af en helt formørket Sol? Eller er der bare tale om ubetydelige gradforskelle? Lidt ærgerligt er det nu at få ødelagt det smukke enkle princip om, at eklipser virker stærkest i midten af deres saros-serie. Det vigtigste er måske også bare, at andre undgår at blive lige så forvirrede over den rodede terminologi, som jeg blev.

Sommerens solformørkelse som eksempel

Sommerens solformørkelse falder d. 21. juni 2020, og her er det kun 6 dage siden Månen var i Apogee, (og 9 dage til, at den vil være i Perigee), så Månen er stadig pænt langt fra Jorden. Derfor vil solformørkelsen synes som en ringformet eklipse på trods af, at Nymånen i horoskopet ligger tæt på en Måneknude og eklipsen altså er i midten af sin Saros serie.

Konklusionen for sommeren 2020 er herefter, at vi får to astrologisk svagtvirkende, halvskygge-Måneformørkelser, samt een astrologisk stærktvirkende ringformet Solformørkelse.

Under en ringformet solformørkelse kommer en kronelignende ring af gasser omkring den formørkede Sol til syne – også kaldet Solens "Corona". Og nej, det er ikke derfor, at vi så har Corona-virus nu, men Corona-virus er simpelthen opkaldt efter Solens corona, da et sådant virus under et mikroskop minder om denne.



