

05.11.2016 - 14:45 1 , 50m 2007

1.	07			<b>38.49</b>	3	35,00
2.	07			<b>39.15</b>	3	32,00
3.	07			<b>39.53</b>	3	30,00
4.	07		-	<b>39.70</b>	3	29,00
5.	07			<b>40.19</b>	3	28,00
6.	07			<b>40.33</b>	3	27,00
7.	07			<b>41.24</b>	1	26,00
8.	07			<b>41.25</b>	1	25,00
9.	07			<b>41.44</b>	1	24,00
10.	07			<b>41.53</b>	1	23,00
11.	07		-	<b>41.77</b>	1	22,00
12.	07			<b>41.94</b>	1	21,00
13.	07			<b>42.05</b>	1	20,00
14.	07			<b>42.52</b>	1	19,00
15.	07			<b>42.67</b>	1	18,00
16.	07			<b>42.99</b>	1	17,00
17.	07		-	<b>43.07</b>	1	16,00
18.	07			<b>43.08</b>	1	15,00
19.	07			<b>43.34</b>	1	14,00
20.	07			<b>43.70</b>	1	13,00
21.	07			<b>43.73</b>	1	12,00
22.	07			<b>43.81</b>	1	11,00
23.	07			<b>43.85</b>	1	10,00
24.	07		-	<b>43.96</b>	1	9,00
25.	07		-	<b>44.09</b>	1	8,00
26.	07		-	<b>44.26</b>	1	7,00
27.	07			<b>44.35</b>	1	6,00
28.	07			<b>44.47</b>	1	5,00
29.	07			<b>44.85</b>	1	4,00
30.	07			<b>44.97</b>	1	3,00
31.	07			<b>45.03</b>	1	2,00
32.	07			<b>45.06</b>	1	1,00
33.	07		-	<b>45.09</b>	1	-
34.	07			<b>45.13</b>	1	-
35.	07			<b>45.14</b>	1	-
36.	07		-	<b>45.15</b>	1	-
37.	07			<b>45.29</b>	1	-
38.	07		-	<b>45.30</b>	1	-
39.	07			<b>45.41</b>	1	-
40.	07			<b>45.45</b>	1	-
41.	07		-	<b>45.53</b>	1	-
42.	07			<b>45.58</b>	1	-
43.	07			<b>45.65</b>	1	-
44.	07			<b>45.68</b>	1	-
45.	07			<b>45.71</b>	1	-
46.	07		-	<b>45.88</b>	1	-
47.	07			<b>45.89</b>	1	-
48.	07			<b>45.90</b>	1	-
49.	07			<b>46.12</b>	1	-
50.	07			<b>46.15</b>	1	-
51.	07		-	<b>46.22</b>	1	-
52.	07		-	<b>46.32</b>	1	-



1,	, 50m	,	2007			
107.			07			51.19 2 -
108.			07	-		51.20 2 -
109.			07			51.34 2 -
110.			07	-		51.50 2 -
111.			07	-		51.53 2 -
112.			07			51.55 2 -
113.			07	-		51.64 2 -
114.			07			51.88 2 -
115.			07	-		51.91 2 -
116.			07			52.12 2 -
117.			07		-	52.41 2 -
118.			07			52.53 2 -
119.			07	-		52.65 2 -
120.			07	-		52.71 2 -
121.			07	-		52.76 2 -
122.			07			52.98 2 -
123.			07	-		53.01 2 -
124.			07			53.21 2 -
125.			07	-		53.26 2 -
126.			07			53.29 2 -
127.			07	-		53.39 2 -
128.			07	-		53.84 2 -
129.			07		-	54.29 2 -
130.			07		-	54.32 2 -
131.			07			54.40 2 -
132.			07	-		55.20 2 -
133.			07			55.89 2 -
134.			07	-		57.00 2 -
135.			07		-	57.01 2 -
136.			07	-		58.08 3 -
137.			07			58.95 3 -
138.			07	-		1:02.40 3 -
139.			07			1:04.39 3 -
140.			07			1:06.14 3 -
DSQ			07		-	3 -
DSQ			07			2 -
DSQ			07	-		2 -
DSQ			07	-		2 -
DSQ			07	-		2 -
DSQ			07			2 -

05.11.2016 2 , 50m 2007

1.	07		<b>36.98</b>	1	35,00
2.	07	-	<b>37.37</b>	1	32,00
3.	07		<b>37.39</b>	1	30,00
4.	07		<b>38.02</b>	1	29,00
5.	07	-	<b>38.27</b>	1	28,00
6.	07		<b>38.49</b>	1	27,00
7.	07		<b>38.55</b>	1	26,00
8.	07		<b>38.88</b>	1	25,00
9.	07	-	<b>39.27</b>	1	24,00
10.	07		<b>39.29</b>	1	23,00
11.	07	-	<b>39.33</b>	1	22,00
12.	07		<b>39.67</b>	1	21,00
13.	07		<b>39.86</b>	1	20,00
14.	07		<b>40.89</b>	1	19,00
15.	07		<b>41.10</b>	1	18,00
16.	07	-	<b>41.16</b>	1	17,00
17.	07		<b>41.21</b>	1	16,00
18.	07		<b>41.28</b>	1	15,00
19.	07		<b>41.65</b>	1	14,00
20.	07	-	<b>41.68</b>	1	13,00
21.	07	-	<b>41.72</b>	1	12,00
22.	07		<b>41.88</b>	2	11,00
23.	07		<b>41.90</b>	2	10,00
24.	07		<b>42.13</b>	2	8,50
	07	-	<b>42.13</b>	2	8,50
26.	07		<b>42.17</b>	2	7,00
27.	07		<b>42.25</b>	2	6,00
28.	07		<b>42.35</b>	2	5,00
29.	07		<b>42.46</b>	2	4,00
30.	07		<b>42.48</b>	2	3,00
31.	07		<b>42.50</b>	2	2,00
32.	07	-	<b>42.58</b>	2	1,00
33.	07		<b>42.63</b>	2	-
34.	07		<b>42.68</b>	2	-
35.	07	-	<b>42.75</b>	2	-
36.	07		<b>43.08</b>	2	-
37.	07	-	<b>43.12</b>	2	-
38.	07	-	<b>43.16</b>	2	-
39.	07		<b>43.18</b>	2	-
40.	07	-	<b>43.22</b>	2	-
41.	07		<b>43.23</b>	2	-
42.	07	-	<b>43.34</b>	2	-
43.	07		<b>43.39</b>	2	-
44.	07		<b>43.49</b>	2	-
45.	07		<b>43.59</b>	2	-
46.	07	-	<b>43.64</b>	2	-
47.	07		<b>43.68</b>	2	-
	07		<b>43.68</b>	2	-
49.	07		<b>43.69</b>	2	-
50.	07		<b>43.95</b>	2	-
	07	-	<b>43.95</b>	2	-
52.	07		<b>44.00</b>	2	-



2, , 50m , 2007

107.	07			<b>46.70</b>	2	-
108.	07	-		<b>46.89</b>	2	-
109.	07	-		<b>46.92</b>	2	-
110.	07	-		<b>46.96</b>	2	-
111.	07	-		<b>47.03</b>	2	-
112.	07			<b>47.09</b>	2	-
113.	07			<b>47.17</b>	2	-
114.	07			<b>47.18</b>	2	-
	07			<b>47.18</b>	2	-
116.	07	-		<b>47.25</b>	2	-
117.	07			<b>47.27</b>	2	-
118.	07	-		<b>47.30</b>	2	-
119.	07	-		<b>47.33</b>	2	-
120.	07	-		<b>47.45</b>	2	-
121.	07	-		<b>47.57</b>	2	-
122.	07			<b>47.68</b>	2	-
123.	07			<b>47.76</b>	2	-
124.	07	-		<b>47.92</b>	2	-
125.	07	-		<b>48.13</b>	2	-
126.	07			<b>48.17</b>	2	-
127.	07			<b>48.44</b>	2	-
128.	07			<b>48.45</b>	2	-
129.	07	-		<b>48.54</b>	2	-
130.	07	-		<b>48.63</b>	2	-
131.	07	-		<b>48.71</b>	2	-
132.	07	-		<b>48.76</b>	2	-
133.	07	-		<b>48.89</b>	2	-
134.	07	-		<b>49.02</b>	2	-
135.	07	-		<b>49.05</b>	2	-
136.	07	-		<b>49.06</b>	2	-
137.	07	-		<b>49.12</b>	2	-
138.	07	-		<b>49.29</b>	2	-
139.	07	-		<b>49.38</b>	2	-
140.	07			<b>49.58</b>	2	-
141.	07			<b>49.65</b>	2	-
142.	07			<b>49.75</b>	2	-
143.	07	-		<b>49.79</b>	2	-
144.	07			<b>49.80</b>	2	-
145.	07	-		<b>49.86</b>	2	-
146.	07	-		<b>49.88</b>	2	-
147.	07			<b>50.34</b>	2	-
148.	07			<b>50.46</b>	2	-
149.	07			<b>50.76</b>	2	-
150.	07	-		<b>50.82</b>	2	-
151.	07	-		<b>50.91</b>	2	-
152.	07	-		<b>50.92</b>	2	-
153.	07			<b>51.10</b>	2	-
154.	07			<b>51.15</b>	2	-
155.	07	-		<b>51.31</b>	2	-
156.	07			<b>51.33</b>	2	-
157.	07			<b>51.35</b>	2	-
158.	07	-		<b>51.62</b>	2	-
159.	07			<b>52.03</b>	3	-
160.	07	-		<b>52.24</b>	3	-



05.11.2016 4 , 8 x 25m 2007

1.				<b>2:22.75</b>	35,00
2.				<b>2:24.25</b>	32,00
3.				<b>2:27.92</b>	30,00
4.	-		-	<b>2:31.74</b>	29,00
5.		-		<b>2:32.25</b>	28,00
6.				<b>2:35.65</b>	27,00
7.	-		-	<b>2:39.55</b>	26,00
8.		-		<b>2:39.98</b>	25,00
9.				<b>2:41.34</b>	24,00
10.		-		<b>2:43.36</b>	23,00
EXH	2			<b>2:36.20</b>	-
EXH		- 2		<b>2:56.03</b>	-



	2007	
1.		395,50
2.		274,00
3.		205,00
4.	-	181,00
5.	-	130,50
6.		112,00
7.		68,00
8.	-	65,00
9.	-	49,00
10.	-	35,00
		35,00