

V reakci na probíhající diskuze kolem fází, dovoluji si zavěsit systém, jak pracuji s fázemi já. A abych nemusel zavěšovat celou plejádu příkladů, vybral jsem jeden, a to Williama Lillyho.

Veškerá práce je odvedena v programech Placidus, v modulu Porphyrius Magus 2, a Morinus.

Jedná se o nástin možností, jak uchopit fáze v praxi, je zde velký prostor pro astrologovu vlastní nápaditost. Já se věnuji kombinacím, a z mého pohledu by stálo za to uvážit tento postup, který uvádím já.

Fáze jako taková je indikátorem eminence, snad v případech, kdy se jedná o kosmické nastavení, neboli akronymální západ, lze předpokládat vliv maligní. První viditelnost spojená například se změnou pohybu na direkt dává královský indikátor první kategorie.

Teoretickou stránku věci rozebral brněnský klasický astrolog ing. Radek, jehož práce také visí na fragmentech od pana ing. Nitcheho.

Z mého pohledu v této krátké studii jde o uchopení v praxi. Je to jakýsi můj návod, co sledovat.

Jakékoliv připomínky nebo další návody, zkušenosti, to vše uvítám na mém emailu:
bungula.toliman(zavináč)gmail.com

V Ostravě, 14/7/2019

William Lilly (11. 5. 1602 02:00 LMT Diseworth, Anglie)

Porphyrus Magus 2.0 (Placidus 7.0)

ANCIENT ASTROLOGY

Settings Syzygy Profections Hays Doriphoria Hyleg-Alcocoden Almuten Aphasis (Directions) Greek Solar Chart Various Data Heliacal Phases Parapegma Pentagram of Venus

1602 May 11
Hour: 2 Min: 0 Sec: 40
Step 01 Days now Birth
<< < Stop > >>
Birth Dynamic Refresh
View: 2D Chart Prognosis
Sphaera Hermetica 2D+ Contrast

William Lilly
The 9th Night hour under
Lunar Phase: after Cosmic Set
Night of
Saturday May 11 1602 02:00:40 Diseworth, England
18 AIRU 1602 04:13:00:27
0°10'00" / 52°50'00" TZ=0

Dominus Termini
Lord of Terms
ASC ♀ 2°03' ♋

Dominus Radii
Lord of Rays
♂ 19°59' ♂

Dominus Orbis
Lord of Hour
♂ 14°46' ♂

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

MC ♀ 19°30' ♋

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Dominus Anni
Lord of Year
♂ 2°

