

13:30 Fontwell

Bet 10 Get 10 At Yeeehaaa.bet Maiden Hurdle (GBB Race) 2m 3f

Going: Good To Soft

14 Runners

		LAST 10 RACES														2010+ FORM																									
		DETAILS											COLOUR KEY :			CHASE	HURDLE	FLAT	GOING GRID			DISTANCE GRID			CLASS & COURSE																
		DT	C	D	G	CI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P	FINISHING POSITIONS			ADJUSTED FORM				FM	GF	GD	GS	SF	SH	HV	AW	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	2M3+	2M2+	2M+	1M6+	1M4+	<1M4	CRSE	
<p>1 All Authorized (FR) 5-11-5</p> <p>Houlihan, Niall F 2.75</p> <p>2 Moore, G L</p> <p>OR : 108 19</p>	0423	FON	14.0	SF	64	3.6	13.6	1.83	145	0			1					4.5																							
	1123	ASC	16.0	SF	93	6.6	12.1	9	157	1			6					W																							
	1123	LIN	19.5	GS	123	-0.6	7.1	4	157	0			4																												
	0124	SAN	16.0	SF	122	4.8	13.2	6	158	3			PU																												
	0224	SAN	16.0	SF	119	8.0	16.6	8.5	156	1			4																												
	0324	NBY	16.0	HV	111	2.4	19.7	8	163	13			110	2																											
	0324	FON	17.5	HV	103	6.8			1.25	159	0		111	2																											
0324	PLU	20.5	GD	119	-0.9			7	168	3		110	3																												
<p>2 American Land (IRE) 6-11-5</p> <p>Powell, Brendan 4.5</p> <p>Tizzard, Joe</p> <p>OR : 103 -5 T 78</p>	0522	DNR	16.5	GY	76	1.1		5	161	7			3																												
	1022	NAB	17.0	GD	63	3.7		10.5	5	153	-7		2																												
	1122	WAR	16.0	SF	116	5.7	18.5	10	154	0			3																												
	1023	EXE	18.5	GD	115	4.7			7	158	0		4																												
	0224	WNC	15.5	GS	124	4.0			8.5	156	0		-7	108	7																										
<p>3 Dontaskchris (IRE) 6-11-5</p> <p>Goldstein, Marc 34</p> <p>Grissell, Mrs D M</p> <p>OR : 0 39</p>	0423	PLU	17.5	SF	63	4.4		41	155	4			PU																												
	0324	PLU	21.5	SF	128	3.4		201	154	0			7																												
<p>4 Electric Jet (IRE) 5-11-5</p> <p>Sheehan, Gavin 7</p> <p>Longsdon, C E</p> <p>OR : 0 95</p>	1123	SED	20.0	SF	107	4.4	13.1	2.88	154	-4			3																												
	0124	HER	20.0	GD	119	-0.3	9.0	13	158	0			F																												
<p>5 Locked On 5-11-5</p> <p>Bellamy, Tom 51</p> <p>Jones, Jack</p> <p>OR : 0 18</p>	0224	SOU	16.5	HV	111	12.4		34	161	12			6																												
	0324	HUN	16.5	SF	67	5.8	15.1	101	159	0			7																												
	0424	HUN	16.5	GD	126	3.6	13.3	251	159	0			10																												
<p>6 Lumi Plugin 5-11-5</p> <p>Quinn, Caoilin (3) 8.5</p> <p>2 Moore, G L</p> <p>OR : 0 37</p>	0124	FON	18.0	SF	64	9.6	11.8	7.5	158	0			5																												
	0224	FAK	16.5	SF	89	1.4	3.8	17	161	0			3																												
	0324	HUN	16.5	SF	67	5.8	15.1	15	159	0			6																												
<p>7 Maryah Island 5-11-5</p> <p>Cannon, Tom J 51</p> <p>Signy, Oliver</p> <p>OR : 0 C T 95</p>	0423	HER	16.0	GS	65	0.6	0.6	17	148	-8			8																												
	0124	HER	16.5	GD	65	-0.4		81	156	5			9																												

