

résultats (rpp)

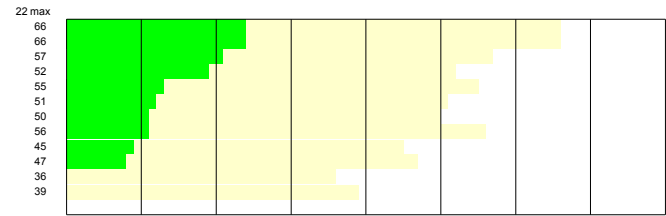
Table with 12 columns (L1, b sam, bra 2, eur 1, eur 3, eur 4, indi, lasn, niv 1, niv 2, roux, sharjs, sporta) and 12 rows of results for L1.

classement réserves

Table with 6 columns (L1, points, compté, Δs, s+, s-) and 12 rows of ranking data for L1 réserves.

classement premières

Table with 6 columns (L1, points, compté, gagné, Δs, s+, s-) and 12 rows of ranking data for L1 premières.



résultats (rpp)

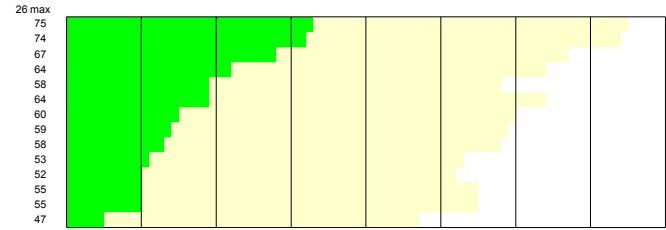
Table with 14 columns (L2, amiv, b rev, bxl1, char, clan, dream, ecau1, eur2, rix, schu, st geo, v ira, wolu, yoop) and 14 rows of results for L2.

classement réserves

Table with 6 columns (L2, points, compté, Δs, s+, s-) and 14 rows of ranking data for L2 réserves.

classement premières

Table with 6 columns (L2, points, compté, gagné, Δs, s+, s-) and 14 rows of ranking data for L2 premières.



résultats (rpp)

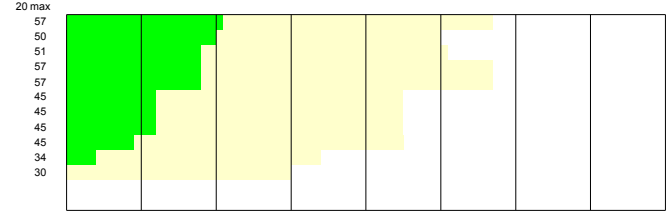
Table with 10 columns (L3, bra 1, co 1, co 2, esi, lima, mahi, nos, s jul, uaae, wzb, yello, jette, eurL) and 11 rows of results for L3.

classement réserves

Table with 6 columns (L3, points, compté, Δs, s+, s-) and 11 rows of ranking data for L3 réserves.

classement premières

Table with 6 columns (L3, points, compté, gagné, Δs, s+, s-) and 11 rows of ranking data for L3 premières.



résultats (rpp)

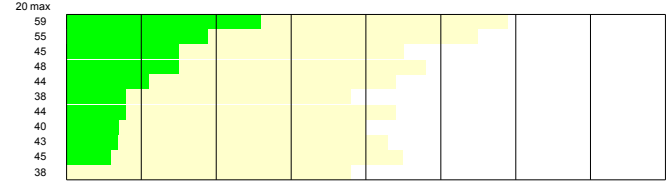
Table with 10 columns (L4, b hor, bra 3, epsi, gans, happ, niv 3, perw, twel, v fox, v vo, v vv) and 11 rows of results for L4.

classement réserves

Table with 6 columns (L4, points, compté, Δs, s+, s-) and 11 rows of ranking data for L4 réserves.

classement premières

Table with 6 columns (L4, points, compté, gagné, Δs, s+, s-) and 11 rows of ranking data for L4 premières.



résultats (rpp)