Equinox=00 Aries Equinox=15 Aries Fixed Babylonian

Alcocoden Hyleg & House System Almuten

Valens Whole-Sign Porphyrus

Ecliptical Pole Center of Projection: North South

ALMUTEN WIZARD Exclude Invisible Cadent

Consider all planets within 55 % of the planet with max points

Heliacal Cusps-offset 0 Invisible Extinct 0.24

Hays Cadent Bounds: Egypt Chaldea Ptol

Aspects Hour Lords Transits Profections

Coordinates Doriphoria None Porphyrus All Porphyrus

Degree only Ptolemy Alcabitus Porphyrus asp

Show Faces House Exalt Day Night Part

PoF: Ptolemy Arabs Moon No Lat With Lat

Syzygy in Wheel Ptolemy Arabs All none

Hermes Strong Signs Rising Times Dodekahemoria

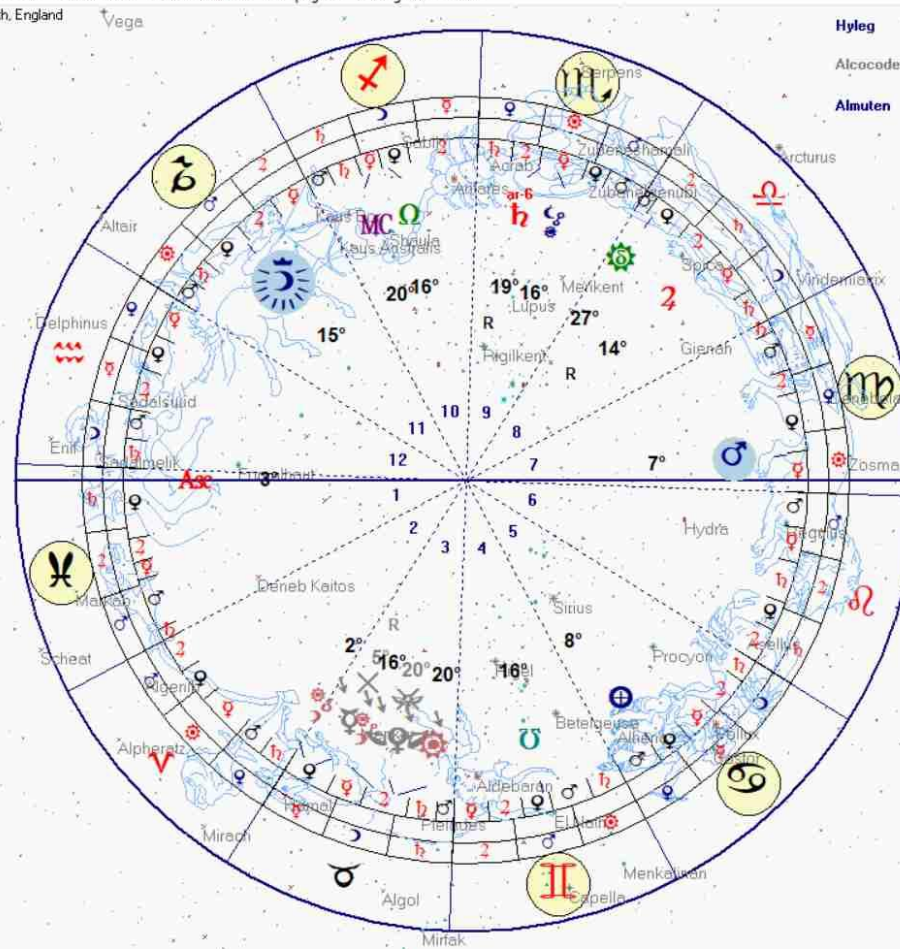
Draw Zodiac Draw Horizon Draw Meridian

Draw Stars Stars Names Interchange deg / terms

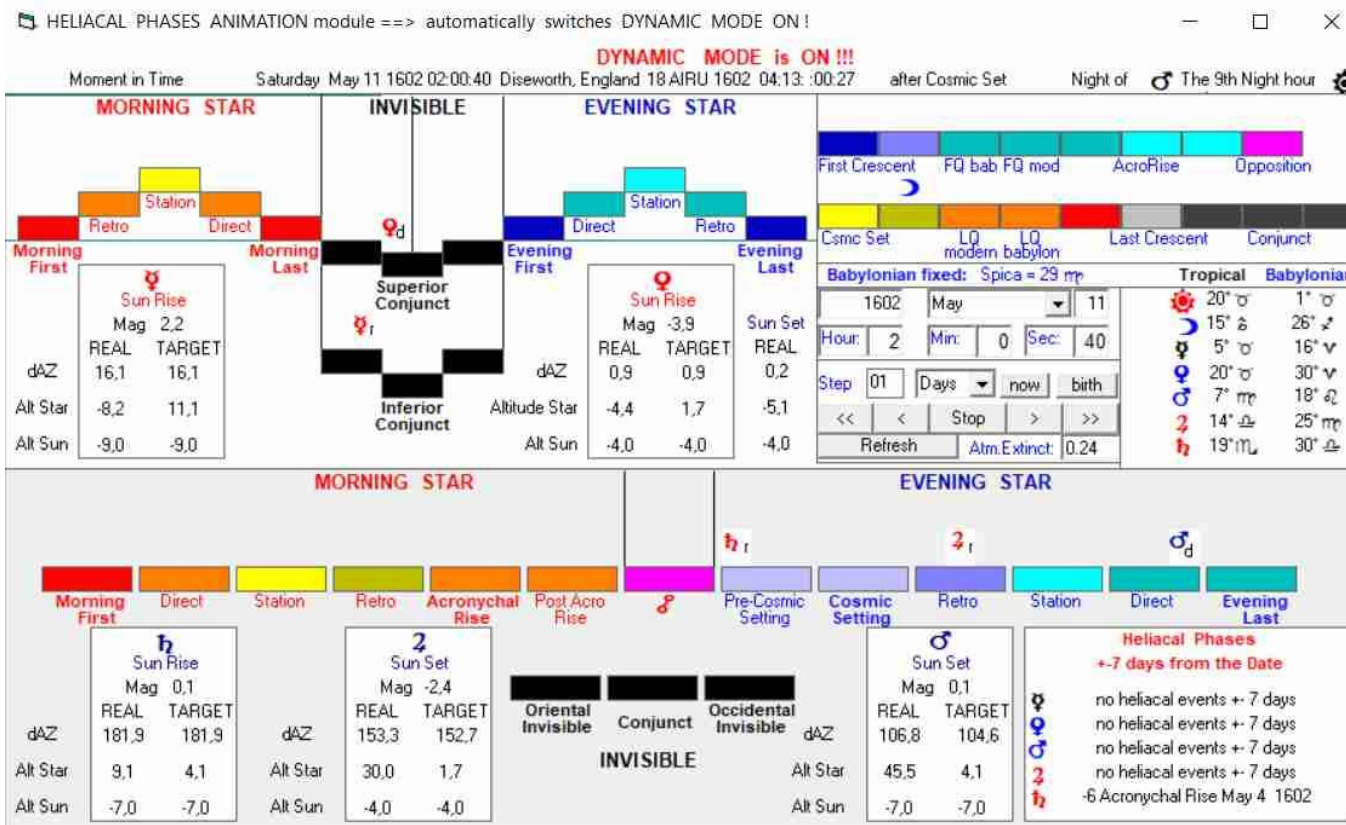
Terms Graph Ecliptic Ecliptic Write Degrees

Planets Planets 2D Lucidi of Hermes Bolding

Vacui = Empty degrees
Babylonian Fixed
Babylonian Tropical
Ptolemaic Tropical
latitude
Az: OK



Hyleg God's Light
Alcocoden Angel
Almuten Ego



Vidíme, že Venuše je direktní v horní konjunkci, Merkur je retrográdní v dolní konjunkci.

Horní a dolní jsou technické astronomické termíny, odvozené z ptolemaiovského modelu planetárního systému. Horní konjunkce je taková, k níž dojde za Sluncem (v ptolemaiovských termínech výše, než je Slunce). Dolní konjunkce je ta, k níž dojde před Sluncem, tedy v geocentrických termínech ve sféře nižší než sluneční.

Pro nás je důležité i to, že tyto vnitřní prvky jsou neviditelné, jsou skryty a nejsou vidět, tedy jejich vliv nebude tak markantní. Venuše je však v Býku domicilní, je tedy schovaná ve svém voze, a je zachráněna před spálením. Její pozice ve 3. domě už napovídá, že tato oblast bude pro Lillyho dobře uchopitelná. Merkur je pouze ve svém dekanu, má tedy tu nejmenší hodnotu, kterou může Merkur mít. Je to taková poslední záchrana, po které ale už následuje peregrinní stav, což je stav, kdy je planeta bez hodnoty a na cestách.

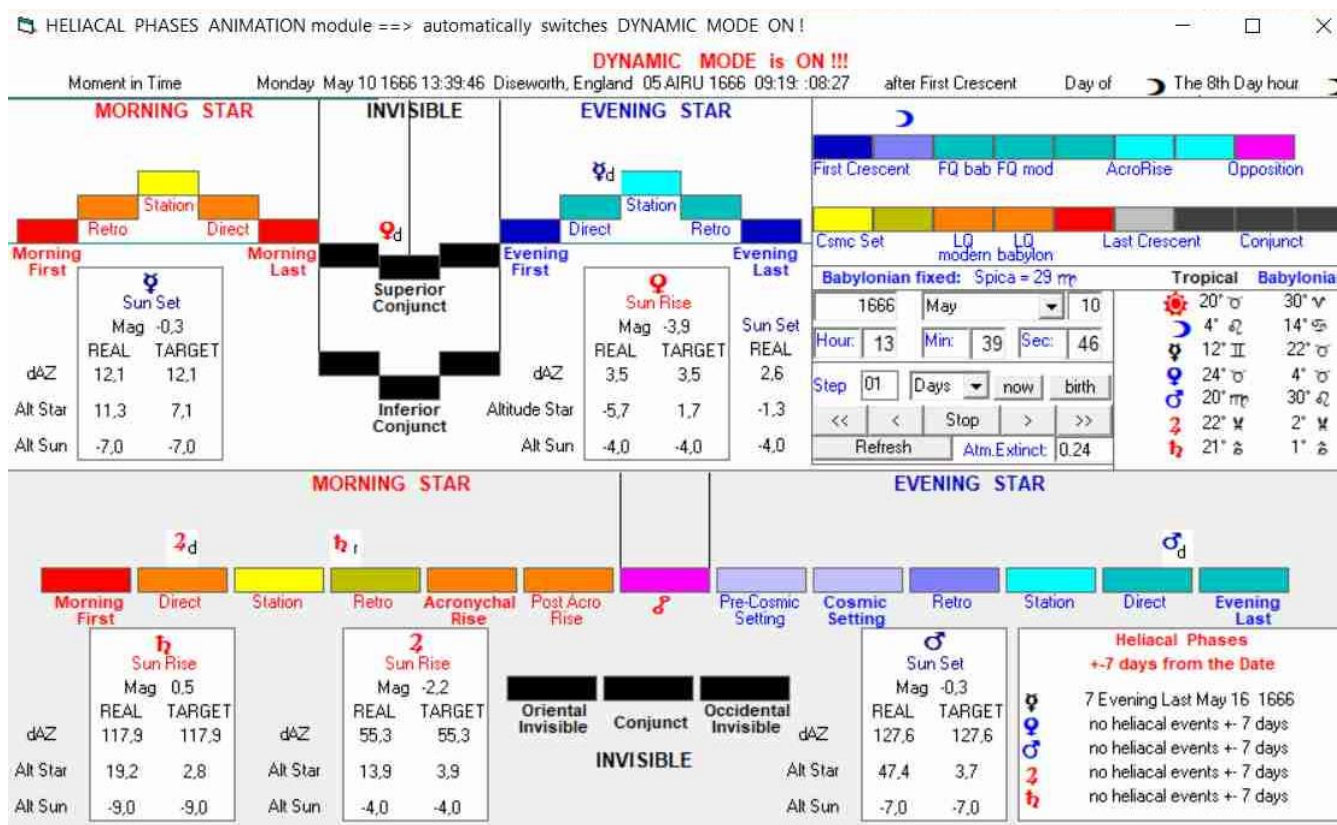
Pokud jde o vnější prvky, vidíme, že pro všechny platí to, že jsou večerní hvězdy, což znamená, že jsou vůči Slunci okcidentálně, Slunce následují. Pro denní planety, jako jsou Saturn s Jupiterem, to není nejlepší postavení, jsou v noci nad

