N = 6, Cubos = 6, Prismas = 0

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	1 (-)		
1 (-)	1 (-)	1 (-)		

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	1 (1)		
1 (-)	1 (-)			
1 (1)				

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	1 (1)		
1 (-)	1 (-)			
	1 (1)			

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	1 (1)		
1 (-)	1 (-)			
		1 (1)		

Promedio=1.33333, Min=1, Max=2				
	1 (2)	1 (1)	1 (2)	
	1 (1)		1 (1)	
	1 (1)			

Promedio=1.33333, Min=1, Max=2			
1 (2)	1 (1)	1 (2)	
1 (1)		1 (1)	
	1 (1)		

Promedio=	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2		Promedio=	1.16667, Min	=1, Max=2	
1 (2)	1 (1)	1 (1)		1 (2)	1 (1)	1 (1)
1 (1)				1 (1)		
1 (1)		1 (1)			1 (1)	1 (1)

	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2			
	1 (1)	1 (2)	1 (1)	
		1 (1)		
	1 (1)	1 (2)		
'				

Promedio=1.16667, Min=1, Max=2				
1 (1)	1 (2)	1 (1)		
	1 (1)			
1 (1)		1 (1)		

Promedio=1, Min=1, Max=1			
1 (1)	1 (1)	1 (1)	
1 (1)	1 (1)	1 (1)	

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)			
1 (-)	1 (-)	1 (1)		
	1 (1)			
	1 (1)			

1 (-)	
1 (-) 1 (-) 1 (2	2)
1 (1)

Promedio=1.33333, Min=1, Max=2								
1 (2)	1 (1)							
1 (1)		1 (1)						
	1 (1)	1 (2)						

Promedio=1.5, Min=1, Max=2								
1 (2)								
1 (2)	1 (1)							
1 (2)								
	1 (2)							

Promedio=1.66667, Min=1, Max=3								
1 (1)	1 (2)							
	1 (3)	1 (2)						
1 (1)		1 (1)						

N = 6, Cubos = 5, Prismas = 1

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=2.16667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (1)	1 (-) 1 (-) 1 (1)	1 (-) 1 (-) 1 (1)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2) 1 (1)	1 (3) 1 (2) 1 (1)	1 (3) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)
1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-)	1 (-)	1 (-)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1)	1 (1)
	2 (1)	2 (1)	2 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3				
1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (1)
1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (1)	1 (1)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1
1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (1) 1 (1)
2 (1) 1 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	
1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=2.16667, Min=1, Max=4
1 (1) 1 (1) 1 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)
	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-)	1 (-)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (4) 1 (3)
1 (1) 2 (1) 1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3
1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (-) 1 (-)	1 (-) 1 (-)	1 (-) 1 (-)	1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2)
1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (-) 1 (-) 1 (1)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
1 (1) 1 (2)	1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=2.16667, Min=1, Max=4	Promedio=2.16667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1)
1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)
1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (2) 1 (3)	1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)
1 (2) 1 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 1 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)
1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (2)	1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (2)	1 (1)

Promedio=1.83333, Min=1, Max=4

1 (2) 1 (4) 1 (1)

2 (1) 1 (2)

Promedio=1, Min=1, Max=1

1 (1) 2 (1) 1 (1)

1 (1)

1 (1)

N = 6, Cubos = 4, Prismas = 2

					.,				
Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=2.16667, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1) 1 (-) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=2.33333, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=2.16667, Min=1, Max=4 1 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=2.16667, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)

Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (2)
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)
1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (2) 1 (2)	1 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1)
2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)
1 (2) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)
2 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)
1 (2) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)
1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)
1 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (1)
							. (=) = (1)		
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1
1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)
2 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1)	1 (1)	1 (1)
1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)
2 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=2.16667, Min=1, Max=4	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.83333, Min=1, Max=4	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3
1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
1 (3) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (3)	1 (2) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 1 (3)	1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (4) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (2)
1 (2) 2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2						
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)						
1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (1)						

1 (1)

1 (1) 2 (1)

1 (1)

2 (1) 1 (2)

N = 6, Cubos = 3, Prismas = 3

					O ,				
Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=2.33333, Min=1, Max=4 1 (4)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)

Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (3) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (1) 2 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 2 (1)	Promedio=2.16667, Min=1, Max=4 2 (1)

Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)
1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (1)
2 (1)	2 (1)		1 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (2)
Promedio=1.83333, Min=1, Max=4	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2)
2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (2)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=3		
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1)		
2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)		
1 (2) 2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	1 (1)		

N = 6, Cubos = 2, Prismas = 4

					— ,				
Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)

Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2
1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)
1 (2) 2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (2)
2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)
2 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (2) 2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1
1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)
2 (1) 2 (2)	1 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1)
1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (1)		2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2
2(1) 1(1) 2(1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)
1 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)
2 (1) 2 (1)		2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2)
1 (1)	2 (1)	2(1) 1(1) 2(1)	1 (2) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2(1) 1(1) 2(1)	2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (2) 2 (1)
						_ (.)			
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1) 1 (1)	2 (2) 2 (2) 1 (1)	2 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)
2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
2(1) 1(1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1)
2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (1) 1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2						
2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (1)						

2 (1) 1 (2)

1 (1)

2 (-) 2 (-) 1 (1)

1 (1)

1 (2) 1 (1)

2 (1) 2 (1)

2 (1) 1 (3) 1 (1)

2 (1)

N = 6, Cubos = 1, Prismas = 5

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-
1 (2) 2 (-) 2 (-)	1 (3) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (-) 2 (-)
2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (3)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (-) 2 (-)
	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.5, Min=1, Max=3
1 (1) 2 (-) 2 (-)	1 (1) 2 (-) 2 (-)	1 (1) 2 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)
2 (-) 2 (-)	2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)		2 (1) 2 (3) 2 (1)
2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-
1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)
2 (1) 2 (2) 2 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (1)	2 (3) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (-) 2 (-)
2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (-) 2 (-)
Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1
1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)
2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
2 (1) 2 (1) 2 (2)		2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.83333, Min=1, Max=3	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2
2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)
2 (1)	2 (1)		2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (3)	2 (1) 2 (1)
2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2
2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (1)
2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)
2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (2)		2 (1)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 2 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 2 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 2 (-) 2 (-) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 2 (2) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2 2 (2) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 2 (-) 2 (-)	Promedio=1.16667, Min=1, Max=2 2 (1) 2 (1)
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 1 (1)	1 (2) 2 (1)
2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (1)

