Booting up ...

Serial buses initiated

I2C Main Unit bus initiated as a slave

Rover and decoders initialized

Initial heading of rover : 0

22.67

0.81 0.80 0.81 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

54 - 28 - 30 - 28 - 24

gap cum

4

69.33

0.74 0.84 0.75 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

233 - 122 - 120 - 120 - 100

gap cum

20

21.33

0.19 1.00 0.20 0.85

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

417 - 232 - 225 - 227 - -24

gap cum

251

1.33

0.01 0.81 0.01 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

602 - 342 - 336 - 332 - 66

gap cum

266

-0.67

-0.01 0.84 -0.01 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

785 - 448 - 444 - 432 - 157

gap cum

275

-30.00

-0.63 0.42 -0.65 0.49

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

973 - 496 - 553 - 478 - 250

gap cum

228

-28.67

-0.92 0.27 -1.02 0.33

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

1161 - 527 - 656 - 506 - 336

gap cum

170

-17.33

-0.87 0.18 -0.96 0.22

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

1352 - 547 - 756 - 524 - 418

gap cum

106

3.33

0.15 0.19 0.18 0.24

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

1541 - 569 - 855 - 543 - 496

gap cum

47

59.00

0.72 0.80 0.74 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

1726 - 651 - 950 - 623 - 572

gap cum

51

142.00

1.34 0.84 1.14 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

1911 - 757 - 1055 - 498 - 660

gap cum

-162

138.67

1.13 0.85 1.18 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

1915 - 880 - 1165 - 616 - 753

gap cum

-137

132.00

1.06 0.86 1.09 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

2106 - 1005 - 1276 - 737 - 848

gap cum

-111

123.00

0.98 0.85 1.01 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

2296 - 1130 - 1388 - 859 - 943

gap cum

-84

114.67

0.93 0.86 0.96 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

2486 - 1253 - 1499 - 979 - 1038

gap cum

-59

106.33

0.86 0.85 0.89 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

2676 - 1376 - 1611 - 1099 - 1133

gap cum

-34

98.33

0.81 0.85 0.83 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

2869 - 1498 - 1723 - 1218 - 1228

gap cum

-10

92.67

0.77 0.86 0.80 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

3059 - 1619 - 1835 - 1334 - 1324

gap cum

10

85.00

0.72 0.85 0.74 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

3249 - 1737 - 1947 - 1449 - 1419

gap cum

30

78.33

0.66 0.86 0.68 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

3439 - 1855 - 2058 - 1564 - 1514

gap cum

50

71.00

0.61 0.84 0.63 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

3628 - 1971 - 2170 - 1677 - 1608

gap cum

69

66.00

0.57 0.86 0.58 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

3818 - 2087 - 2281 - 1790 - 1703

gap cum

87

61.00

0.53 0.86 0.55 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

4007 - 2202 - 2392 - 1900 - 1798

gap cum

102

56.00

0.49 0.85 0.51 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

4198 - 2316 - 2504 - 2010 - 1893

gap cum

117

52.67

0.46 0.85 0.48 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

4389 - 2430 - 2617 - 2119 - 1989

gap cum

130

47.00

0.42 0.86 0.43 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

4580 - 2543 - 2728 - 2228 - 2084

gap cum

144

42.67

0.38 0.85 0.40 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

4770 - 2654 - 2840 - 2336 - 2179

gap cum

157

116.00

1.05 0.85 0.93 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

4962 - 2765 - 2952 - 2211 - 2274

gap cum

-63

111.00

0.92 0.86 0.97 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

5153 - 2886 - 3064 - 2325 - 2370

gap cum

-45

103.33

0.85 0.85 0.87 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

5345 - 3008 - 3177 - 2444 - 2466

gap cum

-22

94.67

0.78 0.85 0.80 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

5537 - 3130 - 3289 - 2562 - 2561

gap cum

1

88.00

0.75 0.85 0.77 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

5726 - 3248 - 3401 - 2677 - 2656

gap cum

21

80.33

0.68 0.85 0.70 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

5915 - 3366 - 3512 - 2791 - 2750

gap cum

41

75.33

0.64 0.86 0.67 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

6104 - 3483 - 3623 - 2904 - 2845

gap cum

59

68.00

0.59 0.85 0.60 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

6295 - 3599 - 3734 - 3017 - 2939

gap cum

78

63.67

0.55 0.85 0.57 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

6484 - 3715 - 3846 - 3128 - 3034

gap cum

94

58.67

0.51 0.85 0.53 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

6674 - 3829 - 3958 - 3238 - 3129

gap cum

109

54.00

0.48 0.85 0.50 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

6864 - 3942 - 4070 - 3347 - 3224

gap cum

123

49.67

0.44 0.85 0.46 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

7056 - 4056 - 4182 - 3455 - 3319

gap cum

136

46.67

0.42 0.86 0.43 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

7246 - 4168 - 4293 - 3563 - 3415

gap cum

148

41.67

0.37 0.84 0.39 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

7437 - 4280 - 4406 - 3670 - 3510

gap cum

160

115.00

1.05 0.84 0.92 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

7627 - 4390 - 4519 - 3545 - 3605

gap cum

-60

109.67

0.91 0.85 0.95 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

7820 - 4511 - 4632 - 3660 - 3701

gap cum

-41

101.00

0.83 0.84 0.86 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

8011 - 4633 - 4745 - 3778 - 3796

gap cum

-18

95.00

0.79 0.86 0.81 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

8203 - 4754 - 4857 - 3895 - 3892

gap cum

3

86.00

0.73 0.84 0.75 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

8392 - 4872 - 4969 - 4010 - 3986

gap cum

24

80.33

0.68 0.86 0.70 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

8582 - 4990 - 5080 - 4125 - 4081

gap cum

44

74.67

0.64 0.85 0.67 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

8771 - 5107 - 5192 - 4237 - 4176

gap cum

61

67.67

0.58 0.84 0.60 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

8960 - 5223 - 5304 - 4349 - 4270

gap cum

79

63.67

0.55 0.86 0.58 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

9151 - 5338 - 5415 - 4459 - 4365

gap cum

94

58.67

0.51 0.85 0.53 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

9340 - 5452 - 5527 - 4569 - 4460

gap cum

109

54.00

0.47 0.84 0.50 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

9531 - 5566 - 5640 - 4678 - 4555

gap cum

123

49.67

0.44 0.85 0.46 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

9721 - 5679 - 5752 - 4786 - 4650

gap cum

136

-28.67

-0.26 0.76 -0.25 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

9912 - 5791 - 5626 - 4899 - 4746

gap cum

374

-63.33

-1.38 0.39 -1.44 0.46

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

10106 - 5837 - 5738 - 4943 - 4842

gap cum

322

-74.33

-12.39 0.06 -10.62 0.07

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

10301 - 5843 - 5845 - 4950 - 4929

gap cum

241

-45.33

-1.81 0.06 -7.56 0.07

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

10497 - 5868 - 5946 - 4944 - 5010

gap cum

154

-89.33

-22.33 0.02 -44.67 0.02

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

10692 - 5864 - 6044 - 4942 - 4886

gap cum

274

-57.67

-9.61 0.06 -2.62 0.08

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

10889 - 5858 - 6143 - 4964 - 4963

gap cum

191

-14.33

-0.72 0.18 -0.80 0.24

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

11083 - 5878 - 6242 - 4946 - 5039

gap cum

97

8.33

0.33 0.22 0.38 0.28

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

11278 - 5903 - 6340 - 4968 - 5117

gap cum

41

61.00

0.69 0.79 0.73 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

11467 - 5991 - 6438 - 5052 - 5194

gap cum

48

68.67

0.63 0.83 0.65 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

11658 - 6100 - 6546 - 5158 - 5284

gap cum

64

67.33

0.59 0.85 0.61 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

11848 - 6214 - 6657 - 5268 - 5378

gap cum

80

63.00

0.55 0.84 0.57 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

12040 - 6328 - 6770 - 5379 - 5473

gap cum

96

58.00

0.50 0.84 0.53 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

12230 - 6443 - 6883 - 5489 - 5568

gap cum

111

54.67

0.48 0.85 0.50 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

12422 - 6557 - 6996 - 5598 - 5664

gap cum

124

50.00

0.44 0.85 0.45 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

12614 - 6671 - 7109 - 5708 - 5760

gap cum

138

47.33

0.42 0.86 0.44 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

12806 - 6783 - 7222 - 5816 - 5857

gap cum

149

42.67

0.38 0.85 0.40 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

12997 - 6895 - 7335 - 5923 - 5953

gap cum

160

39.00

0.35 0.84 0.36 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

13189 - 7006 - 7449 - 6030 - 6049

gap cum

171

36.00

0.33 0.85 0.34 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

13381 - 7116 - 7562 - 6135 - 6145

gap cum

180

31.33

0.28 0.84 0.30 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

13573 - 7226 - 7675 - 6241 - 6240

gap cum

191

-35.00

-0.32 0.93 -0.33 0.85

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

13764 - 7335 - 7788 - 6346 - 6116

gap cum

420

-81.67

-1.94 0.35 -2.04 0.42

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

13959 - 7377 - 7903 - 6386 - 6211

gap cum

365

-85.33

-17.07 0.05 -10.67 0.06

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

14154 - 7372 - 8010 - 6378 - 6297

gap cum

271

-50.33

-2.65 0.07 -7.19 0.09

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

14351 - 7353 - 8111 - 6371 - 6377

gap cum

172

-17.67

-0.84 0.07 -2.52 0.09

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

14545 - 7332 - 8210 - 6378 - 6454

gap cum

74

23.67

1.31 0.17 1.39 0.22

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

14739 - 7350 - 8308 - 6361 - 6531

gap cum

-20

73.67

0.67 0.78 0.69 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

14930 - 7460 - 8407 - 6468 - 6608

gap cum

10

78.67

0.68 0.83 0.69 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

15122 - 7576 - 8515 - 6582 - 6698

gap cum

34

76.33

0.65 0.84 0.68 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

15312 - 7693 - 8627 - 6695 - 6792

gap cum

53

71.33

0.61 0.85 0.63 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

15503 - 7809 - 8739 - 6808 - 6887

gap cum

71

65.67

0.57 0.85 0.59 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

15693 - 7925 - 8851 - 6920 - 6982

gap cum

88

60.33

0.53 0.85 0.54 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

15885 - 8039 - 8963 - 7031 - 7077

gap cum

104

56.33

0.49 0.85 0.51 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

16076 - 8153 - 9076 - 7142 - 7173

gap cum

119

53.00

0.46 0.85 0.48 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

16268 - 8268 - 9190 - 7252 - 7270

gap cum

132

47.67

0.42 0.85 0.44 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

16459 - 8382 - 9303 - 7361 - 7366

gap cum

145

43.67

0.38 0.85 0.40 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

16652 - 8496 - 9416 - 7469 - 7462

gap cum

157

38.33

0.34 0.85 0.35 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

16843 - 8609 - 9528 - 7577 - 7557

gap cum

170

35.67

0.32 0.85 0.33 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

17035 - 8722 - 9641 - 7684 - 7653

gap cum

181

32.33

0.29 0.85 0.31 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

17227 - 8834 - 9754 - 7790 - 7749

gap cum

191

107.33

0.97 0.86 0.86 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

17419 - 8945 - 9867 - 7665 - 7846

gap cum

-31

100.33

0.82 0.85 0.88 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

17611 - 9067 - 9980 - 7779 - 7942

gap cum

-13

93.00

0.76 0.84 0.79 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

17804 - 9189 - 10094 - 7897 - 8038

gap cum

9

85.00

0.70 0.85 0.73 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

17995 - 9310 - 10206 - 8013 - 8133

gap cum

30

79.67

0.66 0.85 0.69 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

18187 - 9430 - 10319 - 8128 - 8229

gap cum

49

75.00

0.63 0.87 0.66 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

18378 - 9550 - 10431 - 8242 - 8326

gap cum

66

68.00

0.58 0.84 0.60 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

18571 - 9668 - 10545 - 8356 - 8422

gap cum

84

63.67

0.54 0.86 0.56 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

18762 - 9785 - 10658 - 8469 - 8519

gap cum

100

57.67

0.49 0.85 0.52 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

18955 - 9902 - 10771 - 8580 - 8615

gap cum

115

54.00

0.46 0.86 0.49 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

19147 - 10019 - 10884 - 8691 - 8712

gap cum

129

49.33

0.43 0.85 0.44 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

19342 - 10134 - 10998 - 8802 - 8809

gap cum

143

45.00

0.39 0.84 0.41 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

19535 - 10249 - 11113 - 8912 - 8906

gap cum

156

41.00

0.36 0.85 0.38 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

19729 - 10363 - 11227 - 9021 - 9003

gap cum

168

39.00

0.34 0.87 0.36 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

19923 - 10477 - 11340 - 9128 - 9101

gap cum

177

33.33

0.29 0.84 0.31 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

20117 - 10590 - 11454 - 9235 - 9197

gap cum

188

32.33

0.29 0.86 0.30 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

20310 - 10702 - 11568 - 9342 - 9295

gap cum

197

28.33

0.25 0.85 0.27 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

20505 - 10814 - 11682 - 9448 - 9392

gap cum

206

102.33

0.92 0.85 0.82 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

20699 - 10925 - 11796 - 9323 - 9489

gap cum

-16

98.00

0.81 0.85 0.86 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

20893 - 11046 - 11911 - 9437 - 9587

gap cum

0

89.00

0.74 0.86 0.76 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

21085 - 11167 - 12023 - 9554 - 9683

gap cum

21

83.67

0.69 0.85 0.72 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

21278 - 11289 - 12137 - 9670 - 9780

gap cum

40

77.33

0.64 0.86 0.67 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

21471 - 11409 - 12250 - 9786 - 9877

gap cum

59

70.00

0.58 0.85 0.61 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

21663 - 11529 - 12363 - 9901 - 9973

gap cum

78

65.67

0.56 0.85 0.58 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

21857 - 11647 - 12477 - 10014 - 10070

gap cum

94

61.67

0.52 0.85 0.55 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

22051 - 11765 - 12592 - 10127 - 10168

gap cum

109

56.67

0.48 0.85 0.50 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

22247 - 11883 - 12707 - 10240 - 10266

gap cum

124

53.33

0.46 0.86 0.48 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

22443 - 12000 - 12822 - 10352 - 10365

gap cum

137

48.00

0.41 0.85 0.43 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

22639 - 12117 - 12937 - 10463 - 10463

gap cum

150

44.00

0.38 0.85 0.40 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

22835 - 12232 - 13052 - 10573 - 10561

gap cum

162

40.33

0.35 0.84 0.37 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

23031 - 12347 - 13168 - 10682 - 10659

gap cum

173

38.00

0.33 0.87 0.35 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

23227 - 12461 - 13282 - 10791 - 10758

gap cum

183

33.67

0.30 0.84 0.31 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

23422 - 12575 - 13398 - 10899 - 10856

gap cum

193

31.00

0.28 0.85 0.29 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

23619 - 12687 - 13513 - 11005 - 10954

gap cum

201

28.00

0.25 0.84 0.26 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

23815 - 12800 - 13629 - 11112 - 11052

gap cum

210

25.67

0.23 0.85 0.24 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

24011 - 12912 - 13744 - 11217 - 11150

gap cum

217

23.00

0.21 0.85 0.22 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

24207 - 13024 - 13859 - 11323 - 11248

gap cum

225

21.00

0.19 0.86 0.20 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

24402 - 13135 - 13973 - 11427 - 11346

gap cum

231

18.67

0.17 0.84 0.18 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

24599 - 13245 - 14089 - 11532 - 11444

gap cum

238

16.67

0.15 0.85 0.16 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

24795 - 13355 - 14204 - 11636 - 11542

gap cum

244

15.00

0.14 0.84 0.15 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

24990 - 13466 - 14320 - 11739 - 11640

gap cum

249

14.33

0.13 0.86 0.14 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

25187 - 13577 - 14435 - 11843 - 11739

gap cum

254

11.33

0.10 0.84 0.11 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

25382 - 13688 - 14551 - 11947 - 11837

gap cum

260

9.33

0.09 0.85 0.09 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

25578 - 13797 - 14666 - 12051 - 11935

gap cum

266

6.33

0.06 0.85 0.06 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

25773 - 13906 - 14780 - 12154 - 12032

gap cum

272

6.00

0.06 0.85 0.06 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

25968 - 14015 - 14895 - 12256 - 12130

gap cum

276

3.00

0.03 0.84 0.03 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

26163 - 14125 - 15010 - 12359 - 12227

gap cum

282

3.00

0.03 0.85 0.03 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

26357 - 14234 - 15125 - 12460 - 12325

gap cum

285

0.33

0.00 0.85 0.00 1.00

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

26553 - 14343 - 15239 - 12562 - 12422

gap cum

290

-34.33

-0.75 0.39 -0.76 0.46

millis - FL\_cum - RF\_cum - RL\_cum - RR\_cum

26747 - 14389 - 15354 - 12607 - 12519

gap cum

238