

Monat zugeeignet/ und so die Summa beeder Zahlen kleiner als 30 seyn wird  
so wird sie weisen den Grad des vorhergehenden Zeichens. Ist sie aber grösser  
als 30/ so ziehe darvon ab 30/ die über gebliebene Zahl gibt den Grad des Zei-  
chens des vorgegebenen Monats.

Zum Exempel / ich möchte gern wissen / in welchem Grad der Ecliptic  
die Sonne wäre den 13 Junii / welchem Monat / als den sechsten von dem J  
ner / zugeeignet ist das sechste Wort **H E R Z L E Z D** / dessen erster Buchst  
H der achteste ist in dem Alphabet. Nun 8 und 13 thun 21. Weil aber solch  
Summa kleiner als 30 / so wird die Sonne seyn den 13 Tag des Brachmons  
im 21 Grad der Zwilling / in welchen die Sonn in den Majen tritt / verstehe  
alles nach dem Neuen Calender.

Item / es seye vorgegeben der 27 Tag des Brachmons. So man 8 da  
thut / kommen 35 / und weil solche Zahl grösser als 30 / ziehe ich 30 darvon / blei-  
ben 5. Deswegen ist die Sonne zu derselbigen Zeit in dem 5ten Grad des Kre  
ses / in welches Zeichen sie in dem Brachmon tritt.

Letztlich wird vorgegeben der 22 Tag des Brachmonats / 8 darzu / kom-  
men 30. Deswegen ist die Sonne zur selbigen Zeit im Ende der Zwilling  
und im Anfang des Krebses.

In dem Schaltjahr / solle man dem erfundenen Ort der Sonnen / nach  
dem Fest S. Matthæi einen Grad addirn / damit man näher zu dem Vorhabende  
gelange.

Zum Exempel / den 27 Tag des Herbstmonats / welchem gebüret das  
Wort **G R O S** / dessen erster Buchstab G der siebende ist in dem Alphabet  
Nun setze ich 7 zu 27 / werden 34 / darvon 30 / rest. 4. Wäre also in einem gemei-  
nen Jahr die Sonne zu derselbigen Zeit im 4ten Grad der Waag / in dem  
Schaltjahr aber in dem fünfften.

### Die VIII. Aufgab.

Warum die Sonne in dem Auf- und Niedergang grösser  
scheine / als mitten an dem Himmel ?

In dem Winter und Regenwetter gibt es offte dicke Dünste und Dämp-  
fel welche zwischen der Sonnen und unserm Gesicht von der Erden aufstei-  
gen / als ein corpus diaphanum , welches die Schestralen ausbreitet / daß die  
selbe die Sonne grösser sehen in dem Auf- und Niedergang / als mitten an de  
Himm