

LP.	NR START	KOPERTA WYNIK	KOPERTA PUNKTY	DRAŻEK WYNIK	DRAŻEK PUNKTY	BEEP TEST WYNIK	BEEP TEST PUNKTY	PKT SPORT RAZEM	PKT SPORT ŚREDNIA	PŁEĆ
1	1	25,06	0	18	67	N/B	0	67	22,33	M
2	2	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
3	3	23,57	44	20	69	12-2	72	185	61,67	M
4	4	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
5	5	22,43	66	9	40	11-4	62	168	56,00	M
6	6	23,51	44	15	63	9-3	39	146	48,67	M
7	7	23,00	55	15	63	10-3	50	168	56,00	M
8	8	23,89	41	21	70	6-1	0	111	37,00	M
9	9	24,17	38	21	70	9-6	42	150	50,00	M
10	10	24,08	39	26	75	10-5	52	166	55,33	M
11	11	22,75	60	14	61	11-3	61	182	60,67	M
12	12	23,23	50	26	75	11-2	60	185	61,67	M
13	13	22,57	63	15	63	10-1	48	174	58,00	M
14	14	23,98	40	14	61	11-1	59	160	53,33	M
15	15	22,64	62	23	72	10-5	52	186	62,00	M
16	16	23,69	43	11	50	10-3	50	143	47,67	M
17	17	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
18	18	N/U	0	22	71	N/B	0	71	23,67	M
19	19	24,02	39	12	55	10-1	48	142	47,33	M
20	20	24,39	36	23	72	8-6	0	108	36,00	M
21	21	24,00	40	13	58	11-6	64	162	54,00	M
22	22	22,37	67	16	65	8-11	36	168	56,00	M
23	23	N/U	0	9	40	N/B	0	40	13,33	M
24	24	22,03	74	27	75	9-6	42	191	63,67	M
25	25	23,00	55	14	61	10-1	48	164	54,67	M
26	26	N/U	0	18	67	N/B	0	67	22,33	M
27	27	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
28	28	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
29	29	21,95	75	15	63	9-4	40	178	59,33	M
30	30	22,22	70	15	63	10-1	48	181	60,33	M
31	31	23,38	47	16	65	7-5	0	112	37,33	M
32	32	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
33	33	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
34	34	24,44	35	13	58	9-9	45	138	46,00	M
35	35	23,25	50	15	63	11-2	60	173	57,67	M
36	36	24,09	39	15	63	6-3	0	102	34,00	K
37	37	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
38	38	23,58	44	14	61	11-11	69	174	58,00	M
39	39	23,96	40	17	66	12-1	71	177	59,00	M
40	40	22,31	68	26	75	10-10	57	200	66,67	M
41	41	22,43	66	14	61	9-5	41	168	56,00	M
42	42	23,87	41	10	45	10-4	51	137	45,67	K
43	43	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
44	44	22,78	59	26	75	10-3	50	184	61,33	M
45	45	21,66	75	23	72	11-8	66	213	71,00	M
46	46	N/B	0	5	0	N/B	0	0	0,00	M
47	47	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M

48	48	N/B	0	4	0	N/B	0	0	0,00	M
49	49	N/U	0	14	61	N/B	0	61	20,33	M
50	50	23,48	45	26	75	11-7	65	185	61,67	M
51	52	22,35	68	15	63	7-8	0	131	43,67	M
52	53	23,17	51	10	45	10-3	50	146	48,67	M
53	54	22,70	61	23	72	9-8	44	177	59,00	M
54	55	23,91	40	17	66	7-7	0	106	35,33	M
55	56	23,92	40	11	50	9-6	42	132	44,00	M
56	57	23,87	41	11	50	9-1	37	128	42,67	M
57	58	24,75	0	11	50	N/B	0	50	16,67	M
58	59	23,73	42	29	75	N/B	0	117	39,00	M
59	60	24,06	39	25	74	7-9	0	113	37,67	M
60	61	23,41	46	19	68	9-5	41	155	51,67	M
61	62	N/B	0	6	0	N/B	0	0	0,00	M
62	63	22,65	62	18	67	11-6	64	193	64,33	M
63	64	21,80	75	23	72	10-1	48	195	65,00	M
64	65	23,42	46	21	70	10-2	49	165	55,00	M
65	66	N/U	0	20	69	N/B	0	69	23,00	M
66	68	21,70	75	28	75	10-1	48	198	66,00	M
67	69	22,78	59	12	55	9-2	38	152	50,67	M
68	70	22,89	57	17	66	9-11	47	170	56,67	M
69	71	23,58	44	16	65	9-9	45	154	51,33	K
70	72	N/U	0	10	45	N/B	0	45	15,00	M
71	73	22,62	62	28	75	9-11	47	184	61,33	M
