

Zum Exempel: i Decimal- scrupul/ wieviel sind sexagesima? Facit:
i Astronomica, Und stehet also:

i Decaleptum.

$$\frac{6^0}{6^0} \text{ Astronom.}$$

Oder also:

i Decalept.

$$\frac{6}{6^0} \text{ Astronom.}$$

Item /^m decaleptum, thut 21^{3a}. 36^{4a}. sexagesima. Und 12ⁿ decima-
lia, machen 7^{1a}. 12^{2a}. sexagesima. Und 637^v decalepta, thun 3^{1a}. 49^{2a}.
19^{3a}. 12^{4a}. hexecosta.

				1 ^v
				6
1 ^a .	0		0	6
2 ^a .			3	6
3 ^a .	2		1	6
4 ^a .			3	6

			2 ^v
			6
1 ^a .	7		2
2 ^a .	1		2

637^v