

Ferner für die geocentrische Breite

log tang der heliocentr. Breite	5° 55'	34,73	== +	9.0162059
	Sin T	50 43	23, 9	== 9.8887958
				8.9050017
	Sin S	87° 50'	20,72	== 9.9999910
				8.9053167
Log tang geocentr. Breite				==
Geocentrische Breite	4° 35'	50,72	Nördlich	
Messier hat sie beob.	4 36	20	Nördlich.	

Wir haben nun noch das in der Vorrede versprochene Verzeichniß der Druck und Schreibfehler, welche bey Verfertigung der VI. Tafel in den Elementen der Cometenbahnen gefunden worden sind, mitzutheilen.

2) In *Mémoires de l'acad. des sciences de Paris*

- 1743 pag. 196 statt *Juillet* lies *Juin*.
 1763 pag. 15 statt *HP* lies *K* bey der Länge des Knotens.
 ibid. pag. 18 *long. Perih.* 10. 13. 14. 43. lies 10. 22. 16. 53.
 1775 pag. 430 *Lexell's Elemente* ist die Länge der Sonnennähe 4Z 20° soll seyn 4Z 24°.

2) *Mém. présentés Tome X. pag. 149.* ist bey Halley's Elementen des Cometen von 1532 die Neigung der Bahn um 10' zu groß.

3) *Ephem. Mediolan. 1782. pag. 155.* Länge des Ω 2Z. soll seyn 0Z.

4) In *la Caille's Leçons d'Astronomie pag. 296 & 297.*

1593. Sonnennähe 4Z. soll seyn 5Z.
 Der Logar. diff. 9,949940 soll seyn 8,949940
 1689. Logar. diff. 8,226712 soll seyn 8,227664.
 1743. (d. XLVlste C.) log. diff. 9,716480 soll seyn 9,717319.
 1747. Log. diff. 9,342128 f. f. 9,342140.
 1759. Log. diff. 9,766939 f. f. 9,766930.

5) *Pingré's Cometentafel in f. Cometographie II. p.*

1637. Oct. 16 . . . soll seyn Oct. 26.
 1672. Log. diff. 9,848476 f. f. 9,843476.
 1683. Log. diff. letzte Ziffer 7 f. f. 3.
 1699. Log. diff. 9,877570 f. f. 9,871570.
 1729. Elemente v. Kies Mai f. f. Juni.

6) *Berliner Sammlung astronomischer Tafeln, I. Th. pag. 36 fqq.*

1593. Log. diff. 9,9499 soll seyn 8,949946.
 1596. *Pingré's Elem.* Aug. 10. 26. St. . . . Aug. 10. 20. St. Ort des Ω 10Z. statt 16Z; diff. *Perihelii* 549415 f. f. 549414 log. 9,710058 f. f. 9,710588.

1672. Log. Diff. 9,848476 f. f. 9,843476.
Struyck's Elemente. Neigung der Bahn 6° f. f. 61°.
 1680. Log. diff. 9,817573 f. f. 9,871573.
 1742. *Struyck's Elemente.* Febr. 4. 30. 30 f. f. Febr. 8. 4. 30. 30.
 744. *Chézeaux* El. Länge d. S. 6. 25. 51. 32. f. f. 6. 17. 19. 20.
 1747. *Chézeaux* El. Febr. 18. f. f. Febr. 28.
 1759. *Chappe* El. Dec. 12. 58. 12. f. f. Dec. 16. 12. 58. 12.
 1762. *La Lande* Log diff. 9,00535 f. f. 9,00538.
Klinkenberg Log. diff. 9,0002970 f. f. 9,002969.

1769. Bey *Wargentin's* (soll seyn *Prosperin's* Elem. ist Zeit der Sonnennähe 13 St. statt 1 St.

- Lexell's* Neig. d. B. 40° 40' 39" f. f. 40° 49' 33".
 Länge d. S. 4. 24. 15. 32. f. f. 4. 24. 10. 51.
 1773. *La Lande* soll seyn *Pingré*.
 Sept. 11. 18. 45. soll seyn Sept. 5. 11. 18. 45.

Druck.