0 29760 29860 29960 30060 30160 30260 28360 28460 28560 28660 28760 28860

prints (1): 30326 28326 28826 29326 29826

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6600 aY: -4.3700 aZ: 8.7500

Gyro gX: 0.5625 gY: -0.8750 gZ: 0.8125

Ang.I X: 26.0281 Y: -3.9596 Z: -0.9155

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 30.2871 Y: 1.9522 Z: -1.6254

G force: 9.7725

Angle updates: 279 calc time: 9

updates (19): 28960 29060 29160 29260 29360 29460 29560 29660 29760 29860 29960 30060 30160 30260 30360 30460 30560 30660 30760 28860

prints (2): 30326 30826 28826 29326 29826

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.7900 aY: -4.1100 aZ: 8.7900

Gyro gX: 0.7500 gY: 0.4375 gZ: 1.4375

Ang.I X: 25.1154 Y: -4.4472 Z: -0.9911

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 29.3570 Y: 1.4674 Z: -1.7726

G force: 9.8089

Angle updates: 284 calc time: 7

updates (4): 30960 31060 31160 31260 29360 29460 29560 29660 29760 29860 29960 30060 30160 30260 30360 30460 30560 30660 30760 30860

prints (3): 30326 30826 31326 29326 29826

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6400 aY: -4.0600 aZ: 8.8700

Gyro gX: 0.2500 gY: 0.1250 gZ: 1.4375

Ang.I X: 24.7781 Y: -3.8910 Z: -0.8550

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 29.0502 Y: 2.0255 Z: -1.5023

G force: 9.7380

Angle updates: 289 calc time: 9

updates (9): 30960 31060 31160 31260 31360 31460 31560 31660 31760 29860 29960 30060 30160 30260 30360 30460 30560 30660 30760 30860

prints (4): 30326 30826 31326 31826 29826

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.5400 aY: -4.1000 aZ: 8.8100

Gyro gX: 1.3125 gY: -0.2500 gZ: 1.2500

Ang.I X: 24.9836 Y: -2.5482 Z: -0.5646

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 29.3214 Y: 3.3689 Z: -0.9255

G force: 9.7948

Angle updates: 294 calc time: 9

updates (14): 30960 31060 31160 31260 31360 31460 31560 31660 31760 31860 31960 32060 32160 32260 30360 30460 30560 30660 30760 30860

prints (0): 30326 30826 31326 31826 32326

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.7100 aY: -3.9800 aZ: 8.8200

Gyro gX: 0.3125 gY: 0.1875 gZ: 0.6875

Ang.I X: 24.3944 Y: -4.2385 Z: -0.9166

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.6524 Y: 1.6791 Z: -1.6233

G force: 9.7428

Angle updates: 299 calc time: 8

updates (19): 30960 31060 31160 31260 31360 31460 31560 31660 31760 31860 31960 32060 32160 32260 32360 32460 32560 32660 32760 30860

prints (1): 32826 30826 31326 31826 32326

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.5700 aY: -3.9500 aZ: 8.8400

Gyro gX: 0.8750 gY: -0.7500 gZ: -2.5000

Ang.I X: 24.0211 Y: -3.5749 Z: -0.7608

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.3142 Y: 2.3449 Z: -1.3135

G force: 9.7085

Angle updates: 304 calc time: 8

updates (4): 32960 33060 33160 33260 31360 31460 31560 31660 31760 31860 31960 32060 32160 32260 32360 32460 32560 32660 32760 32860

prints (2): 32826 33326 31326 31826 32326

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6500 aY: -4.0000 aZ: 8.9600

Gyro gX: 0.3750 gY: -0.5000 gZ: 1.0625

Ang.I X: 24.0190 Y: -3.7495 Z: -0.7979

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.3037 Y: 2.1701 Z: -1.3872

G force: 9.8130

Angle updates: 309 calc time: 9

updates (9): 32960 33060 33160 33260 33360 33460 33560 33660 33760 31860 31960 32060 32160 32260 32360 32460 32560 32660 32760 32860

prints (3): 32826 33326 33826 31826 32326

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6000 aY: -3.9400 aZ: 8.9000

Gyro gX: -0.4375 gY: 0.1250 gZ: 0.3125

Ang.I X: 23.7944 Y: -3.5682 Z: -0.7520

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.0893 Y: 2.3524 Z: -1.2955

G force: 9.7683

Angle updates: 314 calc time: 9

updates (14): 32960 33060 33160 33260 33360 33460 33560 33660 33760 33860 33960 34060 34160 34260 32360 32460 32560 32660 32760 32860

prints (4): 32826 33326 33826 34326 32326

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6200 aY: -4.0500 aZ: 8.9400

Gyro gX: -0.5000 gY: -0.1250 gZ: -0.5000

Ang.I X: 24.1473 Y: -3.5676 Z: -0.7633

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.4398 Y: 2.3517 Z: -1.3189

G force: 9.8142

Angle updates: 319 calc time: 7

updates (19): 32960 33060 33160 33260 33360 33460 33560 33660 33760 33860 33960 34060 34160 34260 34360 34460 34560 34660 34760 32860

prints (0): 32826 33326 33826 34326 34826

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6900 aY: -3.9900 aZ: 8.9600

Gyro gX: -0.8750 gY: 0.0000 gZ: -0.6875

Ang.I X: 23.8924 Y: -3.8603 Z: -0.8170

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.1727 Y: 2.0597 Z: -1.4248

G force: 9.7971

Angle updates: 324 calc time: 8

updates (4): 34960 35060 35160 35260 33360 33460 33560 33660 33760 33860 33960 34060 34160 34260 34360 34460 34560 34660 34760 34860

prints (1): 35326 33326 33826 34326 34826

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.7100 aY: -3.9000 aZ: 8.9000

