1

2.2500 gY: -1.3125 gZ: -4.1875

Angles X: 157.2038.0625Y: 1.2500Z: 158.7500

ACC aX: -0.0800 aY: -3.8400 aZ: -9.0000

Gyro gX: -2.2500 gY: -1.3125 gZ: -4.1875

Angles X: 157.2038.0625Y: 1.2500Z: 158.7500

ACC aX: -0.0800 aY: -3.8400 aZ: -9.0000

Gyro gX: -2.2500 gY: -1.3125 gZ: -4.1875

Angles X: 157.2038Orientation Sensor Test

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 0.0000Y: 0.0000Z: 0.0000

ACC aX: 0.0000 aY: 0.0000 aZ: 0.0000

Gyro gX: 0.0000 gY: 0.0000 gZ: 0.0000

Angles X: nan Y: nan Z: nan

G force: 0.0000

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 182.0625Y: -0.5000Z: 152.8750

ACC aX: -0.1300 aY: -4.3900 aZ: -8.4700

Gyro gX: -0.3750 gY: 0.5625 gZ: -0.6875

Angles X: 152.6023 Y: 0.7807 Z: 3.2021

G force: 4.2934

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.1250Y: -0.5625Z: 152.8750

ACC aX: -0.1000 aY: -4.5400 aZ: -8.7200

Gyro gX: -0.7500 gY: -0.1875 gZ: 0.6250

Angles X: 152.5334 Y: 0.6517 Z: 2.6660

G force: 6.7856

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.2500Y: -0.6250Z: 153.0000

ACC aX: -0.0700 aY: -4.5000 aZ: -8.6500

Gyro gX: 1.9375 gY: -0.3750 gZ: 0.5000

Angles X: 152.5235 Y: 0.5218 Z: 2.1340

G force: 8.1199

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.4375Y: -0.6875Z: 152.6250

ACC aX: -0.0400 aY: -4.5300 aZ: -8.6300

Gyro gX: 1.5625 gY: 0.1875 gZ: 0.1250

Angles X: 152.4150 Y: 0.3798 Z: 1.5469

G force: 8.8519

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.3750Y: -0.6250Z: 152.6250

ACC aX: -0.0600 aY: -4.4800 aZ: -8.6000

Gyro gX: -0.1875 gY: 0.3125 gZ: -0.6875

Angles X: 152.4474 Y: 0.3678 Z: 1.5001

G force: 9.2323

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.3125Y: -0.6250Z: 152.5625

ACC aX: -0.0400 aY: -4.5100 aZ: -8.6600

Gyro gX: 0.6250 gY: 0.2500 gZ: 0.5625

Angles X: 152.4672 Y: 0.3061 Z: 1.2492

G force: 9.4716

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.3125Y: -0.7500Z: 152.5000

ACC aX: -0.0600 aY: -4.5400 aZ: -8.7100

Gyro gX: -0.7500 gY: 0.3750 gZ: -0.3750

Angles X: 152.4684 Y: 0.3262 Z: 1.3316

G force: 9.6294

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.2500Y: -0.7500Z: 152.3750

ACC aX: -0.0300 aY: -4.4200 aZ: -8.6900

Gyro gX: 1.0625 gY: -1.1250 gZ: 0.6250

Angles X: 152.7277 Y: 0.2583 Z: 1.0648

G force: 9.6834

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.3125Y: -0.7500Z: 152.5625

ACC aX: 0.0000 aY: -4.5500 aZ: -8.6800

Gyro gX: -0.3750 gY: 0.5625 gZ: 0.0625

Angles X: 152.5506 Y: 0.1413 Z: 0.5786

G force: 9.7359

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.1875Y: -0.6875Z: 152.5000

ACC aX: -0.1100 aY: -4.5200 aZ: -8.6700

Gyro gX: 0.1875 gY: -0.4375 gZ: 0.0625

Angles X: 152.5121 Y: 0.3683 Z: 1.5058

G force: 9.7548

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 182.3125Y: -0.8125Z: 152.4375

ACC aX: 0.0300 aY: -4.5100 aZ: -8.7200

Gyro gX: -0.8750 gY: -0.1250 gZ: 0.5000

Angles X: 152.5752 Y: 0.1229 Z: 0.5038

G force: 9.7828

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.9375Y: -0.5625Z: 152.4375

ACC aX: -0.1000 aY: -4.4500 aZ: -8.6200

Gyro gX: -0.1875 gY: 0.2500 gZ: -1.0000

Angles X: 152.6291 Y: 0.3324 Z: 1.3651

G force: 9.7461

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.9375Y: -0.5625Z: 152.3125

ACC aX: -0.0200 aY: -4.4800 aZ: -8.7100

Gyro gX: 0.3125 gY: -0.0625 gZ: -0.1875

Angles X: 152.6976 Y: 0.2352 Z: 0.9684

G force: 9.7679

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.8125Y: -0.5625Z: 152.1250

ACC aX: -0.0900 aY: -4.4500 aZ: -8.6600

Gyro gX: 1.1875 gY: 0.3750 gZ: -0.9375

Angles X: 152.7451 Y: 0.3675 Z: 1.5156

G force: 9.7539

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.5625Y: -0.8125Z: 151.7500

ACC aX: 0.0500 aY: -4.4500 aZ: -8.7700

Gyro gX: 4.6250 gY: -1.0625 gZ: 0.9375

Angles X: 152.9038 Y: 0.0697 Z: 0.2891

G force: 9.7900

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.6875Y: -0.6250Z: 151.3750

ACC aX: 0.0900 aY: -4.1100 aZ: -8.8800

Gyro gX: 6.4375 gY: -0.8750 gZ: -0.0625

Angles X: 153.9204 Y: -0.1988 Z: -0.8583

G force: 9.7859

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.7500Y: -0.1250Z: 152.4375

ACC aX: 0.1400 aY: -3.7300 aZ: -8.9800

Gyro gX: 9.5625 gY: -2.0000 gZ: 1.6250

Angles X: 155.5002 Y: -0.4798 Z: -2.2095

G force: 9.7537

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.3750Y: 0.5000Z: 154.6875

ACC aX: 0.2000 aY: -3.2100 aZ: -9.1600

Gyro gX: 10.2500 gY: -0.3750 gZ: -1.1875

Angles X: 157.8282 Y: -0.7951 Z: -4.0562

G force: 9.7232

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 181.1875Y: 0.8750Z: 157.5000

ACC aX: 0.3300 aY: -2.6700 aZ: -9.3800

Gyro gX: 12.1875 gY: -1.3125 gZ: 1.7500

Angles X: 160.6600 Y: -1.3123 Z: -7.6906

G force: 9.7240

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 180.9375Y: 1.4375Z: 160.6875

ACC aX: 0.4100 aY: -1.9200 aZ: -9.5100

Gyro gX: 13.1875 gY: -1.2500 gZ: -0.4375

Angles X: 164.2220 Y: -1.8146 Z: -13.0405

G force: 9.6945

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 180.5625Y: 1.9375Z: 164.6250

ACC aX: 0.4800 aY: -1.2300 aZ: -9.5700

Gyro gX: 10.8750 gY: -2.4375 gZ: 0.3125

Angles X: 168.0167 Y: -2.2849 Z: -21.5163

G force: 9.6529

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 179.8750Y: 2.6250Z: 168.5625

ACC aX: 0.5800 aY: -0.4100 aZ: -9.6000

Gyro gX: 13.5000 gY: -2.3125 gZ: -1.5625

Angles X: 172.2987 Y: -2.8200 Z: -40.1737

G force: 9.6074

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 179.5000Y: 3.3125Z: 173.6250

ACC aX: 0.6400 aY: 0.1400 aZ: -9.5800

Gyro gX: 8.5000 gY: 0.0000 gZ: 1.2500

Angles X: 176.1327 Y: -3.2832 Z: -80.6538

G force: 9.5785

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 179.3750Y: 3.6250Z: 177.0625

ACC aX: 0.7400 aY: 0.7400 aZ: -9.5200

Gyro gX: 10.9375 gY: -0.9375 gZ: -0.5625

Angles X: 179.8713 Y: -3.8184 Z: -176.1420

G force: 9.5527

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 178.0625Y: 4.1250Z: -179.7500

ACC aX: 0.7400 aY: 1.8500 aZ: -9.4700

Gyro gX: 14.6250 gY: -0.1875 gZ: -1.7500

Angles X: -175.0641 Y: -4.0888 Z: 79.2650

G force: 9.5636

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 177.6250Y: 4.3750Z: -170.3750

ACC aX: 1.0000 aY: 3.1600 aZ: -9.0300

Gyro gX: 13.4375 gY: -2.6875 gZ: 2.1250

Angles X: -168.5994 Y: -4.9752 Z: 47.0403

G force: 9.5135

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 177.2500Y: 5.3750Z: -165.8125

ACC aX: 1.0800 aY: 3.9000 aZ: -8.7800

Gyro gX: 14.8750 gY: -0.3750 gZ: -0.8750

Angles X: -162.9121 Y: -5.6618 Z: 36.4372

G force: 9.5258

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 176.6875Y: 6.1250Z: -160.4375

ACC aX: 1.1200 aY: 4.5000 aZ: -8.3700

Gyro gX: 11.0625 gY: -1.3750 gZ: -0.7500

Angles X: -157.8777 Y: -6.1688 Z: 30.8208

G force: 9.5003

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 176.6875Y: 6.3750Z: -155.9375

ACC aX: 1.2500 aY: 5.0100 aZ: -8.1300

Gyro gX: 7.0000 gY: -2.5000 gZ: 0.8125

Angles X: -153.5685 Y: -6.7759 Z: 28.2977

G force: 9.5264

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 175.7500Y: 7.1250Z: -151.6875

ACC aX: 1.2700 aY: 5.3900 aZ: -7.7900

Gyro gX: 6.6250 gY: 1.6250 gZ: -1.0625

Angles X: -149.8546 Y: -7.1818 Z: 26.2344

G force: 9.5161

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 175.5625Y: 7.4375Z: -148.8750

