1

Ang.F X: 40.7771 Y: -0.4090 Z: 4.2077

G force: 9.8446

Angle updates: 536 calc time: 7

updates (16): 54824 54924 55024 55124 55224 55324 55424 55524 55624 55724 55824 55924 56024 56124 56224 56324 54424 54524 54624 54724

prints (3): 55335 55835 56335 54335 54835

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.0700 aY: 0.1600 aZ: 9.7700

Gyro gX: -11.8750 gY: 1.6250 gZ: -0.0625

Ang.I X: -1.9261 Y: -6.3544 Z: 0.1069

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 47.1118 Y: -0.1814 Z: 3.0899

G force: 9.8238

Angle updates: 541 calc time: 10

updates (1): 56824 54924 55024 55124 55224 55324 55424 55524 55624 55724 55824 55924 56024 56124 56224 56324 56424 56524 56624 56724

prints (4): 55335 55835 56335 56835 54835

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.9600 aY: -0.5900 aZ: 9.7800

Gyro gX: -11.8125 gY: 1.6875 gZ: -0.0625

Ang.I X: 2.7799 Y: -5.7910 Z: -0.1406

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 51.7525 Y: 0.1597 Z: 2.3380

G force: 9.8325

Angle updates: 546 calc time: 9

updates (6): 56824 56924 57024 57124 57224 57324 55424 55524 55624 55724 55824 55924 56024 56124 56224 56324 56424 56524 56624 56724

prints (0): 55335 55835 56335 56835 57335

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6900 aY: -1.6100 aZ: 9.6900

Gyro gX: -11.7500 gY: 2.8125 gZ: 1.1875

Ang.I X: 8.5153 Y: -4.4368 Z: -0.3305

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 57.4646 Y: 1.2702 Z: 1.6171

G force: 9.8278

Angle updates: 551 calc time: 8

updates (11): 56824 56924 57024 57124 57224 57324 57424 57524 57624 57724 57824 55924 56024 56124 56224 56324 56424 56524 56624 56724

prints (1): 57835 55835 56335 56835 57335

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.5400 aY: -2.6300 aZ: 9.5000

Gyro gX: -11.1875 gY: 1.0625 gZ: 1.6250

Ang.I X: 14.4477 Y: -3.2994 Z: -0.4183

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 63.3824 Y: 2.1919 Z: 1.0617

G force: 9.8252

Angle updates: 556 calc time: 8

updates (16): 56824 56924 57024 57124 57224 57324 57424 57524 57624 57724 57824 57924 58024 58124 58224 58324 56424 56524 56624 56724

prints (2): 57835 58335 56335 56835 57335

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4100 aY: -3.4200 aZ: 9.2400

Gyro gX: -8.3750 gY: -1.3125 gZ: 0.8125

Ang.I X: 19.5229 Y: -2.4091 Z: -0.4145

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 68.4566 Y: 2.9294 Z: 0.7268

G force: 9.8179

Angle updates: 561 calc time: 9

updates (1): 58824 56924 57024 57124 57224 57324 57424 57524 57624 57724 57824 57924 58024 58124 58224 58324 58424 58524 58624 58724

prints (3): 57835 58335 58835 56835 57335

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4200 aY: -3.7600 aZ: 9.1100

Gyro gX: -1.5000 gY: 1.4375 gZ: -0.6250

Ang.I X: 22.1061 Y: -2.5172 Z: -0.4918

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 70.9962 Y: 2.7556 Z: 0.3945

G force: 9.8323

Angle updates: 566 calc time: 8

updates (6): 58824 58924 59024 59124 59224 59324 57424 57524 57624 57724 57824 57924 58024 58124 58224 58324 58424 58524 58624 58724

prints (4): 57835 58335 58835 59335 57335

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3600 aY: -3.8400 aZ: 9.0400

Gyro gX: -1.3750 gY: 0.5625 gZ: -0.0625

Ang.I X: 22.9820 Y: -2.0989 Z: -0.4267

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 71.8973 Y: 3.1531 Z: 0.4622

G force: 9.8325

Angle updates: 571 calc time: 7

updates (11): 58824 58924 59024 59124 59224 59324 59424 59524 59624 59724 59824 57924 58024 58124 58224 58324 58424 58524 58624 58724

prints (0): 57835 58335 58835 59335 59835

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3500 aY: -3.8200 aZ: 9.0600

Gyro gX: -0.6250 gY: 0.5000 gZ: -0.2500

Ang.I X: 23.1317 Y: -2.1141 Z: -0.4327

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 72.0437 Y: 3.1345 Z: 0.4398

G force: 9.8459

Angle updates: 576 calc time: 10

updates (16): 58824 58924 59024 59124 59224 59324 59424 59524 59624 59724 59824 59924 60024 60124 60224 60324 58424 58524 58624 58724

prints (1): 60335 58335 58835 59335 59835

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3900 aY: -3.9300 aZ: 9.0300

Gyro gX: 0.0000 gY: -0.1250 gZ: 0.5625

Ang.I X: 23.5655 Y: -2.1882 Z: -0.4565

Ang.C X: -48.9348 Y: -9.2668 Z: 4.2241

Ang.F X: 72.4653 Y: 3.0507 Z: 0.3620

G force: 9.8299

Angle updates: 581 calc time: 9

updates (1): 60824 58924 59024 59124 59224 59324 59424 59524 59624 59724 59824 59924 60024 60124 60224 60324 60424 60524 60624 60724

prints (2): 60335 60835 58835 59335 59835

Print dts: 32

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Calibration

C.Ang X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

!! Play: -0.1966

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4200 aY: -3.9200 aZ: 9.0300

Gyro gX: 0.6875 gY: -0.4375 gZ: 2.3125

Ang.I X: 23.6609 Y: -2.3641 Z: -0.4953

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: -0.1966 Y: 0.1210 Z: -1.5142

G force: 9.8582

Angle updates: 584 calc time: 211

updates (4): 60824 60924 61024 61124 59224 59324 59424 59524 59624 59724 59824 59924 60024 60124 60224 60324 60424 60524 60624 60724

prints (3): 60335 60835 61335 59335 59835

Print dts: 34

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.5000 aY: -3.8300 aZ: 9.0500

Gyro gX: -0.4375 gY: 1.3125 gZ: -0.4375

Ang.I X: 23.0550 Y: -2.9140 Z: -0.5944

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: -0.8061 Y: -0.4347 Z: -1.7119

G force: 9.8210

Angle updates: 589 calc time: 7

updates (9): 60824 60924 61024 61124 61371 61471 61571 61671 61771 59724 59824 59924 60024 60124 60224 60324 60424 60524 60624 60724

prints (4): 60335 60835 61335 61835 59835

Print dts: 33

Last print (ms): 501

ACC aX: 0.4000 aY: -3.9200 aZ: 9.0200

Gyro gX: -0.4375 gY: 0.5625 gZ: 0.6250

Ang.I X: 23.2678 Y: -2.4847 Z: -0.5116

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: -0.5900 Y: -0.0032 Z: -1.5468

G force: 9.8252

Angle updates: 594 calc time: 7

updates (14): 60824 60924 61024 61124 61371 61471 61571 61671 61771 61871 61971 62071 62171 62271 60224 60324 60424 60524 60624 60724

prints (0): 60335 60835 61335 61835 62336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4500 aY: -3.9200 aZ: 9.0200

Gyro gX: -0.4375 gY: 0.3125 gZ: 0.1250

Ang.I X: 23.4501 Y: -2.5440 Z: -0.5281

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: -0.4086 Y: -0.0609 Z: -1.5796

G force: 9.8321

Angle updates: 599 calc time: 9

updates (19): 60824 60924 61024 61124 61371 61471 61571 61671 61771 61871 61971 62071 62171 62271 62371 62471 62571 62671 62771 60724

prints (1): 62836 60835 61335 61835 62336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4600 aY: -3.8700 aZ: 8.9800

Gyro gX: -2.0625 gY: 0.3125 gZ: 0.0000

Ang.I X: 23.2420 Y: -2.6646 Z: -0.5481

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: -0.6173 Y: -0.1835 Z: -1.6195

G force: 9.8143

Angle updates: 604 calc time: 9

updates (4): 62971 63071 63171 63271 61371 61471 61571 61671 61771 61871 61971 62071 62171 62271 62371 62471 62571 62671 62771 62871

prints (2): 62836 63336 61335 61835 62336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3000 aY: -4.2000 aZ: 8.8800

Gyro gX: -6.4375 gY: 0.8750 gZ: 0.8125

Ang.I X: 24.9394 Y: -1.8840 Z: -0.4167

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 1.0842 Y: 0.6129 Z: -1.3574

G force: 9.8295

Angle updates: 609 calc time: 7

updates (9): 62971 63071 63171 63271 63371 63471 63571 63671 63771 61871 61971 62071 62171 62271 62371 62471 62571 62671 62771 62871

prints (3): 62836 63336 63836 61835 62336

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1900 aY: -4.7700 aZ: 8.5500

Gyro gX: -7.7500 gY: 1.8125 gZ: -0.5625

Ang.I X: 28.3566 Y: -1.2209 Z: -0.3085

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 4.5046 Y: 1.3074 Z: -1.1400

G force: 9.7944

Angle updates: 614 calc time: 9

updates (14): 62971 63071 63171 63271 63371 63471 63571 63671 63771 63872 63972 64072 64172 64272 62371 62471 62571 62671 62771 62871

prints (4): 62836 63336 63836 64336 62336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1800 aY: -5.1000 aZ: 8.4000

Gyro gX: -4.7500 gY: 1.3750 gZ: -0.3125

Ang.I X: 30.9131 Y: -1.0841 Z: -0.2998

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 7.0606 Y: 1.4675 Z: -1.1203

G force: 9.8158

Angle updates: 619 calc time: 9

updates (19): 62971 63071 63171 63271 63371 63471 63571 63671 63771 63872 63972 64072 64172 64272 64372 64472 64572 64672 64772 62871

prints (0): 62836 63336 63836 64336 64836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.0900 aY: -5.3700 aZ: 8.2100

Gyro gX: -4.0000 gY: 1.0000 gZ: 0.9375

Ang.I X: 33.0797 Y: -0.5713 Z: -0.1696

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 9.2338 Y: 2.0002 Z: -0.8575

G force: 9.8140

Angle updates: 624 calc time: 8

updates (4): 64972 65072 65172 65272 63371 63471 63571 63671 63771 63872 63972 64072 64172 64272 64372 64472 64572 64672 64772 64872

prints (1): 65336 63336 63836 64336 64836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.0000 aY: -5.6400 aZ: 8.0100

Gyro gX: -3.4375 gY: -0.1875 gZ: 0.2500

Ang.I X: 34.9142 Y: 0.0329 Z: 0.0103

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 11.0786 Y: 2.6210 Z: -0.4945

G force: 9.8040

Angle updates: 629 calc time: 8

updates (9): 64972 65072 65172 65272 65372 65472 65572 65672 65772 63872 63972 64072 64172 64272 64372 64472 64572 64672 64772 64872

prints (2): 65336 65836 63836 64336 64836

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.0400 aY: -6.0000 aZ: 7.8000

Gyro gX: -3.9375 gY: 2.1875 gZ: -0.1250

Ang.I X: 37.1629 Y: 0.1032 Z: 0.0347

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 13.3289 Y: 2.7115 Z: -0.4414

G force: 9.8382

Angle updates: 634 calc time: 9

updates (14): 64972 65072 65172 65272 65372 65472 65572 65672 65772 65872 65972 66072 66172 66272 64372 64472 64572 64672 64772 64872

prints (3): 65336 65836 66336 64336 64836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.2100 aY: -6.2800 aZ: 7.5600

Gyro gX: -8.4375 gY: 1.0625 gZ: 1.0625

Ang.I X: 39.2403 Y: 1.0200 Z: 0.3636

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 15.4269 Y: 3.6467 Z: 0.2219

G force: 9.8178

Angle updates: 639 calc time: 9

updates (19): 64972 65072 65172 65272 65372 65472 65572 65672 65772 65872 65972 66072 66172 66272 66372 66472 66572 66672 66772 64872

prints (4): 65336 65836 66336 66836 64836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.2400 aY: -6.9300 aZ: 7.0300

Gyro gX: -7.5625 gY: 2.2500 gZ: -1.3750

Ang.I X: 43.7309 Y: 1.3905 Z: 0.5580

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 19.9318 Y: 4.0563 Z: 0.6241

G force: 9.8481

Angle updates: 644 calc time: 7

updates (4): 66972 67072 67172 67272 65372 65472 65572 65672 65772 65872 65972 66072 66172 66272 66372 66472 66572 66672 66772 66872

prints (0): 65336 65836 66336 66836 67336

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.4100 aY: -7.3300 aZ: 6.5600

Gyro gX: -11.5000 gY: 2.5000 gZ: -0.3750

Ang.I X: 47.4241 Y: 2.1763 Z: 0.9560

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 23.6539 Y: 4.8728 Z: 1.4349

G force: 9.8184

Angle updates: 649 calc time: 8

updates (9): 66972 67072 67172 67272 67372 67472 67572 67672 67772 65872 65972 66072 66172 66272 66372 66472 66572 66672 66772 66872

prints (1): 67836 65836 66336 66836 67336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.5500 aY: -7.7100 aZ: 5.9400

Gyro gX: -9.3125 gY: 2.6250 gZ: 1.1250

Ang.I X: 51.8073 Y: 3.0331 Z: 1.4733

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 28.0766 Y: 5.7641 Z: 2.4912

G force: 9.7717

Angle updates: 654 calc time: 9

updates (14): 66972 67072 67172 67272 67372 67472 67572 67672 67772 67872 67972 68072 68172 68272 66372 66472 66572 66672 66772 66872

prints (2): 67836 68336 66336 66836 67336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.7500 aY: -8.1100 aZ: 5.3400

Gyro gX: -9.1250 gY: 1.2500 gZ: -1.2500

Ang.I X: 55.9382 Y: 4.2340 Z: 2.2491

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 32.2678 Y: 6.9938 Z: 4.0703

G force: 9.7818

Angle updates: 659 calc time: 8

updates (19): 66972 67072 67172 67272 67372 67472 67572 67672 67772 67872 67972 68072 68172 68272 68372 68472 68572 68672 68772 66872

prints (3): 67836 68336 68836 66836 67336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.7800 aY: -8.5800 aZ: 4.4500

Gyro gX: -7.6250 gY: 3.0625 gZ: 0.4375

Ang.I X: 61.4519 Y: 4.4966 Z: 2.6735

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 37.8200 Y: 7.2948 Z: 4.9530

G force: 9.7611

Angle updates: 664 calc time: 8

updates (4): 68972 69072 69172 69272 67372 67472 67572 67672 67772 67872 67972 68072 68172 68272 68372 68472 68572 68672 68772 68872

prints (4): 67836 68336 68836 69336 67336

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.9000 aY: -9.0400 aZ: 4.4500

Gyro gX: -7.5625 gY: 0.0000 gZ: 0.0000

Ang.I X: 63.7015 Y: 4.9731 Z: 3.0907

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 40.1045 Y: 7.7839 Z: 5.8061

G force: 9.9376

Angle updates: 669 calc time: 9

updates (9): 68972 69072 69172 69272 69372 69472 69572 69672 69772 67872 67972 68072 68172 68272 68372 68472 68572 68672 68772 68872

prints (0): 67836 68336 68836 69336 69836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.9600 aY: -8.9500 aZ: 3.7400

Gyro gX: -4.1250 gY: -0.0625 gZ: -0.3125

Ang.I X: 66.9325 Y: 5.5668 Z: 3.6815

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 43.3859 Y: 8.3939 Z: 7.0162

G force: 9.7083

Angle updates: 674 calc time: 8

updates (14): 68972 69072 69172 69272 69372 69472 69572 69672 69772 69872 69972 70072 70172 70272 68372 68472 68572 68672 68772 68872

prints (1): 70336 68336 68836 69336 69836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.9800 aY: -8.9600 aZ: 3.3000

Gyro gX: -5.0625 gY: 1.9375 gZ: 0.3750

Ang.I X: 69.4945 Y: 5.8186 Z: 4.0379

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 45.9798 Y: 8.6585 Z: 7.7508

G force: 9.6655

Angle updates: 679 calc time: 7

updates (19): 68972 69072 69172 69272 69372 69472 69572 69672 69772 69872 69972 70072 70172 70272 70372 70472 70572 70672 70772 68872

prints (2): 70336 70836 68836 69336 69836

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.0000 aY: -9.1500 aZ: 2.9600

Gyro gX: -5.6875 gY: 1.3750 gZ: 0.4375

Ang.I X: 71.6466 Y: 5.9102 Z: 4.2680

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 48.1535 Y: 8.7606 Z: 8.2287

G force: 9.6721

Angle updates: 684 calc time: 9

updates (4): 70972 71072 71172 71272 69372 69472 69572 69672 69772 69872 69972 70072 70172 70272 70372 70472 70572 70672 70772 70872

prints (3): 70336 70836 71336 69336 69836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.2000 aY: -9.3400 aZ: 2.3500

Gyro gX: -6.6250 gY: -0.1875 gZ: 2.1875

Ang.I X: 75.2400 Y: 6.6751 Z: 5.1466

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 51.8234 Y: 9.5346 Z: 10.0267

G force: 9.6959

Angle updates: 689 calc time: 9

updates (9): 70972 71072 71172 71272 71372 71472 71572 71672 71772 69872 69972 70072 70172 70272 70372 70472 70572 70672 70772 70872

prints (4): 70336 70836 71336 71836 69836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.2100 aY: -9.3400 aZ: 1.9300

Gyro gX: -5.8750 gY: 0.9375 gZ: -0.2500

Ang.I X: 77.8155 Y: 6.9549 Z: 5.6158

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 54.4414 Y: 9.8211 Z: 10.9923

G force: 9.6856

Angle updates: 694 calc time: 8

updates (14): 70972 71072 71172 71272 71372 71472 71572 71672 71772 71872 71972 72072 72172 72272 70372 70472 70572 70672 70772 70872

prints (0): 70336 70836 71336 71836 72336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.1600 aY: -9.3100 aZ: 1.5200

Gyro gX: -4.8125 gY: 0.6250 gZ: -0.5000

Ang.I X: 80.2256 Y: 6.9163 Z: 5.8288

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 56.8731 Y: 9.7914 Z: 11.4391

G force: 9.5691

Angle updates: 699 calc time: 7

updates (19): 70972 71072 71172 71272 71372 71472 71572 71672 71772 71872 71972 72072 72172 72272 72372 72472 72572 72672 72772 70872

prints (1): 72836 70836 71336 71836 72336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.1900 aY: -9.5600 aZ: 1.2000

Gyro gX: -5.1250 gY: 2.4375 gZ: -0.8750

Ang.I X: 82.1626 Y: 7.0926 Z: 6.1851

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 58.8427 Y: 9.9707 Z: 12.1730

G force: 9.6940

Angle updates: 704 calc time: 9

updates (4): 72972 73072 73172 73272 71372 71472 71572 71672 71772 71872 71972 72072 72172 72272 72372 72472 72572 72672 72772 72872

prints (2): 72836 73336 71336 71836 72336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.2500 aY: -9.5700 aZ: 0.8800

Gyro gX: -4.6875 gY: 0.2500 gZ: 1.6875

Ang.I X: 84.2868 Y: 7.3525 Z: 6.6553

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 61.0095 Y: 10.2314 Z: 13.1391

G force: 9.6625

Angle updates: 709 calc time: 8

updates (9): 72972 73072 73172 73272 73372 73472 73572 73672 73772 71872 71972 72072 72172 72272 72372 72472 72572 72672 72772 72872

prints (3): 72836 73336 73836 71836 72336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.2800 aY: -9.4800 aZ: 0.7300

Gyro gX: -4.1875 gY: -0.5000 gZ: 0.9375

Ang.I X: 85.7653 Y: 7.7182 Z: 7.1693

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 62.5333 Y: 10.5930 Z: 14.1900

G force: 9.5908

Angle updates: 714 calc time: 7

updates (14): 72972 73072 73172 73272 73372 73472 73572 73672 73772 73872 73972 74072 74172 74272 72372 72472 72572 72672 72772 72872

prints (4): 72836 73336 73836 74336 72336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.4300 aY: -9.5400 aZ: 0.2300

Gyro gX: -2.5000 gY: 1.5000 gZ: 0.9375

Ang.I X: 88.3386 Y: 8.2195 Z: 7.9854

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 65.1791 Y: 11.0863 Z: 15.8606

G force: 9.6459

Angle updates: 719 calc time: 9

updates (19): 72972 73072 73172 73272 73372 73472 73572 73672 73772 73872 73972 74072 74172 74272 74372 74472 74572 74672 74772 72872

prints (0): 72836 73336 73836 74336 74836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.3900 aY: -9.2500 aZ: -0.0300

Gyro gX: -7.4375 gY: -0.4375 gZ: 1.1250

Ang.I X: 90.0841 Y: 8.6010 Z: 8.6136

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 66.9802 Y: 11.4587 Z: 17.1459

G force: 9.4782

Angle updates: 724 calc time: 9

updates (4): 74972 75072 75172 75272 73372 73472 73572 73672 73772 73872 73972 74072 74172 74272 74372 74472 74572 74672 74772 74872

prints (1): 75336 73336 73836 74336 74836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.5700 aY: -9.3300 aZ: -0.5200

Gyro gX: -5.5625 gY: -0.5000 gZ: 1.5000

Ang.I X: 93.4874 Y: 9.5569 Z: 10.1540

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 70.5183 Y: 12.3829 Z: 20.2934

G force: 9.5559

Angle updates: 729 calc time: 8

updates (9): 74972 75072 75172 75272 75372 75472 75572 75672 75772 73872 73972 74072 74172 74272 74372 74472 74572 74672 74772 74872

prints (2): 75336 75836 73836 74336 74836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.6900 aY: -9.3900 aZ: -1.0100

Gyro gX: -6.1250 gY: -0.9375 gZ: 1.8125

Ang.I X: 95.8597 Y: 9.8331 Z: 10.8878

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 72.9561 Y: 12.6430 Z: 21.7982

G force: 9.5934

Angle updates: 734 calc time: 7

updates (14): 74972 75072 75172 75272 75372 75472 75572 75672 75772 75872 75972 76072 76172 76272 74372 74472 74572 74672 74772 74872

prints (3): 75336 75836 76336 74336 74836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.7200 aY: -9.2800 aZ: -1.4100

Gyro gX: -5.7500 gY: 2.6250 gZ: 1.3125

Ang.I X: 98.1927 Y: 10.1179 Z: 11.6688

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 75.3581 Y: 12.9075 Z: 23.3989

G force: 9.5577

Angle updates: 739 calc time: 9

updates (19): 74972 75072 75172 75272 75372 75472 75572 75672 75772 75872 75972 76072 76172 76272 76372 76472 76572 76672 76772 74872

prints (4): 75336 75836 76336 76836 74836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.7900 aY: -9.1400 aZ: -1.5300

Gyro gX: -6.3750 gY: -0.9375 gZ: 1.8750

Ang.I X: 99.3551 Y: 10.6463 Z: 12.5297

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 76.5938 Y: 13.4077 Z: 25.1552

G force: 9.4810

Angle updates: 744 calc time: 8

updates (4): 76972 77072 77172 77272 75372 75472 75572 75672 75772 75872 75972 76072 76172 76272 76372 76472 76572 76672 76772 76872

prints (0): 75336 75836 76336 76836 77336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8400 aY: -9.1300 aZ: -2.1700

Gyro gX: -5.7500 gY: 2.8125 gZ: -0.4375

Ang.I X: 101.9122 Y: 10.7551 Z: 13.2405

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 79.2136 Y: 13.4945 Z: 26.6144

G force: 9.5570

Angle updates: 749 calc time: 7

updates (9): 76972 77072 77172 77272 77372 77472 77572 77672 77772 75872 75972 76072 76172 76272 76372 76472 76572 76672 76772 76872

prints (1): 77836 75836 76336 76836 77336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8400 aY: -9.0900 aZ: -2.3900

Gyro gX: -3.1875 gY: 1.3750 gZ: -0.1875

Ang.I X: 104.1804 Y: 11.0428 Z: 14.1518

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 81.5597 Y: 13.7490 Z: 28.4792

G force: 9.5430

Angle updates: 754 calc time: 9

updates (14): 76972 77072 77172 77272 77372 77472 77572 77672 77772 77872 77972 78072 78172 78272 76372 76472 76572 76672 76772 76872

prints (2): 77836 78336 76336 76836 77336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8500 aY: -9.1200 aZ: -2.5800

Gyro gX: -2.2500 gY: 0.8750 gZ: 0.7500

Ang.I X: 105.6452 Y: 11.0367 Z: 14.5192

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 83.0564 Y: 13.7293 Z: 29.2337

G force: 9.5726

Angle updates: 759 calc time: 9

updates (19): 76972 77072 77172 77272 77372 77472 77572 77672 77772 77872 77972 78072 78172 78272 78372 78472 78572 78672 78772 76872

prints (3): 77836 78336 78836 76836 77336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.7900 aY: -9.0200 aZ: -2.5300

Gyro gX: 1.7500 gY: 0.3125 gZ: -1.1250

Ang.I X: 105.7184 Y: 10.9942 Z: 14.4826

Ang.C X: 23.8134 Y: -2.4872 Z: -0.5245

Ang.F X: 83.1268 Y: 13.6885 Z: 29.1597

G force: 9.5304

Angle updates: 764 calc time: 8

updates (4): 78972 79072 79172 79272 77372 77472 77572 77672 77772 77872 77972 78072 78172 78272 78372 78472 78572 78672 78772 78872

prints (4): 77836 78336 78836 79336 77336

Print dts: 33

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Calibration

C.Ang X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Last print (ms): 500

ACC aX: -2.2100 aY: -8.9200 aZ: -1.6700

Gyro gX: 0.8750 gY: 1.1250 gZ: 2.4375

Ang.I X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: 80.2924 Y: 15.1297 Z: 31.4387