Promedio=1.16667, Min=1, Max=2

1 (2) 2 (1)

2 (1)

Promedio=1.33333, Min=1, Max=2

2 (1) 1 (1)

2 (1) 2 (2)

N = 6, Cubos = 0, Prismas = 6

Promedio=-, Min=-, Max=-			
2 (-)	2 (-)	2 (-)	
2 (-)	2 (-)	2 (-)	

Promedio=-, Min=-, Max=-		
2 (-)	2 (-)	2 (1)
2 (-)	2 (-)	
2 (1)		

Promedio=-, Min=-, Max=-		
2 (-)	2 (-)	2 (1)
2 (-)	2 (-)	
	2 (1)	

Prome	dio=-, Min=-,	Мах=-
2 (-)	2 (-)	2 (1)
2 (-)	2 (-)	
		2 (1)

Promedio=	1.33333, Min	=1, Max=2
2 (2)	2 (1)	2 (2)
2 (1)		2 (1)
2 (1)		

Promedio=	1.33333, Min	=1, Max=2
2 (2)	2 (1)	2 (2)
2 (1)		2 (1)
	2 (1)	
	2 (2)	2 (1)

Promedio=1.16667, Min=1, Max=2			
2 (2)	2 (1)	2 (1)	
2 (1)			
2 (1)		2 (1)	

Promedio=1.16667, Min=1, Max=2		
2 (2)	2 (1)	2 (1)
2 (1)		
	2 (1)	2 (1)

omedio=	:1.33333, Min	=1, Max=2	Promedio=	1.16667, Min	=1, Ma
(1)	2 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (2)	2 (
	2 (1)			2 (1)	
(1)	2 (2)		2 (1)		2 (

Promedio=1, Min=1, Max=1			
2 (1)	2 (1)	2 (1)	
2 (1)	2 (1)	2 (1)	

Promedio=-, Min=-, Max=-		
2 (-)	2 (-)	
2 (-)	2 (-)	2 (1)
	2 (1)	
	2 (1)	

Prome	Promedio=-, Min=-, Max=-			
2 (-)	2 (-)			
2 (-)	2 (-)	2 (2)		
		2 (1)		

Promedio=	1.33333, Min	=1, Max=2
2 (2)	2 (1)	
2 (1)		2 (1)
	2 (1)	2 (2)

Promedi	o=1.5, Min=1	, Max=2
2 (1)	2 (2)	
	2 (2)	2 (1)
2 (1)	2 (2)	

Promedio=	1.66667, Min	=1, Max=3
2 (1)	2 (2)	
	2 (3)	2 (2)
2 (1)		2 (1)

N = 7, Cubos = 7, Prismas = 0

Promedio=-, Min=-, Max=-

1 (-) 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-1 (-) 1 (-) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 1 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (2) 1 (1)

Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) | 1 (1) | 1 (2) 1 (2) 1 (1)

Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)

Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1)

Prome	dio=-, Min=-,	Max=-
1 (-)	1 (-)	
1 (-)	1 (-)	1 (-)
	1 (-)	1 (-)

N = 7, Cubos = 6, Prismas = 1

| Promedio=-, Min=-, Max=- |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) 1 (2) | 1 (-) 1 (-) 1 (2) | 1 (-) 1 (-) 1 (2) | 1 (-) 1 (-) 1 (1) | 1 (-) 1 (-) 1 (1) | 1 (-) 1 (-) 1 (1) | 1 (-) 1 (-) 1 (1) | 1 (-) 1 (-) 1 (1) |
| 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) 2 (1) | 1 (-) 1 (-) 2 (1) | 1 (-) 1 (-) 2 (1) | 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) | 1 (-) 1 (-) |
| 2 (1) | 2 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) 2 (1) | 2 (1) 1 (2) | 2 (1) 1 (1) | 1 (2) 2 (1) | 2 (1) 1 (1) |
| | | | | | | | | | |
| Promedio=2, Min=1, Max=3 | Promedio=2, Min=1, Max=3 | Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 | Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 | Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 | Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 | Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 | Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 | Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 | Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 |
| 1 (3) 1 (2) 1 (3) | 1 (3) 1 (2) 1 (3) | 1 (3) 1 (2) 1 (1) | 1 (3) 1 (2) 1 (1) | 1 (2) 1 (1) 1 (2) | 1 (2) 1 (1) 1 (2) | 1 (2) 1 (1) 1 (2) | 1 (2) 1 (1) 1 (2) | 1 (2) 1 (1) 1 (2) | 1 (2) 1 (1) 1 (1) |
| 1 (2) 2 (1) 1 (2) | 1 (2) 2 (1) 1 (2) | 1 (2) 2 (1) | 1 (2) 2 (1) | 1 (1) 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) 2 (1) | 1 (1) 2 (1) | 1 (1) |
| 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) 1 (1) | 1 (2) 1 (1) | 1 (2) 2 (1) | 1 (1) 2 (1) | 2 (1) 1 (1) | 1 (1) 1 (1) | 1 (1) 1 (2) | 2 (1) 1 (1) 1 (1) |
| | | | | | | | | | |
| Promedio=2, Min=1, Max=3 | Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 | Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 | Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 | Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 | Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 | Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 | Promedio=-, Min=-, Max=- | Promedio=-, Min=-, Max=- | Promedio=-, Min=-, Max=- |
| 1 (2) 1 (3) 1 (1) | 1 (2) 1 (3) 1 (1) | 1 (2) 1 (3) 1 (1) | 1 (2) 1 (1) 1 (1) | 1 (1) 1 (2) 1 (1) | 1 (1) 1 (2) 1 (1) | 1 (1) 1 (2) 1 (1) | 1 (-) 1 (-) 2 (1) | 1 (-) 1 (-) 2 (1) | 1 (-) 1 (-) 2 (1) |
| 2 (1) 1 (2) | 2 (1) 1 (2) | 2 (1) 1 (2) | 2 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 2 (1) | 1 (-) 1 (-) 1 (2) | 1 (-) 1 (-) 1 (3) | 1 (-) 1 (-) |
| 1 (2) 1 (3) | 1 (1) 1 (1) | 1 (2) 1 (1) | 1 (2) 1 (1) 1 (1) | 1 (1) 1 (2) 2 (1) | 1 (1) 2 (1) 1 (1) | 1 (1) 1 (2) 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (2) 1 (1) |
| | | | | | | | | | |
| Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 | Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 | Promedio=2, Min=1, Max=4 | Promedio=-, Min=-, Max=- | Promedio=-, Min=-, Max=- | Promedio=2.14286, Min=1, Max=3 | Promedio=2.14286, Min=1, Max=3 | Promedio=2, Min=1, Max=4 | | |
| 1 (2) 1 (1) 2 (1) | 1 (1) 1 (3) 2 (1) | 1 (1) 1 (3) 2 (1) | 1 (-) | 1 (-) | 1 (3) 1 (2) | 1 (2) 1 (3) | 1 (2) 1 (3) | | |
| 1 (1) | 1 (3) 1 (2) | 1 (4) 1 (3) | 1 (-) 1 (-) 1 (2) | 1 (-) 1 (-) 1 (3) | 1 (2) 2 (1) 1 (2) | 2 (1) 1 (3) 1 (1) | 2 (1) 1 (4) 1 (2) | | |
| 1 (1) 1 (2) | 1 (1) 1 (2) | 1 (1) 1 (1) | 1 (2) 2 (1) | 2 (1) 1 (2) | 1 (2) 1 (3) | 1 (2) 1 (3) | 1 (1) 1 (1) | | |

