(50)

, 18. - 21.6.2024

2 , 100m 18.06.2024 - 14:35 57.16 ,

2   ,   10   -2   1:36.48   2   ,   09   -4   1:1     3   ,   10   1:27.53   3   ,   09   -3   1:1     4   ,   09   -4   1:18.97   4   ,   08   1:1     5   ,   08   -2   1:20.24   5   ,   09   1:1     6   ,   10   -2   1:27.71   6   ,   10   -3   1:1     7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     1   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5			57	'.16	,					19.03.2024
1   ,   10   -3   1:54.10   1   ,   10   1:1     2   ,   10   -2   1:36.48   2   ,   09   -4   1:1     3   ,   10   1:27.53   3   ,   09   -3   1:1     4   ,   09   -4   1:18.97   4   ,   08   1:1     5   ,   08   -2   1:20.24   5   ,   09   1:1     6   ,   10   -2   1:27.71   6   ,   10   -3   1:1     7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5		1 4					2 4			
2   ,   10   -2   1:36.48   2   ,   09   -4   1:1     3   ,   10   1:27.53   3   ,   09   -3   1:1     4   ,   09   -4   1:18.97   4   ,   08   1:1     5   ,   08   -2   1:20.24   5   ,   09   1:1     6   ,   10   -2   1:27.71   6   ,   10   -3   1:1     7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     1   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5		<u> </u>	4.0	•	4.54.40			4.0		4 40 45
4   ,   09   -4   1:18.97   4   ,   08   1:1     5   ,   08   -2   1:20.24   5   ,   09   1:1     6   ,   10   -2   1:27.71   6   ,   10   -3   1:1     7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   -4   1:1     NT   8   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08	-	,				1	,			1:16.15
4   ,   09   -4   1:18.97   4   ,   08   1:1     5   ,   08   -2   1:20.24   5   ,   09   1:1     6   ,   10   -2   1:27.71   6   ,   10   -3   1:1     7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   -4   1:1     NT   8   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08	2	,		-2		2	,			1:15.76
5   ,   08   -2   1:20.24   5   ,   09   1:1     6   ,   10   -2   1:27.71   6   ,   10   -3   1:1     7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     1   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08   1:0     7   ,   09   1:10.93   7   ,   08   1:0	3	,	10		1:27.53	3	,	09	-3	1:15.31
7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     1   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08   1:0     7   ,   09   1:10.93   7   ,   08   1:0	4	,	09	-4	1:18.97	4	,	08		1:11.18
7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     1   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08   1:0     7   ,   09   1:10.93   7   ,   08   1:0	5	,	08	-2	1:20.24	5	,	09		1:12.23
7   ,   09   -3   1:37.72   7   ,   10   -4   1:1     8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     1   ,   09   1:11.08   1   ,   08   1:0     2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08   1:0     7   ,   09   1:10.93   7   ,   08   1:0	6	,	10	-2	1:27.71		,		-3	1:15.48
8   ,   12   NT   8   ,   09   1:1     3   4   4   4   4   4   4   4   4   4   9   1:1   1.08.95   2   ,   07   1:0   1:0   1:0   3   ,   09   -1   1:0   3   ,   09   -1   1:0   4   ,   08   5     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08   1:0     7   ,   09   1:10.93   7   ,   08   1:0			09	-3	1:37.72	7		10	-4	1:15.77
1 , 09 1:11.08 1 , 08 1:0   2 , 06 -3 1:08.95 2 , 07 1:0   3 , 10 1:08.01 3 , 09 -1 1:0   4 , 09 -3 1:06.55 4 , 08 5   5 , 10 -4 1:06.90 5 , 03 -2 5   6 , 10 -4 1:08.41 6 , 08 1:0   7 , 09 1:10.93 7 , 08 1:0	8	,				8				1:17.13
2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08   1:0     7   ,   09   1:10.93   7   ,   08   1:0		3 4					4 4			
2   ,   06   -3   1:08.95   2   ,   07   1:0     3   ,   10   1:08.01   3   ,   09   -1   1:0     4   ,   09   -3   1:06.55   4   ,   08   5     5   ,   10   -4   1:06.90   5   ,   03   -2   5     6   ,   10   -4   1:08.41   6   ,   08   1:0     7   ,   09   1:10.93   7   ,   08   1:0	1	,	09		1:11.08	1	,	08		1:03.73
4 , 09 -3 1:06.55 4 , 08 5   5 , 10 -4 1:06.90 5 , 03 -2 5   6 , 10 -4 1:08.41 6 , 08 1:0   7 , 09 1:10.93 7 , 08 1:0	2		06	-3	1:08.95	2		07		1:02.20
4 , 09 -3 1:06.55 4 , 08 5   5 , 10 -4 1:06.90 5 , 03 -2 5   6 , 10 -4 1:08.41 6 , 08 1:0   7 , 09 1:10.93 7 , 08 1:0	3	,				3	,		-1	1:00.38
6 , 10 -4 1:08.41 6 , 08 1:0 7 , . 09 1:10.93 7 , 08 1:0		,	09	-3	1:06.55	4	,	08		57.16
6 , 10 -4 1:08.41 6 , 08 1:0 7 , . 09 1:10.93 7 , 08 1:0	5	,		-4	1:06.90	5	,	03	-2	57.72
	6		10	-4	1:08.41					1:01.43
	7	, .					•			1:03.35
8 , 09 -2 1:11.16 8 , 07 -3 1:0	8	,	09	-2	1:11.16	8	•	07	-3	1:03.74