

In Situ - 5. séria SPOLU
In Situ Tournament - 5th Series TOTAL

Place	Solver's name	Title	Category	Rating	Country	21.5.2022	18.6.2022	23.7.2022	20.8.2022	24.9.2022	22.10.2022	Time	Points	Participations	Average
1.	Omer Friedland	FM		2411	ISR	24,5	30	20	20	29,5	29	708	153	6	25,5
2.	Martynas Limontas	GM		2513	LTU	23,5	25	24	25,5	25	25,5	720	148,5	6	24,8
3.	Eddy van Beers	GM		2607	BEL		30	28	25,5	30	25,5	479	139	5	27,8
4.	David Hodge	FM		2422	GBR	28,5	30	28,5	25,5		26,5	535	139	5	27,8
5.	Lev Glanzspiegel		s	2332	ISR	28,5	30	15	15,5	19,5	17,5	684	126	6	21,0
6.	Thomas Maeder	IM		2226	SUI	15	21,5	20	25	19	24	694	124,5	6	20,8
7.	Peter Van den Heuvel	IM		2347	NED	23,5	30	5,5	20,5	25	19	720	123,5	6	20,6
8.	Marek Kolčák	IM	s	2289	SVK	19,5	30	15,5	20,5	20	12,5	715	118	6	19,7
9.	John Nunn	GM	s	2632	GBR	27,5		29,5		29,5	30	424	116,5	4	29,1
10.	Vilimantas Satkus		s	2053	LTU	18,5	27	23	20	4	21	705	113,5	6	18,9
11.	Nikos Sidiropoulos	IM		2467	GRE	30	29,5	22,5		27,5		477	109,5	4	27,4
12.	Ľubomír Širáň	FM	s	2032	SVK	17,5	17	20	20,5	15	19	694	109	6	18,2
13.	Roland Ott		s	2238	SUI	18,5	25	16,5	20,5	17,5		600	98	5	19,6
14.	Matthias Rufenacht		s	2093	SUI	15		17	25	14	19	589	90	5	18,0
15.	Richard Dobiáš			2293	SVK		17,5		25,5	15	24,5	480	82,5	4	20,6
16.	Wouter van Rijn			2043	NED	19	27		15,5	19,5		477	81	4	20,3
17.	Valery Kopyl	IM	s	2252	UKR	17,5			15,5	20	19	476	72	4	18,0
18.	Dolf Wissmann	GM		2328	NED	23	13	5	15,5			474	56,5	4	14,1
19.	Johan de Boer	FM		2186	NED	20	20	15				360	55	3	18,3
20.	Oto Mihalčo			2091	SVK	17,5					24,5	234	42	2	21,0
21.	Wilfried Neef	FM		2119	GER	19			9		13,5	359	41,5	3	13,8
22.	Jozef Kobolka			1936	SVK	16,5	17					240	33,5	2	16,8
23.	Kevinas Kuznecovas			2154	LTU			12	20,5			239	32,5	2	16,3
24.	Hans Uitenbroek	IM		2350	NED					23		120	23	1	23,0
25.	Marcin Kolodziejcki			2002	POL			13				117	13	1	13,0
26.	Milan Svrček			2003	SVK	10					0	240	10	2	5,0
27.	Tomáš Novotný				SVK			6				82	6	1	6,0
28.	Britta Leib		w	1706	GER	5						59	5	1	5,0
29.	Josef Burda			1772	CZE	5						120	5	1	5,0
30.	Koen Versmissen			1964	NED	3,5						120	3,5	1	3,5