

, 13. - 16.2.2024

15		, 50m		9 - 13		
14.02.2024 - 16:20						
11 - 13	30.17			28.06.2023		
9 - 10	37.00			14.12.2016		
: FINA 2024						
/ R.T.						
(9 )						
1.	, ,	2015 3	. . .	+0,69	<b>54.92</b>	78
2.	, ,	2015 3	. . .	+0,91	<b>55.37</b>	76
3.	, ,	2015 3	. . .	+1,14	<b>57.67</b>	68
4.	, ,	2015 1		+0,87	<b>59.63</b>	61
DSQ	, ,	2015 1			<b>44.21</b>	
(10 )						
1.	, ,	2014 III	. . .	+0,55	<b>38.46</b>	229
2.	, ,	2014 1	. . .	+0,90	<b>42.59</b>	169
3.	, ,	2014 1	. . .	+0,80	<b>43.89</b>	154
4.	, ,	2014 1		+0,61	<b>44.15</b>	151
5.	, ,	2014 1		+0,53	<b>44.35</b>	149
6.	, ,	2014 1		+0,81	<b>45.54</b>	138
7.	, ,	2014 1		+0,68	<b>45.82</b>	135
8.	, ,	2014 1		+0,64	<b>46.23</b>	132
9.	, ,	2014 1	. . .	+0,68	<b>47.21</b>	124
10.	, ,	2014 1		+0,49	<b>47.42</b>	122
11.	, ,	2014 1		+1,01	<b>49.51</b>	107
12.	, ,	2014 2	. . .	+0,86	<b>50.33</b>	102
13.	, ,	2014 3	. . .	+0,77	<b>50.45</b>	101
14.	, ,	2014 2	. . .		<b>50.64</b>	100
15.	, ,	2014 1		+0,77	<b>50.93</b>	98
16.	, ,	2014 2		+0,52	<b>52.37</b>	90
17.	, ,	2014 3	. . .	+0,68	<b>59.34</b>	62
(11 )						
1.	, ,	2013 1		+0,73	<b>37.95</b>	238
2.	, ,	2013 1		+0,65	<b>38.28</b>	232
3.	, ,	2013 1		+0,83	<b>39.99</b>	204
4.	, ,	2013 III		+0,94	<b>40.46</b>	197
5.	, ,	2013 III		+0,94	<b>41.43</b>	183
6.	, ,	2013 III	. . .	+0,82	<b>42.53</b>	169
7.	, ,	2013 2		+0,74	<b>42.76</b>	167
8.	, ,	2013 1		+0,95	<b>43.02</b>	164
9.	, ,	2013 1		+0,76	<b>43.38</b>	159
10.	, ,	2013 1		+0,65	<b>43.40</b>	159
11.	, ,	2013 1		+0,77	<b>43.66</b>	156
12.	, ,	2013 1		+0,67	<b>43.94</b>	153
13.	, ,	2013 1		+0,69	<b>44.81</b>	145
14.	, ,	2013 1		+0,89	<b>45.19</b>	141
15.	, ,	2013 1		+0,70	<b>45.43</b>	139
16.	, ,	2013 1		+0,92	<b>45.71</b>	136
17.	, ,	2013 1		+0,90	<b>45.81</b>	135
18.	, ,	2013 1		+0,76	<b>46.20</b>	132
19.	, ,	2013 1		+0,67	<b>47.36</b>	122
20.	, ,	2013 1	. . .	+0,78	<b>49.18</b>	109
21.	, ,	2013 I		+1,39	<b>51.87</b>	93
22.	, ,	2013 2		+0,64	<b>52.04</b>	92
23.	, ,	2013 1	. . .	+0,77	<b>54.42</b>	81
DSQ	, ,	2013 1		+0,73	<b>54.63</b>	

, 13. - 16.2.2024

15,	, 50m				
(12 )					
1.	,	2012 II	+0,69	<b>37.59</b>	245
2.	,	2012 III	+0,86	<b>38.07</b>	236
3.	,	2012 III	+0,88	<b>39.45</b>	212
4.	,	2012 I	+0,90	<b>39.52</b>	211
5.	,	2012 I	+0,66	<b>39.92</b>	205
6.	,	2012 I	+0,51	<b>40.37</b>	198
7.	,	2012 III	+0,74	<b>40.67</b>	194
8.	,	2012 III	+0,78	<b>41.13</b>	187
9.	,	2012 III		<b>41.35</b>	184
10.	,	2012 I	+0,64	<b>41.47</b>	183
11.	,	2012 III	+0,68	<b>42.54</b>	169
12.	,	2012 III	+0,88	<b>42.74</b>	167
13.	,	2012 I	+0,68	<b>42.82</b>	166
14.	,	2012 I	+0,71	<b>43.75</b>	155
15.	,	2012 I	+0,81	<b>44.31</b>	150
16.	,	2012 I	+0,71	<b>44.43</b>	148
17.	,	2012 I	+0,72	<b>44.54</b>	147
18.	,	2012 III	+0,88	<b>44.76</b>	145
19.	,	2012 I	+0,73	<b>46.04</b>	133
20.	,	2012 I	+0,69	<b>46.71</b>	128
21.	,	2012 I	+0,71	<b>46.73</b>	127
22.	,	2012 I		<b>47.13</b>	124
23.	,	2012 I	+0,78	<b>47.29</b>	123
24.	,	2012 I	+1,14	<b>48.61</b>	113
25.	,	2012 I	+1,07	<b>48.72</b>	112
DSQ	,	2012 I	+0,31	<b>42.17</b>	

(13 )

1.	,	2011 II	+0,67	<b>34.07</b>	330
2.	,	2011 II	+0,62	<b>34.35</b>	322
3.	,	2011 II	+0,71	<b>34.39</b>	321
4.	,	2011 II	+0,75	<b>34.41</b>	320
5.	,	2011 II		<b>35.13</b>	301
6.	,	2011 II	+0,78	<b>35.47</b>	292
7.	,	2011 II	+0,69	<b>35.71</b>	286
8.	,	2011 III	+0,77	<b>37.25</b>	252
9.	,	2011 III	+0,73	<b>37.97</b>	238
10.	,	2011 II	+0,81	<b>38.12</b>	235
11.	,	2011 II	+0,91	<b>39.05</b>	219
12.	,	2011 III	+0,83	<b>39.08</b>	218
13.	,	2011 III	+0,72	<b>39.18</b>	217
14.	,	2011 III		<b>39.35</b>	214
15.	,	2011 I	+0,79	<b>39.42</b>	213
16.	,	2011 III	+0,92	<b>39.48</b>	212
17.	,	2011 III	+0,72	<b>40.20</b>	201
18.	,	2011 III	+0,76	<b>41.14</b>	187
19.	,	2011 III	+0,60	<b>42.16</b>	174
20.	,	2011 III	+0,77	<b>43.49</b>	158
21.	,	2011 I	+0,60	<b>43.53</b>	158
22.	,	2011 I	+0,78	<b>43.74</b>	156
23.	,	2011 I	+0,72	<b>45.81</b>	135
24.	,	2011 I	+0,71	<b>51.61</b>	95
EXH	,	2011	+1,09	<b>49.21</b>	109