

, 21 - 24 2023

17  
22.03.2023 - 14:33

, 50m

23.80	(HUN)	18.05.2021
24.00	(GBR)	04.08.2018

1 17

0				
1				
2				
3	2006	1	39.	NT
4	2008		66.	NT
5	2006		54.	NT
6				
7				
8				

2 17

0				
1	2004		133.	NT
2	2006		42.	NT
3	2005		53.	NT
4				
5	2007	1	136.	NT
6	2008	1	138.	NT
7	2007	1	119.	NT
8				

3 17

0	2008		-1	80.	NT
1	2008	1	-2	126.	NT
2	2008	1		137.	NT
3	2008	1		127.	NT
4	2008	1		134.	NT
5	2008	1		96.	NT
6	2007			120.	NT
7	2006			50.	NT
8	2005			41.	NT



17, , 50m

4 17

0	2006	1		37.	NT
1	2006	1		56.	NT
2	2006	1		57.	NT
3	2005			43.	NT
4	2008		-2	30.	NT
5	2008	1		115.	NT
6	2007			71.	NT
7	2006	1		60.	NT
8	2007	1	-2	70.	NT

5 17

0	2008			93.	NT
1	2006			13.	NT
2	2006	1		48.	NT
3	2006			34.	NT
4	2007	1		98.	NT
5	2008			DSQ	NT
6	2005			58.	NT
7	2007	1		128.	NT
8	2006			44.	NT

6 17

0	2003			34.	NT
1	2007	1		125.	NT
2	2005			32.	NT
3	2008	1		92.	NT
4	2008	1		122.	NT
5	2003			113.	NT
6	2008			89.	NT
7					
8	2006	1	-2	61.	NT

7 17

0	2007	1		135.	NT
1	2008	1		103.	NT
2	2006			7.	NT
3	2008	1		85.	NT
4	2006			46.	NT
5	2007	1		124.	NT
6	2006	1		47.	NT
7	2000			77.	NT
8	2008	1		59.	NT



17, , 50m

8 17

0	2007	1		57.	NT
1	2007	1		100.	NT
2	2008	1		109.	NT
3	2008	1		130.	NT
4	2008	1		117.	NT
5	2008	1		117.	NT
6	2008			48.	NT
7	2007	1		94.	NT
8	2006			10.	NT

9 17

0	2004			131.	31.87
1	2008			81.	31.46
2	2005			55.	31.00
3	2008	1		72.	30.97
4	2006			27.	30.90
5	2007	1		114.	30.99
6	2007	1		98.	31.36
7	2007	1		108.	31.53
8	2006	1		59.	32.08

10 17

0	2007	1		89.	30.68
1	2006		-1	49.	30.52
2	2005			51.	30.51
3	2007			43.	30.13
4	2005	1		28.	30.11
5	2005			35.	30.33
6	2008		-2	73.	30.51
7	2005	1		52.	30.53
8	2005			30.	30.83

11 17

0	2004			58.	29.99
1	2008			28.	29.82
2	2005			40.	29.66
3	2008			62.	29.55
4	2006			24.	29.48
5	2006	1		45.	29.62
6	2006			36.	29.71
7	2005			21.	29.84
8	2006			38.	30.05



, 21 - 24 2023

17, , 50m

<u>12</u>	<u>17</u>			
0		2007	68.	29.38
1		2007	91.	29.28
2		2007	26.	29.21
3		2006	26.	29.19
4		2005	17.	29.10
5		2005	31.	29.21
6		2008	75.	29.24
7		2004	61.	29.31
8		2006	8.	29.41
<hr/>				
<u>13</u>	<u>17</u>			
0		2007	27.	28.98
1		2005	8.	28.88
2		2007	18.	28.75
3		2005	29.	28.73
4		2003	43.	28.70
5		2006	-1	28.74
6		2006	33.	28.86
7		2005	23.	28.94
8		2003	54.	29.07
<hr/>				
<u>14</u>	<u>17</u>			
0		2004	63.	28.68
1		2003	88.	28.53
2		2003	37.	28.50
3		2006	15.	28.38
4		2006	18.	28.26
5		2005	20.	28.40
6		2006	19.	28.52
7		2005	-1	28.56
8		2006	22.	28.69
<hr/>				
<u>15</u>	<u>17</u>			
0		2004	47.	28.13
1		2004	34.	27.79
2		2006	6.	27.71
3		2007	16.	27.68
4		2003	25.	27.59
5		2006	5.	27.71
6		2005	16.	27.72
7		2007	9.	28.06
8		2003	19.	28.17



, 21 - 24 2023

17, , 50m

<u>16</u>		<u>17</u>		
0	2005		12.	27.39
1	1998	-1	14.	27.26
2	2005		1.	27.22
3	2005		3.	27.02
4	2002		10.	26.91
5	2005		4.	27.14
6	2007		DSQ	27.26
7	1999	-1	13.	27.37
8	2005		11.	27.40
<u>17</u>		<u>17</u>		
0	2007		24.	26.66
1	1998		DSQ	26.50
2	2002		6.	26.11
3				
4	2002	-1	1.	25.15
5	1998	-1	2.	25.98
6	2006		2.	26.46
7	2003		7.	26.61
8	2007		15.	26.77

