

Kunstrechnung

	DS.	9 7. 8	4 2" 0	0 0 0 ^v
Quotus:	1	7 9 5	7 7 4	7 1 5
		1 8 2	6 4 5	2 8 5
	2	1 5. 9	1 5 4	9 4 3
		2 3	4 9 0	3 4 2
	2	1 5	9 1 5	4 9 4
		7	5 7 4	8 4 8
	9.	7	1 6 1	9 7 2
		4 1 2	8 7 6	
	5	3 9 7	8 8 7	
		1 4	9 8 9	
	1	7	9 5 7	
		7	0 3 2	
	8	6	3 6 6	
			6 6 6	
	8	6 3 6 ^m		

Ein anderer modus..

Eben dieses auf einen andern Weg / per multiplicationem, für sich
chen/habe ich einen besondern canonem verfertiget/des gevierdtien Um-
kreises/der ringsten areæ circuli 1. Wann du dich nun dessen gebrauchen
wilst/so multiplieir datam circuli aream, durch quadratum peripheriae
der ringsten Circularischen Fläche 1, nemlich durch 1. 25663. 70614.
35917. 29538. 50573. 533 +, mit Vortheil des Gevierdtien Um-
kreistäfflins / so ist das Product die begehrte gevierdte Circumferenz / der
angegebenen Circulfläche. Dieses quadratum circumferentiaæ circuli a-
reæ 1, findestu/wann du aream circularem minimam 1, durch aream cir-
culi, dessen peripheria 1 ist/nemlich durch 7957+, dividirest.

Gevierdt.