



Rezultate cumulate baraj 1 + 2

NR.	Username	redpanda	perm	graba	Baraj1	echidistant	balama	piramida	Baraj2	Total
1	B132	100	100	100	300	100	100	100	300	600
2	B154	100	100	100	300	100	100	100	300	600
3	B210	100	100	100	300	100	100	100	300	600
4	B194	100	100	100	300	100	100	54	254	554
5	B129	100	80	81	261	86	100	100	286	547
6	B011	100	100	81	281	100	100	54	254	535
7	B088	100	80	100	280	100	100	54	254	534
8	B165	100	80	100	280	100	100	38	238	518
9	B105	100	80	81	261	100	100	54	254	515
10	B019	20	100	81	201	100	100	100	300	501
11	B160	37	100	100	237	100	100	54	254	491
12	B010	32	100	100	232	42	100	100	242	474
13	B190	32	100	81	213	100	100	54	254	467
14	B164	7	100	52	159	100	100	100	300	459
15	B135	20	100	34	154	100	100	100	300	454
16	B091	49	11	100	160	100	100	54	254	414
17	B021	32	100	100	232	42	100	38	180	412

18	B053	32	100	81	213	42	100	54	196	409
19	B054	100	40	34	174	100	100	16	216	390
20	B153	100	80	11	191	42	100	54	196	387
21	B130	32	100	81	213	42	100	25	167	380
22	B068	100	2	81	183	42	100	54	196	379
23	B118	32	40	100	172	42	100	54	196	368
24	B076	32	80	81	193	100	20	54	174	367
25	B045	100	11	34	145	86	100	29	215	360
26	B087	32	80	81	193	42	100	6	148	341
27	B113	20	2	81	103	100	100	38	238	341
28	B152	20	80	81	181	42	100	16	158	339
29	B008	100	11	81	192	42	100	0	142	334
30	B211	32	100	52	184	42	100	6	148	332
31	B096	20	80	11	111	100	100	19	219	330
32	B064	20	80	81	181	42	100	6	148	329
33	B099	20	100	34	154	86	81	6	173	327
34	B084	32	40	0	72	100	100	54	254	326
35	B102	100	80	0	180	86	20	38	144	324
36	B182	49	2	81	132	86	100	6	192	324
37	B189	32	100	81	213	9	100	0	109	322
38	B093	7	2	81	90	100	100	29	229	319
39	B116	32	100	81	213	42	20	38	100	313
40	B030	100	0	0	100	9	100	100	209	309

41	B092	100	2	34	136	42	100	25	167	303
42	B023	32	100	100	232	42	20	6	68	300
43	B109	32	80	0	112	42	100	38	180	292
44	B172	7	100	100	207	42	20	19	81	288
45	B083	20	100	0	120	42	100	19	161	281
46	B106	32	40	0	72	9	100	100	209	281
47	B046	32	100	0	132	42	100	6	148	280
48	B063	7	11	100	118	42	100	19	161	279
49	B051	32	22	100	154	0	100	19	119	273
50	B018	19	100	11	130	42	100	0	142	272
51	B142	32	80	11	123	42	100	6	148	271
52	B119	32	80	0	112	42	100	16	158	270
53	B127	20	2	100	122	42	100	0	142	264
54	B158	32	2	81	115	42	100	6	148	263
55	B174	20	100	11	131	21	100	6	127	258
56	B144	32	80	0	112	42	100	0	142	254
57	B114	32	11	11	54	42	100	54	196	250
58	B032	32	2	100	134	9	100	0	109	243
59	B138	32	2	81	115	9	14	100	123	238
60	B193	20	40	100	160	42	20	16	78	238
61	B043	32	11	34	77	42	100	16	158	235
62	B176	20	80	52	152	42	9	29	80	232
63	B016	32	11	81	124	0	100	6	106	230

64	B167	32	2	100	134	21	20	54	95	229
65	B017	32	80	81	193	9	20	6	35	228
66	B203	100	2	81	183	9	14	6	29	212
67	B007	20	80	0	100	42	11	54	107	207
68	B048	20	2	100	122	42	5	38	85	207
69	B094	20	22	0	42	42	100	19	161	203
70	B178	32	2	100	134	42	20	6	68	202
71	B183	32	2	0	34	42	100	19	161	195
72	B149	32	11	34	77	42	20	54	116	193
73	B005	13	2	11	26	100	11	54	165	191
74	B111	49	0	0	49	42	100	0	142	191
75	B038	32	40	0	72	42	20	54	116	188
76	B002	32	2	11	45	42	100	0	142	187
77	B162	32	40	34	106	42	20	16	78	184
78	B029	20	2	0	22	42	100	19	161	183
79	B066	32	2	0	34	42	100	6	148	182
80	B098	32	2	0	34	42	100	6	148	182
81	B075	7	2	100	109	42	14	16	72	181
82	B050	32	2	0	34	42	100	0	142	176
83	B173	0	0	0	0	100	20	54	174	174
84	B187	32	11	34	77	42	20	29	91	168
85	B171	20	100	11	131	9	11	6	26	157
86	B179	19	11	11	41	9	100	6	115	156

