

ფიზიკური მომზადების ტესტის შედეგი საერთო

№	კოდი	სირბილი 60მ დისტანციაზე		ღერძზე მიზიდვა		სირბილი 2000მ დისტანციაზე		საერთო	შენიშვნა
		შედეგი	შეფასება	შედეგი	შეფასება	შედეგი	შეფასება		
1	1001	8,50	81,25	3,00	36,00	9,15	81,00	198,25	
2	1002	8,45	81,88	11,00	78,00	8,37	88,60	248,48	
3	1003	11,44	44,50	0,00	0,00	12,52	37,60	82,10	
4	1004	12,12	49,00	0,00	0,00	16,08	26,40	75,40	
5	1005	9,55	68,13	9,00	72,00	8,21	91,80	231,93	
6	1006	8,80	77,50	6,00	63,00	10,32	65,60	206,10	
7	1007	9,83	64,63	15,00	90,00	8,17	92,60	247,23	
8	1008	10,85	51,88	7,00	66,00	12,05	47,00	164,88	
9	1009	9,54	81,25	0,00	0,00	15,48	30,40	111,65	
10	1010	9,13	73,38	3,00	36,00	11,12	57,60	166,98	
11	1011	8,63	79,63	6,00	63,00	11,14	57,20	199,83	
12	1012	9,62	67,25	10,00	75,00	9,48	74,40	216,65	
13	1013	9,03	74,63	10,00	75,00	10,09	70,20	219,83	
14	1014	8,52	81,00	15,00	90,00	8,11	93,80	264,80	
15	1015	9,99	62,63	5,00	60,00	10,31	65,80	188,43	
16	1016	9,29	71,38	6,00	63,00	11,34	53,20	187,58	
17	1017	9,00	75,00	1,00	12,00	9,16	80,80	167,80	
18	1018	10,18	60,25	5,00	60,00	8,22	91,60	211,85	
19	1019	12,10	49,25	0,00	0,00	16,01	27,80	77,05	
20	1020	8,52	81,00	5,00	60,00	8,53	85,40	226,40	
21	1021	8,66	79,25	10,00	75,00	7,59	96,09	250,34	
22	1022	9,87	64,13	6,00	63,00	8,23	91,40	218,53	
23	1023	9,58	67,75	16,00	92,00	9,38	76,40	236,15	
24	1024	9,02	74,75	7,00	66,00	11,15	57,00	197,75	
25	1025	10,11	74,13	1,00	20,00	12,01	75,80	169,93	
26	1026	9,20	72,50	7,00	66,00	8,39	88,20	226,70	
27	1027	8,36	83,00	13,00	84,00	11,11	57,80	224,80	
28	1028	8,67	79,13	10,00	75,00	8,09	94,20	248,33	
29	1029	8,99	75,13	21,00	101,00	8,31	89,80	265,93	
30	1030	10,91	64,13	0,00	0,00	0,00	0,00	64,13	
31	1031	9,09	73,88	2,00	24,00	9,52	73,60	171,48	
32	1032	8,34	83,25	16,00	92,00	11,30	54,00	229,25	
33	1033	8,77	77,88	0,00	0,00	10,13	69,40	147,28	
34	1034	8,73	78,38	10,00	75,00	8,30	90,00	243,38	
35	1035	8,87	76,63	0,00	0,00	7,46	98,80	175,43	
36	1036	9,17	72,88	2,00	24,00	10,09	70,20	167,08	
37	1037	8,89	76,38	6,00	63,00	8,17	92,60	231,98	
38	1038	10,79	65,63	0,00	0,00	12,54	65,20	130,83	
39	1039	9,80	65,00	10,00	75,00	12,28	42,40	182,40	
40	1040	9,13	73,38	10,00	75,00	9,56	72,02	220,40	
41	1041	10,03	62,13	0,00	0,00	12,13	45,40	107,53	

42	1042	8,73	78,38	16,00	92,00	10,08	70,40	240,78	
43	1043	9,10	73,75	2,00	24,00	12,41	39,80	137,55	
44	1044	10,51	56,13	0,00	0,00	12,47	38,60	94,73	
45	1045	9,04	74,50	5,00	60,00	9,24	79,20	213,70	
46	1046	8,30	83,75	15,00	90,00	8,21	91,80	265,55	
47	1047	8,35	83,13	11,00	78,00	9,19	80,20	241,33	
48	1048	8,24	84,50	15,00	90,00	9,05	83,00	257,50	
49	1049	8,59	80,13	6,00	63,00	10,35	65,00	208,13	
50	1050	8,40	82,50	5,00	60,00	12,03	47,40	189,90	
51	1051	8,91	76,13	4,00	48,00	7,56	96,02	220,15	
52	1052	8,97	75,38	6,00	63,00	10,33	65,40	203,78	
