

nemlich den Quotienten / wird 282. Diese setze hin-
 der den fördersten Punct besiehe auch / wie oft du
 solches in gedachten haben magst / Das ist 4. mahl /
 und sprich / 4. mahl 2. ist 8. von 11. bleibt 3. und 4.
 mahl 8. ist 32. von 39. bleibet 7. und 2 mahl 4. ist 8.
 von 70. bleibet 62- nun multiplicire 4. in sich selbst /
 kommen 16. die subtrahire von 620. bleibet übrig
 604, Stehet also.

136	
2170	
1242924	
2000000	1414
248124	
228	

Es können alle Zahlen nicht gar genau Radicem
 (wie gemeldet) haben / sondern es bleibet etwas
 übrig / und wird allein Radix der grössern Zahl ex-
 trahirt. Ist also aus der gesetzten Zahl Radix
 Quadrata den grössern 1414 / und stehet also in der
 Taffel bey dem andern Nüssel / und mögen also dera-
 gleichen alle andere Nüssel extrahirt werden / nach
 dem klärlich und deutlich / wie man die Taffel ma-
 chen und Radicem extrahiren soll / beschrieben und
 angezeigt ist.

**Wie man die Taffel Cubicam extrahi-
 ren soll.**

Nun will ich dieser nachfolgenden Extraction /
 auch

Es