ACC aX: 1.3700 aY: 5.3500 aZ: -7.7800

Gyro gX: 2.7500 gY: -0.8750 gZ: -1.0625

Angles X: -147.8885 Y: -7.6713 Z: 26.2271

G force: 9.5201

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.1250Y: 7.6250Z: -147.0000

ACC aX: 1.3600 aY: 5.7600 aZ: -7.7000

Gyro gX: -0.1250 gY: -0.6875 gZ: 0.9375

Angles X: -145.7574 Y: -7.8500 Z: 25.1131

G force: 9.5984

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.1250Y: 7.8125Z: -145.7500

ACC aX: 1.3700 aY: 5.7700 aZ: -7.8000

Gyro gX: -1.6250 gY: 0.1250 gZ: -0.3125

Angles X: -144.7340 Y: -7.9367 Z: 24.6237

G force: 9.6866

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.1875Y: 7.9375Z: -144.2500

ACC aX: 1.3600 aY: 5.6700 aZ: -8.0100

Gyro gX: -7.3125 gY: 0.0625 gZ: -0.5625

Angles X: -144.7215 Y: -7.9154 Z: 24.5503

G force: 9.7860

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.3125Y: 8.0625Z: -143.1875

ACC aX: 1.3300 aY: 5.3100 aZ: -8.2200

Gyro gX: -9.1250 gY: 1.9375 gZ: -0.9375

Angles X: -145.8147 Y: -7.8376 Z: 25.1178

G force: 9.8243

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.2500Y: 7.9375Z: -145.0625

ACC aX: 1.2200 aY: 4.7600 aZ: -8.5400

Gyro gX: -9.4375 gY: 2.7500 gZ: -1.3750

Angles X: -148.0932 Y: -7.5181 Z: 25.8875

G force: 9.8276

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.0000Y: 7.5000Z: -147.4375

ACC aX: 1.1100 aY: 4.1000 aZ: -8.8100

Gyro gX: -14.3750 gY: 2.3750 gZ: -1.8125

Angles X: -151.2159 Y: -7.0814 Z: 27.1136

G force: 9.7885

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.1875Y: 7.0000Z: -150.8125

ACC aX: 0.9800 aY: 3.2000 aZ: -9.2200

Gyro gX: -17.8750 gY: 2.0000 gZ: -0.8750

Angles X: -155.5657 Y: -6.4970 Z: 29.3775

G force: 9.7630

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.7500Y: 6.4375Z: -155.7500

ACC aX: 0.8600 aY: 2.2600 aZ: -9.4900

Gyro gX: -17.5625 gY: 2.1250 gZ: 0.6250

Angles X: -160.5471 Y: -5.8661 Z: 33.2840

G force: 9.7314

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.2500Y: 5.6875Z: -161.4375

ACC aX: 0.6800 aY: 1.1400 aZ: -9.6700

Gyro gX: -17.5625 gY: 2.6875 gZ: -0.5000

Angles X: -166.2911 Y: -5.0534 Z: 40.3160

G force: 9.6842

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.5625Y: 4.7500Z: -167.5625

ACC aX: 0.5600 aY: 0.3100 aZ: -9.7900

Gyro gX: -17.2500 gY: 2.1875 gZ: 0.0000

Angles X: -171.6869 Y: -4.2688 Z: 54.3013

G force: 9.6884

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 177.0000Y: 3.8750Z: -173.4375

ACC aX: 0.3500 aY: -0.6200 aZ: -9.7400

Gyro gX: -14.1875 gY: 1.8125 gZ: 0.6250

Angles X: -177.0887 Y: -3.2922 Z: 97.0299

G force: 9.6693

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 177.0625Y: 2.8750Z: -178.4375

ACC aX: 0.2200 aY: -1.4000 aZ: -9.7100

Gyro gX: -18.6875 gY: 2.9375 gZ: -0.3750

Angles X: 177.8557 Y: -2.3971 Z: -96.3744

G force: 9.6872

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 177.6875Y: 2.0625Z: 175.8750

ACC aX: 0.1300 aY: -2.4400 aZ: -9.6700

Gyro gX: -15.5000 gY: 2.1250 gZ: -1.1875

Angles X: 172.3646 Y: -1.6471 Z: -24.3125

G force: 9.7617

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.8125Y: 1.8125Z: 173.1250

ACC aX: -0.2300 aY: -3.3500 aZ: -9.1000

Gyro gX: -19.5000 gY: 0.3750 gZ: -4.8750

Angles X: 166.7278 Y: -0.3010 Z: -2.5869

G force: 9.6726

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 177.1250Y: 0.3750Z: 168.8750

ACC aX: -0.2500 aY: -4.4300 aZ: -8.7100

Gyro gX: -8.8750 gY: -2.1250 gZ: 1.0625

Angles X: 160.5375 Y: 0.5021 Z: 2.9270

G force: 9.6490

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 177.2500Y: -0.5625Z: 160.0000

ACC aX: -0.3500 aY: -4.7400 aZ: -8.6400

Gyro gX: 1.5625 gY: -0.3750 gZ: -0.6875

Angles X: 156.3105 Y: 1.2036 Z: 5.7344

G force: 9.7118

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.5000Y: -1.4375Z: 155.2500

ACC aX: -0.3300 aY: -4.6200 aZ: -8.6200

Gyro gX: 0.7500 gY: 0.3750 gZ: 0.7500

Angles X: 154.2775 Y: 1.5342 Z: 6.7122

G force: 9.7374

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.3125Y: -1.5625Z: 153.9375

ACC aX: -0.3100 aY: -4.6200 aZ: -8.6900

Gyro gX: -0.3125 gY: -0.1875 gZ: -0.1875

Angles X: 153.2477 Y: 1.6567 Z: 6.9590

G force: 9.7846

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.2500Y: -1.6250Z: 153.5625

ACC aX: -0.3000 aY: -4.5800 aZ: -8.7000

Gyro gX: -1.8125 gY: -0.8125 gZ: -1.0000

Angles X: 152.7911 Y: 1.6979 Z: 7.0075

G force: 9.8076

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.0625Y: -1.5000Z: 154.1875

ACC aX: -0.3200 aY: -4.8000 aZ: -8.5300

Gyro gX: -7.4375 gY: 1.3125 gZ: -1.1875

Angles X: 151.8207 Y: 1.7767 Z: 7.0704

G force: 9.7993

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.8125Y: -1.5000Z: 153.1250

ACC aX: -0.3700 aY: -5.1500 aZ: -8.3600

Gyro gX: -9.0000 gY: 1.4375 gZ: -0.8125

Angles X: 150.2639 Y: 1.9494 Z: 7.3337

G force: 9.8068

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.9375Y: -2.0000Z: 150.8750

ACC aX: -0.5700 aY: -5.5600 aZ: -7.9500

Gyro gX: -11.9375 gY: 0.5625 gZ: -0.8750

Angles X: 147.9230 Y: 2.5848 Z: 8.9746

G force: 9.7561

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.0625Y: -2.4375Z: 147.6875

ACC aX: -0.5900 aY: -6.0800 aZ: -7.7000

Gyro gX: -9.8750 gY: 1.5625 gZ: -3.0000

Angles X: 145.1150 Y: 2.9762 Z: 9.4530

G force: 9.7743

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 175.8125Y: -2.8750Z: 144.8750

ACC aX: -0.7900 aY: -6.5600 aZ: -7.2800

Gyro gX: -11.1250 gY: 2.2500 gZ: -2.9375

Angles X: 141.8969 Y: 3.7204 Z: 10.7455

G force: 9.7803

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.0000Y: -3.9375Z: 141.6875

ACC aX: -0.9800 aY: -7.1200 aZ: -6.6300

Gyro gX: -12.0000 gY: 4.0000 gZ: 2.2500

Angles X: 137.8827 Y: 4.6485 Z: 12.0349

G force: 9.7486

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 176.5000Y: -4.8125Z: 137.6250

ACC aX: -0.8800 aY: -7.7300 aZ: -6.2600

Gyro gX: -8.3125 gY: 3.6875 gZ: -0.7500

Angles X: 133.8355 Y: 4.8486 Z: 11.3466

G force: 9.8261

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 341.5625Y: -4.9375Z: 133.6875

ACC aX: -1.2400 aY: -7.7800 aZ: -5.8000

Gyro gX: -14.5625 gY: 1.5000 gZ: -3.2500

Angles X: 130.6428 Y: 5.9522 Z: 12.9105

G force: 9.7859

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 338.7500Y: -6.0000Z: 130.8125

ACC aX: -1.6600 aY: -8.3800 aZ: -4.7100

Gyro gX: -14.7500 gY: 8.8125 gZ: 0.0000

Angles X: 125.5924 Y: 7.7161 Z: 14.9489

G force: 9.7205

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 335.8125Y: -8.0625Z: 124.3125

ACC aX: -1.7200 aY: -8.6500 aZ: -4.1800

Gyro gX: -13.3125 gY: 2.1250 gZ: -2.3750

Angles X: 121.1897 Y: 8.8455 Z: 15.6285

G force: 9.7016

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 333.7500Y: -9.0625Z: 120.2500

ACC aX: -1.9100 aY: -8.8300 aZ: -3.4700

Gyro gX: -18.7500 gY: 0.3125 gZ: -4.1875

Angles X: 116.8347 Y: 10.0207 Z: 16.2317

G force: 9.6550

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 332.3125Y: -10.4375Z: 114.4375

ACC aX: -1.9600 aY: -9.1000 aZ: -2.7300

Gyro gX: -10.6875 gY: 1.2500 gZ: -0.8125

Angles X: 112.2769 Y: 10.7996 Z: 16.0371

G force: 9.6385

1

! Sys:0 G:0 A:0 M:0

EU X: 332.1250Y: -10.8125Z: 110.6875

ACC aX: -2.0500 aY: -9.1800 aZ: -2.0100

Gyro gX: -7.1250 gY: 3.1250 gZ: -1.5000

Angles X: 107.8295 Y: 11.5183 Z: 15.7574

G force: 9.5944

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 331.5625Y: -11.8750Z: 107.1250

ACC aX: -1.9900 aY: -9.4600 aZ: -1.5100

Gyro gX: -8.7500 gY: -2.1250 gZ: 0.0000

Angles X: 103.8472 Y: 11.6497 Z: 14.8380

G force: 9.6529

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 331.5625Y: -12.0625Z: 103.2500

