

2013/2014.

:

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

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

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

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

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

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