

	16.10.	23.10.	30.10.	6.11.	13.11.	20.11.	27.11.	4.12.	11.12.	8.1.	*	Σ	zápočet třeba 29
x	Martin Pilát	2	5	10	5	3	6	5	5			41	OK
x	Luděk Cigler	2	5	5	5	3	6	5	5	5		41	OK
x	Petr Vávra	2	5	8	5	3	6	5	5			39	OK
	Roman Krejčík	2		5	5			5				17	:(
x	Martin Langhammer	2	5	5	5	3	3	5	5	5		38	OK
	Vladimír Vyskočil	2	5	5	5	3	6	5				31	OK
x	Evelina Gabašová	2	5	5	5	3	6	5	5			36	OK
x	Ondřej Kazík	2	5	5	5	3	6	5	5	5		41	OK
x	Jan Procházka	2	5	5	5	6	6	5	5			39	OK
	Dan Lessner	2				3		5				10	:(
x	Jan Ulrych	2	5	5	5	3	6	5	5			36	OK
x	Radek Křížka	2	5	5	5	3	6	5	5	5		41	OK
x	Jiří Kroužil	2	5	5	5	6	3		5			31	OK
	Marek Gerhart	2										2	:(
x	David Mareček	2	5	5	5	3	6	5	5			36	OK
	Lukáš Bajer	2	5	5	5	3	6	5				31	OK
	Michal Kovařík	2		5	5	3	6				5 ¹	26	:(
x	Tomáš Kypta	2	5	5	5	3	6	5	5	5		41	OK
	Jakub Repický	2	5	8	5	6	6	5	5			42	OK
	Jaroslav Moravec	2	5			3	6	5	5	5		31	OK
	Petr Štěpán	2	5	5		3	6	5	5			31	OK
x	Pavel Češka			5	5	3	6	5	5			29	OK

Na zápočet je potřeba získat alespoň 29 bodů.

Kdo chybí častěji, může úkol vypracovat doma a zaslat mailem.

* mimořádné body

¹ roz. knihovny pod WIN