G force: 9.3958

Angle updates: 769 calc time: 8

updates (9): 78972 79072 79172 79272 79372 79472 79572 79672 79772 77872 77972 78072 78172 78272 78372 78472 78572 78672 78772 78872

prints (0): 77836 78336 78836 79336 79836

Print dts: 32

!! Play: -4.4814

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8700 aY: -9.0000 aZ: -2.3900

Gyro gX: -0.4375 gY: 2.1250 gZ: 0.6250

Ang.I X: 104.7602 Y: 11.3241 Z: 14.6616

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -3.8602 Y: 1.4843 Z: 44.2723

G force: 9.5010

Angle updates: 773 calc time: 9

updates (13): 78972 79072 79172 79272 79372 79472 79572 79672 79772 79872 80083 80183 80283 78272 78372 78472 78572 78672 78772 78872

prints (1): 80336 78336 78836 79336 79836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8500 aY: -9.2900 aZ: -2.3100

Gyro gX: 3.9375 gY: -3.6250 gZ: -6.0000

Ang.I X: 103.9659 Y: 11.0557 Z: 14.1142

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -4.5261 Y: 1.2765 Z: 43.2181

G force: 9.6625

Angle updates: 778 calc time: 7

updates (18): 78972 79072 79172 79272 79372 79472 79572 79672 79772 79872 80083 80183 80283 80384 80484 80584 80684 80784 78772 78872

prints (2): 80336 80836 78836 79336 79836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.6700 aY: -9.1600 aZ: -1.5900

Gyro gX: 4.4375 gY: -1.3750 gZ: 0.7500

Ang.I X: 100.6997 Y: 10.2715 Z: 12.3789

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -7.3212 Y: 0.9012 Z: 39.8212

G force: 9.4784

Angle updates: 783 calc time: 8

updates (3): 81084 81184 81284 79272 79372 79472 79572 79672 79772 79872 80083 80183 80283 80384 80484 80584 80684 80784 80884 80984

prints (3): 80336 80836 81336 79336 79836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8100 aY: -9.3900 aZ: -1.2000

Gyro gX: 9.9375 gY: -1.7500 gZ: -1.4375

Ang.I X: 98.1873 Y: 10.8344 Z: 12.4925

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -9.6314 Y: 2.1414 Z: 39.8951

G force: 9.6060

Angle updates: 788 calc time: 10

updates (8): 81084 81184 81284 81384 81484 81584 81684 81784 79772 79872 80083 80183 80283 80384 80484 80584 80684 80784 80884 80984

prints (4): 80336 80836 81336 81836 79836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.6800 aY: -9.4500 aZ: -0.2100

Gyro gX: 11.1250 gY: -4.0000 gZ: -1.0625

Ang.I X: 92.3347 Y: 10.3453 Z: 10.7732

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -14.8257 Y: 2.7513 Z: 36.2653

G force: 9.5901

Angle updates: 793 calc time: 8

updates (13): 81084 81184 81284 81384 81484 81584 81684 81784 81884 81984 82084 82184 82284 80384 80484 80584 80684 80784 80884 80984

prints (0): 80336 80836 81336 81836 82336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.5600 aY: -9.2800 aZ: 0.7900

Gyro gX: 12.7500 gY: -1.5625 gZ: -3.0625

Ang.I X: 86.3131 Y: 9.6920 Z: 9.0902

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -20.2186 Y: 3.2550 Z: 32.5613

G force: 9.5163

Angle updates: 798 calc time: 7

updates (18): 81084 81184 81284 81384 81484 81584 81684 81784 81884 81984 82084 82184 82284 82384 82484 82584 82684 82784 80884 80984

prints (1): 82836 80836 81336 81836 82336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.3200 aY: -9.4200 aZ: 1.9000

Gyro gX: 11.5625 gY: 0.8750 gZ: -2.3750

Ang.I X: 79.8363 Y: 8.2059 Z: 6.8691

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -26.0342 Y: 2.9389 Z: 27.6521

G force: 9.6717

Angle updates: 803 calc time: 10

updates (3): 83084 83184 83284 81384 81484 81584 81684 81784 81884 81984 82084 82184 82284 82384 82484 82584 82684 82784 82884 82984

prints (2): 82836 83336 81336 81836 82336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.1800 aY: -9.2200 aZ: 2.9100

Gyro gX: 10.7500 gY: -0.2500 gZ: -0.8750

Ang.I X: 73.6413 Y: 7.1533 Z: 5.3585

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -31.7068 Y: 3.0927 Z: 23.9626

G force: 9.7347

Angle updates: 808 calc time: 8

updates (8): 83084 83184 83284 83384 83484 83584 83684 83784 81884 81984 82084 82184 82284 82384 82484 82584 82684 82784 82884 82984

prints (3): 82836 83336 83836 81836 82336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.1900 aY: -8.9400 aZ: 3.5700

Gyro gX: 8.1875 gY: 0.5625 gZ: -1.3125

Ang.I X: 68.6765 Y: 7.0465 Z: 4.8170

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -36.3434 Y: 4.0039 Z: 22.1724

G force: 9.6781

Angle updates: 813 calc time: 7

updates (13): 83084 83184 83284 83384 83484 83584 83684 83784 83884 83984 84084 84184 84284 82384 82484 82584 82684 82784 82884 82984

prints (4): 82836 83336 83836 84336 82336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.0000 aY: -8.5600 aZ: 4.3800

Gyro gX: 8.2500 gY: -0.6875 gZ: 0.0000

Ang.I X: 63.7851 Y: 6.1288 Z: 3.8159

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -40.9033 Y: 3.9821 Z: 19.4388

G force: 9.6914

Angle updates: 818 calc time: 8

updates (18): 83084 83184 83284 83384 83484 83584 83684 83784 83884 83984 84084 84184 84284 84384 84484 84584 84684 84784 82884 82984

prints (0): 82836 83336 83836 84336 84836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.8700 aY: -8.2100 aZ: 5.1000

Gyro gX: 9.2500 gY: -0.6250 gZ: -1.9375

Ang.I X: 58.9045 Y: 5.2489 Z: 2.9653

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -45.4928 Y: 3.9626 Z: 16.9114

G force: 9.7166

Angle updates: 823 calc time: 10

updates (3): 85084 85184 85284 83384 83484 83584 83684 83784 83884 83984 84084 84184 84284 84384 84484 84584 84684 84784 84884 84984

prints (1): 85336 83336 83836 84336 84836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.7300 aY: -7.9100 aZ: 5.8000

Gyro gX: 8.3750 gY: -1.0625 gZ: -2.4375

Ang.I X: 54.3333 Y: 4.3603 Z: 2.2385

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -49.8193 Y: 3.8325 Z: 14.6080

G force: 9.8014

Angle updates: 828 calc time: 7

updates (8): 85084 85184 85284 85384 85484 85584 85684 85784 83884 83984 84084 84184 84284 84384 84484 84584 84684 84784 84884 84984

prints (2): 85336 85836 83836 84336 84836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.4500 aY: -7.2300 aZ: 6.4500

Gyro gX: 10.2500 gY: -3.1875 gZ: -2.0000

Ang.I X: 49.3179 Y: 2.8981 Z: 1.3307

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -54.5790 Y: 3.1285 Z: 11.7952

G force: 9.7399

Angle updates: 833 calc time: 7

updates (13): 85084 85184 85284 85384 85484 85584 85684 85784 85884 85984 86084 86184 86284 84384 84484 84584 84684 84784 84884 84984

prints (3): 85336 85836 86336 84336 84836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.2100 aY: -6.8000 aZ: 7.1000

Gyro gX: 11.0625 gY: -2.4375 gZ: -0.5625

Ang.I X: 44.7306 Y: 1.4154 Z: 0.5824

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -58.9518 Y: 2.2798 Z: 9.3158

G force: 9.8296

Angle updates: 838 calc time: 9

updates (18): 85084 85184 85284 85384 85484 85584 85684 85784 85884 85984 86084 86184 86284 86384 86484 86584 86684 86784 84884 84984

prints (4): 85336 85836 86336 86836 84836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.1000 aY: -6.1900 aZ: 7.6000

Gyro gX: 7.5625 gY: -1.9375 gZ: 1.8750

Ang.I X: 39.7425 Y: 0.7502 Z: 0.2711

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -63.7573 Y: 2.2440 Z: 7.5335

G force: 9.7831

Angle updates: 843 calc time: 8

updates (3): 87084 87184 87284 85384 85484 85584 85684 85784 85884 85984 86084 86184 86284 86384 86484 86584 86684 86784 86884 86984

prints (0): 85336 85836 86336 86836 87336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.0100 aY: -5.6600 aZ: 7.9500

Gyro gX: 5.7500 gY: -1.6250 gZ: 0.1250

Ang.I X: 35.9306 Y: 0.0869 Z: 0.0282

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -67.4345 Y: 1.9962 Z: 6.1264

G force: 9.7752

Angle updates: 848 calc time: 7

updates (8): 87084 87184 87284 87384 87484 87584 87684 87784 85884 85984 86084 86184 86284 86384 86484 86584 86684 86784 86884 86984

prints (1): 87836 85836 86336 86836 87336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1700 aY: -5.3000 aZ: 8.3400

Gyro gX: 3.1875 gY: -1.7500 gZ: -0.2500

Ang.I X: 32.9582 Y: -0.6879 Z: -0.2035

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -70.2973 Y: 1.5039 Z: 4.9279

G force: 9.8271

Angle updates: 853 calc time: 8

updates (13): 87084 87184 87284 87384 87484 87584 87684 87784 87884 87984 88084 88184 88284 86384 86484 86584 86684 86784 86884 86984

prints (2): 87836 88336 86336 86836 87336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3000 aY: -4.6800 aZ: 8.6500

Gyro gX: 5.3125 gY: -1.9375 gZ: -0.3125

Ang.I X: 29.2700 Y: -1.5356 Z: -0.4010

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -73.8564 Y: 0.9582 Z: 3.5962

