

Faire les sommes par colonnes.

A3022

✓ 594

Kent Freeman
CNRS Luminy Case 907
Centre de Physique Théorique
F-13288 Marseille Cedex 9

(33) 91 26 95 43

"freeman@marcptn.cnrs.fr"
univ-mrs.fr"

N=1

3

1
2
3

N=2

6

1
3
2
6

N=3

11

1 2
3 4 7
5 8 9 11
6 10 11
7 1
2 3
4

N=4

17

1 1 1
3 4 8
5 9 10 11 13
6 14 15 16 17 17
7 11 12 13 16 17
2 13 16
5 7
2 4
17

1 8
7 12
4 11 13 14 17
2 6 16 2
3 9 5
3

N=5

25

1					
	4				
3		10			
	9		18		
6		17		23	
	14		22		25
8		19		24	
	13		21		
5		15			
	7				
<u>2</u>					
<u>25</u>					
2					

1					
	11				
10		16			
	15		19		
5		18		23	
	8		22		25
3		12		24	
	7		14		
4		9			
	6				
<u>2</u>					
<u>2</u>					

1					
	7				
6		11			
	10		20		
4		19		23	
	13		22		25
9		16		24	
	12		18		
3		14			
	5				
2					

	3				
1		10			
	8		16		
<u>7</u>		14		21	
	13		19		25
6		18		23	
	11		22		
5		15			
	9				
4					

	7				
5		13			
	11		21		
6		19		22	
	14		20		25
8		15		23	
	9		18		
1		12			
	4				
3					

N=6

34

1						
	4					
3		9				
	8		15			
5		14		22		
	11		21		32	
6		18		31	34	
	13		28		33	
7		23		30		
	17		25			
<u>10</u>		19				
	12					
2						
<u>34</u>	<u>65</u>	<u>83</u>	<u>80</u>	<u>83</u>	<u>65</u>	<u>34</u>
			↑			