zemí, tedy v té polovině, která je opačná vůči sektě. Mars v noci nad zemí se cítí dobře, protože náleží k noční sektě. Mezi akcidentální debilitu řadíme i to, že Saturn s Jupiterem jsou retrográdní.

Pro nás má největší kredit fáze Saturna, který je v 9. domě, a má za sebou akronykální východ, nachází se už však téměř v akronykálním západě, nicméně stále jsme v orbisu 7 dní. Akronykální fáze Saturna v 9. domě je ta fáze, která z Lillyho udělala jednoho z nejlepších prognostiků, protože 9. dům je samozřejmě domem astrologů, ale to platí pro celou osu, kde vidíme v Býku další prvky naproti. Zvýrazněná osa 9/3. V Býku domicilní Venuše, naproti akronykální Saturn. Saturn ve Štíru nemá žádnou hodnotu, to je případ peregrinní planety, a zdá se, že fáze Saturna je tou silou, která ten vliv dokáže jaksí posílit. Lilly za svého života byl neustále v běhu událostí, terčem jak protivníků, tak fanoušků.

Mars v 7. domě, Luna v 11. domě v akronykálním západu, to je všechno minimálně o určité konfrontaci.

William Lilly předpověděl několik let dopředu jak morovou ránu, tak známý požár Londýna, a dostal se naplno do záře reflektorů, kdy musel docela pracně se obhájit. Podívejme se na solární nativitu pro rok 1666. Požár vypukl 2. 9. 1666, z toho vyplývá, že Lilly musel mít za sebou solární návrat v roce 1666, protože se narodil v květnu.



Vidíme, že nám v soláru kulminuje na MC Merkur, který má poslední viditelnost.

Merkur v solární nativitě vládne jak ASC, tak MC, a je na ose. Planeta domicilní, ve fázi, na ose MC, tělesně s Rigelem – jednoznačně indikátor, který říká, že se dotýčný nějak zviditelní.

Poslední viditelnost nám říká, že planeta vstupuje do paprsků Slunce, a musí se očistit, a teprve pak může opět být poprvé viditelná a samozřejmě očištěná.

Lilly v rámci této solární nativity se musel hodně otáčet a dokazovat představeným, soudcům, že v tom zapeklitém požáru, který tak přesně předpověděl, nemá prsty atd. Merkur je na MC, to jsou elity, které musel Lilly pracně přesvědčit.

Merkur je sice domicilní, ale je noční v denním radixu, dojde k nějakému převratu. My víme, že Lilly se obhájil a od té doby jeho reputace dosti narostla.

Merkur se stává podle efemerid retrográdní 24/5/1666 na 19. stupni Býka. Merkur v soláru je pořád ještě rychlý, 16/5 už nastává poslední viditelnost.

Planets' Helical Phases on the Ecliptic

| | | |
|--|---|--|
| Planet: ☿ Mercury ♀ Venus ♂ Mars ♃ Jupiter ♄ Saturn | Extinction = [0.24] Geo. Lat. [18.292°] Time Zone: [0] Geo. Long. [49.839°] (Minus: East; Plus: West) Name of place: _____ Refresh Show Report all planets Save settings | 1602 May 11 Hour: [2] Min: [0] Sec: [40] Step [01] Days now birth << < Stop > >> Refresh |
|--|---|--|

☾ Equinox=00 Aries ☽ Equinox=15 Aries ☼ Fixed Babylonian

| |
|---|
| 0.5 Date: [05 Nov 1601 09:55:59] CNJ Bab: [09 Ash 1601 06:08 :03:09 +104°32' |
| lat: +2°05' Longitude: 23°50' ♀ 28°04' ♀ 13°04' ♀ |
| Solar longitude: 23°49' ♀ 28°04' ♀ 13°04' ♀ |

| Mag | Star alt & azimuth | Sun alt & az | Target altitudes | Star RA & Dec | Horizon az |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------|
| 0.6 | +7°11' / +107°51' | -9°48' / +108°38' | -9°00' / +7°11' | +223°28' / +12°27' | +105°14' |
| Date: [24 Nov 1601 08:51:17] | Bab: [28 Ash 1601 05:19 :09:13] | | | | |
| lat: +2°05' Longitude: 26°04' ♀ | Babylonian Tropical | Ptolemaic Tropical | | | |
| Solar longitude: 12°58' ♀ | 0°19' ♀ | 15°19' ♀ | | | |
| | 17°13' ♀ | 2°13' ♀ | | | |

| |
|--|
| 0.4 Date: [28 Feb 1602 00:00:00] MS Bab: [05 Adr 1602 01:08 :05:01 +106°57' |
| lat: +2°19' Longitude: 2°50' ♀ 7°05' ♀ 22°05' ♀ |
| Solar longitude: 20°01' ♀ 24°15' ♀ 9°15' ♀ |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----|-----------------|-----------------------------|
| 0.1 | +4°05' / +107°27' | -7°56' / +290°14' | AR | -7°00' / +4°05' | +227°18' / -15°10' +106°00' |
| Date: [05 May 1602 22:13:09] | Bab: [13 Air 1602 00:09 :05:00] | | | | |
| lat: +2°26' Longitude: 29°51' ♀ | 4°05' ♀ | 19°05' ♀ | | | |
| Solar longitude: 25°46' ♀ | 0°01' II | 15°01' ♀ | | | |

| |
|---|
| 0.1 Date: [09 May 1602 19:48:44] OPP Bab: [16 Air 1602 11:04 :01:11 +105°56' |
| lat: +2°26' Longitude: 29°33' ♀ 3°48' ♀ 18°48' ♀ |
| Solar longitude: 29°32' ♀ 3°46' II 18°46' ♀ |

