

Młodzieżowy Turniej Carrom

Final ranking



Result of the final for the 1st/2nd place

Sasinski Bartek vs. C24e3nra K7yeqxsq

0/0

#	Player	Pts	Bch	Net	Prz
1	Sasinski Bartek <small>Warszawski Klub Carrom</small>	12	50	112	18
2	C24e3nra K7yeqxsq <small>Izabelin</small>	10	45	85	16
3	Grzegorzczuk Kacper <small>Stare Babice Carrom Club</small>	10	44	57	14
4	Sasinski Jakub <small>Warszawski Klub Carrom</small>	8	47	93	13
5	Szczepaniak Magdalena <small>Stare Babice Carrom Club</small>	8	46	44	12
6	B5ueuzry K5yew3ry <small>Szkolny Klub Carrom w Koczarzach</small>	8	43	-4	11
7	Djqgekiy Pdmffzta <small>Szkolny Klub Carrom w Koczarzach</small>	8	41	71	10
8	Kcug3cra Pzafajya <small>Klub Carrom w Kampinosie</small>	8	38	51	9
9	B3mfd53a Mamfzn3q <small>Szkolny Klub Carrom w Koczarzach</small>	8	38	8	8
10	Nowakowski Jan <small>Stare Babice Carrom Club</small>	6	44	44	7
11	Bwagligli Jpmfhtvq <small>Klub Carrom w Kampinosie</small>	6	43	2	6
12	Wnafxeba Jvueyvqa <small>Szkolny Klub Carrom w Koczarzach</small>	6	43	-29	5
13	Noygckjy Kdmfwj4a <small>Szkolny Klub Carrom w Koczarzach</small>	6	35	24	4
14	Szczepanik Damian <small>Stare Babice Carrom Club</small>	6	35	-36	3
15	B7igt45q Mqefpbwi <small>Klub Carrom Tamka</small>	6	33	-13	2
16	Dy4e77py Ddefxv4i <small>Klub Carrom w Kampinosie</small>	6	30	-4	1
17	Kmugnama Ma4fy36a <small>Klub Carrom w Kampinosie</small>	5	36	-53	0
18	Apuf7saq Jgyfaruq <small>N/A</small>	5	34	-28	0
19	Walencki Krzysztof <small>Stare Babice Carrom Club</small>	5	32	3	0
20	Łpig2iuq Bi4fsz5i <small>N/A</small>	5	31	-27	0
21	Kimfup5y Gy4f62by <small>Szkolny Klub Carrom w Borzęcinie</small>	5	31	-32	0
22	Szczepanik Dawid <small>Szkolny Klub Carrom w Borzęcinie</small>	5	22	11	0
23	K2mgiwny Pf4fl5ti <small>Szkolny Klub Carrom w Koczarzach</small>	4	32	-12	0
24	Suqgg4oi Apmfhwzi <small>Klub Carrom Tamka</small>	4	32	-67	0
25	Deugdogi Jpmfipvq <small>N/A</small>	4	25	-26	0
26	Wlugs4ua N44fchzy <small>Szkolny Klub Carrom w Borzęcinie</small>	2	28	-78	0
27	Ksaf7kaq Nbuf5z3q <small>Szkolny Klub Carrom w Borzęcinie</small>	2	26	-46	0