

2014/2015.

:

		()		1	2	3	4					
1	88-	()	40,00	5,00	5,00	5,00	5,00	22,00	22,00	9,67	93,67	
2	105-	()	37,86	4,73	4,56	4,71	4,93	22,00	21,00	9,67	90,53	
3	121-	()	37,70	4,60	4,69	4,77	4,79	15,00	24,00	9,00	85,70	
4	107-	()	35,90	4,00	4,60	4,58	4,77	18,00	22,00	9,67	85,57	
5	78-	()	38,80	4,73	4,88	4,86	4,93	16,00	22,00	8,33	85,13	
6	18-	()	37,38	4,50	4,60	4,67	4,92	18,00	23,00	6,33	84,71	
7	48-	()	37,96	4,62	4,64	5,00	4,72	18,00	20,00	8,00	83,96	
8	125-	()	39,16	4,71	4,87	5,00	5,00	16,00	19,00	9,67	83,83	
9	137-	()	35,38	3,87	4,28	4,82	4,72	16,00	23,00	9,00	83,38	
10	51-	()	38,40	4,50	4,77	4,93	5,00	13,00	22,00	9,33	82,73	
11	43-	()	35,08	4,08	4,15	4,54	4,77	19,00	22,00	6,33	82,41	
12	60-	()	34,06	3,69	4,07	4,50	4,77	16,00	24,00	8,33	82,39	
13	28-	()	36,72	4,31	4,53	4,75	4,77	17,00	21,00	7,00	81,72	
14	46-	()	36,54	4,54	4,50	4,54	4,69	19,00	20,00	6,00	81,54	

15	96-	()	37,80	4,53	4,75	4,69	4,93	12,00	23,00	8,67	81,47	
16	76-	()	37,32	4,54	4,58	4,69	4,85	16,00	20,00	7,33	80,65	
17	80-	()	31,76	3,56	3,53	4,17	4,62	17,00	21,00	9,00	78,76	
18	39-	()	35,70	4,00	4,33	4,75	4,77	16,00	18,00	9,00	78,70	
19	127-	()	36,58	4,55	4,55	4,64	4,55	11,00	24,00	6,67	78,25	
20	83-	()	36,92	4,13	4,33	5,00	5,00	15,00	19,00	6,67	77,59	
21	59-	()	38,26	4,73	4,80	4,67	4,93	10,00	20,00	8,67	76,93	
22	136-	()	34,24	4,33	4,00	4,29	4,50	12,00	23,00	7,67	76,91	
23	102-	()	29,76	4,00	3,20	3,83	3,85	16,00	21,00	10,00	76,76	
24	74-	()	36,12	4,08	4,67	4,62	4,69	18,00	20,00	2,00	76,12	
25	99-	()	36,44	4,40	4,50	4,50	4,82	11,00	23,00	5,67	76,11	
26	106-	()	36,10	3,93	4,53	4,67	4,92	12,00	18,00	10,00	76,10	
27	112-	()	28,66	3,31	3,20	3,67	4,15	18,00	21,00	8,33	75,99	
28	56-	()	39,58	4,87	5,00	5,00	4,92	14,00	18,00	4,33	75,91	
29	16-	()	33,40	3,69	3,85	4,54	4,62	16,00	21,00	5,33	75,73	
30	69-	()	35,02	4,57	4,36	4,08	4,50	14,00	21,00	5,67	75,69	
31	71-	()	36,42	4,15	4,67	4,62	4,77	15,00	18,00	6,00	75,42	
32	61-	()	30,84	3,75	3,60	3,92	4,15	13,00	22,00	9,33	75,17	
33	19-	()	33,86	3,80	4,19	4,23	4,71	16,00	18,00	7,00	74,86	
34	26-	()	36,72	4,62	4,58	4,54	4,62	17,00	17,00	4,00	74,72	

35	21-	()	32,04	4,00	3,69	3,75	4,58	16,00	20,00	6,67	74,71	
36	13-	()	34,68	3,81	4,33	4,50	4,70	15,00	20,00	5,00	74,68	
37	40-	()	35,82	4,31	4,33	4,58	4,69	11,00	19,00	8,67	74,49	
38	42-	()	34,78	4,00	4,23	4,54	4,62	10,00	22,00	7,67	74,45	
39	81-	()	32,80	3,50	3,80	4,33	4,77	15,00	20,00	6,33	74,13	
40	77-	()	36,08	4,23	4,50	4,62	4,69	12,00	18,00	8,00	74,08	
41	133-	()	34,28	4,41	4,52	4,16	4,05	15,00	14,00	10,00	73,28	
42	94-	()	32,54	4,12	3,53	3,83	4,79	11,00	21,00	8,33	72,87	
43	15-	()	33,58	4,00	4,17	4,54	4,08	17,00	18,00	4,00	72,58	
44	57-	()	36,50	4,13	4,67	4,67	4,78	10,00	23,00	3,00	72,50	
45	53-	()	32,84	3,66	3,85	4,37	4,54	14,00	17,00	8,33	72,17	
46	23-	()	36,32	4,53	4,63	4,50	4,50	8,00	21,00	6,67	71,99	
47	104-	()	36,48	4,40	4,60	4,60	4,64	11,00	17,00	7,33	71,81	
48	79-	()	32,68	3,62	3,60	4,42	4,70	14,00	17,00	8,00	71,68	
49	135-	()	30,80	3,33	3,57	3,92	4,58	16,00	20,00	4,33	71,13	
50	1-	()	22,72	3,06	2,93	2,45	2,92	17,00	22,00	9,33	71,05	
51	85-	()	31,18	4,18	3,50	3,77	4,14	15,00	19,00	5,67	70,85	
52	30-	()	34,46	4,00	4,00	4,54	4,69	15,00	17,00	4,33	70,79	
53	89-	()	35,76	4,38	4,58	4,69	4,23	9,00	19,00	7,00	70,76	
54	32-	()	35,10	4,08	4,00	4,62	4,85	15,00	14,00	6,33	70,43	

55	98-	()	30,92	3,31	3,92	4,00	4,23	12,00	20,00	7,00	69,92	
56	10-	()	28,80	3,27	3,56	3,71	3,86	17,00	14,00	9,33	69,13	
57	82-	()	34,42	4,69	4,75	3,92	3,85	9,00	21,00	4,67	69,09	
58	93-	()	36,18	4,53	4,56	4,50	4,50	10,00	17,00	5,67	68,85	
59	47-	()	24,48	3,00	3,38	2,79	3,07	16,00	19,00	9,33	68,81	
60	44-	()	31,00	3,38	3,83	4,29	4,00	15,00	19,00	3,33	68,33	
61	2-	()	25,98	2,73	3,53	3,27	3,46	15,00	20,00	7,33	68,31	
62	72-	()	29,96	3,80	3,62	3,71	3,85	15,00	21,00	2,33	68,29	
63	120-	()	32,78	4,18	4,07	3,83	4,31	10,00	16,00	9,33	68,11	
64	36-	()	34,36	4,08	4,29	4,23	4,58	16,00	13,00	4,67	68,03	
65	25-	()	32,32	3,94	3,67	4,00	4,55	12,00	17,00	6,67	67,99	
66	62-	()	29,10	3,13	3,50	3,92	4,00	14,00	18,00	6,33	67,43	
67	12-	()	28,70	3,85	3,18	3,50	3,82	13,00	18,00	7,67	67,37	
68	129-	()	26,22	3,10	2,93	3,27	3,81	12,00	19,00	9,67	66,89	
69	55-	()	28,82	3,53	3,19	3,62	4,07	13,00	18,00	7,00	66,82	
70	87-	()	26,10	3,37	2,80	3,58	3,30	12,00	20,00	8,67	66,77	
71	34-	()	32,36	4,09	3,91	4,09	4,09	14,00	16,00	4,00	66,36	
72	122-	()	30,48	3,85	3,85	3,54	4,00	16,00	12,00	7,67	66,15	
73	124-	()	35,70	4,15	4,54	4,54	4,62	8,00	16,00	6,33	66,03	
74	113-	()	34,34	4,00	4,08	4,54	4,55	9,00	15,00	7,67	66,01	

75	20-	()	23,54	2,81	2,73	3,00	3,23	14,00	21,00	6,33	64,87	
76	119-	()	27,98	3,46	3,68	3,21	3,64	13,00	16,00	7,33	64,31	
77	118-	()	34,50	4,50	4,20	4,62	3,93	9,00	16,00	4,67	64,17	
78	73-	()	29,72	3,62	3,71	3,67	3,86	14,00	18,00	2,33	64,05	
79	114-	()	25,96	2,56	3,29	3,63	3,50	13,00	19,00	6,00	63,96	
80	52-	()	32,18	3,41	3,53	4,58	4,57	7,00	18,00	6,67	63,85	
81	134-	()	29,34	3,87	3,94	3,50	3,36	7,00	17,00	10,00	63,34	
82	49-	()	31,60	4,35	4,08	3,92	3,45	12,00	16,00	3,67	63,27	
83	75-	()	36,54	4,54	4,50	4,54	4,69	7,00	15,00	4,67	63,21	
84	101-	()	30,28	3,59	3,64	3,91	4,00	7,00	20,00	5,67	62,95	
85	70-	()	30,84	3,60	3,75	3,93	4,14	10,00	17,00	5,00	62,84	
86	95-	()	28,42	3,50	3,21	3,50	4,00	11,00	15,00	8,33	62,75	
87	45-	()	33,94	4,08	3,85	4,54	4,50	10,00	15,00	3,67	62,61	
88	33-	()	33,54	3,53	4,00	4,60	4,64	9,00	16,00	4,00	62,54	
89	130-	()	23,54	3,58	2,92	2,45	2,82	11,00	20,00	8,00	62,54	
90	131-	()	28,50	3,20	3,53	3,60	3,92	11,00	13,00	10,00	62,50	
91	103-	()	29,32	3,53	3,80	3,40	3,93	10,00	16,00	7,00	62,32	
92	111-	()	24,68	2,75	2,80	3,25	3,54	9,00	20,00	8,33	62,01	
93	27-	()	26,42	3,00	3,00	3,50	3,71	9,00	23,00	3,33	61,75	
94	126-	()	33,36	3,53	3,87	4,53	4,75	8,00	12,00	8,00	61,36	

