

船橋 11		発走 20:10	11R 海ほたる特別 A2B1ー サラブレッド系 一般		1700m ダート・左 基準馬 1:50.8 タイム 重 1:50.8		賞金: 500、200、125、75、50万円 勝利馬展開係数: 245 1 345 1 435 1 544 1 レースラップ傾向: SMS 2 SHS 1 SMM 1		競馬 Grant																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
枠 番	馬 番	父 馬 名 (母の父) 生産者/馬主	性 年 齢	予 想 指 数	指 展 対 適 戦 馬 重 量 対 1700最高 7・9月成績	平地競走成績		1行目=開催日 指数 馬場差 (遠・平・遅) 芝クッション 開催地 2行目=レース名 レーティング クラス 3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 4行目=馬体重・増減 騎手 F 量 2、3、4角通過順位 5行目=距離・コース・馬場状態 タイム 上がり3F 6行目=レースペース前3F・中間・後3F(H速い、M平均、S速い) 前後半3Fタイム 展開係数 スタート4角・3角・4角・後3F(5〜1) 上り3F順位 レース上り3Fタイム - 当該馬の上り3Fタイム > 0.5 の場合赤字		1700m ダート・左 基準馬 1:50.8 タイム 重 1:50.8	賞金: 500、200、125、75、50万円 勝利馬展開係数: 245 1 345 1 435 1 544 1 レースラップ傾向: SMS 2 SHS 1 SMM 1	競馬 Grant																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						場 左から123番 距 左から123番 別成 重は	場 左から123番 距 左から123番 別成 重は	所 4番以下 別成 重は	所 4番以下 別成 重は																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	1	クシナ	牒	33	▲	野畑遼	馬 504-514	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212	57.0	212