

	6	3	7 <sup>v</sup>
			6
1 <sup>a</sup> .	3	8	2 <sup>m</sup>
			6
2 <sup>a</sup> .	4	9    3	2 <sup>n</sup>
			6
3 <sup>a</sup> .		1 9    2	2 <sup>o</sup>
			6
4 <sup>a</sup> .		1	2 <sup>o</sup>

Item/der Boge einer Seiten des 512 Eckes / heist Gr. o. 703<sup>o</sup>. 125<sup>v</sup> decimalia. Wieviel sind hexecosta? Facit Gr. o. 42<sup>1a</sup>. 11<sup>2a</sup>. 15<sup>3</sup>. hexecosta.

Arcus Gr. o. 7 0 3<sup>o</sup>. 1 2 5<sup>v</sup>

							6
1 <sup>a</sup> .	4	2	1	8	7	5 <sup>v</sup>	0 <sup>v</sup>
							6 6
2 <sup>a</sup> .		1	1    2	5	0 <sup>o</sup>		
						6	
3 <sup>a</sup> .			1 5    0				

Mehr Exempeln wirstu drunden im 37. Capitul finden.

## Von Reduction der Decimaln in Sortenbrüche.

Ein ganzes resolvir in seine geringste Sort / mit dem Product multiplicir die data de calepta: so findestu / wieviel der geringsten Sort den vorgegebenen Decimalscrupuln gleichen. Diese reducir alsdann ordentlich nacheinander / in ihre grössere Sorten / ein jede gattung / durch ihren eygenen diuiforem, der dir bekandt gegeben ist worden.

Zum Exempel / 6398<sup>v</sup> decimalia einer Ruthen: Wieviel geben sie Schuhe / Zoll / vnnnd Grän: Wann ein Ruth 12 Schuhe / ein Schuh 12 Zoll / 1 Zoll 12 Grän / thut? Hier resolvir ein ganze Ruthen / in 1728 Grän / die multiplicir durch 6398<sup>v</sup> decimalia, so kommen 1105<sup>o</sup>. 51<sup>o</sup> + Grän.  
 H. iij, Diese: