

1		, 50m			2002
28.01.2012					
1.	02		+0,71	<b>33.22</b>	3 35
2.	02		+1,00	<b>33.29</b>	3
3.	02		+0,96	<b>34.29</b>	3 32
4.	02		+0,57	<b>35.68</b>	1 30
5.	02		+0,92	<b>35.75</b>	1 29
6.	02		+0,95	<b>35.81</b>	1 28
7.	02		+1,24	<b>35.82</b>	1 27
8.	02		+0,76	<b>35.84</b>	1 26
9.	02		+0,79	<b>35.85</b>	1 25
10.	02			<b>36.01</b>	1 24
11.	02		+0,88	<b>36.81</b>	1 23
12.	02		+1,01	<b>36.91</b>	1 22
13.	02		+0,94	<b>37.00</b>	1 21
14.	02	. -	+0,97	<b>37.06</b>	1 20
15.	02			<b>37.24</b>	1 19
16.	02		+0,88	<b>37.49</b>	1 18
17.	02		+0,84	<b>37.77</b>	1 17
18.	02		+1,01	<b>37.82</b>	1 16
	02	2	+0,78	<b>37.82</b>	1 16
20.	02			<b>37.95</b>	1 14
21.	02			<b>38.01</b>	1 13
22.	03		+0,99	<b>38.26</b>	1 12
23.	02	. -	+0,48	<b>38.27</b>	1 11
24.	02		+0,84	<b>38.32</b>	1 10
25.	02			<b>38.36</b>	1 9
26.	02	2		<b>38.65</b>	1 8
27.	02		+1,05	<b>38.68</b>	1
28.	02		+0,98	<b>38.69</b>	1 7
	02	2	+0,69	<b>38.69</b>	1 7
30.	02		+0,86	<b>38.71</b>	1 5
31.	02		+0,79	<b>38.75</b>	1 4
32.	02		+0,78	<b>38.80</b>	1 3
33.	02		+0,70	<b>38.89</b>	1 2
34.	02		+0,99	<b>39.01</b>	1 1
35.	02		+0,73	<b>39.12</b>	1
36.	02		+1,06	<b>39.23</b>	1
37.	02		+1,24	<b>39.38</b>	1
38.	03		+0,75	<b>39.62</b>	1
39.	02		+1,32	<b>39.68</b>	1
40.	02		+0,88	<b>39.98</b>	1
41.	02		+0,91	<b>40.00</b>	1
42.	02		+0,79	<b>40.04</b>	2
43.	02		+0,94	<b>40.13</b>	2
44.	02		+1,03	<b>40.15</b>	2
45.	02		+0,82	<b>40.25</b>	2
46.	02	. -		<b>40.34</b>	2
47.	02		+1,23	<b>40.40</b>	2
48.	02		+0,94	<b>40.42</b>	2
49.	02		+0,94	<b>40.58</b>	2
50.	02		+1,80	<b>40.60</b>	2
51.	02		+1,06	<b>40.69</b>	2
52.	02		+1,18	<b>41.02</b>	2
53.	02		+0,97	<b>41.23</b>	2

1, , 50m , 2002

54.	02		+1,07	<b>41.37</b>	2
55.	02		+1,28	<b>41.42</b>	2
56.	02			<b>41.43</b>	2
57.	02		+1,04	<b>41.60</b>	2
58.	02		+0,75	<b>41.83</b>	2
59.	02		+0,91	<b>41.84</b>	2
60.	02		+0,85	<b>41.90</b>	2
61.	02			<b>41.95</b>	2
62.	02		+0,99	<b>42.01</b>	2
63.	02		+1,06	<b>42.09</b>	2
64.	03	. -	+0,94	<b>42.20</b>	2
65.	02			<b>42.29</b>	2
66.	02		+0,73	<b>42.48</b>	2
67.	02		+0,61	<b>42.57</b>	2
68.	02		+1,04	<b>42.83</b>	2
69.	02		+1,10	<b>42.90</b>	2
70.	02		+1,06	<b>42.94</b>	2
71.	02		+0,92	<b>43.16</b>	2
72.	02		+1,28	<b>43.34</b>	2
73.	02		+0,98	<b>43.42</b>	2
74.	02		+1,20	<b>43.63</b>	2
75.	02	. -		<b>43.75</b>	2
76.	02			<b>43.91</b>	2
77.	02			<b>43.97</b>	2
78.	02		+1,47	<b>44.03</b>	2
79.	02			<b>44.15</b>	2
80.	02			<b>44.27</b>	2
81.	02		+1,03	<b>44.36</b>	2
82.	02		+0,87	<b>44.42</b>	2
83.	02			<b>44.43</b>	2
84.	02			<b>44.49</b>	2
85.	02			<b>44.68</b>	2
86.	02			<b>44.75</b>	2
87.	02		+1,05	<b>44.99</b>	2
88.	02	2	+1,11	<b>45.15</b>	2
89.	02			<b>45.17</b>	2
90.	02	. -	+0,78	<b>45.24</b>	2
91.	02	2		<b>46.08</b>	2
92.	02		+1,05	<b>46.16</b>	2
93.	02			<b>46.25</b>	2
94.	02		+0,72	<b>46.59</b>	2
	02			<b>46.59</b>	2
96.	02		+1,11	<b>46.62</b>	2
97.	02		+0,98	<b>46.93</b>	2
98.	02			<b>46.96</b>	2
99.	02	2	+0,96	<b>47.06</b>	2
100.	02			<b>47.34</b>	2
101.	02	. -		<b>47.41</b>	2
102.	02		+0,88	<b>47.43</b>	2
103.	02			<b>47.50</b>	2
104.	02			<b>47.51</b>	2
105.	02		+0,91	<b>47.52</b>	2
106.	02		+1,06	<b>47.55</b>	2
107.	03	. -	+1,23	<b>47.60</b>	2
108.	02			<b>47.67</b>	2

1, , 50m , 2002

108.	02		+1,17	<b>47.67</b>	2
110.	02	. -	+1,24	<b>47.74</b>	2
111.	02		+1,17	<b>48.14</b>	2
112.	02		+0,97	<b>48.15</b>	2
113.	02		+1,37	<b>48.33</b>	2
114.	02		+1,01	<b>48.38</b>	2
115.	02			<b>48.50</b>	2
116.	02		+1,03	<b>48.64</b>	2
117.	02	. -		<b>48.73</b>	2
118.	02			<b>48.83</b>	2
119.	02		+1,02	<b>49.47</b>	2
120.	02	2	+1,17	<b>49.49</b>	2
121.	02		+1,10	<b>49.63</b>	2
122.	02	. -	+1,14	<b>50.05</b>	2
123.	02		+1,10	<b>50.15</b>	2
124.	02			<b>50.65</b>	3
	02			<b>50.65</b>	3
126.	02		+1,04	<b>51.21</b>	3
127.	02		+1,06	<b>51.60</b>	3
128.	02		+1,31	<b>52.05</b>	3
129.	02		+1,35	<b>52.51</b>	3
130.	02		+1,26	<b>53.21</b>	3
131.	02			<b>57.96</b>	3
DSQ	02				
DSQ	02				
DSQ	02	. -			
DSQ	02				
DSQ	02	. -	+1,06	<b>42.72</b>	2
DSQ	02		+1,06	<b>44.09</b>	2

2 , 50m 2002  
28.01.2012

1.	02		+0,79	<b>31.00</b>	1	35
2.	02			<b>31.66</b>	1	32
3.	02		+0,70	<b>32.23</b>	1	30
4.	02		+0,58	<b>33.01</b>	1	29
5.	02		+0,90	<b>33.28</b>	1	28
6.	02		+0,85	<b>33.41</b>	1	27
7.	02		+0,73	<b>33.53</b>	1	26
8.	02		+0,81	<b>33.68</b>	1	25
9.	02		+0,80	<b>33.83</b>	1	24
10.	02		+0,80	<b>34.16</b>	1	23
11.	02		+0,87	<b>34.54</b>	1	22
12.	02		+0,81	<b>34.83</b>	1	
13.	02		+0,78	<b>34.84</b>	1	21
14.	02		+0,73	<b>34.98</b>	1	20
15.	03			<b>35.13</b>	1	19
16.	02		+0,82	<b>35.33</b>	1	18
17.	02		+0,80	<b>35.37</b>	1	17
18.	02		+0,85	<b>35.63</b>	1	16
19.	02		+0,79	<b>35.81</b>	1	15

2, , 50m , 2002

20.	02		+0,72	<b>35.82</b>	1	
21.	02		+0,81	<b>35.86</b>	1	14
22.	02		+0,84	<b>35.88</b>	1	13
23.	02		+0,69	<b>35.95</b>	1	12
24.	02		+0,61	<b>36.05</b>	2	
25.	02		+0,96	<b>36.21</b>	2	11
26.	02		+0,75	<b>36.33</b>	2	
27.	02		+0,82	<b>36.63</b>	2	
	02		+0,79	<b>36.63</b>	2	10
29.	02		+1,11	<b>36.82</b>	2	9
30.	02		+0,83	<b>36.88</b>	2	
31.	02		+0,85	<b>36.89</b>	2	8
32.	02	. -	+0,87	<b>36.90</b>	2	7
33.	02	2	+0,93	<b>36.91</b>	2	6
34.	02		+0,88	<b>36.96</b>	2	5
35.	02		+0,85	<b>36.97</b>	2	
36.	02		+0,92	<b>36.98</b>	2	4
37.	02	. -	+0,64	<b>37.01</b>	2	3
38.	02		+0,93	<b>37.03</b>	2	2
39.	02		+0,67	<b>37.16</b>	2	
40.	02		+0,86	<b>37.17</b>	2	1
	02		+1,29	<b>37.17</b>	2	1
42.	02		+0,92	<b>37.39</b>	2	
43.	02		+0,91	<b>37.43</b>	2	
44.	02			<b>37.46</b>	2	
45.	02		+0,97	<b>37.49</b>	2	
46.	02		+1,15	<b>37.50</b>	2	
47.	02		+0,84	<b>37.60</b>	2	
	02		+0,92	<b>37.60</b>	2	
49.	02			<b>37.67</b>	2	
50.	02		+0,80	<b>37.71</b>	2	
51.	02		+0,80	<b>37.76</b>	2	
52.	02	2	+1,46	<b>37.77</b>	2	
53.	02		+0,90	<b>37.79</b>	2	
54.	02		+1,08	<b>37.80</b>	2	
55.	02		+0,80	<b>37.82</b>	2	
56.	02	2	+0,77	<b>37.84</b>	2	
57.	02		+0,81	<b>37.85</b>	2	
58.	03		+0,81	<b>37.96</b>	2	
59.	02		+0,89	<b>38.05</b>	2	
60.	02		+0,44	<b>38.11</b>	2	
	02		+0,86	<b>38.11</b>	2	
62.	03	.	+0,63	<b>38.15</b>	2	
63.	02		+1,09	<b>38.16</b>	2	
64.	02		+0,94	<b>38.20</b>	2	
65.	02		+0,94	<b>38.21</b>	2	
66.	02		+0,58	<b>38.32</b>	2	
67.	02	2	+1,43	<b>38.36</b>	2	
68.	02	. -		<b>38.38</b>	2	
69.	02		+0,88	<b>38.43</b>	2	
70.	02		+0,66	<b>38.44</b>	2	
71.	02	. -	+1,07	<b>38.53</b>	2	
72.	02		+0,83	<b>38.66</b>	2	
73.	02		+0,93	<b>38.68</b>	2	
74.	02	. -		<b>38.69</b>	2	