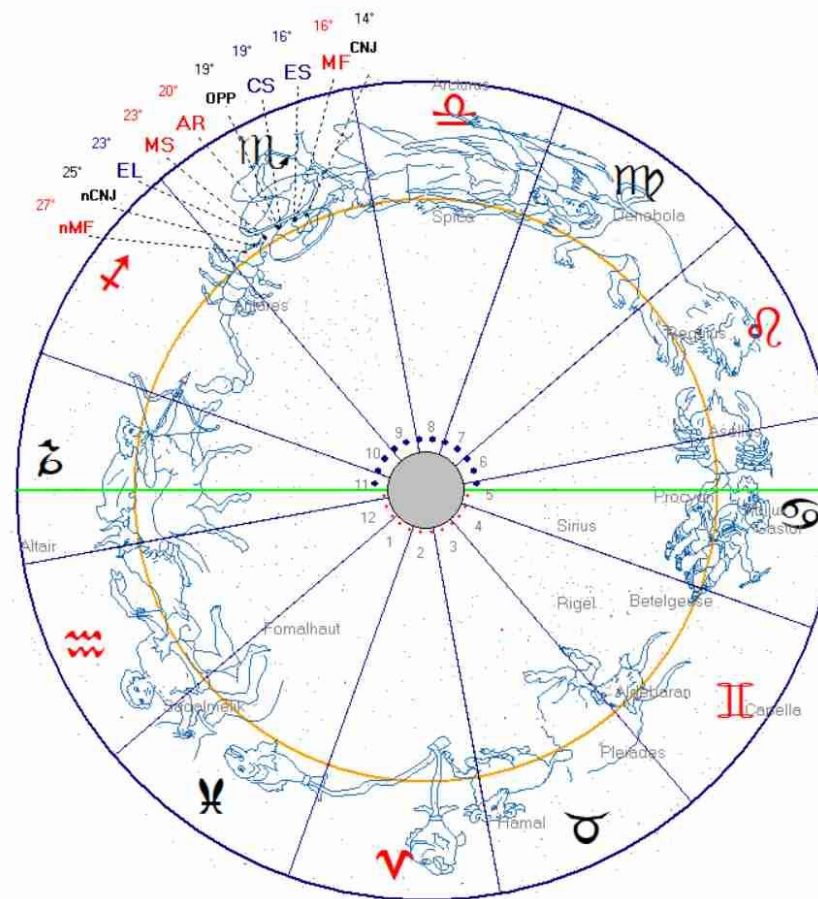
| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|----|-----------------|---------------------|
| 0.1 | +4°05' / +252°44' | -7°14' / +67°22' | CS | -7°00' / +4°05' | +226°36' / +105°47' |
| Date: [15 May 1602 08:16:23] | Bab: [22 Air 1602 05:21 :02:03] | | | | |
| lat: +2°26' Longitude: 29°09' ♀ | 3°23' ♀ | 18°23' ♀ | | | |
| Solar longitude: 4°51' ♀ | 9°05' II | 24°05' ♀ | | | |

| |
|---|
| 0.5 Date: [20 Jul 1602 00:00:00] ES Bab: [30 Dz 1602 01:04 :03:27 +105°08' |
| lat: +2°14' Longitude: 26°12' ♀ 0°26' ♀ 15°26' ♀ |
| Solar longitude: 7°34' ♀ 11°48' ♀ 26°48' ♀ |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----|-----------------|-----------------------------|
| 0.6 | +6°43' / +250°06' | -9°37' / +259°46' | EL | -9°00' / +6°42' | +230°13' / -16°30' +107°25' |
| Date: [26 Oct 1602 21:28:02] | Bab: [11 Ash 1602 00:09 :10:17] | | | | |
| lat: +1°54' Longitude: 2°54' ♀ | 7°08' ♀ | 22°08' ♀ | | | |
| Solar longitude: 14°01' ♀ | 18°15' ♀ | 3°15' ♀ | | | |

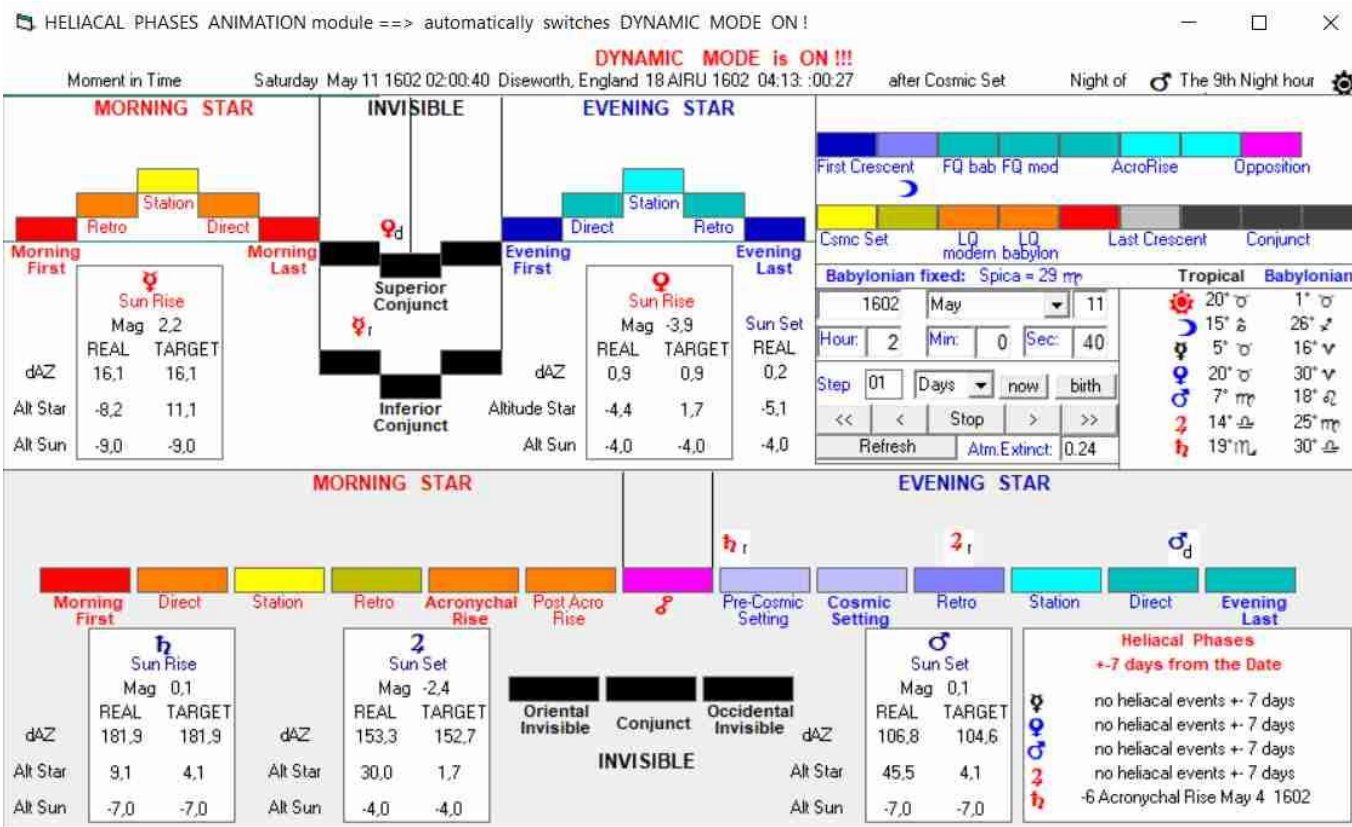
| |
|---|
| 0.5 Date: [17 Nov 1602 02:37:01] CNJ Bab: [03 Ksl 1602 02:23 :05:28 +108°05' |
| lat: +1°52' Longitude: 5°23' ♀ 9°37' ♀ 24°37' ♀ |
| Solar longitude: 5°22' ♀ 9°37' ♀ 24°37' ♀ |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----|-----------------|-----------------------------|
| 0.5 | +7°07' / +111°17' | -9°19' / +110°39' | MF | -9°00' / +7°07' | +234°54' / -17°39' +108°37' |
| Date: [05 Dec 1602 08:59:35] | Bab: [21 Ksl 1602 05:20 :02:24] | | | | |
| lat: +1°52' Longitude: 7°32' ♀ | Babylonian Tropical | Ptolemaic Tropical | | | |
| Solar longitude: 23°54' ♀ | 11°46' ♀ | 26°46' ♀ | | | |
| | 28°08' ♀ | 13°08' ♀ | | | |



