, 18. - 20.6.2025

: 56.90 / : 1:01.70 / 1 : 1:06.20 / 2 : AQUA 2024 /	1:01.34 518 1:01.53 513 1:02.59 488 1:02.65 486 1:02.78 483	+0,82 +0,86 1
1. 10 " " 2. 10	<b>1:01.53</b> 513 <b>1:02.59</b> 488 <b>1:02.65</b> 486	+0,85 +0,82 +0,86 1
1. 10 " " 2. 10	<b>1:01.53</b> 513 <b>1:02.59</b> 488 <b>1:02.65</b> 486	+0,85 +0,82 +0,86 1
2. 10	<b>1:01.53</b> 513 <b>1:02.59</b> 488 <b>1:02.65</b> 486	+0,82 +0,86 1
	<b>1:02.59</b> 488 <b>1:02.65</b> 486	+0,86 1
	<b>1:02.65</b> 486	+0,86 1
3. 10		+0,79 1
4. 11	<b>1:02.78</b> 483	
5. 12 C 2		
6. 10 " "	<b>1:03.57</b> 465	+0,95 1
7. 10	. <b>1:03.79</b> 461	+0,85 1
8. 10 8	<b>1:03.93</b> 458	+0,84 1
9. 10	<b>1:04.05</b> 455	·
10.	<b>1:04.89</b> 438	·
11. 10 " "	<b>1:05.96</b> 417	·
12. 10	<b>1:06.29</b> 410	+0,96 2
13.	<b>1:06.31</b> 410	
14. 10 " "	<b>1:06.82</b> 401	
15. 13	<b>1:08.12</b> 378	·
16.	<b>1:08.93</b> 365	+0,84 2
17. 10 5	<b>1:08.95</b> 365	
18. 12 " "	<b>1:09.10</b> 362	
19.	<b>1:09.57</b> 355	+0,86 2
20. 10 " "	<b>1:09.74</b> 352	
21. 10	<b>1:09.77</b> 352	·
22. 12	<b>1:09.79</b> 352	
23. 12	<b>1:09.94</b> 349	+0,80 2
24. 10 " "	<b>1:10.38</b> 343	•
25. 10 " "	<b>1:10.56</b> 340	·
26. 11 " "	<b>1:10.97</b> 334	

11

11

11

12

11

10

12

11

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

1:11.43

1:13.77

1:14.87

1:14.97

1:15.07

1:15.93

1:16.52

1:18.32

328

298

285

284

282

273

267

249

+0,96 2

+0,78

+0,78

+0,91 +0,90

+0,99

+0,84

+0,83