2,	, 50m	, 2002			
75.		02		+0,86	<b>38.72</b> 2
		02		+0,91	<b>38.72</b> 2
77.		02	2	+0,95	<b>38.76</b> 2
78.		02		+0,85	<b>38.82</b> 2
79.		02		+0,79	<b>38.84</b> 2
80.		02		+0,95	<b>38.91</b> 2
81.		02		+0,81	<b>38.94</b> 2
		02	. -	+0,84	<b>38.94</b> 2
83.		02		+0,93	<b>38.95</b> 2
84.		02		+0,74	<b>38.99</b> 2
85.		02	. -	+0,87	<b>39.01</b> 2
86.		02		+1,42	<b>39.20</b> 2
87.		02		+0,83	<b>39.25</b> 2
88.		02		+0,92	<b>39.28</b> 2
89.		02		+0,90	<b>39.30</b> 2
90.		02		+0,87	<b>39.40</b> 2
91.		02		+1,00	<b>39.41</b> 2
92.		02		+0,92	<b>39.43</b> 2
93.		02		+0,87	<b>39.45</b> 2
		02		+0,83	<b>39.45</b> 2
95.		02		+0,62	<b>39.51</b> 2
96.		02		+0,94	<b>39.60</b> 2
97.		02		+1,12	<b>39.68</b> 2
98.		02		+1,02	<b>39.78</b> 2
		02		+1,32	<b>39.78</b> 2
100.		02		+1,12	<b>39.84</b> 2
101.		02		+1,35	<b>39.91</b> 2
102.		02		+0,59	<b>39.95</b> 2
103.		02		+1,12	<b>39.96</b> 2
104.		02	. -		<b>39.97</b> 2
105.		02		+0,75	<b>40.02</b> 2
106.		02		+0,93	<b>40.07</b> 2
107.		02	2	+1,29	<b>40.14</b> 2
108.		02		+0,84	<b>40.15</b> 2
109.		02		+1,40	<b>40.17</b> 2
110.		02	. -	+0,98	<b>40.19</b> 2
111.		03	. -	+0,74	<b>40.40</b> 2
		02			<b>40.40</b> 2
113.		02	. -		<b>40.42</b> 2
114.		02		+1,35	<b>40.48</b> 2
115.		02		+1,24	<b>40.49</b> 2
116.		02		+0,98	<b>40.68</b> 2
117.		02		+1,10	<b>40.74</b> 2
118.		02	. -	+0,92	<b>40.75</b> 2
119.		02	.	+0,77	<b>40.76</b> 2
120.		02		+0,77	<b>40.97</b> 2
121.		02		+0,71	<b>41.05</b> 2
		02		+1,19	<b>41.05</b> 2
123.		02	. -	+1,00	<b>41.11</b> 2
124.		02		+0,98	<b>41.56</b> 2
125.		02			<b>41.69</b> 2
126.		02			<b>41.72</b> 2
127.		02			<b>41.74</b> 2
		02	. -	+1,26	<b>41.74</b> 2
129.		02		+1,01	<b>41.81</b> 2