53	1053	9,20	72,50	0,00	0,00	10,46	62,80	135,30	
54	1054	10,30	71,75	1,00	20,00	12,52	65,60	157,35	
55	1055	8,82	77,25	8,00	69,00	8,20	92,00	238,25	
56	1056	8,63	79,63	6,00	63,00	8,51	85,80	228,43	
57	1057	8,60	80,00	7,00	66,00	9,43	75,40	221,40	
58	1058	8,91	76,13	3,00	36,00	13,11	33,80	145,93	
59	1059	9,08	74,00	3,00	36,00	10,31	65,80	175,80	
60	1060	8,34	83,25	11,00	78,00	9,51	73,80	235,05	
61	1061	8,49	81,38	10,00	75,00	10,20	68,00	224,38	
62	1062	9,12	73,50	9,00	72,00	8,26	90,80	236,30	
63	1063	8,80	77,50	5,00	60,00	11,17	56,60	194,10	
64	1064	10,45	69,88	0,00	0,00	11,41	79,80	149,68	
65	1065	9,63	67,13	6,00	63,00	12,40	40,00	170,13	
66	1066	10,95	50,63	0,00	0,00	13,18	32,40	83,03	
67	1067	10,04	62,00	4,00	48,00	10,24	67,20	177,20	
68	1068	9,61	67,38	7,00	66,00	9,40	76,00	209,38	
69	1069	10,13	73,88	0,00	0,00	13,56	52,02	125,90	
70	1070	9,41	69,88	4,00	48,00	9,37	76,60	194,48	
71	1071	10,11	74,13	0,00	0,00	13,14	61,20	135,33	
72	1072	8,84	77,00	8,00	69,00	10,24	67,20	213,20	
73	1073	9,02	74,75	6,00	63,00	11,17	56,60	194,35	
74	1074	10,32	58,50	1,00	12,00	10,59	60,09	130,59	
75	1075	8,44	82,00	9,00	72,00	8,44	87,20	241,20	
76	1076	8,30	83,75	5,00	60,00	7,53	97,40	241,15	
77	1077	8,68	79,00	7,00	66,00	8,22	91,60	236,60	
78	1078	7,98	87,75	15,00	90,00	8,49	86,20	263,95	
79	1079	8,79	77,63	10,00	75,00	8,27	90,60	243,23	
80	1080	11,71	54,13	0,00	0,00	0,00	0,00	54,13	
81	1081	8,47	81,63	13,00	84,00	8,07	94,60	260,23	
82	1082	9,20	72,50	3,00	36,00	11,30	54,00	162,50	
83	1083	9,02	74,75	4,00	48,00	12,09	46,20	168,95	
84	1084	8,97	75,38	6,00	63,00	8,12	93,60	231,98	
85	1085	8,11	86,13	3,00	36,00	10,27	66,60	188,73	
86	1086	12,89	39,38	0,00	0,00	12,46	66,80	106,18	
87	1087	9,67	79,63	0,00	0,00	12,21	71,80	151,43	
88	1088	8,69	78,88	1,00	12,00	7,58	96,07	186,94	
89	1089	11,16	61,00	0,00	0,00	12,43	67,40	128,40	

90	1090	9,58	80,75	10,00	95,00	8,59	128,20	303,95	
91	1091	7,87	89,13	20,00	100,00	7,12	105,60	294,73	
92	1092	9,44	69,50	0,00	0,00	12,16	44,80	114,30	
93	1093	10,88	51,50	0,00	0,00	9,42	75,60	127,10	
94	1094	8,59	80,13	10,00	75,00	8,17	92,60	247,73	
95	1095	9,45	69,38	5,00	60,00	12,07	46,60	175,98	
96	1096	8,99	75,13	7,00	66,00	10,12	69,60	210,73	
97	1097	8,75	78,13	5,00	60,00	11,28	54,40	192,53	
98	1098	11,02	49,75	0,00	0,00	12,39	40,20	89,95	
99	1099	8,19	85,13	14,00	87,00	10,21	67,80	239,93	
100	1100	9,54	81,25	0,00	0,00	10,58	88,07	169,32	
101	1101	9,47	82,13	0,00	0,00	0,00	0,00	82,13	
102	1102	8,93	75,88	10,00	75,00	8,43	87,40	238,28	
103	1103	9,02	74,75	4,00	48,00	10,49	62,20	184,95	
104	1104	9,48	69,00	0,00	0,00	11,08	58,40	127,40	
105	1105	8,94	75,75	15,00	90,00	9,12	81,60	247,35	
106	1106	9,02	74,75	10,00	75,00	9,22	79,60	229,35	
107	1107	11,54	56,25	0,00	0,00	13,27	58,60	114,85	
108	1108	8,74	78,25	22,00	102,00	8,46	86,80	267,05	
