

3 Art	Rad. ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Sinus cd
	Rad. ac	.	gibt 30 Ruthen	-	was Sinus ad
Ferner	Tangens, cd	-	gibt - Ruthen	-	was Radius bd
	Tangens, cd	-	gibt - Ruthen	-	was Secans bc
4, 5 und 6 Art.	Rad. ac	-	gibt 30 Ruthen	.	was Sinus cd.
	Sinus dc	-	gibt - Ruthen	.	was Sinus ad.
Ferner (wie allezeit bey vorhergehender 2. 2. und 3 Art geschehen)					
7, 8 und 9 Art.	Rad. ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Sinus cd.
	Tang. cd	-	gibt Ruthen	-	was Radius ad.
Ferner (nach der 1. 2 und 3 Art)					
10, 11, 12. Art.	Rad. ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Sinus ad
	Rad. ad	-	gibt Ruthen	-	was Sinus dc
Ferner [nach der 1. 2 und 3 Art]					
13, 14. und 15 Art.	Rad. ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Sinus ad
	Rad. ad	-	gibt Ruthen	-	was Tang. cd
Ferner (nach der 1 2 und 3 Art)					
16, 17 und 18 Art.	Rad. ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Sinus ad
	Tang. ad	-	gibt - Ruthen	-	was Rad. dc
Weiter kan ac Secans genommen und folgender Gestalt gerechnet werden.					
19, 20 und 21 Art	Secans, ac	(des Winkels dac)	-	gibt 30 Ruthen	- was Rad. ad
	Radius, ad	-	-	gibt Ruthen	- was Tang. cd
Ferner (nach der 1, 2 und 3 Art)					
22, 23. und 24. Art	Secans, ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Radius ad
	Sinus ad	-	gibt Ruthen	-	was Sinus cd
Ferner (nach der 1, 2 und 3 Art)					
25, 26 und 27 Art.	Secans, ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Rad. ad
	Tang. ad	-	gibt - Ruthen	-	was Rad. cd
Ferner [nach der 1, 2. und 3 Art]					
28, 29 und 30 Art.	Secans, ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Rad. cd.
	Radius, cd	-	gibt - Ruthen	-	was Tang. ad
Ferner [nach der 1, 2 und 3 Art]					
31, 32, 33. Art.	Secans ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Radius cd
	Sinus, cd	-	gibt Ruthen	-	was Sinus ad
Ferner (nach der 1, 2 und 3 Art)					
34, 35. und 36 Art.	Secans, ac	-	gibt 30 Ruthen	-	was Radius cd
	Tangens cd	-	gibt Ruthen	-	was Radius ad
Ferner (nach der 1, 2 und 3 Art)					

Sind also hier 36 Arten vorhanden/da allezeit zu Anfangs ac 18mal Radius und 18 mal Secans gewesen.

Fig. 220

Formiret man die perpendicular-Linie ad. so werden gleichfals wie vorhero 36 Arten zu resolviren/ und also in allen 72 Arten heraus zu bringen seyn.

Fig. 221.

Wird die perpendicular Linie cf gestellet / so können alleine mehr als 300 Arten heraus gebracht werden / welches gar leicht zu beweisen / wenn der Nutzen nur die Verdrüßlichkeit recompensiren wolte / zugeschweigen da man noch weiter gehen / und die per-