11-13

07 - 09 2024

09.03.2024	18 - 13:06			, 4 x 5	0m		11 - 1
: FINA 2023							
		/				R.T.	
11 - 13							
1.	3-1				3-1	+0,67	<b>2:03.25</b> 394
1.	,	11	+0,67	30.70	,	10,01	11 +0,36 31.48
	3	11	+0,45	30.77	,		11 +0,31 30.30
2.	4				4	+0,62	<b>2:03.45</b> 392
	,	11	+0,62	31.01		,	11 +0,46 30.76
	,	11	+0,55	31.35	,		11 +0,48 30.33
3.	1				1	+0,59	<b>2:05.50</b> 373
	,	11 11	+0,59 +0,49	32.13 32.47	32.13 , 32.47 .		11 +0,51 30.44 11 +0,43 30.46
4			-, -		2.1		
4	2-1	11		31.58	2-1		<b>2:06.17</b> 368
	,	11	+0,16	32.21	,		11 +0,33 29.90
5	1				1		<b>2:07.45</b> 357
·	,	11		30.10	,		11 32.75
	,	11	+0,58	32.44	,		11 +0,49 32.16
6.	2-1				2-1	+0,79	<b>2:08.71</b> 346
	,	11 11	+0,79 +0,54	30.07 31.20	,		11 +0,58 34.01 11 +0,41 33.43
_	,	11	+0,34	J1.ZU	,		
7.	3-2	11	10.72	32.93	3-2	+0,72	<b>2:12.93</b> 314 13 +0,59 8.73
	,	11	+0,72 +0,64	32.93	,		11 58.30
8.							<b>2:13.03</b> 314
O.	,	11			,		13 33.87
	•	12			,		11 +0,40 30.92
9.						+0,71	<b>2:15.28</b> 298
	,	11	+0,71	32.31	,		12 +0,47 36.04
	,	11	+0,31	32.65	,		12 +0,33 34.28
10	2-2	40	0.00		2-2	+0,29	<b>2:15.83</b> 294
	,	12 12	+0,29 +0,62	33.69 34.06	,		12 32.26 13 +0,43 35.82
11	,		. 0,02	200	,	10.60	
11.	2-2	12	+0,69	33.46	2-2	+0,69	11 +0.49 35.84
	,	12	,00	35.61	,		11 +0,55 32.32
12.						+0,68	<b>2:18.39</b> 278
	,	11	+0,68	31.79	,	, 0,00	11 +0,37 34.80
	, -	12	+0,80	35.66	,		12 +0,46 36.14
13.		_				+0,76	
	,	11 11	+0,76 +0,49	34.57 34.75	,		13 33.58 13 +0,67 36.52
4.4	,	11	10,40	07.70	,	.0.51	
14.	1	11	+0,54	1:48.01	1	+0,54	<b>2:25.25</b> 241
	,	11	+0,54	1.40.01	,		11
15	2-3				2-3		<b>2:28.57</b> 225
	,	13		35.10	<b>2</b> -3		13 +1,81 38.49
	,	13	+0,74	37.00	,		13 +0,64 37.98

. , . .13

11-13

			07 - 09	2024		
	18,	, 4 x 50m	, 11 - 13			
		/			R.T.	
16.					<b>2:33.79</b> 203	
	,	13 13	36.91 ±0.22 40.96	,	12 +0,13 37.98 13 +0.62 37.94	

. , . .13 50 OMEGA ARES 21