



RIOJA ALTA

Fecha Listado: 01/08/2018

Hora Listado: 13:33:14

Hoja Slope Recorrido: 1 (RIOJA ALTA)

Azules S:134		Rojas S:132		Blancas S:132		Amarillas S:130		Azules S:125		Rojas S:123	
18 HOYOS	V:75,2	18 HOYOS	V:73,6	18 HOYOS	V:73,8	18 HOYOS	V:72,4	18 HOYOS	V:69	18 HOYOS	V:67,9
Femenino P:72		Femenino P:72		Masculino P:72		Masculino P:72		Masculino P:72		Masculino P:72	
-4,5 / -4,0	-2	-4,5 / -4,4	-4	-4,5 / -3,7	-3	-4,5 / -4,3	-5	-4,5 / -4,1	-8	-4,5 / -4,1	-9
-3,9 / -3,2	-1	-4,3 / -3,6	-3	-3,6 / -2,9	-2	-4,2 / -3,4	-4	-4,0 / -3,2	-7	-4,0 / -3,2	-8
-3,1 / -2,3	0	-3,5 / -2,7	-2	-2,8 / -2,0	-1	-3,3 / -2,6	-3	-3,1 / -2,3	-6	-3,1 / -2,3	-7
-2,2 / -1,5	1	-2,6 / -1,8	-1	-1,9 / -1,2	0	-2,5 / -1,7	-2	-2,2 / -1,4	-5	-2,2 / -1,3	-6
-1,4 / -0,6	2	-1,7 / -1,0	0	-1,1 / -0,3	1	-1,6 / -0,8	-1	-1,3 / -0,5	-4	-1,2 / -0,4	-5
-0,5 / 0,2	3	-0,9 / -0,1	1	-0,2 / 0,5	2	-0,7 / 0,0	0	-0,4 / 0,4	-3	-0,3 / 0,5	-4
0,3 / 1,0	4	0,0 / 0,7	2	0,6 / 1,4	3	0,1 / 0,9	1	0,5 / 1,3	-2	0,6 / 1,4	-3
1,1 / 1,9	5	0,8 / 1,6	3	1,5 / 2,3	4	1,0 / 1,8	2	1,4 / 2,2	-1	1,5 / 2,3	-2
2,0 / 2,7	6	1,7 / 2,4	4	2,4 / 3,1	5	1,9 / 2,6	3	2,3 / 3,1	0	2,4 / 3,3	-1
2,8 / 3,6	7	2,5 / 3,3	5	3,2 / 4,0	6	2,7 / 3,5	4	3,2 / 4,0	1	3,4 / 4,2	0
3,7 / 4,4	8	3,4 / 4,1	6	4,1 / 4,8	7	3,6 / 4,4	5	4,1 / 4,9	2	4,3 / 5,1	1
4,5 / 5,3	9	4,2 / 5,0	7	4,9 / 5,7	8	4,5 / 5,3	6	5,0 / 5,8	3	5,2 / 6,0	2
5,4 / 6,1	10	5,1 / 5,9	8	5,8 / 6,5	9	5,4 / 6,1	7	5,9 / 6,7	4	6,1 / 6,9	3
6,2 / 6,9	11	6,0 / 6,7	9	6,6 / 7,4	10	6,2 / 7,0	8	6,8 / 7,6	5	7,0 / 7,9	4
