

Das fünffte Exempel wird also tractiert.

Umbkreyß: 10 23. Fläche 8. 3280 1.

Sum.	7. 45 17. 68	Sum.	4. 41674 12. 74475
	$\frac{1}{2}$: 8. 84	$\frac{1}{2}$:	6. 37237 6. 21862
	diff.	$\frac{1}{3}$:	15375 5125

} add.

Cylindrische Bodensst. 6. 26987
Höhe: 18 6

3761922
5015896
626987

Inhalt: 116. 619. 582.

Bei diesem Exempel gibt die Equation der Umbkreyssen den Inhalt 115. 6663: vnd mangeln also 9532 einer Stockmaß: thut an einem Fuder 3. 95+ Maß. Denn die Proportion der Umbkreyssen ist $1\frac{278}{745}$: welche grösser ist/als sesquitertia; vnd kleiner/ als supertripartiens octavas: wie allhie zusehen ist:

278	6672.	5960.	6705.
$\frac{278}{745}$			
24.	5960.	2235.	
17880.			

Der