, 18. - 20.6.2025

2 8.06.2025 - 9:10	, 50m				2010	
: 26.00 /	: 27.80 / 1	: 30.80 / 2	: 32.80			
: AQUA 2024	,					5.7
4	/			00.50		R.T.
1.	10			26.58	575	+0,84
2.	10			27.49	520	+0,81
3.	11	0		27.67	510	+0,70
4.	10	8		27.84	500	+0,91 1
5.	10			28.49	467	+0,87 1
6.	11			28.54	464	+0,70 1
7.	10	4		28.94	445	+0,82 1
8.	10	4		29.42	424	+0,78 1
9.	11	1		29.90	404	+0,79 1
10.	11	п	1	29.98	401	+0,61 1
11.	11		' -	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	" "		30.90	366	+0,85 2
19.	11	11 11		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	11 11		31.58	343	+0,75 2
25.	10			31.64	341	+0,85 2
26.	10	" "		31.67	340	+0,85 2
	10	6		31.67	340	+0,93 2
28.	11	" "		31.69	339	+0,79 2
29.	10			31.72	338	+1,05 2
30.	11			31.81	335	+0,94 2
31.	11	" "		31.85	334	+0,93 2
32.	11			31.95	331	+0,89 2
33.	12	" "	•	31.98	330	+0,81 2
55.	10	п п		31.98	330	+0,83 2
35.	11			32.01	329	+0,83 2 +0,84 2
36.	10			32.40	317	+0,84 2 +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	" "		32.84	305	+0,90
42.	10			33.15	296	+0,73
43.	12	7 "		33.25	294	+0,81
44.	10			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
50.	12	" "		34.69	258	+0,83
51.	11			34.87	254	+0,80
OSQ	11	" "		30.56		+0,64 1