

, 28. - 31.1.2025

18  
29.01.2025 - 16:25

, 50m

(11-13 )

30.17

28.06.2023

: FINA 2021

1.	,	12	"	"	<b>34.00</b>	351	III
2.	,	12			<b>35.10</b>	319	III
3.	,	13			<b>35.75</b>	302	III
4.	,	12			<b>36.15</b>	292	III
5.	,	12			<b>36.19</b>	291	III
6.	,	14	.	.	<b>36.34</b>	288	I
7.	,	12			<b>36.88</b>	275	I
8.	,	12	"	"	<b>37.33</b>	265	I
9.	,	13	.	.	<b>37.68</b>	258	I
10.	,	12	.	.	<b>37.76</b>	256	I
11.	,	12			<b>37.93</b>	253	I
12.	,	13			<b>38.26</b>	246	I
13.	,	13	.	.	<b>38.52</b>	241	I
14.	,	12			<b>39.66</b>	221	I
15.	,	13			<b>39.78</b>	219	I
16.	,	12	"	"	<b>39.86</b>	218	I
17.	,	14	.	.	<b>40.10</b>	214	I
18.	,	12	"	"	<b>40.19</b>	212	I
19.	,	12	"	"	<b>40.32</b>	210	I
20.	,	13			<b>40.61</b>	206	I
21.	,	13			<b>40.90</b>	202	I
22.	,	14	.	.	<b>41.17</b>	198	I
23.	,	14	.	.	<b>41.18</b>	197	I
24.	,	13			<b>41.23</b>	197	I
25.	,	13	.	.	<b>41.33</b>	195	I
26.	,	13	.	.	<b>41.38</b>	195	I
27.	,	13			<b>41.45</b>	194	I
28.	,	14			<b>41.49</b>	193	I
29.	,	14			<b>41.71</b>	190	I
30.	,	14	.	.	<b>41.73</b>	190	I
31.	,	14	.	.	<b>42.24</b>	183	I
32.	,	13	.	.	<b>42.44</b>	180	
33.	,	14	.	.	<b>42.64</b>	178	
34.	,	12	"	"	<b>42.71</b>	177	
35.	,	12			<b>42.85</b>	175	
36.	,	14			<b>42.91</b>	174	
37.	,	12	.	.	<b>42.92</b>	174	
38.	,	14	.	.	<b>43.12</b>	172	
39.	,	12	.	.	<b>43.17</b>	171	
40.	,	14			<b>43.71</b>	165	
41.	,	12			<b>43.85</b>	163	
42.	,	12	.	.	<b>43.90</b>	163	
43.	,	14	.	.	<b>44.00</b>	162	
44.	,	13			<b>44.03</b>	161	
45.	,	14	.	.	<b>44.10</b>	161	
46.	,	12	.	.	<b>44.20</b>	160	
47.	,	12	"	"	<b>44.46</b>	157	
48.	,	14	.	.	<b>44.50</b>	156	
49.	,	14			<b>44.58</b>	156	
50.	,	13	.	.	<b>44.74</b>	154	
51.	,	13			<b>44.75</b>	154	

" " ""

"OMEGA"

18,	, 50m	,	(11-13 )		
52.	,		13		<b>44.76</b> 154
53.	,		14	. . .	<b>45.16</b> 150
54.	,		12		<b>45.36</b> 148
55.	,		13		<b>45.38</b> 147
56.	,		13		<b>46.40</b> 138
57.	,		13	. . .	<b>46.94</b> 133
	,		14		<b>46.94</b> 133
59.	,		12	. . .	<b>47.85</b> 126
60.	,		14		<b>48.10</b> 124
61.	,		13		<b>48.14</b> 123
62.	,		13		<b>48.63</b> 120
63.	,		14		<b>49.34</b> 115
64.	,		13	. . .	<b>49.56</b> 113
65.	,		13	. . .	<b>51.31</b> 102
66.	,		13		<b>52.01</b> 98
67.	,		14		<b>52.51</b> 95
68.	,		14	. . .	<b>1:12.98</b> 35
DSQ	,		14		
DSQ	,		14		