

L.p.	Indeks	zad. 1	zad. 2	zad. 3	zad. 4	zad. 5	zad. 6	zad. 7	zad. 8	zad. 9	zad. 10	Suma	proc	Ocena
1	122568	5	0,5	8	4	3	4	0	5,5	9	3	42	46,41	ndst
2	122478	9	10	10	7	11	10	4	10	7,5	3	81,5	90,06	bdb
3	122468	7	9,5	8	10	8	8,5	4	5,5	2,5	4	67	74,03	db
4	122509	7	10	8	10	13	8,5	7	10	10	4	87,5	96,69	bdb
5	122437	5	5,5	6	7	4,5	10	0	6,5	8	5	57,5	63,54	dst+
6	122591	6	6,5	10	10	12	8,5	2	7,5	8	2	72,5	80,11	db+
7	116948	7	5	8	10	3,5	6,5	2	6	9	2	59	65,19	dst+
8	122562	6	7,5	6	4,5	1	0	0	2	4,5	1	32,5	35,91	ndst
9	122512											0	0,00	ndst
10	122533	6	9	8	7	7,5	2	1	4	3	2	49,5	54,70	dst
11	122547	5	8,5	4	4	2	4,5	2	4,5	2,25	0	36,75	40,61	ndst
12	122469	8	6,5	4	7	4	8,5	4	8	9	2	61	67,40	dst+
13	109735											0	0,00	ndst
14	117206											0	0,00	ndst
15	122556											0	0,00	ndst
16	109678											0	0,00	ndst
17	117287											0	0,00	ndst
18	122436	6	6	4	8	3	8,5	2	7	10	3	57,5	63,54	dst+
19	116684	7	8	6	6	7	4,5	0	6,5	9	4	58	64,09	dst+
20	117212	7	6,5	10	7	5	8,5	4	8	0	0	56	61,88	dst+
21	122564	7	6,5	4	8	4,5	2	6	4	0	2	44	48,62	ndst
22	122472	6	6,5	6	7	4	4,5	3	7,5	7,25	2	53,75	59,39	dst
23	116353	5	3	6	10	7	5	3,5	8	7,25	8	62,75	69,34	dst+
24	122553	6	10	2	8	6	6	1	7	9	6	61	67,40	dst+
25	122563	5	5,5	8	4	4,5	0	4	6,5	9	1	47,5	52,49	dst
26	122543	7	10	10	10	13	8,5	2	7	9	1	77,5	85,64	db+
27	110548											0	0,00	ndst
28	122485	9	8	12	10	9,5	8,5	2	9	10	1	79	87,29	db+
29	122576											0	0,00	ndst
30	122588	8	8,5	8	10	6	6,5	2	5,5	0	3	57,5	63,54	dst+
31	122555	8	9,5	8	9	9,5	4	3	10	9	5	75	82,87	db+
32	122494	5	5	8	5	5	4	1	6	9	2	50	55,25	dst
33	122461	8	9,5	6	2	3	8,5	5	9	4	3	58	64,09	dst+
34	122470											0	0,00	ndst
35	122565											0	0,00	ndst
36	122593	4	6,5	6	7,5	6	2	1	9,5	8	4	54,5	60,22	dst+
37	122516											0	0,00	ndst
38	122558	7	9,5	8	5,5	3	8,5	6	7	9	1	64,5	71,27	db
39	122548	9	9,5	4	10	9	8,5	5	9,5	0	5	69,5	76,80	db
40	117304											0	0,00	ndst
41	122481	7	9	8	8	13	8,5	6	10	3	10	82,5	91,16	bdb
42	122546	6	7	8	8	12	10	0	6,5	10	5	72,5	80,11	db+
43	122587											0	0,00	ndst
44	120121	6	7	2	5	6	8,5	0	4,5	9	4	52	57,46	dst
45	122496	4	5,5	6	9	8,5	5	4	5	10	4	61	67,40	dst+