ACC aX: -2.0000 aY: -9.4600 aZ: -1.0200

Gyro gX: -13.3125 gY: 2.6875 gZ: 2.1250

Angles X: 100.3736 Y: 11.7751 Z: 14.1045

G force: 9.6636

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.0625Y: -11.8750Z: 98.7500

ACC aX: -1.9400 aY: -9.5300 aZ: -0.4900

Gyro gX: -5.1250 gY: 1.6875 gZ: 1.1250

Angles X: 97.0146 Y: 11.6706 Z: 13.1820

G force: 9.6776

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.3750Y: -11.8750Z: 95.7500

ACC aX: -1.9500 aY: -9.5700 aZ: -0.1500

Gyro gX: -3.0000 gY: 1.8125 gZ: 2.8750

Angles X: 94.2475 Y: 11.6165 Z: 12.5044

G force: 9.7050

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.4375Y: -11.5000Z: 94.6875

ACC aX: -1.9500 aY: -9.4000 aZ: -0.0800

Gyro gX: -7.4375 gY: 2.8125 gZ: 0.0000

Angles X: 92.5660 Y: 11.6685 Z: 12.1992

G force: 9.6530

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.7500Y: -11.5000Z: 91.6875

ACC aX: -2.0300 aY: -9.4000 aZ: 0.2300

Gyro gX: -0.3125 gY: -0.5625 gZ: -1.6875

Angles X: 90.7859 Y: 11.9063 Z: 12.0696

G force: 9.6324

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.5000Y: -11.5000Z: 90.6250

ACC aX: -1.9800 aY: -9.4200 aZ: 0.2000

Gyro gX: -1.8750 gY: 1.0000 gZ: 1.0625

Angles X: 89.8851 Y: 11.8907 Z: 11.8670

G force: 9.6290

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.5000Y: -11.6250Z: 89.8750

ACC aX: -2.0300 aY: -9.4000 aZ: 0.3100

Gyro gX: 0.1250 gY: -0.6250 gZ: 0.3750

Angles X: 89.0876 Y: 12.0221 Z: 11.8336

G force: 9.6246

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.3750Y: -11.6875Z: 89.5000

ACC aX: -1.9800 aY: -9.4000 aZ: 0.3300

Gyro gX: -0.4375 gY: -0.1250 gZ: -0.8750

Angles X: 88.5936 Y: 11.9622 Z: 11.6742

G force: 9.6185

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.1875Y: -11.6875Z: 89.1875

ACC aX: -1.9500 aY: -9.4600 aZ: 0.2600

Gyro gX: -0.8125 gY: -1.8125 gZ: -1.0000

Angles X: 88.5178 Y: 11.8182 Z: 11.5184

G force: 9.6382

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.2500Y: -11.5000Z: 88.6875

ACC aX: -2.0400 aY: -9.3100 aZ: 0.2600

Gyro gX: -0.1875 gY: 0.0000 gZ: -1.0625

Angles X: 88.4653 Y: 12.0582 Z: 11.7417

G force: 9.5914

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.1250Y: -11.7500Z: 88.5000

ACC aX: -1.9400 aY: -9.5300 aZ: 0.3000

Gyro gX: 0.9375 gY: -0.1875 gZ: 0.4375

Angles X: 88.3435 Y: 11.8054 Z: 11.4712

G force: 9.6537

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.0000Y: -11.5625Z: 87.0000

ACC aX: -2.0600 aY: -9.4000 aZ: 0.1100

Gyro gX: 7.3125 gY: -2.2500 gZ: -0.9375

Angles X: 88.7859 Y: 12.0550 Z: 11.8040

G force: 9.6397

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 331.4375Y: -11.7500Z: 87.6875

ACC aX: -2.0400 aY: -9.5100 aZ: -0.2900

Gyro gX: 7.0000 gY: -2.1250 gZ: 0.6875

Angles X: 90.1250 Y: 12.0800 Z: 12.1062

G force: 9.6776

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 331.2500Y: -11.7500Z: 88.8125

ACC aX: -2.1200 aY: -9.3600 aZ: -0.5300

Gyro gX: 10.1250 gY: -4.7500 gZ: -1.0000

Angles X: 91.5199 Y: 12.3812 Z: 12.7114

G force: 9.6444

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 330.6875Y: -12.1875Z: 91.7500

ACC aX: -1.9000 aY: -9.3700 aZ: -1.6300

Gyro gX: 9.0625 gY: -1.0000 gZ: -0.2500

Angles X: 95.2958 Y: 11.9225 Z: 13.0692

G force: 9.6441

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 331.1875Y: -12.0000Z: 95.4375

ACC aX: -1.8800 aY: -9.4000 aZ: -2.0700

Gyro gX: 14.8125 gY: -0.5000 gZ: 4.1250

Angles X: 98.5359 Y: 11.5486 Z: 13.3956

G force: 9.6993

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 332.0000Y: -11.6875Z: 98.5625

ACC aX: -1.6200 aY: -9.1300 aZ: -2.9600

Gyro gX: 17.2500 gY: -2.3125 gZ: 4.0625

Angles X: 102.8003 Y: 10.6963 Z: 13.3771

G force: 9.6819

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 334.1875Y: -10.5000Z: 103.6875

ACC aX: -1.4800 aY: -9.0600 aZ: -3.5400

Gyro gX: 13.5000 gY: -1.2500 gZ: 1.7500

Angles X: 106.6903 Y: 9.7944 Z: 13.1361

G force: 9.7249

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 335.3125Y: -9.5000Z: 107.9375

ACC aX: -1.2600 aY: -8.6000 aZ: -4.6100

Gyro gX: 12.5000 gY: -1.4375 gZ: 1.6250

Angles X: 111.9163 Y: 8.7339 Z: 12.8985

G force: 9.7263

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 336.6250Y: -8.6875Z: 112.5625

ACC aX: -1.1300 aY: -8.3100 aZ: -5.0500

Gyro gX: 19.0625 gY: -0.6875 gZ: 3.0000

Angles X: 116.1588 Y: 7.8086 Z: 12.5045

G force: 9.7214

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 338.2500Y: -7.6875Z: 117.1875

ACC aX: -1.0400 aY: -7.7900 aZ: -5.8100

Gyro gX: 18.5000 gY: -2.6250 gZ: 2.3125

Angles X: 120.9318 Y: 7.0707 Z: 12.4467

G force: 9.7035

1

! Sys:0 G:0 A:1 M:0

EU X: 340.1250Y: -6.4375Z: 122.1250

ACC aX: -0.7900 aY: -7.1900 aZ: -6.6000

Gyro gX: 14.7500 gY: -2.6875 gZ: 0.2500

Angles X: 126.1969 Y: 5.9961 Z: 11.7873

G force: 9.6920

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 341.0625Y: -5.3750Z: 127.3750

ACC aX: -0.6400 aY: -6.5200 aZ: -7.2900

Gyro gX: 16.7500 gY: -3.0000 gZ: 0.1250

Angles X: 131.6356 Y: 5.0034 Z: 11.1145

G force: 9.6868

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 342.3750Y: -4.3750Z: 133.0625

ACC aX: -0.4700 aY: -5.8600 aZ: -7.6900

Gyro gX: 13.6250 gY: -2.6250 gZ: -0.8750

Angles X: 136.6143 Y: 4.0232 Z: 10.0914

G force: 9.6375

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 174.4375Y: -3.7500Z: 137.7500

ACC aX: -0.3200 aY: -5.2900 aZ: -8.1600

Gyro gX: 8.3125 gY: -4.4375 gZ: 0.3750

Angles X: 141.3365 Y: 3.0684 Z: 8.7315

G force: 9.6378

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 174.5000Y: -3.1250Z: 142.6875

ACC aX: 0.0000 aY: -4.9300 aZ: -8.6200

Gyro gX: 7.5625 gY: -3.1250 gZ: 4.7500

Angles X: 145.4086 Y: 1.6699 Z: 5.3593

G force: 9.7367

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 173.8125Y: -1.2500Z: 145.9375

ACC aX: 0.0000 aY: -4.4500 aZ: -8.6800

Gyro gX: 12.2500 gY: -2.6250 gZ: -0.8125

Angles X: 148.7639 Y: 0.9196 Z: 3.2889

G force: 9.7232

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 173.8750Y: -0.5000Z: 149.0000

ACC aX: 0.1400 aY: -3.8400 aZ: -9.0000

Gyro gX: 16.0000 gY: -0.5625 gZ: 2.2500

Angles X: 152.4347 Y: 0.1345 Z: 0.5483

G force: 9.7260

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 173.3125Y: 0.3125Z: 153.4375

