

好吉利主場補中



（第一場）「友瑩采」季內跑同程在四班只是不敵「榮冠大道」及「勁有波幅」獲季軍，若以此賽績套落今組五班賽如虎入羊群，試埋大開重召贏馬拍檔潘頓執韁，擺明已有拚勝決心，值得高度重視。

（第二場）「提款機」過往贏馬及上名全出自三班賽，近仗無心戀戰，擺明想等落四班先至郁手，今求仁得仁賽前工夫立即轉強，回配贏馬組合潘頓出戰勝途有力稱雄。

（第三場）「陽明滿滿」初出幾乎已贏得，上賽出閘慢半拍都迫入獎金名次，三歲仔顯然懷質不薄，今賽前工夫甚積極，特意渡江試開仄準場地性能，誠意十足。

（第四場）「君子承諾」此程十戰獲兩勝四位半數上名，剛戰僅以鼻位之微不敵「萬利高」獲亞軍，證明能況正勇，今次由賴維銘換上潘頓威力大增，值得追贏。

（第五場）「哈蝦爸爸」對上七戰全跑獲獎金名次，並先後取兩冠兩亞一季之佳績，

演出基準繩，確認五歲馬正值大熟大勇，吼準盃賽上陣，圖名利雙收。

（第六場）「星運判官」移師此程後表現出色，經已累積一冠三亞，並曾與「歡喜心」互有勝負，五歲馬正值戰鬥高峰期，發揮正常，坐位望贏續可做到。

（第七場）「好吉利」剛戰在田草千四亦能上名，彰顯馬匹呢陣子狀態確係弗得交關，今次跑番唯一識贏之途程，回配潘頓更顯誠意。

（第八場）「紅星」上仗雖則只是跑梗頸四，但論到直路之表現卻絕不遜於同場三甲馬，本身狀態已呈現回勇，續在最強項誓師，有望衝擊冠軍。

騎師王賠率			騎師王賠率		
編號	騎師	賠率	編號	騎師	賠率
1	莫雷拉	1.75	8	沈 拿	30
2	潘 頓	2.5	9	潘明輝	65
3	史卓豐	13	10	韋 達	100
4	黃 俊	22	11	貝湯美	75
5	黃皓楠	35	12	杜利萊	125
6	李寶利	30	13	何澤堯	150
7	郭 能	35	14	其他騎師	65

周時威最後提供		(紅色字為重心場合)	
第一場	①友瑩采	⑥糖 藕	⑩飛 雲
第二場	①提款機	③麵院風荷	⑥你知我意
第三場	⑥陽明滿滿	⑦統治者	⑤志友運
第四場	②君子承諾	①夢想飛翔	⑪快利寶
第五場	①哈蝦爸爸	⑧線路光輝	⑦豐彩皇
第六場	⑥星運判官	⑧歡喜心	①靚紫荊
第七場	④好吉利	⑫激賞	①眞先生
第八場	①紅星	③騰龍超影	⑧餘皇

文匯馬膽 第七場 ④ 好吉利

今晚快活谷八場草地賽賠率表

連贏												①
位置 Q												
44	111	37	110	25	43	44	195	654	57	170	1	
15	49	15	31	12	16	53	101	16	39			
2	74	25	76	12	45	17	71	232	28	162		
25	8.3	18	4.7	18	7.7	22	62	9.3	39			
3	109	116	67	160	74	187	335	121	364			
29	49	36	68	34	60	121	47	98				
4	110	20	59	28	105	380	47	199				
26	5.9	12	9.2	27	78	10	62					
5	33	88	112	188	495	112	204					
11	21	25	45	88	30	66						
6	29	4.7	92	280	20	144						
10	1.8	32	88	6.7	40							
11	176	523	213	164								
12	45	106	70	32								
7	18	43	57	11								
8	39	11										
9	266	551										
10	63	108										
11	29	175	172									
12	11	45	48									
13	176	523	213	164								
14	45	106	70	32								
15	11	35	2.9	2.4	13	6.3	16	11	26	8.5	20	
16	17	43	30	2.4	13	4.9	17	14	31	8.7	20	
17	21	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	
18	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
19	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
20	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
21	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
22	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
23	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
24	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
25	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
26	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
27	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
28	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
29	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
30	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
31	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
32	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
33	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
34	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
35	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
36	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
37	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
38	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
39	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
40	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
41	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
42	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
43	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
44	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
45	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
46	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
47	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
48	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
49	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
50	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
51	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
52	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
53	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
54	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
55	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
56	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
57	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
58	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
59	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
60	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
61	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
62	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
63	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
64	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
65	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
66	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
67	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
68	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
69	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
70	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
71	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
72	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
73	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
74	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
75	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
76	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
77	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
78	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
79	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
80	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
81	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
82	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
83	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
84	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
85	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
86	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
87	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
88	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
89	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
90	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
91	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
92	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
93	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
94	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
95	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
96	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
97	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
98	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
99	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
100	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
101	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
102	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
103	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
104	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
105	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
106	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
107	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
108	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
109	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
110	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
111	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
112	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
113	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
114	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
115	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
116	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
117	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
118	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
119	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
120	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
121	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
122	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
123	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
124	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
125	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
126	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
127	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4	1.0	6.1	4.3	9.5	4.3	
128	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
129	10	51	31	2.5	12	5.8	17	16	28	5.7	17	
130	8.2	5.8	11	8.6	1.0	7.1	1.0	8.2	4.3	10	5.4	
131	7.0	3.7	11	8.0	1.0	5.4						