

ფიზიკური მომზადების ტესტის შედეგი საერთო

№	კოდი	სირბილი 60მ დისტანციაზე		ღერძზე მიზიდვა		სირბილი 2000მ დისტანციაზე		საერთო
		შედეგი	შეფასება	შედეგი	შეფასება	შედეგი	შეფასება	
1	1000	7,67	91,63	1	12,00	8,47	86,60	190,23
2	1001	8,33	83,38	7	66,00	9,14	81,20	230,58
3	1002	8,63	79,63	18	96,00	10,00	72,00	247,63
4	1003	9,65	66,88	15	90,00	8,18	92,40	249,28
5	1004	8,82	77,25	8	69,00	8,39	88,20	234,45
6	1005	8,64	79,50	12	81,00	9,34	77,20	237,70
7	1006	8,59	80,13	17	94,00	9,17	80,60	254,73
8	1007	9,30	71,25	7	66,00	9,31	77,80	215,05
9	1008	9,08	74,00	7	66,00	11,40	52,00	192,00
10	1009	10,36	58,00	0	0,00	11,43	51,40	109,40
11	1010	10,50	69,25	0	0,00	13,51	53,80	123,05
12	1011	9,05	74,38	10	75,00	8,37	88,60	237,98
13	1012	11,16	61,00	0	0,00	14,21	47,80	108,80
14	1013	9,10	73,75	7	66,00	9,59	72,09	211,84
15	1014	8,54	80,75	25	105,00	9,46	74,80	260,55
16	1015	8,68	79,00	5	60,00	8,27	90,60	229,60
17	1016	8,46	81,75	12	81,00	10,05	71,00	233,75
18	1017	9,48	69,00	8	69,00	9,26	78,80	216,80
19	1018	9,07	74,13	4	48,00	9,05	83,00	205,13
20	1019	8,98	75,25	4	48,00	10,08	70,40	193,65
21	1020	8,52	81,00	9	72,00	9,19	80,20	233,20
22	1021	8,19	85,13	10	75,00	9,17	80,60	240,73
23	1022	10,22	59,75	0	0,00	10,57	51,44	111,19

24	1023	8,88	76,50	7	66,00	8,37	88,60	231,10
25	1024	9,66	66,75	2	24,00	14,31	17,80	108,55
26	1025	9,41	69,88	6	63,00	9,40	76,00	208,88
27	1026	12,70	41,75	0	0,00	0,00	0,00	41,75
28	1027	8,57	80,38	12	81,00	9,11	81,80	243,18
29	1028	10,52	69,00	0	0,00	14,23	47,40	116,40
30	1029	9,66	66,75	0	0,00	12,54	37,20	103,95
31	1030	9,16	73,00	0	0,00	11,18	56,40	129,40
32	1031	9,50	81,75	0	0,00	10,19	96,20	177,95
33	1032	9,06	74,25	0	0,00	10,01	71,80	146,05
34	1033	9,13	73,38	2	24,00	11,05	59,00	156,38
35	1034	11,96	51,00	0	0,00	12,40	68,00	119,00
36	1035	8,13	85,88	8	69,00	8,47	86,60	241,48
37	1036	9,61	67,38	2	24,00	11,52	49,60	140,98
38	1037	8,59	80,13	6	63,00	11,51	49,80	192,93
39	1038	9,03	74,63	10	75,00	9,38	76,40	226,03
40	1039	8,95	75,63	10	75,00	8,43	87,40	238,03
41	1040	8,56	80,50	12	81,00	9,48	74,40	235,90
42	1041	8,40	82,50	6	63,00	10,46	62,80	208,30
43	1042	9,34	70,75	0	0,00	11,49	50,20	120,95
44	1043	7,27	96,63	12	81,00	9,20	80,00	257,63
45	1044	8,35	83,13	15	90,00	8,10	94,00	267,13
46	1045	9,42	69,75	17	94,00	9,52	73,60	237,35
47	1046	11,48	57,00	0	0,00	12,43	67,40	124,40
48	1047	8,52	81,00	5	60,00	10,49	62,20	203,20
49	1048	9,22	72,25	17	94,00	11,10	58,00	224,25
50	1049	8,95	75,63	5	60,00	12,42	39,60	175,23
51	1050	8,63	79,63	13	84,00	12,37	40,60	204,23