109	1109	11,54	56,25	0,00	0,00	12,26	70,80	127,05	
110	1110	8,86	89,75	1,00	20,00	12,27	70,60	180,35	
111	1111	10,96	63,50	0,00	0,00	12,36	68,80	132,30	
112	1112	8,76	78,00	2,00	24,00	9,18	80,40	182,40	
113	1113	8,59	80,13	3,00	36,00	9,21	79,80	195,93	
114	1114	9,47	69,13	2,00	24,00	13,21	31,80	124,93	
115	1115	10,49	56,38	2,00	24,00	12,10	46,00	126,38	
116	1116	11,77	53,38	0,00	0,00	13,34	57,20	110,58	
117	1117	9,72	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	
118	1118	9,24	72,00	5,00	60,00	10,26	66,80	198,80	
119	1119	9,01	74,88	19,00	98,00	7,40	100,00	272,88	
120	1120	9,10	73,75	15,00	90,00	10,50	62,00	225,75	
121	1121	8,77	77,88	7,00	66,00	8,34	89,20	233,08	
122	1122	8,23	84,63	9,00	72,00	11,37	52,60	209,23	
123	1123	10,79	65,63	0,00	0,00	13,32	57,60	123,23	
124	1124	8,47	81,63	15,00	90,00	8,41	87,80	259,43	
125	1125	8,85	76,88	3,00	36,00	8,03	95,40	208,28	
126	1126	11,01	62,88	0,00	0,00	0,00	0,00	62,88	
127	1127	8,49	81,38	11,00	78,00	7,53	97,40	256,78	
128	1128	9,76	65,50	4,00	48,00	13,27	30,60	144,10	
129	1129	8,60	80,00	8,00	69,00	9,53	73,40	222,40	
130	1130	10,02	62,25	0,00	0,00	10,07	70,60	132,85	
131	1131	9,06	74,25	3,00	36,00	9,43	75,40	185,65	
132	1132	8,94	75,75	5,00	60,00	9,22	79,60	215,35	
133	1133	9,85	64,38	5,00	60,00	10,28	66,40	190,78	
134	1134	8,08	86,50	7,00	66,00	7,58	96,07	248,57	
135	1135	8,70	78,75	5,00	60,00	9,43	75,40	214,15	
136	1136	9,23	72,13	12,00	81,00	10,02	71,60	224,73	

137	1137	10,29	58,88	0,00	0,00	12,43	39,40	98,28	
138	1138	9,02	74,75	4,00	48,00	10,01	71,80	194,55	
139	1139	8,67	79,13	8,00	69,00	9,28	78,40	226,53	
140	1140	9,46	69,25	5,00	60,00	10,01	71,80	201,05	
141	1141	8,83	77,13	13,00	84,00	8,34	89,20	250,33	
142	1142	9,08	74,00	7,00	66,00	7,48	98,40	238,40	
143	1143	8,87	76,63	6,00	63,00	8,17	92,60	232,23	
144	1144	9,16	73,00	5,00	60,00	9,42	75,60	208,60	
145	1145	9,16	73,00	7,00	66,00	10,35	65,00	204,00	
146	1146	8,82	77,25	8,00	69,00	8,15	93,00	239,25	
147	1147	9,33	70,88	0,00	0,00	12,45	39,00	109,88	
148	1148	9,27	71,63	8,00	69,00	8,11	93,80	234,43	
149	1149	8,94	75,75	4,00	48,00	7,28	102,40	226,15	
150	1150	10,25	72,38	0,00	0,00	12,26	70,80	143,18	
151	1151	8,41	82,38	14,00	87,00	7,28	102,40	271,78	
152	1152	8,45	81,88	10,00	75,00	7,43	99,40	256,28	
153	1153	8,52	81,00	18,00	96,00	7,14	105,20	282,20	
154	1154	9,29	71,38	2,00	24,00	7,39	100,20	195,58	
155	1155	9,18	72,75	6,00	63,00	8,55	85,00	220,75	
156	1156	8,87	76,63	6,00	63,00	9,17	80,60	220,23	
157	1157	8,63	79,63	10,00	75,00	7,28	102,40	257,03	
158	1158	9,98	62,75	3,00	36,00	11,15	57,00	155,75	
159	1159	8,66	79,25	10,00	75,00	9,02	83,60	237,85	
160	1160	10,02	62,25	4,00	48,00	9,16	80,80	191,05	
161	1161	9,63	67,13	8,00	69,00	9,21	79,80	215,93	
162	1162	9,03	74,63	16,00	92,00	9,06	82,80	249,43	