ACC aX: 0.3000 aY: -3.1200 aZ: -9.3400

Gyro gX: 11.8125 gY: -2.2500 gZ: -0.0625

Angles X: 156.5538 Y: -0.7195 Z: -3.4662

G force: 9.7509

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 173.5625Y: 1.3125Z: 157.1875

ACC aX: 0.3700 aY: -2.7200 aZ: -9.4600

Gyro gX: 14.9375 gY: 0.5625 gZ: -1.6250

Angles X: 159.9029 Y: -1.3709 Z: -7.7248

G force: 9.7746

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 172.1250Y: 2.0625Z: 160.2500

ACC aX: 0.3400 aY: -1.5600 aZ: -9.6500

Gyro gX: 3.9375 gY: 0.5000 gZ: -3.2500

Angles X: 164.8137 Y: -1.6579 Z: -12.3892

G force: 9.7336

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 171.7500Y: 1.9375Z: 166.0625

ACC aX: 0.2900 aY: -1.6700 aZ: -9.7000

Gyro gX: 0.1875 gY: 0.0625 gZ: -0.4375

Angles X: 167.2670 Y: -1.6732 Z: -14.9127

G force: 9.7738

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 171.1875Y: 1.8750Z: 167.6250

ACC aX: 0.2800 aY: -1.6300 aZ: -9.6000

Gyro gX: -0.8750 gY: -1.2500 gZ: -1.9375

Angles X: 168.6579 Y: -1.6621 Z: -16.6212

G force: 9.7557

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.5625Y: 1.8125Z: 168.3125

ACC aX: 0.2300 aY: -1.6900 aZ: -9.6400

Gyro gX: -0.1875 gY: -0.0625 gZ: -0.0625

Angles X: 169.2885 Y: -1.5198 Z: -16.1054

G force: 9.7702

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.7500Y: 1.7500Z: 168.7500

ACC aX: 0.3100 aY: -1.7800 aZ: -9.6000

Gyro gX: -0.9375 gY: 0.0625 gZ: -0.3750

Angles X: 169.3817 Y: -1.6542 Z: -17.6612

G force: 9.7694

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.8750Y: 1.6875Z: 168.8750

ACC aX: 0.2600 aY: -1.8400 aZ: -9.5600

Gyro gX: -0.6875 gY: 0.3125 gZ: -0.4375

Angles X: 169.2577 Y: -1.5983 Z: -16.8780

G force: 9.7557

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.8125Y: 1.6875Z: 168.9375

ACC aX: 0.3400 aY: -1.8500 aZ: -9.5800

Gyro gX: -0.1875 gY: -0.2500 gZ: 0.4375

Angles X: 169.1732 Y: -1.7773 Z: -18.5913

G force: 9.7589

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.7500Y: 1.6875Z: 168.9375

ACC aX: 0.2800 aY: -1.9100 aZ: -9.5900

Gyro gX: -0.1250 gY: -0.3750 gZ: 0.1875

Angles X: 168.9762 Y: -1.7155 Z: -17.6383

G force: 9.7694

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.7500Y: 1.6250Z: 168.8750

ACC aX: 0.3100 aY: -1.8200 aZ: -9.6600

Gyro gX: 0.1875 gY: -0.3125 gZ: 0.5000

Angles X: 169.1361 Y: -1.7565 Z: -18.3160

G force: 9.7988

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.9375Y: 1.5625Z: 168.8125

ACC aX: 0.3300 aY: -1.8200 aZ: -9.6600

Gyro gX: 0.6250 gY: 0.1250 gZ: 0.0000

Angles X: 169.2236 Y: -1.8315 Z: -19.2367

G force: 9.8153

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.9375Y: 1.6250Z: 168.8750

ACC aX: 0.3000 aY: -1.8400 aZ: -9.6000

Gyro gX: 0.0000 gY: 0.3125 gZ: -0.8750

Angles X: 169.1905 Y: -1.7985 Z: -18.8388

G force: 9.7991

1

! Sys:0 G:0 A:3 M:0

EU X: 170.8750Y: 1.5625Z: 169.0625

ACC aX: 0.3300 aY: -1.8900 aZ: -9.6000

Gyro gX: -0.4375 gY: -0.3125 gZ: