

3. Zu welcher Stunde des Tages es sey.
4. In was für Monath/ vnd vngeschrlich wie hoch man sey.
5. In welchem Himlischen Zeichen die Sonne lauffe.
6. Wenn die Sonne Auff- vnd Vntergehe.
7. Wie lang der Tag vnd die Nacht.
8. Elevationem Aequatoris.
9. Elevationem Poli oder Loci latitudinem.
10. Elevationem Solis in solstitio Aestivo jeder Zeit zufinden.
11. Hyberno.
12. Abweichunge der Sonnen ab Aequinoctiali.
13. Welche Tage einander gleich.
14. Welche signa opposita sein.
15. Zu welcher Stunde in der Nacht es sey.
16. Ob vor- oder nach Mitternacht.
17. Die lineam meridianam vnd andere plagas mundi.
18. Die declination eines Gebewdes von der Mittags Lini.
19. Vnter welchem Climate man sey.
20. Amplitudinem ortus & occasus Solis.
21. Locum ortus Solis.
22. Wie viel Grad zwey Sternen von einander stehen.
23. Auff welcher Elevation ein solcher Circul gemacht.

2. In Geometrischen.

24. Die distantz zweyer örther/ durch rechnen.
25. Ohn rechnen.
26. noch einmahl Ohn rechnen.
27. die höhe eines dinges durch rechnen.
28. Ohn rechnen.
29. ein ander arth Ohn rechnen.
30. Die höhe eines dinges/ darzu man nicht gehen kan.
31. Die tieffe eines Thurnen oder Brunnen.
32. Auffm Thurn die weite eines dinges davon.
33. Auffm Thurn die höhe desselben.

34. Die