	LAST 10 RACES														2010+ FORM																					
	DETAILS										COLOUR KEY : CHASE HURDLE FLAT				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE													
	DT	C	D	G	CI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P	FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120
8 Record High (IRE) 7-11-5																																				
Bannister, Harry A A																																				
Smith, Miss Suzy																																				
OR : 0 39	0222	FON	18.0	GS	64	3.0	5.0	13	159	0		1									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115				
	1022	PLU	20.5	GD	127	-1.7		10	154	0		3									SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90				
	0324	PLU	21.5	SF	128	3.4		13	154	0		6													<1M4				CRSE							
9 Snapdance 5-11-5																																				
Carver, Bryan																																				
Walford, Robert																																				
OR : 0 23	1223	CHP	16.0	HV	75	15.7		29	153	4		6									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115				
	0224	KEM	16.5	SF	90	2.6		51	158	-3		6									SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90				
	0324	WNC	15.0	SF	114			51	157	-3		5													<1M4				CRSE							
10 Stardhem (IRE) 5-11-5																																				
Jones, Ben R																																				
Pauling, Ben																																				
OR : 0 22	1123	WNC	15.5	GS	69	0.6		41	151	-12		14									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115				
	1223	SOU	16.5	GS	114	7.0		51	158	0		8									SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90				
	0324	FON	19.5	HV	116	9.5		34	161	0		3													<1M4				CRSE							
11 The Orchard Boy (IRE) 5-11-5																																				
McLernon, R P																																				
Mulholland, N P																																				
OR : 0 19	0324	PLU	16.0	GD	108	-2.7	2.0	67	160	0		PU									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115				
																					SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90				
																									<1M4				CRSE							
12 Drishogue (IRE) 5-10-12																																				
Worsley, Tabitha (3)																																				
Gifford, N J																																				
OR : 0 H T 33	0423	FON	14.0	SF	64	3.6	13.6	11	142	-3		6									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115				
	0324	HUN	16.5	SF	67	3.7	12.8	81	158	15		13									SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90				
																									<1M4				CRSE							
13 Gotthereintheend (IRE) 5-10-12																																				
Price, Charlie (3)																																				
Horsfall, Miss L																																				
OR : 0 33	0423	BNG	17.0	GD	70	-4.2	2.2	23	144	-3		2									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115				
	0224	MAR	17.0	SF	64	8.0	19.1	11	151	-10		5									SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90				
	0324	HUN	20.5	SF	116	3.9	12.7	41	151	-10		6													<1M4				CRSE							
14 Sullivan Bay (IRE) 4-10-9																																				
Obrien, P V																																				
Knight, Miss H C																																				
OR : 0 T 17	0523	NAV	10.0	SF	92	6.0	8.7	11	134	0		14									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115				
	0623	FAI	12.0	GD	97	-0.8	5.1	51	134	0		7									SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90				
	1223	KEM	16.0	GS	145	3.8	8.5	151	154	-5		PU													<1M4				CRSE							
	0124	KEM	11.0	SS	87	-0.6	1.3	251	130	-7		7																								
	0124	CLM	13.5	SD	58	1.0	1.1	19	132	0	3	55	1									FM	GF	GD	GS	3M+	2M6+	2M5+	2M4+	130	125	120	115			
	0224	CLM	16.0	SD	66	1.6		2.38	132	1	4	58	3									SH	HV	AW		2M2+	2M+	1M6+	1M4+	105	100	95	90			
	0324	WOL	14.0	SD	63	1.0	3.9	4	130	-3	2	58	6													<1M4				CRSE						
	0424	WOL	16.5	SD	65	-1.7	1.1	34	130	-2	2	57	9													<1M4				CRSE						

