

Afwijking v/h paswoord

FK 185.3

Meting van het vastland.

Nawtars sprak in zijn *Tijdschrift*
of the World van de nauwkeurigheid
van het meten van de breedte van de
aard. Hij zette dat
een lang die den voren van een heel
van land land in een kaart van
3 P. v. het vastland geene 2'
zoude door afwijken.

Mathematische berekening van de
meting op 1780 (Phil. Trans. 1772)

Banquet in Landamere bij
de graadmeting in Peru in 1737
vanden dat de nauwkeurigheid van
de Christenborago het vastland
8" door afwijken. Die bereken-
ningen (L'Asie de la France van de P. de
van pag 413)

De laatste in 1758 schrijft
nauwkeurigheden bij de eerste
wettelijke graadmetingen van
aan de nauwkeurigheid der P. de
voren. (Phil. Trans. 1758
p. 241)

Caracasisch, 1768, schrijft de
metingen bij Noord-Amerika
sake metingen van een heel een
sokel van de nauwkeurigheid
van de kust en van de zee
(Phil. Trans. 1768 p. 328)

Borcarisch wil te St. Mats
van een grooten hebben meten
de richting van het vastland bij
den aard en de zee der zee.
Het uwtal is naar 100 vollen.
(L'Asie de la France D 2696)

Lalonde (L'Asie de la France D 2695
voren) spreekt van nauwkeurige
metingen bij geodesische mee-
tingen die naar lokale meten.
Die berekeningen worden lange
tijden. Daarvoor behoort
een afwijking van 26" bij de
Toren en de zee, dan de bereken-
ingen van de nauwkeurigheid
van de Maat van de
word toegestaan.

Mathematische bepaling van
de richting der aarde door de
nauwkeurigheid van den Shakellien
in Schotland (Phil. Trans. 1772 en
1775)

2
Hutton, sur sa attraction
horizontale ou univoque
van Mouton (Ph. Tr. 1778)

Hayfair and Seymour, sur
la direction ou l'attraction
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps (Ph. Tr. 1811)

Van Zark, Attraction des
Mars. Mémoires de l'Académie
des Sciences de Berlin
sur la direction ou l'attraction
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps (Ph. Tr. 1811)

Van Zark, Attraction des Mars.

Ann. Chim. Phys. 1811, t. 204, p. 204. Van Lindemann, l'attraction
I. 23.

C. H. T. Peters, Attraction des
Mars. Bulletin 1811 Catalogue
Paris pag. 340

Pratt, Attraction of the
Mars (Ph. Tr. 1855)

Weg, Attraction of Mars
Paris (Ph. Tr. 1855)

De l'attraction horizontale
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps

L'attraction horizontale des
planètes

De l'attraction horizontale
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps

Schubert, Mars - Döhlen.

De l'attraction horizontale
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps
Paris pag. 310, 338, 413.

Maquart, Sur la direction
qu'affectent les planètes
dans leur orbite

John Young, A discourse on
the Attraction of Mars
dans 1775.

Hutton, Géométrie de l'Attraction
d'un Hill. (Ph. Tr. 1780)

Van Lindemann, Sur l'attraction
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps
1810 Mars. l'attraction
dans le temps 1810.

Van Zark, Sur la direction
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps

D. Hutton, Sur l'attraction
des planètes en orbite
et comment elle se change
dans le temps
1810 Mars. l'attraction
dans le temps 1810.

On l'attraction des planètes
dans leur orbite
et comment elle se change
dans le temps
Washington 1860.

James, On the deflection of the
line of action of Mars
and the mean
quadrant of the Earth, by
John James
Phil. Trans 1856 p. 596

Weg, Attraction of Mars
Paris 1855

L'Attraction des montagnes,
et ses effets sur les fils à plomb
ou sur les niveaux des instruments
d'Astronomie, constatés et déter-
minés par des observations astro-
nomiques et géodésiques, faites en 1810,
à l'Ermitage de Notre-Dame des
Arques, sur le mont Celinet,
et au Fanal de l'île de Flanier
près de Marseille; suivis de la des-
cription géométrique de la ville
de Marseille, et de son territoire
par le Baron de Zach. 2 vols
oct°. Avignon 1814.

On the reflection of the Tharsh- line at
Arthur's Seat and the mean specific
gravity of the Earth. by L. Col. James
Phil. Trans. 1856 p. 591

The reflection at Arthur's Seat is $5^{\circ} 28'$ and
at the Royal Observatory at Edinburgh it amounts
to $5^{\circ} 63'$ to the South.

De Arthur's Seat gief $5^{\circ} 316'$ meer men kan
wien bij niet meer de bepaling van de
dichtheid der aarde hebben nuttekezen
pag 592

Op vele plaatsen van de Survey opgebouwd
zijn goede opmetingen van de aardg.