N = 7, Cubos = 5, Prismas = 2

			, .		O ,		-		
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=2, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=2, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)					
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)			
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2.42857, Min=1, Max=5 1 (2)	Promedio=2, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (1)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (1)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=4 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)
Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2.42857, Min=1, Max=5 1 (2)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)

Promedic	=1.42857, Mir	n=1, Max=2	Promedio=	:1.57143, Mir	n=1, Max=3	Promedio=	-1.85714, Min	n=1, Max=3	Promedio=	-1.42857, Mir	n=1, Max=2	Promedio=	1.28571, Mir	n=1, Max=2	Prome	dio=1, Min=1	, Max=1	Promedio=	2.14286, Mir	=1, Max=5	Promedio=	=2.14286, Min	n=1, Max=5
1 (2)	1 (1)		1 (1)	1 (2)		1 (1)	1 (2)		1 (1)	1 (2)		1 (2)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (3)	2 (1)	2 (1)	1 (2)	
2 (1)		1 (1)		1 (3)	1 (2)		1 (3)	1 (2)		1 (2)	2 (1)	2 (1)	1 (2)			1 (1)		1 (2)	1 (5)	1 (2)	1 (2)	1 (5)	1 (2)
1 (2)	2 (1)	1 (2)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (3)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (2)	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)		1 (1)			1 (2)	2 (1)

N = 7, Cubos = 4, Prismas = 3

			, -		.,				
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=2.28571, Min=1, Max=4 1 (4)	Promedio=2, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)
Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)				
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)				
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2.14286, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2.42857, Min=1, Max=5 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)
Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)			
Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1)
Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)

Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3
1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (-) 1 (-)	1 (3) 1 (2)
2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
1 (2) 1 (3)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1)
Promedio=2.28571, Min=1, Max=4 1 (4) 1 (3)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2) 1 (3)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3)
1 (3) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (2)
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (2) 1 (1)	2 (1) 2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1) 1 (1)	2 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (2) 1 (3)	2 (1) 2 (1) 2 (1)
1 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (2)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3
1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2)
2(1) 2(1) 2(1)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)	2 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)
1 (1)	1 (2) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1)			
1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)
2 (1) 2 (1) 1 (2)	1 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3
1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)
2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2)
2 (1) 1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)
Promedio=1.85714, Min=1, Max=4	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=2, Min=1, Max=4	Promedio=2.14286, Min=1, Max=4	Promedio=2.14286, Min=1, Max=5	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2
1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)
1 (4) 1 (3)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (4) 1 (3)	1 (3) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 1 (5) 1 (2)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
1 (2) 2 (1)	1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1)
December 4 May 1 May 1	Dromodia d 05744 M	Drown-dia d 574 to Mr. 1	Dromedia 4 574 to 14 to 1						
Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1) 1 (2)						
1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (3) 1 (1)						
2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)						

Promed	dio=1, Min=1,	Max=1
2 (1)	1 (1)	2 (1)
1 (1)		1 (1)
2 (1)	1 (1)	

Prome	edio=1.8	35714, Min	=1, Max=4
2 (1)	1 (2)	
1 (2	2)	1 (4)	1 (2)
	T	2 (1)	2 (1)

Promedio=	1.57143, Min	=1, Max=2
2 (1)	1 (2)	
1 (2)	2 (1)	1 (2)
	1 (2)	2 (1)

Promedio=1.57143, Min=1, Max=3				
2 (1)	1 (2)			
2 (1)	1 (3)	1 (1)		
2 (1)	1 (2)			

N = 7, Cubos = 3, Prismas = 4

			, .		O ,				
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)
Promedio=2.28571, Min=1, Max=4 1 (4)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 1 (2)
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)			
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1)
Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (1)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)
Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1)

Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (3) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (3) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 1 (1) 1 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)
Promedio=2, Min=1, Max=4 2 (1)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 2 (1)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 2 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 2 (1)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)			
Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.85714, Min=1, Max=4 2 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)
Promedio=1.71429, Min=1, Max=4 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2)						

2 (1) 1 (3) 2 (1)

2 (1) 1 (2)

2 (1) 1 (4) 1 (2)

2 (1) 2 (1)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

1 (2) 2 (1)

2 (2) 2 (1) 1 (1)

2 (1) 1 (2)

N = 7, Cubos = 2, Prismas = 5

					<i>–</i> ,				
Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)
Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (3) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (3) 2 (1) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)
Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (3) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (3) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 2 (-) 2 (-) 2 (1) 2 (-) 2 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (2) 2 (-) 2 (-) 2 (1) 2 (-) 2 (-) 1 (1)
Promedio=1.85714, Min=1, Max=3 1 (3) 2 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (3) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (2) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 1 (1) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 1 (1) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (1) 1 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (2)
Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)
Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)
Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=- 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3 2 (1)	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2 2 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-				
)				
) 1 (1)				