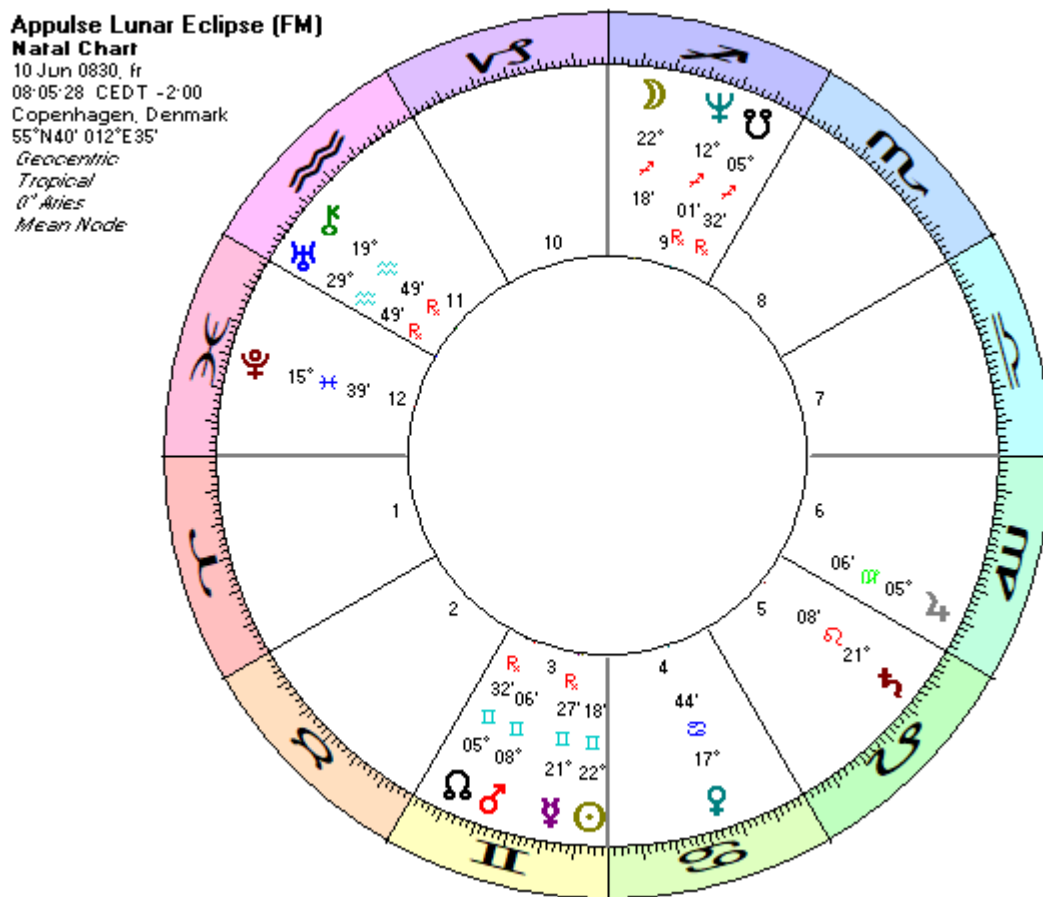
WHO's symbol for COVID-19

Måneformørkelsen d. 5. juni

Sommerens første Måneformørkelse tilhører Lunar Saros-serie 111, bestående af 71 Måneformørkelser, der alle falder tæt på den Sydlige Måneknude. Måneformørkelsen d. 5. juni nr. 67 i rækken, og som en af de sidste i serien, er den, som før nævnt, en svag Måneformørkelse. Formørkelsen vil være synlig i store dele af Europa, Afrika, Asien og Australien, men man skal ikke regne med at kunne se den fra Danmark, allerhøjest en lille smule, når Månen går ned ved 23-tiden.⁵

Fødselshoroskop Lunar Saros 111

Astrologer mener, at den første eklipse i en Saros-serie kan angive et tolkningsmæssigt tema for resten af seriens eklipse. Derfor ser vi her horoskopet for den første eklipse i Lunar Saros serie 111, som fandt sted d.10. juni år 830.



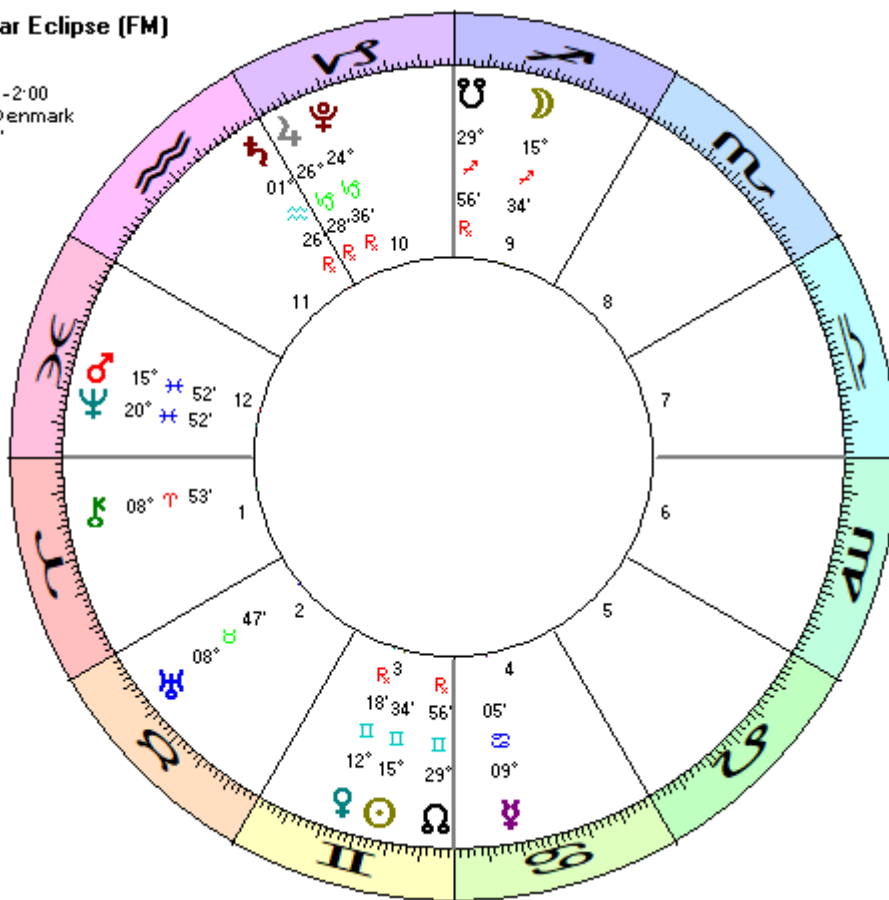
Bernadette Brady tolker fødselshoroskopet for Lunar Saros-serie 111 positivt, med stikord som *stort held, gode forbindelser, entusiasme for store projekter og kærlighed til familien*.⁶ Det gør hun fordi Jupiter ligger på Nodernes midtpunkt, Noderne er i trigon/sekstil til Måne/Venus midtpunktet og Pluto ligger på Måne/Mars midtpunktet. Det sidste aspekt ville jeg dog forvente en smule følelsesmæssig debat/dramatik fra. (se senere om grundlovsdag)

Lunar eclipse 5. Jun 2020

Appulse Lunar Eclipse (FM)

Natal Chart

5 Jun 2020, fr
21:12:14 CEDT -2:00
Copenhagen, Denmark
55°N40' 012°E35'
Geocentric
Tropical
♈° Aries
Mean Node



Den aktuelle Måneformørkelse d. 5. Juni falder med Månen (eklipsegraden) i 15 34 Skytten.

