

10  
18.10.2025 - 11:52

, 25m

2017

: AQUA 2024

1.		17	( )	30.11	55
2.		17	( )	31.17	49
3.		17	( )	31.28	49
4.		17	( )	31.68	47
5.		17	( )	33.02	41
6.		17	( )	33.15	41
7.		17	( )	33.61	39
8.		17	( )	33.70	39
9.		17	( )	33.90	38
10.		17	" "	34.32	37
11.		17	( )	34.63	36
12.		17	( )	34.66	36
13.		17	( )	34.74	35
14.		17	( )	35.04	35
15.		17	" "	35.17	34
16.		17	( )	35.50	33
17.		17	( )	35.57	33
18.		17	( )	36.15	31
19.		17	( )	37.48	28
20.		17	( )	37.96	27
21.		17	" "	38.26	26
22.		17	( )	38.84	25
23.		17	( )	39.56	24
24.		17	( )	39.64	24
25.		18	" "	39.65	24
26.		17	( )	40.03	23
27.		17	( )	40.14	23
28.		17	( )	40.18	23
29.		17	( )	40.61	22
30.		17	( )	40.89	22
31.		17	( )	42.22	20
32.		17	( )	44.96	16
33.		17	( )	46.90	14
34.		17	( )	46.98	14
35.		17	( )	47.14	14
36.		17	( )	47.69	13
37.		17	( )	47.98	13
38.		17	( )	48.48	13
39.		17	( )	48.88	12
40.		17	( )	52.64	10
41.		17	( )	57.59	7
42.		17	( )	59.59	7
43.		17	( )	1:03.10	6
DSQ		17	( )	31.95	
DSQ		17	( )	38.31	
DSQ		17	( )	41.34	
DSQ		17	( )	42.77	
DSQ		17	( )	44.03	
DSQ		17	( )	44.09	
DSQ		17	( )	44.77	
DSQ		17	( )	45.65	
DSQ		17	( )	47.08	
DSQ		17	( )	47.66	

	10,	, 25m	, 2017		
DSQ			17	( )	<b>47.72</b>
DSQ	,		17	( )	<b>48.10</b>
DSQ	,	,	17	( )	<b>50.03</b>
DSQ	,		17	( )	<b>50.41</b>
DSQ	,		17	( )	<b>50.75</b>
DSQ	,		17	( )	<b>51.13</b>
DSQ	,	,	17	( )	<b>51.15</b>
DSQ	,		17	( )	<b>52.14</b>
DSQ	,		17	( )	<b>56.41</b>
DSQ	,		17	( )	<b>57.66</b>
DSQ	,	,	17	( )	<b>59.34</b>
DSQ	,	,	17	( )	<b>1:00.04</b>
DSQ	,		17	( )	<b>1:05.07</b>
DSQ	,		17	( )	<b>1:06.36</b>
DSQ	,		17	( )	<b>1:14.59</b>
DSQ	,	,	17	( )	<b>1:22.71</b>
DSQ	,		17	( )	<b>1:23.10</b>
DSQ	,		16	( )	<b>53.85</b>