

Liquor thermoscopicus in globulo ita contractus est, ut nullum attingat gradum, tum summum indicat frigus: si autem ad 45. gradum fuerit dilatatus, significat aërem temperatum, &c.

§. 4. Hygroskopium, quod ego possideo, dividitur in 24. gradus humiditatis, & quilibet gradus in decimas. Venti notantur more nautis consveto: Tempestates per N. i. e. Nubila: vel S. Serena: vel SN. i. e. Sereno-Nubila: vel SSN. i. e. Sereno-Sereno-Nubila: vel NSN i. e. Nubilo-Sereno-Nubila, &c. notantur.

Annus	Menf.	Dies	Hor.	Barosc.	Therm.	Hyg.	Vent9	Tempest.
1694.	Junius	11. D	10. p.m	27. 10 $\frac{1}{2}$	53. 3	8 $\frac{3}{5}$	SW	SNNSNN.
---	---	14. 2	10 $\frac{1}{2}$ pm	27. 10 $\frac{3}{8}$	67. 3	8 $\frac{3}{5}$	SO	N.
1695.	---	11. 0	10 $\frac{3}{4}$ pm	28. 3 $\frac{1}{2}$	55. 0	3 $\frac{1}{2}$	NO	S.
---	---	13. 2	10 $\frac{1}{2}$ pm	28. 1 $\frac{1}{4}$	60. 0	5.	NW	S.
1696.	Dec.	17. 2	11 $\frac{1}{2}$ pm	27. 8 $\frac{3}{4}$	3. 2	21 $\frac{3}{5}$	NW	N. nix
1697.	Jan.	26. 0	8 $\frac{1}{2}$ a.m.	28. 4	6 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{5}$	NNO	SN.
---	Febr.	6. h	7. a.m.	27. 5 $\frac{1}{4}$	18 $\frac{3}{5}$	24	S ad O	SN.
---	---	---	7. p.m.	27. 3 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{4}$	23 $\frac{2}{5}$	---	N.
---	---	7. 0	3 $\frac{3}{4}$ pm	26. 11 $\frac{1}{4}$	22	23 $\frac{1}{5}$	SSW	Nix.

§. 5. Eo die, quo nostrum instituimus Experimentum, Baroscopium descendit ad 3  $\frac{1}{2}$  vel 4. unciam pollicis 27 mi, Thermoscopium verò ad 20. gradum adscendit. Præterea autem adnotavi diem 17. Decembris anni superioris 1696. quia eo die summum hujus hyemis fuit frigus, nempe 3  $\frac{1}{2}$  gradus.

§. 6. Ulterius etiam diem 7. Februarii addidimus, quia tunc Baroscopium ad 26 ti pollicis 11 mam unciam descendit, ad quem gradum rarò deprimitur. Et eo ipso tempore *Rome* ingentes procellas, grandines & inundationes fuisse, hebdomadales testantur Novellæ.

§. 7. Si in Septentrionalibus regionibus instituerentur Experimenta, multum ea lucis huic speculationi afferre possent. Nec dubito fore, ut solertissimi imprimis *Syecia* Mathematici, Cla-