

Titel: Blandinger. [No. 1-7 Lørdag 10. Oktober - 21. November 1772]

Citation: "Blandinger. [No. 1-7 Lørdag 10. Oktober - 21. November 1772]", i *Luxdorpha samling af trykkefrihedens skrifter 1770-1773: Række 2 bind 18*, J.R. Thiele, 1772, s. 88.
Onlineudgave fra Trykkefrihedens Skrifter: https://tekster.kb.dk/catalog/tfs-texts-2_018-shoot-w2_018_001_p88_bZONE1516354/facsimile.pdf (tilgået 20. april 2024)

Anvendt udgave: Luxdorpha samling af trykkefrihedens skrifter 1770-1773: Række 2 bind 18

Ophavsret: Materialet er fri af ophavsret. Du kan kopiere, ændre, distribuere eller fremføre værket, også til kommercielle formål, uden at bede om tilladelse.

[Læs Public Domain-erklæringen](#)

5. Tabelle
over Varmens mærkværdigste Grader.
Efter Fahrenheits Thermometer.
Ved Professor Black af Edinburgh.

- 350 Grad under 0. Quecksølvet fryser,
efter Hr. Brauns Experiment
i Petersborg.
140. De stærkeste Spiritus fros.
120. Sibirisk Kulde.
40. Den største Kulde Fahren-
heit bragte tilveie.
33. Svage Spiritus fros.
7. Brandeviin fros.
0. Den Kulde, som avles af
Snee og Salt, sammenblandet.

4 Gr. over 0. Den største Kulde man
har havt i England.

20. Starke Viine fros
27. Viinedike fros.
32. Vand fryser. Frost.
65. Ordentlig Sommer Varme.
75. Hede.
95 til 100. Varmen i det menneskelige
Legeme.
108. Feberheede.
148. Vox smelter.