

2024-10-30

FairPair2 2024-10-30								
Standings	Tables	Names	Active	In	Out			
Pos	Id	Elo	Name	1	2	3	4	Perf.rat
1	7	1713	KONSTANTINOV Dimiter	13	4	11	10	inf
2	8	1570	LIISTAMO Jouko	3	12	2	1	inf
3	6	1815	RAZAVI Abbas	5	14	10	11	1995.8
4	2	1425	RADON Vida	12	9	8	14	1822.2
5	10	1815	SILFVER Tomas	14	5	6	7	1803.4
6	5	1884	SILINS Peter	6	10	14	13	1800.5
7	13	1771	LEHVONEN Jouko	7	11	4	5	1737.3
8	4	1666	ÖHMAN Dick	11	7	13	9	1695.2
9	9	1603	FRANZEN Anders	1	2	3	4	1577.0
10	3	1598	HÅLLSTEDT Leif	8	1	9	12	1474.8
11	1	1612	STEINER Bo	9	3	12	8	1471.4
12	12	1476	ELDIN Peter	2	8	1	3	1352.8
13	14	1801	AIKIO Onni	10	6	5	2	-inf
14	11	1693	JANSSON Arne	4	13	7	6	-inf

Här är resultatet från den andra turneringen.
Nästa turnering planeras till 13 november.

Mycket glädjande att antalet deltagare ökade från åtta till 14!

En förändring har gjorts sedan förra turneringen.
Resultaten baseras nu på FIDE:s metod Performance Rating.
Tack Magnus Karlsson för att du övertygade mig!

Denna metod räknar ut vilken elo en person ska ha, givet motståndarnas elo samt vinstandelen mot dessa. (0% ger minus oändligheten, 100% ger plus oändligheten)

Kolumnen Perf.rat är den som avgör vilken plats man kom på.

Vi hade två personer med 100% och Dimitri vann före Jouko på att han mötte spelare med högre genomsnittlig elo.

Bilder

Frånsett enstaka outliers, typ rond 4, möter spelarna i stort sett de mest närliggande spelarna. Utseendet av denna matris styrs av antalet personer samt fördelningen av elo-talen. Om någon manuellt kan skapa en bättre lottning, dvs minimera summan av alla elo-differenser, vill jag gärna att den personen kontaktar mig, för att mottaga en tårta i belöning.
Tips: det hjälper om du är bra på sudoku.

Här är spelarmatrisen:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	
1	*	1	2	3	.	.	4	1884
2	1	*	3	2	4	.	.	.	1815
3	2	3	*	1	4	1815
4	3	2	1	*	.	4	1801
5	.	.	4	.	*	1	2	3	1771
6	.	.	.	4	1	*	3	2	1713
7	4	.	.	.	2	3	*	1	1693
8	3	2	1	*	.	.	.	4	.	.	1666
9	*	1	2	.	4	3	1612
10	1	*	3	.	2	4	1603
11	.	4	2	3	*	1	.	.	1598
12	4	.	.	1	*	3	2	1570
13	4	2	.	3	*	1	1476
14	3	4	.	2	1	*	1425
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	