

angulo E I H pro E H datur in primo quidem apparitionis die  
 H I latitudo Cometæ 41 gr.

E I longitudo ejus 73 gr. 10 min. Ergo datur.

E H communis hypot. 77 gr. 22 min. 32 sec. Et

I E H angulus 42 gr. 14 min. 45 sec. A quo subtractus an-  
 gulus obliquitatis eclipticæ D E B 23 gr. 30 min. remanet angu-  
 lus K E H 18 gr. 44 min. 45 sec.

II. In Triangulo, E K H rectangulo, dato latere E H  
 77 gr. 22 min. 32 sec. Angulo K E H 18 gr. 44 min. 45. sec. latere  
 nequit H K 18 gr. 16 min. 35 sec. Declinatio Cometæ Merid. &  
 E K 76 gr. 41 min. 35. Ascensio recta Cometæ quæsitæ.

Eodem calculo reliquorum locorum Cometicorum Declina-  
 tiones & Ascensiones Rectæ supputatæ, una cum Longitudi-  
 ne, Latitudine atq; motu diurno in sequente Tabula conjunctim  
 exhibentur.

## *Ephemeris motuum Cometæ Anno 1652.*

*ad Hor. 8. Vespertinam.*

Mbris	Longitudo		Latitudo		Motu diurnus		Declinat.		Ascens. Recta				
	O.	I.	O.	I.	O.	I.	O.	I.	O.	I.			
9	13.	10.	Π	41.	0.	A.			18.	16.	M.	76.	41.
10	7.	43.	Π	29.	56.	A.	12.	10.	7.	55.	M.	70.	37.
11	4.	30.	Π	18.	38.	A.	11.	54.	2.	45.	S.	65.	53.
12	2.	0.	Π	9.	27.	A.	9.	30.	11.	20.	S.	61.	49.
13	29.	0.	♄	2.	30.	A.	7.	45.	17.	32.	S.	57.	20.
14	26.	35.	♄	3.	53.	B.	6.	30.	22.	31.	S.	52.	52.
15	25.	0.	♄	8.	30.	B.	5.	18.	27.	18.	S.	50.	20.
16	24.	14.	♄	12.	56.	B.	4.	30.	31.	22.	S.	48.	8.
17	23.	0.	♄	16.	0.	B.	3.	45.	34.	27.	S.	45.	35.
18	21.	34.	♄	19.	28.	B.	3.	16.	36.	52.	S.	42.	53.
19	21.	30.	♄	21.	50.	B.	2.	22.	39.	6.	S.	41.	51.
20	21.	25.	♄	23.	45.	B.	1.	55.	40.	53.	S.	40.	58.
21	21.	20.	♄	25.	28.	B.	1.	43.	42.	30.	S.	40.	5.
22	21.	0.	♄	27.	0.	B.	1.	32.	43.	50.	S.	38.	59.
23	20.	36.	♄	28.	12.	B.	1.	22.	44.	49.	S.	37.	56.
24	20.	0.	♄	29.	0.	B.	1.	10.	45.	24.	S.	36.	56.
25	19.	40.	♄	9.	55.	B.	0.	55.	46.	6.	S.	35.	47.
26	19.	34.	♄	30.	35.	B.	0.	45.	46.	43.	S.	35.	29.
27	19.	30.	♄	31.	5.	B.	0.	36.	47.	9.	S.	35.	9.