

2013/2014.

:

		()		1	2	3	4					
1	065-	()	40,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00	21,00	8,67	89,67	
2	044-	()	39,58	4,93	5,00	4,93	4,93	16,00	24,00	9,67	89,25	
3	001-	()	33,40	3,85	3,92	4,62	4,31	24,00	21,00	9,67	88,07	
4	083-	()	38,90	4,87	4,94	4,71	4,93	19,00	19,00	10,00	86,90	
5	013-	()	38,12	4,54	4,69	4,83	5,00	17,00	21,00	9,00	85,12	
6	089-	()	38,28	4,69	4,83	4,77	4,85	18,00	19,00	9,33	84,61	
7	063-	()	38,74	5,00	4,77	4,75	4,85	24,00	15,00	6,33	84,07	
8	038-	()	39,32	5,00	5,00	4,83	4,83	17,00	19,00	8,33	83,65	
9	053-	()	39,62	5,00	4,88	5,00	4,93	18,00	20,00	6,00	83,62	
10	026-	()	40,00	5,00	5,00	5,00	5,00	17,00	20,00	6,33	83,33	
11	088-	()	36,74	4,62	4,67	4,54	4,54	17,00	22,00	7,33	83,07	
12	020-	()	37,42	4,58	4,69	4,62	4,82	16,00	22,00	7,33	82,75	
13	047-	()	38,04	4,80	4,75	4,69	4,78	14,00	21,00	8,67	81,71	

14	080-	()	37,96	4,75	4,71	4,81	4,71	14,00	21,00	8,67	81,63	
15	022-	()	31,38	3,84	3,08	4,15	4,62	24,00	21,00	5,00	81,38	
16	018-	()	37,46	4,69	4,77	4,50	4,77	16,00	20,00	7,33	80,79	
17	079-	()	36,66	4,56	4,62	4,58	4,57	12,00	23,00	7,67	79,33	
18	002-	()	37,06	4,26	4,57	4,70	5,00	15,00	20,00	7,00	79,06	
19	069-	()	35,18	4,00	4,60	4,33	4,66	15,00	20,00	8,67	78,85	
20	030-	()	34,40	3,85	4,50	4,54	4,31	21,00	18,00	5,33	78,73	
21	017-	()	34,16	4,15	4,23	4,08	4,62	19,00	18,00	7,33	78,49	
22	077-	()	34,42	3,92	4,23	4,53	4,53	19,00	17,00	8,00	78,42	
23	016-	()	32,12	4,31	3,85	3,72	4,18	13,00	24,00	9,00	78,12	
24	057-	()	34,78	4,00	4,08	4,62	4,69	15,00	20,00	8,33	78,11	
25	059-	()	39,10	4,64	5,00	5,00	4,91	13,00	16,00	10,00	78,10	
26	070-	()	29,42	3,75	3,56	3,69	3,71	19,00	21,00	8,67	78,09	
27	106-	()	32,48	4,00	4,15	3,92	4,17	18,00	19,00	8,33	77,81	
28	031-	()	33,96	4,56	4,50	3,92	4,00	19,00	17,00	7,67	77,63	
29	103-	()	31,62	4,06	4,25	4,35	3,15	16,00	20,00	10,00	77,62	
30	073-	()	34,58	3,73	4,33	4,66	4,57	16,00	21,00	5,67	77,25	
31	095-	()	34,16	3,69	4,23	4,58	4,58	17,00	19,00	7,00	77,16	
32	012-	()	34,02	3,73	4,50	4,21	4,57	13,00	20,00	9,67	76,69	
33	048-	()	38,96	4,71	4,77	5,00	5,00	8,00	21,00	8,67	76,63	
34	032-	()	31,90	4,00	3,66	3,91	4,38	16,00	19,00	9,67	76,57	

35	076-	()	36,32	4,54	4,54	4,58	4,50	13,00	19,00	8,00	76,32	
36	090-	()	38,96	4,56	4,92	5,00	5,00	15,00	15,00	7,33	76,29	
37	081-	()	31,22	3,73	3,81	4,07	4,00	17,00	19,00	8,67	75,89	
38	021-	()	30,34	3,53	3,58	3,76	4,30	19,00	18,00	8,33	75,67	
39	068-	()	36,62	4,53	4,50	4,64	4,64	16,00	16,00	6,67	75,29	
40	072-	()	36,92	4,23	4,40	4,83	5,00	16,00	15,00	7,33	75,25	
41	102-	()	33,78	4,06	4,13	4,13	4,57	17,00	17,00	7,00	74,78	
42	104-	()	36,46	4,53	4,53	4,60	4,57	9,00	19,00	10,00	74,46	
43	056-	()	33,76	4,53	4,50	3,92	3,93	15,00	17,00	8,67	74,43	
44	082-	()	32,96	4,38	4,25	4,08	3,77	14,00	19,00	8,33	74,29	
45	035-	()	34,74	4,53	4,53	4,54	3,77	14,00	17,00	8,33	74,07	
46	027-	()	37,88	4,65	4,71	4,84	4,74	14,00	12,00	10,00	73,88	
47	050-	()	32,06	3,85	4,25	3,62	4,31	15,00	19,00	7,67	73,73	
48	110-	()	29,98	4,08	3,08	3,58	4,25	21,00	18,00	4,67	73,65	
49	097-	()	31,96	3,92	3,75	4,08	4,23	16,00	18,00	7,67	73,63	
50	099-	()	29,18	3,80	3,87	3,38	3,54	17,00	20,00	7,33	73,51	
51	108-	()	36,06	4,62	4,54	4,25	4,62	15,00	16,00	6,00	73,06	
52	054-	()	36,38	4,00	4,56	4,77	4,86	14,00	15,00	7,67	73,05	
53	061-	()	28,40	3,20	4,00	3,50	3,50	18,00	19,00	7,33	72,73	
54	092-	()	36,00	4,60	4,19	4,50	4,71	12,00	17,00	7,67	72,67	
55	010-	()	30,28	3,73	3,87	3,46	4,08	19,00	16,00	7,33	72,61	

56	041-	()	33,16	4,53	3,73	4,53	3,79	14,00	16,00	9,33	72,49	
57	025-	()	33,74	3,80	4,50	4,07	4,50	14,00	21,00	3,00	71,74	
58	085-	()	35,88	4,00	4,62	4,50	4,82	13,00	15,00	7,67	71,55	
59	086-	()	31,94	4,46	4,12	3,54	3,85	13,00	20,00	6,33	71,27	
60	074-	()	35,32	3,77	4,54	4,58	4,77	12,00	15,00	8,67	70,99	
61	006-	()	30,28	3,26	3,75	3,92	4,21	16,00	17,00	7,33	70,61	
62	009-	()	35,68	3,81	4,50	4,75	4,78	11,00	15,00	8,00	69,68	
63	042-	()	34,52	4,27	4,50	3,92	4,57	12,00	18,00	5,00	69,52	
64	039-	()	30,96	4,53	3,93	3,38	3,64	16,00	16,00	6,33	69,29	
65	046-	()	32,76	3,92	3,92	4,00	4,54	11,00	16,00	9,33	69,09	
66	055-	()	27,98	3,56	3,71	3,54	3,18	17,00	17,00	7,00	68,98	
67	045-	()	28,90	3,20	3,53	3,93	3,79	18,00	16,00	5,67	68,57	
68	014-	()	23,90	2,87	2,93	2,77	3,38	18,00	17,00	9,33	68,23	
69	087-	()	31,40	3,62	3,64	4,16	4,28	14,00	15,00	7,33	67,73	
70	098-	()	31,22	3,60	3,94	3,71	4,36	16,00	13,00	7,33	67,55	
71	093-	()	29,02	2,94	3,38	3,62	4,57	16,00	14,00	8,33	67,35	
72	052-	()	36,26	4,53	4,55	4,55	4,50	12,00	11,00	7,67	66,93	
73	028-	()	32,54	3,77	4,50	4,00	4,00	11,00	17,00	6,00	66,54	
74	036-	()	26,18	3,58	2,85	2,91	3,75	16,00	15,00	9,00	66,18	
75	005-	()	26,74	3,07	2,94	3,57	3,79	12,00	21,00	6,33	66,07	

76	084-	()	29,00	3,53	3,69	3,64	3,64	13,00	14,00	10,00	66,00	
77	004-	()	26,58	2,87	3,06	3,50	3,86	13,00	19,00	7,33	65,91	
78	115-	()	28,30	3,66	3,50	3,35	3,64	11,00	20,00	6,33	65,63	
79	071-	()	28,58	4,13	3,31	3,14	3,71	6,00	22,00	9,00	65,58	
80	078-	()	24,60	2,53	3,06	3,14	3,57	15,00	18,00	7,67	65,27	
81	109-	()	24,68	3,38	3,46	2,42	3,08	14,00	19,00	7,00	64,68	
82	008-	()	28,00	3,50	3,21	3,50	3,79	10,00	19,00	7,67	64,67	
83	049-	()	28,44	2,85	3,53	3,69	4,15	12,00	18,00	6,00	64,44	
84	058-	()	30,36	4,00	3,77	3,58	3,83	11,00	17,00	5,67	64,03	
85	096-	()	33,36	4,23	3,62	4,25	4,58	11,00	12,00	7,67	64,03	
86	113-	()	28,44	3,33	3,47	3,13	4,29	15,00	17,00	3,33	63,77	
87	111-	()	30,98	4,20	4,06	3,69	3,54	8,00	18,00	6,67	63,65	
88	023-	()	28,32	3,27	3,50	3,77	3,62	13,00	17,00	5,33	63,65	
89	015-	()	30,90	3,93	3,88	3,64	4,00	10,00	14,00	8,67	63,57	
90	066-	()	26,54	3,14	3,23	3,83	3,07	13,00	15,00	9,00	63,54	
91	040-	()	36,52	3,94	4,66	4,83	4,83	10,00	11,00	5,67	63,19	
92	105-	()	27,62	3,00	3,50	3,31	4,00	14,00	16,00	5,00	62,62	
93	037-	()	30,54	4,16	3,71	3,23	4,17	7,00	17,00	8,00	62,54	
94	060-	()	36,42	4,50	4,71	4,50	4,50	7,00	13,00	6,00	62,42	
95	112-	()	33,64	3,00	4,07	4,75	5,00	12,00	10,00	6,67	62,31	

96	003-	()	30,06	3,27	3,33	3,93	4,50	12,00	13,00	7,00	62,06	
97	094-	()	32,42	3,73	4,28	4,20	4,00	8,00	14,00	7,33	61,75	
98	043-	()	36,80	4,07	4,50	4,83	5,00	7,00	15,00	2,67	61,47	
99	075-	()	29,36	3,40	3,75	3,53	4,00	14,00	11,00	7,00	61,36	
100	091-	()	23,02	2,77	2,62	2,50	3,62	13,00	17,00	8,00	61,02	
101	034-	()	27,28	3,29	2,86	3,58	3,91	14,00	13,00	6,33	60,61	
102	100-	()	31,94	4,13	4,25	3,84	3,75	5,00	15,00	8,00	59,94	
103	101-	()	29,60	2,84	3,66	4,15	4,15	8,00	16,00	6,00	59,60	
104	107-	()	27,06	3,66	3,00	3,42	3,45	10,00	17,00	5,33	59,39	
105	011-	()	25,72	2,92	3,21	3,23	3,50	8,00	19,00	5,33	58,05	
106	051-	()	27,42	3,07	3,07	3,71	3,86	10,00	11,00	8,33	56,75	
107	067-	()	31,82	3,50	3,36	4,30	4,75	2,00	14,00	8,00	55,82	
108	062-	()	22,70	2,92	2,73	2,70	3,00	11,00	12,00	6,67	52,37	
109	024-	()	23,02	2,58	3,00	2,85	3,08	5,00	17,00	4,67	49,69	
110	033-	()	21,52	2,71	2,64	2,91	2,50	6,00	14,00	3,67	45,19	

: