

a

: _____

I

2014/2015.

I

		()		1.	2.	3.	4.
1	88-	()	40,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2	56-	()	39,58	4,87	5,00	5,00	4,92
3	125-	()	39,16	4,71	4,87	5,00	5,00
4	78-	()	38,80	4,73	4,88	4,86	4,93
5	51-	()	38,40	4,50	4,77	4,93	5,00
6	59-	()	38,26	4,73	4,80	4,67	4,93
7	48-	()	37,96	4,62	4,64	5,00	4,72
8	105-	()	37,86	4,73	4,56	4,71	4,93
9	96-	()	37,80	4,53	4,75	4,69	4,93
10	121-	()	37,70	4,60	4,69	4,77	4,79
11	18-	()	37,38	4,50	4,60	4,67	4,92
12	76-	()	37,32	4,54	4,58	4,69	4,85
13	83-	()	36,92	4,13	4,33	5,00	5,00
14	123-	()	36,76	4,18	4,53	4,67	5,00
15	26-	()	36,72	4,62	4,58	4,54	4,62
16	28-	()	36,72	4,31	4,53	4,75	4,77
17	22-	()	36,70	4,27	4,50	4,79	4,79
18	127-	()	36,58	4,55	4,55	4,64	4,55
19	46-	()	36,54	4,54	4,50	4,54	4,69
20	75-	()	36,54	4,54	4,50	4,54	4,69
21	57-	()	36,50	4,13	4,67	4,67	4,78

22	104-	()	36,48	4,40	4,60	4,60	4,64
23	99-	()	36,44	4,40	4,50	4,50	4,82
24	71-	()	36,42	4,15	4,67	4,62	4,77
25	23-	()	36,32	4,53	4,63	4,50	4,50
26	93-	()	36,18	4,53	4,56	4,50	4,50
27	74-	()	36,12	4,08	4,67	4,62	4,69
28	106-	()	36,10	3,93	4,53	4,67	4,92
29	77-	()	36,08	4,23	4,50	4,62	4,69
30	107-	()	35,90	4,00	4,60	4,58	4,77
31	40-	()	35,82	4,31	4,33	4,58	4,69
32	89-	()	35,76	4,38	4,58	4,69	4,23
33	39-	()	35,70	4,00	4,33	4,75	4,77
34	124-	()	35,70	4,15	4,54	4,54	4,62
35	137-	()	35,38	3,87	4,28	4,82	4,72
36	32-	()	35,10	4,08	4,00	4,62	4,85
37	43-	()	35,08	4,08	4,15	4,54	4,77
38	69-	()	35,02	4,57	4,36	4,08	4,50
39	42-	()	34,78	4,00	4,23	4,54	4,62
40	13-	()	34,68	3,81	4,33	4,50	4,70
41	118-	()	34,50	4,50	4,20	4,62	3,93
42	30-	()	34,46	4,00	4,00	4,54	4,69
43	82-	()	34,42	4,69	4,75	3,92	3,85
44	36-	()	34,36	4,08	4,29	4,23	4,58
45	113-	()	34,34	4,00	4,08	4,54	4,55
46	133-	()	34,28	4,41	4,52	4,16	4,05
47	136-	()	34,24	4,33	4,00	4,29	4,50
48	60-	()	34,06	3,69	4,07	4,50	4,77
49	45-	()	33,94	4,08	3,85	4,54	4,50
50	19-	()	33,86	3,80	4,19	4,23	4,71
51	15-	()	33,58	4,00	4,17	4,54	4,08

52	33-	()	33,54	3,53	4,00	4,60	4,64
53	16-	()	33,40	3,69	3,85	4,54	4,62
54	126-	()	33,36	3,53	3,87	4,53	4,75
55	31-	()	33,04	3,54	3,75	4,54	4,69
56	53-	()	32,84	3,66	3,85	4,37	4,54
57	81-	()	32,80	3,50	3,80	4,33	4,77
58	120-	()	32,78	4,18	4,07	3,83	4,31
59	64-	()	32,74	4,53	4,13	4,21	3,50
60	79-	()	32,68	3,62	3,60	4,42	4,70
61	94-	()	32,54	4,12	3,53	3,83	4,79
62	34-	()	32,36	4,09	3,91	4,09	4,09
63	25-	()	32,32	3,94	3,67	4,00	4,55
64	52-	()	32,18	3,41	3,53	4,58	4,57
65	21-	()	32,04	4,00	3,69	3,75	4,58
66	80-	()	31,76	3,56	3,53	4,17	4,62
67	49-	()	31,60	4,35	4,08	3,92	3,45
68	35-	()	31,56	3,73	3,69	4,29	4,07
69	6-	()	31,26	3,75	3,88	3,91	4,09
70	85-	()	31,18	4,18	3,50	3,77	4,14
71	44-	()	31,00	3,38	3,83	4,29	4,00
72	98-	()	30,92	3,31	3,92	4,00	4,23
73	61-	()	30,84	3,75	3,60	3,92	4,15
74	70-	()	30,84	3,60	3,75	3,93	4,14
75	91-	()	30,80	4,07	3,72	3,81	3,80
76	135-	()	30,80	3,33	3,57	3,92	4,58
77	63-	()	30,54	3,33	3,53	4,08	4,33
78	122-	()	30,48	3,85	3,85	3,54	4,00
79	92-	()	30,34	4,23	3,72	3,72	3,50
80	101-	()	30,28	3,59	3,64	3,91	4,00
81	7-	()	29,98	3,53	3,53	3,86	4,07

