

25. Jede Stund Tags vnd Nachts den regierenden Planeten zu finden. 30
26. Amplitudo des Auff- vnd Niedergangs der Sonnen/ Mons/ anderer Planeten vnd Stern. 32.
27. Wie weit die Sonn oder andere Stern von vnserm Haupt punct stehn. 32
28. Welche Stern nachts oder tags ob der Erden stehn. 35
29. Welche Stern gegen Auff- oder Niedergang stehn. 35
30. Welche Stund jeder Stern in disem Quadranten auff- oder nider geh. 34
31. Wie vil stund jeder stern ob oder vnd der Erdē bleib. 37
32. Welcher grad der Ecliptic oder auch Stern/ jede Stund mitten an Himmel komme. 38
33. Jedes orts Polus höhe zufinden/ tags durch die Sonn. 41
34. 35. Zwo andere weit bey Nacht durch die Stern. 43
36. Abweichung der Sonn vnd anderer Stern. 44
37. Abmessung allerley Höhe ohne Rechnung. 47
38. Ein andere weit ohne Rechnung. 48
39. Abmess. allerley Höhe durch Rechnung bey Oschein. 49
40. Solches ohn Sonnenschein/ allein durchs Gesicht. 51
41. Eins Thurns höhe auff 2. Ständ abzumessen. 52
42. Eins Thurns höhe auff ein andn Thurn abzumessen. 56
43. Wie weit ein ort vom andern lig. 56
44. Die braite eines Wassers zumessen. 57
45. Ein Schloß auff ein Berg abzumessen durch rechnüg. 58
46. Eben solches ohne Rechnung. 58
47. Wasserquellen gegen einem ort abzuwegen. 58
48. Solches gegen einem ort/ da man nicht hin siehet. 60
49. Wie tieff ein Brunn sey. 62
50. Erzehlung noch mehrer nutzen dises Quadrantens. 63

Tafel