14:30 Fontwell

Yeeehaaa.bet Handicap Hurdle 2m 1.5f

Going: Good To Soft

16 Runners

		LAST 10 RACES														2010+ FORM														
		DETAILS											COLOUR KEY : CHASE HURDLE FLAT			GOING GRID			DISTANCE GRID		CLASS & COURSE									
		DT	C	D	G	CI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P	FINISHING POSITIONS		ADJUSTED FORM		GOING GRID			DISTANCE GRID		CLASS & COURSE						
1 Hallwood (FR) 7-12-0	Bellamy, Tom 11	0321	SOU	16.5	GD	68	-3.6		7	149	0			8					FM	3M+	125									
		0123	CHP	19.5	SF	122	3.0	5.1	101	164	0				7					GF	2M6+	120								
		0223	CLS	17.0	GS	116	2.6	10.0	41	161	0					1				GD	2M4+	115								
		0423	AIN	20.0	GS	147	-2.0	2.5	201	161	0										GS	2M2+	110							
		1223	LIN	19.5	GS	127	-2.5	4.9	19	160	-3						112	PU			SF	2M1+	105							
		0224	HER	20.0	SF	102	3.3	13.0	9.5	167	12					109	4				SH	1M7+	100							
2 John Betjeman 8-11-13	Gillard, Fergus 15	0623	WOR	16.0	GD	106	2.1	6.9	4	165	12	3	115	2						FM	3M+	125								
		0923	BAT	11.5	GS	49	1.0	3.2	11	152	10	-1	56	4						GF	2M6+	120								
		1023	WNC	15.0	GD	117			5	160	5	3	115	5						GD	2M4+	115								
		1123	KEM	16.0	GD	116	2.4	7.0	15	170	9										GS	2M2+	110							
		1223	FFL	16.0	HV	119	7.9	18.9	5.5	161	-5	7	114	4							SF	2M+	100							
		1223	WNC	15.5	GS	119	5.8	7.5	165	-4	5	112	3								SH	1M7+	95							
		0124	WNC	20.0	GS	121	4.7	11.3	21	165	4										SH	2M+	100							
		0224	LUD	16.0	SF	120	8.1	17.4	12	169	13										HV	1M6+	90							
3 Beat The Heat 7-11-12	Sheehan, Gavin 11	0922	CLM	14.0	SD	73	-1.3	-1.3	41	137	2			70	9					FM	3M+	125								
		0922	FON	19.5	GD	99	0.1		6	156	0				93	1				GF	2M6+	120								
		1122	FON	18.0	SF	105	6.9	10.6	2.5	162	0					99	1			GD	2M4+	115								
		0623	LIN	12.0	SD	69	-0.7	1.3	67	132	7				67	8					GS	2M2+	110							
		0623	LIN	16.0	SD	58	-0.9	3.8	11	134	10				64	2					SF	2M1+	105							
		0823	SAL	14.0	GD	69	1.6	5.3	10	133	5	-2	56	6							SH	2M+	100							
		0823	BAT	14.0	GS	57	0.6		2.75	129	0	5	54	1							SF	1M7+	95							
4 Rocco Royale (IRE) 6-11-12	McLernon, R P 17	1022	WOR	16.0	GD	63	1.2	5.1	29	155	0			6						FM	3M+	125								
		0223	WNC	15.5	GS	120	-0.4		67	156	-6				5						GF	2M6+	120							
		0223	LUD	16.0	GD	111	4.2	13.2	4	161	0				3						GD	2M4+	115							
		0423	FON	20.0	SF	110	2.0	10.9	2.1	160	0					1					GS	2M2+	110							
		1223	LIN	19.5	GS	127	-2.5	4.9	9	158	-5				110	8					SF	2M1+	105							
		0224	WNC	22.0	SF	110	16.3		6	157	-5	10	109	5							SH	2M+	100							
5 Gieves (IRE) 6-11-10	Harrison, Liam 13	1022	WOR	16.0	GD	63	1.2	5.1	23	148	-7			11						FM	3M+	125								
		1122	LUD	16.0	GS	79	0.3	6.3	67	149	0				5						GF	2M6+	120							
		0323	SOU	16.5	GD	124	1.5		34	154	-7										GD	2M4+	115							
		0323	HUN	16.0	SF	112	6.6	2.9	17	160	10					6					GS	2M2+	110							
		0423	WNC	15.5	GD	108	3.6		15	160	0					3					SF	2M1+	105							
		0823	UTX	20.0	GD	76	-1.8	2.9	10	159	17				87	9					SH	2M+	100							
		0923	WOR	16.5	GD	101	6.0		10	158	0	-20	85	1							SF	1M7+	95							
		1023	WOR	20.0	GS	103	8.1	12.1	8.5	159	4					101	4				SH	1M6+	90							
6 Trevors Lad (IRE) 6-11-9	Cannon, Tom J 8	1122	FON	18.0	GD	114	-1.2	2.2	13	154	0			3						FM	3M+	125								
		0123	PLU	16.0	GS	115	2.7	7.7	5	159	0				4					GF	2M6+	120								
		1122	FON	18.0	GD	114	-1.2	2.2	13	154	0				3					GD	2M4+	115								
7 Solar System (FR) 5-11-4	Jones, Ben R 8	0323	WAR	16.0	SF	75	7.3		4	150	0			7						FM	3M+	125								
		0523	WOR	16.0	GD	117	6.8	11.8	81	152	-6				4						GF	2M6+	120							
		0224	TAU	17.0	SF	112	5.3	17.8	17	161	0				4						GD	2M4+	115							
		0324	TAU	19.5	SF	105	7.7	14.9	4.5	164	0					95	3				GS	2M2+	110							
		0324	TAU	19.5	SF	105	7.7	14.9	4.5	164	0					95	3				GS	2M1+	105							

		LAST 10 RACES													2010+ FORM																	
		DETAILS											COLOUR KEY :	CHASE	HURDLE	FLAT					GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
DT	C	D	G	CI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P	FINISHING POSITIONS			ADJUSTED FORM																
15 Whats My Line																																
7-10-3																																
● Dingle, Rex													11	W	W	W																
● Madgwick, M													1	H	W	W																
OR : 80 C 22													xW	X	W	W																
16 Onnaroll (FR)																																
6-10-2																																
● Price, Charlie (3)													xW	X	W	W																
● Woods, Mrs Cynthia													W	W	W	W																
OR : 79 H T 23													W	W	W	W																

