

in dem länglichten Vierack, womit die Figur eingeschlossen ist, enthalten, dahin Tab. XII. einzutragen.

Im 1ten Fach der 1ten Reihe, zählet man $6\frac{2}{4}$ Acker, $6\frac{1}{4}$ Vorwende, welche unter d 1, gesetzt werden, und das Uebrige als $12\frac{1}{4}$, wird als leer, in die letzte Rubrike eingeschrieben. Im 2ten Fach, ist, $2\frac{3}{4}$ leer, $7\frac{2}{4}$ Vorwende, und der Rest als $14\frac{3}{4}$ Acker, u. s. w. wie nebenstende Tabelle zeigt. Ist alles eingeschrieben, so wird jede Columne zusammen addiret; und letztlich um die Berechnung zu prüfen, ziehet man solche in eine Summa zusammen, die, wenn alles richtig aufgezählet ist, 6 mal 9 oder 54 Quadrate jedes zu 25° , oder 1350° , und 2° , so unten noch über die 9te Reihe hervor stehen, mithin 1352 Ruthen betragen muß.

d 1.		g 2.		o 3.		x 4.		f 5.		k 6.		Leer.
Acker	Vorw.	Acker	Vorw.	Acker	Vorw.	Acker	Vorw.	Acker	Vorw.	Acker	Vorw.	
1) 6,2	1) 6,1	3) 11,3	3) 6,3	4) 7,1	4) 3,1	5) 11 -	5) 4,1	6) 13,1	6) 6,1	7) 3,1	7) 2,2	1) 12,1
14,3	7,2	100 -	8,1	13,2	8,2	16,3	4,2	18,3	1,3	5,2	8) 6 -	2,3
19,3	9,1	5,3	4) 3,2	14,3	5) 1,1	15 -	6) - 2	16,1	7) 4 -	2,2	23,3	6 -
8,2	9,2	4) 6 -	3 -	15 -	6,2	13,2	5 -	13,3	5,3	8) 10 -	6,1	7 -
8,3	8,2	11,2		15,2		12,1		11,1	8) 2 -	50 -	9) 10,3	7,3
1 -	5,3	10,1		1,3		2,3		6,3		21,1	16,3	18,1
2) 11,2	2) 6,2	10 -		5) 4 -		6) 2,2		7) 8,1		10 -	18,3	2) 7 -
100 -	8,2	9,2		8,1		6,1		19,2		9) 4,2	10 -	7,1
9,1		1,2		10 -		8,3		22,2		5,3	9,2	3) 6,2
= 170 -	= 61,3	= 166,1	= 21,2	11,2		11,1		50 -		1,2	10,1	11 -
61,3				12,3		13,3		19 -		11,2	10) 2 -	4) 5 -
166,1				1,3		8,3		8) 1,1		15,1		10,1
21,2				= 116.	= 19,2	= 122,2	= 14,1	3,3		6,3		5) 4,2
116 -								4,1				9,2
19,2								= 208,2	= 19,3	= 147,3	= 116,2	6) 2,2
122,2												2,3
14,1												7) 7 -
208,2												- 1
19,3												8) 9 -
147,3												2,2
116,2												9) 9,3
167,3												2,2
= 1352°												4,3
												3,2
												- 1
												8 -
												= 167,3

2

Da