7,0 / 7,8	12	6,8 / 7,6	10	7,5 / 8,3	11	7,1 / 7,9	9	7,7 / 8,5	6	8,0 / 8,8	5
7,9 / 8,6	13	7,7 / 8,4	11	8,4 / 9,1	12	8,0 / 8,7	10	8,6 / 9,4	7	8,9 / 9,7	6
8,7 / 9,5	14	8,5 / 9,3	12	9,2 / 10,0	13	8,8 / 9,6	11	9,5 / 10,3	8	9,8 / 10,6	7
9,6 / 10,3	15	9,4 / 10,1	13	10,1 / 10,8	14	9,7 / 10,5	12	10,4 / 11,2	9	10,7 / 11,5	8
10,4 / 11,2	16	10,2 / 11,0	14	10,9 / 11,7	15	10,6 / 11,3	13	11,3 / 12,2	10	11,6 / 12,4	9
11,3 / 12,0	17	11,1 / 11,8	15	11,8 / 12,5	16	11,4 / 12,2	14	12,3 / 13,1	11	12,5 / 13,4	10
12,1 / 12,9	18	11,9 / 12,7	16	12,6 / 13,4	17	12,3 / 13,1	15	13,2 / 14,0	12	13,5 / 14,3	11
13,0 / 13,7	19	12,8 / 13,6	17	13,5 / 14,2	18	13,2 / 13,9	16	14,1 / 14,9	13	14,4 / 15,2	12
13,8 / 14,5	20	13,7 / 14,4	18	14,3 / 15,1	19	14,0 / 14,8	17	15,0 / 15,8	14	15,3 / 16,1	13
14,6 / 15,4	21	14,5 / 15,3	19	15,2 / 16,0	20	14,9 / 15,7	18	15,9 / 16,7	15	16,2 / 17,0	14
15,5 / 16,2	22	15,4 / 16,1	20	16,1 / 16,8	21	15,8 / 16,6	19	16,8 / 17,6	16	17,1 / 18,0	15
16,3 / 17,1	23	16,2 / 17,0	21	16,9 / 17,7	22	16,7 / 17,4	20	17,7 / 18,5	17	18,1 / 18,9	16
17,2 / 17,9	24	17,1 / 17,8	22	17,8 / 18,5	23	17,5 / 18,3	21	18,6 / 19,4	18	19,0 / 19,8	17
18,0 / 18,8	25	17,9 / 18,7	23	18,6 / 19,4	24	18,4 / 19,2	22	19,5 / 20,3	19	19,9 / 20,7	18
18,9 / 19,6	26	18,8 / 19,6	24	19,5 / 20,2	25	19,3 / 20,0	23	20,4 / 21,2	20	20,8 / 21,6	19
19,7 / 20,4	27	19,7 / 20,4	25	20,3 / 21,1	26	20,1 / 20,9	24	21,3 / 22,1	21	21,7 / 22,5	20
20,5 / 21,3	28	20,5 / 21,3	26	21,2 / 22,0	27	21,0 / 21,8	25	22,2 / 23,0	22	22,6 / 23,5	21

21,4 / 22,1	29
22,2 / 23,0	30
23,1 / 23,8	31
23,9 / 24,7	32
24,8 / 25,5	33
25,6 / 26,3	34
26,4 / 27,2	35
27,3 / 28,0	36
28,1 / 28,9	37
29,0 / 29,7	38
29,8 / 30,6	39
30,7 / 31,4	40
31,5 / 32,2	41
32,3 / 33,1	42
33,2 / 33,9	43
34,0 / 34,8	44
34,9 / 35,6	45
35,7 / 36,5	46
36,6 / 37,3	47
37,4 / 38,2	48
38,3 / 39,0	49
39,1 / 39,8	50
39,9 / 40,7	51
40,8 / 41,5	52
41,6 / 42,4	53
42,5 / 43,2	54
43,3 / 44,1	55
44,2 / 44,9	56
45,0 / 45,7	57
45,8 / 46,6	58
46,7 / 47,4	59
47,5 / 48,3	60
48,4 / 49,1	61
49,2 / 50,0	62
50,1 / 50,8	63
50,9 / 51,6	64
51,7 / 52,5	65
52,6 / 53,3	66
53,4 / 54,1	67

21,4 / 22,1	27
22,2 / 23,0	28
23,1 / 23,8	29
23,9 / 24,7	30
24,8 / 25,5	31
25,6 / 26,4	32
26,5 / 27,3	33
27,4 / 28,1	34
28,2 / 29,0	35
29,1 / 29,8	36
29,9 / 30,7	37
30,8 / 31,5	38
31,6 / 32,4	39
32,5 / 33,3	40
33,4 / 34,1	41
34,2 / 35,0	42
35,1 / 35,8	43
35,9 / 36,7	44
36,8 / 37,5	45
37,6 / 38,4	46
38,5 / 39,2	47
39,3 / 40,1	48
40,2 / 41,0	49
41,1 / 41,8	50
41,9 / 42,7	51
42,8 / 43,5	52
43,6 / 44,4	53
44,5 / 45,2	54
45,3 / 46,1	55
46,2 / 46,9	56
47,0 / 47,8	57
47,9 / 48,7	58
48,8 / 49,5	59
49,6 / 50,4	60
50,5 / 51,2	61
51,3 / 52,1	62
52,2 / 52,9	63
53,0 / 53,8	64
53,9 / 54,1	65

22,1 / 22,8	28
22,9 / 23,7	29
23,8 / 24,5	30
24,6 / 25,4	31
25,5 / 26,2	32
26,3 / 27,1	33
27,2 / 27,9	34
28,0 / 28,8	35
28,9 / 29,7	36
29,8 / 30,5	37
30,6 / 31,4	38
31,5 / 32,2	39
32,3 / 33,1	40
33,2 / 33,9	41
34,0 / 34,8	42
34,9 / 35,6	43
35,7 / 36,5	44
36,6 / 37,4	45
37,5 / 38,2	46
38,3 / 39,1	47
39,2 / 39,9	48
40,0 / 40,8	49
40,9 / 41,6	50
41,7 / 42,5	51
42,6 / 43,4	52
43,5 / 44,2	53
44,3 / 45,1	54
45,2 / 45,9	55
46,0 / 46,8	56
46,9 / 47,6	57
47,7 / 48,5	58
48,6 / 49,3	59
49,4 / 50,2	60
50,3 / 51,1	61
51,2 / 51,9	62
52,0 / 52,8	63
52,9 / 53,6	64
53,7 / 54,1	65

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

23,1 / 23,9	23
24,0 / 24,8	24
24,9 / 25,7	25
25,8 / 26,6	26
26,7 / 27,5	27
27,6 / 28,4	28
28,5 / 29,3	29
29,4 / 30,2	30
30,3 / 31,1	31
31,2 / 32,0	32
32,1 / 32,9	33
33,0 / 33,8	34
33,9 / 34,8	35
34,9 / 35,7	36
35,8 / 36,6	37
36,7 / 37,5	38
37,6 / 38,4	39
38,5 / 39,3	40
39,4 / 40,2	41
40,3 / 41,1	42
41,2 / 42,0	43
42,1 / 42,9	44
43,0 / 43,8	45
43,9 / 44,7	46
44,8 / 45,6	47
45,7 / 46,5	48
46,6 / 47,4	49
47,5 / 48,3	50
48,4 / 49,2	51
49,3 / 50,1	52
50,2 / 51,0	53
51,1 / 51,9	54
52,0 / 52,8	55
52,9 / 53,7	56
53,8 / 54,1	57

23,6 / 24,4	22
24,5 / 25,3	23
25,4 / 26,2	24
26,3 / 27,1	25
27,2 / 28,1	26
28,2 / 29,0	27
29,1 / 29,9	28
30,0 / 30,8	29
30,9 / 31,7	30
31,8 / 32,7	31
32,8 / 33,6	32
33,7 / 34,5	33
34,6 / 35,4	34
35,5 / 36,3	35
36,4 / 37,2	36
37,3 / 38,2	37
38,3 / 39,1	38
39,2 / 40,0	39
40,1 / 40,9	40
41,0 / 41,8	41
41,9 / 42,8	42
42,9 / 43,7	43
43,8 / 44,6	44
44,7 / 45,5	45
45,6 / 46,4	46
46,5 / 47,4	47
47,5 / 48,3	48
48,4 / 49,2	49
49,3 / 50,1	50
50,2 / 51,0	51
51,1 / 51,9	52
52,0 / 52,9	53
53,0 / 53,8	54
53,9 / 54,1	55