46	122567	3	4	8	7	3,5	3,5	4	7	3,5	1	44,5	49,17	ndst
47	116393	3	6	6	4	3	8,5	4	6,5	9	2	52	57,46	dst
48	122486	7	7	8	10	12	8	0	6,5	9	5	72,5	80,11	db+
49	99488	8	10	10	10	3	8,5	7	2	9	3	70,5	77,90	db
50	122464	7	7,5	8	9	11	4,5	1,5	6,5	0	0	55	60,77	dst+
51	117267											0	0,00	ndst
52	122577	4	6	8	5	5,5	8,5	5	10	0	6	58	64,09	dst+
53	117321	4	7,5	10	5	1	2	1	0,5	1	0	32	35,36	ndst
54	117151											0	0,00	ndst
55	122595	7	8	8	8	8	6,5	6	8	9	5	73,5	81,22	db+
56	117303											0	0,00	ndst
57	122521	6	5,5	6	7	3,5	8,5	1	6,5	9	4	57	62,98	dst+
58	122579	6	6	8	10	4,5	8,5	0	5,5	9	5	62,5	69,06	dst+
59	122551	6	8	2	3	10,5	4	1	6,5	9	2	52	57,46	dst
60	122450	7	6,5	4	5	0	5,5	0	2	0	0	30	33,15	ndst
61	122479	7	9,5	8	10	12	5	4	10	5,5	2	73	80,66	db+
62	122482	9	10	5	8	7,5	8,5	4	8	3,5	6	69,5	76,80	db
63	122578	7	7	7	10	13	8,5	2	6	9	0	69,5	76,80	db
64	116307	7	9,5	6	9	7	7	8	7	10	4	74,5	82,32	db+
65	122554	6	6	4	7	11	3,5	2	7,5	2,5	0	49,5	54,70	dst
66	122542											0	0,00	ndst
67	109660											0	0,00	ndst
68	122527	4	9,5	2	8	4,5	4	1	6,5	0	3	42,5	46,96	ndst
69	115881											0	0,00	ndst
70	122489	4	7,5	2	8	3,5	8,5	0	6,5	9	4	53	58,56	dst
71	122497	8	5,5	6	6	4	4,5	2	7	9	2	54	59,67	dst
72	122584	7	6	8	4	4	6,5	4	9,5	9	0	58	64,09	dst+
73	122503	5	7	2	4	7,25	8	0	6,5	10	4	53,75	59,39	dst
74	122519	5	8	3	5,5	4	2	5	7	1	0	40,5	44,75	ndst
75	105988											0	0,00	ndst
76	117224											0	0,00	ndst
77	122570											0	0,00	ndst
78	122599	8	7,5	4	8	12	2	2	7,5	10	0	61	67,40	dst+
79	122505	7	9	8	10	13	6,5	6	7	10	7	83,5	92,27	bdb
80	122493	6	8,5	10	7	8	2	0	4,5	9	0	55	60,77	dst+
81	122467	7	8,5	8	8	8	6,5	10	6,5	8	6	76,5	84,53	db+
82	122517	5	4	6	5	2	0	2	3,5	3,5	0	31	34,25	ndst
83	122540	7	8,5	6	10	12	10	0	6,5	9	4	73	80,66	db+
84	122518	9	9,5	8	10	12,5	6,5	4	7,5	10	1	78	86,19	db+
85	122538	8	5	4	4,5	7,5	0	0	6	0	2	37	40,88	ndst
86	117332	8	4,5	0	7,5	4,5	0	0	2,5	0	0	27	29,83	ndst
87	122566	7	9,5	8	6	4,5	8,5	5	6,5	9	1	65	71,82	db
88	122528	9	8,5	10	10	13	8,5	10	8	6,5	7	90,5	100,00	bdb
89	122451	8	9	10	10	9	10	6	7,5	9	5	83,5	92,27	bdb
90	122507											0	0,00	ndst