87	B073	32	11	81	124	9	20	0	29	153
88	B015	32	22	34	88	42	11	0	53	141
89	B013	19	11	0	30	9	100	0	109	139
90	B070	20	40	11	71	42	20	6	68	139
91	B206	32	2	81	115	9	11	0	20	135
92	B200	32	22	0	54	42	20	16	78	132
93	B079	20	2	81	103	0	20	6	26	129
94	B117	19	40	0	59	33	20	16	69	128
95	B052	32	2	81	115	0	11	0	11	126
96	B120	20	2	0	22	42	20	38	100	122
97	B060	0	0	100	100	0	20	0	20	120
98	B049	32	2	11	45	42	20	6	68	113
99	B185	32	0	0	32	42	20	19	81	113
100	B086	32	2	52	86	0	20	6	26	112
101	B027	0	2	34	36	0	20	54	74	110
102	B161	32	2	34	68	9	14	16	39	107
103	B004	32	2	11	45	9	20	29	58	103
104	B041	100	2	0	102	0	0	0	0	102
105	B122	32	11	0	43	33	20	6	59	102
106	B022	32	0	34	66	9	20	6	35	101
107	B147	32	11	0	43	9	20	29	58	101
108	B170	32	11	11	54	9	20	16	45	99
109	B057	32	2	0	34	42	20	0	62	96

110	B107	13	2	81	96	0	0	0	0	96
111	B110	32	22	0	54	21	20	0	41	95
112	B055	32	2	0	34	9	20	29	58	92
113	B192	20	2	0	22	42	20	6	68	90
114	B089	20	2	11	33	0	14	38	52	85
115	B177	32	11	0	43	9	14	19	42	85
116	B065	13	0	0	13	42	0	29	71	84
117	B090	20	2	0	22	42	20	0	62	84
118	B020	20	2	11	33	9	11	29	49	82
119	B071	32	2	0	34	9	20	19	48	82
120	B184	32	2	0	34	9	20	16	45	79
121	B026	32	11	11	54	9	14	0	23	77
122	B151	20	2	34	56	0	20	0	20	76
123	B103	13	0	0	13	0	5	54	59	72
124	B198	32	2	11	45	0	20	6	26	71
125	B148	19	2	11	32	9	20	6	35	67
126	B082	13	2	0	15	9	11	29	49	64
127	B036	32	2	0	34	9	14	6	29	63
128	B157	32	2	0	34	9	14	6	29	63
129	B204	32	11	0	43	0	20	0	20	63
130	B188	20	22	0	42	0	20	0	20	62
131	B207	0	2	11	13	9	20	19	48	61
132	B085	20	0	11	31	9	14	6	29	60

133	B134	0	2	0	2	9	20	29	58	60
134	B186	32	0	0	32	0	20	6	26	58
135	B025	20	2	0	22	9	20	6	35	57
136	B101	20	2	0	22	9	20	6	35	57
137	B123	20	11	0	31	0	20	6	26	57
138	B137	20	2	0	22	9	20	6	35	57
139	B145	20	2	0	22	9	20	6	35	57
140	B112	32	2	0	34	0	20	0	20	54
141	B159	32	2	0	34	0	20	0	20	54
142	B039	20	2	11	33	9	5	6	20	53
143	B074	20	2	11	33	9	5	6	20	53
144	B128	20	22	11	53	0	0	0	0	53
145	B205	20	2	0	22	9	14	6	29	51
146	B166	7	0	0	7	0	5	38	43	50
147	B131	7	2	11	20	9	20	0	29	49
148	B001	20	2	0	22	0	20	6	26	48
149	B156	32	2	0	34	0	14	0	14	48
150	B175	20	2	0	22	0	20	6	26	48
151	B014	0	2	0	2	0	14	29	43	45
152	B081	13	0	11	24	0	20	0	20	44
153	B100	32	11	0	43	0	0	0	0	43
154	B202	32	11	0	43	0	0	0	0	43
155	B078	20	2	0	22	9	5	6	20	42

156	B155	20	2	0	22	0	20	0	20	42
157	B191	20	2	0	22	0	20	0	20	42
158	B197	20	2	0	22	0	14	6	20	42
159	B061	19	11	11	41	0	0	0	0	41
160	B143	20	0	0	20	0	5	16	21	41
161	B069	20	0	0	20	0	14	6	20	40
162	B028	7	2	0	9	9	20	0	29	38
163	B040	7	2	0	9	9	14	6	29	38
164	B163	0	2	0	2	0	20	16	36	38
165	B139	0	2	0	2	9	20	6	35	37
166	B044	0	2	34	36	0	0	0	0	36
167	B104	0	0	11	11	0	9	16	25	36
168	B124	20	0	0	20	0	14	0	14	34
169	B080	20	2	11	33	0	0	0	0	33
170	B077	32	0	0	32	0	0	0	0	32
171	B140	19	2	0	21	0	11	0	11	32
172	B181	0	2	0	2	9	20	0	29	31
173	B047	0	0	0	0	9	14	6	29	29
174	B195	7	2	0	9	9	5	6	20	29
175	B121	0	2	0	2	0	20	6	26	28
176	B009	0	2	0	2	0	14	6	20	22
177	B150	20	2	0	22	0	0	0	0	22
178	B196	0	2	0	2	9	5	6	20	22

202	B108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	B115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	B126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	B133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	B141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	B146	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	B169	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	B180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	B199	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	B201	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	B208	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Președinte, Lector Univ. Dr. Marius Dumitran

Vicepreședinte, Prof. Marius Nicoli