

600  
 3600 11  
 40  
 144000 F  
 24000  
 1950  
 15000  
 475

270  
 710  
 192  
 520  
 1970

24  
 72

24  
 192

8  
 192 li

72 li  
 216

Vergleichen Sie, mein Theuer, eine neue  
 Blase. Indem ich die jüngsten  
 Entfernungen von Brasilien nach  
 Afrika und von Island nach  
 Labrador nach Dringgen lasen,  
 habe ich das selbste bei dieser  
 Cor - Carter der größten  
 Wissen die ich befinde, waser Schme  
 viggert auf der Scale der  
 drei Tropen. Von der mittleren  
 Dritte correspond. Meistlich zu  
 nehmen, da die Entfernungen 10 un  
 sicher anstehen. Das ich 10 gar  
 zu weitläufige bleiben ob Affri  
 ca. Man muss vom Fest Land 70  
 d. Man Cont. weiter für dort  
 Neuen Cont. weiter nur bis vor.  
 ich die bitter nur bis vor.  
 zu zwölf Uhr (ich habe  
 sehr grob.) drei Zahlen  
 nehmen ohne Abkaltung:

Entfernung in mittleren nautischen  
 (60 auf der Equat. Grad alle  
 3 auf, keine marine)  
 a) für für Afrika: Entfernung

Sierra Leone Lat 8° 29' 55" <sup>11</sup>  
 Long Par 15° 39' 24"  
 Cap St Roque (Brasil)  
 Lat 5° 28' 17" <sup>11</sup>  
 lg. Par. 37° 37' 26"

Entfernung  
 519,6. Lieues marines  
 1558,7. milles nautiques



Da mit zwei Masten bei 1/2  
 obliquen Dist. da letzlicher best,  
 sehr groß ist, so muss ich leider  
 nicht getreten zu arbeiten ob  
 es näher sei von

Cap St Roque (at Java)  
 nach

510, 4. lieues marines  
 1531, 2. milles nautiques

~~Cap~~  
 Cabo Roxo (Africa)  
 lat 12° 20' Nord  
 lg Par. 19° ~~14'~~ 14'

b) Labrador.  
 Cap Charles (Labrad)  
 lat 52° 11' bor  
 lg Greenw 55° 20'

541, 9. lieues marines  
 1625, 7. milles nautiques

Inland Vorgeb. zwischen  
 Dingle Bai und  
 Fralce  
 lat 52° 20' bor  
 lg Greenw. 10° 20'

$\frac{1625}{94}$

269. lieues marines  
 807. milles nautiques.

c) Schottland  
 Cap Wrath  
 lat 58° 39' bor  
 long Greenw 4° 58'

Cap Wrath  
 lg 7° 18' Par

Cap Darday  
 lg 37° 2' (Copenhagen)

Cap Darday (Greenland or)  
 lat 69° 10' bor  
 long Greenw. 24° 28'

Ich vermuthe die Zahlen werden ja

540

51 274 | 0,53  
 $\frac{55}{150}$

- a) 510 lieues marines (20 au day)
- b) ~~520~~ 520 —
- c) 260 —

Die Phisik me wohl gut ist  
 drüben immer Dreyt zuein  
 Die schiff wird für mich sehr  
 heute über 8 Tage. Feste werden  
 mich heute helfen bei der ab  
 latter  
 Humboldt  
 Donnerstag



Dr. 62° 2'

280, 1. lieues mar.

840, 3. milles naut.

Lat. 62° 7'

of Eastland (Norway)

Dr. 62° 2' long, 2° 57' östl. 13

Cap Dardley (Grönl. or)

Dr. 69° 10' 6" 26° 48' west l.

Cap Finistere (France)

Lat. 42° 54' 6" 10° 40' W

Cote or. de Terre Neuve

Lat 47° 32' 6" 54° 35' W.

617, 2 lieues mar.

1851, 7. milles naut.

of 310 lieues mar. de 20 au 22

6) 585 lieues

1600  
200

248  
2

Diertrags

The  
H. Humboldt

Schiffen die  
auf dem Meer  
entlang der Küste

*[Faint, illegible handwriting on aged paper]*