72	74	22,84	58	20	69	11-7	65	192	64,00	M
73	75	24,40	36	16	65	8-10	35	136	45,33	M
74	76	23,75	42	13	58	9-3	39	139	46,33	M
75	77	23,89	41	14	61	9-5	41	143	47,67	M
76	78	23,80	42	22	71	11-9	67	180	60,00	M
77	79	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
78	80	21,94	75	19	68	9-1	37	180	60,00	M
79	81	22,55	64	17	66	9-5	41	171	57,00	M
80	82	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
81	83	23,79	42	17	66	1-5	0	108	36,00	M
82	84	22,98	55	15	63	9-6	42	160	53,33	M
83	85	21,96	75	9	40	12-5	75	190	63,33	M
84	86	22,02	74	27	75	11-5	63	212	70,67	M
85	87	N/B	0	1	0	N/B	0	0	0,00	M
86	88	23,96	40	16	65	9-9	45	150	50,00	M
87	89	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
88	90	24,23	37	26	75	10-1	48	160	53,33	M
89	91	22,83	58	16	65	8-11	36	159	53,00	M
90	92	23,01	54	18	67	9-9	45	166	55,33	M
91	93	23,74	42	25	74	10-10	57	173	57,67	M
92	94	22,92	56	15	63	10-10	57	176	58,67	M
93	95	21,88	75	13	58	10-2	49	182	60,67	M
94	96	23,13	52	10	45	8-9	0	97	32,33	M
95	97	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
96	98	24,32	36	8	35	7-1	0	71	23,67	M
97	99	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K

98	100	22,66	61	31	75	9-7	43	179	59,67	M
99	101	23,05	54	17	66	11-6	64	184	61,33	M
100	102	23,37	47	26	75	10-6	53	175	58,33	M
101	103	23,75	42	11	50	9-8	44	136	45,33	M
102	104	23,60	44	19	68	7-10	0	112	37,33	M
103	106	N/B	0	0	0	N/B	0	0	0,00	K
104	107	23,82	41	15	63	10-7	54	158	52,67	M
105	108	N/U	0	17	66	N/B	0	66	22,00	M
106	109	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
107	110	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
108	111	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
109	112	24,22	37	14	61	9-5	41	139	46,33	M
110	113	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
111	114	22,81	58	26	75	9-6	42	175	58,33	M
112	115	22,85	58	17	66	9-10	46	170	56,67	M
113	116	25,03	0	9	40	N/B	0	40	13,33	M
114	117	22,68	61	26	75	8-11	36	172	57,33	M
115	118	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
116	119	23,33	48	26	75	9-10	46	169	56,33	M
117	120	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
118	121	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
119	122	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
120	123	23,08	53	25	74	11-1	59	186	62,00	M
121	124	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
122	125	22,74	60	32	75	9-2	38	173	57,67	M
123	126	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
124	127	22,90	57	14	61	7-6	0	118	39,33	M
125	128	22,44	66	22	71	11-2	60	197	65,67	M
126	129	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
127	130	23,11	52	8	35	9-1	37	124	41,33	M
128	131	27,71	0	9	40	N/B	0	40	13,33	M
129	132	22,30	69	14	61	9-1	37	167	55,67	M
130	133	24,02	39	23	72	9-4	40	151	50,33	M
131	134	22,16	71	20	69	10-1	48	188	62,67	M
132	135	23,37	47	12	55	9-9	45	147	49,00	M
133	136	22,34	68	13	58	10-6	53	179	59,67	M
134	137	22,99	55	20	69	10-5	52	176	58,67	M
135	138	21,85	75	23	72	9-11	47	194	64,67	M
136	139	23,66	43	15	63	8-7	0	106	35,33	M
137	140	23,73	42	17	66	11-1	59	167	55,67	M
138	141	22,67	61	24	73	11-2	60	194	64,67	M
139	142	N/B	0	0	0	N/B	0	0	0,00	M
140	144	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