52	1051	7,05	99,38	3	36,00	11,05	59,00	194,38
53	1052	10,21	72,88	2	40,00	11,40	80,00	192,88
54	1053	8,84	77,00	12	81,00	10,11	69,80	227,80
55	1054	11,18	60,75	0	0,00	14,39	44,20	104,95
56	1055	10,52	69,00	0	0,00	14,30	46,00	115,00
57	1056	9,34	70,75	14	87,00	10,10	70,00	227,75
58	1057	8,21	84,88	15	90,00	10,16	68,80	243,68
59	1058	10,48	69,50	0	0,00	13,54	53,20	122,70
60	1059	8,74	78,25	13	84,00	8,19	92,20	254,45
61	1060	9,74	78,75	0	0,00	14,08	50,40	129,15
62	1061	8,84	77,00	5	60,00	9,00	84,00	221,00
63	1062	8,23	84,63	7	66,00	8,49	86,20	236,83
64	1063	10,84	65,00	2	40,00	12,47	66,60	171,60
65	1064	9,48	69,00	0	0,00	9,13	81,40	150,40
66	1065	10,38	70,75	0	0,00	13,19	60,20	130,95
67	1066	9,34	70,75	4	48,00	10,48	62,40	181,15
68	1067	8,84	77,00	13	84,00	8,46	86,80	247,80
69	1068	10,67	54,13	0	0,00	13,24	31,20	85,33
70	1069	8,94	75,75	6	63,00	9,06	82,80	221,55
71	1070	9,48	69,00	0	0,00	9,55	73,00	142,00
72	1071	8,87	76,63	6	63,00	8,53	85,40	225,03
73	1072	10,13	73,88	10	95,00	11,46	78,80	247,68
74	1073	9,02	74,75	16	92,00	8,16	92,80	259,55
75	1074	9,41	69,88	6	63,00	14,29	18,20	151,08
76	1075	8,89	76,38	4	48,00	11,53	49,40	173,78
77	1076	9,29	71,38	1	12,00	17,14	0,00	83,38
78	1077	10,05	61,88	10	75,00	12,25	43,00	179,88

79	1078	12,26	47,25	4	65,00	0,00	0,00	112,25
80	1079	7,95	88,13	10	75,00	11,06	58,80	221,93
81	1080	8,95	75,63	6	63,00	11,06	58,80	197,43
82	1081	8,83	77,13	2	24,00	13,30	30,00	131,13
83	1082	8,44	82,00	7	66,00	11,27	54,60	202,60
84	1083	9,19	72,63	0	0,00	14,53	13,40	86,03
85	1084	9,30	71,25	4	48,00	15,01	11,80	131,05
86	1085	8,59	80,13	2	24,00	10,33	65,40	169,53
87	1086	9,00	75,00	6	63,00	14,17	20,60	158,60
88	1087	8,31	83,63	13	84,00	10,55	61,00	228,63
89	1088	8,60	80,00	0	0,00	14,43	15,40	95,40
90	1089	9,00	75,00	0	0,00	16,35	0,00	75,00
91	1090	8,38	82,75	8	69,00	11,18	56,40	208,15
92	1091	9,18	72,75	15	90,00	10,09	70,20	232,95
93	1092	8,25	84,38	14	87,00	8,17	92,60	263,98
94	1093	11,67	54,63	3	60,00	11,37	80,60	195,23
95	1094	7,25	96,88	10	75,00	10,26	66,80	238,68
96	1095	13,45	32,38	0	0,00	11,48	78,40	110,78
97	1096	10,33	71,38	0	0,00	13,27	58,60	129,98
98	1097	9,87	64,13	4	48,00	10,51	61,80	173,93
99	1098	9,30	71,25	10	75,00	8,16	92,80	239,05
100	1099	9,21	72,38	2	24,00	9,50	74,00	170,38
101	1100	9,65	66,88	10	75,00	11,17	56,60	198,48
102	1101	8,75	78,13	20	100,00	10,47	62,60	240,73
103	1102	8,41	82,38	10	75,00	10,14	69,20	226,58
104	1103	9,15	73,13	10	75,00	11,18	56,40	204,53
105	1104	9,47	69,13	0	0,00	9,36	76,80	145,93

