

	C(Y)	J(Y)	D(Y)	E(Y)	F(Y)	G(Y)	H(Y)	I(Y)	K(Y)	L(Y)	M(Y)
Lo	vpisna	i1A	n1p	n2p	n3p	n1	n2	n3	i1B	vsota	ocena
1	28201039	2.75	1-8	1-8	1-8	1	1	1	3	5.75	10
2	28201086	2.75	1-8	1-8	1-8	1	1	1	3	5.75	10
3	28201057	2.75	1-8	1-8	1-8	1	1	1	3	5.75	10
4	28201062	2.875	1-8	1235678	1234568	1	0.875	0.875	2.75	5.625	10
5	28201025	2.875	1-8	1-8	1-5	1	1	0.625	2.625	5.5	10
6	28201047	2.625	1-8	1234678	1-8	1	0.875	1	2.875	5.5	10
7	28201105	2.375	1-8	1-8	1-8	1	1	1	3	5.375	10
8	28201050	2.75	1-8	1-8	(13)	1	1	0.25	2.25	5	10
9	28201046	2.5	1-4	1-8	1-7(8)	0.5	1	1	2.5	5	10
10	28201088	2	1-8	1-8	1-8	1	1	1	3	5	10
11	28191082	2.375	1-8	1-8	123	1	1	0.375	2.375	4.75	9
12	28201055	2	1234678	1-8	1-6(7)	0.875	1	0.875	2.75	4.75	9
13	28201060	2.5	1-8	1-8	0	1	1	0	2	4.5	9
14	28201083	2.125	1-8	12367	1346(7)	1	0.625	0.625	2.25	4.375	9
15	28201090	2	1-8	123(4)5678	123	1	1	0.375	2.375	4.375	9
16	28201018	2.125	1-8	23(7)	1234568	1	0.375	0.875	2.25	4.375	9
17	28191055	1.625	1-8	1-8	1-5(6)	1	1	0.75	2.75	4.375	9
18	28181115	1.75	1-8	1-8	123	1	1	0.375	2.375	4.125	8
19	28201041	1.375	1-8	1-8	2-7	1	1	0.75	2.75	4.125	8
20	28191018	1.25	1-8	1-8	123578	1	1	0.75	2.75	4	8
21	28201059	1.625	1-8	1235678	134(5)	1	0.875	0.5	2.375	4	8
22	28201141	1.625	1-8	1237	123457	1	0.5	0.75	2.25	3.875	8
23	28181029	1.125	1-8	1-8	1-4(5)	1	1	0.625	2.625	3.75	8
24	28201082	1.5	1-8	1-8	1(3)	1	1	0.25	2.25	3.75	8
25	28201032	1	1-8	1-8	1-3	1	1	0.375	2.375	3.375	7
26	28191095	0.875	1-8	1234578	1235	1	0.875	0.5	2.375	3.25	7
27	28201084	1.625	3-8	13456	13	0.75	0.625	0.25	1.625	3.25	7
28	28201035	1	1-8	(1)7	1234568	1	0.25	0.875	2.125	3.125	7
29	28171035	0.75	1-8	123478	123(45)	1	0.75	0.625	2.375	3.125	7
30	28201063	1.25	123	1-8	134(5)	0.375	1	0.5	1.875	3.125	7
31	28181086	1.25	23567	123(4)5678	13	0.625	1	0.25	1.875	3.125	7
32	28201053	0.5	1-8	1-8	1(2)3	1	1	0.375	2.375	2.875	6
33	28201012	0.875	1-8	1-8		1	1	0	2	2.875	6
34	28191093	1.75	1-8	0	0	1	0	0	1	2.75	6
35	28201091	1.5	12(3)4	123(4)7	1	0.5	0.625	0.125	1.25	2.75	6
36	28191030	0.875	1-8	1237	123	1	0.5	0.375	1.875	2.75	6
37	28191011	0.5	1-8	1234578	123	1	0.875	0.375	2.25	2.75	6
38	28201110	0.875	123457	1234578		0.75	0.875	0	1.625	2.5	6
39	28181027	0.625	1234678	13467	1(3)5	0.875	0.625	0.375	1.875	2.5	6
40	28191040	0.625	2	1-8	124	0.125	1	0.375	1.5	2.125	--
41	28201037	0.375	1234	1237	1235	0.5	0.5	0.5	1.5	1.875	--
42	28191084	0.75	237	13	1(34)	0.375	0.25	0.375	1	1.75	--
43	28201070	0.75	1-8	0	0	1	0	0	1	1.75	--
44	28191107	1.5	(1)2	0	0	0.25	0	0	0.25	1.75	--
45	28201112	1.625				0	0	0	0	1.625	--
46	28201101	0.625	1	7	0	0.125	0.125	0	0.25	0.875	--
47	28171096	0.875				0	0	0	0	0.875	--
48	28191059	0.625				0	0	0	0	0.625	--
49	28191022	0.375	0	27	0	0	0.25	0	0.25	0.625	--
50	28191043	0.625	0	0	0	0	0	0	0	0.625	--
51	28201136	0.125	0	7	13	0	0.125	0.25	0.375	0.5	--
52	28191069	0.375	0	0	0	0	0	0	0	0.375	--
53	28181155	0.375				0	0	0	0	0.375	--
54	28201068	0.125				0	0	0	0	0.125	--
55	28191037	0.125	kriterij	5	10	0	0	0	0	0.125	--
56	28201106	0.125		4.375	9	0	0	0	0	0.125	--
57	28201017	0.125		3.75	8	0	0	0	0	0.125	--
58	28201087	0.125		3.125	7	0	0	0	0	0.125	--
59	28201022	0		2.5	6	0	0	0	0	0	--