

I Romaría Vikinga de Xadrez Sub 10

VI TORNEO PERTENCENTE AO XVII CIRCUITO GALEGO XADREZ PROMOCIÓN 2024

Catoria, 27 de Xullo de 2024

Clasificación final despois de 7 roldas:

Pos.	Ran.	Tit.	Sex.	Nome	Orixen	Fed.	Pts.	DE	BH-C1	BH	AOB	SB
1	1		M	Lema Fernandez, Javier	CA Padrón	ESP	6	0	27.0	29.5	28.8	24.50
2	3		M	Roo Perez, Xoel	CD Marquiño	ESP	5	0	28.0	30.5	27.0	20.75
3	2		M	Diz Eitor, Noe	CA Padrón	ESP	5	0	28.0	28.0	28.2	17.50
4	10		M	Brea Patino, Yago	Xadrez Mos	ESP	5	0	27.5	30.5	26.6	19.50
5	4		M	Vicente Resua, Telmo	Xadrez Rianxo	ESP	5	0	25.5	28.5	27.9	19.50
6	5		F	Campelo Mallo, Zaira	Xadrez Oroso	ESP	5	0	25.0	27.0	26.7	18.25
7	20		M	Diaz Gomez, Lucas	CD Xadrez Ourense	ESP	4,5	0	24.0	25.0	26.4	13.50
8	13		M	Alonso Coto, Xoel	Xadrez Mos	ESP	4	0	29.5	32.0	26.9	16.00
9	9		M	Moure Herrero, Xian	Xadrez Mos	ESP	4	0	27.5	30.0	25.0	14.00
10	7		M	Carregal Toledo, Fernando	Escola Ames Xadrez	ESP	4	0	26.0	29.0	25.8	13.00
11	17		M	Bueno Abal, Beltran	CX Fontecarmoa	ESP	4	0	22.5	25.0	23.4	11.00
12	11		F	Etterbeek Pombo, Emma	EX Mirko	ESP	3,5	0	25.0	27.5	25.2	11.50
13	19		M	Carballo Paredes, Diego	Escola Ames Xadrez	ESP	3,5	0	21.5	22.5	23.5	7.25
14	23		M	Leiro Aguin, Miguel	CX Fontecarmoa	ESP	3,5	0	21.0	23.5	23.5	9.25
15	8		M	Gomez Figueirido, Raul	CD Marquiño	ESP	3	1	24.5	26.5	24.0	8.00
16	24		M	Ramirez Gomez, Adan	CX Fontecarmoa	ESP	3	2_3	20.0	21.0	24.7	6.00
17	22		M	Labandeira Troiteiro, David	EX Compostela	ESP	3	2_3	18.5	18.5	24.1	3.00
18	14		F	Amado Fernandez, Valeria	Escola Ames Xadrez	ESP	2,5	0	21.5	21.5	21.7	3.75
19	16		M	Brandao Johnson, James	Vila de Bouzas	ESP	2,5	0	20.0	20.0	22.2	3.75
20	25		M	Villanueva Casal, Alex	CX Fontecarmoa	ESP	2,5	0	17.5	17.5	23.1	2.25
21	21		M	Dominguez Jaimes, Samuel	CX Fontecarmoa	ESP	2,5	0	15.5	15.5	22.0	2.25
22	18		M	Carballa Fernandez, Ero	CX Fontecarmoa	ESP	2	0	18.0	18.0	21.6	2.50
23	12		M	Abal Arrobo, Tristan	CA Lucena	ESP	1	0	19.0	21.0	19.7	2.00
24	15		M	Besteiro del Corral, Yago	CX Fontecarmoa	ESP	0	0	18.0	20.0	19.9	0.00
25	6		M	Roo Guillan, Lois	CX Fontecarmoa	ESP	0	0	0.0	0.0	0.0	0.00