141	145	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
142	146	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
143	147	23,80	42	12	55	9-6	42	139	46,33	K
144	148	22,19	71	23	72	12-5	75	218	72,67	M
145	149	N/Z	0	2	0	N/Z	0	0	0,00	M
146	150	22,30	69	26	75	11-7	65	209	69,67	M
147	151	22,94	56	20	69	9-9	45	170	56,67	M

148	152	22,34	68	16	65	11-1	59	192	64,00	M
149	153	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
150	154	22,30	69	16	65	10-7	54	188	62,67	M
151	155	23,42	46	15	63	10-8	55	164	54,67	M
152	156	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
153	157	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
154	158	23,04	54	24	73	10-1	48	175	58,33	M
155	159	24,01	39	11	50	8-7	32	121	40,33	K
156	160	22,92	56	20	69	10-4	51	176	58,67	M
157	161	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
158	162	22,32	68	26	75	10-7	54	197	65,67	M
159	163	N/U	0	12	55	N/Z	0	55	18,33	M
160	164	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
161	165	21,51	75	18	67	11-7	65	207	69,00	M
162	166	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
163	167	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
164	168	24,49	35	20	69	12-2	72	176	58,67	M
165	169	22,76	59	22	71	9-1	37	167	55,67	M
166	170	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
167	171	22,90	57	12	55	8-10	35	147	49,00	M
168	172	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
169	173	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
170	174	23,12	52	18	67	11-3	61	180	60,00	M
171	175	22,20	71	17	66	10-3	50	187	62,33	M
172	176	24,15	38	9	40	8-7	0	78	26,00	M
173	177	22,59	63	10	45	10-6	53	161	53,67	M
174	178	N/Z	0	7	0	N/Z	0	0	0,00	M
175	179	23,42	46	26	75	10-3	50	171	57,00	M
176	180	22,78	59	26	75	8-11	36	170	56,67	M
177	182	N/U	0	10	45	N/Z	0	45	15,00	M
178	183	N/Z	0	7	0	N/Z	0	0	0,00	M
179	184	N/U	0	16	65	N/Z	0	65	21,67	M
180	185	N/Z	0	0	0	N/Z	0	0	0,00	M
181	186	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
182	187	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
183	188	25,28	0	14	61	N/Z	0	61	20,33	M
184	189	N/Z	0	7	0	N/Z	0	0	0,00	M
185	190	N/U	0	8	35	N/Z	0	35	11,67	M
186	191	23,70	43	21	70	9-5	41	154	51,33	M
187	192	23,94	40	10	45	10-7	54	139	46,33	M
188	193	24,25	37	26	75	10-5	52	164	54,67	M
189	194	22,73	60	16	65	10-1	48	173	57,67	K
190	195	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
191	196	24,21	37	12	55	9-7	43	135	45,00	M
192	197	24,54	0	8	35	N/Z	0	35	11,67	M
193	198	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
194	201	23,40	47	26	75	9-2	38	160	53,33	M
195	202	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
196	203	25,01	0	12	55	N/Z	0	55	18,33	M
197	204	24,00	40	23	72	11-2	60	172	57,33	M

198	205	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
199	206	24,17	38	21	70	10-2	49	157	52,33	M
200	207	23,14	52	18	67	10-1	48	167	55,67	M
201	208	N/Z	0	2	0	N/Z	0	0	0,00	M
202	209	24,42	35	26	75	9-1	37	147	49,00	M
203	210	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
204	211	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
205	212	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
206	214	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
207	215	N/Z	0	6	0	N/Z	0	0	0,00	M
208	216	24,36	36	17	66	8-2	0	102	34,00	M
209	217	22,35	68	26	75	10-7	54	197	65,67	M
210	218	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
211	219	23,54	44	16	65	9-2	38	147	49,00	M
212	220	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
213	221	24,95	0	8	35	N/Z	0	35	11,67	M
214	222	24,95	0	9	40	N/Z	0	40	13,33	M
215	223	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
216	224	22,86	57	12	55	8-2	0	112	37,33	M
217	225	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
218	226	22,34	68	20	69	11-2	60	197	65,67	M
219	227	23,86	41	24	73	9-2	38	152	50,67	M
220	228	23,23	50	14	61	9-7	43	154	51,33	M
221	229	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
222	230	22,68	61	24	73	11-2	60	194	64,67	M
223	231	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
224	232	25,24	0	24	73	N/Z	0	73	24,33	M
225	233	24,72	0	17	66	N/Z	0	66	22,00	M
226	234	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
227	235	23,30	49	15	63	9-6	42	154	51,33	M
228	236	24,78	0	16	65	N/Z	0	65	21,67	M
229	237	N/U	0	11	50	N/Z	0	50	16,67	M
230	238	23,43	46	26	75	11-5	63	184	61,33	M
231	239	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
232	240	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
233	242	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
234	243	23,15	52	14	61	9-5	41	154	51,33	M
235	244	23,96	40	9	40	7-9	0	80	26,67	M
236	245	24,87	0	13	58	N/Z	0	58	19,33	M
237	246	22,49	65	17	66	12-5	75	206	68,67	M
238	247	22,97	55	8	35	10-7	54	144	48,00	M
239	248	24,53	0	12	55	N/Z	0	55	18,33	M
240	249	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
241	250	23,68	43	11	50	9-6	42	135	45,00	M
242	251	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
243	252	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
244	253	22,90	57	23	72	11-7	65	194	64,67	M
245	254	23,04	54	20	69	12-1	71	194	64,67	M
246	255	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
247	256	23,85	41	25	74	9-1	37	152	50,67	M

248	257	24,44	35	11	50	N/B	0	85	28,33	M
249	258	23,07	53	23	72	10-1	48	173	57,67	M
250	259	23,74	42	26	75	9-5	41	158	52,67	M
251	260	23,32	48	15	63	9-4	40	151	50,33	M
252	261	23,26	49	27	75	9-8	44	168	56,00	M
253	262	24,94	0	14	61	N/Z	0	61	20,33	M
254	263	23,67	43	17	66	10-5	52	161	53,67	M
255	264	22,33	68	27	75	11-2	60	203	67,67	M
256	265	24,50	35	13	58	7-8	0	93	31,00	M
257	266	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
258	267	24,83	0	15	63	N/Z	0	63	21,00	M
259	268	23,05	54	17	66	11-3	61	181	60,33	M
260	269	24,77	0	24	73	N/Z	0	73	24,33	M
261	270	24,72	0	18	67	N/Z	0	67	22,33	M
262	271	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
263	272	26,60	0	9	40	N/Z	0	40	13,33	M
264	273	23,02	54	10	45	9-2	38	137	45,67	M
265	274	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
266	275	23,94	40	17	66	12-4	74	180	60,00	M
267	276	22,03	74	26	75	12-5	75	224	74,67	M
268	277	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
269	278	22,62	62	25	74	11-2	60	196	65,33	M
270	279	23,02	54	26	75	11-12	70	199	66,33	M
271	280	24,06	39	24	73	10-8	55	167	55,67	M
272	282	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
273	283	23,10	53	20	69	9-10	46	168	56,00	M
274	284	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
275	285	24,65	0	14	61	N/Z	0	61	20,33	M
276	286	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
277	287	23,70	43	19	68	8-1	0	111	37,00	M
278	288	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
279	289	22,19	71	14	61	11-2	60	192	64,00	M
280	290	23,94	40	13	58	7-5	0	98	32,67	M
281	291	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
282	292	23,08	53	17	66	9-10	46	165	55,00	M
283	293	22,36	67	26	75	11-2	60	202	67,33	M
284	294	22,48	65	17	66	9-2	38	169	56,33	M
285	295	24,73	0	15	63	N/Z	0	63	21,00	M
286	296	23,99	40	19	68	9-5	41	149	49,67	M
287	297	23,29	49	13	58	9-3	39	146	48,67	M
288	298	22,88	57	23	72	12-1	71	200	66,67	M
289	299	24,14	38	10	45	9-6	42	125	41,67	M
290	300	24,85	31	8	35	5-7	0	66	22,00	K
291	301	N/Z	0	2	0	N/Z	0	0	0,00	M
292	302	24,02	39	14	61	7-5	0	100	33,33	M
293	303	24,33	36	26	75	11-1	59	170	56,67	M
294	304	23,80	42	8	35	8-4	0	77	25,67	M
295	305	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
296	306	23,22	50	15	63	7-3	0	113	37,67	M
297	307	23,63	43	21	70	8-10	35	148	49,33	M

298	309	22,55	64	13	58	10-7	54	176	58,67	M
299	310	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
300	311	23,58	44	16	65	9-8	44	153	51,00	M
301	314	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
302	315	N/U	0	8	35	N/Z	0	35	11,67	M
303	316	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
304	317	24,14	38	26	75	9-7	43	156	52,00	M
305	318	N/Z	0	2	0	N/Z	0	0	0,00	K
306	319	22,17	71	26	75	10-7	54	200	66,67	M
307	320	23,21	50	26	75	9-6	42	167	55,67	M
308	321	23,56	44	19	68	9-4	40	152	50,67	M
309	322	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
310	323	24,95	0	11	50	N/Z	0	50	16,67	M
311	324	23,78	42	18	67	10-9	56	165	55,00	M
312	325	22,63	62	23	72	5-1	0	134	44,67	M
313	326	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
314	327	28,05	0	10	45	N/Z	0	45	15,00	M
315	328	23,64	43	14	61	9-8	44	148	49,33	M
316	329	22,93	56	26	75	9-9	45	176	58,67	M
317	330	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
318	331	N/B	0	16	65	N/B	0	65	21,67	M
319	332	23,33	48	26	75	11-3	61	184	61,33	M
320	333	22,30	69	21	70	12-2	72	211	70,33	M
321	334	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
322	335	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
323	336	22,96	55	20	69	10-1	48	172	57,33	M
324	337	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
325	338	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
326	339	23,37	47	12	55	7-4	0	102	34,00	M
327	340	N/Z	0	4	0	N/Z	0	0	0,00	M
328	341	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
329	342	24,18	38	25	74	6-9	0	112	37,33	M
330	343	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
331	344	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
332	345	21,86	75	26	75	10-1	48	198	66,00	M
333	346	23,66	43	11	50	10-3	50	143	47,67	M
334	347	23,61	43	17	66	10-2	49	158	52,67	M
335	348	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
336	349	21,95	75	15	63	10-4	51	189	63,00	M
337	350	22,14	72	18	67	9-5	41	180	60,00	M
338	351	23,28	49	18	67	9-1	37	153	51,00	M
339	352	23,26	49	8	35	10-2	49	133	44,33	M
340	353	24,46	35	11	50	9-7	43	128	42,67	M
341	354	26,64	0	14	61	N/Z	0	61	20,33	M
342	355	22,81	58	13	58	11-2	60	176	58,67	M
343	356	23,29	49	23	72	11-1	59	180	60,00	M
344	357	22,90	57	18	67	10-10	57	181	60,33	M
345	358	22,94	56	26	75	9-3	39	170	56,67	M
346	359	N/U	0	30	75	N/Z	0	75	25,00	M
347	360	24,21	37	18	67	9-3	39	143	47,67	M

348	361	25,71	0	26	75	N/Z	0	75	25,00	M
349	362	22,35	68	14	61	11-11	69	198	66,00	M
350	363	23,19	51	9	40	10-3	50	141	47,00	M
351	364	23,28	49	22	71	11-5	63	183	61,00	M
352	365	24,24	37	16	65	10-2	49	151	50,33	M
353	366	23,30	49	14	61	8-6	31	141	47,00	K
354	367	21,64	75	26	75	12-5	75	225	75,00	M
355	368	23,61	43	19	68	9-8	44	155	51,67	M
356	369	24,21	37	26	75	11-2	60	172	57,33	M
357	370	23,33	48	14	61	11-1	59	168	56,00	M
358	371	23,64	43	13	58	11-8	66	167	55,67	M
359	372	N/Z	0	6	0	N/Z	0	0	0,00	M
360	373	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
361	374	23,41	46	19	68	8-7	0	114	38,00	M
362	375	24,13	38	8	35	9-1	37	110	36,67	M
363	376	N/U	0	13	58	N/Z	0	58	19,33	M
364	377	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
365	378	24,30	37	13	58	9-9	45	140	46,67	M
366	379	23,43	46	26	75	11-1	59	180	60,00	M
367	380	22,64	62	15	63	12-2	72	197	65,67	M
368	381	23,19	51	20	69	12-5	75	195	65,00	M
369	382	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
370	383	22,78	59	20	69	10-1	48	176	58,67	M
371	384	23,49	45	12	55	7-10	0	100	33,33	M
372	385	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
373	386	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
374	387	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
375	388	23,85	41	26	75	9-1	37	153	51,00	M
376	389	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
377	390	N/Z	0	7	0	N/Z	0	0	0,00	M
378	392	25,34	0	13	58	N/Z	0	58	19,33	M
379	393	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
380	394	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
381	395	25,67	0	14	61	N/Z	0	61	20,33	M
382	396	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
383	397	24,33	36	22	71	8-3	0	107	35,67	M
384	398	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
385	399	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
386	400	25,47	0	23	72	N/Z	0	72	24,00	M
387	401	23,94	40	26	75	9-1	37	152	50,67	M
388	402	24,45	35	24	73	9-1	37	145	48,33	M
389	404	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
390	405	23,02	54	21	70	10-1	48	172	57,33	M
391	407	N/Z	0	6	0	N/Z	0	0	0,00	M
392	408	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
393	409	22,80	59	11	50	10-9	56	165	55,00	M
394	410	23,31	48	13	58	10-3	50	156	52,00	M
395	411	22,91	56	19	68	11-3	61	185	61,67	M
396	412	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
397	413	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K



398	414	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
399	415	24,80	0	19	68	N/Z	0	68	22,67	M
400	416	24,58	0	16	65	N/Z	0	65	21,67	M
401	417	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
402	419	21,69	75	26	75	10-6	53	203	67,67	M
403	420	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
404	421	22,71	60	26	75	11-10	68	203	67,67	M
405	422	24,93	0	10	45	N/Z	0	45	15,00	M
406	423	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
