

การหาค่า Factor F ดัชนีกลาง

F	1.3091	500,000.00	ทุนต่ำ
	1.3067	1,000,000.00	ทุนสูง
		643,944.65	ราคางาน
f/	-0.0024		
		(500,000.00)	ผลต่างทุนสูงกับงานต่ำ
		(143,944.65)	ผลต่างทุนสูงกับราคางาน

F= 1.3084

$$F = \frac{D - \{(D-E) \times (A-B)\}}{(C-B)}$$

F = Factor F ที่ต้องการหา

D = ค่า Factor F ที่งานต้นทุนด้านต่ำ 1.3091

E = ค่า Factor F ที่งานต้นทุนด้านสูง 1.3067

C = ค่างานต้นทุนด้านสูง 1,000,000

B = ค่างานต้นทุนด้านต่ำ 500,000

A = ราคางานที่ต้องการหา 643,944.65

F= 1.3084

เช็ค
1.3084

ปี 2567		
0% ดอกเบี้ย ร้อยละ 7		
	Factor F	เงิน
	1.3091	0.5 ล้าน
	1.3067	1
	1.3051	2
	1.3020	5
	1.296	10
	1.2611	15