

MATAC Pleinement Randomisé

Résultats potentiels		
i	$Y(0)$	$Y(1)$
1	14	13
2	0	6
3	1	4
4	2	5
5	3	6
6	1	6
7	10	8
8	9	8

Affectation 1 00011111		
i	D	Y
1	0	14
2	0	0
3	0	1
4	1	5
5	1	6
6	1	6
7	1	8
8	1	8

moyenne dans le groupe du traitement 1 = 6,6
moyenne dans le groupe du traitement 0 = 5

Affectations possibles

	D	diff. de moy.
1	00011111	6,6-5= 1,6
2	00101111	6,4-5,33= 1,07
3	00110111	...
4	00111011	
5	00111101	
6	00111110	
7	01001111	
8	01010111	
9	01011011	
10	01011101	
11	01011110	
12	01100111	
13	01101011	
14	01101101	
15	01101110	
16	01110011	
17	01110101	
18	01110110	
19	01111001	
20	01111010	
21	01111100	
22	10001111	
23	10010111	
24	10011011	
25	10011101	
26	10011110	
27	10100111	
28	10101011	
29	10101101	
30	10101110	
31	10110011	
32	10110101	
33	10110110	
34	10111001	
35	10111010	
36	10111100	
37	11000111	
38	11001011	
39	11001101	
40	11001110	
41	11010011	
42	11010101	
43	11010110	
44	11011001	
45	11011010	
46	11011100	
47	11100011	
48	11100101	
49	11100110	
50	11101001	
51	11101010	
52	11101100	
53	11110001	
54	11110010	
55	11110100	
56	11111000	