od	do	ocena
0,0		50,0
50,0		60,0
60,0		70,0
70,0		80,0
80,0		90,0
90,0		100,0

bdb 7 5%
db+ 19 14%
db 14 10%
dst+ 32 23%
dst 22 16%
ndst 45 32%
N/A 0

max 90,5

91	122453	6	9	12	7,5	9	8,5	4	7,5	10	7	80,5	88,95	db+
92	117077	6	10	4	5	4,5	8,5	7	5,5	0	0	50,5	55,80	dst
93	122582	6	10	10	5	9	8,5	8	4,5	9	5	75	82,87	db+
94	122499	6	4,5	6	5	10	4	8	9,5	9	0	62	68,51	dst+
95	122580	7	7,5	2	8	8	2	5	6,5	9	2	57	62,98	dst+
96	122590	8	9,5	12	5	4	8,5	6	6	10	5	74	81,77	db+
97	122583	6	6	8	7	3,5	8	0	6,5	9	2	56	61,88	dst+
98	122531	7	9,5	10	4	0,5	6,5	6	7,5	10	3	64	70,72	db
99	122572											0	0,00	ndst
100	122448	6	7	6	10	10	8,5	4	7,5	9	2	70	77,35	db
101	122571	7	6	6	10	2,5	8,5	0	5	9	4	58	64,09	dst+
102	122586	6	9,5	10	9	5	8,5	8	7,5	9	5	77,5	85,64	db+
103	122474	6	9,5	2	10	13	5,5	6	6,5	4,5	10	73	80,66	db+
104	122536	6	9,5	10	6,5	3	6,5	0	3	0	5	49,5	54,70	dst
105	122596	7	9	8	10	4,5	8,5	4	6,5	9	5	71,5	79,01	db
106	122498	7	10	8	9	13	6,5	8	8	8	9	86,5	95,58	bdb
107	122446	5	9,5	8	5	0	4	6	6,5	0	10	54	59,67	dst
108	122491	7	9	8	10	12	8,5	6	6,5	10	3	80	88,40	db+
109	109788											0	0,00	ndst
110	122443	8	6	6	8	4,5	6,5	1,5	6,5	4	0	51	56,35	dst
111	122444	8	10	8	8	9,5	6,5	0	7	1,5	1	59,5	65,75	dst+
112	122573											0	0,00	ndst
113	122585	5	5,5	6	8	5,5	4,5	0	4,5	9	4	52	57,46	dst
114	122589	8	5,5	4	10	3,5	4	4,5	5	8	0	52,5	58,01	dst
115	122525	8	9,5	6	6,5	5,5	0	2	7	10	4	58,5	64,64	dst+
116	122510	7	8,5	6	5,5	6	0	1	2,5	9	1	46,5	51,38	dst
117	122515											0	0,00	ndst
118	122534	6	6,5	7	8	5	6,5	0	6,5	9	4	58,5	64,64	dst+
119	122456	7	7,5	6	6	2	8,5	2	3	9	0	51	56,35	dst
120	109677	6	6,5	6	8	3,5	8	0	4,5	10	5	57,5	63,54	dst+
121	109732											0	0,00	ndst
122	122511	7	8	8	8	3,5	0	1	6,5	9	2	53	58,56	dst
123	122492											0	0,00	ndst
124	122560	8	9,5	6	8	10,5	6,5	0	7	9	5	69,5	76,80	db
125	122458	6	8	10	10	7	8,5	8	7,5	8	2	75	82,87	db+
126	122466	6	9,5	6	8	6	8,5	3	5	0	9	61	67,40	dst+
127	117320											0	0,00	ndst
128	122455	7	6,5	12	10	9	8,5	4	7	5,5	0	69,5	76,80	db
129	122441	8	8,5	8	6,5	7	4,5	0	4,5	10	2	59	65,19	dst+
130	117302											0	0,00	ndst
131	117068	5	7,5	8	6	1	5	0	5	0	0	37,5	41,44	ndst
132	122550	7	9,5	8	5	3,75	4	2	7,5	9	5	60,75	67,13	dst+
134	122561	8	6,5	4	10	3,5	8,5	2	6,5	9	0	58	64,09	dst+
135	122520	8	8	6	5	4,5	4	4	7,5	0	0	47	51,93	dst
136	122530	7	7	6	8	7	2	3	6	0,25	4	50,25	55,52	dst
137	122541	7	5	8	8	3,5	8,5	0	6,5	9	2	57,5	63,54	dst+
138	122445	8	8	6	8	6,5	8,5	5	7	9	5	71	78,45	db
139	117191											0	0,00	ndst
140	122514	8	8,5	8	10	4	4	6	6	9	0	63,5	70,17	db
141	122487	8	7,5	8	10	10,5	8,5	0	6,5	9	4	72	79,56	db
142	122545	4	7,5	8	7	5	6	4	7	9	3	60,5	66,85	dst+
143	122504	8	6,5	6	8	11	2	2	6,5	10	5	65	71,82	db
144	122473	8	8	8	10	11,5	4,5	2	8	9	6	75	82,87	db+
145	112808	7	8	4	6	2	4	2	7,5	9	0	49,5	54,70	dst
146	122592	8	8	6	9	8	8,5	3	7,5	0	3	61	67,40	dst+
147	122463	5	8	4	10	6,5	8,5	6	6	9	0	63	69,61	dst+
148	122488	8	7,5	6	8	4,5	7	6,5	2	9	3	61,5	67,96	dst+
149	122513	8	7,5	10	10	13	8,5	4	8	10	4	83	91,71	bdb
150	122552	7	9,5	8	5	5,5	8,5	6	6,5	0	2	58	64,09	dst+
151	102223											0	0,00	ndst
152	122529	3	6	8	5	0	2	3	8	1	0	36	39,78	ndst
153	122449											0	0,00	ndst
154	106624											0	0,00	ndst
155	109743	6	5,5	4	8	3,5	6,5	1	5	9	4	52,5	58,01	dst
156	122581	9	9	6	5	0	8,5	4	0	0	0	41,5	45,86	ndst
157	122480	5	3,5	6	9	11,5	6,5	4	7	10	5	67,5	74,59	db
158	122438	8	6,5	6	7	3,5	8,5	3	8	2,5	5	58	64,09	dst+
159	117315	4	6,5	2	7	2,5	5	6	6,5	8	3	50,5	55,80	dst