

a

: \_\_\_\_\_

I

2014/2015.

I

		( )		1.	2.	3.	4.
1	56-	( )	<b>40,00</b>	5,00	5,00	5,00	5,00
2	102-	( )	<b>40,00</b>	5,00	5,00	5,00	5,00
3	107-	( )	<b>38,84</b>	5,00	4,75	4,67	5,00
4	70-	( )	<b>38,68</b>	4,73	4,75	4,86	5,00
5	80-	( )	<b>38,64</b>	4,80	4,81	4,71	5,00
6	91-	( )	<b>38,42</b>	4,54	4,67	5,00	5,00
7	47-	( )	<b>38,26</b>	4,77	4,69	4,67	5,00
8	76-	( )	<b>37,60</b>	4,56	4,69	4,73	4,82
9	53-	( )	<b>37,58</b>	4,60	4,65	4,66	4,88
10	21-	( )	<b>37,44</b>	4,88	4,60	4,67	4,57
11	18-	( )	<b>37,34</b>	4,65	4,73	4,54	4,75
12	58-	( )	<b>37,32</b>	3,88	4,78	5,00	5,00
13	35-	( )	<b>37,02</b>	4,53	4,50	4,62	4,86
14	104-	( )	<b>37,02</b>	4,50	4,57	4,69	4,75
15	84-	( )	<b>36,98</b>	4,54	4,62	4,58	4,75
16	73-	( )	<b>36,60</b>	4,50	4,64	4,58	4,58
17	6-	( )	<b>36,58</b>	4,23	4,75	4,69	4,62
18	15-	( )	<b>36,44</b>	4,50	4,53	4,50	4,69
19	51-	( )	<b>36,44</b>	4,50	4,53	4,62	4,57
20	10-	( )	<b>36,26</b>	4,69	4,67	4,23	4,54
21	55-	( )	<b>36,20</b>	4,60	4,50	4,50	4,50

22	37-	( )	<b>35,98</b>	4,00	4,64	4,55	4,80
23	7-	( )	<b>35,96</b>	4,53	4,43	4,38	4,64
24	31-	( )	<b>35,96</b>	4,50	4,13	4,50	4,85
25	17-	( )	<b>35,90</b>	3,73	4,50	4,86	4,86
26	39-	( )	<b>35,58</b>	4,38	4,25	4,54	4,62
27	11-	( )	<b>35,32</b>	4,62	4,50	4,00	4,54
28	65-	( )	<b>35,32</b>	4,54	4,58	4,31	4,23
29	98-	( )	<b>35,14</b>	3,80	4,36	4,60	4,81
30	14-	( )	<b>35,00</b>	4,50	4,23	4,08	4,69
31	24-	( )	<b>34,92</b>	4,33	4,56	4,07	4,50
32	108-	( )	<b>34,74</b>	3,87	4,50	4,50	4,50
33	2-	( )	<b>34,54</b>	4,15	4,08	4,50	4,54
34	5-	( )	<b>34,48</b>	4,19	4,31	4,38	4,36
35	86-	( )	<b>34,38</b>	3,88	4,00	4,69	4,62
36	22-	( )	<b>34,36</b>	4,00	4,31	4,33	4,54
37	59-	( )	<b>34,34</b>	4,65	3,80	4,08	4,64
38	77-	( )	<b>34,18</b>	4,15	4,25	4,15	4,54
39	20-	( )	<b>34,14</b>	4,15	4,00	4,38	4,54
40	63-	( )	<b>34,14</b>	3,77	4,08	4,53	4,69
41	4-	( )	<b>34,08</b>	3,94	3,69	4,62	4,79
42	16-	( )	<b>33,66</b>	4,19	3,87	4,08	4,69
43	88-	( )	<b>33,66</b>	3,57	4,15	4,50	4,61
44	38-	( )	<b>33,60</b>	3,94	4,13	4,23	4,50
45	100-	( )	<b>33,32</b>	3,85	4,50	4,08	4,23
46	75-	( )	<b>33,12</b>	4,00	4,00	4,23	4,33
47	13-	( )	<b>32,80</b>	3,79	4,00	3,92	4,69
48	105-	( )	<b>32,74</b>	4,38	4,15	3,92	3,92
49	41-	( )	<b>32,64</b>	4,13	4,50	3,62	4,07
50	3-	( )	<b>32,62</b>	3,80	4,37	4,07	4,07
51	30-	( )	<b>32,60</b>	4,13	4,00	4,17	4,00

52	89-	( )	<b>32,34</b>	3,14	3,76	4,50	4,77
53	54-	( )	<b>32,32</b>	3,40	4,06	4,20	4,50
54	42-	( )	<b>32,26</b>	4,00	3,92	3,71	4,50
55	71-	( )	<b>31,98</b>	3,93	4,00	3,92	4,14
56	79-	( )	<b>31,94</b>	4,88	4,20	3,31	3,58
57	9-	( )	<b>31,58</b>	3,46	4,17	3,62	4,54
58	95-	( )	<b>31,18</b>	3,19	3,33	4,50	4,57
59	34-	( )	<b>31,10</b>	3,13	3,62	4,23	4,57
60	32-	( )	<b>30,56</b>	3,62	3,58	4,00	4,08
61	40-	( )	<b>30,46</b>	3,53	3,93	3,77	4,00
62	62-	( )	<b>30,28</b>	3,31	3,83	3,50	4,50
63	85-	( )	<b>30,14</b>	3,53	3,25	4,08	4,21
64	44-	( )	<b>30,10</b>	3,54	3,58	4,08	3,85
65	27-	( )	<b>30,06</b>	3,58	3,43	3,77	4,25
66	26-	( )	<b>29,88</b>	3,54	4,17	3,54	3,69
67	29-	( )	<b>29,80</b>	3,53	3,56	3,94	3,87
68	33-	( )	<b>29,78</b>	3,31	3,83	3,50	4,25
69	101-	( )	<b>29,70</b>	3,63	3,50	3,54	4,18
70	66-	( )	<b>29,48</b>	3,93	3,81	3,21	3,79
71	94-	( )	<b>29,12</b>	3,50	3,50	3,85	3,71
72	72-	( )	<b>29,06</b>	3,60	3,50	3,57	3,86
73	103-	( )	<b>28,94</b>	3,54	3,62	3,54	3,77
74	52-	( )	<b>28,92</b>	3,80	3,88	3,38	3,40
75	48-	( )	<b>28,78</b>	3,54	3,08	3,54	4,23
76	109-	( )	<b>28,76</b>	3,77	3,92	3,54	3,15
77	99-	( )	<b>28,54</b>	3,27	3,50	3,79	3,71
78	82-	( )	<b>28,52</b>	3,60	3,81	3,14	3,71
79	83-	( )	<b>28,42</b>	3,50	3,60	3,61	3,50
80	69-	( )	<b>28,34</b>	3,33	2,84	3,50	4,50
81	50-	( )	<b>28,14</b>	3,54	3,08	3,83	3,62

82	19-	( )	<b>28,12</b>	3,59	3,73	3,17	3,57
83	87-	( )	<b>28,06</b>	3,00	3,75	3,57	3,71
84	25-	( )	<b>27,96</b>	3,59	3,55	3,64	3,20
85	43-	( )	<b>27,92</b>	3,60	3,50	3,29	3,57
86	67-	( )	<b>27,66</b>	3,73	3,68	2,85	3,57
87	90-	( )	<b>27,64</b>	3,93	3,38	3,28	3,23
88	110-	( )	<b>27,62</b>	3,40	3,58	3,33	3,50
89	1-	( )	<b>27,58</b>	3,25	3,07	3,62	3,85
90	49-	( )	<b>27,42</b>	3,07	3,07	3,71	3,86
91	36-	( )	<b>27,38</b>	2,86	3,27	3,83	3,73
92	68-	( )	<b>26,82</b>	3,13	3,56	3,36	3,36
93	96-	( )	<b>26,48</b>	3,23	2,85	3,54	3,62
94	8-	( )	<b>26,46</b>	2,77	4,08	3,15	3,23
95	45-	( )	<b>26,38</b>	3,15	3,42	3,31	3,31
96	64-	( )	<b>26,30</b>	3,80	3,63	2,86	2,86
97	81-	( )	<b>26,12</b>	2,87	2,69	3,57	3,93
98	78-	( )	<b>25,54</b>	3,27	3,27	2,85	3,38
99	23-	( )	<b>25,38</b>	3,15	2,92	3,31	3,31
100	92-	( )	<b>25,30</b>	3,27	3,53	3,08	2,77
101	57-	( )	<b>24,52</b>	3,00	2,61	3,50	3,15
102	61-	( )	<b>24,48</b>	2,80	3,36	3,00	3,08
103	60-	( )	<b>24,46</b>	2,60	2,56	3,00	4,07
104	93-	( )	<b>24,34</b>	2,53	3,00	3,14	3,50
105	12-	( )	<b>23,10</b>	2,69	2,69	2,92	3,25
106	28-	( )	<b>22,92</b>	3,63	2,71	2,26	2,86
107	74-	( )	<b>21,88</b>	3,33	2,53	2,54	2,54
108	97-	( )	<b>21,48</b>	2,85	2,58	2,54	2,77
109	106-	( )	<b>21,28</b>	2,84	2,38	2,67	2,75
110	46-	( )	<b>20,08</b>	2,92	2,50	2,31	2,31