

Position des Favoris      Position des Outsiders      Surprises >      Sparkline >

12 14                      9 6                      4 8

3 18                      17 7                      11 5                      ?? 5 11 / 14

16 13                      2 15                      1 10

12 3 - 14 18 -> 12 18 - 3 14

16 - 13 -> 16 - 13

Méthode des Outsiders -->>      12 9    -    3:    17 14    :6    -    In    -    18:    17 16    :6    ->    18 - 16

9 17 - 2 7 -> 9 7 - 17 2 -<<<      |||| { X                      13 15    -    18:    7 16    :2    -    Ex    -    3:    7 14    :2    ->    { X                      3 - 14

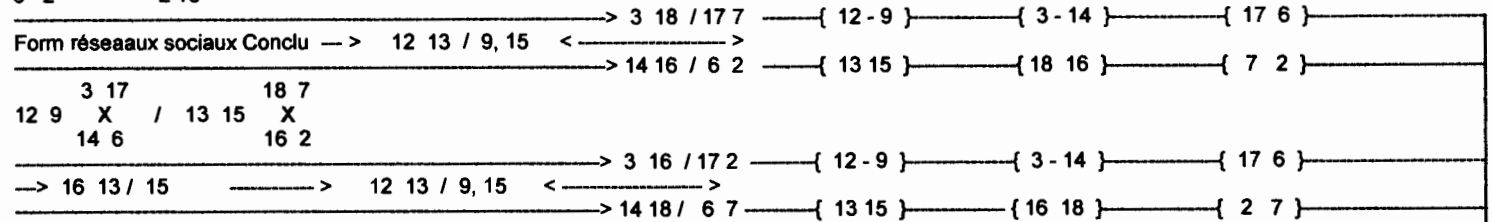
6 - 15 -> 6 - 15

Formule de combinaisons des favoris

12 3                      12 14  
X / 18 13              X / 3 18  
14 16                      16 13

Formule de combinaisons des Outsiders

9 17                      9 6  
X / 7 15                X / 17 7  
6 2                      2 15



LCDC > 4 11 / 1 ; Fina > 11 10 / 8 5 ; Tg > 4 11 ; Surp > 1 8 ; Vu > 5 11 / 14

1 ou -> 8      4 11 1      F > 11 10 8 5 ) 4 1                      5                      1

11 ou -> 4 Log >      Tri > {                      > 11 10 8 { ? 1 # Log 11 8 5 (4) { ==> 11 4 1 / 5

5 ou -> 10      8 5 10      P > 1 5 (11 8 \* 10 4                      4                      10

LCDC > 4 11 / 1 ; Fina > 11 10 / 8 5 ; Tg > 4 11 ; Surp > 1 8 ; Vu > 5 11 / 14

-> Shamash > [ 16 14 18 13 ) 17 9 6 15 ] ? 4 11 / 12 3

	Base			Surprises		
tangents      4 / 11		3 18	6 2		3 16	6 7
Lcdc/Fina > [ 11 ] ;		14 16	17 7		14 18	17 2
surprises      1 / 8						
Lcdc    12 9      18 16      17 6 < { X      < X      < X 13 15.      3 14      7 2		18 17	16 6		16 17	18 6
		3 7	14 7		3 2	14 7
Logic >                      jeu      Jeub	12 - 9 { X 13 -- 15.		??	5 11 ----- 1 4		
12 13 9      3 16 14      17 2 6 { X      { X } / { X } 15      18      7		3 18	17 7		3 16	17 2
		14 16	6 2		14 18	6 7
surpr > ?? 5 11 // 14		3 17	14 6		3 17	14 6
		18 7	16 2		16 2	18 7
		16 14	2 6		18 14	7 6
		3 18	17 7		3 16	17 2