Promedio=1.42857, Min=1, Max=2				
	2 (1)	1 (2)		
	2 (2)	2 (1)	1 (2)	
	2 (1)		2 (1)	

Promedio=1.85714, Min=1, Max=3				
2 (1)	1 (2)			
2 (2)	2 (3)	1 (2)		
	2 (2)	2 (1)		

Promedio=1.42857, Min=1, Max=2				
2 (1)	1 (2)			
2 (2)	2 (1)	2 (1)		
2 (1)	1 (2)			

Promedio=1.57143, Min=1, Max=2				
2 (1)	1 (2)			
2 (2)	2 (1)	2 (2)		
	1 (2)	2 (1)		

Promedio=1.14286, Min=1, Max=2			
2 (1)	1 (1)		
2 (1)		1 (1)	
2 (2)	2 (1)	2 (1)	

2 (1)	1 (2)	
	1 (2)	2 (1)
2 (1)	2 (1)	2 (2)

Promedio=1.42857, Min=1, Max=2

Promedio=1.57143, Min=1, Max=3				
2 (2)	2 (1)	2 (2)		
2 (1)	1 (3)	2 (1)		
	1 (1)			

N = 7, Cubos = 1, Prismas = 6

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.85714, Min=1, Max=3	Promedio=1.57143, Min=1, Max=2	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-
1 (3) 2 (-) 2 (-)	1 (2) 2 (-) 2 (-)	1 (2) 2 (-) 2 (-)	1 (3) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (1) 2 (-) 2 (-)	1 (1) 2 (-) 2 (-)
2 (2) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (3)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (-) 2 (-)
2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=1.71429, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2
1 (1) 2 (-) 2 (-)	1 (1) 2 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)
2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (-) 2 (-)	2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (2) 2 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (1)
2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1)
Promedio=1.85714, Min=1, Max=3	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.14286, Min=1, Max=2	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2
2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)
2 (2) 2 (3)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (-) 2 (-) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (-) 2 (-)	2 (-) 2 (-)	2 (1)
2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (-) 2 (-) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (2)
Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.42857, Min=1, Max=2	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.57143, Min=1, Max=3		
2 (1) 1 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1)		
2 (-) 2 (-)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (-) 2 (-) 2 (-)	1 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)		

2 (1) 2 (1) 2 (1)

1 (1)

2 (1) 2 (-) 2 (-)

N = 7, Cubos = 0, Prismas = 7

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (1)

Prome	dio=-, Min=-,	Max=-	
(-)	2 (-)	2 (-)	
(-)	2 (-)	2 (-)	
	2 (1)		

Promedio=-, Min=-, Max=-					
2 (-)	2 (-)	2 (1)			
2 (-)	2 (-)				
2 (1)		2 (1)			

Promedio=-, Min=-, Max=-					
2 (-)	2 (-)	2 (1)			
2 (-)	2 (-)				
	2 (2)	2 (1)			

Promedio=	1.42857, Min	=1, Max=2	 -
2 (2)	2 (1)	2 (2)	
2 (1)		2 (1)	
2 (2)	2 (1)		

Promedio=1.28571, Min=1, Max=2

2 (1)

2 (1)

-	Promedio=1.28571, Min=1, Max=2					
	2 (1)	2 (2)	2 (1)			
		2 (1)				
	2 (1)	2 (2)	2 (1)			

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (-)	2 (-)	
2 (-)	2 (-)	2 (-)
	2 (-)	2 (-)

N = 8, Cubos = 8, Prismas = 0

Promedio=-, Min=-, Max=-

Promedio=-, Min=-, Max=-1 (-)

1 (-) 1 (-) 1 (-)

1 (1)

1 (1)

Promedi	o=1.5
1 (2)	1
1 (1)	
1 (2)	1

Promedio=1.5, Min=1, Max=2				
1 (2)	1 (1)	1 (2)		
1 (1)		1 (1)		
1 (2)	1 (1)	1 (2)		

N = 8, Cubos = 7, Prismas = 1

Promedio=-, Min=-, Max=-

1 (-) 1 (-) | 1 (-) | 1 (-) 1 (2) 2 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-					
1 (-)	1 (-)	1 (-)			
1 (-)	1 (-)	1 (-)			
1 (1)		2 (1)			

Promedio=-, Min=-, Max=-				
(-)	1 (-)	1 (-)		
(-)	1 (-)	1 (-)		
(1)	1 (2)			

Promedio=-, Min=-, Max=-			Prome	dio	
(-)	1 (-)	1 (2)		1 (-)	
(-)	1 (-)	2 (1)		1 (-)	
(1)		1 (1)			

dio=-, Min=-, Max=-

	1 (2)	1 (-)	1 (-)	1 (1)
	2 (1)	1 (-)	1 (-)	
)	1 (2)	2 (1)	1 (3)	1 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-

Promedio=2.25, Min=1, Max=3							
1 (3)	1 (2)	1 (3)					
1 (2)	2 (1)	1 (2)					
1 (3)	1 (2)						

Promedio=1.875, Min=1, Max=3

Fromedio=1.675, Will=1, Wax=5									
1 (3)	1 (2)	1 (3)							
1 (2)	2 (1)	1 (2)							
1 (1)		1 (1)							

Promedio=1.375, Min=1, Max=2

1 (1)

1 (2) 1 (1) 1 (2)

1 (2) 1 (1) 2 (1)

Promedi	io=1.5, Min=1	, Max=2
1 (2)	1 (1)	1 (2)
1 (1)		1 (1)
1 (2)	2 (1)	1 (2)

Promedio=1.875, Min=1, Max=3

2 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (3) 1 (1) Promedio=-. Min=-. Max=-

Fiome	aio=-, iviiii=-,	iviax=-
1 (-)	1 (-)	2 (1)
1 (-)	1 (-)	1 (-)
	1 (-)	1 (-)

N = 8, Cubos = 6, Prismas = 2

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-
1 (-) 1 (-)	1 (-) 1 (-)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (1)	1 (-) 1 (-) 1 (1)
1 (-) 1 (-)	1 (-) 1 (-)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-)	1 (-) 1 (-)
2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 1 (1)
Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2
1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2) 1 (2)	1 (3) 1 (2) 1 (2)	1 (3) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)
1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)
1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	1 (1)	1 (2) 1 (2)	2 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1) 1 (2)
Promedio=2.25, Min=1, Max=4	Promedio=1.875, Min=1, Max=4	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-
1 (2) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)
2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (3)	1 (-) 1 (-) 1 (3)
1 (2) 1 (3)	1 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=2.375, Min=1, Max=4	Promedio=2.25, Min=1, Max=5	Promedio=2.125, Min=1, Max=4	Promedio=2.375, Min=1, Max=5		
1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (3)		
1 (-) 1 (-) 1 (4)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (1)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (5) 1 (3)	1 (4) 1 (3)	2 (1) 1 (5) 1 (3)		
2 (1) 1 (2)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 1 (3)	2 (1) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (3)	1 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)		

N = 8, Cubos = 5, Prismas = 3

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=2.25, Min=1, Max=4	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3
1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (1)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (4) 1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2) 1 (2)	1 (3) 1 (2) 1 (2)
1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (3) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)
2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2(1) 2(1) 2(1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)
Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=2.25, Min=1, Max=4	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=2, Min=1, Max=4	Promedio=1.875, Min=1, Max=4
1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (4) 1 (3) 1 (2)	1 (3) 1 (2) 1 (1)	1 (3) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 1 (4) 1 (2)
1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (3) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 1 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)
Promedio=2, Min=1, Max=4	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (2) 1 (2)	1 (2) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (3) 1 (1)	1 (3) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (2)
2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1)
2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (2)	1 (1)	1 (2) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (2) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3					
1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)
2 (1)	1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (-) 1 (-) 1 (3)	1 (-) 1 (-) 1 (3)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)
Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.125, Min=1, Max=2	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=2.125, Min=1, Max=4	Promedio=2.25, Min=1, Max=5	Promedio=2.125, Min=1, Max=4	Promedio=2.25, Min=1, Max=5	Promedio=2.375, Min=1, Max=5	Promedio=2.625, Min=1, Max=6
1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)
1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (5) 1 (3)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (5) 1 (3)	2 (1) 1 (5) 1 (3)	2 (1) 1 (6) 1 (4)
2 (1) 1 (2)	1 (2) 1 (3)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)
Promedio=2.125, Min=1, Max=4	Promedio=1.75, Min=1, Max=4	Promedio=2.125, Min=1, Max=4	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)
2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (1)
1 (2) 1 (3)	1 (1) 1 (1)	1 (3) 1 (2)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (1)	1 (2) 1 (2)	1 (1) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
Promedio=1.875, Min=1, Max=4	Promedio=2.125, Min=1, Max=4	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=2, Min=1, Max=4	Promedio=2.125, Min=1, Max=4	Promedio=2.375, Min=1, Max=5	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=2, Min=1, Max=3
1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)	1 (2) 1 (3)
1 (4) 1 (3)	1 (4) 1 (3)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (4) 1 (2)	2 (1) 1 (5) 1 (3)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 1 (3)
1 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 1 (2)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)

Promedio	=1.375, Min=	1, Max=2	Promedio	=2.375, Min=	:1, Max=6
1 (2)	2 (1)	1 (2)	2 (1)	1 (3)	2 (1)
2 (1)	1 (2)	2 (1)	1 (3)	1 (6)	1 (2)
1 (1)		1 (1)	2 (1)	1 (2)	

N = 8, Cubos = 4, Prismas = 4

Promedio=2.25, Min=1, Max=4 1 (4)	Promedio=1.875, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (2)
Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.25, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3)
Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=2.25, Min=1, Max=4 1 (4)	Promedio=1.125, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.25, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=2.125, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=2.25, Min=1, Max=5 1 (2)	Promedio=2.25, Min=1, Max=5 1 (2)
Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (2)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (2) 2 (1)
Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.875, Min=1, Max=3 1 (2)	Promedio=1.625, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=1.25, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.125, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.25, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.25, Min=1, Max=2 1 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (1)
Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (1)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (1)	Promedio=2, Min=1, Max=4 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (4) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.875, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 2 (1)	Promedio=1.875, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (2) 1 (2) 1 (2) 2 (2) 2 (1)
Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (3)	Promedio=-, Min=-, Max=- 1 (-)	Promedio=1.75, Min=1, Max=3 1 (2) 1 (3) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.625, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (3) 2 (1)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.375, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)
Promedio=1.75, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (4) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (2) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (4) 1 (3) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=3 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (3) 1 (3) 1 (1) 2 (1) 2 (1)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1 (4) 1 (3) 2 (1) 1 (3) 2 (1)	Promedio=2.125, Min=1, Max=5 2 (1)	Promedio=2.125, Min=1, Max=4 2 (1)	Promedio=1.875, Min=1, Max=4 2 (1)	Promedio=1.5, Min=1, Max=2 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1, Min=1, Max=1 2 (1)	

N = 8, Cubos = 3, Prismas = 5

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=2.75, Min=1, Max=5	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=1.875, Min=1, Max=4	Promedio=1.75, Min=1, Max=4
1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (-) 1 (-) 1 (1)	1 (2) 1 (1) 1 (2)	1 (5) 1 (4) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)
2 (-) 2 (-) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (1)	1 (4) 2 (3) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (-) 2 (-) 2 (-)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (1)
Promedio=1.875, Min=1, Max=4	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (2) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (2) 2 (1)
2(1) 1(3) 2(1)	2 (1) 1 (2)	2 (-) 2 (-) 1 (2)	2 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (2) 1 (3)	2 (1) 2 (2) 2 (2)	2(1) 2(1) 2(2)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (1) 2 (2)
2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1)	2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)
Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.125, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2
1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (2) 1 (1) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)
2 (1) 2 (2) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 1 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)
2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 1 (1)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2) 2 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.875, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2
1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (1) 1 (2) 2 (1)	1 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 1 (3)	1 (-) 1 (-)	1 (2) 1 (3)	1 (3) 1 (2)	1 (-)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (2)	2 (3) 2 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 1 (2)	2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (-) 2 (-) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)
1 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 1 (3)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (-) 2 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 1 (2)	2 (2) 2 (1)	2 (1)
Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.625, Min=1, Max=2	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.25, Min=1, Max=2	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.5, Min=1, Max=3
1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)
2 (1) 1 (2)	2 (1) 2 (3) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 2 (2)	2 (2) 2 (2) 2 (1)	2 (2) 2 (2)	2 (-) 2 (-)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 1 (2)	2 (1) 1 (2) 1 (3)
2 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 1 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2 (2) 2 (1)	2 (1)
Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=1.625, Min=1, Max=3	Promedio=2, Min=1, Max=3	Promedio=1.75, Min=1, Max=3	Promedio=1.125, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=3	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=3
1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (3) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (1)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	1 (1) 2 (1) 2 (2)
2 (1) 1 (3) 1 (3)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (2) 2 (3) 1 (2)	2 (1) 2 (2) 1 (3)	2 (1) 1 (1)	1 (3) 1 (3)	1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1)
2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (1) 2 (1)	2(1) 2(1) 2(1)	1 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=2, Min=1, Max=5	Promedio=1.875, Min=1, Max=4	Promedio=1.875, Min=1, Max=4	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1.375, Min=1, Max=2	Promedio=1.5, Min=1, Max=2	Promedio=1, Min=1, Max=1	Promedio=1.625, Min=1, Max=3
1 (1) 2 (2) 2 (1)	1 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2(1) 1(3) 2(1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2(1) 1(2) 2(1)	2(1) 1(2) 2(1)	2(1) 1(1) 2(1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2)	1 (3) 1 (5) 2 (1)	1 (3) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
1 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1)	2 (1)	2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2)	2 (1)	1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (2)

Promedio	=1.625, Min=	:1, Max=3	Promedi	ວ=1.75, Min=່	1, Max=4
2 (1)	1 (3)	2 (1)	2 (1)	1 (2)	
2 (1)	1 (2)		2 (1)	1 (4)	1 (2)
2 (1)	1 (3)	2 (1)	2 (2)	2 (1)	2 (1)

N = 8, Cubos = 2, Prismas = 6

1 (2) 2 (1) 1 (1)
2 (-) 2 (-)
2 (-) 2 (-) 2 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=-
1 (2) 2 (-) 2 (-)
2 (1) 2 (-) 2 (-)
2 (1) 1 (2)
Promedio=1.125, Min=1, Max=2
2 (1) 1 (1) 2 (1)
1 (1) 2 (1)
2 (1) 2 (1) 2 (2)

N = 8, Cubos = 1, Prismas = 7

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-)

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (3)	2 (-)	2 (-)		
2 (2)	2 (-)	2 (-)		
2 (1)		2 (1)		

Promedio=-, N

Promedio=-, Min=-, Max=-					
1 (2)	2 (-)	2 (-)			
2 (1)	2 (-)	2 (-)			
	2 (-)	2 (-)			

Promedio=1.5. Min=1. Max=2

Promedio=1.5, Min=1, Max=2				
l (2)	2 (1)	2 (2)		
2 (1)		2 (1)		
2 (2)	2 (1)	2 (2)		

Promedio=-, Min=-, Max=-

inedio- , with- , wax-		1 101110	dio= , iviiii= ,	max-		
)	2 (-)	2 (-)		2 (1)	1 (3)	2 (1)
	2 (-)	2 (-)		2 (-)	2 (-)	2 (2)
)	2 (-)	2 (-)		2 (-)	2 (-)	

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (1)	1 (2)	2 (1)
2 (2)	2 (1)	2 (2)
2 (1)		2 (1)

Promedio=1.375, Min=1, Max=2

Promedio=-. Min=-. Max=-

Prome	edio=-, Min=-,	Max=-	Promedic	o=1.25, Min=	1, Max=2
2 (1)	1 (3)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1)
2 (-)	2 (-)		2 (1)		2 (1)
2 (-)	2 (-)	2 (1)	2 (2)	2 (1)	2 (2)

Promedio=-, Min=-, Max=-

,				
2 (1)	1 (2)			
2 (-)	2 (-)	2 (-)		
2 (-)	2 (-)	2 (-)		

Promedio=1.625, Min=1, Max=3

2 (2)	2 (1)	2 (2)
2 (1)	1 (3)	2 (1)
2 (2)	2 (1)	

Promedio=1.375, Min=1, Max=2

		.,
2 (2)	2 (1)	2 (2)
2 (1)	1 (2)	2 (1)
2 (1)		2 (1)

N = 8, Cubos = 0, Prismas = 8

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-)

Promedio=-, Min=-, Max=
2 (-) 2 (-) 2 (-)

2 (1)

2 (1)

Promedio=1.5, Min=1, Max=2				
2 (2)	2 (1)	2 (2)		
2 (1)		2 (1)		
2 (2)	2 (1)	2 (2)		

N = 9, Cubos = 9, Prismas = 0

Promedio=-, Min=-, Max=-

1 (-)	1 (-)	1 (-)
1 (-)	1 (-)	1 (-)
1 (-)	1 (-)	1 (-)

N = 9, Cubos = 8, Prismas = 1

Promedio=-, Min=-, Max=-

1 (-) 1 (-) 2 (1)

1 (-) 1 (-) 1 (-) 1 (-)

Promedio=-, Min=-, Max=-1 (2) 2 (1) 1 (2)

Promedio=2.33333, Min=1, Max=				
1 (3)	1 (2)	1 (3)		
1 (2)	2 (1)	1 (2)		
1 (3)	1 (2)	1 (3)		

N = 9, Cubos = 7, Prismas = 2

Promedio=-, Min=-, Max=
1 (-) 1 (-) 1 (-)

1 (2) 2 (1) 2 (1)

1 (-) 1 (-)

1 (-)

-) 1 (-) 1 (1) 1 (

 1 (3)
 1 (2)
 1 (3)

 1 (2)
 1 (2)
 1 (2)

 1 (3)
 1 (2)
 2 (1)

 1 (3)
 1 (2)
 2 (1)

N = 9, Cubos = 6, Prismas = 3

Promedio=-, Min=-, Max=-					
1 (-)	1 (-)	1 (-)			
1 (-)	1 (-)	1 (-)			
2 (1)	2 (1)	2 (1)			

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	1 (2)		
1 (-)	1 (-)	2 (1)		
1 (2)	2 (1)	2 (2)		

	Promedio=-, Min=-, Max				
)		1 (-)	1 (-)	1	
)		1 (-)	1 (-)	2	
)		2 (1)	1 (3)	2	

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	1 (2)		
1 (-)	1 (-)	2 (1)		
2 (1)	2 (1)	1 (2)		

