



PEDREÑA

Fecha Listado: 16/11/2022

Hora Listado: 11:51:44

# Hoja Slope Recorrido: 1 (Recorrido 1)

<b>Blancas</b> S:145
18 HOYOS V:71,4
Masculino P:70

<b>Azules</b> S:133
18 HOYOS V:72
Femenino P:70

<b>Amarillas</b> S:143
18 HOYOS V:70,1
Masculino P:70

<b>Rojas</b> S:132
18 HOYOS V:71
Femenino P:70

<b>Amarillas</b> S:144
9-i HOYOS V:35,3
Masculino P:35

<b>Rojas</b> S:132
9-i HOYOS V:35,7
Femenino P:35

-4,5 / -3,9	-4
-3,8 / -3,1	-3
-3,0 / -2,3	-2
-2,2 / -1,5	-1
-1,4 / -0,8	0
-0,7 / 0,0	1
0,1 / 0,8	2
0,9 / 1,6	3
1,7 / 2,4	4
2,5 / 3,1	5
3,2 / 3,9	6
4,0 / 4,7	7
4,8 / 5,5	8
5,6 / 6,3	9
6,4 / 7,0	10
7,1 / 7,8	11
7,9 / 8,6	12
8,7 / 9,4	13
9,5 / 10,2	14
10,3 / 10,9	15
11,0 / 11,7	16
11,8 / 12,5	17
12,6 / 13,3	18
13,4 / 14,1	19
14,2 / 14,8	20
14,9 / 15,6	21
15,7 / 16,4	22
16,5 / 17,2	23
17,3 / 18,0	24
18,1 / 18,7	25
18,8 / 19,5	26
19,6 / 20,3	27
20,4 / 21,1	28
21,2 / 21,8	29
21,9 / 22,6	30
22,7 / 23,4	31
23,5 / 24,2	32
24,3 / 25,0	33
25,1 / 25,7	34
25,8 / 26,5	35
26,6 / 27,3	36
27,4 / 28,1	37
28,2 / 28,9	38
29,0 / 29,6	39
29,7 / 30,4	40
30,5 / 31,2	41
31,3 / 32,0	42
32,1 / 32,8	43
32,9 / 33,5	44
33,6 / 34,3	45
34,4 / 35,1	46
35,2 / 35,9	47
36,0 / 36,7	48
36,8 / 37,4	49
37,5 / 38,2	50
38,3 / 39,0	51
39,1 / 39,8	52
39,9 / 40,6	53
40,7 / 41,3	54
41,4 / 42,1	55
42,2 / 42,9	56
43,0 / 43,7	57
43,8 / 44,4	58
44,5 / 45,2	59
45,3 / 46,0	60
46,1 / 46,8	61
46,9 / 47,6	62
47,7 / 48,3	63

-4,5 / -3,9	-3
-3,8 / -3,0	-2
-2,9 / -2,2	-1
-2,1 / -1,3	0
-1,2 / -0,5	1
-0,4 / 0,4	2
0,5 / 1,2	3
1,3 / 2,1	4
2,2 / 2,9	5
3,0 / 3,8	6
3,9 / 4,6	7
4,7 / 5,5	8
5,6 / 6,3	9
6,4 / 7,2	10
7,3 / 8,0	11
8,1 / 8,9	12
9,0 / 9,7	13
9,8 / 10,6	14
10,7 / 11,4	15
11,5 / 12,3	16
12,4 / 13,1	17
13,2 / 14,0	18
14,1 / 14,8	19
14,9 / 15,7	20
15,8 / 16,5	21
16,6 / 17,4	22
17,5 / 18,2	23
18,3 / 19,1	24
19,2 / 19,9	25
20,0 / 20,8	26
20,9 / 21,6	27
21,7 / 22,5	28
22,6 / 23,3	29
23,4 / 24,2	30
24,3 / 25,0	31
25,1 / 25,9	32
26,0 / 26,7	33
26,8 / 27,6	34
27,7 / 28,4	35
28,5 / 29,3	36
29,4 / 30,1	37
30,2 / 31,0	38
31,1 / 31,8	39
31,9 / 32,7	40
32,8 / 33,5	41
33,6 / 34,4	42
34,5 / 35,2	43
35,3 / 36,1	44
36,2 / 36,9	45
37,0 / 37,8	46
37,9 / 38,6	47
38,7 / 39,5	48
39,6 / 40,3	49
40,4 / 41,2	50
41,3 / 42,0	51
42,1 / 42,9	52
43,0 / 43,7	53
43,8 / 44,6	54
44,7 / 45,4	55
45,5 / 46,3	56
46,4 / 47,1	57
47,2 / 48,0	58
48,1 / 48,8	59
48,9 / 49,7	60
49,8 / 50,5	61
50,6 / 51,4	62
51,5 / 52,2	63
52,3 / 53,1	64

-4,5 / -4,5	-6
-4,4 / -3,7	-5
-3,6 / -2,9	-4
-2,8 / -2,1	-3
-2,0 / -1,3	-2
-1,2 / -0,5	-1
-0,4 / 0,3	0
0,4 / 1,1	1
1,2 / 1,8	2
1,9 / 2,6	3
2,7 / 3,4	4
3,5 / 4,2	5
4,3 / 5,0	6
5,1 / 5,8	7
5,9 / 6,6	8
6,7 / 7,4	9
7,5 / 8,2	10
8,3 / 9,0	11
9,1 / 9,7	12
9,8 / 10,5	13
10,6 / 11,3	14
11,4 / 12,1	15
12,2 / 12,9	16
13,0 / 13,7	17
13,8 / 14,5	18
14,6 / 15,3	19
15,4 / 16,1	20
16,2 / 16,9	21
17,0 / 17,7	22
17,8 / 18,4	23
18,5 / 19,2	24
19,3 / 20,0	25
20,1 / 20,8	26
20,9 / 21,6	27
21,7 / 22,4	28
22,5 / 23,2	29
23,3 / 24,0	30
24,1 / 24,8	31
24,9 / 25,6	32
25,7 / 26,3	33
26,4 / 27,1	34
27,2 / 27,9	35
28,0 / 28,7	36
28,8 / 29,5	37
29,6 / 30,3	38
30,4 / 31,1	39
31,2 / 31,9	40
32,0 / 32,7	41
32,8 / 33,5	42
33,6 / 34,2	43
34,3 / 35,0	44
35,1 / 35,8	45
35,9 / 36,6	46
36,7 / 37,4	47
37,5 / 38,2	48
38,3 / 39,0	49
39,1 / 39,8	50
39,9 / 40,6	51
40,7 / 41,4	52
41,5 / 42,1	53
42,2 / 42,9	54
43,0 / 43,7	55
43,8 / 44,5	56
44,6 / 45,3	57
45,4 / 46,1	58
46,2 / 46,9	59
47,0 / 47,7	60
47,8 / 48,5	61

-4,5 / -3,9	-4
-3,8 / -3,0	-3
-2,9 / -2,2	-2
-2,1 / -1,3	-1
-1,2 / -0,5	0
-0,4 / 0,4	1
0,5 / 1,2	2
1,3 / 2,1	3
2,2 / 2,9	4
3,0 / 3,8	5
3,9 / 4,7	6
4,8 / 5,5	7
5,6 / 6,4	8
6,5 / 7,2	9
7,3 / 8,1	10
8,2 / 8,9	11
9,0 / 9,8	12
9,9 / 10,7	13
10,8 / 11,5	14
11,6 / 12,4	15
12,5 / 13,2	16
13,3 / 14,1	17
14,2 / 14,9	18
15,0 / 15,8	19
15,9 / 16,6	20
16,7 / 17,5	21
17,6 / 18,4	22
18,5 / 19,2	23
19,3 / 20,1	24
20,2 / 20,9	25
21,0 / 21,8	26
21,9 / 22,6	27
22,7 / 23,5	28
23,6 / 24,3	29
24,4 / 25,2	30
25,3 / 26,1	31
26,2 / 26,9	32
27,0 / 27,8	33
27,9 / 28,6	34
28,7 / 29,5	35
29,6 / 30,3	36
30,4 / 31,2	37
31,3 / 32,1	38
32,2 / 32,9	39
33,0 / 33,8	40
33,9 / 34,6	41
34,7 / 35,5	42
35,6 / 36,3	43
36,4 / 37,2	44
37,3 / 38,0	45
38,1 / 38,9	46
39,0 / 39,8	47
39,9 / 40,6	48
40,7 / 41,5	49
41,6 / 42,3	50
42,4 / 43,2	51
43,3 / 44,0	52
44,1 / 44,9	53
45,0 / 45,7	54
45,8 / 46,6	55
46,7 / 47,5	56
47,6 / 48,3	57
48,4 / 49,2	58
49,3 / 50,0	59
50,1 / 50,9	60
51,0 / 51,7	61
51,8 / 52,6	62
52,7 / 53,5	63

-4,5 / -4,4	-3
-4,3 / -2,9	-2
-2,8 / -1,3	-1
-1,2 / 0,3	0
0,4 / 1,8	1
1,9 / 3,4	2
3,5 / 5,0	3
5,1 / 6,5	4
6,6 / 8,1	5
8,2 / 9,7	6
9,8 / 11,2	7
11,3 / 12,8	8
12,9 / 14,4	9
14,5 / 16,0	10
16,1 / 17,5	11
17,6 / 19,1	12
19,2 / 20,7	13
20,8 / 22,2	14
22,3 / 23,8	15
23,9 / 25,4	16
25,5 / 26,9	17
27,0 / 28,5	18
28,6 / 30,1	19
30,2 / 31,7	20
31,8 / 33,2	21
33,3 / 34,8	22
34,9 / 36,4	23
36,5 / 37,9	24
38,0 / 39,5	25
39,6 / 41,1	26
41,2 / 42,6	27
42,7 / 44,2	28
44,3 / 45,8	29
45,9 / 47,3	30
47,4 / 48,9	31
49,0 / 50,5	32
50,6 / 52,1	33
52,2 / 53,6	34
53,7 / 54,1	35

-4,5 / -3,8	-2
-3,7 / -2,1	-1
-2,0 / -0,4	0
-0,3 / 1,3	1
1,4 / 3,0	2
3,1 / 4,7	3
4,8 / 6,5	4
6,6 / 8,2	5
8,3 / 9,9	6
10,0 / 11,6	7
11,7 / 13,3	8
13,4 / 15,0	9
15,1 / 16,7	10
16,8 / 18,4	11
18,5 / 20,2	12
20,3 / 21,9	13
22,0 / 23,6	14
23,7 / 25,3	15
25,4 / 27,0	16
27,1 / 28,7	17
28,8 / 30,4	18
30,5 / 32,1	19
32,2 / 33,8	20
33,9 / 35,6	21
35,7 / 37,3	22
37,4 / 39,0	23
39,1 / 40,7	24
40,8 / 42,4	25
42,5 / 44,1	26
44,2 / 45,8	27
45,9 / 47,5	28
47,6 / 49,3	29
49,4 / 51,0	30
51,1 / 52,7	31
52,8 / 54,1	32