

Δx	$F(x)$	A_{rect}	#RS
0,5	0,25	0,25	1
0,5	1	1	2
0,5	2,25	2,25	3
0,5	4	4	4
0,5	6,25	6,25	5
0,5	9	9	6
0,5	12,25	12,25	7
0,5	16	16	8
0,5	20,25	20,25	9
0,5	25	25	10
0,5	30,04	30,04	11
0,5	36	36	12
0,5	42,25	42,25	13
0,5	49	49	14
0,5	56,25	56,25	15
0,5	64	64	16

$F(x) = x^2$

$x = 0,5$

$F(0,5) = 0,5^2 = 0,25$

$x = 1$

$F(1) = 1^2 = 1$

$x = 1,5$

$F(1,5) = 1,5^2 = 2,25$

$x = 2$

$F(2) = 2^2 = 4$

- 0,5
- 1,5
- 2,5
- 3,5
- 4,5
- 5,5
- 6,5
- 7,5
- 8,5
- 9,5
- 10,5
- 11,5
- 12,5