163	1163	9,20	72,50	2,00	24,00	8,29	90,20	186,70	
164	1164	9,72	66,00	0,00	0,00	11,13	57,40	123,40	
165	1165	8,23	84,63	14,00	87,00	9,03	83,40	255,03	
166	1166	11,13	61,38	0,00	0,00	13,26	58,80	120,18	
167	1167	8,69	78,88	5,00	60,00	9,32	77,60	216,48	
168	1168	10,55	68,63	0,00	0,00	13,04	63,20	131,83	
169	1169	10,81	52,38	0,00	0,00	13,38	28,40	80,78	
170	1170	8,72	78,50	6,00	63,00	9,18	80,40	221,90	
171	1171	10,17	73,38	0,00	0,00	12,26	70,80	144,18	
172	1172	9,75	65,63	9,00	72,00	9,19	80,20	217,83	
173	1173	9,77	78,38	2,00	40,00	12,23	71,40	189,78	
174	1174	11,60	42,50	0,00	0,00	10,23	67,40	109,90	
175	1175	9,87	64,13	0,00	0,00	12,23	43,40	107,53	
176	1176	9,11	73,63	14,00	87,00	9,31	77,80	238,43	
177	1177	8,57	80,38	5,00	60,00	11,00	60,00	200,38	
178	1178	9,46	69,25	20,00	100,00	8,52	85,60	254,85	
179	1179	11,37	45,38	0,00	0,00	11,49	50,20	95,58	
180	1180	8,73	78,38	15,00	90,00	8,56	84,02	252,40	
181	1181	9,57	80,88	0,00	0,00	13,15	61,00	141,88	
182	1182	8,58	80,25	10,00	75,00	8,43	87,40	242,65	
183	1183	9,04	74,50	12,00	81,00	8,20	92,00	247,50	
184	1184	9,80	65,00	10,00	75,00	9,41	75,80	215,80	

185	1185	9,88	64,00	11,00	78,00	9,41	75,80	217,80	
186	1186	8,60	80,00	15,00	90,00	9,40	76,00	246,00	
187	1187	9,23	72,13	7,00	66,00	9,33	77,40	215,53	
188	1188	10,41	57,38	0,00	0,00	13,52	25,60	82,98	
189	1189	9,63	67,13	12,00	81,00	9,36	76,80	224,93	
190	1190	8,69	78,88	5,00	60,00	12,35	41,00	179,88	
191	1191	8,88	76,50	5,00	60,00	8,07	94,60	231,10	
192	1192	8,73	78,38	10,00	75,00	8,01	95,80	249,18	
193	1193	8,72	78,50	7,00	66,00	8,51	85,80	230,30	
194	1194	10,57	55,38	11,00	78,00	11,00	60,00	193,38	
195	1195	8,69	78,88	11,00	78,00	8,44	87,20	244,08	
196	1196	10,04	75,00	0,00	0,00	11,42	79,60	154,60	
197	1197	8,53	80,88	7,00	66,00	11,14	57,20	204,08	
198	1198	9,25	71,88	15,00	90,00	8,06	94,80	256,68	
199	1199	20,44	-68,00	0,00	0,00	15,38	4,40	-63,60	
200	1200	9,86	64,25	1,00	12,00	9,47	74,60	150,85	
201	1201	9,09	73,88	0,00	0,00	10,10	70,00	143,88	
202	1202	9,35	70,63	1,00	12,00	9,08	82,40	165,03	
203	1203	8,60	80,00	10,00	75,00	9,24	79,20	234,20	
204	1204	9,34	70,75	12,00	81,00	9,06	82,80	234,55	
205	1205	8,90	76,25	9,00	72,00	10,44	63,20	211,45	
206	1206	9,84	64,50	6,00	63,00	9,59	72,09	199,59	
207	1207	8,68	79,00	7,00	66,00	11,18	56,40	201,40	
208	1208	8,33	83,38	9,00	72,00	12,16	44,80	200,18	
209	1209	9,90	76,75	0,00	0,00	12,11	73,80	150,55	
210	1210	10,51	56,13	0,00	0,00	13,53	25,40	81,53	
211	1211	8,85	76,88	10,00	75,00	8,07	94,60	246,48	
212	1212	8,67	79,13	8,00	69,00	8,46	86,80	234,93	
213	1213	10,10	61,25	4,00	48,00	12,18	44,40	153,65	
214	1214	8,59	80,13	7,00	66,00	8,39	88,20	234,33	
215	1215	11,66	41,75	0,00	0,00	11,27	54,60	96,35	
216	1216	9,20	72,50	13,00	84,00	11,23	55,40	211,90	
217	1217	8,85	76,88	20,00	100,00	7,22	103,60	280,48	
218	1218	9,80	65,00	6,00	63,00	12,08	46,40	174,40	
219	1219	8,55	80,63	3,00	36,00	9,15	81,00	197,63	
220	1220	9,59	67,63	15,00	90,00	8,08	94,40	252,03	
221	1221	9,45	69,38	5,00	60,00	10,02	71,60	200,98	
222	1222	9,21	72,38	8,00	69,00	9,56	72,02	213,40	
223	1223	9,51	68,63	9,00	72,00	9,02	83,60	224,23	
224	1224	9,31	71,13	0,00	0,00	13,30	30,00	101,13	
225	1225	11,31	59,13	0,00	0,00	12,23	71,40	130,53	
226	1226	9,45	69,38	12,00	81,00	11,46	50,80	201,18	
227	1227	9,50	81,75	0,00	0,00	12,19	72,20	153,95	
228	1228	9,55	68,13	3,00	36,00	8,06	94,80	198,93	
229	1229	8,78	77,75	8,00	69,00	9,34	77,20	223,95	
230	1230	9,09	73,88	2,00	24,00	11,57	48,04	145,92	
231	1231	10,08	61,50	5,00	60,00	9,52	73,60	195,10	

232	1232	8,98	75,25	4,00	48,00	10,12	69,60	192,85	
233	1233	8,96	75,50	15,00	90,00	10,15	69,00	234,50	
234	1234	9,45	69,38	0,00	0,00	13,27	30,60	99,98	
235	1235	8,41	82,38	0,00	0,00	8,37	88,60	170,98	
236	1236	11,71	54,13	0,00	0,00	13,38	56,40	110,53	
237	1237	7,91	88,63	13,00	84,00	8,29	90,20	262,83	
238	1238	8,81	77,38	11,00	78,00	8,29	90,20	245,58	
239	1239	10,70	53,75	0,00	0,00	13,32	29,60	83,35	
240	1240	8,66	79,25	0,00	0,00	11,57	48,04	127,29	
241	1241	8,18	85,25	12,00	81,00	8,16	92,80	259,05	
242	1242	9,96	63,00	1,00	12,00	9,25	79,00	154,00	
243	1243	9,29	71,38	2,00	24,00	11,47	50,60	145,98	
244	1244	8,91	76,13	11,00	78,00	10,00	72,00	226,13	
245	1245	10,76	66,00	0,00	0,00	14,49	42,20	108,20	
246	1246	8,64	79,50	0,00	0,00	9,45	75,00	154,50	
247	1247	8,56	80,50	4,00	48,00	10,14	69,20	197,70	
248	1248	11,84	52,50	0,00	0,00	13,43	55,40	107,90	
249	1249	9,30	71,25	18,00	96,00	10,08	70,40	237,65	
250	1250	8,88	76,50	9,00	72,00	8,21	91,80	240,30	
251	1251	9,86	64,25	0,00	0,00	13,42	27,60	91,85	
252	1252	9,54	68,25	11,00	78,00	11,43	51,40	197,65	
253	1253	9,39	70,13	0,00	0,00	11,56	48,02	118,15	
254	1254	10,63	67,63	0,00	0,00	12,50	66,00	133,63	
255	1255	8,86	76,75	10,00	75,00	9,16	80,80	232,55	
256	1256	8,72	78,50	7,00	66,00	10,51	61,80	206,30	
257	1257	9,92	63,50	3,00	36,00	11,28	54,40	153,90	
258	1258	8,81	77,38	6,00	63,00	12,11	45,80	186,18	
259	1259	8,56	80,50	11,00	78,00	7,49	98,20	256,70	
260	1260	9,12	73,50	7,00	66,00	13,00	36,00	175,50	
261	1261	8,70	78,75	5,00	60,00	11,19	56,20	194,95	
262	1262	9,78	65,25	6,00	63,00	8,27	90,60	218,85	
263	1263	8,92	76,00	15,00	90,00	8,27	90,60	256,60	
264	1264	8,49	81,38	0,00	0,00	9,49	74,20	155,58	
265	1265	9,55	68,13	0,00	0,00	11,21	55,80	123,93	
266	1266	8,52	81,00	2,00	24,00	10,52	61,60	166,60	
267	1267	9,13	73,38	4,00	48,00	11,36	52,80	174,18	
268	1268	9,58	67,75	14,00	87,00	11,10	58,00	212,75	
269	1269	10,21	72,88	0,00	0,00	12,49	66,20	139,08	
270	1270	9,15	73,13	4,00	48,00	9,01	83,80	204,93	
271	1271	11,44	57,50	0,00	0,00	0,00	0,00	57,50	
272	1272	11,21	60,38	0,00	0,00	13,31	57,80	118,18	
273	1273	8,88	76,50	9,00	72,00	7,35	101,00	249,50	
274	1274	8,94	75,75	5,00	60,00	9,06	82,80	218,55	
275	1275	10,59	68,13	0,00	0,00	13,26	58,80	126,93	
276	1276	10,31	58,63	1,00	12,00	10,19	68,20	138,83	
277	1277	11,03	62,63	0,00	0,00	0,00	0,00	62,63	
278	1278	9,53	68,38	7,00	66,00	9,15	81,00	215,38	
279	1279	8,72	78,50	16,00	92,00	7,13	105,40	275,90	

280	1280	10,16	60,50	2,00	24,00	9,02	83,60	168,10	
281	1281	9,59	67,63	4,00	48,00	12,15	45,00	160,63	
282	1282	9,25	71,88	12,00	81,00	9,58	72,07	224,94	
283	1283	9,93	63,38	4,00	48,00	9,59	72,09	183,46	
284	1284	8,34	83,25	11,00	78,00	8,32	89,60	250,85	
285	1285	8,38	82,75	9,00	72,00	8,59	84,09	238,84	
286	1286	10,81	52,38	9,00	72,00	9,21	79,80	204,18	
287	1287	10,78	52,75	0,00	0,00	10,24	67,20	119,95	
288	1288	10,92	51,00	0,00	0,00	9,37	76,60	127,60	
289	1289	9,64	67,00	0,00	0,00	8,50	86,00	153,00	
290	1290	9,04	74,50	10,00	75,00	10,00	72,00	221,50	
291	1291	9,11	73,63	2,00	24,00	8,45	87,00	184,63	
292	1292	9,38	70,25	12,00	81,00	9,41	75,80	227,05	
293	1293	10,99	50,13	0,00	0,00	15,25	7,00	57,13	
294	1294	11,59	42,63	0,00	0,00	12,46	38,80	81,43	
295	1295	10,84	52,00	6,00	63,00	9,57	72,04	187,04	
296	1296	10,09	61,38	1,00	12,00	13,56	24,02	97,40	
297	1297	11,77	40,38	0,00	0,00	0,00	0,00	40,38	
298	1298	9,02	74,75	4,00	48,00	9,10	82,00	204,75	
299	1299	8,91	76,13	7,00	66,00	11,08	58,40	200,53	
300	1300	11,28	59,50	0,00	0,00	10,54	89,20	148,70	
301	1301	10,34	58,25	5,00	60,00	10,48	62,40	180,65	
302	1302	9,26	71,75	6,00	63,00	10,16	68,80	203,55	
303	1303	10,88	51,50	0,00	0,00	12,42	39,60	91,10	
304	1304	8,70	78,75	12,00	81,00	8,59	84,09	243,84	
305	1305	9,78	65,25	2,00	24,00	8,48	86,40	175,65	
306	1306	9,19	72,63	10,00	75,00	7,31	101,80	249,43	
307	1307	10,48	69,50	0,00	0,00	10,28	94,40	163,90	
308	1308	9,90	63,75	10,00	75,00	8,07	94,60	233,35	
309	1309	8,70	78,75	17,00	94,00	9,18	80,40	253,15	
310	1310	9,34	70,75	10,00	75,00	8,44	87,20	232,95	
311	1311	9,51	68,63	3,00	36,00	9,04	83,20	187,83	
312	1312	11,23	47,13	0,00	0,00	14,07	22,60	69,73	
313	1313	13,49	31,88	0,00	0,00	14,13	49,40	81,28	
314	1314	8,79	77,63	4,00	48,00	10,22	67,60	193,23	
315	1315	8,48	81,50	10,00	75,00	9,45	75,00	231,50	
316	1316	9,05	74,38	6,00	63,00	8,28	90,40	227,78	
317	1317	11,76	53,50	0,00	0,00	13,02	63,60	117,10	
318	1318	10,30	71,75	0,00	0,00	11,54	77,20	148,95	
319	1319	9,61	67,38	2,00	24,00	11,16	56,80	148,18	
320	1320	11,63	55,13	0,00	0,00	14,01	51,80	106,93	
321	1321	11,03	62,63	0,00	0,00	11,54	77,20	139,83	
322	1322	9,29	71,38	2,00	24,00	7,11	105,80	201,18	
323	1323	10,16	60,50	0,00	0,00	11,24	55,20	115,70	
324	1324	9,33	70,88	4,00	48,00	8,37	88,60	207,48	
325	1325	8,68	79,00	18,00	96,00	7,15	105,00	280,00	
326	1326	8,97	75,38	14,00	87,00	8,31	89,80	252,18	
327	1327	10,34	58,25	0,00	0,00	11,31	53,80	112,05	

