

名古屋 6			発走 15:20	6R 3歳4組 サラブレッド系 3歳 定量			1500m ダート・右 タイム 重不:1:37.3 基準 重不:1:36.8			賞金: 54、18.9、10.8、8.1、5.4万円 レース馬場開閉係数: 534 140 454 1 544 38 444 25 勝手勝手傾向: SHM 189 SHS 139 SHH 48			Grant グラン		
枠	馬	父	性年齢	母	予想指数 騎手成績 騎手成績	指展対適 数対馬/斤量 1500最高 24月成績	平地競走成績 場 左から123着 所 4着以下 別成 重は 績 重と不良	1行目=開催日 指数 馬場差 4行目=馬体重・増減 騎手・斤量 6行目=レースペース前3F・中間・後3F(H速い、M平均、S遅い) 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	2行目=レース名 レーティング クラス 5行目=距離・コース・馬場状態 タイム 上がり3F 7行目=1着馬又は2着馬(着差) 1、2、3着馬の脚質	3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外	4行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 4行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 4行目=着順 頭数・馬番・人気 内外	5行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 5行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 5行目=着順 頭数・馬番・人気 内外	6行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 6行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 6行目=着順 頭数・馬番・人気 内外	7行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 7行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 7行目=着順 頭数・馬番・人気 内外	
1	1	アドマイヤムーン ツキカゲ キタノアドラー (バーバード) 原口牧場 原口章	牝3 黒鹿 [差]	16 騎 加藤誠 54.0 315 井手慎 愛知 104 1.0 1.7 0.1 2.3 1.0 1.5	24月成績 馬 427-427 右 54-54 ナ 1395① 重 40.0.0.3 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.03.14 14 速 名古屋 3歳 5組 7 11頭10番 6人 大外 414 -10 丸野勝 54 ⑧⑦⑧ 1500m ダ 1:40.5 41.9 SHM 39.9 222 (6) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.24 13 平 名古屋 3歳 4組 7 11頭 9番 6人 外 424 +1 加藤誠 54 ⑨⑧⑧ 1500m ダ 1:40.9 41.0 SHS 39.3 232 (8) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.10 15 平 名古屋 3歳 4組 6 11頭11番 3人 大外 423 -4 加藤誠 54 ⑩⑧⑦ 1500m ダ 1:39.7 40.4 SHS 40.0 243 (6) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.20 18 速 名古屋 3歳 7組 1 12頭 2番 3人 内 427 -2 加藤誠 54 ⑦⑧③ 1500m ダ 1:39.5 40.4 SHS 41.5 255 (1) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.06 17 速 名古屋 3歳 6組 4 11頭 1番 5人 最内 429 -1 丸野勝 54 ⑩⑧⑧ 1500m ダ 1:40.1 40.3 SHS 41.2 155 (1) 727-11(2.1) 逃先差				
2	2	ルーラージュ ノーブルカグラ エイシエエレガンス (ハービンジャー) 新冠伊藤牧場 吉本博幸	牝3 青鹿 [差]	15 騎 大畑雅 54.0 154 倉地孝 愛知 149 0.2 2.1 0.1 2.3	24月成績 馬 398-395 右 54-54 ナ 1386② 重 40.0.1.1 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.02.26 16 速 名古屋 3歳 5組 3 12頭 3番 6人 外 395 -3 大畑雅 54 ⑥⑦⑤ 1500m ダ 1:39.2 39.7 SHM 39.6 254 (3) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.10 15 平 名古屋 3歳 4組 7 11頭 8番 4人 外 398 +3 加藤誠 54 ⑩⑧⑧ 1500m ダ 1:39.8 40.3 SHS 40.0 153 (3) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.27 17 平 名古屋 3歳 4組 2 10頭 7番 7人 外 395 -2 大畑雅 54 ⑥⑥⑤ 1500m ダ 1:38.6 38.8 SHM 39.3 345 (2) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.17 16 平 名古屋 3歳 5組 5 11頭 6番 6人 外 397 +2 大畑雅 54 ⑧⑨⑦ 1500m ダ 1:39.9 40.4 SHS 40.1 253 (2) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.04 16 速 名古屋 3歳 4組 9 12頭 5番 3人 外 395 -1 丸野勝 54 ⑩⑧⑧ 1500m ダ 1:39.4 38.6 SHS 40.2 135 (1) 727-11(2.1) 逃先差				
3	3	フラッグスタイド ブラックラリア シャイブスター (ヨハネスブルグ) 明治牧場 豊原純弥	牝3 青鹿 [差]	16 騎 望月洵 54.0 241 安部幸 愛知 190 1.0 0.2 0.0 0.0	24月成績 馬 498-498 右 54-54 ナ 1397① 重 40.0.0.0 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.02.28 19 速 名古屋 3歳 8組 1 11頭 2番 1人 内 498 +14 今井貴 54 ④①① 1500m ダ 1:39.7 39.0 SHM 39.0 534 (1) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.25 39.9 3.1 新3歳 未勝利 14 18頭12番14人 最内 484 0 岩田隆 55 ⑬⑭⑬ 1400m 芝 1:23.6 35.5 MMN 34.7-35.3 233 (8) 727-11(2.1) 逃先差	24.10.12 35.9 2.1 新3歳 未勝利 18 18頭12番17人 最内 484 0 岩田隆 55 ⑬⑭⑬ 1600m 芝 1:38.6 35.4 MMN 35.9-34.0 212 (15) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.29 13 速 名古屋 3歳 5組 9 10頭 5番10人 外 430 +9 塚本征 54 ⑥⑦⑦ 1500m ダ 1:40.4 40.1 SHM 39.1 233 (9) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.17 15 平 名古屋 3歳 6組 5 10頭 2番10人 外 421 -2 塚本征 54 ⑤⑤④ 1500m ダ 1:41.4 40.9 SHS 40.1 343 (4) 727-11(2.1) 逃先差				
4	4	ディーズカイ ローズドウレッシュ カワイミチコ (シンボリドルフ) 前川義則 (株)本城	牝3 栗 [差]	14 騎 今井貴 54.0 285 竹下太 愛知 116 0.3 1.3 0.0 0.0	24月成績 馬 420-446 右 54-54 ナ 1390② 重 40.0.1.1 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.03.14 17 速 名古屋 3歳 6組 2 11頭 8番 3人 外 420 -3 塚本征 54 ⑥④③ 1500m ダ 1:39.3 41.2 SHM 40.6 443 (2) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.26 15 速 名古屋 3歳 5組 7 11頭 5番11人 外 423 +3 塚本征 54 ⑩⑧⑧ 1500m ダ 1:39.5 40.4 SHS 39.6 144 (2) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.10 16 平 名古屋 3歳 6組 2 11頭 8番11人 外 420 -10 大畑雅 54 ⑩⑧⑧ 1500m ダ 1:40.4 41.4 SHS 41.9 155 (1) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.29 13 速 名古屋 3歳 5組 9 10頭 5番10人 外 430 +9 塚本征 54 ⑥⑦⑦ 1500m ダ 1:40.4 40.1 SHM 39.1 233 (9) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.17 15 平 名古屋 3歳 6組 5 10頭 2番10人 外 421 -2 塚本征 54 ⑤⑤④ 1500m ダ 1:41.4 40.9 SHS 40.1 343 (4) 727-11(2.1) 逃先差				
5	5	メツチャハットリ タムロシャイン (ジャストウェイク) ケローラーム 佐藤友幸	牝3 栗 [差]	15 騎 木之之 52.0 144 榎屋光 愛知 241 1.0 2.7 0.0 2.2	24月成績 馬 458-456 右 54-54 ナ 1391③ 重 40.0.0.1 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.03.14 17 速 名古屋 3歳 3組 7 10頭 1番 7人 最内 440 -3 木之之 52 ⑤⑦⑦ 1500m ダ 1:40.0 41.6 SHS 40.2 232 (9) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.29 17 速 名古屋 3歳 3組 梅桜賞 3歳 9 9頭 6番 8人 外 443 -4 木之之 52 ⑦⑦⑦ 1700m ダ 1:54.4 40.7 SSH 38.6 211 (9) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.15 15 速 名古屋 3歳 3組 3 10頭 3番 9人 外 447 +4 木之之 52 ⑦⑦⑦ 1500m ダ 1:40.3 41.2 SHS 41.3 254 (3) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.02 16 速 名古屋 3歳 2組 3 10頭 4番 8人 外 443 -9 村上弘 54 ⑥⑤⑤ 1500m ダ 1:40.1 41.2 SHM 39.5 342 (5) 727-11(2.1) 逃先差	24.12.20 19 速 名古屋 2歳 3組 2 10頭 4番 8人 外 452 -15 木之之 52 ⑥⑧⑤ 1500m ダ 1:39.1 39.3 SHH 38.6 253 (2) 727-11(2.1) 逃先差				
6	6	ディーズカイ アイタロオ ワタシダイナイト (スニツェル) 小田牧場 小澤健定	牝3 栗 [差]	11 騎 大原浩 56.0 170 原口次 愛知 227 1.0 1.9 0.0 0.1	24月成績 馬 464-464 右 55-55 ナ 1384⑤ 重 40.0.0.1 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.03.14 13 速 名古屋 3歳 4組 7 11頭 8番10人 外 473 +2 大畑雅 56 ⑦⑥⑨ 1500m ダ 1:41.6 43.2 SHS 41.2 312 (11) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.27 12 平 名古屋 3歳 3組 7 11頭11番 7人 大外 471 -4 宮下隆 54 ⑨⑨⑨ 1500m ダ 1:39.4 39.7 SHH 38.7 233 (6) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.15 14 速 名古屋 3歳 3組 8 10頭 6番 5人 外 475 0 大原浩 56 ⑤③⑥ 1500m ダ 1:41.3 43.2 SHS 41.3 412 (8) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.02 15 速 名古屋 3歳 2組 7 10頭 7番 5人 外 475 +4 友森翔 56 ⑧⑧④ 1500m ダ 1:40.7 41.6 SHM 39.5 251 (7) 727-11(2.1) 逃先差	24.11.20 18 速 名古屋 2歳 2組 5 10頭 3番 9人 外 471 +4 筒井勇 55 ⑦⑦④ 1500m ダ 1:38.4 40.6 SHM 38.9 252 (5) 727-11(2.1) 逃先差				
7	7	イスラボニータ ラガマフィンガール ジャミン (エンパイアメーカー) サンビオスファーム 生杉学	牝3 黒鹿 [差]	23 騎 塚本征 54.0 323 角田輝 愛知 415 1.0 0.1 1.0 0.0	24月成績 馬 501-501 右 54-54 ナ 1374① 重 40.0.0.0 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.03.17 18 速 名古屋 3歳 8組 1 12頭12番 2人 大外 501 +21 塚本征 54 ②②① 1500m ダ 1:37.4 40.2 SHS 40.2 544 (1) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.19 35 平 1中京7 未勝利 12 16頭12番14人 最内 480 初川端海 52 ⑬⑮⑮ 1200m ダ 1:15.1 37.9 MMN 35.4-37.3 113 (7) 727-11(2.1) 逃先差							
7	8	メツチャハットリ メツチャハットリ サンライต์ムーン (キングカメハメハ) 原口牧場 原口章	牝3 鹿 [先]	17 騎 山田祥 54.0 173 井手慎 愛知 104 0.3 3.4 0.0 0.1	24月成績 馬 458-459 右 54-54 ナ 1375② 重 40.0.0.1 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.02.24 16 平 名古屋 3歳 4組 3 11頭10番 2人 大外 459 +7 塚本征 54 ②②④ 1500m ダ 1:39.0 40.4 SHM 39.3 513 (6) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.27 15 平 名古屋 3歳 3組 3 11頭 5番 2人 外 452 -6 塚本征 54 ②②② 1500m ダ 1:38.3 39.5 SHH 38.7 533 (3) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.03 19 速 名古屋 3歳 3組 3 11頭 5番 9人 外 458 0 加藤誠 54 ①①② 1500m ダ 1:37.5 40.0 SHM 39.6 523 (5) 727-11(2.1) 逃先差	24.12.04 19 速 名古屋 2歳 2組 3 12頭 9番 3人 外 458 0 塚本征 54 ⑤③③ 1500m ダ 1:40.2 40.4 SHM 39.6 433 (3) 727-11(2.1) 逃先差	24.11.14 19 速 名古屋 2歳 2組 2 10頭 1番 4人 最内 458 0 塚本征 54 ①①① 1500m ダ 1:39.5 39.3 SHM 39.0 533 (2) 727-11(2.1) 逃先差				
8	9	モズアスコット エコロルキナ アルゴロオジェ (ハーツクライ) 坂牧場 梅村裕晃	牝3 鹿 [先]	26 騎 岡部誠 54.0 323 藤ヶ人 愛知 320 0.2 1.3 0.0 0.1	24月成績 馬 487-487 右 54-54 ナ 1383② 重 40.0.0.1 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.03.14 18 速 名古屋 3歳 5組 2 11頭 9番 2人 外 487 -6 岡部誠 54 ③②② 1500m ダ 1:38.3 40.2 SHM 39.9 533 (2) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.26 16 速 名古屋 3歳 6組 3 12頭 1番 1人 最内 493 +6 岡部誠 54 ⑩⑧⑧ 1500m ダ 1:39.2 39.6 SHS 40.2 155 (2) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.10 16 平 名古屋 3歳 7組 2 11頭 2番 2人 内 487 +9 岡部誠 54 ①②① 1500m ダ 1:38.7 40.4 SHM 39.6 543 (3) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.27 12 平 名古屋 3歳 3組 3 11頭 5番 2人 外 452 -6 塚本征 54 ②②② 1500m ダ 1:38.3 39.5 SHH 38.7 533 (3) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.15 14 速 名古屋 3歳 3組 8 10頭 6番 5人 外 475 0 大原浩 56 ⑤③⑥ 1500m ダ 1:41.3 43.2 SHS 41.3 412 (8) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.02 15 速 名古屋 3歳 2組 7 10頭 7番 5人 外 475 +4 友森翔 56 ⑧⑧④ 1500m ダ 1:40.7 41.6 SHM 39.5 251 (7) 727-11(2.1) 逃先差			
8	10	ワールドエース トックダウン ハッピートック (アグネスデジタル) 坂元芳春 稲葉光昭	牝3 黒鹿 [先]	13 騎 大畑雅 56.0 153 安部幸 愛知 190 1.0 0.9 0.0 0.0	24月成績 馬 427-427 右 56-56 ナ 1393④ 重 40.0.0.1 全 4.0.0.0.0 速 0.1.1.1.1	ナ 1.0 1.7 全 4.0.0.0.0 右 4.0.0.0.0 左 4.0.0.0.0 重 4.0.0.0.0 全 4.0.0.0.0 中 3.0.0.0.0	25.03.14 12 速 名古屋 3歳 4組 9 11頭12番 6人 大外 419 -1 宮下隆 54 ⑩⑩⑩ 1500m ダ 1:40.5 41.7 SHS 41.2 133 (5) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.24 15 平 名古屋 3歳 4組 3 11頭11番 4人 大外 420 -6 望月洵 56 ⑤⑤⑤ 1500m ダ 1:39.3 40.5 SHM 39.3 333 (7) 727-11(2.1) 逃先差	25.02.10 16 平 名古屋 3歳 4組 4 11頭 2番 7人 外 426 -1 望月洵 56 ⑨⑦④ 1500m ダ 1:39.3 40.3 SHS 40.0 253 (3) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.31 16 速 名古屋 3歳 7組 1 9頭 5番 1人 外 427 0 望月洵 56 ④④④ 1500m ダ 1:39.7 40.8 SHS 41.0 454 (1) 727-11(2.1) 逃先差	25.01.20 16 速 名古屋 3歳 7組 4 12頭 7番10人 外 427 +13 望月洵 56 ④④④ 1500m ダ 1:40.4 42.1 SHS 41.5 433 (6) 727-11(2.1) 逃先差				

名古屋ダート1500m騎手成績										
順位	騎手名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率	順位	騎手名
1	岡部誠	1172	248	197	141	586	0.212	0.380	12	山田祥
2	塚本征	1354	182	168	162	842	0.134	0.258	14	木之葵
3	今井貴	1226	166	131	114	815	0.135	0.242	23	大原浩
4	加藤誠	1158	165	130	111	752	0.142	0.255		
7	大畑雅	1257	105	145	118	889	0.084	0.199		
8	大畑慧	1214	105	111	121	877	0.086	0.178		
10	望月洵	670	79	56	67	468	0.118	0.201		

名古屋ダート1500m種牡馬成績										
順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率	逃げ	展開予想
1	ロードカナロア	237	59	30	21	127	0.249	0.376		枠番別3着内率
2	マジェスティックウォリアー	347	40	33	37	237	0.115	0.210		(枠番)
3	ドレフォン	258	38	44	24	152	0.147	0.318		1 2 3 4 5 6 7 8
4	エピソード	326	37	26	20	243	0.113	0.193		(3着内率) 20 21 24 24 24 28 27 29
5	ルーラージュ	479	35	34	38	372	0.073	0.144		予想ラップ/タイム
6	サノクラウン	373	34	38	31	270	0.091	0.193		展開優位
7	ダンカーク	362	32	25	29	276	0.088	0.157		前 半: 32.1 H
8	ジャスタウェイ	298	30	28	28	212	0.101	0.195		中 盤: 25.1 S
9	コバノリッキー	279	30	28	19	202	0.108	0.208		後 半: 25.5 S
10	メイショウボーラー	244	30	19	17	178	0.123	0.201		タイム: 1:37.6

名古屋ダート1500m 3歳 4組 サラブレッド系 3歳 定量 1500m ダート・右										
順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率	逃げ	展開予想
1	ロードカナロア	237	59	30	21	127	0.249	0.376		枠番別3着内率
2	マジェスティックウォリアー	347	40	33	37	237	0.115	0.210		(枠番)
3	ドレフォン	258	38	44	24	152	0.147	0.318		1 2 3 4 5 6 7 8
4	エピソード	326	37	26	20	243	0.113	0.193		(3着内率) 20 21 24 24 24 28 27 29
5	ルーラージュ	479	35	34	38	372	0.073	0.144		予想ラップ/タイム
6	サノクラウン	373	34	38	31	270	0.091	0.193		展開優位
7	ダンカーク	362	32	25	29	276	0.088	0.157		前 半: 32.1 H
8	ジャスタウェイ	298	30	28	28	212	0.101	0.195		中 盤: 25.1 S
9	コバノリッキー	279	30	28	19	202	0.108	0.208		後 半: 25.5 S
10	メイショウボーラー	244	30	19	17	178	0.123	0.201		タイム: 1:37.6

逃げ

好位

中団

後方

⑧

③⑦⑨⑩

⑤⑥

①②④

逃げ先行

好位差し

追い込み

534,544

434,445

335,245

6 ****

2 **

1 *

逃げ

好位

差し

追込

32.1

25.1

25.5

H

S

S

1:37.6

1:37.6

1:37.6

1

2

3

4

5

6

7

8

20

21

24

24

24

28

27

29

0.091

0.091

0.091

0.091

0.091

0.091

0.091

0.091

0.166

0.119

0.037

0.037

0.037

0.037

0.037

0.037

0.018

0.018

0.018

0.018

0.018

0.018

0.018

0.018

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.084

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.086

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.118

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.212

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.134

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.135

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.142

0.084

0.084

0.084

0.