15:00 Fontwell

Download The Yeeehaaa.bet App Handicap Hurdle 2m 3f

Going: Good To Soft

12 Runners

Race	Time	Details	LAST 10 RACES				2010+ FORM															
			COLOUR KEY : CHASE HURDLE FLAT			GOING GRID	DISTANCE GRID	CLASS & COURSE														
			DT	C	D				G	CI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P				
1 Tzarmix (FR) 6-12-0 Kendrick, Max J P 17 O'Neill, Jonjo OR : 115 T 159			FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
1022 HER 20.0 GD 124 -3.4 5.7 13 156 -2 UR 0123 LUD 21.5 SF 119 5.5 29 162 0 3 0323 CHP 20.0 SF 116 2.5 10.7 4 159 0 1 1023 SOU 24.5 GD 129 1.0 6.6 8.5 161 0 -8 116 5 1123 FFL 24.0 HV 122 4.3 14.9 17 164 7 116 4			2.3				2.3				FM GF GD GS SF SH HV AW 3M+ 2M6+ 2M5+ 2M4+ 2M3+ 2M2+ 2M+ 1M6+ 1M4+ <1M4				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE			
2 Cape Vidal 7-11-12 Godfrey, Ben (3) 6.5 Honeyball, A J OR : 113 T 29			FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
0522 FFL 16.0 GD 76 2.6 8.6 2.1 156 0 1 1122 CHL 16.5 GD 121 -0.3 5.2 8 156 0 3 1222 CHP 16.0 SF 88 10.6 18.3 3.5 160 4 9 0223 NBY 16.5 GD 106 -1.4 0.0 17 161 0 8 0423 PLU 20.5 SF 111 2.4 4.33 157 -3 2 1023 FON 19.0 GD 113 1.8 3.75 154 0 1 0324 LUD 21.5 SF 119 6.0 4.5 163 7 113 PU			7 1				7 1				FM GF GD GS SF SH HV AW 3M+ 2M6+ 2M5+ 2M4+ 2M3+ 2M2+ 2M+ 1M6+ 1M4+ <1M4				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE			
3 Scorsese (IRE) 6-11-11 McLernon, R P 13 Mulholland, N P OR : 112 34			FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
0723 DNP 22.0 GD 117 0.6 5.4 2.75 158 0 4 1223 FAI 16.0 SF 145 4.2 101 166 0 1223 LEO 16.0 YL 140 2.0 18.6 151 166 0 8 0324 UTX 20.0 HV 136 9.6 15.0 21 163 -10 115 8			4 12 8 8				4 12 8 8				FM GF GD GS SF SH HV AW 3M+ 2M6+ 2M5+ 2M4+ 2M3+ 2M2+ 2M+ 1M6+ 1M4+ <1M4				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE			
4 Kansas Du Berlais (FR) 5-11-11 Edwards, Lee 5 West, Adam OR : 112 H T 25			FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
1222 SAN 16.0 SF 107 5.9 14.4 2 156 0 4 0223 LIN 16.0 GS 114 -1.3 17.1 2.75 144 -8 2 0223 FON 17.5 GD 120 1.2 1.83 149 -12 19 120 4 0323 FON 18.0 HV 116 4.8 8.5 2 149 0 6 113 1 0423 FON 19.5 GD 117 -3.4 1.91 156 0 7 116 1 0423 SAN 16.0 SF 136 -0.3 7.7 6.5 148 -11 8 117 7 1123 SAN 20.0 SF 124 3.9 14.8 6.5 157 6 4 116 4 1223 LIN 19.5 GS 127 -2.5 4.9 4.5 159 -4 3 114 3 0124 EXE 19.0 GS 119 5.5 13.1 6.5 166 2 112 6 0324 HUN 21.5 GD 127 0.0 9.3 7.5 158 -7 110 2			6 18				6 18				FM GF GD GS SF SH HV AW 3M+ 2M6+ 2M5+ 2M4+ 2M3+ 2M2+ 2M+ 1M6+ 1M4+ <1M4				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE			
5 In The Air (FR) 6-11-11 Cannon, Tom J 17 West, Adam OR : 112 T 22			FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
1022 FON 19.5 GD 130 -1.2 8 165 -3 2 123 F 1122 ASC 16.0 GS 130 0.9 12.8 19 147 3 123 6 0323 TAU 17.0 GS 131 3.8 16.1 5.5 159 -7 120 2 0523 FON 19.5 GD 121 -3.6 3.75 168 0 120 1 1023 HUN 16.5 GS 135 0.8 17.0 4.5 164 -4 121 2 1123 SAN 15.5 GS 138 2.2 3.75 156 -10 124 PU 1223 NBY 16.5 SF 127 3.6 11.9 7 168 4 124 PU 0224 ASC 19.5 GS 128 -0.4 3.1 29 143 3 121 14 0324 DON 16.5 HV 130 7.1 23 167 -1 119 11 0324 FON 18.0 HV 117 8.4 12.1 7.5 164 14 116 PU			NK				NK				FM GF GD GS SF SH HV AW 3M+ 2M6+ 2M5+ 2M4+ 2M3+ 2M2+ 2M+ 1M6+ 1M4+ <1M4				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE			
6 Master Dancer (FR) 7-11-10 Bannister, Harry A A 6.5 Bandy, R J OR : 111 25			FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
1022 STR 17.0 GD 118 -2.8 7 154 0 6 112 1 1122 CHL 16.5 GD 105 0.6 6.7 4.5 162 15 118 3 1222 KEM 16.0 SF 139 2.2 6.8 4.5 150 -12 122 PU 0323 NBY 16.5 GD 127 -3.3 2.8 6.5 160 1 122 7 1023 FON 18.0 GD 127 -3.6 2.9 2.25 159 -4 118 3 0124 HER 17.0 GS 122 4.3 13.1 11 156 -1 115 4 0324 HUN 21.5 GD 127 0.0 9.3 12 159 -6 111 3			3				3				FM GF GD GS SF SH HV AW 3M+ 2M6+ 2M5+ 2M4+ 2M3+ 2M2+ 2M+ 1M6+ 1M4+ <1M4				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE			
7 Decorated 6-11-10 Sheehan, Gavin 13 Signy, Oliver OR : 111 C 31			FINISHING POSITIONS				ADJUSTED FORM				GOING GRID				DISTANCE GRID				CLASS & COURSE			
1022 WAR 16.0 GD 116 -1.6 10.3 4 153 -1 2 1022 STR 16.5 GD 125 2.2 8.4 12 153 0 5 1122 HER 16.5 GD 115 -1.0 9 154 0 2 1222 SED 19.5 SF 113 1.8 2.75 154 0 7 105 1 0323 TAU 19.5 HV 118 7.0 14.1 2.75 161 0 113 1 1123 WET 19.5 SF 132 2.9 4 156 -2 118 PU 1123 TAU 19.5 GD 135 -0.9 5.7 4 159 -9 -1 117 2 1223 MAR 18.5 GS 114 -0.6 6 166 4 3 116 PU 0224 EXE 23.5 HV 122 13.7 10 163 4 115 4 0324 EXE 21.5 SF 123 7.8 14.5 6.5 163 -3 113 4			22 1.3				22 1.3				FM GF GD GS SF SH HV AW 3M+ 2M6+ 2M5+ 2M4+ 2M3+ 2M2+ 2M+ 1M6+ 1M4+ <1M4				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE				135 130 125 120 115 110 105 100 95 CRSE			

	LAST 10 RACES													2010+ FORM											
	DETAILS										COLOUR KEY : CHASE HURDLE FLAT			GOING GRID	DISTANCE GRID	CLASS & COURSE									
	DT	C	D	G	CI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P				FINISHING POSITIONS			ADJUSTED FORM					
8 Hecouldbetheone (IRE) 7-11-8	1221	FON	18.5	SF	122	3.2	14.7	4	152	0			1		6					FM		3M+		135	
Bellamy, Tom 11	0122	NBY	16.5	GS	132	5.2	11.7	3	161	7			2							GF		2M6+		130	
Owen, J P	0122	PLU	21.0	GD	122	0.5	8.6	1.22	165	0		122	1		12					GD		2M5+		125	
OR : 109 C 28	0222	ASC	19.5	SF	134	7.6	11.4	8	162	3	-5	122	6							GS		2M4+		120	
	0322	PLU	21.0	GS	125	2.3	10.7	4.33	166	0	-3	122	2							GS		2M3+		115	
	0422	FON	21.5	GD	126	0.4		1.73	168	3	-4	122	2									2M2+		110	
	1123	PLU	16.0	GS	110	-0.2	4.7	19	170	30		122	5							SF		2M+		105	
	1223	NBY	16.5	GS	146	1.2	9.3	19	147	-17		118	5		W					SH		1M6+		100	
	1223	NBY	16.5	SF	127	3.6	11.9	7.5	160	-4		116	6							HV		1M4+		95	
	0324	NBY	16.5	GS	119	-0.4	5.8	8.5	156	1		113	9							AW		<1M4		CRSE	
9 Westtara 9-11-6	0121	LIN	16.0	SS	76	4.8	9.8	101	156	0		12							FM		3M+		135		
Goldstein, Marc 13	0321	HUN	16.5	GS	67	2.2	11.3	251	156	8		9							GF		2M6+		130		
Grissell, Mrs D M	0421	PLU	20.5	GD	117	-1.4		67	154	0		6							GD		2M5+		125		
OR : 107 18	0521	PLU	15.5	GD	111	0.4		51	158	0		6							GS		2M4+		120		
	0424	PLU	20.5	GD	116	2.4		51	160	0		3		W					GS		2M3+		115		
10 Siam Park (IRE) 5-11-5	1223	WNC	15.5	SF	121	6.9		4.33	158	3		4							FM		3M+		135		
Powell, Brendan 8	0124	WNC	15.5	GS	109	6.4		2.63	162	7		3							GF		2M6+		130		
Tizzard, Joe	0324	TAU	17.0	SF	111	4.9	17.3	3.5	160	0	107	6		xW					GD		2M5+		125		
OR : 106 T 39																			GS		2M4+		120		
11 Through The Ages 4-11-4	0323	NWC	10.0	SS	80	3.2		2.38	121	0		2							FM		3M+		135		
Quinn, Caoilin (3) 6.5	0323	KEM	11.0	SS	83	-0.6	1.3	1.57	133	0		3							GF		2M6+		130		
Moore, G L	1023	ASC	12.0	GD	90	2.3	4.4	26	130	0		8		W					GD		2M5+		125		
OR : 115 +10 41	1123	HUN	16.0	GS	137	1.1	-2.5	6	154	0		3		Xx					GS		2M4+		120		
	1223	NBY	17.0	SF	119	12.0	7.2	2.5	151	0		1		x					SF		2M3+		115		
	0124	PLU	16.0	SF	119	0.7	5.6	1.25	157	0		1		15					SH		2M2+		110		
	0324	SAN	16.0	SF	117	2.4	10.7	5.5	167	10		119	8		4.8					SH		2M+		105	
														xW					HV		1M6+		100		
																			AW		1M4+		95		
																			AW		<1M4		CRSE		
12 Dance To Fame (IRE) 9-10-2	1121	PLU	21.0	GS	124	-0.6	7.5	19	147	-12		4							FM		3M+		135		
Houlihan, Niall F 51	0224	KEM	21.5	SF	129	9.5		41	159	-7		PU							GF		2M6+		130		
Rowe, R	0324	LIN	16.0	HV	115	4.7		51	159	0		3							GD		2M5+		125		
OR : 89 45																			GS		2M4+		120		
																			GS		2M3+		115		
																			SF		2M2+		110		
																			SH		2M+		105		
																			SH		1M6+		100		
																			HV		1M4+		95		
																			AW		<1M4		CRSE		

		LAST 10 RACES												2010+ FORM												
		DETAILS										COLOUR KEY :		CHASE	HURDLE	FLAT										
DT	C	D	GI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P	FINISHING POSITIONS			ADJUSTED FORM			GOING GRID			DISTANCE GRID			CLASS & COURSE		
8 Concrete King (IRE) 10-10-11 Carver, Bryan Mulholland, N P OR : 81 C T 32	0223	PLU	25.5	GD	89	-1.1	5.4	6	163	12	7	102	6				W			FM	3M+			120		
	0323	FFL	24.0	HV	109	6.8	17.6	7	158	-0.5		100	4							GF	2M6+			115		
	0523	FFL	24.5	SF	99	3.4		4.5	161	6		98	4							GD	2M5+			110		
	1023	WNC	20.0	SF	106	3.9	17.1	8	164	-2		96	7							GS	2M4+			105		
	1123	FFL	24.0	SF	97	5.7		5.5	162	4		92	3							GS	2M3+			100		
	1223	SOU	27.0	GS	82			2.75	153	10		90	3							SF	2M2+			95		
	1223	TAU	26.5	GS	102	4.0		4	155	-11	3	90	7							SF	2M+			90		
	0224	SOU	24.5	GS	102	5.0	14.3	13	158	-8		90	6							SH	1M6+			85		
	0224	CHP	26.0	HV	93	8.2		5.5	156	2		88	5							HV	1M4+			80		
	0324	FON	19.5	HV	95	10.7		5	156	-7		83	3							AW	<1M4			CRSE		
9 Guivinec (FR) 5-10-6 Dingle, Rex Honeyball, A J OR : 76 T 43	1123	ASC	16.0	SF	93	6.6	12.1	11	156	0		10								FM	3M+			120		
	1123	CHP	16.5	SF	123	7.0	18.3	8	154	-7		6								GF	2M6+			115		
	1223	TAU	19.5	GS	109	6.0	13.1	34	154	0		PU	5							GD	2M5+			110		
	0124	TAU	19.5	SF	124	2.7	9.5	126	159	7		5								GS	2M4+			105		
	0324	WNC	15.5	HV	82	9.8		9	150	3		79	4							SF	2M3+			100		
	0324	WNC	15.5	HV	82	9.8		9	150	3		79	4							SH	2M2+			95		
10 Elzaaro (IRE) 6-10-3 Powell, Brendan Jewell, Karen OR : 73 33	0223	FON	17.5	GD	64	-2.8		151	156	-5		6								FM	3M+			120		
	0423	PLU	15.5	GD	100	2.5		126	160	0		8								GF	2M6+			115		
	0523	FON	18.0	GD	114	-5.3	-2.0	201	155	3		5								GD	2M5+			110		
	0623	FON	21.5	GD	105	-1.0		41	155	-7		4								GS	2M4+			105		
	0324	HUN	20.5	SF	91	5.1	14.0	34	143	-13		75	4							SF	2M3+			100		
	0324	HUN	20.5	SF	91	5.1	14.0	34	143	-13		75	4							SH	2M2+			95		
11 Millies Mite (IRE) 8-10-2 Goldstein, Marc Jewell, Karen OR : 72 C T 65	0822	FON	18.0	GD	85	-2.5	0.9	15	152	10	-1	89	3							FM	3M+			120		
	0922	NAB	17.0	GS	108	3.4	12.3	5.5	152	-13		89	6							GF	2M6+			115		
	0423	FON	18.5	SF	113	3.0	14.4	5.5	150	-15		87	3							GD	2M5+			110		
	0523	FON	18.0	GD	109	-4.9	1.5	13	149	-13		85	3							GS	2M4+			105		
	0623	WOR	20.0	GD	77	1.0	6.9	21	156	11		83	PU	3						GS	2M3+			100		
	0723	UTX	16.0	HV	89	3.3	13.9	21	149	6		81	3							SH	2M2+			95		
	1123	FAK	17.0	GS	98	2.7		6	148	-11		80	3							SF	2M+			90		
	1223	LIN	16.0	GS	107	-1.2	19.0	12	147	-21		77	6							SH	1M6+			85		
	0124	PLU	17.5	SF	107	2.9		15	142	-26	3	75	4							HV	1M4+			80		
	0224	FON	19.5	HV	87	9.9		11	139	-8	3	76	PU							AW	<1M4			CRSE		