Gyro gX: -0.3750 gY: 0.2500 gZ: -0.1875

Ang.I X: 23.7600 Y: -3.9273 Z: -0.8265

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.0380 Y: 1.9931 Z: -1.4432

G force: 9.7690

Angle updates: 329 calc time: 9

updates (9): 34960 35060 35160 35260 35360 35460 35560 35660 35760 33860 33960 34060 34160 34260 34360 34460 34560 34660 34760 34860

prints (2): 35326 35826 33826 34326 34826

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6500 aY: -3.9100 aZ: 8.9300

Gyro gX: 1.4375 gY: -0.0625 gZ: 2.3750

Ang.I X: 23.6802 Y: -3.9029 Z: -0.8185

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 27.9600 Y: 2.0178 Z: -1.4272

G force: 9.7830

Angle updates: 334 calc time: 8

updates (14): 34960 35060 35160 35260 35360 35460 35560 35660 35760 35860 35960 36060 36160 36260 34360 34460 34560 34660 34760 34860

prints (3): 35326 35826 36326 34326 34826

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6600 aY: -3.5800 aZ: 9.0300

Gyro gX: 5.0000 gY: 0.0625 gZ: 0.0000

Ang.I X: 22.1145 Y: -3.8209 Z: -0.7469

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 26.4098 Y: 2.1059 Z: -1.2816

G force: 9.7787

Angle updates: 339 calc time: 7

updates (19): 34960 35060 35160 35260 35360 35460 35560 35660 35760 35860 35960 36060 36160 36260 36360 36460 36560 36660 36760 34860

prints (4): 35326 35826 36326 36826 34826

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.7200 aY: -3.0800 aZ: 9.2700

Gyro gX: 5.5625 gY: -0.9375 gZ: -0.3125

Ang.I X: 18.9647 Y: -4.1574 Z: -0.6947

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 23.2699 Y: 1.7813 Z: -1.1711

G force: 9.7868

Angle updates: 344 calc time: 9

updates (4): 36960 37060 37160 37260 35360 35460 35560 35660 35760 35860 35960 36060 36160 36260 36360 36460 36560 36660 36760 36860

prints (0): 35326 35826 36326 36826 37326

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.8100 aY: -2.3600 aZ: 9.4500

Gyro gX: 10.0000 gY: -0.3750 gZ: -0.1875

Ang.I X: 15.1000 Y: -4.6190 Z: -0.6125

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 19.4210 Y: 1.3347 Z: -1.0004

G force: 9.7515

Angle updates: 349 calc time: 9

updates (9): 36960 37060 37160 37260 37360 37460 37560 37660 37760 35860 35960 36060 36160 36260 36360 36460 36560 36660 36760 36860

prints (1): 37826 35826 36326 36826 37326

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.8600 aY: -1.6700 aZ: 9.6000

Gyro gX: 10.3125 gY: -1.0625 gZ: -0.8125

Ang.I X: 10.6821 Y: -4.8691 Z: -0.4555

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 15.0353 Y: 1.1024 Z: -0.6815

G force: 9.7548

Angle updates: 354 calc time: 7

updates (14): 36960 37060 37160 37260 37360 37460 37560 37660 37760 37860 37960 38060 38160 38260 36360 36460 36560 36660 36760 36860

prints (2): 37826 38326 36326 36826 37326

Print dts: 33

Last print (ms): 501

ACC aX: 0.9300 aY: -0.8400 aZ: 9.6500

Gyro gX: 10.9375 gY: -0.5625 gZ: 1.0000

Ang.I X: 5.7763 Y: -5.4004 Z: -0.2727

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 10.1659 Y: 0.5910 Z: -0.3123

G force: 9.7204

Angle updates: 359 calc time: 8

updates (19): 36960 37060 37160 37260 37360 37460 37560 37660 37760 37860 37960 38060 38160 38260 38360 38460 38560 38660 38760 36860

prints (3): 37826 38326 38827 36826 37326

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.1000 aY: -0.0100 aZ: 9.6800

Gyro gX: 9.8750 gY: -0.8750 gZ: -1.0000

Ang.I X: 0.5768 Y: -6.2358 Z: -0.0314

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 5.0138 Y: -0.2233 Z: 0.1710

G force: 9.7210

Angle updates: 364 calc time: 9

updates (4): 38960 39060 39160 39260 37360 37460 37560 37660 37760 37860 37960 38060 38160 38260 38360 38460 38560 38660 38760 38860

prints (4): 37826 38326 38827 39327 37326

Print dts: 32

!! Play: -0.6560

Last print (ms): 645

ACC aX: 1.1700 aY: 1.0100 aZ: 9.5700

Gyro gX: 10.4375 gY: -0.3125 gZ: 0.3750

Ang.I X: -5.1617 Y: -6.7720 Z: 0.3056

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -0.6560 Y: -0.7367 Z: 0.8413

