

giancarlo ufficiale

## STAR PEOPLE

il cosmo negli occhi



indagine sull'attitudine professionale di 73 astronomi secondo i principi e i metodi dell'arte astrologica

parte IV

componimento (si fa per dire) scaricabile gratuitamente dai siti:  
[www.apotelesma.it](http://www.apotelesma.it) e [www.almugea.it](http://www.almugea.it).

se a qualcuno venisse mai in mente di utilizzare parte di questo lavoro per i propri fini, mi farebbe cosa gradita se avesse la bontà di citarlo. Uno vive anche di piccole soddisfazioni, no? le peraltro pessime elaborazioni grafiche sono state realizzate dall'autore. Che il cielo lo perdoni.

*dedicato a Lucia Bellizia e Fabrizio Corrias che, per motivi incomprensibili ai più e a rischio della loro reputazione – peraltro faticosamente conquistata –, mi hanno dato e continuano a concedermi la loro fiducia.*

*in copertina:* la nebulosa M8, nota come Laguna, fotografata dall'Hubble Space Telescope

roma, aprile 2012

## INDICE

Presentazione	5
delle confuse motivazioni e dell'oggetto	6
il campione	6
le dichiarazioni degli autori	7
luminari e pianeti nei segni	8
Ascendente e Medio Cielo	9
sorti nei segni	10
luminari e pianeti nelle case	11
le dominanti planetarie	12
il significatore della professione	13
aspetti di Mercurio con Luna e gli altri pianeti	14
a mo' di riepilogo (provvisorio)	15
al-Bīrūnī	16
Regiomontano	19
Nicolaus Copernicus	22
Johannes Schöner	25
Heinrich Comte de Rantzau	28
Tycho Brahe	31
Galileo Galilei	34
Johannes Kepler	37
Robert Hook	40
John Flamsteed	43
Edmond Halley	46
Johann Elert Bode	49
William Hamilton	52
Urbain Le Verrier	55
Victor Puiseux	58
Eduard Albert Roche	61
Pierre Jules Janssen	64
Simon Newcomb	67
Nicolas Camille Flammarion	70
Felix Tisserand	73
Jacobus Cornelius Kapteijn	76
Guillaume Bigourdan	79
Octave Pierre Callandreau	82
Henry-Alexander Deslandres	85
Pierre Henri Puiseux	88
Henri Marie Andoyer	91
Eugene Cosserat	94
Ernest Esclangon	97
Giorgio Abetti	100
Edwin Hubble	103
André Danjon	106
Walter Baade	109
Rudolph Minkowski	112
Bernard F. Lyot	115
André Couder	118
Jan Bart Bok	121
Ludwig Biermann	124
Heinz Haber	127

Hugh Lawrence Aller	130
Lyman Spitzer	133
William Hiltner	136
Jean François Denisse	139
Frank Edmonds	142
Kenneth Franklin	145
Peter Read	148
Giovanni Antonio Magini	151
Allan Sandage	154
George Abell	157
Theodor Landscheidt	160
Margherita Hack	163
Carl Sagan	166
Percy Seymour	169
Barbara Brennan	172
Demetrious Mihalas	175
Donald Gudehus	178
Edwin Charles Krupp	181
Brian O'Leary	184
Edwin Duckworth	187
Gregory Heitzmann	190
Donald Machholz	193
Emily Levesque	196
Friedrich Bessel	199
Charles Boyer	202
Paul Couderc	205
Cornelis De Jager	208
Pierre–Simon Laplace	211
Robert Leighton	214
Henri Linden	217
Jean Claude Pecker	220
Olin Wilson	223
Robert W. Wilson	226
Max Wolf	229
Antoine Yvon–Villargeau	232
conclusioni (e non solo)	235
Appendice	239

## conclusioni (e non solo)

Al termine di questa lunga cavalcata, sostanzialmente si ricava non solo l'impressione, ma la certezza che le condizioni celesti legate principalmente al pianeta Mercurio abbiano gran parte nella scelta di investigare il cosmo operata dai soggetti selezionati per la presente verifica. E ciò perfino nelle geniture, con l'esclusione proprio dell'ultima, dove apparentemente pare investito di un ruolo defilato; infatti lì s'è appurato che in un modo o nell'altro ha piegato le azioni verso le proprie inclinazioni. Appare altrettanto chiaro che in ogni caso questo pianeta necessita di un corollario di altri requisiti celesti che devono essere posseduti da altri astri erranti, così come ho già delineato nel paragrafo che concludeva la relazione al Convegno di Apotélesma, denominato *a mo' di riepilogo* (vedi pag. 13).