Dvs. at personer med Sol, Måne eller Ascendant i midten af de bevægelige tegn, især på Skytte-Tvilling akse, muligvis kan mærke denne svage formørkelse, og mest for det positive – dels pga. den positive tolkning af Saros-serien, men også pga. Sol-Venus konjunktionen i den aktuelle formørkelse.

I Måneformørkelsens horoskop har vi dog også Mars i kvadrat til Sol og Måne, og i Saros-seriens fødselshoroskop, som jo danner en slags baggrundstapet, var Mars også inde, med Pluto på Måne/Mars midtpunktet. Så helt fredeligt forløber d. 5. juni nok alligevel ikke, hvis man tilhører dem, som kan mærke formørkelsen. Men højst med en smule irritabilitet, eller kulmination på samme, vil jeg gætte på, da Saros serien er nærmest uddøende.

Af samme grund har jeg denne gang valgt at springe over, hvornår formørkelsen aktiveres af andre transitter, for jeg tænker ikke, at den bliver ret mærkbar udenfor selve eklipsdatoen. Til gengæld har jeg set lidt på, hvad der måske kunne indtræffe omkring selve eklipsdatoen, som her i Danmark er sammenfaldende med Grundlovsdag.

Grundlovsdag – og Søren og Mette

Måneformørkelsen d. 5. juni falder på Grundlovsdag - datoen for indførelsen af Grundloven i Danmark i 1848, hvilket også er datoen for Danmarkshoroskopet.⁷ Med

Danmarkshoroskopets Sol i 14 34 Tvilling falder Måneformørkelsen kun en enkelt grad herfra.

Solen i Danmarkshoroskopet befinder sig i horoskopets 10. hus, hvilket i mundan astrologi bl.a. har med landets ledelse at gøre – regering og monarki, men også andre højtstående personer og i det hele taget mennesker, som der ses op til i offentligheden.

Noget andet Måneformørkelsen rammer, er Søren Brostrøms Sol i Tvillingerne og Mette Frederiksens Merkur-Neptun konjunktion i Skytten.⁸ Her har vi en opposition mellem de to horoskoper, som jeg synes allerede har vist sig via SBs mere faglige/rationelle tilgang til Corona epidemien, og MF's måske visionære, men også mere følelsesprægede tilgang til samme. Fakta kontra overblik, kunne man måske også sige, alt efter politisk ståsted. Kunne man måske tænke sig, at Måneformørkelsen ville kaste mere lys på denne slet skjulte modsætning og eventuelt udløse en slags kulmination i offentligheden? Måske netop i forbindelse med Grundlovsdag. Vi får se.

Om næste artikel

I det kommende Krebs-nummer af Stjernerne vil jeg skrive om sommerens to efterfølgende eklipser, så følg med i næste afsnit 😊

Note 1 : Se www.annemettep.dk ,under ”Om eklipser”, Artikel: ”Eklipser juli august 2018”

Note 2: Bernadette Brady: “Predictive Astrology: The Eagle and the Lark”, Samuel Weiser Inc, 1992., samt også i senere materialer.

Note 3: Nasas eklipsekatalog eksisterede ikke, dengang BB skrev sin bog om eklipser. Se Note 2.

Note 4: Lunar Apogee Perigree beregner: <https://www.fourmilab.ch/earthview/pacalc.html>

Note 5: Halvskygge Måneformørkelse, eng. Appulse, se: <https://www.timeanddate.no/formorkelse/maane/2020-juni-5>

Note 6: Tolkning: BB kursus ”Masterclass Eclipses”

Note 7: Danmarkshoroskop: 5.6.1948, kl. 11:15, Kbh.

Note 8: Søren Brostrøm født 4. 6. 1965, Mette Frederiksen født 19. 11. 1977.

/Annemette Pedersen, 20.4.2020