

2013/2014.

:

			1	2	3	4						
		()										
1	075-	()	36,62	4,37	4,27	4,67	5,00	20,00	24,00	9,33	89,95	
2	076-	()	39,50	4,75	5,00	5,00	5,00	17,00	19,00	10,00	85,50	
3	073-	()	37,04	4,53	4,60	4,60	4,79	18,00	22,00	7,33	84,37	
4	115-	()	37,46	4,62	4,62	4,66	4,83	17,00	19,00	8,67	82,13	
5	061-	()	34,68	3,67	4,19	4,77	4,71	18,00	20,00	9,33	82,01	
6	062-	()	31,08	3,92	4,08	3,92	3,62	20,00	20,00	8,67	79,75	
7	067-	()	36,04	4,53	4,50	4,28	4,71	16,00	18,00	9,67	79,71	
8	089-	()	33,08	4,20	4,19	3,86	4,29	18,00	18,00	9,33	78,41	
9	042-	()	36,86	4,62	4,50	4,62	4,69	16,00	19,00	6,33	78,19	
10	109-	()	33,16	4,20	3,80	4,00	4,58	22,00	14,00	8,33	77,49	
11	117-	()	33,42	4,53	4,31	4,00	3,87	17,00	18,00	8,33	76,75	
12	013-	()	36,12	4,53	4,53	4,23	4,77	13,00	21,00	6,00	76,12	
13	122-	()	34,46	4,54	3,92	4,23	4,54	16,00	19,00	5,67	75,13	
14	103-	()	37,36	4,50	4,50	4,83	4,85	12,00	16,00	9,33	74,69	
15	070-	()	30,00	3,67	3,67	3,73	3,93	18,00	18,00	8,33	74,33	

16	131-	()	29,20	4,00	3,84	3,53	3,23	19,00	17,00	9,00	74,20	
17	108-	()	36,44	4,40	4,50	4,50	4,82	10,00	21,00	6,67	74,11	
18	010-	()	35,26	4,40	4,50	4,23	4,50	18,00	14,00	6,67	73,93	
19	019-	()	35,16	3,73	4,50	4,57	4,78	17,00	18,00	3,67	73,83	
20	113-	()	33,08	3,85	3,92	4,23	4,54	13,00	20,00	7,67	73,75	
21	020-	()	31,72	3,80	4,50	3,71	3,85	22,00	17,00	3,00	73,72	
22	077-	()	29,96	3,50	3,40	4,00	4,08	16,00	18,00	9,67	73,63	
23	017-	()	35,90	4,53	4,63	4,29	4,50	16,00	16,00	5,67	73,57	
24	135-	()	35,48	4,00	4,50	4,53	4,71	17,00	15,00	6,00	73,48	
25	024-	()	39,46	5,00	5,00	4,73	5,00	12,00	15,00	6,67	73,13	
26	037-	()	34,44	3,80	4,13	4,50	4,79	19,00	13,00	6,67	73,11	
27	126-	()	32,68	4,19	3,53	4,08	4,54	15,00	17,00	8,33	73,01	
28	145-	()	31,96	4,00	3,53	3,91	4,54	14,00	18,00	8,67	72,63	
29	028-	()	27,94	3,50	3,14	3,12	4,21	16,00	21,00	7,67	72,61	
30	031-	()	34,60	3,67	4,13	4,67	4,83	14,00	19,00	5,00	72,60	
31	022-	()	36,14	4,53	4,15	4,60	4,79	10,00	20,00	6,00	72,14	
32	107-	()	32,82	4,54	4,25	3,54	4,08	18,00	14,00	7,00	71,82	
33	098-	()	32,46	4,29	4,00	4,05	3,89	14,00	17,00	8,33	71,79	
34	147-	()	33,74	4,56	3,86	3,91	4,54	14,00	15,00	8,67	71,41	
35	066-	()	30,06	3,69	3,58	3,84	3,92	16,00	20,00	5,33	71,39	
36	052-	()	27,34	3,06	2,69	3,67	4,25	14,00	21,00	8,67	71,01	