Non che con questo io intenda affermare che tutto ciò che avviene qui, nel mondo sublunare, dipenda mai dai moti del cielo, ci mancherebbe altro. Questa è psicosi. D'altra parte chi s'è incaricato del sacrificio di leggersi tutto il testo avrà avuto modo di constatare come qua e là io stesso abbia confutato una tale ipotesi, giacché, com'è noto da tempi immemorabili, esistono circostanze terrestri (che Tolomeo definiva "leggi") che possiedono una forza che non è di certo inferiore a quelle cosmiche, anzi. Intendo semplicemente affermare che queste ultime costituiscono delle concause per gli eventi individuali e collettivi – per non dire di quelli meteorologici e forse per i tellurici –, che si mescolano in proporzioni diverse di volta in volta. Il mistero, per me, sta nel comprendere la quantità e la cagione di tali proporzioni. Escludo che ci si possa arrivare con l'indagine squisitamente astrologica. È ben più probabile che si conquisti una tale cognizione, oserei dire una tale intelligenza, con le procedure proprie della scienza, semmai allentasse un poco il giogo dell'epistemologia sulla quale si informa.

Come riferito nella "Presentazione", in corso d'opera – e quindi ben oltre il tempo in cui ho presentato le risultanze dell'indagine al IV Convegno di Apotélesma – mi sono reso conto che Mercurio proponeva altri requisiti oltre quelli lì investigati, e che si riferiscono, in sintesi, al suo moto in Latitudine eclittica e alle fasi eliache (o epicicliche che dir si voglia) principali. Conseguentemente ho elaborato altre due tabelle, che qui di seguito riproduco nella loro sintesi. In "Appendice" il lettore reperirà quelle analitiche, unitamente alle altre già annunciate nella predetta "Presentazione".

### *ventri e nodi*

Suole la tradizione giudicare anche i moti in Latitudine eclittica degli astri erranti, e segnatamente quando essi raggiungono il picco di distanza dall'Eclittica (sia sopra che sotto) – che prende il nome tecnico di "ventre" – oppure quando lo incrociano – e questi sono i "Nodi" –.

I ventri mostrano la quantità della virtù propria dell'astro: ad esempio per Venere l'affetto e la passione, per Marte l'energia e la *libido*, per Mercurio l'intelletto. I Nodi segnalano invece la rapidità (o altrimenti la facilità) e l'efficacia con cui tali virtù vengono poste in atto. L'astrologia contemporanea trascura tali distinzioni, probabilmente per ignoranza dottrina, figlia della supponenza di gran parte dei suoi seguaci.

A quanto esposto è necessario appendere un'ulteriore considerazione in riferimento ai ventri. Mentre il moto della Luna mostra, dal punto di vista geocentrico, una qualche regolarità, per cui i picchi di Latitudine variano di una quantità limitata, da un minimo di 5° (sopra e sotto l'Eclittica) ad un massimo di 5°19', quelli di Mercurio, Venere e Marte mostrano variazioni davvero cospicue, e ciò a causa delle diverse inclinazioni delle proprie orbite intorno al Sole rispetto a quella della Terra, che quindi mutano in relazione al periodo preso in esame giacché diversi sono i tempi delle loro rivoluzioni intorno alla nostra stella. Ne consegue che tali picchi talvolta raggiungono un massimo di 1° (sempre sopra o sotto l'Eclittica), talaltra si spingono intorno ai loro massimi, che in questo testo ho

definito “ventre assoluto”, per distinguerli dagli altri, a cui ho assegnato la denominazione di “ventre relativo”. Questi i ventri assoluti dei tre pianeti citati:

Mercurio	4°58'S	3°45'N
Venere	8°44'S	8°49'N
Marte	6°52'S	4°34'N

Per le nascite nell'emisfero australe, si capisce, i valori devono essere invertiti. Teoricamente la quantità delle virtù degli astri dovrebbe essere massima quando raggiungono i ventri assoluti, un poco minore quando stanno nei pressi di quelli relativi. E tuttavia l'esperienza – che rinvia da altre sperimentazioni e/o ricerche, e quindi non soltanto da questa indagine – mostra con chiarezza che i confini non sono poi così netti. Pertanto ho elaborato una tabella che conteggia le geniture in cui i ventri assoluti e relativi sono sommati insieme, compiendo però una distinzione tra quelli in cui essi erano nei pressi del picco e quelli che se ne distanziano per un intervallo tra i 7 e i 10 giorni precedenti o successivi. Un'altra distinzione è tra i ventri positivi (o boreali) e negativi (australi), e ciò in relazione alle dichiarazioni di molti autori che sogliono privilegiare i primi, ritenendoli più dignifica(n)ti. Come sospettavo anche questo è un enunciato poco attendibile e pertanto da avversare senza rimpianti. Per quanto riguarda i Nodi mi sono comportato similmente, distinguendo quelli che si compiono o si sono compiuti entro poche ore dalla natività e quelli che li precedono o li seguono di circa 24 ore. Questi i risultati:

ventre+	ventre-	pr.ven(7-10gg)	nodo +	nodo-	pr.nodi(1g)
16	10	12	1	2	2

Complessivamente i soggetti con Mercurio al ventre o presso il ventre sono 38, pari al 52,05%; se vi sommiamo i 5 che hanno Mercurio presso uno dei Nodi arriviamo a 43 astronomi, pari al 58,90%. Peraltro se volessimo escludere coloro il cui ventre s'è compiuto o si compirà dopo i 7 giorni dalla nascita otteniamo un numero di 26 soggetti, pari al 35,62%. Insomma, come la si mette otteniamo un risultato assolutamente significativo. Al quale, per onestà intellettuale, dobbiamo fare una tara, seppure difficilmente quantificabile. Mi spiego.

Mercurio compie annualmente, dal punto di vista geocentrico, mediamente sei Congiunzioni al Sole, tre superiori (per moto diretto, stando dietro il Sole rispetto alla Terra) e sei inferiori (per moto retrogrado, frapponendosi tra noi ed il Sole), e ciò in virtù del suo ciclo sinodico di 115,88 giorni. Pertanto se consideriamo valido il risultato di 38 geniture con Mercurio nei pressi dei ventri, ne consegue che per 20 giorni su 60 circa di ogni ciclo (e quindi per 120 giorni circa l'anno) lo troviamo nei pressi del picco, e quindi per 1/3 circa del periodo. Quindi il nostro 58,90% perde una quota proporzionale di significatività. Se invece ci atteniamo ad un periodo più contenuto accontentandoci dei 26 soggetti in cui il ventre s'è compiuto nelle 6 giornate precedenti o successive la natività, i giorni utili diventano non più di 12, ossia 1/5 (circa 72 l'anno); ne consegue che quel 35,62% perde sì un qualche punto di significatività, ma certamente ne conserva ancora abbastanza per considerarlo comunque più che apprezzabile.

Trascurabile in valore assoluto invece il numero di coloro in cui Mercurio è presso uno dei Nodi: 5 su 35 (ossia i 73 del campione tolti i 38 soggetti con Mercurio presso uno dei ventri), quindi 1/7, pari al 14,29%. Qui i giorni utili per ogni ciclo di Congiunzione al Sole sarebbero invero solo quattro, per cui la predetta tara sarebbe minima, lasciando il risultato pressoché inalterato.

### *fasi eliache*

Le fasi eliache principali di Mercurio (e di Venere) sono:

- ⇒ Levata Eliaca Vespertina;
- ⇒ Tramonto Eliaco Vespertino;
- ⇒ Levata Eliaca Mattutina;
- ⇒ Tramonto Eliaco Mattutino.

Non starò qui a spiegarne il meccanismo, peraltro ben noto a coloro che conoscono la tradizione dell'arte apotelesmatica: sarebbe assai lungo e perderemmo di vista le finalità dell'indagine. Del resto non mancano le fonti presso le quali informarsi, sia cartacee che in rete.

Il corpo dottrinario ritiene efficaci queste fasi non solo quando si compiono il giorno stesso della natività (o comunque dell'evento che si vuole investigare), ma anche nei due giorni precedenti o successivi, ed in minor misura tra il 3° ed il 7° giorno, sempre precedenti o successivi. Mi sono allora impegnato in tali distinzioni, conteggiando nei soggetti in cui Mercurio compiva una delle quattro fasi sopra indicate in quali fasce temporali essa avveniva, per osservare se ve ne fossero alcune più significative di altre. E per constatare, naturalmente, se il numero complessivo di tutte queste fosse interessante. Però mi sono preso la libertà di riformulare tali fasce, conteggiando le fasi che si compivano entro i due giorni prima e dopo, oppure tra il 3° ed il 5° giorno, ed infine tra il 6° ed il 7° giorno. Ecco ciò che ne è scaturito:

LEV 2gg	LEV 5gg	LEV 7gg
2	4	1

TEV 2gg	TEV 5gg	TEV 7gg
5	1	2

LEM 2gg	LEM 5gg	LEM 7gg
1	2	3

TEM 2gg	TEM 5gg	TEM 7gg
4	0	5

Sommando le quattro fasi eliache otteniamo che in 30 geniture su 73 Mercurio possedeva una di queste Dignità primarie, cioè le più importanti, quelle che l'astrologo giudica per prime e a cui consegna il maggiore spessore nel giudizio finale. Un rapporto del 41,10%. Il dato complessivo è pertanto molto significativo. Però non di importanza tanto le singole fasi prese in sé, quanto la loro suddivisione temporale nelle tre fasce indicate. Che nessuno sia nato al Tramonto Eliaco Mattutino compreso tra il 3° ed il 5° giorno è un dato, credo, del tutto casuale, così come non assegnerai molta enfasi alla circostanza che le natività al Tramonto Eliaco siano un poco superiori a quelle avvenute alla Levata Eliaca (17 contro 13). Non si recepisce, detto in altri termini, una qualche differenza qualitativa o quantitativa tra le quattro fasi, accomunate *sic et simpliciter* dal costituire una Dignità. Punto e basta.

Interessante il fatto che le fasi eliache che si compiono entro i due giorni precedenti e successivi siano come numero superiori alle altre. Per la cronaca sono 12. Oltre che la maggiore efficacia che tutti i maestri dell'arte hanno riconosciuto loro, qui rientra in ballo la famigerata tara di cui si discuteva nel paragrafo che precede. Infatti i giorni utili per ciclo di Congiunzione al Sole sono soltanto 4 su 58 circa, e dunque 24 l'anno, rendendo questo risultato il più significativo per quant'è di questo settore dell'indagine.

Giunti sin qui posso finalmente porre la parola “fine”. Un lieto fine, a quanto pare, sebbene ritenga salutare non stimare il mio impegno come una pietra miliare sull’argomento, né gingillarmi troppo sui risultati ottenuti. Resta un bagaglio di esperienze preziose, non ultimo il fatto di essermi assai divertito nello scoprire un buon numero di personaggi davvero d’eccezione. Giusto per ricordarmi che il consorzio umano non è costituito soltanto da esseri spregevoli assetati di sangue e tronfi della e nella propria mediocrità. Saranno pure minoritarie le creature che hanno fatto della vita un monumento dedicato alla conoscenza, ma è proprio grazie a loro che la nostra esistenza è meno amara, non fosse altro perché ci è consentito di esplorare sia ciò di cui sappiamo poco, sia ciò di cui non sappiamo nulla. A persone come loro devo grande gratitudine. Persino a coloro che nella nostra epoca criticano l’astrologia. Ma questo non è che un dettaglio.

Rimando i più volenterosi tra chi mi ha letto all’Appendice, in modo da controllare gran parte dell’elaborato.



## Appendice

Tabella n. 1: Rex e Miles

	nome	REX					MILES				
		SAT	GIO	MAR	VEN	MER	SAT	GIO	MAR	VEN	MER
1	al-Biruni				*						*
2	Regiomontano					*					*
3	N. Copernicus				*			*			
4	Johann Schoener	*						*			
5	H.C. de Rantzau			*						*	
6	Tycho Brahe	*						*			
7	Galileo Galilei		*						*		
8	Johannes Kepler	*						*			
9	Robert Hook		*		*						*
10	John Flamsteed					*					*
11	Edmond Halley		*								*
12	Johann Elert Bode				*						*
13	William Hamilton		*								*
14	Urbain Leverrier			*							*
15	Victor Puiseux					*		*			
16	Eduard Albert Roche	*						*			
17	Pierre Jules Janssen			*							*
18	Simon Newcomb			*						*	
19	Nicolas Camille Flammarion					*					*
20	Felix Tisserand		*							*	
21	Jacobus Cornelius Kapteijn	*							*		
22	Guillaume Bigourdan			*						*	
23	Octave Pierre Callandreau					*		*			
24	Henry-Alexander Deslandres		*							*	
25	Pierre Henri Puiseux				*					*	
26	Henri Marie Andoyer	*							*		
27	Eugene Cosserat				*			*			
28	Ernest Esclangon		*							*	
29	Giorgio Abetti	*						*			
30	Edwin Hubble			*			*				
31	André Danjon			*					*		
32	Walter Baade		*								*
33	Rudolph Minkowski		*							*	
34	Bernard F. Lyot	*									*
35	André Couder		*								*
36	Jan Bart Bok				*					*	
37	Ludwig Biermann				*					*	

38		REX					MILES				
	nome	SAT	GIO	MAR	VEN	MER	SAT	GIO	MAR	VEN	MER
38	Heinz Haber				*				*		
39	Hugh Lawrence Aller				*				*		
40	Lyman Spitzer			*				*			
41	William Hiltner	*			*						*
42	Jean François Denisse				*			*			
43	Frank Edmonds					*		*		*	
44	Kenneth Franklin			*			*				
45	Peter Read	*					*				
46	Giovanni A. Magini		*		*			*			
47	Allan Sandage					*			*		
48	George Abell			*			*				
49	Theodor Landscheidt		*								*
50	Margherita Hack	*									*
51	Carl Sagan			*			*				
52	Percy Seymour				*					*	
53	Barbara Brennan		*					*			
54	Demetrious Mihalas		*								*
55	Donald Gudehus					*			*		
56	Edwin Charles Krupp			*					*		
57	Brian O'Leary		*						*		
58	Edwin Duckworth		*								*
59	Gregory Heitzmann					*					*
60	Donald Machholz	*				*	*				*
61	Emily Levesque				*					*	
62	Friedrich Bessel				*			*			
63	Charles Boyer					*					*
64	Paul Couderc				*						*
65	Cornelis De Jager				*						*
66	Pierre-Simon Laplace		*							*	
67	Robert Leighton				*		*				
68	Henri Linden	*								*	
69	Jean Claude Pecker				*						*
70	Olin Wilson				*						*
71	Robert Wilson				*			*			
72	Max Wolf	*						*			
73	Antoine Yvon-Villarceau			*					*		
	<b>totali</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>25</b>

§§§ in 4 geniture i Rex sono due; in 2 geniture i Miles sono due

Tabella n. 2: *significatore delle attività*

	nome	MER	VEN	MAR
1	al-Biruni	*		
2	Regiomontano	*		
3	N. Copernicus	*		
4	Johann Schoener	*		
5	H.C. de Rantzau	*		
6	Tycho Brahe	*	*	
7	Galileo Galilei	*	*	
8	Johannes Kepler	*		
9	Robert Hook	*		*
10	John Flamsteed	*		
11	Edmond Halley	*	*	
12	Johann Elert Bode	*		
13	William Hamilton	*		
14	Urbain Leverrier	*		
15	Victor Puiseux	*		
16	Eduard Albert Roche		*	
17	Pierre Jules Janssen	*		
18	Simon Newcomb		*	
19	Nicolas Camille Flammarion	*		
20	Felix Tisserand		*	
21	Jacobus Cornelius Kapteijn	*		
22	Guillaume Bigourdan	*		
23	Octave Pierre Callandreau	*		
24	Henry-Alexander Deslandres			*
25	Pierre Henri Puiseux			*
26	Henri Marie Andoyer			*
27	Eugene Cosserat	*		
28	Ernest Esclangon		*	
29	Giorgio Abetti		*	
30	Edwin Hubble	*		
31	André Danjon	*	*	
32	Walter Baade	*		
33	Rudolph Minkowski	*		
34	Bernard F. Lyot	*		
35	André Couder	*		
36	Jan Bart Bok	*		
37	Ludwig Biermann	*		
38	Heinz Haber	*	*	
39	Hugh Lawrence Aller			*
40	Lyman Spitzer	*		

	nome	MER	VEN	MAR
41	William Hiltner	*		
42	Jean François Denisse	*		
43	Frank Edmonds	*		
44	Kenneth Franklin	*		
45	Peter Read	*		
46	Giovanni A. Magini	*		
47	Allan Sandage	*		
48	George Abell	*		
49	Theodor Landscheidt	*		
50	Margherita Hack	*		
51	Carl Sagan	*		
52	Percy Seymour		*	
53	Barbara Brennan	*		*
54	Demetrious Mihalas		*	
55	Donald Gudehus	*		
56	Edwin Charles Krupp		*	
57	Brian O'Leary		*	
58	Edwin Duckworth	*		
59	Gregory Heitzmann	*		*
60	Donald Machholz	*		
61	Emily Levesque	*		
62	Friedrich Bessel	*		
63	Charles Boyer	*		
64	Paul Couderc	*		
65	Cornelis De Jager	*	*	
66	Pierre-Simon Laplace		*	
67	Robert Leighton	*		
68	Henri Linden		*	
69	Jean Claude Pecker	*		
70	Olin Wilson	*		
71	Robert Wilson	*		
72	Max Wolf			*
73	Antoine Yvon-Villarceau			*
	<b>totali</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>9</b>

§§§ in 9 geniture i significatori sono due

Tabella n. 3: Confini Egizi degli Angoli principali

	nome	Ascendente					MC				
		MER	VEN	MAR	GIO	SAT	MER	VEN	MAR	GIO	SAT
1	al-Biruni		*						*		
2	Regiomontano	*					*				
3	N. Copernicus		*						*		
4	Johann Schoener				*					*	
5	H.C. de Rantzau				*		*				
6	Tycho Brahe				*			*			
7	Galileo Galilei					*		*			
8	Johannes Kepler					*			*		
9	Robert Hook		*							*	
10	John Flamsteed			*					*		
11	Edmond Halley				*					*	
12	Johann Elert Bode			*						*	
13	William Hamilton			*				*			
14	Urbain Leverrier			*						*	
15	Victor Puiseux				*			*			
16	Eduard Albert Roche					*		*			
17	Pierre Jules Janssen	*							*		
18	Simon Newcomb					*				*	
19	Nicolas Camille Flammarion					*				*	
20	Felix Tisserand		*				*				
21	Jacobus Cornelius Kapteijn				*		*				
22	Guillaume Bigourdin	*						*			
23	Octave Pierre Callandreau		*				*				
24	Henry-Alexander Deslandres		*				*				
25	Pierre Henri Puiseux	*							*		
26	Henri Marie Andoyer				*			*			
27	Eugene Cosserat		*				*				
28	Ernest Esclangon				*					*	
29	Giorgio Abetti					*		*			
30	Edwin Hubble	*									*
31	André Danjon				*		*				
32	Walter Baade					*				*	
33	Rudolph Minkowski					*				*	
34	Bernard F. Lyot		*							*	
35	André Couder	*					*				
36	Jan Bart Bok					*					*
37	Ludwig Biermann	*								*	
38	Heinz Haber			*							*