407	424	23,27	49	15	63	11-7	65	177	59,00	M
408	425	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
409	426	23,74	42	19	68	6-3	0	110	36,67	M
410	427	22,19	71	27	75	9-4	40	186	62,00	M
411	428	22,64	62	19	68	11-2	60	190	63,33	M
412	429	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
413	430	23,19	51	14	61	11-5	63	175	58,33	M
414	431	22,40	67	17	66	10-3	50	183	61,00	M
415	432	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
416	433	24,44	35	17	66	10-9	56	157	52,33	M
417	434	23,64	43	26	75	10-6	53	171	57,00	M
418	435	22,61	62	26	75	10-5	52	189	63,00	M
419	436	25,11	0	9	40	N/Z	0	40	13,33	M
420	437	23,74	42	23	72	11-5	63	177	59,00	M
421	438	23,38	47	16	65	11-7	65	177	59,00	M
422	439	23,60	44	27	75	10-4	51	170	56,67	M
423	440	23,73	42	13	58	7-10	0	100	33,33	M
424	441	N/U	0	12	55	N/Z	0	55	18,33	M
425	443	24,66	0	20	69	N/Z	0	69	23,00	M
426	444	23,05	54	10	45	9-8	44	143	47,67	M
427	445	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
428	446	21,60	75	15	63	9-1	37	175	58,33	M
429	447	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
430	448	21,94	75	13	58	9-1	37	170	56,67	M
431	449	22,59	63	22	71	9-4	40	174	58,00	M
432	450	22,98	55	13	58	11-8	66	179	59,67	M
433	451	N/U	0	24	73	N/Z	0	73	24,33	M
434	452	23,60	44	20	69	10-5	52	165	55,00	M
435	453	24,83	0	14	61	N/Z	0	61	20,33	M
436	454	23,42	46	20	69	11-2	60	175	58,33	M
437	456	N/Z	0	5	0	N/Z	0	0	0,00	M
438	457	25,29	0	11	50	N/Z	0	50	16,67	M
439	458	22,87	57	13	58	10-5	52	167	55,67	M
440	459	24,22	37	23	72	9-11	47	156	52,00	M
441	460	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
442	461	22,91	56	17	66	10-8	55	177	59,00	M
443	462	22,87	57	24	73	10-10	57	187	62,33	M
444	463	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
445	464	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
446	465	25,69	0	13	58	N/Z	0	58	19,33	M
447	467	23,00	55	17	66	12-4	74	195	65,00	M

448	468	N/Z	0	0	0	N/Z	0	0	0,00	M
449	469	23,06	53	14	61	9-2	38	152	50,67	M
450	470	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
451	472	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
452	473	24,17	38	21	70	8-11	36	144	48,00	M
453	474	23,19	51	26	75	11-9	67	193	64,33	M
454	475	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
455	477	24,00	40	26	75	9-2	38	153	51,00	M
456	478	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
457	479	25,18	0	13	58	N/Z	0	58	19,33	M
458	480	N/Z	0	0	0	N/Z	0	0	0,00	M
459	481	23,89	41	21	70	11-4	62	173	57,67	M
460	482	22,40	67	26	75	10-7	54	196	65,33	M
461	483	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
462	484	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
463	485	22,45	66	13	58	10-1	48	172	57,33	M
464	486	N/Z	0	6	0	N/Z	0	0	0,00	K
465	487	21,91	75	23	72	9-5	41	188	62,67	M
466	488	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
467	489	24,46	35	11	50	8-3	0	85	28,33	K
468	490	23,21	50	26	75	11-2	60	185	61,67	M
469	491	24,43	35	15	63	8-11	36	134	44,67	M
470	492	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
471	493	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
472	494	24,35	36	18	67	9-3	39	142	47,33	M
473	495	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
474	496	24,87	0	26	75	N/Z	0	75	25,00	M
475	497	22,27	69	17	66	9-5	41	176	58,67	M
476	498	25,43	0	9	40	N/Z	0	40	13,33	M
477	499	24,24	37	27	75	9-7	43	155	51,67	M
478	500	22,90	57	17	66	9-4	40	163	54,33	M
479	501	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
480	502	24,02	39	23	72	9-9	45	156	52,00	M
481	503	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
482	504	23,58	44	26	75	10-5	52	171	57,00	M
483	505	23,15	52	24	73	10-2	49	174	58,00	M
484	506	23,64	43	22	71	11-10	68	182	60,67	M
485	507	22,82	58	14	61	10-3	50	169	56,33	M
486	508	24,22	37	11	50	9-10	46	133	44,33	M
487	509	23,49	45	11	50	9-1	37	132	44,00	M
488	510	22,09	73	21	70	10-1	48	191	63,67	M
489	511	23,78	42	8	35	8-4	0	77	25,67	M
490	512	24,46	35	13	58	9-1	37	130	43,33	M
491	514	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
492	515	25,72	0	9	40	N/Z	0	40	13,33	M
493	516	22,43	66	26	75	12-2	72	213	71,00	M
494	518	23,45	46	24	73	11-6	64	183	61,00	M
495	519	24,78	0	20	69	N/Z	0	69	23,00	M
496	520	22,71	60	22	71	9-6	42	173	57,67	M
497	521	24,18	38	26	75	10-8	55	168	56,00	M

498	522	23,48	45	14	61	8-11	36	142	47,33	M
499	523	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
500	524	22,42	66	26	75	9-5	41	182	60,67	M
501	525	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
502	526	23,64	43	12	55	9-4	40	138	46,00	M
503	527	22,33	68	12	55	11-4	62	185	61,67	M
504	528	22,37	67	17	66	10-2	49	182	60,67	M
505	529	24,87	0	12	55	N/Z	0	55	18,33	M
506	530	23,24	50	23	72	8-8	0	122	40,67	M
507	532	23,25	50	15	63	10-4	51	164	54,67	M
508	533	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
509	534	24,48	35	17	66	10-2	49	150	50,00	M
510	535	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
511	536	24,19	38	9	40	9-4	40	118	39,33	M
512	537	24,18	38	14	61	9-5	41	140	46,67	M
513	538	N/Z	0	7	0	N/Z	0	0	0,00	M
514	539	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
515	540	22,10	73	23	72	9-11	47	192	64,00	M
516	541	23,35	48	25	74	10-6	53	175	58,33	M
517	542	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
518	543	N/Z	0	5	0	N/Z	0	0	0,00	M
519	544	21,54	75	26	75	10-4	51	201	67,00	M
520	545	N/Z	0	7	0	N/Z	0	0	0,00	M
521	546	24,33	36	22	71	12-5	75	182	60,67	M
522	547	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
523	548	22,80	59	20	69	10-4	51	179	59,67	M
524	549	24,41	35	14	61	8-10	35	131	43,67	M
525	550	N/U	0	18	67	N/Z	0	67	22,33	M
526	551	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
527	552	25,25	0	12	55	N/Z	0	55	18,33	M
528	553	23,93	40	26	75	8-4	0	115	38,33	M
529	554	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	K
530	555	23,77	42	16	65	10-2	49	156	52,00	M
531	556	24,53	0	9	40	N/Z	0	40	13,33	M
532	557	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
533	558	23,24	50	15	63	11-1	59	172	57,33	M
534	559	23,40	47	18	67	10-4	51	165	55,00	M
535	560	24,23	37	17	66	5-2	0	103	34,33	M
536	561	N/U	0	14	61	N/Z	0	61	20,33	M
537	562	23,03	54	9	40	10-1	48	142	47,33	M
538	563	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
539	564	23,35	48	22	71	10-3	50	169	56,33	M
540	565	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0	0,00	M
541	566	23,74	42	20	69	9-9	45	156	52,00	M
542	567	22,74	60	15	63	11-1	59	182	60,67	M