



66 (33
22

33 10 1/2

22 (10 1/2
22

33 — 21 1/2 | 69 3
1 — 2 | 2

41

69 3 (346 1/2 R.
222

Auß welchen ein jeder fleißiger Schüler leichtlich schliessen kan/ wie man eines halben Circels Grösse erfahren sol/denn wenn die helfte dieser halben Circumferens/nemlich 16 1/2 Ruhen mit den halben Diametro multipliciret wird/