106	1105	8,97	75,38	0	0,00	10,40	64,00	139,38
107	1106	8,31	83,63	15	90,00	10,12	69,60	243,23
108	1107	9,07	74,13	10	75,00	9,18	80,40	229,53
109	1108	9,38	70,25	5	60,00	11,30	54,00	184,25
110	1109	7,93	88,38	10	75,00	9,20	80,00	243,38
111	1110	11,00	63,00	3	60,00	12,00	76,00	199,00
112	1111	11,42	57,75	3	60,00	11,56	76,02	193,77
113	1112	9,05	74,38	6	63,00	9,30	78,00	215,38
114	1113	9,61	67,38	13	84,00	11,11	57,80	209,18
115	1114	8,35	83,13	6	63,00	8,57	84,04	230,17
116	1115	8,37	82,88	6	63,00	8,29	90,20	236,08
117	1116	13,48	32,00	1	20,00	16,19	24,20	76,20
118	1117	8,79	77,63	10	75,00	8,28	90,40	243,03
119	1118	8,52	81,00	20	100,00	9,17	80,60	261,60
120	1119	8,95	75,63	9	72,00	9,38	76,40	224,03
121	1120	8,92	76,00	3	36,00	9,38	76,40	188,40
122	1121	8,89	76,38	5	60,00	12,35	41,00	177,38
123	1122	8,88	76,50	2	24,00	14,36	16,80	117,30
124	1123	8,95	75,63	6	63,00	13,22	31,60	170,23
125	1124	9,23	72,13	21	101,00	9,04	83,20	256,33
126	1125	8,40	82,50	7	66,00	9,02	83,60	232,10
127	1126	10,25	59,38	3	36,00	11,50	50,00	145,38
128	1127	10,05	61,88	10	75,00	12,48	38,40	175,28
129	1128	7,74	90,75	7	66,00	9,01	83,80	240,55
130	1129	8,21	84,88	8	69,00	12,45	39,00	192,88
131	1130	10,32	58,50	15	90,00	11,03	59,40	207,90
132	1131	9,55	68,13	2	24,00	10,38	64,40	156,53
133	1132	10,84	52,00	0	0,00	14,32	17,60	69,60

134	1133	8,81	77,38	14	87,00	10,56	51,22	215,60
135	1134	11,43	57,63	3	60,00	14,46	42,80	160,43
136	1135	10,63	67,63	0	0,00	14,37	44,60	112,23
137	1136	8,88	76,50	13	84,00	9,18	80,40	240,90
138	1137	8,97	75,38	11	78,00	10,06	70,80	224,18
139	1138	9,41	69,88	23	103,00	8,52	85,60	258,48
140	1139	9,88	77,00	0	0,00	12,31	69,80	146,80
141	1140	9,45	69,38	17	94,00	10,11	69,80	233,18
142	1141	11,80	40,00	0	0,00	14,25	19,00	59,00
143	1142	8,67	79,13	3	36,00	10,01	71,80	186,93
144	1143	8,29	83,88	28	108,00	9,30	78,00	269,88
145	1144	8,60	80,00	7	66,00	9,16	80,80	226,80
146	1145	8,53	80,88	15	90,00	9,25	79,00	249,88
147	1146	8,86	76,75	5	60,00	10,16	68,80	205,55
148	1147	10,55	68,63	1	20,00	12,33	69,40	158,03
149	1148	10,76	66,00	2	40,00	12,15	73,00	179,00
150	1149	9,66	66,75	2	24,00	11,08	58,40	149,15
151	1150	9,79	78,13	1	20,00	14,21	47,80	145,93
152	1151	9,03	74,63	10	75,00	11,16	56,80	206,43
153	1152	8,49	81,38	5	60,00	10,52	61,60	202,98
154	1153	9,77	65,38	1	12,00	14,34	17,20	94,58
155	1154	10,96	63,50	2	40,00	15,23	35,40	138,90
156	1155	8,14	85,75	25	105,00	9,20	80,00	270,75
157	1156	9,69	66,38	11	78,00	9,11	81,80	226,18
158	1157	10,05	61,88	4	48,00	9,25	79,00	188,88
159	1158	7,91	88,63	16	92,00	8,57	84,04	264,67
160	1159	9,51	68,63	4	48,00	10,09	70,20	186,83
161	1160	9,55	68,13	9	72,00	8,57	84,04	224,17

162	1161	9,23	72,13	15	90,00	9,44	75,20	237,33
163	1162	8,20	85,00	11	78,00	10,26	66,80	229,80
164	1163	8,23	84,63	13	84,00	8,18	92,40	261,03
165	1164	9,93	63,38	0	0,00	16,44	0,00	63,38
166	1165	8,63	79,63	16	92,00	10,15	69,00	240,63
167	1166	9,17	72,88	16	92,00	10,18	68,40	233,28
168	1167	9,29	71,38	16	92,00	10,54	61,20	224,58
169	1168	9,20	72,50	7	66,00	9,34	77,20	215,70
170	1169	8,63	79,63	9	72,00	10,24	67,20	218,83
171	1170	10,38	70,75	3	60,00	15,25	35,00	165,75
172	1171	8,12	86,00	10	75,00	9,52	73,60	234,60
173	1172	7,98	87,75	5	60,00	8,43	87,40	235,15
174	1173	7,97	87,88	7	66,00	9,51	73,80	227,68
175	1174	8,60	80,00	20	100,00	10,22	67,60	247,60
176	1175	8,69	78,88	5	60,00	10,20	68,00	206,88
177	1176	9,77	78,38	0	0,00	11,35	81,00	159,38
178	1177	10,20	60,00	0	0,00	11,09	58,20	118,20
179	1178	9,37	70,38	7	66,00	11,08	58,40	194,78
180	1179	9,52	68,50	9	72,00	10,28	66,40	206,90
181	1180	9,20	72,50	3	36,00	10,24	67,20	175,70
182	1181	9,27	71,63	16	92,00	8,55	85,00	248,63
183	1182	10,63	54,63	1	12,00	12,10	46,00	112,63
184	1183	8,34	83,25	8	69,00	9,53	73,40	225,65
185	1184	8,24	84,50	10	75,00	10,48	62,40	221,90
186	1185	10,32	71,50	0	0,00	13,06	62,80	134,30
187	1186	8,51	81,13	16	92,00	10,51	61,80	234,93
188	1187	9,48	69,00	5	60,00	12,10	46,00	175,00

189	1188	8,17	85,38	20	100,00	12,37	40,60	225,98
190	1189	12,5	44,25	0	0,00	17,32	9,60	53,85
191	1190	8,83	77,13	4	48,00	9,42	75,60	200,73
192	1191	8,71	78,63	19	98,00	7,54	97,20	273,83
193	1192	9,64	80,00	0	0,00	9,01	119,80	199,80
194	1193	8,93	75,88	6	63,00	9,14	81,20	220,08
195	1194	9,23	72,13	2	24,00	8,55	85,00	181,13
196	1195	10,07	61,63	3	36,00	11,23	55,40	153,03
197	1196	8,97	75,38	9	72,00	7,55	97,00	244,38
198	1197	8,37	82,88	0	0,00	8,42	87,60	170,48
199	1198	10,04	62,00	1	12,00	12,26	42,80	116,80
200	1199	9,56	68,00	2	24,00	11,37	52,60	144,60
201	1200	9,16	73,00	15	90,00	8,44	87,20	250,20
202	1201	10,48	56,50	0	0,00	10,45	63,00	119,50
203	1202	8,43	82,13	2	24,00	10,29	66,20	172,33
204	1203	9,47	69,13	12	81,00	8,54	85,20	235,33
205	1204	10,77	52,88	0	0,00	11,19	56,20	109,08
206	1205	8,59	80,13	9	72,00	8,39	88,20	240,33
207	1206	9,08	74,00	19	98,00	13,03	35,40	207,40
208	1207	8,98	75,25	8	69,00	8,48	86,40	230,65
209	1208	12,78	40,75	0	0,00	15,42	31,60	72,35
210	1209	8,91	76,13	0	0,00	12,47	38,60	114,73
211	1210	9,16	73,00	0	0,00	9,57	72,04	145,04
212	1211	11,43	57,63	0	0,00	15,46	30,80	88,43
213	1212	10,69	53,88	0	0,00	11,46	50,80	104,68
214	1213	8,1	86,25	15	90,00	8,50	86,00	262,25
215	1214	8,59	80,13	5	60,00	9,42	75,60	215,73
216	1215	10,32	58,50	0	0,00	14,52	13,60	72,10

217	1216	9,93	76,38	0	0,00	12,34	69,20	145,58
218	1217	8,52	81,00	7	66,00	8,53	85,40	232,40
219	1218	10,04	62,00	15	90,00	8,42	87,60	239,60
220	1219	9,38	70,25	0	0,00	11,16	56,80	127,05
221	1220	9,55	68,13	1	12,00	10,20	68,00	148,13
222	1221	8,33	83,38	10	75,00	8,44	87,20	245,58
223	1222	8,87	76,63	8	69,00	8,17	92,60	238,23
224	1223	8,17	85,38	5	60,00	10,16	68,80	214,18
225	1224	8,68	79,00	16	92,00	10,31	65,80	236,80
226	1225	9,17	72,88	15	90,00	9,03	83,40	246,28
227	1226	9,09	73,88	6	63,00	11,19	56,20	193,08
228	1227	8,84	77,00	0	0,00	11,17	56,60	133,60
229	1228	11,12	61,50	0	0,00	13,36	56,80	118,30
230	1229	9,37	70,38	0	0,00	9,28	78,40	148,78
231	1230	11,43	57,63	0	0,00	14,85	37,67	95,29
232	1231	11,61	55,38	0	0,00	11,53	77,40	132,78
233	1232	9,23	72,13	5	60,00	11,31	53,80	185,93
234	1233	9,78	65,25	6	63,00	10,19	68,20	196,45
235	1234	8,34	83,25	26	106,00	9,22	79,60	268,85
236	1235	8,16	85,50	12	81,00	9,29	78,20	244,70
237	1236	10,16	73,50	0	0,00	12,52	65,60	139,10
238	1237	8,34	83,25	5	60,00	8,55	85,00	228,25
239	1238	9,43	69,63	4	48,00	12,51	37,80	155,43
240	1239	8,22	84,75	16	92,00	9,33	77,40	254,15
241	1240	8,14	85,75	12	81,00	9,32	77,60	244,35
242	1241	9,22	72,25	6	63,00	12,07	46,60	181,85
243	1242	8,36	83,00	9	72,00	9,21	79,80	234,80
244	1243	8,17	85,38	10	75,00	9,14	81,20	241,58

