

2. kolokvij

JMBAG	1.test	1.kol	2.test	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	2.kol	UKUPNO
1191252289	2,5	14	3	8	8	1	1	0	18	37,5
1191255137	2	13								
1191250097	2	16	3	8	2	3	0	0	13	34
1191249304	3,5	16	2,5	8	8	7			23	45
1191246638	3,5	17	2,5	8	8	4	0	0	20	43
1191250968	4	25	3,5	8	8	8	1	2	27	59,5
1191247219	2,5	23	2	8	5	3	1		17	44,5
1191248968		12	2	6	2	0			8	22
1311031777	2,5	7	2,5	6	5	0	0	0	11	23
0036500263		4								
1191252866	2,5	15	2	8	8	4	0	0	20	39,5
177057044	2	8	1,5	7	5	1			13	24,5
1191255275	2,5	31	3,5	8	8	7	0	0	23	60
1191253751	2	12	2	7	5	3			15	31
1191202802	2	11	3,5	7	7	0	0	0	14	30,5
319003340	2	17	4	8	8	4	2	0	22	45
1191255889										
0319002754	2,5	17	3,5	7	8	0	0	0	15	38
1191252796	2	11								
1191247544	2	17	2,5	8	8	4			20	41,5
1191247794	2,5	9	3	8	5	3	0	0	16	30,5
0246113551	1,5	17	1,5	7	8	0			15	35
1191252481	3	17	3,5	8	5	7	1	0	21	44,5
1191255922	2,5	20	2	8	4	8	5	1	26	50,5
1191238426	2	5	0							
1191195770	2	16	2	8	7	3	2	0	20	40
1191249918	1	13	1	7	8	2	0	0	17	32
1191245807	1,5	6	1,5							
1191250328	1,5	20	3	8	8	5	1		22	46,5
1191248744	2	24	3,5	7	8	7	1		23	52,5
1191248541	3,5	15	1,5	8	5	4	1		18	38
1191253195	3,5	13	3,5	8	7	8	2	0	25	45
1191251437	2	13	3,5	8	8	5	5	6	32	50,5
1191249393	3	10	3	8	8	7	0	0	23	39
1191251624	1,5	15	3,5	8	5	6	0	0	19	39
1191253884	1,5	10	1,5	8	5	3	0	0	16	29
1191254535	1,5	15	2	7	5	4	1	2	19	37,5
1191254241	1,5	6	2	8	8	6	0	0	22	31,5
1191255478	3	13	2,5	8	8	3	1	0	20	38,5
1191252247	2	12	1	6	8	0	0	0	14	29
1191250216	0,5	11	2	8	8	2			18	31,5
1191251918	1,5	17	4,5	7	8	5	0	2	22	45
1191243641	2	8								
1191252941	1,5	10	1,5	7	1				8	21
1191247495	2	12		6	1	0			7	21
1191250898	2,5	17	2	8	5	6	1		20	41,5
1191252892	3,5	33	4	8	8	5			21	61,5

1191253426	3,5	17	3	8	6	7	0	1	22	45,5
0036552003		18	3	8	8	8	4	1	29	50
1191250237	1,5	18	4	8	5	4	3	1	21	44,5
1191249351	2,5	15								
1191255831	3	12	2,5	8	8	7	0	0	23	40,5
1191252140	2,5	38	2,5	8	5	33			16	59
1191250013	2,5	17	1	8	8	4	0	0	20	40,5
36519321		10		8	8	1	0		17	27
1191255714	2	8	2,5	8	5	8	4		25	37,5
1191247822	1,5	17	1,5	7	5	4	2		18	38
1191250380	1	11	2,5	8	3	0	0	0	11	25,5