, 18. - 20.6.2025

6	, 200m	2010
18.06.2025 - 10:23		

.06.2025 - 10:23		, 200111		2010
: 2:19.25 /	: 2:29.00 / 1	: 2:41.00 / 2	: 2:55.50	
: AQUA 2024	. 2.23.00 / 1	. 2.41.00 / 2	. 2.33.30	
	/			R.T.
1.	10	2	2:24.37	576 +0,84
2.	10	" "	2:26.79	548 +0,88
3.	10		2:27.66	538 +0,83
4.	10	11 11	2:29.13	523 +0,66 1
5.	11		2:32.39	490 +0,87 1
6.	10		2:32.47	489 +0,80 1
7.	11		2:32.81	486 +0,86 1
8.	10		2:32.92	485 +0,88 1
9.	10		2:34.41	471 +0,92 1
10.	11	4	2:34.60	469 +0,85 1
11.	10		2:34.64	469 +0,99 1
12.	10	4	2:35.14	464 +0,84 1
13.	12		2:35.84	458 +0,76 1
14.	10	II II	2:38.22	438 +0,80 1
15.	10		. 2:39.11	430 +0,83 1
16.	10		2:39.50	427 +0,83 1
17.	11	" "	2:39.65	426 +0,85 1
18.	10		2:40.81	417 +0,82 1
19.	12		. 2:42.08	407 +0,72 2
20.	10	" "	2:42.50	404 +0,85 2
21.	11		2:42.81	402 +0,84 2
22.	11	II .	-2011" 2:42.82	401 +0,88 2
23.	11	" -	2:43.58	396 +0,93 2
24.	11	II .	" 2:44.09	392 +0,93 2
25.	10	5	2:44.58	389 +0,81 2
26.	12		2:45.60	382 +0,93 2
27.	10		2:46.01	379 +0,89 2
28.	10		2:46.19	377 +0,96 2
29.	12		2:47.02	372 +0,76 2
30.	12		2:47.57	368 +0,80 2
31.	10 "	II .	2:47.81	367 +0,83 2
32.	10	8	2:48.67	361 +0,67 2
33.	12	6	2:48.77	360 +0,84 2
34.	11	11 11	2:49.58	355 +1,02 2
35.	12		2:49.96	353 +1,06 2
36.	10		2:50.41	350 +0,89 2
37.	11	_	2:50.58	349 +0,85 2
	10	7	2:50.58	349 +1,01 2
39.	10	" "	2:50.69	348 +0,88 2
40.	11	" "	2:51.10	346 +0,80 2
41.	13	7	2:53.20	333 +1,04 2
42.	12		2:54.35	327 +0,90 2
SQ	11		2:52.42	+0,95 2