

TOKYO 1		Post Time	1R	MIX DES, Weight for Age, 2-Year-Olds, Maiden, Value of race: 9,550,000 Yen										1400m, Dirt					Added Money (1000Yen) 5,000 2,000 1,300 750 500 Stakes Money (1000Yen) Total (1000Yen) 5,000 2,000 1,300 750 500				
Bk No	Hs No	CPU Sel	Sire	Sex/Age	Spd Idx	Earning money	Training	1st	2nd	3rd	and others	Line(1)=Date Grant-Speed-Index Race course Line(2)=Race Race class Line(3)=Finish Position Runners Post Number Win Fav.											
			Horse Name	Coat Color	Weight (Kg)	Trainer	Center	Line(4)=Horse Weight (kg) Gain and Loss Jockey Weight (kg) Line(5)=Distance Finish Time					Line(6)=Position 2c-3c-4c Final of horse 600m to Finish Start of race Start to 600m - Final of race 600m to Finish										
			Dam	Blinkers	Trainer Performances	Running Style	WET is	Line(7)=Winner Margin(seconds) Past performances in the last 5 races (most recent on the left)															
			Owner	Breeder	Running Style	WET Condition																	
			Mitsuhiko Fukuda		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		Sep 8/19 26 ANAKAYAMA2 MDN										
			Shogekino Noroshi (JPN)		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		Jul 13/19 222FUKUSHIMA5 MDN										
			Yamato Ishikawa		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		Jun 29/19 272FUKUSHIMA1 NWC										
			55.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		14th/16 No. 1 Fav. 12										
			Satoru Kobiyama		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		422 K Yamada 51.0										
			Four Seasons 0.0.0.1		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		1200m Turf Good 1:12.8										
			Total 0.0.0.3		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		15-15 35.8F 33.8-35.7										
			ALLD 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0		Elena Avanti (JPN) (3.2)										
			ALLT 0.0.0.2		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			5 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			8 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			9 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			10 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			11 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			12 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			13 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			14 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			15 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			16 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			17 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			18 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			19 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			20 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			21 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			22 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			23 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			24 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			25 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			26 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			27 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			28 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			29 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			30 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			31 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			32 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			33 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			34 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			35 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			36 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			37 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			38 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			39 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			40 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			41 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			42 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			43 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			44 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			45 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			46 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			47 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			48 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			49 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			50 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			51 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			52 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			53 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			54 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			55 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			56 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			57 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			58 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			59 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			60 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			61 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			62 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			63 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			64 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			65 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			66 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			67 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			68 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			69 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			70 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			71 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			72 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			73 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			74 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			75 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			76 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			77 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			78 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			79 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			80 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			81 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			82 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			83 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			84 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			85 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			86 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			87 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			88 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			89 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			90 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			91 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			92 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			93 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			94 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			95 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			96 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			97 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			98 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			99 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												
			100 W 0.0.0.0		C2		24		TKOD 0.0.0.0		1400 0.0.0.0												

TOKYO Dirt 1400m Sire Ranking

Rank	Sire	Runs	1st	2nd	3rd	Others	Win	Quinnella	(Bracket)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Henny Hughes	94	14	6	5	69	0.149	0.213	(2)	18	18	20	19	18	19	20	
2	Pyro	86	10	7	7	62	0.116	0.198									
3	Gold Allure	100	9	7	11	73	0.090	0.160									
4	Kurofune	85	8	9	12	56	0.094	0.200	(8)								