328	1328	8,48	81,50	10,00	75,00	8,03	95,40	251,90	
329	1329	10,52	56,00		0,00	12,15	45,00	101,00	
330	1330	9,10	73,75	8,00	69,00	7,47	98,60	241,35	
331	1331	9,15	73,13	6,00	63,00	10,38	64,40	200,53	
332	1332	9,96	63,00	0,00	0,00	12,10	46,00	109,00	
333	1333	11,15	48,13	2,00	24,00	10,59	60,09	132,21	
334	1334	9,37	70,38	6,00	63,00	10,33	65,40	198,78	
335	1335	8,65	79,38	5,00	60,00	8,48	86,40	225,78	
336	1336	9,17	72,88	4,00	48,00	9,21	79,80	200,68	
337	1337	9,58	67,75	7,00	66,00	9,51	73,80	207,55	
338	1338	10,00	62,50	1,00	12,00	11,06	58,80	133,30	
339	1339	12,49	31,38	0,00	0,00	13,54	25,20	56,58	
340	1340	9,11	73,63	1,00	12,00	10,20	68,00	153,63	
341	1341	11,13	61,38	0,00	0,00	12,54	65,20	126,58	
342	1342	10,02	62,25	11,00	78,00	9,44	75,20	215,45	
343	1343	9,80	65,00	2,00	24,00	9,18	80,40	169,40	
344	1344	10,64	67,50	0,00	0,00	13,22	59,60	127,10	
345	1345	8,86	76,75	2,00	24,00	10,51	61,80	162,55	
346	1346	9,27	71,63	7,00	66,00	7,45	99,00	236,63	
347	1347	8,34	83,25	19,00	98,00	8,22	91,60	272,85	
348	1348	9,73	65,88	0,00	0,00	10,47	62,60	128,48	
349	1349	8,97	75,38	10,00	75,00	7,38	100,40	250,78	
350	1350	10,19	73,13	0,00	0,00	14,44	43,20	116,33	
351	1351	14,21	22,88	0,00	0,00	13,59	52,09	74,96	
352	1352	10,16	60,50	2,00	24,00	11,45	51,00	135,50	
353	1353	10,20	73,00	0,00	0,00	11,03	87,40	160,40	
354	1354	9,38	70,25	2,00	24,00	9,43	75,40	169,65	
355	1355	10,27	72,13	0,00	0,00	11,19	84,20	156,33	
356	1356	9,66	66,75	10,00	75,00	8,24	91,20	232,95	
357	1357	8,47	81,63	19,00	98,00	8,50	86,00	265,63	
358	1358	9,06	74,25	7,00	66,00	9,56	72,02	212,27	
359	1359	8,90	76,25	10,00	75,00	10,03	71,40	222,65	
360	1360	9,88	64,00	0,00	0,00	11,21	55,80	119,80	
361	1361	9,59	67,63	0,00	0,00	12,05	47,00	114,63	
362	1362	11,13	61,38	0,00	0,00	14,17	48,60	109,98	
363	1363	10,81	65,38	0,00	0,00	13,14	61,20	126,58	
364	1364	8,12	86,00	6,00	63,00	7,47	98,60	247,60	
365	1365	8,66	79,25	4,00	48,00	8,53	85,40	212,65	
366	1366	10,26	59,25	2,00	24,00	8,34	89,20	172,45	
367	1367	8,58	80,25	13,00	84,00	8,41	87,80	252,05	
368	1368	9,52	68,50	0,00	0,00	8,31	89,80	158,30	
369	1369	8,56	80,50	2,00	24,00	8,14	93,20	197,70	
370	1370	9,20	72,50	6,00	63,00	9,37	76,60	212,10	
371	1371	8,98	75,25	3,00	36,00	10,56	60,02	171,27	
372	1372	8,59	80,13	13,00	84,00	8,25	91,00	255,13	
373	1373	8,72	78,50	12,00	81,00	7,55	97,00	256,50	
374	1374	9,21	72,38	6,00	63,00	7,55	97,00	232,38	

375	1375	8,46	81,75	6,00	63,00	10,56	60,02	204,77	
376	1376	11,78	53,25	0,00	0,00	11,26	82,80	136,05	
377	1377	8,57	80,38	13,00	84,00	9,36	76,80	241,18	
378	1378	8,76	78,00	11,00	78,00	8,49	86,20	242,20	
379	1379	11,55	43,13	0,00	0,00	12,46	38,80	81,93	
380	1380	10,27	59,13	0,00	0,00	9,42	75,60	134,73	
381	1381	9,03	74,63	9,00	72,00	10,43	63,40	210,03	
382	1382	9,06	74,25	9,00	72,00	7,36	100,80	247,05	
