

川崎 1			発走 15:00	1R 未受賞未出走3歳出走選定馬 サラブレッド系 3歳						1400m ダート・左	賞金：160、64、40、24、16万円			
枠 番	馬 番	父 母 （母の父） 生産・馬主	性年齢 牡3	予想指數 5	指揮条件 馬場 左かし123番 4着以下	平地競走成績		1行目=開催日 25.04.11 18 運 川崎 未出走3歳	馬場差(速、平、遅) ダ 1400m ダ 9090m ダ 1500m ダ 1600m ダ 2000m	指標 馬体重・増減 騎手・斤量 別成績 重は 別成績 重と不良	芝カツジ値 5 2、3、4角通過順位 馬場状態 タイム	開催地 川崎	レーティング 2行目=レース名 前3F 6行目=レースペース前3F レースより3F 前走	3行目=差順 頭数・馬番・人気 内 外
						指揮条件 馬場 前3F 4着以下	指揮条件 馬場 前3F 4着以下							
1	1	ショヴァルグラン リアンジュ ビッグザム (Zamindar) 堀川洋之 内海雅之	56.0 377 56.0 377 56.0 084 56.0 084 55.0 127 55.0 127 55.0 171 55.0 171 54.0 146 54.0 146 53.0 067 53.0 067 52.0 126 52.0 126 51.0 130 51.0 130 50.0 084 50.0 084 49.0 084 49.0 084 48.0 084 48.0 084 47.0 084 47.0 084 46.0 084 46.0 084 45.0 084 45.0 084 44.0 084 44.0 084 43.0 084 43.0 084 42.0 084 42.0 084 41.0 084 41.0 084 40.0 084 40.0 084 39.0 084 39.0 084 38.0 084 38.0 084 37.0 084 37.0 084 36.0 084 36.0 084 35.0 084 35.0 084 34.0 084 34.0 084 33.0 084 33.0 084 32.0 084 32.0 084 31.0 084 31.0 084 30.0 084 30.0 084 29.0 084 29.0 084 28.0 084 28.0 084 27.0 084 27.0 084 26.0 084 26.0 084 25.0 084 25.0 084 24.0 084 24.0 084 23.0 084 23.0 084 22.0 084 22.0 084 21.0 084 21.0 084 20.0 084 20.0 084 19.0 084 19.0 084 18.0 084 18.0 084 17.0 084 17.0 084 16.0 084 16.0 084 15.0 084 15.0 084 14.0 084 14.0 084 13.0 084 13.0 084 12.0 084 12.0 084 11.0 084 11.0 084 10.0 084 10.0 084 9.0 084 9.0 084 8.0 084 8.0 084 7.0 084 7.0 084 6.0 084 6.0 084 5.0 084 5.0 084 4.0 084 4.0 084 3.0 084 3.0 084 2.0 084 2.0 084 1.0 084 1.0 084 0.0 084 0.0 084 -1.0 084 -1.0 084 -2.0 084 -2.0 084 -3.0 084 -3.0 084 -4.0 084 -4.0 084 -5.0 084 -5.0 084 -6.0 084 -6.0 084 -7.0 084 -7.0 084 -8.0 084 -8.0 084 -9.0 084 -9.0 084 -10.0 084 -10.0 084 -11.0 084 -11.0 084 -12.0 084 -12.0 084 -13.0 084 -13.0 084 -14.0 084 -14.0 084 -15.0 084 -15.0 084 -16.0 084 -16.0 084 -17.0 084 -17.0 084 -18.0 084 -18.0 084 -19.0 084 -19.0 084 -20.0 084 -20.0 084 -21.0 084 -21.0 084 -22.0 084 -22.0 084 -23.0 084 -23.0 084 -24.0 084 -24.0 084 -25.0 084 -25.0 084 -26.0 084 -26.0 084 -27.0 084 -27.0 084 -28.0 084 -28.0 084 -29.0 084 -29.0 084 -30.0 084 -30.0 084 -31.0 084 -31.0 084 -32.0 084 -32.0 084 -33.0 084 -33.0 084 -34.0 084 -34.0 084 -35.0 084 -35.0 084 -36.0 084 -36.0 084 -37.0 084 -37.0 084 -38.0 084 -38.0 084 -39.0 084 -39.0 084 -40.0 084 -40.0 084 -41.0 084 -41.0 084 -42.0 084 -42.0 084 -43.0 084 -43.0 084 -44.0 084 -44.0 084 -45.0 084 -45.0 084 -46.0 084 -46.0 084 -47.0 084 -47.0 084 -48.0 084 -48.0 084 -49.0 084 -49.0 084 -50.0 084 -50.0 084 -51.0 084 -51.0 084 -52.0 084 -52.0 084 -53.0 084 -53.0 084 -54.0 084 -54.0 084 -55.0 084 -55.0 084 -56.0 084 -56.0 084 -57.0 084 -57.0 084 -58.0 084 -58.0 084 -59.0 084 -59.0 084 -60.0 084 -60.0 084 -61.0 084 -61.0 084 -62.0 084 -62.0 084 -63.0 084 -63.0 084 -64.0 084 -64.0 084 -65.0 084 -65.0 084 -66.0 084 -66.0 084 -67.0 084 -67.0 084 -68.0 084 -68.0 084 -69.0 084 -69.0 084 -70.0 084 -70.0 084 -71.0 084 -71.0 084 -72.0 084 -72.0 084 -73.0 084 -73.0 084 -74.0 084 -74.0 084 -75.0 084 -75.0 084 -76.0 084 -76.0 084 -77.0 084 -77.0 084 -78.0 084 -78.0 084 -79.0 084 -79.0 084 -80.0 084 -80.0 084 -81.0 084 -81.0 084 -82.0 084 -82.0 084 -83.0 084 -83.0 084 -84.0 084 -84.0 084 -85.0 084 -85.0 084 -86.0 084 -86.0 084 -87.0 084 -87.0 084 -88.0 084 -88.0 084 -89.0 084 -89.0 084 -90.0 084 -90.0 084 -91.0 084 -91.0 084 -92.0 084 -92.0 084 -93.0 084 -93.0 084 -94.0 084 -94.0 084 -95.0 084 -95.0 084 -96.0 084 -96.0 084 -97.0 084 -97.0 084 -98.0 084 -98.0 084 -99.0 084 -99.0 084 -100.0 084 -100.0 084 -101.0 084 -101.0 084 -102.0 084 -102.0 084 -103.0 084 -103.0 084 -104.0 084 -104.0 084 -105.0 084 -105.0 084 -106.0 084 -106.0 084 -107.0 084 -107.0 084 -108.0 084 -108.0 084 -109.0 084 -109.0 084 -110.0 084 -110.0 084 -111.0 084 -111.0 084 -112.0 084 -112.0 084 -113.0 084 -113.0 084 -114.0 084 -114.0 084 -115.0 084 -115.0 084 -116.0 084 -116.0 084 -117.0 084 -117.0 084 -118.0 084 -118.0 084 -119.0 084 -119.0 084 -120.0 084 -120.0 084 -121.0 084 -121.0 084 -122.0 084 -122.0 084 -123.0 084 -123.0 084 -124.0 084 -124.0 084 -125.0 084 -125.0 084 -126.0 084 -126.0 084 -127.0 084 -127.0 084 -128.0 084 -128.0 084 -129.0 084 -129.0 084 -130.0 084 -130.0 084 -131.0 084 -131.0 084 -132.0 084 -132.0 084 -133.0 084 -133.0 084 -134.0 084 -134.0 084 -135.0 084 -135.0 084 -136.0 084 -136.0 084 -137.0 084 -137.0 084 -138.0 084 -138.0 084 -139.0 084 -139.0 084 -140.0 084 -140.0 084 -141.0 084 -141.0 084 -142.0 084 -142.0 084 -143.0 084 -143.0 084 -144.0 084 -144.0 084 -145.0 084 -145.0 084 -146.0 084 -146.0 084 -147.0 084 -147.0 084 -148.0 084 -148.0 084 -149.0 084 -149.0 084 -150.0 084 -150.0 084 -151.0 084 -151.0 084 -152.0 084 -152.0 084 -153.0 084 -153.0 084 -154.0 084 -154.0 084 -155.0 084 -155.0 084 -156.0 084 -156.0 084 -157.0 084 -157.0 084 -158.0 084 -158.0 084 -159.0 084 -159.0 084 -160.0 084 -160.0 084 -161.0 084 -161.0 084 -162.0 084 -162.0 084 -163.0 084 -163.0 084 -164.0 084 -164.0 084 -165.0 084 -165.0 084 -166.0 084 -166.0 084 -167.0 084 -167.0 084 -168.0 084 -168.0 084 -169.0 084 -169.0 084 -170.0 084 -170.0 084 -171.0 084 -171.0 084 -172.0 084 -172.0 084 -173.0 084 -173.0 084 -174.0 084 -174.0 084 -175.0 084 -175.0 084 -176.0 084 -176.0 084 -177.0 084 -177.0 084 -178.0 084 -178.0 084 -179.0 084 -179.0 084 -180.0 084 -180.0 084 -181.0 084 -181.0 084 -182.0 084 -182.0 084 -183.0 084 -183.0 084 -184.0 084 -184.0 084 -185.0 084 -185.0 084 -186.0 084 -186.0 084 -187.0 084 -187.0 084 -188.0 084 -188.0 084 -189.0 084 -189.0 084 -190.0 084 -190.0 084 -191.0 084 -191.0 084 -192.0 084 -192.0 084 -193.0 084 -193.0 084 -194.0 084 -194.0 084 -195.0 084 -195.0 084 -196.0 084 -196.0 084 -197.0 084 -197.0 084 -198.0 084 -198.0 084 -199.0 084 -199.0 084 -200.0 084 -200.0 084 -201.0 084 -201.0 084 -202.0 084 -202.0 084 -203.0 084 -203.0 084 -204.0 084 -204.0 084 -205.0 084 -205.0 084 -206.0 084 -206.0 084 -207.0 084 -207.0 084 -208.0 084 -208.0 084 -209.0 084 -209.0 084 -210.0 084 -210.0 084 -211.0 084 -211.0 084 -212.0 084 -212.0 084 -213.0 084 -213.0 084 -214.0 084 -214.0 084 -215.0 084 -215.0 084 -216.0 084 -216.0 084 -217.0 084 -217.0 084 -218.0 084 -218.0 084 -219.0 084 -219.0 084 -220.0 084 -220.0 084 -221.0 084 -221.0 084 -222.0 084 -222.0 084 -223.0 084 -223.0 084 -224.0 084 -224.0 084 -225.0 084 -225.0 084 -226.0 084 -226.0 084 -227.0 084 -227.0 084 -228.0 084 -228.0 084 -229.0 084 -229.0 084 -230.0 084 -230.0 084 -231.0 084 -231.0 084 -232.0 084 -232.0 084 -233.0 084 -233.0 084 -234.0 084 -234.0 084 -235.0 084 -235.0 084 -236.0 084 -236.0 084 -237.0 084 -237.0 084 -238.0 084 -238.0 084 -239.0 084 -239.0 084 -240.0 084 -240.0 084 -241.0 084 -241.0 084 -242.0 084 -242.0 084 -243.0 084 -243.0 084 -244.0 084 -244.0 084 -245.0 084 -245.0 084 -246.0 084 -246.0 084 -247.0 084 -247.0 084 -248.0 084 -248.0 084 -249.0 084 -249.0 084 -250.0 084 -250.0 084 -251.0 084 -251.0 084 -252.0 084 -252.0 084 -253.0 084 -253.0 084 -254.0 084 -254.0 084 -255.0 084 -255.0 084 -256.0 084 -256.0 084 -257.0 084 -257.0 084 -258.0 084 -258.0 084 -259.0 084 -259.0 084 -260.0 084 -260.0 084 -261.0 084 -261.0 084 -262.0 084 -262.0 084 -263.0 084 -263.0 084 -264.0 084 -264.0 084 -265.0 084 -265.0 084 -266.0 084 -266.0 084 -267.0 084 -267.0 084 -268.0 084 -268.0 084 -269.0 084 -269.0 084 -270.0 084 -270.0 084 -271.0 084 -271.0 084 -272.0 084 -272.0 084 -273.0 084 -273.0 084 -274.0 084 -274.0 084 -275.0 084 -275.0 084 -276.0 084 -276.0 084 -277.0 084 -277.0 084 -278.0 084 -278.0 084 -279.0 084 -279.0 084 -280.0 084 -280.0 084 -281.0 084 -281.0 084 -282.0 084 -282.0 084 -283.0 084 -283.0 084 -284.0 084 -284.0 084 -285.0 084 -285.0 084 -286.0 084 -286.0 084 -287.0 084 -287.0 084 -288.0 084 -288.0 084 -289.0 084 -289.0 084 -290.0 084 -290.0 084 -291.0 084 -291.0 084 -292.0 084 -292.0 084 -293.0 084 -293.0 084 -294.0 084 -294.0 084 -295.0 084 -295.0 084 -296.0 084 -296.0 084 -297.0 084 -297.0 084 -298.0 084 -298.0 084 -299.0 084 -299.0 084 -300.0 084 -300.0 084 -301.0 084 -301.0 084 -302.0 084 -302.0 084 -303.0 084 -303.0 084 -304.0 084 -304.0 084 -305.0 084 -305.0 084 -306.0 084 -306.0 084 -307.0 084 -307.0 084 -308.0 084 -308.0 084 -309.0 084 -309.0 084 -310.0 084 -310.0 084 -311.0 084 -311.0 084 -312.0 084 -312.0 084 -313.0 084 -313.0 084 -314.0 084 -314.0 084 -315.0 084 -315.0 084 -316.0 084 -316.0 084 -317.0 084 -317.0 084 -318.0 084 -318.0 084 -319.0 084 -319.0 084 -320.0 084 -320.0 084 -321.0 084 -321.0 084 -322.0 084 -322.0 084 -323.0 084 -323.0 084 -324.0 084 -324.0 084 -325.0 084 -325.0 084 -326.0 084 -326.0 084 -327.0 084 -327.0 084 -328.0 084 -328.0 084 -329.0 084 -329.0 084 -330.0 084 -330.0 084 -331.0 084 -331.0 084 -332.0 084 -332.0 084 -333.0 084 -333.0 084 -334.0 084 -334.0 084 -335.0 084 -335.0 084 -336.0 084 -336.0 084 -337.0 084 -337.0 084 -338.0 084 -338.0 084 -339.0 084 -339.0 084 -340.0 084 -340.0 084 -341.0 084 -341.0 084 -342.0 084 -342.0 084 -343.0 084 -343.0 084 -344.0 084 -344.0 084 -345.0 084 -345.0 084 -346.0 084 -346.0 084 -347.0 084 -347.0 084 -348.0 084 -348.0 084 -349.0 084 -349.0 084 -350.0 084 -350.0 084 -351.0 084 -351.0 084 -3											