

Jovis vmb 5 vhr 12 min. n. Item ein □ schein ♀ vmb 7 vhr 39 min. n. Jaculum → occ. Vesperi gelinde Luft. Den 11. die Sonn in den 10 am Mittag Winters Anfang pro Anno 1634. der kurtze ste Tag vnd die längste Nacht ein Δ schein ☉ mit den Mond vmb 1 vhr v. klarer ☉ schein. Den 12. ein □ schein ♀ vmb 9 vhr 30 min. v. Item ein Δ schein ♀ vmb 2 vhr 46 min. n. Item eine ♂♂ vmb 11 vhr 58 min. n. vnbeständige Zeit.

Das letzte Viertel bekommen wir den 13. Decemb. vmb 6 vhr 23 min. n. mit einen □ schein ♀ vmb 3 vhr 44 min. v. Item einen * schein Veneris vmb 1 vhr 14 m. 28 vnbeständiger ☉ schein eine weil hell/ die andere weil trübe Wolcken. Den 14 tritt die Venus in den →. Item der ♀ machet einen * schein mit den ☉ vmb 7 vhr 29 minut. n. heller ☉ schein/ bey dem Tag/ aber in der Nacht sehr kalter Frost. Den 15 ein □ schein ♀ vmb 6 vhr 21 min. vorm. Item ein Δ schein ♀ vmb 11 vhr v. gibt ein gelindes Gewitter. Den 16. ein * schein der ☉ vmb 4 vhr 59 min. v. es gehet noch toll her/ Traw/schaw wein. Den 17. ein □ schein ♀ mit den ♂ vmb 3 vhr 16 min. Item ein * schein ♀ vmb 5 vhr 28 min. Na. Item ein * schein ♂ cum ☉ vmb 5 vhr 33 minu. n. Item ein Δ schein ♂ & ♀ vmb 7 vhr 28 min. n. baldt hell/ baldt trübe Wolcken. Den 18. eine ♂♀ vmb 1 vhr 16 min. n. heller ☉ schein des Tags/ die Nacht harter frost vnd felt. Den 19. eine ♂ ♀ vmb 6 vhr 40 min. v. Item ein ♀♀ vmb 7 vhr 36 min. n. Item ein □ schein ♂ vmb 9 vhr 39 min. n. hier wirdt der Teuffel wiederumb ledig. Ihr Herrn Soldaten jekt sechs noch wackere Stoß/frisch dran/ist halb gewonnen. Den newen Jenner schein haben wir den 20 Decemb. vmb 9 vhr n. der ☉ Auffgang ist vmb 8 vhr 9 min. die Tagleng erstreckt sich auff 7 vhr 42 min. macht in Anfang sehr grosse Kelt vnd Frost. Den 21. ♂ lachet den ☉ mit einen Δ schein an am 11 Vhr 38 min n. ☉ Perig. ist ein heller ☉ schein/aber nicht beständig. Den 22. ♀ culminat cum hamero dextro aurigæ, der ☉ sich mit den ☉ in dem ☉ jekt folget Schnee/mit Westwinden. Den 23. ein * schein ♀ vmb 1 vhr v. Item ein * schein ♀ vmb 9 vhr 11 min. v. Item ein Δ schein

schein