383	1383	7,92	88,50	9,00	72,00	8,16	92,80	253,30	
384	1384	10,14	60,75	1,00	12,00	10,44	63,20	135,95	
385	1385	9,26	71,75	11,00	78,00	8,43	87,40	237,15	
386	1386	9,30	71,25	15,00	90,00	8,44	87,20	248,45	
387	1387	8,21	84,88	5,00	60,00	7,29	102,20	247,08	
388	1388	9,09	73,88	3,00	36,00	7,51	97,80	207,68	
389	1389	8,89	76,38	5,00	60,00	7,48	98,40	234,78	
390	1390	9,79	78,13	0,00	0,00	11,04	87,20	165,33	
391	1391	12,19	48,13	0,00	0,00	12,27	70,60	118,73	
392	1392	9,82	64,75	1,00	12,00	8,25	91,00	167,75	
393	1393	8,83	77,13	12,00	81,00	8,05	95,00	253,13	
394	1394	9,38	70,25	4,00	48,00	10,28	66,40	184,65	
395	1395	8,63	79,63	7,00	66,00	7,40	100,00	245,63	
396	1396	8,84	77,00	6,00	63,00	8,01	95,80	235,80	
397	1397	11,03	62,63	0,00	0,00	11,09	86,20	148,83	
398	1398	9,60	67,50	4,00	48,00	9,38	76,40	191,90	
399	1399	8,45	81,88	10,00	75,00	10,03	71,40	228,28	
400	1400	9,56	68,00	5,00	60,00	9,09	82,20	210,20	
401	1401	8,71	78,63	5,00	60,00	7,11	105,80	244,43	
402	1402	9,15	73,13	7,00	66,00	7,48	98,40	237,53	
403	1403	8,60	80,00	5,00	60,00	8,55	85,00	225,00	
404	1404	9,21	72,38	0,00	0,00	9,08	82,40	154,78	
405	1405	11,16	61,00	0,00	0,00	12,27	70,60	131,60	
406	1406	10,30	58,75	3,00	36,00	10,25	67,00	161,75	
407	1407	10,94	63,75	0,00	0,00	13,05	63,00	126,75	
408	1408	8,64	79,50	11,00	78,00	8,30	90,00	247,50	
409	1409	10,42	57,25	4,00	48,00	10,54	61,20	166,45	
410	1410	8,72	78,50	0,00	0,00	12,08	46,40	124,90	
411	1411	9,31	71,13	9,00	72,00	8,29	90,20	233,33	
412	1412	11,00	50,00	0,00	0,00	12,06	46,80	96,80	
413	1413	9,03	74,63	12,00	81,00	10,22	67,60	223,23	
414	1414	9,08	74,00	11,00	78,00	8,05	95,00	247,00	
415	1415	9,96	76,00	0,00	0,00	11,50	78,00	154,00	
416	1416	8,84	77,00	11,00	78,00	10,51	61,80	216,80	
417	1417	10,31	71,63	0,00	0,00	13,38	56,40	128,03	
418	1418	11,47	57,13	0,00	0,00	0,00	0,00	57,13	
419	1419	10,75	66,13	0,00	0,00	0,00	0,00	66,13	
420	1420	10,01	62,38	0,00	0,00	10,28	66,40	128,78	
421	1421	10,48	56,50	0,00	0,00	0,00	0,00	56,50	

422	1422	9,81	64,88	8,00	69,00	8,25	91,00	224,88	
423	1423	10,71	66,63	0,00	0,00	10,56	88,02	154,65	
424	1424	10,19	60,13	0,00	0,00	9,38	76,40	136,53	
425	1425	8,54	80,75	10,00	75,00	10,30	66,00	221,75	
426	1426	9,03	74,63	11,00	78,00	7,32	101,60	254,23	
427	1427	11,40	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	
428	1428	10,30	71,75	0,00	0,00	10,53	89,40	161,15	
429	1429	8,10	86,25	3,00	36,00	10,03	71,40	193,65	
430	1430	9,02	74,75	6,00	63,00	10,30	66,00	203,75	
431	1431	9,05	74,38	15,00	90,00	8,30	90,00	254,38	
432	1432	9,10	73,75	14,00	87,00	8,42	87,60	248,35	
433	1433	9,21	72,38	6,00	63,00	8,05	95,00	230,38	
434	1434	9,05	74,38	7,00	66,00	11,11	57,80	198,18	
435	1435	8,28	84,00	7,00	66,00	9,36	76,80	226,80	
436	1436	9,51	68,63	0,00	0,00	9,21	79,80	148,43	
			0,00		0,00		0,00	0,00	