G force: 9.7162

Angle updates: 369 calc time: 211

updates (9): 38960 39060 39160 39260 39361 39461 39561 39661 39761 37860 37960 38060 38160 38260 38360 38460 38560 38660 38760 38860

prints (0): 37826 38326 38827 39327 39972

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.2400 aY: 2.1400 aZ: 9.4100

Gyro gX: 8.9375 gY: 0.5000 gZ: 1.5625

Ang.I X: -11.6680 Y: -7.2782 Z: 0.7446

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -7.0720 Y: -1.2184 Z: 1.7102

G force: 9.6977

Angle updates: 374 calc time: 8

updates (14): 38960 39060 39160 39260 39361 39461 39561 39661 39761 40007 40107 40207 40307 40407 38360 38460 38560 38660 38760 38860

prints (1): 40472 38326 38827 39327 39972

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.9400 aY: 2.8600 aZ: 9.0300

Gyro gX: 9.1875 gY: -3.5625 gZ: 1.5000

Ang.I X: -16.6722 Y: -5.7797 Z: 0.8476

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -12.0485 Y: 0.2996 Z: 1.9157

G force: 9.5622

Angle updates: 379 calc time: 7

updates (19): 38960 39060 39160 39260 39361 39461 39561 39661 39761 40007 40107 40207 40307 40407 40507 40607 40707 40807 40907 38860

prints (2): 40472 40972 38827 39327 39972

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.2800 aY: 3.5600 aZ: 8.8400

Gyro gX: 9.7500 gY: -5.0000 gZ: -2.6250

Ang.I X: -21.2330 Y: -7.3709 Z: 1.3835

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -16.5029 Y: -1.2783 Z: 2.9696

G force: 9.6149

Angle updates: 384 calc time: 9

updates (4): 41107 41207 41307 41407 39361 39461 39561 39661 39761 40007 40107 40207 40307 40407 40507 40607 40707 40807 40907 41007

prints (3): 40472 40972 41472 39327 39972

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.5500 aY: 4.5800 aZ: 8.5400

Gyro gX: 7.7500 gY: -4.0625 gZ: 2.7500

Ang.I X: -27.5822 Y: -8.8354 Z: 2.1728

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -22.6914 Y: -2.7292 Z: 4.5156

G force: 9.7664

Angle updates: 389 calc time: 8

updates (9): 41107 41207 41307 41407 41507 41607 41707 41807 41907 40007 40107 40207 40307 40407 40507 40607 40707 40807 40907 41007

prints (4): 40472 40972 41472 41972 39972

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.6400 aY: 5.1100 aZ: 8.0900

Gyro gX: 6.2500 gY: -1.2500 gZ: -2.7500

Ang.I X: -31.6927 Y: -9.5126 Z: 2.7058

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -26.6918 Y: -3.4009 Z: 5.5568

G force: 9.6883

Angle updates: 394 calc time: 8

updates (14): 41107 41207 41307 41407 41507 41607 41707 41807 41907 42007 42107 42207 42307 42407 40507 40607 40707 40807 40907 41007

prints (0): 40472 40972 41472 41972 42472

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.5300 aY: 5.6300 aZ: 7.6800

Gyro gX: 11.8750 gY: 1.5625 gZ: 0.1875

Ang.I X: -35.0945 Y: -9.4459 Z: 2.9929

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -30.0329 Y: -3.3281 Z: 6.1184

G force: 9.6185

Angle updates: 399 calc time: 9

updates (19): 41107 41207 41307 41407 41507 41607 41707 41807 41907 42007 42107 42207 42307 42407 42507 42607 42707 42807 42907 41007

prints (1): 42972 40972 41472 41972 42472

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.6600 aY: 6.1100 aZ: 7.2100

Gyro gX: 6.5000 gY: 3.8750 gZ: -4.2500

Ang.I X: -39.6050 Y: -9.9355 Z: 3.5853

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -34.4202 Y: -3.8166 Z: 7.2732

G force: 9.6898

Angle updates: 404 calc time: 9

updates (4): 43108 43208 43308 43408 41507 41607 41707 41807 41907 42007 42107 42207 42307 42407 42507 42607 42707 42807 42907 43008

prints (2): 42972 43472 41472 41972 42472

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.4800 aY: 6.8700 aZ: 6.9100

Gyro gX: 5.4375 gY: -3.1250 gZ: -1.5000

Ang.I X: -44.2719 Y: -8.7900 Z: 3.5816

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -39.0843 Y: -2.6558 Z: 7.2692

G force: 9.8413

Angle updates: 409 calc time: 7

updates (9): 43108 43208 43308 43408 43508 43608 43708 43808 43908 42007 42107 42207 42307 42407 42507 42607 42707 42807 42907 43008

prints (3): 42972 43472 43972 41972 42472

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.5400 aY: 7.3700 aZ: 6.5300

Gyro gX: 3.3125 gY: -1.9375 gZ: -0.1250

Ang.I X: -48.1234 Y: -8.8775 Z: 3.9703

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -42.8544 Y: -2.7422 Z: 8.0271

G force: 9.9485

Angle updates: 414 calc time: 8

updates (14): 43108 43208 43308 43408 43508 43608 43708 43808 43908 44008 44108 44208 44308 44408 42507 42607 42707 42807 42907 43008

prints (4): 42972 43472 43972 44472 42472

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.5700 aY: 7.6000 aZ: 6.3100

Gyro gX: 2.2500 gY: -0.6875 gZ: 0.3750

Ang.I X: -49.7376 Y: -9.0860 Z: 4.2185

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -44.4171 Y: -2.9535 Z: 8.5105

G force: 9.9254

Angle updates: 419 calc time: 9

updates (19): 43108 43208 43308 43408 43508 43608 43708 43808 43908 44008 44108 44208 44308 44408 44508 44608 44708 44808 44908 43008

prints (0): 42972 43472 43972 44472 44972

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.6500 aY: 7.4300 aZ: 6.2700

Gyro gX: 1.0625 gY: 0.5625 gZ: 0.0000

Ang.I X: -49.8872 Y: -9.6782 Z: 4.5098

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -44.5072 Y: -3.5545 Z: 9.0766

G force: 9.8457

Angle updates: 424 calc time: 8

updates (4): 45108 45208 45308 45408 43508 43608 43708 43808 43908 44008 44108 44208 44308 44408 44508 44608 44708 44808 44908 45008

prints (1): 45472 43472 43972 44472 44972

Print dts: 32

Time1Btn:

Last print (ms): 739

ACC aX: 1.8000 aY: 7.1200 aZ: 6.2800

Gyro gX: -2.0000 gY: -1.8750 gZ: 2.0000

Ang.I X: -49.2527 Y: -10.2944 Z: 4.7289

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -43.8284 Y: -4.1799 Z: 9.5008

G force: 9.7152

Angle updates: 428 calc time: 7

updates (8): 45108 45208 45308 45408 45508 45608 45708 45808 43908 44008 44108 44208 44308 44408 44508 44608 44708 44808 44908 45008

prints (2): 45472 46211 43972 44472 44972

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.7000 aY: 7.3800 aZ: 6.3800

Gyro gX: -2.6875 gY: 1.3125 gZ: 4.3125

Ang.I X: -48.8836 Y: -9.4600 Z: 4.3073

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -43.5455 Y: -3.3327 Z: 8.6827

G force: 9.8944

Angle updates: 433 calc time: 8

updates (13): 45108 45208 45308 45408 45508 45608 45708 45808 46245 46345 46445 46545 46645 44408 44508 44608 44708 44808 44908 45008

prints (3): 45472 46211 46711 44472 44972

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.6000 aY: 7.2300 aZ: 6.6400

Gyro gX: -0.2500 gY: 2.5625 gZ: 0.9375

Ang.I X: -47.4040 Y: -9.3609 Z: 4.1169

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -42.1056 Y: -3.2321 Z: 8.3119

G force: 9.8900

Angle updates: 438 calc time: 10

updates (18): 45108 45208 45308 45408 45508 45608 45708 45808 46245 46345 46445 46545 46645 46745 46845 46945 47045 47145 44908 45008

prints (4): 45472 46211 46711 47211 44972

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.4800 aY: 6.5900 aZ: 6.9900

Gyro gX: -8.5000 gY: 2.0625 gZ: 1.3125

Ang.I X: -44.3862 Y: -8.8449 Z: 3.6143

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -39.1919 Y: -2.7111 Z: 7.3329

G force: 9.7904

Angle updates: 443 calc time: 8

updates (3): 47446 47546 47646 45408 45508 45608 45708 45808 46245 46345 46445 46545 46645 46745 46845 46945 47045 47145 47245 47345

prints (0): 45472 46211 46711 47211 47711

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.4900 aY: 5.9300 aZ: 7.7800

Gyro gX: -21.4375 gY: 1.4375 gZ: 3.2500

Ang.I X: -38.5710 Y: -8.6928 Z: 3.0468

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -33.4956 Y: -2.5641 Z: 6.2257

G force: 9.8837

Angle updates: 448 calc time: 7

updates (8): 47446 47546 47646 47746 47846 47946 48046 48146 46245 46345 46445 46545 46645 46745 46845 46945 47045 47145 47245 47345

prints (1): 48211 46211 46711 47211 47711

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.4100 aY: 4.3800 aZ: 8.6900

Gyro gX: -19.6250 gY: 1.1250 gZ: 2.6250

Ang.I X: -28.4503 Y: -8.4281 Z: 2.1402

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -23.5648 Y: -2.3181 Z: 4.4528

G force: 9.8123

Angle updates: 453 calc time: 9

updates (13): 47446 47546 47646 47746 47846 47946 48046 48146 48246 48346 48446 48546 48646 46745 46845 46945 47045 47145 47245 47345

prints (2): 48211 48711 46711 47211 47711

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.3300 aY: 2.8700 aZ: 9.2400

Gyro gX: -16.3750 gY: 2.8125 gZ: 0.0625

Ang.I X: -18.7948 Y: -8.0442 Z: 1.3335

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -14.0778 Y: -1.9607 Z: 2.8697

G force: 9.7929

Angle updates: 458 calc time: 9

updates (18): 47446 47546 47646 47746 47846 47946 48046 48146 48246 48346 48446 48546 48646 48746 48846 48946 49046 49146 47245 47345

prints (3): 48211 48711 49211 47211 47711

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 1.2800 aY: 1.8100 aZ: 9.5800

Gyro gX: -15.2500 gY: 1.9375 gZ: 1.1250

Ang.I X: -11.8042 Y: -7.4702 Z: 0.7733

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -7.2029 Y: -1.4100 Z: 1.7666

