, 18. - 20.6.2025

34 , 100m 2010

06.2025 - 10:12		, 100111		2010
: 1:03.40 /	: 1:07.20 / 1	: 1:11.20 / 2	: 1:19.70	
AQUA 2024				
	/			R.T.
1.	10	2	1:05.45	602 +0,84
2.	10	" "	1:06.05	586 +0,80
z. 3.	10		1:07.52	548 +0,77 1
3. 4.	10		1:07:32	528 +0,85 1
<del>4</del> . 5.	10 12 C	2	1:08.55	524 +0,87 1
5. 6.	10	" "	1:08.57	523 +0,73 1
7.	11		1:08.74	520 +0,84 1
7. 8.	11		1:09.48	503 +0,80 1
	10		1:10.63	
9. 0		4		•
0.	10	4 4	1:11.08	•
1. 2.	11 10	4	1:11.31 1:11.82	465 +0,88 2
				456 +0,63 2
3.	10		1:11.89	454 +0,81 2
4.	10	п	. 1:11.93	453 +0,78 2
5. 2	10		1:12.21	448 2
ô. 7	10	_	1:12.30	446 +0,79 2
7.	10	5	1:12.36	445 +0,74 2
3.	12		. 1:12.92	435 +0,78 2
9.	12	" "	1:13.01	434 +0,91 2
0.	10		1:13.47	425 +0,85 2
1.	10	II .	1:14.00	416 +0,79 2
2.	11		1.14.44	409 +0,93 2
3.	11		-2011" <b>1:14.59</b>	407 +0,90 2
4.	12	6	1:15.32	395 +0,79 2
5.	12	_	1:15.79	388 +0,95 2
ô. <del>7</del>	10	7	1:15.83	387 +0,92 2
7.	11		1:15.91	386 +0,82 2
3.	10		1:16.01	384 +0,87 2
9.	12 10 "	"	1:16.29	380 +0,37 2
).	10		1:16.31	380 +0,89 2
l.	10	8	1:16.32	380 +0,84 2
<u>2</u> .	12		1:17.09	368 +0,79 2
3.	11	_	1:17.14	368 +0,88 2
<del>1</del> .	13	7	1:17.68	360 +0,87 2
5.	12		1:17.72	359 +0,98 2
ò. -	10		1:18.12	354 +0,86 2
7.	10	11 11	1:18.33	351 +0,88 2
3.	10		1:18.60	347 +0,82 2
9.	11	" "	1:18.76	345 +0,81 2
<b>)</b> .	11		1:18.81	345 +0,84 2
1.	11		1:20.81	320 +0,85
2.	10		1:21.02	317 +0,73
3.	12		1:21.40	313 +0,78