Promedio=2.11111, Min=1, Max=3					
	1 (3)	1 (2)	1 (3)		
	1 (2)	2 (1)	1 (2)		
	1 (3)	2 (2)	2 (1)		

Promedio=1.88889, Min=1, Max=3					
1 (3)	1 (2)	1 (3)			
1 (2)	2 (1)	1 (2)			
2 (1)	1 (2)	2 (1)			

Promedio=2.22222, Min=1, Max=4				
1 (4)	1 (3)	1 (2)		
1 (3)	2 (2)	2 (1)		
1 (2)	2 (1)	1 (2)		

1 (3) 1 (2) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 2 (1)	Pror	Promedio=1.77778, Min=1, Max=3				
1 (2) 2 (1) 2 (1)	1	(3)	1 (2)	1 (2)		
	1	(2)	2 (1)	2 (1)		
2 (1) 1 (2) 1 (2)	2	(1)	1 (2)	1 (2)		

dio=	2.2222, Min	=1, Max=4	Promed	dio=2, Min=1,	Max=4
)	1 (4)	1 (2)	1 (2)	1 (4)	1 (2)
)	1 (3)	2 (1)	2 (1)	1 (3)	2 (1)
)	1 (4)	2 (1)	1 (2)	2 (1)	1 (2)

Promedio=1.66667, Min=1, Max=2			
1 (2)	1 (2)	1 (2)	
2 (1)	2 (1)	2 (1)	
1 (2)	1 (2)	1 (2)	

Prome	dio=-, Min=-,	Max=-
1 (-)	1 (-)	2 (1)
1 (-)	1 (-)	1 (3)
2 (1)	1 (3)	2 (1)

Prome	dio=-, Min=-,	Max=-
1 (-)	1 (-)	2 (1)
1 (-)	1 (-)	1 (4)
2 (1)	2 (1)	1 (2)

Promedio=1.88889, Min=1, Max=3				
1 (3)	1 (2)	2 (1)		
1 (2)	2 (1)	1 (2)		
2 (1)	1 (2)	1 (3)		

Promedio=2.55556, Min=1, Max=5				
1 (2)	1 (4)	2 (1)		
2 (1)	1 (5)	1 (3)		
1 (2)	1 (4)	2 (1)		

Promedio=2.55556, Min=1, Max=6			
1 (2)	1 (4)	2 (1)	
2 (1)	1 (6)	1 (4)	
1 (2)	2 (1)	1 (2)	

N = 9, Cubos = 5, Prismas = 4

Promedio=2, Min=1, Max=4

1 (2) 1 (4) 1 (2)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

1 (2) 2 (1) 2 (2)

Promedio=2.55556, Min=1, Max=6

1 (2) | 1 (4) | 2 (1)

2 (1) | 1 (6) | 1 (4)

2 (2) 2 (1) 1 (2)

Promedio=2, Min=1, Max=4

1 (2) 1 (4) 1 (2)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

Promedio=2.11111, Min=1, Max=4

1 (2) 1 (4) 2 (1)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

1 (2) 1 (4) 2 (1)

Promedio=1.77778, Min=1, Max=3

1 (2) 1 (2) 1 (3)

2 (1) 2 (1) 2 (2)

1 (2) 1 (2) 2 (1)

Promedio=1.88889, Min=1, Max=4

1 (2) 1 (4) 2 (1)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

1 (2) 2 (1) 1 (2)

Promedio=1.77778, Min=1, Max=3

1 (2) 1 (3) 1 (2)

2 (1) 2 (2) 2 (1)

1 (2) 2 (1) 1 (2)

Promedio=2.11111, Min=1, Max=4

1 (2) 1 (4) 2 (1)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

2 (1) 1 (4) 1 (2)

Promedio=-, Min=-, Max=-

1 (-) | 1 (-) | 2 (1)

1 (-) 1 (-) 1 (3)

2(1) 2(1) 2(1)

Promedio=1.55556, Min=1, Max=2

1 (2) 1 (2) 2 (1)

2 (1) 2 (1) 1 (2)

1 (2) 1 (2) 2 (1)

Promedio=2.22222, Min=1, Max=4

1 (4) 1 (3) 1 (2)

1 (3) 2 (2) 2 (1)

2 (1) 2 (2) 1 (2)

Promedio=2.33333, Min=1, Max=5

1 (2) | 1 (4) | 2 (1)

2 (1) 1 (5) 1 (3)

2 (1) 1 (3) 2 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.88889, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.88889, Min=1, Max=3
1 (-) 1 (-) 1 (2)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (-) 1 (-) 1 (-)	1 (3) 1 (2) 1 (3)
1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (-) 2 (-) 2 (-)	1 (2) 2 (1) 2 (2)
2 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2) 2 (1)	1 (-) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 1 (2) 2 (1)
Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.88889, Min=1, Max=3	Promedio=2.22222, Min=1, Max=5
1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)
1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (5) 1 (3)
2 (1) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 1 (3)	1 (2) 2 (1) 2 (1)
Promedio=1.88889, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=2.55556, Min=1, Max=7	
1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	
2 (1) 2 (2) 1 (3)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (3) 1 (7) 1 (3)	
1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	