G force: 9.8313

Angle updates: 463 calc time: 7

updates (3): 49446 49546 49646 47746 47846 47946 48046 48146 48246 48346 48446 48546 48646 48746 48846 48946 49046 49146 49246 49346

prints (4): 48211 48711 49211 49711 47711

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.9100 aY: 0.7100 aZ: 9.8200

Gyro gX: -15.6250 gY: 3.6875 gZ: 0.7500

Ang.I X: -5.1961 Y: -5.7025 Z: 0.2590

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: -0.6958 Y: 0.3331 Z: 0.7497

G force: 9.8596

Angle updates: 468 calc time: 8

updates (8): 49446 49546 49646 49746 49846 49946 50046 50146 48246 48346 48446 48546 48646 48746 48846 48946 49046 49146 49246 49346

prints (0): 48211 48711 49211 49711 50211

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.8500 aY: -0.7100 aZ: 9.7500

Gyro gX: -19.0625 gY: 1.5000 gZ: -1.6875

Ang.I X: 2.4650 Y: -4.9950 Z: -0.1075

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 6.8910 Y: 1.0098 Z: 0.0184

G force: 9.8262

Angle updates: 473 calc time: 9

updates (13): 49446 49546 49646 49746 49846 49946 50046 50146 50246 50347 50447 50547 50647 48746 48846 48946 49046 49146 49246 49346

prints (1): 50711 48711 49211 49711 50211

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6100 aY: -2.0700 aZ: 9.5900

Gyro gX: -15.8125 gY: 1.3125 gZ: 2.7500

Ang.I X: 10.7132 Y: -3.8173 Z: -0.3581

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 15.0910 Y: 2.1543 Z: -0.4886

G force: 9.8105

Angle updates: 478 calc time: 7

updates (18): 49446 49546 49646 49746 49846 49946 50046 50146 50246 50347 50447 50547 50647 50747 50847 50947 51047 51147 49246 49346

prints (2): 50711 51211 49211 49711 50211

Print dts: 33

Last print (ms): 501

ACC aX: 0.6000 aY: -3.0100 aZ: 9.3800

Gyro gX: -12.4375 gY: 2.0625 gZ: 1.3125

Ang.I X: 16.8745 Y: -3.5736 Z: -0.5302

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 21.2166 Y: 2.3736 Z: -0.8408

G force: 9.8509

Angle updates: 483 calc time: 7

updates (3): 51447 51547 51647 49746 49846 49946 50046 50146 50246 50347 50447 50547 50647 50747 50847 50947 51047 51147 51247 51347

prints (3): 50711 51211 51712 49711 50211

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3400 aY: -3.6500 aZ: 9.0900

Gyro gX: -4.8125 gY: 1.2500 gZ: 0.7500

Ang.I X: 21.4910 Y: -2.2233 Z: -0.4220

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 25.8605 Y: 3.7069 Z: -0.6338

G force: 9.7913

Angle updates: 488 calc time: 9

updates (8): 51447 51547 51647 51747 51847 51947 52047 52147 50246 50347 50447 50547 50647 50747 50847 50947 51047 51147 51247 51347

prints (4): 50711 51211 51712 52212 50211

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4300 aY: -3.6300 aZ: 9.1100

Gyro gX: 0.2500 gY: -0.3750 gZ: -1.5625

Ang.I X: 22.1967 Y: -2.2008 Z: -0.4318

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 26.5640 Y: 3.7268 Z: -0.6548

G force: 9.7988

Angle updates: 493 calc time: 9

updates (13): 51447 51547 51647 51747 51847 51947 52047 52147 52247 52347 52447 52547 52647 50747 50847 50947 51047 51147 51247 51347

prints (0): 50711 51211 51712 52212 52712

Print dts: 33

Time1Btn:

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4400 aY: -3.9500 aZ: 9.0300

Gyro gX: -0.5625 gY: -0.4375 gZ: -14.8750

Ang.I X: 23.0957 Y: -2.6794 Z: -0.5476

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 27.4369 Y: 3.2446 Z: -0.8875

G force: 9.8247

Angle updates: 495 calc time: 10

updates (15): 51447 51547 51647 51747 51847 51947 52047 52147 52247 52347 52447 52547 52647 52747 53113 50947 51047 51147 51247 51347

prints (1): 53212 51211 51712 52212 52712

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.5200 aY: -4.0200 aZ: 9.0200

Gyro gX: -3.1250 gY: 1.3750 gZ: -0.1250

Ang.I X: 23.5646 Y: -3.0977 Z: -0.6463

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 27.8835 Y: 2.8242 Z: -1.0850

G force: 9.8723

Angle updates: 500 calc time: 7

updates (0): 51447 51547 51647 51747 51847 51947 52047 52147 52247 52347 52447 52547 52647 52747 53113 53245 53345 53445 53545 53645

prints (2): 53212 53712 51712 52212 52712

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.2900 aY: -4.2800 aZ: 8.7900

Gyro gX: -6.4375 gY: 1.1875 gZ: 0.8125

Ang.I X: 25.5767 Y: -2.0250 Z: -0.4597

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 29.9384 Y: 3.8903 Z: -0.7175

G force: 9.7898

Angle updates: 505 calc time: 9

updates (5): 53746 53846 53946 54046 54146 51947 52047 52147 52247 52347 52447 52547 52647 52747 53113 53245 53345 53445 53545 53645

prints (3): 53212 53712 54212 52212 52712

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.1600 aY: -4.9600 aZ: 8.5300

Gyro gX: -12.8125 gY: 2.1250 gZ: 2.4375

Ang.I X: 29.3674 Y: -1.1475 Z: -0.3007

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 33.7649 Y: 4.7550 Z: -0.4080

G force: 9.8401

Angle updates: 510 calc time: 8

updates (10): 53746 53846 53946 54046 54146 54246 54346 54446 54546 54646 52447 52547 52647 52747 53113 53245 53345 53445 53545 53645

prints (4): 53212 53712 54212 54712 52712

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.1600 aY: -5.6800 aZ: 7.9700

Gyro gX: -14.3750 gY: 3.3125 gZ: 1.9375

Ang.I X: 34.8222 Y: 0.6784 Z: 0.2127

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 39.3328 Y: 6.5628 Z: 0.6109

G force: 9.7704

Angle updates: 515 calc time: 7

updates (15): 53746 53846 53946 54046 54146 54246 54346 54446 54546 54646 54746 54846 54946 55046 55146 53245 53345 53445 53545 53645

prints (0): 53212 53712 54212 54712 55212

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.4900 aY: -6.5600 aZ: 7.1900

Gyro gX: -17.3125 gY: 1.5000 gZ: 3.0625

Ang.I X: 41.4317 Y: 2.4319 Z: 0.9198

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 46.0955 Y: 8.2930 Z: 2.0225

G force: 9.7597

Angle updates: 520 calc time: 8

updates (0): 53746 53846 53946 54046 54146 54246 54346 54446 54546 54646 54746 54846 54946 55046 55146 55246 55346 55446 55546 55646

prints (1): 55712 53712 54212 54712 55212

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.6100 aY: -7.4800 aZ: 6.2200

Gyro gX: -20.4375 gY: 3.2500 gZ: 2.6250

Ang.I X: 49.1683 Y: 3.4297 Z: 1.5694

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 53.9698 Y: 9.2641 Z: 3.3162

G force: 9.7260

Angle updates: 525 calc time: 9

updates (5): 55746 55846 55946 56046 56146 54246 54346 54446 54546 54646 54746 54846 54946 55046 55146 55246 55346 55446 55546 55646

prints (2): 55712 56212 54212 54712 55212

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.8500 aY: -8.2200 aZ: 5.1800

Gyro gX: -9.7500 gY: 4.1875 gZ: 0.5000

Ang.I X: 57.2714 Y: 4.9677 Z: 2.7137

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 62.3170 Y: 10.7658 Z: 5.6188

G force: 9.7551

Angle updates: 530 calc time: 7

updates (10): 55746 55846 55946 56046 56146 56246 56346 56446 56546 56646 54746 54846 54946 55046 55146 55246 55346 55446 55546 55646

prints (3): 55712 56212 56712 54712 55212

Print dts: 31

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.2200 aY: -8.7000 aZ: 4.2200

Gyro gX: -12.4375 gY: 5.8750 gZ: 1.8750

Ang.I X: 63.0604 Y: 6.6946 Z: 4.1102

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 68.4067 Y: 12.4468 Z: 8.4575

G force: 9.7579

Angle updates: 535 calc time: 8

updates (15): 55746 55846 55946 56046 56146 56246 56346 56446 56546 56646 56747 56847 56947 57047 57147 55246 55346 55446 55546 55646

prints (4): 55712 56212 56712 57212 55212

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.5000 aY: -9.0500 aZ: 3.2400

Gyro gX: -9.4375 gY: 1.6250 gZ: 0.3750

Ang.I X: 69.3621 Y: 8.5209 Z: 5.9016

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 75.0939 Y: 14.1974 Z: 12.1189

G force: 9.6988

Angle updates: 540 calc time: 9

updates (0): 55746 55846 55946 56046 56146 56246 56346 56446 56546 56646 56747 56847 56947 57047 57147 57247 57347 57447 57547 57647

prints (0): 55712 56212 56712 57212 57712

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.5500 aY: -9.2000 aZ: 2.4400

Gyro gX: -8.6250 gY: 3.9375 gZ: 1.8125

Ang.I X: 74.6069 Y: 9.2145 Z: 7.0268

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 80.5761 Y: 14.8320 Z: 14.4122

G force: 9.6888

Angle updates: 545 calc time: 8

updates (5): 57747 57847 57947 58047 58147 56246 56346 56446 56546 56646 56747 56847 56947 57047 57147 57247 57347 57447 57547 57647

prints (1): 58212 56212 56712 57212 57712

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8400 aY: -9.4300 aZ: 1.7000

Gyro gX: -9.5000 gY: 3.6875 gZ: 1.3125

Ang.I X: 79.1379 Y: 10.6177 Z: 8.7820

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 85.4821 Y: 16.1293 Z: 18.0257

G force: 9.7251

Angle updates: 550 calc time: 7

updates (10): 57747 57847 57947 58047 58147 58247 58347 58447 58547 58647 56747 56847 56947 57047 57147 57247 57347 57447 57547 57647

prints (2): 58212 58712 56712 57212 57712

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.8800 aY: -9.5900 aZ: 1.0700

Gyro gX: -7.1875 gY: 7.3125 gZ: 3.5625

Ang.I X: 83.1297 Y: 10.9244 Z: 9.6934

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 89.6610 Y: 16.3729 Z: 19.8854