82	72-	()	29,96	3,80	3,62	3,71	3,85
83	58-	()	29,94	4,08	3,58	3,62	3,69
84	66-	()	29,88	3,21	3,40	4,08	4,25
85	50-	()	29,80	3,27	3,13	4,00	4,50
86	102-	()	29,76	4,00	3,20	3,83	3,85
87	73-	()	29,72	3,62	3,71	3,67	3,86
88	54-	()	29,68	3,73	3,13	3,90	4,08
89	117-	()	29,66	3,67	3,58	3,85	3,73
90	65-	()	29,64	3,00	3,64	4,09	4,09
91	134-	()	29,34	3,87	3,94	3,50	3,36
92	103-	()	29,32	3,53	3,80	3,40	3,93
93	17-	()	29,22	3,23	3,38	3,77	4,23
94	62-	()	29,10	3,13	3,50	3,92	4,00
95	4-	()	29,08	3,67	3,50	3,54	3,83
96	55-	()	28,82	3,53	3,19	3,62	4,07
97	10-	()	28,80	3,27	3,56	3,71	3,86
98	12-	()	28,70	3,85	3,18	3,50	3,82
99	112-	()	28,66	3,31	3,20	3,67	4,15
100	131-	()	28,50	3,20	3,53	3,60	3,92
101	95-	()	28,42	3,50	3,21	3,50	4,00
102	119-	()	27,98	3,46	3,68	3,21	3,64
103	100-	()	27,58	3,40	3,68	3,21	3,50
104	38-	()	27,16	3,80	3,50	3,14	3,14
105	132-	()	27,14	3,50	3,21	3,00	3,86
106	84-	()	26,92	3,56	3,37	3,53	3,00
107	86-	()	26,84	3,25	2,87	3,23	4,07
108	115-	()	26,58	2,81	3,15	3,57	3,76
109	109-	()	26,50	2,75	3,07	3,58	3,85
110	27-	()	26,42	3,00	3,00	3,50	3,71
111	11-	()	26,36	3,60	3,44	2,85	3,29

112	129-	()	26,22	3,10	2,93	3,27	3,81
113	67-	()	26,16	3,17	3,17	3,38	3,36
114	87-	()	26,10	3,37	2,80	3,58	3,30
115	2-	()	25,98	2,73	3,53	3,27	3,46
116	114-	()	25,96	2,56	3,29	3,63	3,50
117	29-	()	25,76	3,26	3,12	3,00	3,50
118	8-	()	25,66	2,53	3,13	3,60	3,57
119	110-	()	25,50	3,07	3,20	3,13	3,35
120	116-	()	25,48	2,94	2,50	3,55	3,75
121	9-	()	25,40	2,62	2,92	3,31	3,85
122	41-	()	24,94	3,40	3,53	2,92	2,62
123	111-	()	24,68	2,75	2,80	3,25	3,54
124	47-	()	24,48	3,00	3,38	2,79	3,07
125	3-	()	24,22	3,00	2,73	2,83	3,55
126	24-	()	24,02	3,62	3,08	2,69	2,62
127	68-	- ()	23,78	2,92	2,93	2,54	3,50
128	37-	()	23,72	2,87	2,53	2,92	3,54
129	20-	()	23,54	2,81	2,73	3,00	3,23
130	130-	()	23,54	3,58	2,92	2,45	2,82
131	14-	()	23,34	2,93	2,60	3,07	3,07
132	128-	()	23,10	2,85	3,08	2,77	2,85
133	1-	()	22,72	3,06	2,93	2,45	2,92
134	108-	()	22,00	2,40	2,67	2,93	3,00
135	97-	()	21,82	2,80	2,47	3,07	2,57
136	5-	()	21,56	2,85	2,31	2,62	3,00
137	90-	()	18,52	2,43	2,07	2,31	2,45