, 18. - 20.6.2025

2	, 50m	2010		
18.06.2025 - 9:10				

: AQUA 2024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	/					R.T.
1.	10			26.58	575	+0,84
2.	10			27.49	520	+0,81
3.	11			27.67	510	+0,70
4.	10	8		27.84	500	+0,91 1
5.	10	O		28.49	467	+0,87 1
6.	11			28.54	464	+0,70 1
7.	10			28.94	445	+0,70 1
		4				
8.	10	4		29.42	424	+0,78 1
9.	11	1		29.90	404	+0,79 1
10.	11	п	II	29.98	401	+0,61 1
11.	11		<b>-</b>	30.12	395	+0,74 1
12.	12	1		30.26	390	+0,87 1
13.	11	5		30.31	388	+0,76 1
14.	11	"	"	30.46	382	+0,79 1
15.	11			30.73	372	+0,88 1
16.	10			30.78	370	+1,96 1
17.	10			30.79	370	+0,94 1
18.	10		II .	30.90	366	+0,85 2
19.	11	"	II .	31.08	360	+0,83 2
20.	10			31.11	358	+0,89 2
21.	12			31.37	350	+2,28 2
22.	11	"	"	31.42	348	+0,72 2
23.	12			31.55	344	+0,73 2
24.	11	II .	"	31.58	343	+0,75 2
25.	10			31.64	341	+0,85 2
26.	10	" "		31.67	340	+0,85 2
-0.	10	6		31.67	340	+0,93 2
28.	11		п	31.69	339	+0,79 2
29.	10			31.72	338	+1,05 2
30.	11			31.72	335	+0,94 2
31.	11	II .	"	31.85	334	+0,94 2
32.	11			31.95	331	•
		"				+0,89 2
33.	12	п п		31.98	330	+0,81 2
0.5	10			31.98	330	+0,83 2
35. 36.	11			32.01	329	+0,84 2
36.	10			32.40	317	+0,95 2
37.	10			32.42	317	+0,79 2
38.	11	_		32.57	312	+0,91 2
39.	12		"	32.70	309	+0,98 2
40.	11	"	-2011"	32.77	307	+1,11 2
41.	11		II	32.84	305	+0,90
42.	10	" "		33.15	296	+0,73
43.	12	7		33.25	294	+0,81
44.	10	п	"	33.63	284	+1,07
45.	12	6		33.69	282	+0,81
46.	11			33.73	281	+0,78
47.	12			33.99	275	+0,82
48.	10		_	34.28	268	+1,20
49.	12		•	34.36	266	+0,90
<del>-</del> 19. 50.	12	" "		34.69	258	+0,90
50. 51.	12			34.89 34.87	256 254	+0,80
SQ	11	п	11	34.67 30.56	254	+0,64 1