G force: 9.8146

Angle updates: 858 calc time: 10

updates (18): 87084 87184 87284 87384 87484 87584 87684 87784 87884 87984 88084 88184 88284 88384 88484 88584 88684 88784 86884 86984

prints (3): 87836 88336 88836 86836 87336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3900 aY: -4.2000 aZ: 8.8600

Gyro gX: 5.6875 gY: 1.8750 gZ: -0.3750

Ang.I X: 26.0397 Y: -2.3037 Z: -0.5328

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -76.9738 Y: 0.4078 Z: 2.4952

G force: 9.8141

Angle updates: 863 calc time: 7

updates (3): 89084 89184 89284 87384 87484 87584 87684 87784 87884 87984 88084 88184 88284 88384 88484 88584 88684 88784 88884 88984

prints (4): 87836 88336 88836 89336 87336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.2600 aY: -3.7600 aZ: 9.0800

Gyro gX: 0.1875 gY: 0.5625 gZ: 1.1250

Ang.I X: 23.0522 Y: -1.6451 Z: -0.3355

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -79.9115 Y: 1.2298 Z: 2.0943

G force: 9.8141

Angle updates: 868 calc time: 8

updates (8): 89084 89184 89284 89384 89484 89584 89684 89784 87884 87984 88084 88184 88284 88384 88484 88584 88684 88784 88884 88984

prints (0): 87836 88336 88836 89336 89836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1500 aY: -3.8300 aZ: 9.0500

Gyro gX: -2.3750 gY: 0.5625 gZ: 1.9375

Ang.I X: 22.9232 Y: -0.9590 Z: -0.1944

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -80.0650 Y: 1.9236 Z: 2.3361

G force: 9.8220

Angle updates: 873 calc time: 9

updates (13): 89084 89184 89284 89384 89484 89584 89684 89784 89884 89984 90084 90184 90284 88384 88484 88584 88684 88784 88884 88984

prints (1): 90336 88336 88836 89336 89836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1200 aY: -3.8900 aZ: 8.9700

Gyro gX: -1.5000 gY: 0.1250 gZ: 0.2500

Ang.I X: 23.6143 Y: -0.7392 Z: -0.1545

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -79.3994 Y: 2.1107 Z: 2.5972

G force: 9.8048

Angle updates: 878 calc time: 8

updates (18): 89084 89184 89284 89384 89484 89584 89684 89784 89884 89984 90084 90184 90284 90384 90484 90584 90684 90784 88884 88984

prints (2): 90336 90836 88836 89336 89836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1800 aY: -4.1800 aZ: 8.9200

Gyro gX: -2.0000 gY: 1.1250 gZ: 3.3750

Ang.I X: 24.5766 Y: -1.0865 Z: -0.2367

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -78.4469 Y: 1.7124 Z: 2.6911

G force: 9.8412

Angle updates: 883 calc time: 7

updates (3): 91084 91184 91284 89384 89484 89584 89684 89784 89884 89984 90084 90184 90284 90384 90484 90584 90684 90784 90884 90984

prints (3): 90336 90836 91336 89336 89836

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1200 aY: -4.0300 aZ: 8.9100

Gyro gX: -1.2500 gY: 0.1250 gZ: -1.3750

Ang.I X: 24.1869 Y: -0.4975 Z: -0.1066

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -78.8502 Y: 2.3240 Z: 2.8421

G force: 9.7644

Angle updates: 888 calc time: 9

updates (8): 91084 91184 91284 91384 91484 91584 91684 91784 89884 89984 90084 90184 90284 90384 90484 90584 90684 90784 90884 90984

prints (4): 90336 90836 91336 91836 89836

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4000 aY: -4.0000 aZ: 8.9800

Gyro gX: 3.3125 gY: -2.1875 gZ: -3.1875

Ang.I X: 24.2625 Y: -1.9183 Z: -0.4124

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -78.7206 Y: 0.8953 Z: 2.2638

G force: 9.8147

Angle updates: 893 calc time: 10

updates (13): 91084 91184 91284 91384 91484 91584 91684 91784 91884 91984 92084 92184 92284 90384 90484 90584 90684 90784 90884 90984

prints (0): 90336 90836 91336 91836 92336

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3500 aY: -4.0400 aZ: 9.0000

Gyro gX: -0.4375 gY: -1.5625 gZ: 1.8125

Ang.I X: 23.9598 Y: -1.8838 Z: -0.3998

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -79.0170 Y: 0.9458 Z: 2.2086

G force: 9.8294

Angle updates: 898 calc time: 7

updates (18): 91084 91184 91284 91384 91484 91584 91684 91784 91884 91984 92084 92184 92284 92384 92484 92584 92684 92784 90884 90984

prints (1): 92836 90836 91336 91836 92336

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4900 aY: -3.9400 aZ: 9.0200

Gyro gX: -0.1250 gY: -2.5000 gZ: 0.6250

Ang.I X: 23.5430 Y: -2.5410 Z: -0.5296

Ang.C X: 102.7974 Y: 12.4890 Z: 15.6090

Ang.F X: -79.3971 Y: 0.3085 Z: 1.8428

G force: 9.8299

Angle updates: 903 calc time: 7

updates (3): 93084 93184 93284 91384 91484 91584 91684 91784 91884 91984 92084 92184 92284 92384 92484 92584 92684 92784 92884 92984

prints (2): 92836 93336 91336 91836 92336

Print dts: 33