2,	, 50m	, 2002			
130.			02		<b>42.06</b> 2
131.			02		+1,06 <b>42.13</b> 2
132.			02	. -	+1,08 <b>42.49</b> 2
133.			02		+0,95 <b>42.58</b> 2
134.			02		+1,06 <b>42.62</b> 2
135.			02	. -	+0,75 <b>42.69</b> 2
136.			02		+1,35 <b>42.71</b> 2
137.			02	2	+1,26 <b>42.94</b> 2
138.			02	2	+1,12 <b>43.16</b> 2
139.			02	.	+1,18 <b>43.33</b> 2
140.			02		+0,85 <b>43.48</b> 2
141.			02		<b>43.56</b> 2
142.			02	. -	+1,13 <b>43.57</b> 2
143.			02		<b>43.63</b> 2
144.			02	2	<b>43.82</b> 2
145.			02		+1,07 <b>43.94</b> 2
			03		<b>43.94</b> 2
147.			02		+0,87 <b>43.96</b> 2
148.			02		+1,09 <b>44.02</b> 2
149.			02		+1,10 <b>44.05</b> 2
150.			02		+0,93 <b>44.07</b> 2
151.			02		+1,35 <b>44.13</b> 2
152.			02		+1,32 <b>44.38</b> 2
153.			02		+1,15 <b>44.57</b> 2
154.			02		<b>44.76</b> 2
155.			02		<b>45.12</b> 2
156.			02		<b>45.14</b> 2
157.			03	.	+0,93 <b>45.25</b> 2
158.			02		+0,96 <b>45.68</b> 2
159.			02		+0,95 <b>46.10</b> 2
160.			02		+1,07 <b>46.19</b> 2
161.			02		+0,79 <b>46.72</b> 2
162.			02		+1,08 <b>46.77</b> 2
163.			02	. -	+1,14 <b>47.24</b> 2
164.			02		+0,87 <b>47.67</b> 2
165.			02	. -	+1,19 <b>48.01</b> 2
166.			02		+0,75 <b>48.30</b> 2
167.			02		+1,26 <b>48.36</b> 2
168.			02		+0,87 <b>48.68</b> 2
169.			02	. -	+0,99 <b>48.73</b> 2
170.			02		+1,29 <b>48.77</b> 2
171.			02		+0,62 <b>48.83</b> 2
172.			02		<b>49.88</b> 2
173.			02		<b>50.99</b> 2
174.			02		+1,35 <b>51.11</b> 2
175.			02		+0,99 <b>52.07</b> 2
176.			02		+1,03 <b>54.55</b> 2
177.			02		<b>55.19</b>
178.			02		+0,97 <b>56.08</b>
179.			02		+0,84 <b>57.93</b>
180.			02		+1,04 <b>59.40</b>
DSQ			02		+0,48 <b>38.92</b> 2
DSQ			02		<b>41.47</b> 2
DSQ			02		<b>43.30</b> 2
DSQ			02		<b>43.31</b> 2

II	"	" (	2002 . .)
2,	, 50m	, 2002	
DSQ	02		+1,41 43.35 2
DSQ	02		44.27 2
DSQ	02		45.04 2
DSQ	02		49.42 2
DSQ	02	. -	52.10 2

3 , 8 x 25m 2002  
28.01.2012

1.	1		+0,73 2:10.18 35
2.	1		+0,96 2:11.33 32
3.	2		+0,85 2:23.83
4.		1	+0,61 2:27.65 30
5.	. - 1	. -	+0,93 2:28.46 29
6.	1		+0,97 2:28.67 28
7.	1		2:28.92 27
8.	2	2	+0,63 2:30.76
9.	1		+1,03 2:32.23 26
10.	2		+1,09 2:46.98
11.	1		2:55.91 25

4 , 8 x 25m 2002  
28.01.2012

1.	1		+0,78 2:02.04 35
2.	1		+0,41 2:08.66 32
3.	2		+0,87 2:10.08
4.	1		+0,91 2:15.72 30
5.	1		+0,86 2:18.56 29
6.	2	2	+0,83 2:21.44
7.	1		+0,81 2:22.82 28
8.	1		+0,91 2:23.39 27
		1	2:23.39 27
10.	2		+0,86 2:28.05
11.	. - 2	. -	+0,74 2:28.46
12.	2		+0,89 2:33.19
DSQ	. - 1	. -	+0,85

---

---

'			
1.			634
2.			336
3.			89
4.			75
5.	.	-	70
6.			63
7.			62
8.			53
			53
10.	2		37
11.		2	35