245	1244	8,52	81,00	6	63,00	11,17	56,60	200,60
246	1245	10,09	74,38	0	0,00	13,12	61,60	135,98
247	1246	9,68	66,50	10	75,00	10,37	64,60	206,10
248	1247	10,04	75,00	0	0,00	13,11	61,80	136,80
249	1248	8,53	80,88	12	81,00	10,25	67,00	228,88
250	1249	10,55	55,63	4	48,00	8,57	84,04	187,67
251	1250	11,48	57,00	0	0,00	13,22	59,60	116,60
252	1251	10,15	73,63	0	0,00	13,21	59,80	133,43
253	1252	8,29	83,88	7	66,00	9,19	80,20	230,08
254	1253	8,47	81,63	10	75,00	9,17	80,60	237,23
255	1254	8,95	75,63	6	63,00	10,24	67,20	205,83
256	1255	8,61	79,88	0	0,00	11,07	58,60	138,48
257	1256	8,50	81,25	12	81,00	10,54	61,20	223,45
258	1257	9,09	73,88	0	0,00	9,24	79,20	153,08
259	1258	12,27	47,13	0	0,00	13,01	63,80	110,93
260	1259	11,14	61,25	0	0,00	11,39	80,20	141,45
261	1260	8,13	85,88	8	69,00	10,48	62,40	217,28
262	1261	8,73	78,38	10	75,00	8,48	86,40	239,78
263	1262	9,10	73,75	7	66,00	9,18	80,40	220,15
264	1263	9,91	63,63	6	63,00	10,36	64,80	191,43
265	1264	8,43	82,13	7	66,00	10,10	70,00	218,13
266	1265	8,46	81,75	16	92,00	8,31	89,80	263,55
267	1266	8,47	81,63	14	87,00	9,34	77,20	245,83
268	1267	9,05	74,38	17	94,00	8,31	89,80	258,18
269	1268	7,93	88,38	15	90,00	9,14	81,20	259,58
270	1269	9,25	71,88	3	36,00	9,00	84,00	191,88
271	1270	8,95	75,63	5	60,00	10,05	71,00	206,63

272	1271	9,27	71,63	4	48,00	12,52	37,60	157,23
273	1272	8,36	83,00	10	75,00	9,23	79,40	237,40
274	1273	10,60	55,00	10	75,00	9,27	78,60	208,60
275	1274	12,13	35,88	10	75,00	13,03	35,40	146,28
276	1275	10,00	75,50	2	40,00	11,39	80,20	195,70
277	1276	8,81	77,38	15	90,00	9,07	82,60	249,98
278	1277	9,12	73,50	1	12,00	9,13	81,40	166,90
279	1278	8,88	76,50	20	100,00	9,05	83,00	259,50
280	1279	9,52	68,50	5	60,00	9,31	77,80	206,30
281	1280	9,78	65,25	5	60,00	13,17	32,60	157,85
282	1281	8,88	76,50	11	78,00	9,22	79,60	234,10
283	1282	8,62	79,75	13	84,00	8,56	84,02	247,77
284	1283	8,36	83,00	9	72,00	8,48	86,40	241,40
285	1284	9,92	63,50	5	60,00	10,08	70,40	193,90
286	1285	8,85	76,88	15	90,00	8,56	84,02	250,90
287	1286	9,36	70,50	6	63,00	11,34	53,20	186,70
288	1287	8,77	77,88	11	78,00	10,46	62,80	218,68
289	1288	8,19	85,13	5	60,00	10,43	63,40	208,53
290	1289	9,50	68,75	9	72,00	10,07	70,60	211,35
291	1290	9,61	67,38	3	36,00	11,34	53,20	156,58
292	1291	10,71	66,63	0	0,00	14,19	48,20	114,83
293	1292	13,28	21,50	0	0,00	15,12	9,60	31,10
294	1293	8,34	83,25	20	100,00	13,15	33,00	216,25
295	1294	8,27	84,13	15	90,00	9,20	80,00	254,13
296	1295	10,55	68,63	0	0,00	13,29	58,20	126,83
297	1296	8,88	76,50	6	63,00	13,16	32,80	172,30
298	1297	11,53	56,38	0	0,00	15,07	38,60	94,98

