

Das letzte Exempel stehet / nach dieser Art ge-
rechnet / also:

Der Diameter / oder

DS.	7	8.	4	0	2 ⁿ	0	0	0 ^{vr}
2		6	3	6	6	1	9	7
		1	4	7	4	0	0	2
4		1	2	7	3	2	3	9
		2	0		0	7	6	2
6		1	9		0	9	8	5
					9	7	7	6
					9	5	4	9
					2	2		7
					2	2		2
								4
					1 ^m			3
								1
					4 ^v			5
								2
								7
								2
								6

Das XXV. Capitul.

Die Fläche eines Circuls / dessen Diameter bekandt
gegeben wirdt / auß dem Flächstäfflein des ringsten gevierdten
Diameters / è ratione diametri quadratæ i, ad aream
planam 78539^v +, per multiplicatio-
nem, zu suchen.

Ein Circuls Fläche wird regulariter gesucht / durch multi-
plicationē radii, & hemiperiphæriæ. Du kanst dich aber des sol-
genden cōpendii gebrauchen. Den vorgegebenen diametrum qua-
drate / vnnd das Quadrat multiplicire mit der Fläche des ringsten gevierd-
ten diametri i, nemlich mit 78539^v + 81633^x + 97448^{xv} + 30961[†] + 56608^{‡v} +
45819[§]