16:05 Fontwell

19/04/2024

Best Odds Guaranteed At Yeeehaaa.bet Mares Novices Limited Handicap Hurdle 2m 1.5f

Going: Good To Soft

9 Runners

RACE NO	HORSE	Jockey	OR	T	C	LAST 10 RACES													2010+ FORM											
						DETAILS										COLOUR KEY :			GOING GRID			DISTANCE GRID			CLASS & COURSE					
						DT	C	D	G	CI	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P	CHASE	HURDLE	FLAT	FM	GF	GD	3M+	2M6+	2M4+	2M2+	2M1+	2M+
1	Bethpage (IRE)	Bellamy, Tom	5																											
						0323 NBY 16.5 GD 88 0.2 1.6 23 154 0 6													FM											
						0423 SOU 16.0 GS 68 -0.9 1.7 13 151 -7 6													GF											
						1123 HUN 16.0 GD 131 2.1 -1.5 29 154 0 6													GD											
						0124 WNC 15.5 HV 102 7.7 11 156 0 3													3M+											
0124 EXE 17.0 GS 111 10.1 19.5 12 160 0 4													2M6+																	
2	Lady Caro (IRE)	Jones, Ben R	7																											
						1122 WAR 16.0 GS 82 2.2 14.3 9.5 154 0 11													FM											
						0223 WAR 16.0 GD 75 2.2 14.4 11 154 0 4													GF											
						0423 FAK 16.0 SF 89 9.6 16.0 12 156 8 6													GD											
						1023 LUD 16.0 GS 125 2.8 11.7 11 149 1 6													3M+											
0124 WNC 15.5 GS 109 6.4 15 155 0 5													2M6+																	
3	Konigin Isabella (GER)	Godfrey, Ben (3)	15																											
						1121 WAR 14.0 GS 113 -3.4 11.2 8 152 3 3													FM											
						1221 NBY 13.0 GS 116 6.0 7 152 -7 3													GF											
						0122 TAU 17.0 GS 69 3.3 16.9 3.75 141 0 5													GD											
						0422 PLU 18.0 GD 60 1.4 11.3 7 144 -15 4													3M+											
1122 LUD 16.0 GD 117 -1.7 6.8 41 158 0 5													2M6+																	
4	Phoebes Charm (IRE)	Sheehan, Gavin	51																											
						1023 KLA 17.0 YS 117 2.8 14.3 101 152 -8 11													FM											
						1023 LIM 16.0 HV 133 12.1 201 154 0 11													GF											
						1123 COR 16.0 SF 144 6.9 18.3 301 154 -7 9													GD											
						1123 LIM 19.0 HV 113 6.6 12 159 0 5													3M+											
1223 LIM 16.0 HV 110 17 151 -10 7 92 14													2M6+																	
5	Ryders Rock	Powell, Brendan	7.5																											
						0223 WNC 15.5 GS 69 0.1 67 149 -7 7													FM											
						0323 WNC 15.0 GS 69 34 152 -7 4													GF											
						0423 TAU 16.5 GS 118 2.8 3.8 34 154 -2 UR													GD											
						0523 NAB 17.0 GD 120 -2.4 6.0 26 151 -7 9													3M+											
0623 NAB 17.0 GD 111 0.0 8.6 51 154 -7 2													2M6+																	
6	Mays Hill	Brace, Connor	4.33																											
						1222 LIN 16.0 SS 76 9.2 14.4 6 156 0 3													FM											
						0323 NBY 16.5 GD 88 0.2 1.6 15 154 0 7													GF											
						0523 FON 18.0 GS 64 2.2 4.2 4.5 156 0 1													GD											
						0623 WOR 16.0 GD 99 1.9 6.6 6.5 154 0 8													3M+											
0723 UTX 16.0 GS 102 0.8 9.0 17 154 7 3													2M6+																	
7	Opticality	Iles, Cameron (7)	6																											
						0423 BAT 8.0 SF 56 6.4 9.8 7 127 -3 3 52 3													FM											
						0923 BAT 10.0 GD 49 -1.7 1.4 10 134 12 -2 52 5													GF											
						1023 WOL 8.5 SD 52 -1.1 2.8 4.5 134 0 50 1													GD											
						1023 WOL 9.5 SD 60 -1.8 1.4 9 132 -1 52 7													3M+											
1123 WOL 9.5 SD 52 0.4 3.7 4.33 135 2 52 7													2M6+																	

