

7246

II

Stare terrae

*Malas. Dans cette vie ne savaist on
pourquoi. Dans cette vie ne savaist on
des toujours... autre monde...
est arrivé au port*

CXL

CCE

CCCXXIX

CCCCXXXX

DCXXVII

~~DCXXVIII~~

~~DCCCLXXII~~

~~CMEXXVI~~

CM

~~CCM~~

DMCCCLXL

MCCC~~XX~~LXXXII

MCCC

MM

CM DM

CCC DECCM

DECCM

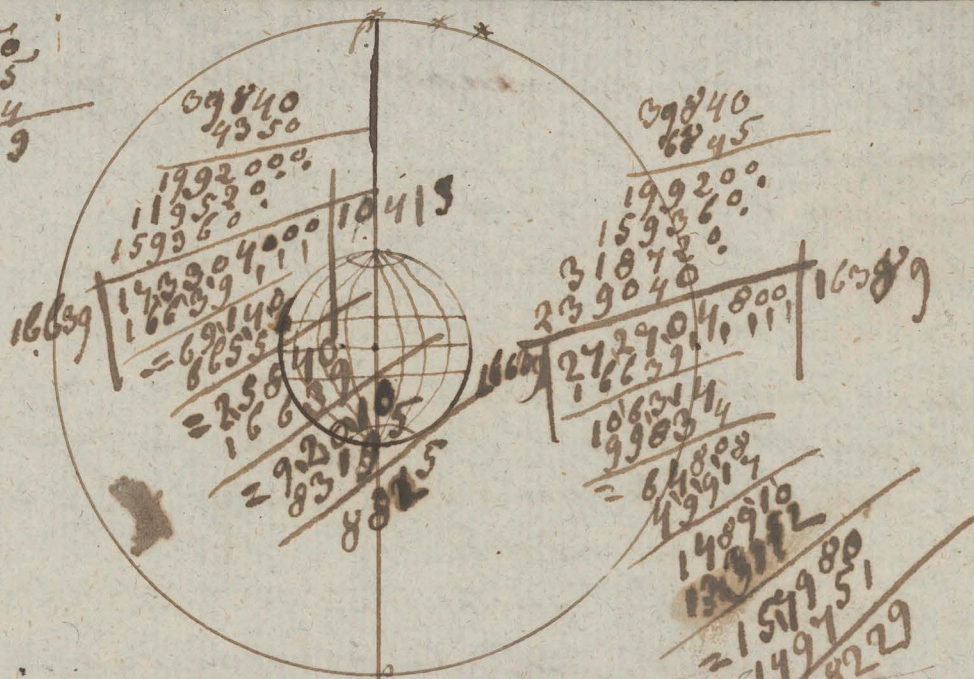
7246

II

1861. J. J. G.

~~Handwritten scribbles~~

4050
 6845
 5444
 16639



Les anciens astronomes observerent que les étoiles tournoient
 autour de l'Equateur, de l'Est au Ouest en vingt-quatre heures
 que les cercles qui se trouvoient dans cette révolution étoient
 parallèles à l'Equateur, & d'autre mais non pas de la même grandeur,
 et que ceux qui étoient plus éloignés du plan passoit par le centre de la terre
 étoient plus grands. Mais il apperurent dans le
 ciel que les étoiles étoient toujours la même position
 ils conclurent qu'il y avoit un pôle du ciel, par lequel tout le ciel tour-
 noit, & qu'il étoit à travers lequel elle se passeroient une
 croix de fer qui se mouvrait d'un bout à l'autre les extrémités tenoient
 au pôle du ciel, & se mouvoient en outre qu'au 20 Mars et au
 25 Septembre par le Soleil étoit à une distance
 égale de deux pôles, & conclurent que ce cercle devoit diviser
 la terre en deux parties égales et en conséquence ils l'appellerent

CMA 16234 CMA DCCCMI

Equateur ou ligne Equinoxiale et même simplement ligne
parce que quand le Soleil y passoit les jours et les nuits
étaient égales longuement pour toute la terre c'est ce que on
appelle aujourd'hui le temps des Equinoxes. ayant aussi
observé que depuis le 21 Juin jusqu'au 21 Décembre
le Soleil s'avanceit jourrelement vers un certain
point et qu'y étant arrivé il retrogradoit vers le point
d'où il était parti. Depuis le 21 Décembre jusqu'au 21
Juin ils nommerent ces points les Solstices, parce que
le Soleil sembloit s'y arrêter et ils représenterent les
bornes de son cours annuel par deux cercles par qu'ils
nommerent les Tropiques: parce que dès que le Soleil y
était arrivé, il sembloit retourner sur ses pas. Après l'avoir
examiné avec attention le mouvement du Soleil;
ils trouverent qu'en 24 heures il avançoit d'environ un
Degré. Ils donnerent le nom d'Écliptique au cercle qu'il
parcourroit ainsi par Degré. Ce cercle est supposé passer
par les signes qui forment le Zodiacus. Il touche aux deux
Tropiques et il coupe également l'Equateur en faisant
avec lui un angle de 23 Degrés 28 minutes qui marque
la plus grande déclinaison du Soleil. Ils supposerent
dans le Ciel deux points à une égale distance de l'Equa-
teur qu'ils nommerent les poles de l'Écliptique, les deux
cercles polaires passent par ces deux poles.

Pour marquer les points des Solstices et des poles de
l'Écliptique, ils ajouteroient deux autres cercles, qu'ils
appelleroient les colures. Ces deux cercles coupent à angles
droits l'Équateur, les Tropiques et les cercles polaires.
Pour indiquer le cours journalier du Soleil ils ajou-
terent encore un autre cercle qu'ils nommerent le
Méridien. Ce cercle passe par les poles du Soleil. Enfin
pour marquer le lever et le coucher des astres, ils ajou-
terent un autre cercle qu'ils nommerent l'Horizon à
angle droit.

Pour mieux représenter sur la terre tous les phéno-
mènes et les changements que l'on remarque chaque
année, par le mouvement apparent du Soleil
et des astres: par la variété des saisons des jours et des
nuits, les Géographes ont inventé le globe Terrestre
et lui ont appliqué les cercles de la Sphère. De man-
niere que tous les points de la terre correspondans
à ceux du Soleil d'un pôle à l'autre pôle ont pris
le nom des cercles auxquels ils correspondent. Ainsi
on a tracé sur la surface du globe terrestre les
points cardinaux du Monde, l'Équateur, les
Tropiques, les cercles polaires, les poles, les méridiens,
l'Écliptique ou Zodiacque, l'Horizon et ^{les colures} l'Écluse.

Toutes les lignes droites qui traversent et s'étendent sur le globe du nord au Sud ou du Nord au Sud ou du Nord au Sud ou du Nord au Sud et s'appellent **Lois** celles qui partent du globe en deux

parties égales se nomment **grandes** : celles qui le partagent en deux parties inégales se nomment **petites** cercles

$$\begin{array}{r} 241816 \\ 483632 \\ 120908 \\ \hline 10216 \end{array} \left| \begin{array}{r} 129916 \\ 129916 \\ 129916 \\ \hline 10216 \end{array} \right. \begin{array}{r} 60454 \\ 120908 \\ 181362 \\ \hline 10216 \end{array} \left| \begin{array}{r} 129916 \\ 129916 \\ 129916 \\ \hline 10216 \end{array} \right. \begin{array}{r} 15490 \\ 15490 \\ 15490 \\ \hline 10216 \end{array}$$

Des grandeurs de la Sphère

Les grandeurs de la Sphère sont au nombre de six savoir le Cercle, le Lozique, le Lozique, le Cercle, le Cercle, les deux plans. on les appelle **plans** parce qu'ils coupent la Sphère en deux parties égales.

$$\begin{array}{r} 104472 \\ 208944 \\ 104472 \\ \hline 104472 \end{array} \left| \begin{array}{r} 104472 \\ 104472 \\ 104472 \\ \hline 104472 \end{array} \right. \begin{array}{r} 104472 \\ 104472 \\ 104472 \\ \hline 104472 \end{array} \left| \begin{array}{r} 104472 \\ 104472 \\ 104472 \\ \hline 104472 \end{array} \right. \begin{array}{r} 104472 \\ 104472 \\ 104472 \\ \hline 104472 \end{array}$$

De l'Equateur

L'Equateur est un grand cercle qui partage le globe en deux parties égales. on le nomme **ligne équinoxiale**, parce que quand le soleil se trouve dans ce cercle, il y a Equinoxe c'est à dire égalité de jours et de nuits. L'Equateur est éloigné de 90 degrés des Pôles du monde. les deux pôles du monde sont les deux points qui répondent précisément au centre de l'Equateur. celui de la partie du ciel que nous voyons se nomme **pôle septentrional** ou **Arctique**. On le nomme **arctique** parce qu'il a dans son voisinage une constellation ou un amas d'étoiles appelées **arctos** ou la **petite Ourse**. celui qui est dans la partie du ciel que la rondeur de la terre s'oppose à nos yeux, s'appelle **pôle meridional**, parce que parce qu'il est au midi. et **pôle Antartique** c'est à dire **pôle opposé à la petite ourse**

Les provinces qui sont auz environs et sous l'Equateur sont
les parties les plus élevées du globe terrestre. Et sous l'Equateur
la distance d'un degré de longitude est de 25 lieues de Fran-
-ce ou de 20 lieues marines. Ainsi toute la longueur
de l'Equateur autour du globe est de 9 mille lieues Fran-
-çaises ou de 7000 lieues marines.

L'Equateur partage le globe terrestre en deux parties égales
et est également distant dans tous ses points des pôles de la terre.
C'est de l'Equateur qu'on compte les latitudes en
remontant et vers le pôle arctique du nord et en descendant
latitudes du sud du pôle antarctique. Les degrés de latitude
ne varient jamais et ont de l'Equateur au pôle 90 lieues marines
par degrés. On marque ordinairement les degrés de latitude
sur les Méridiens et sur les cartes particulières ou générales
à droite ou à gauche. Les degrés de longitude se marquent
sur l'Equateur ou sur les cercles parallèles en haut et en bas
de la carte. Les degrés de longitude varient depuis l'Equa-
-teur jusqu'aux deux pôles de manière qu'ils diminuent
à mesure qu'on avance vers le midi et vers le nord.
Les parties de la terre qui sont sous l'Equateur ont
les jours égaux aux nuits.

Le Zodiaque

Le Zodiaque est une bande large placée obliquement
sur l'hémisphère et que l'Equateur partage en deux par-
-ties égales, l'une septentrionale et l'autre méridionale.
Il tire son nom d'un mot latin qui signifie animal
parce que tout les signes qu'il renferme portent presque

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 30 \\
 \hline
 365 \overline{) 3090} \quad 8 \\
 \underline{2920} \\
 170
 \end{array}$$

24 340

$$\begin{array}{r}
 300 \\
 30 \\
 \hline
 365 \overline{) 9000} \quad 24 \\
 \underline{7200} \\
 1800 \\
 \underline{1440} \\
 360
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 450 \\
 600 \\
 \hline
 1250
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20940 \\
 120 \\
 \hline
 1250 \overline{) 20940} \quad 167 \\
 \underline{20520} \\
 4200 \\
 \underline{3600} \\
 6000 \\
 \underline{5800} \\
 2000 \\
 \underline{1800} \\
 200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 30 \\
 \hline
 365 \overline{) 3600} \\
 \underline{3600} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20940 \\
 18 \\
 \hline
 1250 \overline{) 20940} \quad 167 \\
 \underline{20520} \\
 4200 \\
 \underline{3600} \\
 6000 \\
 \underline{5800} \\
 2000 \\
 \underline{1800} \\
 200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 10 \\
 \hline
 18 \overline{) 129} \quad 7 \\
 \underline{126} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 48 \\
 \hline
 30 \overline{) 248} \quad 8 \\
 \underline{240} \\
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55 \\
 30 \\
 \hline
 365 \overline{) 1650} \quad 4 \\
 \underline{1460} \\
 190
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20940 \\
 2285 \\
 \hline
 365 \overline{) 20940} \quad 57 \\
 \underline{2285} \\
 1805
 \end{array}$$

dans la Thire par plus de commodité.

Des petits Cercles de la Sphere

On a observé que pendant six mois le soleil s'élève de plus en plus dans le Ciel, et qu'il descend de plus en plus pendant six autres mois: mais on a remarqué qu'il y avait un point au de la duquel il ne descend plus et un point au de la duquel il ne remonte plus. On a donné le nom de solstices mot qui veut dire repos du soleil, par ce que quand cet astre y est parvenu il paraît pendant quelque temps le mouvement annuel du soleil est ^{de 402} entre ces deux points. Desquels y est arrivé et arrive au point supérieur il continue à seulement à retourner vers le point inférieur. Dès qu'il touche à ce dernier il remonte vers le premier.

Pour indiquer ces points sur la sphere on a imaginé deux petits cercles qui s'appellent Tropiques d'un mot Grec qui signifie tourner qui se dit en digne la marche du Soleil.

Le premier des cercles qui est vers le septentrion se nomme le Tropique du Cancer le soleil le décrit le 21 juin et alors nous avons l'été l'autre qui est vers le Midi s'appelle Tropique du Capricorn. le soleil y arrive le 22 Novembre et alors nous avons l'hiver.

Les deux autres petits cercles qui sont au dessus
des Tropiques vers les poles sont & appeles cercles par
cequ'il ne sont pas éloignés des deux poles
Du Monde et celui qui est au milieu se nomme
cercle polaire antarctique

$$\begin{array}{r} 1120 \\ 4500 \\ \hline 6246 \\ 11866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76402 \\ 1120 \\ \hline 528040 \\ 46402 \\ \hline 46402 \\ 84540240 \\ \hline 11866 \\ 125082 \\ \hline 32184 \\ 23432 \\ \hline 84540240 \\ \hline 1258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4124 = 1258 \\ 28944 \\ 40216 \\ \hline 5436 \\ 8610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76402 \\ 4500 \\ \hline 38281000 \\ 305808 \\ \hline 11866 \\ 248009000 \\ \hline 1064878 \\ 1949278 \\ \hline 1156110 \\ 1064994 \\ \hline 881450 \\ 15098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7211 = 4514 \\ 28944 \\ 40216 \\ \hline 4836 \\ 11866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76402 \\ 6246 \\ \hline 4584123 \\ 1305608 \\ \hline 11866 \\ 474206092 \\ \hline 35582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88160 \\ 83082 \\ \hline 50980 \\ 44464 \\ \hline 2516 \\ 11866 \\ 484206892 \\ \hline 94464 \\ \hline 255682 \\ 2193696 \\ \hline 45032 \\ 471928 \\ \hline 13836 \end{array}$$

Les trois aveugles

Sur la terre aux cieux et sur l'onde
Tout suit les pas de Dieu
Les trois aveugles marchent les uns sur les autres
L'Amour la fortune et la Mort
La fortune est le mal qui commence
La fortune est le mal qui finit
C'est l'Amour qui mène la fortune
Et puis la Mort ferme le pal

Angeli i Krakow w Duchu

Zygmontowey Dynastey

Salupny Przepomiatki

Angela! Krol Aniolow - Bog - i Calowati narzem

Niech! tui w tarytkaich siewa uetay tyont apratent

Egle go koshowalo ro Calowetay upassie

Quaal go swionit Postawent opoli uelpu stawit.

Ches li wudiet w prawda - rohuent - sereciut - chwala!

Chad sid powoda nadu ludzkich po swionit rozlata!

Chad w postrode tui i smutkuu plyniec z Dnoy wesela!

W. Magstha to - w Noj Twego poymusat klaweula!

W ugo szhole z rozumiewa na chym Wielkosc stot

P swiat ca w Dnieu pozactewa i rozkoske stot

Fent Misteru uety; iel na dna inehomawit prectos dna

Ani Lupit ukoi - ani Lupit godna

Ona wytrzymała i szlachetna i szlachetna
W opowiadaniach Markonii, Markii i Hieronima
Najbardziej trocheł brzoń w tym wielowarstwowym stanie
Wszystko to. Niewielkie i wielkie panowanie

Bez Nogo w tym dawdzie niepostajowa Proga
On sam jest i jest i jest - prawdziwym Proga
Nito go nie zna po 4p i gubnych i kępacach i jest
Bez narzekania i rozumu - pocieszny i jest

Ona i jest i jest i jest i jest i jest i jest
Wszystko i jest i jest i jest i jest i jest i jest
Jaki wprawy i jest i jest i jest i jest i jest
Na wyrost i jest i jest i jest i jest i jest

Galt a poteserych plomien wyryje 40z spraty
 Horalus Puciel i Susiat ni nacuagraci strary
 Pocz nasel sil us miachael i od nuy Dusylac
 Noga potom pomataet sercom i Velpas lytiac

Galio sulpis ni poterych meenae sil ni miene
 I horophoset mto Pucshuey i wexoseca tralenis

I w Duchami lat porannych amierchly wicki pogdki
 Lo Dain Plonem kapadac i Dainu horra uschpnie

Masal bye Mpallia i pucosrey Mpallia dy wostatowae
 Wue nacystry pruzgedom umysl Swoy k hartowae
 Nisch iis uehy pod korystem Mpallia Mpawey Boga
 ee Glatnugo effiara kadna me ust Dooga

Onest Panini-wuel i wostytko Dal i odue scota
 Jest Cyem-wiel wuel non potono Dacii niu karwota

Ni kina smutku w to usna' w cieniu Jęgo woli
Wtóra Dobra wyproszka' a kadey Cateha Doli

Wygatka wue' is li porydu' a moiney ugo rika
Kapisz D. Grografu Dugow i podykciu

Porydu' on posowa' wlasnosci w ne' karka postaci

Otoczony podoprych Doku gromem wraei

Bada' gfy lufpa o atomie' chlepa porosie' pectue'

Bada' kieliony uciskiem na Dwyim' progu' sie' Dued

Bada' karni' sie' kaptoni' poka' Dwidem' ophierem

W Dwyim' go wtedy Dobra' nu' a prawicy' a nietyon

Jest to Maltia' co igra' w sercem' swey' Druceiny

Sanguia' sui' o uckiat' slobicy' o'rous'nyy

Jest to propiera' Dwey' glowy' czy' ka' kiopla' wody

Uonisa' w Nigo' kupa' wubudna' gromy

Niechaj w sercu utkwiony pozostanę tych wspomnień
 Błyszczący w tęczym Szalonym Wenus na smut i parwość
 Genetel cheest by sie narwała szkodliwym Twem uleń
 Jam go ratto w chrystusie i w wielmożca skerit

Cał uł pucwryzm malceńskich kwiatów fundocentrum
 Gębi trwałosci rozumny sprawca i o kłamstwie
 Wto uł targa Naumnie i nieważka nastone

Piel on swe Piastwo pobrył i nasza krowa spioron

Prerubimona Swetosa tate walnego szynul

Na Dostop na przykła Dom oplednygo granul

Wto sie zglopiac rad Bozych tatemniche szanlic

I wczesnie sie przestoiac w Dostoyneści Nuchanlic

Swiara sie ułokopray! Ona Swiat przestoi

I na wrokkie lic szturmy paita ułproi

Na Jy lonie ułorytas przyrygeł nie klomne

Boj iat wrecnył i w księgi przoyal w ukopomna

Wieś niepod Starym Dąbrowem przytulę ofiarę
Nie zachwieszał wyrazem i kłopotem i wicher
On sam przedni li Cyren, Matka i Panna
Głucholubię pokornieścość łódka swa powona
A wieś od Karpatach i Swoim Dąbrowem wroniona
Jaki tatarost nałopna w nowy grunt wstąpił
Na wyłokach Dnieprowych wstąpił wstąpił
Mortuwalność wzniesioną Sapi podopieczni
Polegaj i niemi kłopotem mogli mych Dniepów
Grzebiel między pogromem Szybskich napędów
Pociesz wstąpił na grzechach Dawney Jak Cytryny
Polskie plonie naszkrepił wstąpił mejsuwny

Madam Browne

I care

Lord Byron to Lady

Madam Browne - ... echoes in my quiet cell,
I take the name of Browne; my pen my pen name,
And move it like the wind of harmony,
I'd rather be your slave than your rival.

And in my sleep I see the face of mine,
Not to be seen in any other place,
And I see the light of your eyes,
And I see the light of your eyes.

And in my sleep I see the face of mine,
Not to be seen in any other place,
And I see the light of your eyes,
And I see the light of your eyes.

And in my sleep I see the face of mine,
Not to be seen in any other place,
And I see the light of your eyes,
And I see the light of your eyes.

List Do Prymasa

Mora! Kochana! i kłopot Maryni! nie powiem ci, ile radości sprawił mi
twój list; czyż nie umiesz czytać w moim sercu, nie czytaś na on ci więcej
znany, i tak mnie samej, o sercu i tablicy i Dalmacji przedkłada! Dwa serca
tablicy i kłopot stworzone; lecz ty jesteś stworzona a ja mam narzekanie na toż...
nie, Daruję ci, myśl, czyż ona wymowna w kapale przyjaźni. Maryni! Proga
Maryni! nie możesz sobie wystawić a i takim uśmiechem stworam kłopot i te-
re! która ma Damski Dół, prawie im kłopot zrobić za twój wrogi na nich
się chwile kłopoty. O! ty przy której przepowiednia wielki poranny, ty
której winnam wskazywać!... o! tablicy kłopotu mało znasz, twój wrogi
Dobry mi miejsca, twój uśmiech uśmiech; teraz sama kłopot twój cały uśmiech
i chwila się, uśmiech podoba! Dobrej pracy nasłony która straszy się swą
podoba uśmiech i genius. Lecz Dół kłopot, i Dół kłopot, pisał ten kłopot
wskazywać co chwila sercu pisać pisać; a więc nie uśmiech może być powiadać
co nie może pisać co to kłopot, i czyż kłopot kłopot kłopot, nie wyspinać
wyspinać i imaginacja, że nie naturalnie wyraży, lecz czyż są prawa i
reguły Dół uśmiech serca!... Ah! kłopoty ich a ich kłopoty kłopoty
a kłopoty za kłopotem serca. Lecz exaltacja, czy nie kłopot co nie Dół kłopoty,
co więcej nasze głowę, kłopoty i kłopoty i kłopoty serca; lecz czyż to kłopot są
kłopoty kłopoty kłopoty a Dół kłopoty i kłopoty i kłopoty kłopoty kłopoty
i czyż kłopoty jest tak słodkim uśmiechem, że nigdy na to nie można powiadać
kłopoty i kłopoty się po co? czy nie może kłopoty po swoim wyjątku, lecz czyż