V rámci tohoto obrázku máme vyřízeny fáze radixového Saturna. Zde se podíváme detailněji na radixovou fázi, kterou máme vyhodnocenou jako akronymální východ, k němuž dochází 5/5/1602 ve 22:13:09 UT, to je fáze, k níž dochází

před narozením, a Saturn je retrográdní. To máme 20. st. Štíra, a na 19. st. Štíra 9/5/1602 19:48:44 UT došlo k opozici, a následuje fáze kosmického nastavení, jinak tedy akronykální západ na témže stupni 15/5/1602 08:16:23 UT.



I když v heliakálním modulu máme akronykální východ, Saturnova skutečná pozice je v místě „předakronykálního“ západu.

Na obrázku vlevo vidíme Saturna v políčku „Pre-Cosmic Setting“. Dává to smysl, protože k opozici došlo, a následuje po opozici příprava na západ.

U hraničních fází, jako je tento případ, se to hodnotí, jak vidíme, tak, že počítáme s fází, ke které došlo před narozením, tedy k východu.

Vzhledem k tomu, že my víme, že Lilly dosáhl mistrovství ve svém oboru, východ dává větší smysl.

Důležitost Saturna v 9. domě je zde zvýrazněna natolik, že Saturn je almutenem radixu a vládcem Kurios. Kurios je prvek, který se týká postavení, práce atd.

Na tom obrázku je ta cesta daná jasně, protože v části almutenové (nahore) vyřídíme vždy vládce znamení a vládce hranice. Za vládce hranice se dává 1 bod, za domicil 2 body. Pouze u Syzygy hodnotíme vládce hranice 2 body. Saturn

nám vstupuje do hry s fází, tedy se čtyřmi body (rise, východ). K těm se připočtou, jak vidíme, 2 body za domicil Luny. A máme 6 bodů.

S tímto počátečním vkladem vstupují prvky do druhé části, v níž se hodnotí orientality, zda má prvek dignitu, level Hayz, následuje síla v domě a aspekty.

Program počítá se dvěma kandidáty. Je to Saturn a Jupiter, celoznakové domy, oba prvky nejsou orientální, nemají hodnotu, pouze Jupiter má jeden stupeň Hayz, tj. že je v kladném znamení, nicméně Saturn má v dalším kroku lepší dům, a má živlové aspekt na ASC, a v pravých aspektech na Slunce a Lunu. Za každý aspekt bod, a vítězem je tak Saturn s 13 body.

Prvek s fází v 9. domě, který je odpovědný za postavení a práci, nedává moc pochybností o tom, proč Lilly byl

astrolog.

Pokud se podíváme na doprovod sektového Světla, což je v případě Lillyho Luna, vidíme na obrázku vlevo, že Lunu následují, jinak řečeno sledují, Venuše s Merkurem, prvky, které nejsou viditelné.

DORIPHORIA according to PTOLEMY

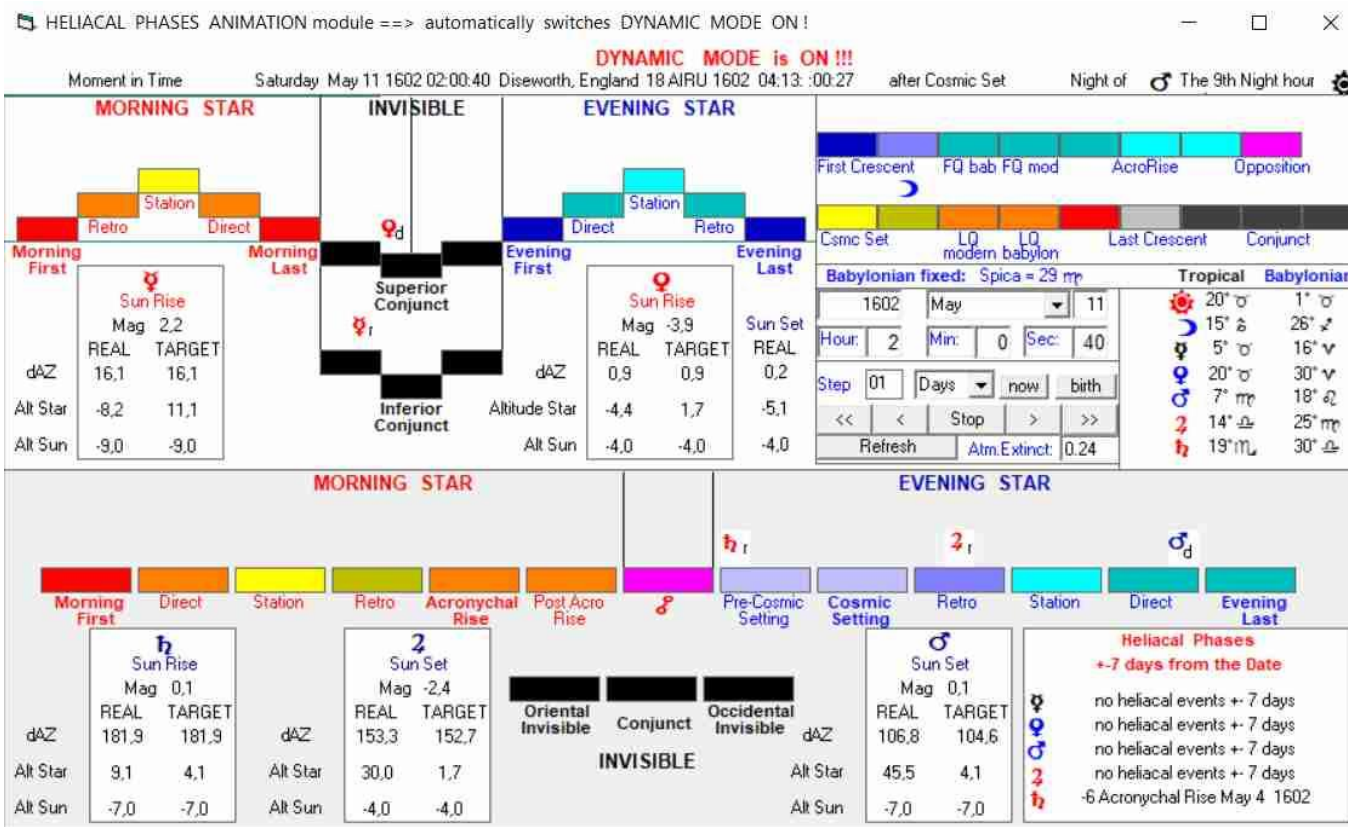
| DORIPHORIA of the MOON | | DORIPHORIA of the SUN | | DORIPHORIA of the PLANETS | | State of Planets | |
|------------------------|---------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Doriphoria | MOON in ANGLE | MOON in Masculine Sign | Planet in Angle | Occidental to MOON | Visible condition not binding | Visible condition not binding | Planet in Angle |
| ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| ☿ | ☿ | ☿ | ☿ | ☿ | ☿ | ☿ | ☿ |
| ♈ | ♈ | ♈ | ♈ | ♈ | ♈ | ♈ | ♈ |
| ♉ | ♉ | ♉ | ♉ | ♉ | ♉ | ♉ | ♉ |
| ♊ | ♊ | ♊ | ♊ | ♊ | ♊ | ♊ | ♊ |
| ♋ | ♋ | ♋ | ♋ | ♋ | ♋ | ♋ | ♋ |
| ♌ | ♌ | ♌ | ♌ | ♌ | ♌ | ♌ | ♌ |
| ♍ | ♍ | ♍ | ♍ | ♍ | ♍ | ♍ | ♍ |
| ♎ | ♎ | ♎ | ♎ | ♎ | ♎ | ♎ | ♎ |
| ♏ | ♏ | ♏ | ♏ | ♏ | ♏ | ♏ | ♏ |
| ♐ | ♐ | ♐ | ♐ | ♐ | ♐ | ♐ | ♐ |
| ♑ | ♑ | ♑ | ♑ | ♑ | ♑ | ♑ | ♑ |
| ♒ | ♒ | ♒ | ♒ | ♒ | ♒ | ♒ | ♒ |
| ♓ | ♓ | ♓ | ♓ | ♓ | ♓ | ♓ | ♓ |

