

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

Citation: "Blandinger. [No. 1-7 Lørdag 10. Oktober - 21. November 1772]", i *Luxdorphs 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_bZONE1516366/facsimile.pdf (tilgået 26. april 2024)

Anvendt udgave: Luxdorphs 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.	Siberisk Kulde.
40.	Den største Kulde Fahren- heit bragte tilveie.
33.	Svage Spiritus fros.
7.	Brændeviin fros.
0.	Den Kulde, som avles af Snee og Salt, sammenblandet.

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

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