95	54-	()	29,68	3,73	3,13	3,90	4,08	6,00	17,00	8,67	61,35	
96	38-	()	27,16	3,80	3,50	3,14	3,14	13,00	13,00	8,00	61,16	
97	128-	()	23,10	2,85	3,08	2,77	2,85	15,00	15,00	7,00	60,10	
98	9-	()	25,40	2,62	2,92	3,31	3,85	14,00	17,00	3,33	59,73	
99	100-	()	27,58	3,40	3,68	3,21	3,50	8,00	17,00	7,00	59,58	
100	37-	()	23,72	2,87	2,53	2,92	3,54	14,00	16,00	5,67	59,39	
101	31-	()	33,04	3,54	3,75	4,54	4,69	6,00	15,00	5,33	59,37	
102	5-	()	21,56	2,85	2,31	2,62	3,00	18,00	15,00	4,67	59,23	
103	66-	()	29,88	3,21	3,40	4,08	4,25	10,00	18,00	1,33	59,21	
104	92-	()	30,34	4,23	3,72	3,72	3,50	11,00	14,00	3,33	58,67	
105	4-	()	29,08	3,67	3,50	3,54	3,83	8,00	17,00	4,00	58,08	
106	64-	()	32,74	4,53	4,13	4,21	3,50	9,00	12,00	4,33	58,07	
107	8-	()	25,66	2,53	3,13	3,60	3,57	7,00	21,00	4,33	57,99	
108	50-	()	29,80	3,27	3,13	4,00	4,50	5,00	18,00	5,00	57,80	
109	17-	()	29,22	3,23	3,38	3,77	4,23	11,00	14,00	3,00	57,22	
110	6-	()	31,26	3,75	3,88	3,91	4,09	7,00	15,00	3,33	56,59	
111	35-	()	31,56	3,73	3,69	4,29	4,07	5,00	16,00	4,00	56,56	
112	90-	()	18,52	2,43	2,07	2,31	2,45	14,00	22,00	1,33	55,85	
113	68-	- ()	23,78	2,92	2,93	2,54	3,50	7,00	17,00	7,67	55,45	
114	115-	()	26,58	2,81	3,15	3,57	3,76	11,00	14,00	3,67	55,25	

115	84-	()	26,92	3,56	3,37	3,53	3,00	8,00	15,00	4,33	54,25	
116	63-	()	30,54	3,33	3,53	4,08	4,33	6,00	13,00	4,33	53,87	
117	91-	()	30,80	4,07	3,72	3,81	3,80	4,00	14,00	5,00	53,80	
118	14-	()	23,34	2,93	2,60	3,07	3,07	12,00	13,00	5,33	53,67	
119	117-	()	29,66	3,67	3,58	3,85	3,73	4,00	17,00	3,00	53,66	
120	58-	()	29,94	4,08	3,58	3,62	3,69	2,00	17,00	4,67	53,61	
121	67-	()	26,16	3,17	3,17	3,38	3,36	4,00	17,00	6,33	53,49	
122	24-	()	24,02	3,62	3,08	2,69	2,62	10,00	14,00	5,33	53,35	
123	110-	()	25,50	3,07	3,20	3,13	3,35	6,00	15,00	6,00	52,50	
124	3-	()	24,22	3,00	2,73	2,83	3,55	12,00	11,00	4,67	51,89	
125	29-	()	25,76	3,26	3,12	3,00	3,50	8,00	12,00	6,00	51,76	
126	132-	()	27,14	3,50	3,21	3,00	3,86	5,00	15,00	2,00	49,14	
127	41-	()	24,94	3,40	3,53	2,92	2,62	4,00	15,00	5,00	48,94	
128	108-	()	22,00	2,40	2,67	2,93	3,00	5,00	15,00	6,33	48,33	
129	97-	()	21,82	2,80	2,47	3,07	2,57	3,00	14,00	8,67	47,49	
130	7-	()	29,98	3,53	3,53	3,86	4,07	3,00	10,00	4,00	46,98	
131	86-	()	26,84	3,25	2,87	3,23	4,07	1,00	16,00	2,33	46,17	
132	123-	()	36,76	4,18	4,53	4,67	5,00	0,00	0,00	0,00	36,76	
133	22-	()	36,70	4,27	4,50	4,79	4,79	0,00	0,00	0,00	36,70	
134	65-	()	29,64	3,00	3,64	4,09	4,09	0,00	0,00	0,00	29,64	

135	109-	()	26,50	2,75	3,07	3,58	3,85	0,00	0,00	0,00	26,50	
136	11-	()	26,36	3,60	3,44	2,85	3,29	0,00	0,00	0,00	26,36	
137	116-	()	25,48	2,94	2,50	3,55	3,75	0,00	0,00	0,00	25,48	



[Handwritten signature in blue ink]