37	148-	()	31,96	4,30	3,91	4,08	3,69	15,00	19,00	5,00	70,96	
38	030-	()	33,18	4,53	3,58	4,31	4,17	13,00	15,00	9,67	70,85	
39	012-	()	34,38	4,07	4,27	4,08	4,77	15,00	16,00	5,33	70,71	
40	093-	()	31,54	4,00	3,62	3,77	4,38	16,00	18,00	5,00	70,54	
41	083-	()	30,70	4,06	4,00	3,58	3,71	12,00	20,00	7,33	70,03	
42	032-	()	31,74	4,13	4,07	3,75	3,92	11,00	17,00	10,00	69,74	
43	130-	()	31,64	3,76	3,27	4,00	4,79	15,00	15,00	8,00	69,64	
44	065-	()	29,08	3,59	3,53	3,92	3,50	10,00	21,00	9,33	69,41	
45	141-	()	23,32	2,93	2,94	2,93	2,86	18,00	18,00	10,00	69,32	
46	008-	()	31,26	3,87	3,53	3,87	4,36	14,00	17,00	7,00	69,26	
47	104-	()	34,96	4,14	4,17	4,17	5,00	8,00	18,00	8,00	68,96	
48	143-	()	31,64	3,67	4,50	3,79	3,86	12,00	16,00	9,00	68,64	
49	011-	()	34,72	3,87	4,06	4,64	4,79	9,00	15,00	9,67	68,39	
50	097-	()	28,30	3,73	3,50	3,35	3,57	17,00	14,00	9,00	68,30	
51	094-	()	31,12	4,00	4,17	3,85	3,54	15,00	17,00	5,00	68,12	
52	090-	()	24,70	2,94	2,79	3,08	3,54	18,00	19,00	6,33	68,03	
53	116-	()	31,34	3,67	4,00	3,75	4,25	15,00	14,00	7,67	68,01	
54	071-	()	35,18	4,07	4,13	4,60	4,79	10,00	14,00	8,67	67,85	
55	001-	()	33,06	3,30	4,00	4,54	4,69	14,00	14,00	6,67	67,73	
56	129-	()	31,38	3,56	3,53	4,33	4,27	15,00	15,00	6,33	67,71	

57	056-	()	32,32	3,85	3,85	3,92	4,54	15,00	14,00	6,33	67,65	
58	121-	()	27,96	3,27	3,40	3,67	3,64	16,00	18,00	5,67	67,63	
59	021-	()	33,80	4,15	4,00	4,08	4,67	12,00	16,00	5,67	67,47	
60	072-	()	29,12	3,77	3,38	3,83	3,58	15,00	17,00	6,33	67,45	
61	140-	()	31,76	3,53	3,75	4,31	4,29	11,00	18,00	6,67	67,43	
62	112-	()	24,68	3,13	2,56	3,36	3,29	12,00	21,00	9,67	67,35	
63	146-	()	28,58	3,88	3,00	3,33	4,08	11,00	19,00	8,67	67,25	
64	118-	()	34,22	4,21	4,00	4,08	4,82	8,00	16,00	9,00	67,22	
65	016-	()	29,98	3,57	3,50	3,83	4,09	16,00	17,00	4,00	66,98	
66	026-	()	34,36	3,50	4,00	4,83	4,85	8,00	17,00	7,33	66,69	
67	033-	()	28,48	3,13	3,53	3,87	3,71	15,00	19,00	4,00	66,48	
68	078-	()	36,46	4,53	4,56	4,64	4,50	7,00	18,00	5,00	66,46	
69	114-	()	31,18	3,53	3,73	4,33	4,00	11,00	16,00	8,00	66,18	
70	086-	()	31,14	4,15	3,92	3,50	4,00	14,00	15,00	6,00	66,14	
71	080-	()	27,16	3,27	3,47	3,15	3,69	15,00	18,00	5,67	65,83	
72	095-	()	27,10	3,54	2,85	3,33	3,83	11,00	19,00	8,67	65,77	
73	007-	()	28,68	3,77	3,50	3,69	3,38	14,00	15,00	8,00	65,68	
74	079-	()	28,04	3,85	3,25	3,15	3,77	12,00	18,00	7,33	65,37	
75	084-	()	32,84	3,66	3,85	4,37	4,54	10,00	15,00	7,33	65,17	
76	142-	()	22,80	2,66	2,67	3,00	3,07	14,00	20,00	8,33	65,13	
77	034-	()	32,42	4,07	4,00	4,07	4,07	13,00	15,00	4,67	65,09	

78	132-	()	36,02	4,13	4,53	4,50	4,85	5,00	17,00	7,00	65,02	
79	106-	()	26,78	3,08	3,08	3,23	4,00	13,00	15,00	9,67	64,45	
80	081-	()	33,66	4,57	3,86	4,50	3,90	9,00	15,00	6,67	64,33	
81	119-	()	23,80	3,13	2,93	2,92	2,92	19,00	16,00	5,33	64,13	
82	060-	()	31,90	3,80	3,94	4,00	4,21	9,00	17,00	6,00	63,90	
83	015-	()	32,46	3,60	3,80	4,33	4,50	15,00	12,00	4,33	63,79	
84	054-	()	31,46	3,93	4,07	3,87	3,86	10,00	15,00	7,33	63,79	
85	139-	()	29,40	3,92	3,36	3,60	3,82	10,00	17,00	7,33	63,73	
86	105-	()	33,92	3,12	4,14	4,77	4,93	7,00	16,00	6,67	63,59	
87	068-	()	28,20	3,73	3,55	3,00	3,82	14,00	13,00	8,33	63,53	
88	133-	()	27,12	3,50	3,14	3,17	3,75	14,00	16,00	6,33	63,45	
89	025-	()	30,72	3,20	3,66	4,00	4,50	13,00	14,00	5,67	63,39	
90	128-	()	34,26	4,00	4,08	4,50	4,55	9,00	14,00	6,00	63,26	
91	059-	()	26,46	3,50	2,80	3,08	3,85	13,00	16,00	7,67	63,13	
92	124-	()	30,30	3,71	3,50	3,67	4,27	10,00	16,00	6,33	62,63	
93	043-	()	30,22	3,38	3,58	4,15	4,00	10,00	15,00	7,33	62,55	
94	027-	()	29,64	3,56	3,50	3,62	4,14	8,00	19,00	5,00	61,64	
95	082-	()	27,30	3,33	3,25	3,57	3,50	14,00	15,00	5,33	61,63	
96	096-	()	22,80	2,73	2,69	2,69	3,29	14,00	17,00	7,33	61,13	
97	085-	()	31,82	4,20	4,26	3,53	3,92	8,00	13,00	8,00	60,82	

98	110-	()	28,66	3,33	3,07	4,20	3,73	7,00	18,00	7,00	60,66	
99	134-	()	28,92	3,57	3,14	3,75	4,00	12,00	13,00	6,33	60,25	
100	125-	()	28,08	3,54	3,58	3,54	3,38	13,00	11,00	8,00	60,08	
101	023-	()	36,48	4,40	4,60	4,60	4,64	11,00	9,00	3,33	59,81	
102	006-	()	23,20	2,40	2,57	3,00	3,63	16,00	12,00	8,33	59,53	
103	002-	()	28,78	3,60	3,27	3,73	3,79	13,00	11,00	6,67	59,45	
104	101-	()	26,58	2,81	3,15	3,57	3,76	10,00	15,00	7,67	59,25	
105	074-	()	25,78	3,21	3,62	2,83	3,23	11,00	16,00	6,33	59,11	
106	064-	()	26,80	3,27	3,53	3,53	3,07	12,00	14,00	5,67	58,47	
107	136-	()	27,32	2,87	3,50	3,79	3,50	12,00	13,00	6,00	58,32	
108	018-	()	26,92	3,27	3,19	3,21	3,79	15,00	12,00	4,33	58,25	
109	063-	()	29,22	2,86	3,38	3,83	4,54	8,00	15,00	6,00	58,22	
110	138-	()	21,22	2,63	2,60	2,46	2,92	12,00	18,00	6,67	57,89	
111	014-	()	28,16	2,93	3,40	3,58	4,17	14,00	11,00	4,67	57,83	
112	049-	()	29,76	3,27	4,27	3,54	3,80	10,00	14,00	4,00	57,76	
113	120-	()	28,50	3,20	3,53	3,60	3,92	2,00	17,00	10,00	57,50	
114	045-	()	26,80	3,85	3,00	2,84	3,71	9,00	12,00	9,33	57,13	
115	087-	()	23,12	2,60	3,20	2,69	3,07	13,00	15,00	6,00	57,12	
116	092-	()	25,08	2,93	2,79	3,16	3,66	11,00	17,00	4,00	57,08	
117	009-	()	27,74	3,80	3,53	3,40	3,14	10,00	12,00	7,33	57,07	
118	123-	()	26,46	3,69	3,15	3,31	3,08	8,00	16,00	6,00	56,46	

119	100-	()	30,02	4,20	3,93	3,31	3,57	3,00	17,00	6,33	56,35	
120	091-	()	22,18	2,86	2,57	2,58	3,08	13,00	16,00	5,00	56,18	
121	039-	()	30,20	3,66	3,80	3,86	3,78	6,00	19,00	0,67	55,87	
122	111-	()	27,10	3,60	3,20	3,25	3,50	11,00	11,00	6,67	55,77	
123	058-	()	32,00	3,66	4,13	4,00	4,21	6,00	11,00	6,67	55,67	
124	003-	()	27,68	3,06	3,13	4,08	3,57	12,00	12,00	3,00	54,68	
125	057-	()	20,32	2,67	2,63	2,15	2,71	10,00	18,00	6,33	54,65	
126	029-	()	22,54	2,92	3,08	2,42	2,85	13,00	14,00	4,00	53,54	
127	102-	()	26,90	2,73	2,64	3,50	4,58	6,00	12,00	8,00	52,90	
128	088-	()	26,44	3,20	3,33	3,15	3,54	8,00	14,00	4,00	52,44	
129	055-	()	29,70	3,28	3,57	3,50	4,50	6,00	12,00	4,67	52,37	
130	038-	()	30,60	3,58	4,07	4,15	3,50	4,00	12,00	5,33	51,93	
131	040-	()	28,94	2,73	3,60	4,07	4,07	11,00	7,00	4,00	50,94	
132	051-	()	23,56	3,31	2,38	3,09	3,00	12,00	13,00	2,33	50,89	
133	044-	()	22,12	2,69	2,67	2,62	3,08	4,00	17,00	7,67	50,79	
134	004-	()	23,18	2,60	3,00	2,90	3,09	7,00	15,00	4,33	49,51	
135	053-	()	29,70	3,69	3,85	3,54	3,77	4,00	13,00	2,67	49,37	
136	005-	()	29,72	2,54	3,55	4,50	4,27	6,00	9,00	4,33	49,05	
137	041-	()	21,96	2,67	2,93	2,67	2,71	9,00	13,00	4,33	48,29	
138	048-	()	28,54	3,20	3,73	3,54	3,80	4,00	14,00	1,67	48,21	
139	150-	()	26,66	2,60	3,00	4,00	3,73	2,00	14,00	5,00	47,66	

140	149-	()	23,46	2,31	2,72	3,00	3,70	11,00	8,00	5,00	47,46	
141	046-	()	23,06	2,87	2,87	3,00	2,79	4,00	13,00	4,67	44,73	
142	144-	()	22,30	3,13	2,46	2,72	2,84	2,00	14,00	6,33	44,63	
143	127-	()	21,40	2,63	2,53	2,62	2,92	8,00	6,00	4,67	40,07	
144	151-	()	19,06	2,38	2,16	2,45	2,54	5,00	4,00	4,33	32,39	