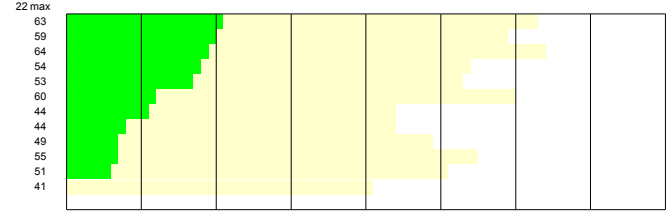
Table with 11 columns (L5, acc, arch, axgub, barb, eca 2, flyi, just, macc, star, tubi, v b, wem) and 12 rows of results for L5.

classement réserves

Table with 6 columns (L5, points, compté, Δs, s+, s-) and 12 rows of ranking data for L5 réserves.

classement premières

Table with 6 columns (L5, points, compté, gagné, Δs, s+, s-) and 12 rows of ranking data for L5 premières.



résultats (rpp)

Ld A	ba d1	ba d2	bretz	chika	ecad1	gub	soig	wz'g	yello
barbar d1		2130	fff	0303	3030			3003	1032
barbar d2				0303	3030				
bretz elies				3013	fff		2130		2103
chika chika	2123					3030	1231		
ecaussine d1									
guibertines		1213	0313						0313
soignes d	fff	2130					1213		1203
wezem'grils		3030							1231
yellow cobras d				1213	3030		0332		

résultats (rpp)

Ld B	bich	brai	ecad2	fire	georg	macc	niv	rix	sporta
bichkes		2130	1130	3030	3030				
braine d			fff	2130		1230		0303	
ecaussines d2					fff			0303	
fireflies				0203	0303			0303	
georgettes			0303			1223		0303	0303
maccabi d	0303		2130				1203	0303	0303
nivelles d	0331	2130	3031	3030	1230				
royal rixensart d	3030						3032		2130
sporta brussels d	2131						2113		

classement réserves

Ld A	points	compté	Δs	s+	s-
1 yellow cobras d	12	8	2	12	10
2 chika chika	11	6	4	11	7
3 soignes d	9	7	2	10	8
4 bretz'elles	8	6	8	10	2
5 barbar d1	7	6	-4	7	11
6 wezem'grils	6	4	0	6	6
7 barbar d1	6	6	-4	7	3
8 guibertines	1	4	-10	1	11
9 ecaussine d1	-1	3	-6	0	6

classement réserves

Ld B	points	compté	Δs	s+	s-
1 royal rixensart d	23	8	22	23	1
2 bichkes	16	8	9	16	7
3 nivelles d	12	8	0	12	12
4 sporta brussels d	11	5	7	11	4
5 maccabi d	10	8	-4	10	14
6 georgettes	4	8	-10	5	15
7 braine d	4	6	-5	5	10
8 ecaussines d2	3	7	-4	5	9
9 fireflies	1	6	-15	1	16

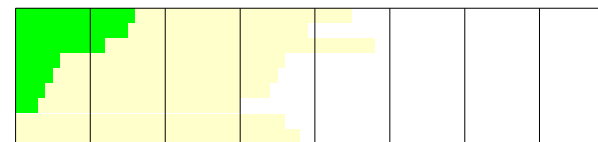
classement premières

Ld A	points	compté	gagné	Δs	s+	s-
1 chika chika	16	6	5	11	17	6
2 yellow cobras d	15	8	5	7	19	12
3 wezem'grils	12	4	4	10	12	2
4 barbar d2	6	6	2	-7	6	13
5 barbar d1	5	6	3	2	9	7
6 bretz'elles	4	6	2	0	7	7
7 soignes d	3	7	1	-8	7	15
8 guibertines	0	4	0	-9	3	12
9 ecaussine d1	-1	3	0	-6	0	6

classement premières

Ld B	points	compté	gagné	Δs	s+	s-
1 royal rixensart d	23	8	8	22	24	2
2 nivelles d	22	8	7	17	23	6
3 bichkes	15	8	5	8	17	9
4 sporta brussels d	9	5	3	3	10	7
5 maccabi d	8	8	3	-8	9	17
6 braine d	5	6	2	-3	6	9
7 georgettes	3	8	1	-13	5	18
8 ecaussines d2	1	7	1	-8	4	12
9 fireflies	0	6	0	-18	0	16

16 max



16 max

