

ters 78539^v ist) diuidirest / so gibt quorus den andern vnbekandten factor-
rem, nemblich quadratum diametri 4^o.

Item / der Circulfläche 97.842^m vmbschrieben Quadrat / findestu
durch diese Diuision / 124.5763^m +. Vnd stehet also:

DS.	9	7.	8	4	2	0 ^m	0	0	0 ^{vii}
Quot. I	7	8	5	3	9	8	1	6	3
	1	9	3	0	2	1	8	3	7
2	1	5	7	0	7	9	6	3	2
	3	5		9	4	2	2	0	5
4 ^o	3	1		4	1	5	9	2	6
	4			5	2	6	2	7	9
5 ⁱ	3			9	2	6	9	9	0
				5	9	9	2	8	9
			7 ⁿ	5	4	9	7	7	8
				4	9		5	1	1
				4	7		1	2	3
				2			3	8	8
				2			3	5	6

Ein anderer modus.

Weil bey dieser angezeigten Operation die Theylung etwas Ver-
druss bringen möchte: Habe ich / zu erledigung des vorhabenden proble-
matis ein sonderlich Täffelin calculirt / mit dessen Hülffe du / nur durch die
blosse Multiplication dein Intent erlangen kannst. Das verrichte also:
Multiplir datam aream circulare, durch quadratum diametri, oder
quadratum circumscrip^o um, der ringsten Circularischen Fläche 1^o nemb-
lich durch 1.27323^v. 95447^x. 35162^{xv}. 68615[¶]. 10701^{xv}. 0680.11^{¶¶} +, mit
Vorthail des gevierdten Diametertäfflins / so ist das Product der begeh-
te gevierdte Diameter / oder quadratum circumscriptum, der angegebe-
nen Fläche. Dieses quadratum, circulo minimo (cuius nimirum area 1^o)
circumscrip^oum, findestu / wann du aream circuli minimi 1^o, durch aream
circuli, dessen Diameter 1^o ist / nemblich durch 78539^v +, diuidirest.

Das