

Kunstrechnung

Quotus:	DS.	9 7 8	4 2 0	0 0 0 ^{v²}
	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 ⁿ		7	9 5 7
			7	0 3 2
			6	3 6 6
				6 6 6
			8 ^m	6 3 6 ⁿ

Ein anderer modus.

Eben dieses auff einen andern Weg / per multiplicationem, für sich
 chen/habe ich einen besondern canonem verfertigt/ des gevierdten Umb-
 kreises/ der ringsten areæ circuli i^o . Wann du dich nun dessen gebrauch
 wilst/ so multiplir datam circuli aream, durch quadratum peripherieæ
 der ringsten Circularischen Fläche i^o , nemlich durch $i^o \cdot 25663^v \cdot 70614^x \cdot$
 $35917^v \cdot 29538^{\#} \cdot 50573^{\#v} \cdot 533^{\#x} +$, mit Vortheil des Gevierdten, Umb-
 kreisstäfflins / so ist das Product die begehrte gevierdte Circumferenz / der
 angegebenen Circulfläche. Dieses quadratum circumferentiæ circuli a-
 reæ i^o , findestu/wann du aream circularem minimam i^o , durch aream cir-
 culi, dessen peripheriea i^o ist/nemlich durch $7957^v +$, diuidirest.

Gevierde