

viel Minuten als der zehen sind. Und die erste Figur in der Taffel ist ein Bruch/die andere Zehen/die 3. hundert und die 4te allewege die Zahl des Diametri darnach/du dich in Aufstragen der Puncten allezeit richten must.

### Als zum Exempel.

Aus solchen zubereiteten Diametro soll ich nehmen/wie in der Nachgehenden Taffel stehet/414. thu ihm also (den Diametrum / als die vierdte Figur Tausend in der Taffel/laß im Aufstragen unbenannt und fahren) setze den einen Circel-Fuß auff die 4. als im 409 und den andern Circel-Fuß auff die erste Minuten mehr nicht gar die Helffte / biß zum andern Punct/solch Theil am Circel / trage auff dem obgenandten vorgenommen Diametrum auff die Tieffe der Ruthen/und ist das andere Mößel. Dann der unterste Diameter/als das erste Mößel ungetheilet bleibt.

Als dann nim für 1732 als das dritte Mößel (der die 4te Figur hie als 1000 ist/wie ob/der Diameter) so du wilt aufftragen 732/thue ihm also / setze den einen Circel-Fuß in 7. als in 700. in den zugerichteten Diametrum / und den andern Fuß in 3 kleine Puncte wenig mehr / das trage und stich auch vom ersten auff den andern Diametrum.

So bringet nun das 4te Mößel den andern Diameter mit sich (wie oben gesagt) wenn der Diameter in sich multiplicirt wird/ so kommen desselben Diametri Mößel / denn 2 mahl 2 ist 4 Mößel die kommen zu Ende des andern Diametri ( und auff