G force: 9.7899

Angle updates: 555 calc time: 9

updates (15): 57747 57847 57947 58047 58147 58247 58347 58447 58547 58647 58747 58847 58947 59047 59147 57247 57347 57447 57547 57647

prints (3): 58212 58712 59212 57212 57712

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.9100 aY: -9.3900 aZ: 0.2800

Gyro gX: -11.1875 gY: -0.6875 gZ: -1.4375

Ang.I X: 87.6778 Y: 11.6256 Z: 11.1667

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 94.5127 Y: 16.9613 Z: 22.9111

G force: 9.5844

Angle updates: 560 calc time: 8

updates (0): 57747 57847 57947 58047 58147 58247 58347 58447 58547 58647 58747 58847 58947 59047 59147 59247 59347 59447 59547 59648

prints (4): 58212 58712 59212 59712 57712

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.9800 aY: -9.5600 aZ: -0.8500

Gyro gX: -6.1250 gY: 5.4375 gZ: 0.0000

Ang.I X: 93.5472 Y: 11.6473 Z: 12.3860

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 100.6194 Y: 16.8812 Z: 25.3835

G force: 9.7036

Angle updates: 565 calc time: 7

updates (5): 59748 59848 59948 60048 60148 58247 58347 58447 58547 58647 58747 58847 58947 59047 59147 59247 59347 59447 59547 59648

prints (0): 58212 58712 59212 59712 60212

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.9500 aY: -9.3000 aZ: -0.7600

Gyro gX: -1.7500 gY: 0.5000 gZ: -0.6875

Ang.I X: 94.5811 Y: 11.9476 Z: 12.9351

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 101.7648 Y: 17.1316 Z: 26.5179

G force: 9.5393

Angle updates: 570 calc time: 9

updates (10): 59748 59848 59948 60048 60148 60248 60348 60448 60548 60648 58747 58847 58947 59047 59147 59247 59347 59447 59547 59648

prints (1): 60712 58712 59212 59712 60212

Print dts: 33

Time1Btn:

Last print (ms): 572

ACC aX: -1.9200 aY: -9.4800 aZ: -1.0000

Gyro gX: 2.3125 gY: -2.1250 gZ: -3.0625

Ang.I X: 95.7363 Y: 11.5437 Z: 12.7519

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 102.8768 Y: 16.7462 Z: 26.1180

G force: 9.6689

Angle updates: 573 calc time: 9

updates (13): 59748 59848 59948 60048 60148 60248 60348 60448 60548 60648 60748 60848 60948 59047 59147 59247 59347 59447 59547 59648

prints (2): 60712 61284 59212 59712 60212

Print dts: 34

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.7800 aY: -9.3600 aZ: -0.6800

Gyro gX: 3.6250 gY: 1.2500 gZ: -2.3750

Ang.I X: 94.1083 Y: 10.9925 Z: 11.8048

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 101.0558 Y: 16.2788 Z: 24.1617

G force: 9.5843

Angle updates: 578 calc time: 7

updates (18): 59748 59848 59948 60048 60148 60248 60348 60448 60548 60648 60748 60848 60948 61319 61419 61519 61619 61719 59547 59648

prints (3): 60712 61284 61784 59712 60212

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.6400 aY: -9.5100 aZ: -0.1300

Gyro gX: 7.9375 gY: -3.8750 gZ: -0.4375

Ang.I X: 91.4728 Y: 10.2417 Z: 10.5069

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 98.1534 Y: 15.6326 Z: 21.4871

G force: 9.6538

Angle updates: 583 calc time: 9

updates (3): 62019 62119 62219 60048 60148 60248 60348 60448 60548 60648 60748 60848 60948 61319 61419 61519 61619 61719 61819 61919

prints (4): 60712 61284 61784 62284 60212

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.6900 aY: -9.4200 aZ: 0.9500

Gyro gX: 16.7500 gY: -0.5625 gZ: -4.3750

Ang.I X: 84.9772 Y: 10.3842 Z: 9.5158

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 91.4640 Y: 15.8458 Z: 19.4938

G force: 9.6309

Angle updates: 588 calc time: 8

updates (8): 62019 62119 62219 62319 62419 62519 62619 62720 60548 60648 60748 60848 60948 61319 61419 61519 61619 61719 61819 61919

prints (0): 60712 61284 61784 62284 62784

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: -1.2300 aY: -9.1500 aZ: 2.6500

Gyro gX: 24.0625 gY: -3.8125 gZ: -5.4375

Ang.I X: 75.4926 Y: 7.6930 Z: 5.9593

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 81.2253 Y: 13.3620 Z: 12.1921

G force: 9.6250

Angle updates: 593 calc time: 7

updates (13): 62019 62119 62219 62319 62419 62519 62619 62720 62820 62920 63020 63120 63220 61319 61419 61519 61619 61719 61819 61919

prints (1): 63284 61284 61784 62284 62784

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.9500 aY: -8.6700 aZ: 4.4000

Gyro gX: 18.1250 gY: -4.9375 gZ: -5.1250

Ang.I X: 64.0368 Y: 5.7739 Z: 3.6124

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 69.2719 Y: 11.5392 Z: 7.4276

