

80 088 47

Table Des Differences en ascension droite et en declinaison
 entre la Comete qui a paru au commencement de
 l'année 1779 et quelques étoiles remarquables dans les
 paralleles desquelles elle a passé: Suiuant les observations
 faites à Toulouse par M. Garigny fils depuis le 1^{er} février
 jusqu'au 31 Mars. On en a deduit les mouvements
 diurnes apparens de la Comete en ascension droite et
 en declinaison.

Fevrier Jours	Heure Moyen	Differences avec α Hercule				Mouvements Diurnes	
		en asc. droite		en Declin.		en asc. droite	en Declin.
11	2 ^h 14'	46"	+ 0°	44'	0" + 0°	16' 40"	- 1° 23' 23" - 0° 3' 14"
12	2	22 16	- 0	39 49	+ 0	13 26	- 1 22 20 - 0 4 2
13	1	32 42	- 1	59 19	+ 0	9 24	- 1 23 5 - 0 4 46
14	0	36 3	- 3	19 8	+ 0	4 38	- 1° 23' 34" - 0° 5' 5"
16	0 ^h 53'	39"	- 6°	8' 18"	- 0°	5' 26"	- 1 23 0 - 0 7 5
17	0	58 20	- 7	31 34	- 0	12 32	- 1 24 35 - 0 7 14
18	0	53 41	- 8	55 53	- 0	19 45	- 1 25 4 - 0 8 35
19	0	40 25	- 10	20 10	- 0	28 15	

Differences avec ζ Hercule

18	2 ^h 55'	19"	+ 0°	3' 16"	+ 0°	55' 24"	- 1° 24' 57" - 0° 8' 19"
19	1	47 45	- 1	19 28	+ 0	47 18	- 1 25 20 - 0 8 4
20	0	42 35	- 2	40 56	+ 0	39 33	- 1 26 37 - 0 8 50
21	1	18 11	- 4	9 41	+ 0	30 30	- 1 24 57 - 0 11 37
22	0	18 7	- 5	31 14	+ 0	19 20	- 1 26 38 - 0 11 43
23	0	43 30	- 6	58 20	+ 0	7 26	- 1 26 11 - 0 12 27
24	1	6 2	- 8	25 57	- 0	5 13	- 1 26 19 - 0 13 15
25	0	10 10	- 9	49 52	- 0	17 57	

Differences avec ζ Hercule

25	0 ^h 10'	10"	- 4°	57' 19"	+ 0°	16' 28"	- 1° 26' 26" - 0° 13' 36"
26	0	36 1	- 6	25 18	+ 0	2 39	- 1 26 41 - 0 14 28
27	0	36 56	- 7	51 59	- 0	11 49	



Fevrier
Jours

Ceint
Moyen

Differences avec η de la Couronne
en Arc. Droite en Declinaison

Mouvements Diurnes
en Arc Droite en Declin.

27	0h 36'	56" + 6"	59' 2" + 0"	6' 22"	-1°	24' 50"	0° 15' 11"
28	0 40	4 + 5	34 3 - 0	8 49			
1 Mars	0h 12'	23" + 4"	7' 55" - 0	24' 58"	-1	27 34 - 0	16 25
2	0 6	43 + 2	41 4 - 0	42 21	-1	27 13 - 0	17 7

Differences avec θ de la Couronne

Fevrier 28	0h 40'	4" + 6"	20' 33" + 0"	29' 15"	-1°	28' 43"	0° 15' 59"
Mars 1	0 12	23 + 4	53 31 - 0	13 34			
2	0 6	43 + 2	27 31 - 0	3 51	-1	26 22 - 0	17 29

Differences avec β de la Couronne

2	1h 2'	52" + 5"	28' 17" + 0"	28' 32"	-1°	26' 0"	0° 19' 12"
3	11 6	46 - 1	16 48 - 0	8 16	-1	25 17 - 0	19 8
4	11 35	50 - 2	43 54 - 0	27 48	-1	25 52 - 0	18 7
5	11 4	26 - 4	8 1 - 0	45 31			

Differences avec ϵ de Bouvier

6	11h 56'	29" + 5"	16' 22" + 0"	37' 13"	-1°	23' 22"	0° 21' 6"
7	9 49	20 + 4	0 13 + 0	17 59	-1	22 56 - 0	22 49
8	11 20	18 + 2	32 2 - 0	6 11	-1	22 20 - 0	22 26
9	10 0	6 + 1	14 17 - 0	27 22	-1	20 54 - 0	23 24
10	11 6	27 - 0	10 21 - 0	52 11			

Differences avec ζ de Bouvier

6	11h 56'	29" + 0"	22' 38" + 0"	48' 51"	-1°	24' 20"	0° 21' 20"
7	9 49	20 - 0	54 14 + 0	29 24	-1	22 59 - 0	22 32
8	11 20	18 - 2	22 28 + 0	5 26			

Differences avec une petite étoile
pres de ϵ de Bouvier qui a
0° 24' 38" de l'arc de l'arcunion
droite et 0° 30' 34" de l'arc
de declinaison.

9	10h 5'	14" + 1"	38' 34" + 0"	3' 0"	-1°	20' 35"	0° 23' 40"
10	10 38	19 + 0	15 58 - 0	21 13			
11	11 16	37 - 1	6 35 - 0	45 38	-1	20 25 - 0	23 47

Differences avec δ de Bouvier

13	11h 34'	44" + 4"	37' 24" - 0"	19' 41"			
----	---------	----------	--------------	---------	--	--	--

Mars
Jours

Ceint
Moyen

Differences avec une petite
étoile pres de δ de Bouvier
dont l'arcunion droite est plus
grande de 4° 30' 15" et la declin
moindre de 0° 36' 24"

en Arc. Droite en Declinaison

Mouvements Diurnes

13	11h 46'	1" + 0"	6' 35" + 0"	16' 37"	-1°	16' 20"	0° 25' 38"
14	11 26	32 - 1	8 41 - 0	8 40			

Differences avec ϵ de Bouvier
pres l'arcunion gauche

17	9h 59'	20" + 2"	47' 28" + 1"	9' 58"	-1°	7' 52"	0° 26' 48"
21	10 0	6 - 1	42 59 - 0	37 13			

Differences avec une étoile de la 6^e
grande plus orientale que ϵ de
Bouvier de 2° 15' 43" et moins
boreale de 0° 22' 58".

21	9h 46'	42" + 0"	32' 30" - 0"	13' 40"	-1°	3' 38"	0° 27' 4"
22	9 31	21 - 0	30 29 - 0	40 29			
23	9 30	38 - 1	32 13 - 1	7 55	-1	1 46 - 0	27 26

Differences avec une étoile de la 6^e
grande voisine d'une autre plus
petite plus orientale que ϵ de
et moins boreale

23	9h 56'	29" + 0"	44' 13" + 0"	5' 40"	-0°	59' 49"	0° 27' 1"
24	9 30	8 - 0	14 33 - 0	20 53	-0°	58' 6"	0° 26' 37"
25	11 9	5 - 1	16 39 - 0	49 20			

Differences avec arcture

24	9h 35'	56" - 9"	6' 37" + 0"	21' 50"	-0°	58' 8"	0° 27' 41"
25	11 16	15 - 10	8 47 - 0	7 32			

Differences avec η de Bouvier

27 fait	11h 42'	21" - 6"	38' 54" - 0"	14' 3"	-0°	52' 15"	0° 25' 57"
29 M	0h 30'	0" - 7"	32' 52" - 0"	40' 51"			

Differences avec une étoile
voisine de η de Bouvier plus
orientale de 0° 22' 57" et moins
boreale de 0° 27' 47"

27	11h 42'	21" - 6"	15' 47" + 0"	13' 57"	-0°	53' 1"	0° 26' 22"
29 M	0 30	0 - 7	10 33 - 0	13 17			
30 M	0 5	21 - 8	0 41 - 0	39 42	-0°	51' 2"	0° 25' 58"

M. ans Temps Differences avec T. Subovis Mouvements Diurnes
 Jours moyen en Arc Droite en Declinaison en Arc Droite en Declin.

29 5^h 30' 0" - 5° 42' 26" + 0° 13' 24" } - 0° 50' 31" - 0° 25' 48"
 30 0 5 21 - 6 32 4 - 0 12 51 }
 31 0 6 22 - 7 20 57 - 0 38 16 } - 0 48 51 - 0 25 24

Differences avec une étoile
 de la 3^{me} grandeur à l'extrémité

Sela chevelure de Peremie
 30 0^h 5' 21" + 2° 50' 43" - 0° 20' 42" } - 0° 48' 44" 0° 25' 35"
 31 0 6 22 + 2 1 57 - 0 46 28 }

[Faint, mostly illegible handwritten notes and calculations in the lower half of the page, including various numerical entries and headings.]

80088

47