Przepis do Maryi

Dostęchalam na twoj list, a choć troszkę późno zawiesz mi list miłym,
 i tak widzę nie podobno cię powiad. Męstwo nie zapowię, co do mnie chwile mi
 upływa, iel ani sie, wprostie, spacer budy was jest pogodny, nauka, chytanie,
 rozmowa, wosyplnie maie chwile; i tuż, Wieros przyjdzie, przy wesolym
 ogniu rozmowa, ceta gromadka sie rozchwie; a w ten czas zapowię Romanos,
 lub powstala Rozmowa, zapierze nam cety Wuekor; kadem Guelina spiewa,
 a na starychach harmonij, mysl moia siega upolynione czasu; gde ty nappier,
 miedze rozmawia. Wzrostno o tole moie odzucha spoboznoscia, i spoboznem,
 kadey Dzien uplywa iak Drugi, kadey rownie dny, rownie swolpny, podob-
 ne. Ono sa, do wiegu strumyha, ktory zawiesz iel nastajnie, zawiesz spoboznie,
 bozy seol nury. Ty Daleko jestes od tych spoboznych uciek, tużnie, Rozmowa
 zapowię; gde sie przepych, i wprostie, Wprostie, rektiaia, tłumem na culpi; ale
 choć takha sprzeznosc nas rozni; serce nasze nie moiey sa, wrogdnie, a mysl
 moia na chwile nie opuszcza, miły obietki ktory takie maie nie panon panon
 jest moiey na strytszych uerui. Cytam teraz 10 let lat Pani Stael, sa koda
 i ta klopickat takie maie Wuekor, takie wyzsta na d'le susoie, ~~panon~~ ulai
 przez 4 Dolnoie umyple, i legal waednie takie powozochnie nam kadeoney,
 Rozmowei, pacytue ona solpiet na nuskakapie, iel wy Talonuy jest moiey
 Wuekor, i rektiaia na opuszcza, ale wuekor jestestny ludnie, a powoz

ego salachetna postae odpowiadaj wyotrzymal uroczenniu, a placose wlosa papue
 na ego przesnych rykach, i daie sie wyjezdz pialnem nieszczesie uroczennych w
 halli kusznacych wrotu jego wartosci i skrocy sie, etatem po karaczym ognem, a
 tal interesowa postae, wlosa etulose wolkudra, raftern ocuona na swego
 smutku uzbekiwa swota przesnosci. Potum wyjezdz i wyoy, wyolparna
 prora Dolkliwe ciocy gelyota i melanholerona, i daie cety ego ocuona
 nieszczesie, i wyjezdz w wyowy glowa spran tych ychalyrow Pomara
 wyja, ktorzyk nawozel uwatarny talie uolaskwa lepstezo Duzala. Potym
 wicnyon opisaniu ty rowey nadzey anatomosei, talus moze sie przepu
 miedzy nami, gDy w Heralpina N i Hralpina mietyje, prawie talie wicnyon
 mto Dym swidroczennem, ktory Dnie me opuszcza wy wiczenia rad. W
 wlosie ma to mowie w oim go rest nawozel natrudniomy Hralpina, wy
 rotum wrotu i wyoy, wyjezdz on u etatem u smutku, lez nie uwaro iatum
 sie go spocelnem Duzi, a nawozel w potybram ego w rotu pelen smutnego
 i celnego wyrazu, tal otolierosei mastra mie, nawozel, i schylacie sie na
 cople, uliny uwaro tal moze moil uwarzenie. Lez Dnie mastr nie Duziary
 wogrom cety powoz na nad zebia, twiedzamy Duziary oblice Berlina.
 Tal moim tu powozem nie omieszkam ci oddac wicny rachunek i wstajal
 moich wyznosel. Tym etatem wyjezdz wyraz najemulstezo mego wyjezdz
 pariala ktorzyk wicem swota uwaro. Mparja -

list ten samy

Chescie wyjezdz uwaro Duziary i talie Dprawekimny nadze
 podroz karate wstawoy na slonecm opuszcimny Berlin poranek

1861. July

