

ümber, 50 tuhat pennikoormad ehk 350 tuhat wersta  
 temmast ärra, temma ku; siis Mars  $\gamma$ ; siis Wešta 5;  
 siis Juno 6; siis Pallas 7; siis Iseres 8; siis Jupiter  
 4, omma nelja kuga ta ümber, se kõige surem täht meie  
 päwa tähtede perrekoõnas; siis Saturn  $\delta$  omma seitse kuga  
 ja omma kahhe laia rõngaga, mis ka weel ta ümber  
 on; siis wimati Uranus  $\zeta$ , se kõige kaugem täht meie  
 päwa perrekoõnas, mis meie tuüneme, omma kuu kuga  
 (lehhe peale on koggematta 5 trükkitud). Nende surus se  
 päwa ja teine teise wastu on ka siin üllestähhendetud. Kui  
 sa sedda kõige suremad rattast, kelle jures need buuhstabiid  
 P. R seiswad, päwa rattaks (P. R.) arwad, siis on need  
 tähhed temma ja ka teine teise wastu nõnda sured, kuida se  
 pöia näolinne pilt ehk wiir se Saturni ja Uranusse te wah-  
 hel all sedda näitab. Number 1 on siis se Merkur  
 ja se nõõpnõela pea surune terrakenne on se temma surus päwa  
 ning teiste wastu; nr. 2 se Venus; nr. 3 meie ma, 20  
 millioni pennikoormad ehk 140 millioni wersta päwast ärra,  
 nõnda kaugel, et üks reissa, kui ta igga päaw 70 wersta  
 reissiks, ühtepuhku, päaw päwa järrele, siiske esüte 5464 aasta  
 pärrast siina saaks). nr. 4 Mars ja nõnda itka kaugemalle  
 kuni nr. 11, kos siis wimati se Uranus seisab. Need  
 18 kuud, mis mõnne ümber käiwad, posse kui arwatagi, nad kad-  
 dukš siin sellle pildi peal se päwa wastu opis ärra, nõnda  
 tillukessed olleks nemmad. Ja siiski on meie ku kõigest  
 agga 50 korda weiksem, kui meie ma. Sabbaga tähtede  
 teed jäwad se kord kogguniste üllespannematta, nisamäma  
 kui ka se selletus, mis igga ühhe tähhe jure olleks ütelda  
 ollnud. Ma lubban sedda se armsa luggejalle tullewaks  
 aastaks. Kui siis weel ellame, siis tahhan ma tallle neist