





« »

" ,1 "

, 27. - 29.2.2020

5,	, 50m		2008 - 2009		R.T.		FINA
15.	,	2008			+0,67	<b>44.24</b>	1 201
16.	,	2008	2			<b>44.39</b>	1 199
17.	,	2008			+0,75	<b>44.67</b>	1 196
18.	,	2009	1	" "	+0,93	<b>44.72</b>	1 195
19.	,	2008	1	" "	+0,81	<b>45.62</b>	1 184
20.	,	2008	1	" 1"		<b>45.94</b>	1 180
21.	,	2008	1	" "		<b>45.95</b>	1 180
22.	,	2008	1		+0,85	<b>46.67</b>	2 171
23.	,	2009		3	+0,74	<b>46.87</b>	2 169
24.	,	2009			+0,61	<b>46.94</b>	2 168
25.	,	2009			+0,85	<b>47.13</b>	2 166
26.	,	2008			+0,76	<b>47.35</b>	2 164
27.	,	2008	1		+1,04	<b>48.08</b>	2 157
28.	,	2009				<b>48.16</b>	2 156
29.	,	2008	1			<b>48.19</b>	2 156
30.	,	2009	1			<b>48.46</b>	2 153
31.	,	2008	2	" "	+0,74	<b>48.62</b>	2 152
32.	,	2009			+0,83	<b>49.87</b>	2 140
33.	,	2008	2	" "		<b>50.03</b>	2 139
34.	,	2008				<b>50.07</b>	2 139
35.	,	2009	1			<b>50.70</b>	2 134
36.	,	2008			+0,78	<b>51.16</b>	2 130
37.	,	2009				<b>52.38</b>	2 121
38.	,	2008	2		+0,81	<b>52.61</b>	2 120
39.	,	2009	2		+0,69	<b>54.07</b>	2 110
40.	,	2009			+0,74	<b>54.38</b>	2 108
41.	,	2009	2	" 1"		<b>55.49</b>	2 102
42.	,	2009				<b>55.61</b>	2 101
43.	,	2009	2		+0,84	<b>58.10</b>	3 89
44.	,	2009				<b>1:01.69</b>	3 74
DSQ	,	2009	2				
DSQ	,	2008			+0,63		
DSQ	,	2008					
DSQ	,	2008	1		+1,02		
DSQ	,	2009					
DSQ	,	2009					



« »  
« »

" ,1 "  
, 27. - 29.2.2020

5, , 50m

5 , 50m

2006 - 2007

27.02.2020 - 12:02

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2006	II	+0,56	<b>33.81</b>	452
2.		2006		+0,76	<b>35.91</b>	377
3.		2006		+0,51	<b>35.93</b>	376
4.		2006	II	+0,74	<b>36.09</b>	371
5.		2007	II	+0,81	<b>37.01</b>	344
6.		2007	II	+0,79	<b>37.10</b>	342
7.		2007	III	+0,72	<b>37.60</b>	328
8.		2006		+0,65	<b>38.10</b>	315
9.		2006	III	+0,76	<b>38.46</b>	307
10.		2007	III		<b>38.65</b>	302
11.		2007		+0,65	<b>38.87</b>	297
12.		2007	III		<b>38.92</b>	296
13.		2007	3	+0,84	<b>39.04</b>	293
14.		2006	1	+0,85	<b>39.47</b>	284
15.		2007	III		<b>40.12</b>	270
16.		2007			<b>40.67</b>	259
17.		2006	3		<b>41.05</b>	252
18.		2007	I	+0,76	<b>41.16</b>	250
19.		2007	III	+0,54	<b>41.54</b>	243
20.		2007		+0,93	<b>42.06</b>	234
21.		2006	1	+0,72	<b>42.20</b>	232
22.		2007	3	+0,73	<b>42.83</b>	222
23.		2006	III		<b>42.90</b>	221
24.		2007	III	+0,44	<b>43.02</b>	219
25.		2007		+0,76	<b>43.10</b>	218
26.		2006		+0,79	<b>43.44</b>	213
27.		2007	2	+0,80	<b>44.24</b>	201
28.		2007	1	+0,68	<b>44.25</b>	201
29.		2007	2	+0,82	<b>44.51</b>	198
30.		2007		+0,71	<b>44.77</b>	194
31.		2007	1		<b>45.62</b>	184
32.		2007	1		<b>46.04</b>	179
33.		2007			<b>46.56</b>	173
34.		2007	1	+0,98	<b>46.73</b>	171
35.		2007		+0,85	<b>49.15</b>	147
36.		2007	1		<b>50.30</b>	137
37.		2007	2		<b>51.86</b>	125
DSQ		2007		+1,15		
DSQ		2006	3	+0,83	<b>40.11</b>	1
sick		2006				