

		body																							
	Ukol c.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Suma	
ANDELOVÁ	Eva																							0.0	vyzadejte si velmi moho prikladu
DRÁB	Jiří	3			5				1	1	1	5		1	3	5	6	2	1.0					34.0	příklady zadány
DVOŘÁK	Jakub	1	2	2	4	1	2	2	1		1	1	1	1	1	0	2							22.0	příklady zadány
FIEDLER	Radek	3		2	5	0	2	2	2	2	1	5	1	3	3	5		2	2.0	1.0				41.0	OK
FRIDL	Aleš																							0.0	vyzadejte si velmi mnoho prikladu
KOUTNÝ	Michal			2	5	2		2	2	1	1	5	1	1.5	2	5	6	2	2.0	1.0				40.5	OK
KOZLOVÁ	Kristýna	2.5	2.5	4	3	1	2	2	2	1	1	5	1	1		5	6	2	2.0	1.0				44.0	OK
LINDNER	Antonín	4	1.5	4	5	1	0	2	2	1	1	5	1	1	3	4	5	2	2.0					44.5	OK
MIHO	Martin	2.5	2	1	3	1	2	0	2	2	1	5	1	2		5	6	2	2.0	1.0				40.5	OK
SEDLÁČKOVÁ	Anna	4	2.5	3	5	2	2	2	2	2	1	5	1	3	3	5	8	2	2.0	1.0				55.5	perfect!
SKOUMAL	Vojtěch	3	2	2	5	0	2	2	2	1	1	5		1	3	4	8							41.0	OK
VALENTA	Adam				3																			3.0	příklady zadány
																								0.0	vyzadejte si velmi moho prikladu
	worse than mean-2*sigma																								
	better than mean-2*sigma																								
	better than mean-1sigma																								
	řešitelů	8	5	7	8	7	6	6	6	4	5	5	2	3	1	4	4	1	1	1				9	
	průměr	2.88	2.50	2.86	5.38	1.14	2.00	2.33	2.67	2.75	1.80	8.20	3.50	4.83	18.00	9.50	11.75	14.00	13.00	5.00				114.08	
	Standard deviation																							18.1	
	Mean - 2*sigma																							77.8	
	Mean - 1*sigma																							96.0	

