

5hr/ ist auch zu unlustigem/ sturmigem vnd verworrenen wetter geneigt/ dieweil den 22 Octob. (1 Nov.)
☉ ex 9 gr. ♄ vnd den 23 Octob. (2 Nov.) ♄ ex 8 gr. ♄ mit einfallen.

NOVEMBER.

Der Volle Winterschein geschieht den 27 Octobris (6 Novembris) N. 11 minut vor 6 vhr/ dabey
der Mond auch vnter ☉ zu stehen kompt des Morgens vmb 4 vhr/ vnd mit ♄ vnd ♃ einen Sexti-
lischein machet. Wil wiederumb auff klaren vnd besser wetter bringen: Allein ist der Δ h ☉/
welcher sich den 31. (10 Septembris) begibt zu kaltem Regen oder griesel geneigt. Den 1 (11) No-
vembris geschieht im Mittag ☉ im 8 grad ♄ vnd folget darauff Δ ♄ ♃ N. in 5 grad ♄ vnd
zu Winden vnd feuchten wetter oder Regen geneigt: Denn dieser Concurfus Aspectuum gemeinig-
lich vmb diese zeit des Jahrs sturm vnd unlustig Wetter erregen pflegt. Das letzte vierttel tritt ein den 4
(14) N. vmb 3 vhr 1 viert. vnd 3 minut: Es ist auch dabey N. vmb 9 vhr ♄ im 8 grad ♄/ kan ge-
linden Schnee oder sonsten feuchtigkeit vnd Nebel bringen. Den 5 (15) ist ♃ in Perigeo, hoc est humilis
& terra proximus. Den 9 (19) ist vormittag vmb 6 vhr ☉ im 18 gr. ♄/ kan scharffe schneidende
Lufft oder Windige Schneelufft einführen. Den 12 (22) begibt sich ♃. 7 min. vor 8 vhr der Neue Christ-
terschein/ die ☉ schreitet auch ♃. in ♄ cuius asterismus incipit in 26 gr. ♄ & definit in 28 gr. ♄.
Darauff den folgenden Tag sich N. vmb 9 vhr findet ♄ im 18 gr. ♄/ wil schneelufft vnd unbeständig
Wetter verursachen: Denn der Neue Mond kan diesen Aspect stercken/sonderlich weil auch ☉ h) hinzu-
kompt. Bis hieher ist ♄ krebsgängig gewesen/ jetzt wird er wieder directus, pfleget gemeinlich trüb vnd
melancholisch wetter bringen. Ich vermüthe auch schädliche Herbst krankheiten/ vnd wo jezund die Pest
Regiret/ da wird sie stärker anhalten. Das erste viertel fällt auff den 19 (29) vormittag vmb 2 vhr 1 vier-
5 min. Vnd ist dabey ♄ h) vnd ☉/ ist zu gelinden/ trüben vnd Neblichten wetter geneigt.

DECEMBER.

Den 21 Novembris Alten E. 1 Decembris Newen E. ist Nachmittag vmb 4 vhr ☉ in 9 grad
♄/ es culminiret auch ♄ cum Scheat Pegasi, heltnoch weich/ unbeständig wetter. Den 24
Novembris (4 Decembris) nimpt ♃ Nachmittag den vngewildeten Wasserman ein/ vnd ♄ wel-
cher nun über 2 Monate Retrogradus gewesen/ wird directus, das ist die Obersten Planeten ♄/ ♃
vnd ♄ wiederumb in ordnung der Zeichen einhergehen/ halten noch feucht wetter. Den Volen Christ-
schein bekommen wir den 26 Nov. A. E. Den 6 Decemb. N. B. vmb 9 vhr vnd 5 min. worauff auch N.
eintritt ☉ in 2 gr. ♄/ pfleget gern unlustig Wetter an sturm vnd Schnee oder sonsten an feuchten
Wetter auff die bahne bringen. Den letzten dieser ist N. vmb 3 vhr ☉ im 18 gr. ♄/ kan kalte Schnee-
lufft geben. Den 1 (11) Decemb. gesellet sich ♃ N. vmb 1 vhr zu der ☉/ fast im 20 gr. das ♄/ vnd machet
den folgenden Tag mit h einen gewiertenschein/ leffet sich zu unbeständiger windiger Lufft mit Schnee ver-
mischt an/ worauff frost folgen kan. Das letzte vierttel begiebt sich den 4 (14) Decembr. vmb den Mittag
aus fast halb 1 vhr/ worauff den folgenden Tag mit der ☉ cosmicè auffgehet/ das Rute Antioi, ist zu
Schnee geneigt. Ortus enim fixarum cum Planetis sunt efficaciores quam earundem occasus.
Den 7 (17) felleit vormittag ein ♄ im 12 gr. ♄/ kan Schnee/ vnd etwas Wind einführen/ vnd wil
hernach das frostwetter vermehren. New Jennerschein tritt ein den 11 (21) Decembris nach 7 vhr 2 viertel
vnd 12 min. N. vnd den folgenden Tag Bruma oder Astronomicè Solstitium hybernum, des Winters
anfang/ kurzster Tag vnd längste Nacht/ da die ☉ nach den Ephemeridibus oder dodecatemoriis in den
ersten grad des ♄ schreitet/ helt frostwetter. Auff den 16 (26) fällt ein gedoppelter Aspect vnd zwar ♃.
☉ im 12 gr. ♄/ N. aber Δ ♄ ☉ im 5 gr. ♄/ halten auff Wind vnd Schnee/ denn ♃ ist dabey
krebsgängig. Erste vierttel geschieht den 18 (28) Decembr. auff den Mittag zwischen 11 vnd 12 vhr/ vnd ist
die Son in Perigeo, vnd der Erden in unserm Hemisphærio ratione centri terræ am nehesten/
aber ratione distantie à vertice Horizontis am weitesten/ ist zu stiller vnd kalter, Lufft geneigt.

34