299	1298	9,16	73,00	11	78,00	10,21	67,80	218,80
300	1299	8,81	77,38	9	72,00	9,32	77,60	226,98
301	1300	10,02	62,25	0	0,00	10,19	68,20	130,45
302	1301	11,42	57,75	0	0,00	14,18	48,40	106,15
303	1302	10,62	67,75	0	0,00	14,07	50,60	118,35
304	1303	8,51	81,13	3	36,00	8,33	89,40	206,53
305	1304	9,13	73,38	6	63,00	15,09	10,20	146,58
306	1305	8,48	81,50	13	84,00	8,38	88,40	253,90
307	1306	9,52	68,50	7	66,00	10,12	69,60	204,10
308	1307	9,98	62,75	0	0,00	13,03	35,40	98,15
309	1308	8,80	77,50	13	84,00	10,16	68,80	230,30
310	1309	8,55	80,63	12	81,00	9,08	82,40	244,03
311	1310	8,37	82,88	13	84,00	8,43	87,40	254,28
312	1311	8,48	81,50	8	69,00	8,52	85,60	236,10
313	1312	11,17	60,88	0	0,00	13,11	61,80	122,68
314	1313	8,39	82,63	5	60,00	12,22	43,60	186,23
315	1314	8,80	77,50	20	100,00	11,16	56,80	234,30
316	1315	8,34	83,25	15	90,00	8,33	89,40	262,65
317	1316	8,60	80,00	8	69,00	7,58	96,07	245,07
318	1317	8,41	82,38	8	69,00	9,25	79,00	230,38
319	1318	8,38	82,75	10	75,00	9,52	73,60	231,35
320	1319	8,55	80,63	11	78,00	10,51	61,80	220,43
321	1320	8,46	81,75	7	66,00	9,27	78,60	226,35
322	1321	8,28	84,00	13	84,00	8,54	85,20	253,20
323	1322	8,79	77,63	12	81,00	10,24	67,20	225,83
324	1323	8,73	78,38	8	69,00	10,52	61,60	208,98
325	1324	9,95	63,13	13	84,00	10,20	68,00	215,13
326	1325	8,47	81,63	5	60,00	8,05	95,00	236,63

327	1326	9,54	68,25	0	0,00	13,26	30,80	99,05
328	1327	10,98	50,25	0	0,00	12,41	39,80	90,05
329	1328	9,98	62,75	1	12,00	13,35	29,00	103,75
330	1329	8,45	81,88	9	72,00	8,56	84,02	237,90
331	1330	9,75	65,63	2	24,00	12,34	41,20	130,83
332	1331	9,80	65,00	0	0,00	12,55	37,00	102,00
333	1332	8,32	83,50	7	66,00	13,34	29,20	178,70
334	1333	9,02	74,75	7	66,00	9,36	76,80	217,55
335	1334	9,09	73,88	7	66,00	9,36	76,80	216,68
336	1335	9,39	70,13	7	66,00	12,35	41,00	177,13
337	1336	8,59	80,13	16	92,00	8,46	86,80	258,93
338	1337	9,30	71,25	1	12,00	13,08	34,40	117,65
339	1338	8,97	75,38	6	63,00	8,25	91,00	229,38
340	1339	8,61	79,88	11	78,00	11,32	53,60	211,48
341	1340	10,35	58,13	0	0,00	12,55	37,00	95,13
342	1341	9,76	65,50	8	69,00	9,51	73,80	208,30
343	1342	9,70	66,25	4	48,00	10,04	71,20	185,45
344	1343	9,33	70,88	4	48,00	9,50	74,00	192,88
345	1344	9,02	74,75	5	60,00	11,34	53,20	187,95
346	1345	10,78	52,75	1	12,00	12,22	43,60	108,35
347	1346	9,51	68,63	15	90,00	8,25	91,00	249,63
348	1347	10,17	73,38	0	0,00	12,35	69,00	142,38
349	1348	8,64	79,50	10	75,00	9,51	73,80	228,30
350	1349	9,09	73,88	11	78,00	9,06	82,80	234,68
351	1350	9,59	67,63	0	0,00	13,23	31,40	99,03
352	1351	10,17	73,38	0	0,00	13,39	56,20	129,58
353	1352	10,15	60,63	0	0,00	11,35	53,00	113,63
354	1353	9,95	63,13	5	60,00	12,20	44,00	167,13

355	1354	8,54	80,75	3	36,00	9,14	81,20	197,95
356	1355	10,00	75,50	0	0,00	14,06	50,80	126,30
357	1356	9,04	74,50	10	75,00	9,15	81,00	230,50
358	1357	8,74	78,25	6	63,00	9,59	72,09	213,34
359	1358	9,09	73,88	6	63,00	11,09	58,20	195,08
360	1359	9,23	72,13	6	63,00	12,15	45,00	180,13
361	1360	9,81	64,88	0	0,00	14,37	16,60	81,48
362	1361	8,67	79,13	11	78,00	8,20	92,00	249,13
363	1362	9,51	68,63	0	0,00	14,14	21,20	89,83
364	1363	8,91	76,13	1	12,00	14,28	18,40	106,53
365	1364	10,48	69,50	0	0,00	14,05	51,00	120,50
366	1365	9,86	64,25	6	63,00	13,17	32,60	159,85
367	1366	9,16	73,00	5	60,00	9,41	75,80	208,80
368	1367	11,77	40,38	0	0,00	13,26	30,80	71,18
369	1368	8,90	76,25	16	92,00	14,35	17,00	185,25
370	1369	8,92	76,00	0	0,00	9,53	73,40	149,40
371	1370	9,75	65,63	12	81,00	10,23	67,40	214,03
372	1371	11,41	44,88	0	0,00	14,41	15,80	60,68
373	1372	8,98	75,25	9	72,00	8,27	90,60	237,85
374	1373	8,53	80,88	6	63,00	13,58	24,07	167,94
375	1374	9,29	71,38	6	63,00	11,50	50,00	184,38
376	1375	9,27	71,63	0	0,00	10,22	67,60	139,23
377	1376	9,40	70,00	6	63,00	9,16	80,80	213,80
378	1377	8,77	77,88	7	66,00	10,56	51,22	195,10
379	1378	8,53	80,88	11	78,00	9,10	82,00	240,88
380	1379	9,20	72,50	11	78,00	10,18	68,40	218,90
381	1380	8,57	80,38	9	72,00	8,47	86,60	238,98

382	1381	10,68	67,00	0	0,00	16,30	22,00	89,00
383	1382	9,10	73,75	4	48,00	10,21	67,80	189,55
384	1383	10,02	62,25	3	36,00	15,07	10,60	108,85
385	1384	9,48	69,00	6	63,00	11,08	58,40	190,40
386	1385	8,89	76,38	7	66,00	10,32	65,60	207,98
387	1386	11,22	60,25	0	0,00	16,29	22,20	82,45
388	1387	9,63	67,13	8	69,00	9,47	74,60	210,73
389	1388	8,33	83,38	5	60,00	11,08	58,40	201,78
390	1389	8,50	81,25	5	60,00	12,03	47,40	188,65
391	1390	12,05	49,88	0	0,00	14,07	50,60	100,48
392	1391	9,43	69,63	5	60,00	13,46	26,80	156,43
393	1392	10,30	58,75	0	0,00	15,22	7,60	66,35
394	1393	10,31	58,63	0	0,00	16,17	0,00	58,63
395	1394	9,70	66,25	11	78,00	9,44	75,20	219,45
396	1395	12,48	44,50	0	0,00	16,06	26,80	71,30
397	1396	8,77	77,88	11	78,00	8,49	86,20	242,08
398	1397	9,31	71,13	8	69,00	14,17	20,60	160,73
399	1398	10,30	58,75	0	0,00	12,48	38,40	97,15
400	1399	8,17	85,38	23	103,00	10,28	66,40	254,78
401	1400	9,16	73,00	11	78,00	10,29	66,20	217,20
402	1401	8,43	82,13	11	78,00	9,42	75,60	235,73
403	1402	9,80	65,00	3	36,00	9,46	74,88	175,88
404	1403	8,88	76,50	0	0,00	11,37	52,60	129,10
405	1404	8,57	80,38	16	92,00	8,40	88,00	260,38
406	1405	8,57	80,38	5	60,00	8,39	88,20	228,58
407	1406	12,20	48,00	0	0,00	15,15	37,00	85,00
408	1407	9,51	68,63	6	63,00	11,43	51,40	183,03

409	1408	10,08	61,50	5	60,00	11,12	57,60	179,10
410	1409	11,96	51,00	0	0,00	16,12	25,60	76,60
411	1410	8,63	79,63	7	66,00	11,08	58,40	204,03
412	1411	8,64	79,50	2	24,00	13,00	36,00	139,50
413	1412	8,89	76,38	6	63,00	10,12	69,60	208,98
414	1413	10,18	60,25	0	0,00	15,33	5,40	65,65
415	1414	11,09	61,88	0	0,00	16,10	26,00	87,88
416	1415	8,99	75,13	10	75,00	8,58	84,07	234,19
417	1416	8,88	76,50	2	24,00	12,59	36,09	136,59
418	1417	9,84	77,50	2	40,00	15,30	34,00	151,50
419	1418	9,68	66,50	10	75,00	12,37	40,60	182,10
420	1419	8,09	86,38	15	90,00	10,43	63,40	239,78
421	1420	8,05	86,88	11	78,00	10,34	65,20	230,08
422	1421	9,16	73,00	5	60,00	11,32	53,60	186,60
423	1422	8,33	83,38	9	72,00	9,25	79,00	234,38
424	1423	9,45	69,38	3	36,00	8,39	88,20	193,58
425	1424	9,48	69,00	9	72,00	12,05	47,00	188,00
426	1425	9,14	73,25	5	60,00	10,46	62,80	196,05
427	1426	10,91	64,13	0	0,00	15,25	35,00	99,13
428	1427	9,32	71,00	5	60,00	12,24	43,20	174,20
429	1428	10,02	62,25	0	0,00	11,38	52,40	114,65
430	1429	8,83	77,13	6	63,00	10,17	68,60	208,73
431	1430	9,32	71,00	14	87,00	8,42	87,60	245,60
432	1431	9,14	73,25	10	75,00	9,26	78,80	227,05
433	1432	9,27	71,63	5	60,00	10,45	63,00	194,63
434	1433	8,42	82,25	12	81,00	9,16	80,80	244,05
435	1434	10,52	56,00	0	0,00	12,55	37,00	93,00
436	1435	8,34	83,25	9	72,00	9,00	84,00	239,25