N = 9, Cubos = 4, Prismas = 5

Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=2, Min=1, Max=4	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.88889, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=2.77778, Min=1, Max=5	Promedio=2.22222, Min=1, Max=5	Promedio=1.88889, Min=1, Max=4	Promedio=1.88889, Min=1, Max=4
1 (-) 1 (-)	1 (2) 1 (4) 1 (2)	1 (2) 1 (-) 1 (-)	1 (3) 1 (2) 1 (3)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (5) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (4) 2 (1)
1 (-) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (4) 2 (3) 2 (2)	2 (1) 1 (5) 1 (3)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
2 (1) 2 (-) 2 (-)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	1 (2) 2 (-) 2 (-)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 1 (3)	2 (2) 2 (1) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)
Promedio=1.88889, Min=1, Max=4	Promedio=1.88889, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=-, Min=-, Max=-	Promedio=1.55556, Min=1, Max=2	Promedio=1.77778, Min=1, Max=3	Promedio=1.88889, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3
1 (2) 1 (4) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (-) 1 (-) 2 (1)	1 (2) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 1 (3) 2 (1)	1 (3) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 2 (2) 1 (3)	2 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (-) 2 (-) 1 (-)	2 (1) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 2 (2) 2 (2)	2 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 2 (3) 2 (1)
2 (2) 2 (1) 1 (2)	1 (2) 2 (2) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)	2 (-) 2 (-) 1 (-)	1 (2) 1 (2) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)	2 (1) 1 (2) 1 (3)	1 (2) 2 (1) 2 (2)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	1 (2) 2 (1) 1 (2)
Promedio=2, Min=1, Max=5	Promedio=2.11111, Min=1, Max=5	Promedio=1.44444, Min=1, Max=2							
1 (2) 2 (1) 2 (1)	2 (1) 1 (3) 2 (1)	2 (1) 1 (2) 2 (1)							
2 (1) 1 (5) 1 (3)	1 (3) 1 (5) 1 (3)	1 (2) 2 (1) 1 (2)							

N = 9, Cubos = 3, Prismas = 6

Promedio=-, Min=-, Max=-			
1 (-)	1 (-)	1 (-)	
2 (-)	2 (-)	2 (-)	
2 (-)	2 (-)	2 (-)	

Promedio=-, Min=-, Max=-			
1 (-)	1 (-)	2 (1)	
1 (-)	2 (-)	2 (-)	
2 (1)	2 (-)	2 (-)	

Promedio=1.88889, Min=1, Max=4				
1 (2)	1 (4)	2 (1)		
2 (1)	1 (3)	2 (1)		
2 (2)	2 (1)	2 (2)		

Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	2 (1)		
2 (-)	2 (-)	1 (3)		
2 (-)	2 (-)	2 (1)		

1 (2)	1 (4)	2 (1)
2 (1)	2 (-)	2 (-)
1 (2)	2 (-)	2 (-)

Promedio=-, Min=-, Max=-

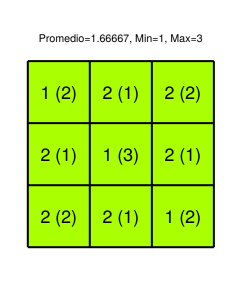
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3				
1 (3)	1 (2)	2 (1)		
2 (2)	2 (1)	2 (2)		
2 (1)	1 (2)	2 (1)		

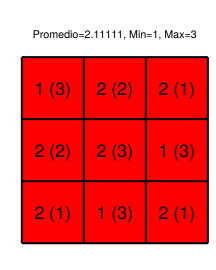
Promedio=-, Min=-, Max=-				
1 (-)	1 (-)	2 (1)		
2 (-)	2 (-)	2 (2)		
2 (-)	2 (-)	1 (3)		

Promedio=1.66667, Min=1, Max=3				
1 (2)	2 (1)	1 (2)		1
2 (1)	1 (3)	2 (1)		
2 (2)	2 (1)	2 (2)		1

romedio=-, Min=-, Max=-			Promedio=	:1.77778, Min	=1, Max=3	
2)	2 (1)	1 (2)		1 (2)	2 (1)	1 (2)
)	2 (-)	2 (-)		2 (2)	2 (2)	2 (2)
2)	2 (-)	2 (-)		2 (1)	1 (3)	2 (1)

Promedio=1.66667, Min=1, Max=3			
1 (2)	2 (1)	2 (1)	
2 (1)	1 (3)	1 (3)	
2 (2)	2 (1)	2 (1)	





Promedio=2, Min=1, Max=5			
2 (1)	1 (3)	2 (1)	
1 (3)	1 (5)	2 (1)	
2 (1)	2 (1)	2 (2)	

Promedio=1.44444, Min=1, Max=2			
2 (1)	1 (2)	2 (1)	
1 (2)	2 (1)	1 (2)	
2 (1)	2 (2)	2 (1)	

Promedio=1.66667, Min=1, Max=3			
2 (1)	1 (3)	2 (1)	
2 (1)	1 (3)	2 (1)	
2 (1)	1 (3)	2 (1)	

N = 9, Cubos = 2, Prismas = 7

Promedio=-, Min=-, Max=-1 (-) 2 (1) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) 2 (-) Promedio=-. Min=-. Max=

Promedio=-, Min=-, Max=-			
1 (2)	2 (1)	1 (2)	
2 (-)	2 (-)	2 (-)	
2 (-)	2 (-)	2 (-)	

Promedio=1.66667, Min=1, Max=3			
2 (1)	2 (2)		
1 (3)	2 (1)		
2 (1)	2 (2)		
	2 (1)		

Promedio=-, Min=-, Max=-

1 (3)	2 (2)	2 (1)
2 (-)	2 (-)	1 (3)
2 (-)	2 (-)	2 (1)

Promedio=-, Min=-, Max=-

1 (-)	2 (-)	2 (-)
2 (-)	2 (-)	2 (-)
2 (-)	2 (-)	1 (-)

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (1)	1 (3)	2 (1)	
1 (3)	2 (-)	2 (-)	
2 (1)	2 (-)	2 (-)	
	•		

Promedio=1.66667, Min=1, Max=3

1 Tomedio=1.00007, Will=1, Wax=0						
2 (1)	1 (3)	2 (1)				
2 (1)	1 (3)	2 (1)				
2 (2)	2 (1)	2 (2)				
•						

romedio=1.44444, Min=1, Max=2				
! (1)	1 (2)	2 (1)		
2 (2)	2 (1)	2 (2)		

N = 9, Cubos = 1, Prismas = 8

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (-) 2 (-) 2 (-)

Promedio=-, Min=-, Max=-					
2 (1)	1 (3)	2 (1)			
2 (-)	2 (-)	2 (-)			
2 (-)	2 (-)	2 (-)			

Promedio=1.66667. Min=1. Max=3

F10111eu10=1.00007, WIII1=1, Wax=3				
2 (2)	2 (1)	2 (2)		
2 (1)	1 (3)	2 (1)		
2 (2)	2 (1)	2 (2)		

N = 9, Cubos = 0, Prismas = 9

Promedio=-, Min=-, Max=-

2 (-)	2 (-)	2 (-)
2 (-)	2 (-)	2 (-)
2 (-)	2 (-)	2 (-)