

FOCC #48 U1600 Section

Última Atualização 31.03.2025 04:41:04

Ranking inicial

Nº.	Nome	ID FIDE	FED	Elo	Clube/Cidade
1	Cao, Jonathan EST		CAN	1558	180255
2	Liu, Joseph EST		USA	1530	
3	Luo, Leon EST		USA	1517	
4	Yang, Jimmy~ PST		USA	1480	30021198
5	Zhu, Aiden PST		USA	1414	30347481
6	Zhao, Pinzhu EST		CAN	1408	
7	Zhao, Pinzhu2 EST		CAN	1408	
8	Zhao, Pinzhu3^ EST		CAN	1408	
9	Ma, Lucos EST		USA	1383	16739875
10	Ma, Lucos2 EST		USA	1383	16739875
11	Chang, Yong EST		USA	1372	30307849
12	Ma, Lewis PST		USA	1352	31123278
13	Ma, Lewis2 PST		USA	1352	31123278
14	Ma, Lewis3 PST		USA	1352	31123278
15	Zhang, Cheney EST		USA	1338	30523089
16	Peng, Grace CST		USA	1318	30665735
17	Peng, Grace2 CST		USA	1318	30665735
18	Peng, Grace3 CST		USA	1318	
19	Zhang, Muyuan EST		USA	1312	
20	Zhao, Zifan EST		USA	1310	
21	Sun, Jenny CST		USA	1309	
22	Guo, Ryan EST		USA	1308	
23	Ding, Lawrence EST		USA	1303	
24	Chen, Ethan CST		USA	1302	
25	Chen, Ethan2^ CST		USA	1302	
26	Dai, Brian^ EST		USA	1302	
27	Dai, Brian2^ EST		USA	1302	
28	Dong, Bowen MST		USA	1318	
29	Dong, Bowen2 MST		USA	1318	
30	Huang, Chloe EST		CAN	1302	173785
31	Huang, Chloe2 EST		CAN	1302	173785
32	Huang, Chloe3 EST		CAN	1302	173785
33	Zhu, Yizhe EST		USA	1302	
34	Zhu, Yizhe2 EST		USA	1302	17078860
35	Zhu, Yizhe3 EST		USA	1302	17078860
36	Qi, Jason EST		USA	1295	30176738
37	Li, Lucas PST		CAN	1280	166777
38	Lim, Ayden EST		USA	1263	30296466
39	Yang, Andrew CST		USA	1263	
40	Liu, Ding EST		USA	1246	
41	Li, Kate EST		USA	1238	
42	Xing, Eric* EST		USA	1227	30424719
43	Lin, Andy EST		USA	1217	31244755
44	Li, Ming CST		USA	1212	16427307
45	Tu, Raymond EST		USA	1211	
46	Guo, Dylan EST		USA	1204	30250896
47	Jiang, Brooks EST		USA	1202	
48	Li, Alexander^ EST		USA	1202	
49	Zhang, David EST		USA	1247	31502878
50	Chen, Anderson EST		USA	1347	30409544
51	Chen, Anderson2 EST		USA	1347	30409544
52	Shi, Kevin CST		USA	1359	16025425

Encontrará todos os detalhes do torneio em <http://chess-results.com/tnr1120455.aspx?lan=10>

Servidor de resultados de torneio de xadrez: Chess-Results