														LAST 10 RACES										2010+ FORM																																																																		
DETAILS														COLOUR KEY : ■ CHASE ■ HURDLE ■ FLAT																																																																												
DT	C	D	G	Cl	Ta	Ts	SP	WT	WD	H	OR	P	FINISHING POSITIONS					ADJUSTED FORM					GOING GRID					DISTANCE GRID					CLASS & COURSE																																																									
8 Happy Index	6-10-10	1122	DON	19.5	GD	114	1.0	4.8	81	153	-1		6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	FM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3M+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CRSE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
Quinlan, Jack	7.5	1222	LUD	21.5	GS	118	3.9		251	154	-7		F													GF	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M6+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	105	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Webber, P R		0323	DON	16.5	GD	101	-1.1	12.2	201	156	0		7													GD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M4+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	95	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OR : 75 V 18		0423	LUD	21.5	GS	82	0.1		23	142	-5		74 4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	GS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M2+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	85	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	85	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0523	LUD	21.5	GD	80	1.5		7.5	142	0		74 1													SH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M1+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0523	FON	22.0	GF	99	-1.4	3.1	2.63	151	-12	-6	78 2													HF	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M1+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		1023	HER	19.5	GF	93	-6.2		6.5	147	-8	-2	81 PU													SF	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1M7+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		1123	LUD	21.5	GS	80	8.3		8.5	150	5		79 8													HV	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1M6+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0324	HUN	21.5	SF	108	5.4	15.1	34	142	-22		79 4													AW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1M4+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CRSE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0424	HUN	21.5	GD	105	2.7	12.2	5.5	146	-22		77 5													AW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<1M4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CRSE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0421	COR	24.0	GD	95	3.1	15.9	17	153	-5		2													FM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3M+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0721	BNG	19.5	GD	109	1.5		12	151	-3		6													GF	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M6+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	105	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0821	WOR	20.5	GD	111	3.0	1.2	34	151	-3		3													GD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M4+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	95	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		1022	WOR	16.0	GD	112	4.5	9.3	34	149	-4	-5	94 8													GS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M2+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	85	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	85	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0223	BNG	19.5	GS	99	-2.5		51	157	1	3	91 PU													SF	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2M1+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0323	HUN	25.5	SF	99	4.8		29	156	-12	3	85 PU													SH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1M7+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0523	WOR	20.5	GD	91	3.8	2.0	19	149	-10	3	80 8													HV	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1M6+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0723	WOR	23.5	GD	82	0.2		67	141	-1	3	76 5													WH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1M4+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CRSE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0823	WOR	23.5	GD	100	-0.1		21	139	-16	3	78 6													AW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<1M4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CRSE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
		0923	WOR	23.5	GD	106	-0.1		12	139	-25	3	74 5														■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													