

graph perfect sq on reg (x-over(C)) (curved space step function): [abscissa:(Sqrt[n], ordinate:previous Sqrt[n])(abscissa+ordinate)]

1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
(1, 0)	(2, 1)	(3, 3)	(4, 6)	(5, 10)	(6, 15)	(7, 21)	(8, 28)	(9, 36)	10, 45
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
121	144	169	196	225	256	289	324	361	400
(11, 55)	(12, 66)	(13, 78)	(14, 91)	(15, 105)	(16, 120)	(17, 136)	(18, 153)	(19, 171)	(20, 190)
□	□	□	□	□	□	□	□	□ × □	□

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
10	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
9	□	□	□	□	□	□	□	□	□	$\sqrt[2]{100}$; (10, 45)	□
8	□	□	□	□	□	□	□	$\sqrt[2]{81}$; (9, 36)	□	□	□
7	□	□	□	□	□	□	$\sqrt[2]{64}$; (8, 28)	□	□	□	□
6	□	□	□	□	□	$\sqrt[2]{49}$; (7, 21)	□	□	□	□	□
5	□	□	□	□	$\sqrt[2]{36}$; (6, 15)	□	□	□	□	□	□
4	□	□	□	$\sqrt[2]{25}$; (5, 10)	□	□	□	□	□	□	□
3	□	□	$\sqrt[2]{16}$; (4, 6)	□	□	□	□	□	□	□	□
2	□	$\sqrt[2]{9}$; (3, 3)	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1	$\sqrt[2]{4}$; (2, 1)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
0	$\sqrt[2]{1}$; (1, 0)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	□

Square root term follows numberline CF domain as spacecurve(1), spacecurve(2) ...curved space abscissa is numberfield integer². Ordinate is sum of previous integer squarespace (abscissa+ordinate)???