437	1436	8,91	76,13	2	24,00	13,38	28,40	128,53
438	1437	11,77	53,38	0	0,00	13,50	54,00	107,38
439	1438	9,27	71,63	8	69,00	14,07	22,60	163,23
440	1439	10,10	61,25	6	63,00	14,10	22,00	146,25
441	1440	8,78	77,75	9	72,00	13,57	24,04	173,79
442	1441	10,46	69,75	0	0,00	15,22	35,60	105,35
443	1442	8,67	79,13	12	81,00	12,20	44,00	204,13
444	1443	9,11	73,63	20	100,00	8,52	85,60	259,23
445	1444	9,67	66,63	2	24,00	9,19	80,20	170,83
446	1445	8,94	75,75	6	63,00	11,12	57,60	196,35
447	1446	8,09	86,38	13	84,00	13,23	31,40	201,78
448	1447	8,88	76,50	18	96,00	10,13	69,40	241,90
449	1448	9,48	69,00	7	66,00	13,25	31,00	166,00
450	1449	9,50	68,75	1	12,00	9,50	74,00	154,75
451	1450	8,07	86,63	18	96,00	10,44	63,20	245,83
452	1451	8,74	78,25	3	36,00	9,22	79,60	193,85
453	1452	9,02	74,75	15	90,00	12,44	39,20	203,95
454	1453	8,99	75,13	4	48,00	11,01	59,80	182,93
455	1454	8,72	78,50	3	36,00	11,30	54,00	168,50
456	1455	9,45	69,38	4	48,00	10,27	66,60	183,98
457	1456	8,93	75,88	15	90,00	10,07	70,60	236,48
458	1457	8,22	84,75	15	90,00	8,50	86,00	260,75
459	1458	10,25	72,38	1	20,00	10,55	89,00	181,38
460	1459	9,36	70,50	7	66,00	13,05	35,00	171,50
461	1460	8,86	76,75	2	24,00	13,18	32,40	133,15
462	1461	10,13	60,88	0	0,00	12,25	43,00	103,88
463	1462	10,27	59,13	3	36,00	9,44	75,20	170,33
464	1463	8,65	79,38	17	94,00	8,51	85,80	259,18

465	1464	8,58	80,25	8	69,00	12,10	46,00	195,25
466	1465	8,55	80,63	15	90,00	12,14	45,20	215,83
467	1466	11,09	61,88	0	0,00	16,34	21,20	83,08
468	1467	9,27	71,63	1	12,00	10,00	72,00	155,63
469	1468	9,41	69,88	1	12,00	9,37	76,60	158,48
470	1469	10,20	60,00	5	60,00	8,53	85,40	205,40
471	1470	8,96	75,50	9	72,00	13,54	25,20	172,70
472	1471	9,48	69,00	7	66,00	9,06	82,80	217,80
473	1472	8,65	79,38	7	66,00	9,07	82,60	227,98
474	1473	8,61	79,88	15	90,00	10,14	69,20	239,08
475	1474	9,84	64,50	0	0,00	10,18	68,40	132,90
476	1475	9,34	70,75	10	75,00	11,11	57,80	203,55
477	1476	10,13	60,88	0	0,00	14,19	20,20	81,08
478	1477	8,79	77,63	13	84,00	9,34	77,20	238,83
479	1478	8,72	78,50	3	36,00	13,06	34,80	149,30
480	1479	9,55	81,13	0	0,00	16,03	27,40	108,53
481	1480	10,14	60,75	3	36,00	13,56	24,02	120,77
482	1481	9,07	74,13	13	84,00	9,47	74,60	232,73
483	1482	9,34	70,75	6	63,00	8,51	85,80	219,55