System of Dignities: Dorotheus, Ptolemy
Houses: Whole-Sign

Tuto situaci si můžeme připomenout na obrázku dole. Skutečně Merkur s Venuší nejsou viditelní, a tedy ani do té

práce Lillyho není moc vidět. My se můžeme pouze domnívat, v čem všem figurovali Lilly, Wren, Ashmole atd. Je to skryto ve 3. domě. Lilly byl okultista, pohyboval se ve vyšších kruzích, dělal astrologii s politikou atd. Je to persona v pozadí. Doprovod není vidět. Tak trochu šedá eminence.

Lilly byl zaopatřen výhodným sňatkem, a prostě dědil a o obživu, jak sám píše, se starat nemusel, nakoupil domy, a věnoval se tomu,



co ho bavilo. Venuše je skrytá ve svém voze, tj. domicilní, a je ta je uchráněna od spálení. Je to pochopitelně dům radosti Luny, a s tímto domem se pojí i dobré materiální zázemí, které plyne z pozice, protože Světla jsou dvě nezpochybnitelné authority, a radují se v domech, kde má Lilly planety.

Lilly disponoval skutečně rozhodovací mocí, protože právě ta Venuše je s Capulem, což je stálice, která je umístěna v ruce Persea, který drží meč a ve druhé ruce má hlavu Medúzy. Lilly byl zcela jistě, když to napíše jemně, dobrodruhem (viz Slunce/Algol), ale Capulus je spojená i se slepotou. Lunu stráží Venuše, a Lilly skutečně se zrakem ke konci života hodně bojoval, posléze musel diktovat, neviděl.

My se nyní můžeme podívat na základní fáze stálic. Bude nás zajímat první viditelnost stálic, které těsně předchází narození (to jsou ty stálice, které tvoří jakousi ochranu a zabarvují život jedince), a pak stálice, které rozpracujeme na základě sekundární direkce.

PARAPEGMA (Heliacal Calendar)

PLACE: Diseworth

Atmospheric Extinction 0,27

YEAR:

1 602

LONGITUDE: 0,17

LATITUDE: 52,83

Time Zone: 0,00

Babylonian Fixed: Aldebaran at 15:00 degree Taurus; Babylonian Tropical: Spring Equinox at 15:00 degree Aries

MF: Morning First; EL: Evening Last; AR: Acronychal (Evening) Rise; CS: Cosmic (Evening) Set; MS: Morning Station; ES: Evening Sta

Cnj: Conjunction (with Sun); Opp: Opposition

For Mercury and Venus: EF: Evening First; ML: Morning Last.

lunar months: First row, last entry: Full (1) / Hollow (30) previous month or "NA" for AR and CS. For planets or stars records: Azimuth at hori

First Row data

Planet Phase Mag Gregorian Date Babylonian Date SUN alt : az Planet / Star alt : azimuth Azimuth : horizon

Second Row data Longitude of Planet / Star Longitude of Sun Target altitudes of Planet's / Star's

Latitude Bab. fixed Bab. tropical Prolemaic tropical Bab. fixed Bab. trop. Tropical Sun / Planet or Star RA :: Dec

Albali ε AQR .

MF 3,77 Apr 25 1602 03:13:21 00 NISAN 0 00:00:00:00 -12,00 48,47 15,39 133,44 8,23

8°07' 16°57'♂ 21°11'♂ 6°11'♂ 15°20'♂ 19°34'♂ 4°34'♂ -12°00' / +15°16' 306,53: -10,89

ρ1 SGR

MF 3,93 Apr 28 1602 03:05:07 00 NISAN 0 00:00:00:00 -12,00 46,31 15,98 157,62 1,71

4°16' 24°41'♂ 28°55'♂ 13°55'♂ 18°14'♂ 22°28'♂ 7°28'♂ -12°00' / +15°57' 284,65: -18,52

ξ2 SGR

MF 3,51 Apr 30 1602 02:59:38 00 NISAN 0 00:00:00:00 -12,00 44,89 14,34 164,69 7,44

1°42' 18°40'♂ 22°55'♂ 7°55'♂ 20°10'♂ 24°24'♂ 9°24'♂ -12°00' / +14°17' 278,50: -21,54

Algenib γ PEG

MF 2,83 May 06 1602 03:11:56 00 NISAN 0 00:00:00:00 -9,00 46,92 12,29 84,68 8,19

12°35' 14°23'♂ 18°37'♂ 3°37'♂ 25°59'♂ 0°13'♂ 15°13'♂ -9°00' / +10°16' 358,22: 12,97

β TRI

MF 3,00 May 17 1602 02:47:13 00 NISAN 0 00:00:00:00 -9,00 40,42 14,98 54,43 5,45

20°33' 17°34'♂ 21°48'♂ 6°48'♂ 6°33'♂ 10°47'♂ 25°47'♂ -9°00' / +13°21' 26,54: 33,06

Deneb Algiedi δ CAP

MF 2,87 May 24 1602 02:33:21 00 NISAN 0 00:00:00:00 -9,00 36,74 10,65 139,95 0,55

-2°31' 28°45'♂ 2°59'♂ 17°59'♂ 13°16'♂ 17°30'♂ 2°30'♂ -9°00' / +10°32' 321,25: -17,88

Na obrázku vlevo máme vyjetý stálice. Jsou tam zahrnuty hvězdy do 4. magnitudy. Lilly se narodil 11/5/1602, vidíme, že nejbližší před narozením je heliakální východ stálice Algenib, k němuž došlo 6/5/1602 03:11:56 UT Diseworth, tedy nad místem, kde se Lilly narodil.

Algenib má povahu marsovsko-merkurovskou, což si myslím, že na Lillyho sedí. Zavání to jak nebezpečím, tak konspirací, silnou vůlí, koncentrací. Ten vliv stálice je i trochu negativní, spojený se skandály atd. Když uvážíme k tomu Algol na Slunci, to mě také přesvědčuje v té dobrodružné povaze, a skutečně si myslím, že Lilly figuroval v nejedné „tajné záležitosti“, a kdo ví, jak to bylo s tím Wrenem, se sv. Pavlem, Ashmolem, Evelynem atd. Cui bono? ☺

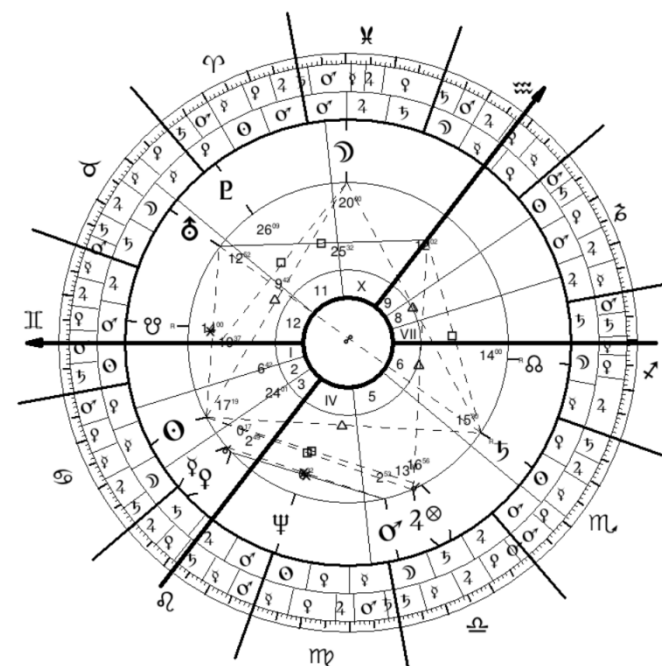
PARAPEGMA (Heliacal Calendar)

PLACE: Diseworth Atmospheric Extinction: 0.27 YEAR: 1602
 LONGITUDE: 0.17 LATITUDE: 52.83 Time Zone: 0.00
 Babylonian Fixed: Aldebaran at 15.00 degree Taurus; Babylonian Tropical: Spring Equinox at 15.00 degree Aries
 MF: Morning First; EL: Evening Last; AR: Acronychal (Evening) Rise; CS: Cosmic (Evening) Set; MS: Morning Station; ES: Evening Station
 Conj: Conjunction (with Sun); Opp: Opposition For Mercury and Venus; EF: Evening First; ML: Morning Last
 w lunar months: First row, last entry: Full (1) / Hollow (30) previous month or "NA" for AR and CS. For planets or stars records: Azimuth at horizon

| First Row data | | | | SUN | | | Planet / Star | | Azimuth at |
|-----------------|------------|----------------------|--------------------|----------------------------|-------------|----------|----------------------|------------------|------------|
| Planet | Phase | Mag | Gregorian Date | Babylonian Date | | | alt: az | alt: azimuth | horizon |
| Second Row data | | | | Longitude of Planet / Star | | | Target altitudes of | | |
| Latitude | Bab. fixed | Bab. tropical | Proleptic tropical | Bab. fixed | Bab. trop. | Tropical | Sun / Planet or Star | Planets / Star's | RA: Dec |
| ♂ AUR | | | | | | | | | |
| MF | 2.62 | Jul 08 1602 02:20:33 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -9.00 31.49 | 12.84 43.69 | 3.50 |
| 13°43' | 5°09' | II | 9°23' ☾ 24°23' II | 26°12' II | 0°26' ♀ | 15°26' ☾ | -9°00' / -9°21' | 83.16: 37.09 | |
| ♂ CET | | | | | | | | | |
| MF | 3.54 | Jul 10 1602 01:40:14 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -12.00 22.44 | 14.50 131.95 | 8.47 |
| -10°01' | 6°08' | II | 10°22' V 25°22' II | 28°05' II | 2°19' ♀ | 17°19' ☾ | -12°00' / -14°22' | 359.79: -11.03 | |
| Aldebaran | | | | | | | | | |
| ♂ TAU | | | | | | | | | |
| MF | 0.85 | Jul 10 1602 02:23:35 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -9.00 32.17 | 6.62 72.79 | 3.51 |
| -5°29' | 15°00' | II | 19°14' II 4°14' II | 28°07' II | 2°21' ♀ | 17°21' ☾ | -9°00' / -4°34' | 63.30: 15.63 | |
| Menkar | | | | | | | | | |
| ♂ CET | | | | | | | | | |
| MF | 2.53 | Jul 11 1602 02:25:12 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -9.00 32.53 | 10.67 100.12 | 3.90 |
| -12°36' | 19°32' V | II | 23°46' ☾ 8°46' ☾ | 29°04' II | 3°18' ♀ | 18°18' ☾ | -9°00' / -9°14' | 40.40: 2.48 | |
| Atlas | | | | | | | | | |
| ♂ TAU | | | | | | | | | |
| MF | 3.63 | Jul 13 1602 01:47:05 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -12.00 24.02 | 15.55 72.67 | 0.17 |
| 3°52' | 5°34' ☾ | II | 9°48' II 24°48' ☾ | 0°57' ☾ | 5°11' ♀ | 20°11' ☾ | -12°00' / -14°41' | 51.42: 22.77 | |
| Electra | | | | | | | | | |
| ♂ TAU | | | | | | | | | |
| MF | 3.70 | Jul 13 1602 01:47:05 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -12.00 24.02 | 16.18 73.45 | 0.12 |
| 4°08' | 4°38' ☾ | II | 8°52' II 23°52' ☾ | 0°57' ☾ | 5°11' ♀ | 20°11' ☾ | -12°00' / -14°59' | 50.36: 22.79 | |
| Maia | | | | | | | | | |
| ♂ TAU | | | | | | | | | |
| MF | 3.87 | Jul 13 1602 01:47:05 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -12.00 24.02 | 16.26 73.11 | 0.60 |
| 4°20' | 4°54' ☾ | II | 9°08' II 24°08' ☾ | 0°57' ☾ | 5°11' ♀ | 20°11' ☾ | -12°00' / -15°42' | 50.58: 23.06 | |
| Mira | | | | | | | | | |
| ♂ CET | | | | | | | | | |
| MF | 3.04 | Jul 17 1602 01:56:46 | | 00 NISAN 0 | 00:00:00.00 | | -12.00 26.30 | 10.14 112.17 | 8.00 |
| -13°56' | 6°44' V | II | 10°58' ☾ 25°58' V | 4°46' ☾ | 9°01' ♀ | 24°01' ☾ | -12°00' / -9°46' | 29.83: -4.82 | |

Zaujala mě stálice Aldebaran, tedy skutečně stálice, která úřaduje velkou silou, jejíž první viditelnost se odehrávala 10/7/1602.

V progresi 60. rok začíná 10/7/1602 1:51:29 UT. Heliakální východ se odehrává 10/7/1602 02:23:35 UT. Půl hodiny rozdíl. Na obrázku níže je progresse pro 60. rok.



Tohle může být Lillyho mezník, kdy začal hrát vysokou hru a začal být populární, ale jak známo, své velké předpovědi předvídal v letech 1648 (mor 1665) a 1651 (požár 1666).

"Placidus" ver.7.0 copyright 2011 Ransen K.Kelley WEB: www.babylonianastrology.com Date: 14 Jul 2019 Page: 9

PARAPEGMA (Helical Calendar)

PLACE: Diseworth Atmospheric Extinction: 0.27 YEAR: 1602

LONGITUDE: 0.17 LATITUDE: 52.83 Time Zone: 0.00

Babylonian Fixed: Aldebaran at 15.00 degree Taurus; Babylonian Tropical: Spring Equinox at 15.00 degree Aries

MF: Morning First; EL: Evening Last; AR: Acronychal (Evening) Rise; CS: Cosmic (Evening) Set; MS: Morning Station; ES: Evening Station

Cnj: Conjunction (with Sun); Opp: Opposition For Mercury and Venus; EF: Evening First; ML: Morning Last

or lunar months: First row, last entry: Full (1) / Hollow (30) previous month or "NA" for AR and CS. For planets or stars records: Azimuth at horizon

First Row data Planet Phase Mag Gregorian Date Babylonian Date SUN alt: az alt: azimuth Planet / Star Azimuth at horizon

Second Row data Longitude of Planet / Star Longitude of Sun Target altitudes of Planets / Stars Latitude Bab. fixed Bab. tropical Ptolemaic tropical Bab. fixed Bab. trop. Tropical Sun / Planet or Star RA :: Dec

MF 2.62 Jul 08 1602 02:20:33 00 NISAN 0 00:00:00.00 -9.00 31.49 12.84 43.69 3.50

13°43' 5'09" II 9°23' 24°23' II 26°12' 9°26' 15°26' 9°00' / -9°21' 83.16: 37.09

MF 3.54 Jul 10 1602 01:40:14 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 22.44 14.50 131.95 8.47

-10°01' 6°08' M 10°22' V 25°22' M 28°05' II 2°19' 17°19' 12°00' / -14°22' 359.79: -11.03

Aldebaran α TAU 00 NISAN 0 00:00:00.00 -9.00 32.17 6.62 72.79 3.51

MF 0.85 Jul 10 1602 02:23:35 00 NISAN 0 00:00:00.00 -9.00 32.17 6.62 72.79 3.51

-5°29' 15°00' 19°14' II 4°14' II 28°07' II 2°21' 17°21' 9°00' / -9°14' 63.30: 15.63

Menkar α CET 00 NISAN 0 00:00:00.00 -9.00 32.53 10.67 100.12 3.00

MF 2.53 Jul 11 1602 02:25:12 00 NISAN 0 00:00:00.00 -9.00 32.53 10.67 100.12 3.00

-12°36' 19°32' V 23°46' 8°46' 29°04' II 3°18' 18°18' 9°00' / -9°14' 40.40: 2.48

Atlas * TAU 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 24.02 15.55 72.67 0.17

MF 3.63 Jul 13 1602 01:47:05 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 24.02 15.55 72.67 0.17

3°52' 5°34' 9°48' II 24°48' 0°57' 5°11' 20°11' 12°00' / -14°41' 51.42: 22.77

Electra * TAU 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 24.02 16.18 73.45 0.12

MF 3.70 Jul 13 1602 01:47:05 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 24.02 16.18 73.45 0.12

4°08' 4°38' 8°52' II 23°52' 0°57' 5°11' 20°11' 12°00' / -14°59' 50.36: 22.79

Maia * TAU 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 24.02 16.26 73.11 0.60

MF 3.87 Jul 13 1602 01:47:05 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 24.02 16.26 73.11 0.60

4°20' 4°54' 9°08' II 24°08' 0°57' 5°11' 20°11' 12°00' / -15°42' 50.58: 23.06

Mira o CET 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 26.30 10.14 112.17 8.00

MF 3.04 Jul 17 1602 01:56:46 00 NISAN 0 00:00:00.00 -12.00 26.30 10.14 112.17 8.00

-15°56' 6°44' V 10°58' 25°58' V 4°46' 9°01' 24°01' 12°00' / -9°46' 29.83: -4.82

63. rok odpovídá v progresi 13/7/1602 1:51:05 UT a 64. rok odpovídá v progresi 14/7/1602 1:50:57 UT.

Figurují nám zde stálice Menkar, Atlas, Electra, Maia, z nichž má nejlepší magnitudu Menkar. Menkar je saturnovská stálice, tedy obecně starosti všeho druhu. Rozhodně to nebylo pro Lillyho lehké období.

Electra je jednou z hvězd v Plejádách, Plejády náleží také mezi ty stálice, které příliš klidu nepřinesou, výkyvy, pády, zrak, možná tehdy už poprvé začal vnímat potíže atd. Maia také náleží do Plejád. Takže se pohybujeme na rameni Býka. Plejády jsou povahy Luny a Marsu, slepota, neklid, hanba atd. Nicméně Plejády jsou spojeny s eminencí.

Zásadní úlohu hraje Aldebaran, tato stálice má nejlepší magnitudu a ta zásadně ovlivňuje od 60. roku Lillyho. To je stálice s eminencí, mocí, ale také s nebezpečím, ale poskytuje nejvyšší skóre (Pravé oko Býka).

V soláru 1664 máme Merkura v paralele s Aldebaranem, a Marse na Regulovi. To máme dvě královské stálice, a to může být zpřesněním, kdy skutečně došlo k tomu, že Lilly začal

hrát vysokou hru. Pak už přichází mor a požár Londýna...