

Reduction Tafel der cubischen Zoll/eins Viertels/vnd drunder.

Innhalt an cuben vnd Scrup.			Innhalt an massen vnd ächt.		Innhalt an cuben vnd Scrup.			Innhalt an massen vnd ächt.	
Cubi	Scrup.		Maß	ächt.	Cubi	Scrup.		Maß	ächt.
	'	"				'	"		
394	5	3	3	$0\frac{1}{2}$	449	2	1	3	$2\frac{1}{8}$
398	4	3	3	$0\frac{3}{4}$	453	1	2	3	$2\frac{1}{4}$
402	3	4	3	$0\frac{2}{8}$	457	0	3	3	$2\frac{5}{8}$
406	2	5	3	1.	460	9	3	3	$2\frac{1}{4}$
410	1	5	3	$1\frac{1}{8}$	464	8	4	3	$2\frac{7}{8}$
414	0	6	3	$1\frac{1}{4}$	468	7	5	3	3.
417	9	6	3	$1\frac{3}{8}$	472	6	5	3	$3\frac{1}{4}$
421	8	7	3	$1\frac{1}{2}$	476	5	6	3	$3\frac{1}{4}$
425	7	8	3	$1\frac{5}{8}$	480	4	6	3	$3\frac{1}{2}$
429	6	8	3	$1\frac{3}{4}$	484	3	7	3	$3\frac{1}{2}$
433	5	9	3	$1\frac{7}{8}$	488	2	8	3	$4\frac{3}{8}$
437	5	5	3	2.	492	1	8	3	$3\frac{3}{4}$
441	4	0	3	$2\frac{1}{8}$	496	0	9	3	$3\frac{7}{8}$
445	3	1	3	$2\frac{1}{4}$	500	0	0	4	0.

Das XI. Capitel.

Wie man die durchaus winckelrechte cubische vnd vberlängte corporen/ mit der cubischen Ruthen visieren soll.

Machten Capitul hastu den gebrauch der cubischen Ruthen artz
 achört: wie man nemlich mit derselbigen ein jeden corpore län-
 ge/breite/vn höhe abmessen/ auch dieselbtge dimensionen durch-
 einander multipliciren/ vnd also den corporelichen innhalt suchen
 solle. Wann aber angeregte dimensionen nur allein bey denen durchaus
 wtinkelrechten corporen vnterschiedlich zusinden: wil von nöten seyn/das auch
 angezeygt werde/ wie man mit denen nicht durchaus winckelrechten corporen
 zu ver-

zu ver.