	nome	Ascendente					MC				
		MER	VEN	MAR	GIO	SAT	MER	VEN	MAR	GIO	SAT
39	Hugh Lawrence Aller				*			*			
40	Lyman Spitzer			*						*	
41	William Hiltner			*						*	
42	Jean François Denisse				*					*	
43	Frank Edmonds		*							*	
44	Kenneth Franklin				*					*	
45	Peter Read			*						*	
46	Giovanni A. Magini					*				*	
47	Allan Sandage				*					*	
48	George Abell	*					*				
49	Theodor Landscheidt				*			*			
50	Margherita Hack					*					*
51	Carl Sagan					*	*				
52	Percy Seymour					*	*				
53	Barbara Brennan		*					*			
54	Demetrious Mihalas			*							*
55	Donald Gudehus	*									*
56	Edwin Charles Krupp					*		*			
57	Brian O'Leary	*					*				
58	Edwin Duckworth			*				*			
59	Gregory Heitzmann			*					*		
60	Donald Machholz				*					*	
61	Emily Levesque					*			*		
62	Friedrich Bessel	*							*		
63	Charles Boyer	*					*				
64	Paul Couderc			*						*	
65	Cornelis De Jager				*					*	
66	Pierre Laplace				*						*
67	Robert Leighton	*					*				
68	Henri Linden	*							*		
69	Jean Claude Pecker		*							*	
70	Olin Wilson					*	*				
71	Robert Wilson		*								*
72	Max Wolf					*			*		
73	A. Yvon-Villarceau				*			*			
	<b>totali</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>8</b>

Tabella n. 4: aspetti di Mercurio

	nome	LUN	VEN	MAR	GIO	SAT	URA	NET
1	al-Biruni				*			
2	Regiomontano	*			*	*	*	
3	N. Copernicus	*	*		*	*		
4	Johann Schoener				*			
5	H.C. de Rantzau	*	*	*			*	*
6	Tycho Brahe	*	*			*		*
7	Galileo Galilei		*		*	*	*	
8	Johannes Kepler			*			*	
9	Robert Hook		*	*		*		
10	John Flamsteed	*	*	*	*		*	*
11	Edmond Halley	*	*		*	*		
12	Johann Elert Bode	*		*	*	*	*	*
13	William Hamilton	*	*		*			*
14	Urbain Leverrier		*	*	*	*	*	
15	Victor Puiseux	—	—	—	—	—	—	—
16	Eduard Albert Roche	*	*					
17	Pierre Jules Janssen	*		*		*		
18	Simon Newcomb	—	—	—	—	—	—	—
19	Nicolas Camille Flammarion	*				*	*	
20	Felix Tisserand	*		*		*	*	
21	Jacobus Cornelius Kapteijn	*					*	
22	Guillaume Bigourdan	*			*	*	*	*
23	Octave Pierre Callandreau	*			*	*	*	*
24	Henry-Alexander Deslandres	*	*			*		
25	Pierre Henri Puiseux	*	*				*	*
26	Henri Marie Andoyer	*	*			*		
27	Eugene Cosserat	*	*			*	*	
28	Ernest Esclangon	*	*		*	*		*
29	Giorgio Abetti	*		*	*	*		
30	Edwin Hubble							*
31	André Danjon			*	*			
32	Walter Baade		*		*	*		
33	Rudolph Minkowski					*		
34	Bernard F. Lyot	*		*		*	*	*
35	André Couder	*						*
36	Jan Bart Bok	*			*		*	*
37	Ludwig Biermann	*	*	*	*	*	*	
38	Heinz Haber		*		*		*	*
39	Hugh Lawrence Aller			*	*	*	*	*
40	Lyman Spitzer	*	*					*

	nome	LUN	VEN	MAR	GIO	SAT	URA	NET
41	William Hiltner	*				*		
42	Jean François Denisse				*		*	
43	Frank Edmonds	*						
44	Kenneth Franklin	*		*	*	*	*	
45	Peter Read	*	*				*	*
46	Giovanni A. Magini			*		*		
47	Allan Sandage	*	*	*	*		*	*
48	George Abell		*				*	
49	Theodor Landscheidt	*			*		*	
50	Margherita Hack			*	*	*		*
51	Carl Sagan				*	*	*	
52	Percy Seymour		*		*	*	*	
53	Barbara Brennan	*		*	*			
54	Demetrious Mihalas		*			*		
55	Donald Gudehus	*				*	*	
56	Edwin Charles Krupp		*				*	*
57	Brian O'Leary	*		*	*	*		*
58	Edwin Duckworth	*			*	*		
59	Gregory Heitzmann	*	*	*	*		*	
60	Donald Machholz			*		*	*	*
61	Emily Levesque	*	*	*		*	*	
62	Friedrich Bessel	*	*		*			
63	Charles Boyer	*				*		*
64	Paul Couderc	*				*		
65	Cornelis De Jager	*	*		*		*	*
66	Pierre–Simon Laplace	*		*		*		*
67	Robert Leighton					*	*	
68	Henri Linden	*	*		*	*	*	
69	Jean Claude Pecker	*	*	*		*	*	
70	Olin Wilson	*				*		
71	Robert Wilson	*	*				*	
72	Max Wolf	*	*		*		*	
73	Antoine Yvon–Villarceau	*	*			*		*
	<b>totali</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>26</b>

§§§ in 2 geniture, contrassegnate dal segno “–”, Mercurio non forma nessun aspetto, se non con il Sole, che in questa tabella non è stato compreso a causa della vicinanza dei due astri.



Tabella n. 5: ventri e nodi di Mercurio

	nome	ventre+	ventre-	pr.ven(7-10gg)	nodo +	nodo-	pr.nodi(1g)
1	al-Biruni						
2	Regiomontano		*				
3	N. Copernicus			*			
4	Johann Schoener						
5	H.C. de Rantzau					*	
6	Tycho Brahe						
7	Galileo Galilei						
8	Johannes Kepler						
9	Robert Hook		*				
10	John Flamsteed						
11	Edmond Halley		*				
12	Johann Elert Bode						
13	William Hamilton						
14	Urbain Leverrier						
15	Victor Puiseux						
16	Eduard Albert Roche						
17	Pierre Jules Janssen						
18	Simon Newcomb	*					
19	Nicolas Camille Flammarion	*					
20	Felix Tisserand	*					
21	Jacobus Cornelius Kapteijn			*			
22	Guillaume Bigourdan						*
23	Octave Pierre Callandreaux						
24	Henry-Alexander Deslandres						
25	Pierre Henri Puiseux		*				
26	Henri Marie Andoyer			*			
27	Eugene Cosserat						
28	Ernest Esclangon						
29	Giorgio Abetti		*				
30	Edwin Hubble						
31	André Danjon						
32	Walter Baade	*					
33	Rudolph Minkowski	*					
34	Bernard F. Lyot						
35	André Couder						
36	Jan Bart Bok			*			
37	Ludwig Biermann	*					
38	Heinz Haber			*			
39	Hugh Lawrence Aller						
40	Lyman Spitzer						

	nome	ventre+	ventre-	pr.ven(7-10gg)	nodo +	nodo-	pr.nodi(1g)
41	William Hiltner	*					
42	Jean François Denisse	*					
43	Frank Edmonds				*		
44	Kenneth Franklin	*					
45	Peter Read	*					
46	Giovanni A. Magini						
47	Allan Sandage	*					
48	George Abell			*			
49	Theodor Landscheidt	*					
50	Margherita Hack						
51	Carl Sagan						
52	Percy Seymour		*				
53	Barbara Brennan			*			
54	Demetrious Mihalas	*					
55	Donald Gudehus	*					
56	Edwin Charles Krupp			*			
57	Brian O'Leary		*				
58	Edwin Duckworth			*			
59	Gregory Heitzmann						
60	Donald Machholz					*	
61	Emily Levesque		*				
62	Friedrich Bessel		*				
63	Charles Boyer						
64	Paul Couderc						*
65	Cornelis De Jager						
66	Pierre-Simon Laplace			*			
67	Robert Leighton			*			
68	Henri Linden	*					
69	Jean Claude Pecker	*					
70	Olin Wilson			*			
71	Robert Wilson						
72	Max Wolf		*				
73	Antoine Yvon-Villarceau						
	<b>totali</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Tabella n. 6: *Levata Eliaca Vespertina e Tramonto Eliaco Vespertino di Mercurio*