G force: 9.7222

Angle updates: 598 calc time: 9

updates (18): 62019 62119 62219 62319 62419 62519 62619 62720 62820 62920 63020 63120 63220 63320 63420 63520 63620 63720 61819 61919

prints (2): 63284 63784 61784 62284 62784

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.4800 aY: -7.8100 aZ: 5.7500

Gyro gX: 19.9375 gY: -3.1250 gZ: -3.3125

Ang.I X: 54.9890 Y: 3.1842 Z: 1.6575

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 59.8051 Y: 9.0045 Z: 3.4726

G force: 9.7266

Angle updates: 603 calc time: 9

updates (3): 64020 64120 64220 62319 62419 62519 62619 62720 62820 62920 63020 63120 63220 63320 63420 63520 63620 63720 63820 63920

prints (3): 63284 63784 64284 62284 62784

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: -0.1100 aY: -7.0300 aZ: 7.0000

Gyro gX: 17.8750 gY: -0.9375 gZ: -2.4375

Ang.I X: 46.5152 Y: 0.8719 Z: 0.3747

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 51.0567 Y: 6.7221 Z: 0.9032

G force: 9.8539

Angle updates: 608 calc time: 8

updates (8): 64020 64120 64220 64320 64420 64520 64620 64720 62820 62920 63020 63120 63220 63320 63420 63520 63620 63720 63820 63920

prints (4): 63284 63784 64284 64784 62784

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.3000 aY: -5.8600 aZ: 7.8800

Gyro gX: 19.1250 gY: 1.1250 gZ: -5.5625

Ang.I X: 37.9625 Y: -1.3147 Z: -0.4522

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 42.3257 Y: 4.5598 Z: -0.7335

G force: 9.8201

Angle updates: 613 calc time: 8

updates (13): 64020 64120 64220 64320 64420 64520 64620 64720 64820 64920 65020 65120 65220 63320 63420 63520 63620 63720 63820 63920

prints (0): 63284 63784 64284 64784 65284

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.4500 aY: -4.8400 aZ: 8.5600

Gyro gX: 9.1875 gY: -3.7500 gZ: 2.4375

Ang.I X: 30.8293 Y: -2.4888 Z: -0.6863

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 35.1408 Y: 3.4076 Z: -1.1820

G force: 9.8575

Angle updates: 618 calc time: 9

updates (18): 64020 64120 64220 64320 64420 64520 64620 64720 64820 64920 65020 65120 65220 65320 65420 65520 65620 65720 63820 63920

prints (1): 65784 63784 64284 64784 65284

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6000 aY: -3.7500 aZ: 9.0500

Gyro gX: 7.0625 gY: 0.8125 gZ: -1.7500

Ang.I X: 23.9138 Y: -3.3452 Z: -0.7086

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 28.2186 Y: 2.5752 Z: -1.2096

G force: 9.8167

Angle updates: 623 calc time: 8

updates (3): 66020 66120 66220 64320 64420 64520 64620 64720 64820 64920 65020 65120 65220 65320 65420 65520 65620 65720 65820 65920

prints (2): 65784 66284 64284 64784 65284

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6400 aY: -3.7300 aZ: 9.0900

Gyro gX: 0.6875 gY: -1.1875 gZ: -3.3125

Ang.I X: 22.2134 Y: -3.4293 Z: -0.6734

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 26.5255 Y: 2.4975 Z: -1.1359

G force: 9.8338

Angle updates: 628 calc time: 7

updates (8): 66020 66120 66220 66320 66420 66520 66620 66720 64820 64920 65020 65120 65220 65320 65420 65520 65620 65720 65820 65920

prints (3): 65784 66284 66784 64784 65284

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6200 aY: -3.6200 aZ: 9.1600

Gyro gX: 2.0625 gY: 1.1875 gZ: 2.6875

Ang.I X: 21.9905 Y: -3.7918 Z: -0.7370

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 26.2880 Y: 2.1354 Z: -1.2616

G force: 9.8621

Angle updates: 633 calc time: 9

updates (13): 66020 66120 66220 66320 66420 66520 66620 66720 66820 66920 67020 67120 67220 65320 65420 65520 65620 65720 65820 65920

prints (4): 65784 66284 66784 67284 65284

Print dts: 32

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6100 aY: -3.4400 aZ: 9.1900

Gyro gX: 1.6250 gY: -0.4375 gZ: -0.8125

Ang.I X: 21.0554 Y: -3.4383 Z: -0.6391

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 25.3748 Y: 2.4929 Z: -1.0654

G force: 9.8246

Angle updates: 638 calc time: 9

updates (18): 66020 66120 66220 66320 66420 66520 66620 66720 66820 66920 67020 67120 67220 67320 67420 67520 67620 67720 65820 65920

prints (0): 65784 66284 66784 67284 67784

Print dts: 33

Last print (ms): 500

ACC aX: 0.6200 aY: -3.7300 aZ: 9.2100

Gyro gX: 1.0000 gY: -0.2500 gZ: 0.8750

Ang.I X: 21.3899 Y: -3.6134 Z: -0.6826

Ang.C X: -4.4445 Y: -6.0330 Z: 0.2343

Ang.F X: 25.6995 Y: 2.3163 Z: -1.1525

G force: 9.8767

Angle updates: 643 calc time: 8

updates (3): 68020 68120 68220 66320 66420 66520 66620 66720 66820 66920 67020 67120 67220 67320 67420 67520 67620 67720 67820 67920

prints (1): 68284 66284 66784 67284 67784

Print dts: 32