

浦和 11			発走 16:15	11R 初花月（はつはなづき）特別B2二 サラブレッド系 一般	1400m ダート・左	賞金：270、94.5、54、40.5、27万円 勝利馬展開関係数：534 5 544 3 535 1 334 1 レースラップ傾向：MSH 3 HSH 2 HSM 2
枠番	馬番	本紙	父馬名	性年齢	予想指數	指標対適条件
母 (母の父) 生産・馬主	毛色	脚質	騎手成績	馬体重 kg	競走馬性別 数 別成績	平地競走成績
1 1 △1	56.0 209	栗 [迷]	サウスヴィグラス リトルパイングッド	牡6 33	1 4 1 3 月成績	場 左か 6123着 ダ1400m最高 1'3月成績
2 2 △2	54.0 115	青鹿 [差]	ブリーザー レディブラウン レモンリーフ (リンクシーバー) 風ノ丘ワーム 藤元厚雄	牝5 32	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
3 3 ◎	54.0 408	青鹿 [先]	ロージズインメイ ジュネス トセサンオマージュ (ダンシンザガード)	牝6 50	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
4 4	55.0 156	栗 [差]	ヘニーヒューズ ケイティーセキトバ クレールドリュヌ (アドマイヤーン) 谷川牧場 (株)竹之内工務店	牡8 29	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
5 5 △2	55.0 164	鹿 [先]	バイロ グリーンロード スター・エンジェル (アフリート) カワカラム 鈴木雅俊	牡6 34	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
5 6 △2	54.0 535	栗 [先]	シリ・ポート ハクサンホーリー ¹ アイサレジョウズ (Refuse To Bend) 中村雅明 河崎市五	牡6 36	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
6 7	55.0 156	鹿 [先]	アイルハヴァナザ オートヴィル シチリアーナ (メイショウオウドウ) 岡田アツヒ 西野畜産組合	牡8 38	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
6 8	50.0 093	栗 [先]	タフルスター ルイジアンナ ナナツボシ (Southern Halo) ゲンゾ牧場 吉岡竜行	牝5 35	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
7 9	54.0 148	鹿 [先]	キンシャサノキセキ ナンヨーオボロヅキ モデルウォーカー (キングカハメハ) ハバク牧場	牝7 29	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
7 10 ○	56.0 359	鹿 [差]	ベルシャザール ミエノハヤブサ ハヤブサエミネンス (Medaglia d'Oro) ゲンゾ牧場 里見治	セン5 39	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
8 11	56.0 160	青鹿 [差]	ルーラーシップ ブレー・ヴュニコーン リコリス (シンボリクリスエス) ノーソフツム 安部重夫	牡7 29	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
8 12 ▲	56.0 255	鹿 [差]	ヴィットリオドーロ グランギフト グレイスキッス (エアエニメ)	牡6 39	1 4 1 3 月成績	場 右か 6130着 ダ1500m 1'3月成績
1	152	24	1着	2着	3着	着外
2	197	21	25	23	28	100
3	160	20	9	11	120	0.158
4	120	17	12	7	84	0.107
5	86	14	15	12	45	0.234
6	123	14	15	8	86	0.181
7	126	14	8	14	90	0.125
8	96	14	8	7	67	0.163
9	133	13	18	11	91	0.142
10	77	13	10	6	48	0.100
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14	8	14	90	0.114
8	96	14	8	7	67	0.111
9	133	13	18	11	91	0.098
10	77	13	10	6	48	0.099
1	152	24	13	15	100	0.243
2	197	21	25	23	128	0.234
3	160	20	9	11	120	0.181
4	120	17	12	7	84	0.142
5	86	14	15	12	45	0.242
6	123	14	15	8	86	0.163
7	126	14				