	nome	LEV 2gg	LEV 5gg	LEV 7gg	TEV 2gg	TEV 5 gg	TEV 7gg
1	al-Biruni						
2	Regiomontano						
3	N. Copernicus						
4	Johann Schoener						
5	H.C. de Rantzau						
6	Tycho Brahe						
7	Galileo Galilei		*				
8	Johannes Kepler						
9	Robert Hook						
10	John Flamsteed						
11	Edmond Halley						
12	Johann Elert Bode						
13	William Hamilton						
14	Urbain Leverrier						
15	Victor Puiseux						
16	Eduard Albert Roche						
17	Pierre Jules Janssen						
18	Simon Newcomb						
19	Nicolas Camille Flammarion				*		
20	Felix Tisserand						
21	Jacobus Cornelius Kapteijn						
22	Guillaume Bigourdan		*				
23	Octave Pierre Callandreau						
24	Henry-Alexander Deslandres						
25	Pierre Henri Puiseux						
26	Henri Marie Andoyer						
27	Eugene Cosserat						
28	Ernest Esclangon						
29	Giorgio Abetti						
30	Edwin Hubble						
31	André Danjon						
32	Walter Baade				*		
33	Rudolph Minkowski						
34	Bernard F. Lyot						
35	André Couder						
36	Jan Bart Bok						
37	Ludwig Biermann				*		
38	Heinz Haber						
39	Hugh Lawrence Aller						
40	Lyman Spitzer				*		

	nome	LEV 2gg	LEV 5gg	LEV 7gg	TEV 2gg	TEV 5 gg	TEV 7gg
41	William Hiltner						
42	Jean François Denisse		*				
43	Frank Edmonds						
44	Kenneth Franklin						
45	Peter Read						
46	Giovanni A. Magini						
47	Allan Sandage		*				
48	George Abell					*	
49	Theodor Landscheidt						
50	Margherita Hack						
51	Carl Sagan						
52	Percy Seymour						
53	Barbara Brennan						
54	Demetrious Mihalas						*
55	Donald Gudehus						
56	Edwin Charles Krupp			*			
57	Brian O'Leary						
58	Edwin Duckworth						
59	Gregory Heitzmann				*		
60	Donald Machholz						
61	Emily Levesque						
62	Friedrich Bessel						
63	Charles Boyer	*					
64	Paul Couderc						
65	Cornelis De Jager						
66	Pierre-Simon Laplace						
67	Robert Leighton						
68	Henri Linden						
69	Jean Claude Pecker						*
70	Olin Wilson	*					
71	Robert Wilson						
72	Max Wolf						
73	Antoine Yvon-Villarceau						
	<b>totali</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Tabella n. 7: Levata Eliaca Mattutina e Tramonto Eliaco Mattutino di Mercurio

	nome	LEM 2gg	LEM 5gg	LEM 7gg	TEM 2gg	TEM 5gg	TEM 7gg
1	al-Biruni						
2	Regiomontano						
3	N. Copernicus						*
4	Johann Schoener						
5	H.C. de Rantzau						
6	Tycho Brahe						
7	Galileo Galilei						
8	Johannes Kepler						
9	Robert Hook						
10	John Flamsteed						
11	Edmond Halley						
12	Johann Elert Bode			*			
13	William Hamilton						
14	Urbain Leverrier						
15	Victor Puiseux						
16	Eduard Albert Roche						
17	Pierre Jules Janssen						*
18	Simon Newcomb						
19	Nicolas Camille Flammarion						
20	Felix Tisserand						
21	Jacobus Cornelius Kapteijn						
22	Guillaume Bigourdan						
23	Octave Pierre Callandreaux			*			
24	Henry-Alexander Deslandres						
25	Pierre Henri Puiseux						
26	Henri Marie Andoyer						
27	Eugene Cosserat						
28	Ernest Esclangon				*		
29	Giorgio Abetti						
30	Edwin Hubble				*		
31	André Danjon						
32	Walter Baade						
33	Rudolph Minkowski						
34	Bernard F. Lyot						*
35	André Couder						
36	Jan Bart Bok						
37	Ludwig Biermann						
38	Heinz Haber						
39	Hugh Lawrence Aller						
40	Lyman Spitzer						

	nome	LEM 2gg	LEM 5gg	LEM 7gg	TEM 2gg	TEM 5gg	TEM 7gg
41	William Hiltner						
42	Jean François Denisse						
43	Frank Edmonds			*			
44	Kenneth Franklin						
45	Peter Read						
46	Giovanni A. Magini				*		
47	Allan Sandage						
48	George Abell						
49	Theodor Landscheidt						
50	Margherita Hack						
51	Carl Sagan	*					
52	Percy Seymour		*				
53	Barbara Brennan						
54	Demetrious Mihalas						
55	Donald Gudehus				*		
56	Edwin Charles Krupp						
57	Brian O'Leary						
58	Edwin Duckworth						*
59	Gregory Heitzmann						
60	Donald Machholz						
61	Emily Levesque						
62	Friedrich Bessel						
63	Charles Boyer						
64	Paul Couderc						
65	Cornelis De Jager						
66	Pierre-Simon Laplace						
67	Robert Leighton						*
68	Henri Linden		*				
69	Jean Claude Pecker						
70	Olin Wilson						
71	Robert Wilson						
72	Max Wolf						
73	Antoine Yvon-Villarceau						
	<b>totali</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>