1: 1.1875

Angles X: 175.4764 Y: -4.9100 Z: -94.6965

G force: 9.6931

00 aY: -0.8700 aZ: -9.6700

Gyro gX: -4.1875 gY: 1.4375 gZ: 1.1875

Angles X: 175.4764 Y: -4.9100 Z: -94.6965

G force: 9.6931

Orientation 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: 183.0000Y: -0.7500Z: 153.5000

ACC aX: -0.2000 aY: -4.2700 aZ: -8.6100

Gyro gX: -0.4375 gY: 0.7500 gZ: -0.8125

Angles X: 153.6216 Y: 1.1922 Z: 5.0840

G force: 4.3257

1

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

EU X: 182.8750Y: -0.6875Z: 153.5000

ACC aX: -0.2100 aY: -4.3100 aZ: -8.8100

Gyro gX: -0.3125 gY: 0.2500 gZ: 0.1250

Angles X: 153.8228 Y: 1.2145 Z: 5.2205

G force: 6.7936

1

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

EU X: 183.0000Y: -0.8125Z: 153.2500

ACC aX: -0.1600 aY: -4.2900 aZ: -8.9000

Gyro gX: 1.1875 gY: -0.6250 gZ: -0.2500

Angles X: 154.0631 Y: 1.0587 Z: 4.5951

G force: 8.1830

1

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

EU X: 183.0000Y: -0.8125Z: 153.2500

ACC aX: -0.1800 aY: -4.3300 aZ: -8.7600

Gyro gX: 1.4375 gY: 0.0625 gZ: -0.5000

Angles X: 153.8822 Y: 1.0570 Z: 4.5549

G force: 8.8986

1

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

EU X: 183.1875Y: -1.0000Z: 153.1875

ACC aX: -0.0400 aY: -4.2900 aZ: -8.9300

Gyro gX: 0.2500 gY: -1.0625 gZ: 0.6875

Angles X: 154.1006 Y: 0.6634 Z: 2.8847

G force: 9.3521

1

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

EU X: 183.1250Y: -0.9375Z: 153.1250

ACC aX: -0.1400 aY: -4.1900 aZ: -8.8300

Gyro gX: 1.5000 gY: 0.0000 gZ: 0.1250

Angles X: 154.3376 Y: 0.7359 Z: 3.2302

G force: 9.5422

1

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

EU X: 183.0625Y: -0.8125Z: 153.3750

ACC aX: -0.1100 aY: -4.1000 aZ: -8.8500

Gyro gX: -0.1250 gY: 0.0000 gZ: -0.0625

Angles X: 154.7043 Y: 0.6951 Z: 3.0966

G force: 9.6373

1

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

EU X: 183.0625Y: -0.8125Z: 153.6875

ACC aX: -0.1200 aY: -4.0800 aZ: -8.8700

Gyro gX: -0.1250 gY: -0.8750 gZ: -0.5625

Angles X: 154.9737 Y: 0.6992 Z: 3.1497

G force: 9.6943

1

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

EU X: 183.0000Y: -0.8125Z: 154.0000

ACC aX: -0.0800 aY: -4.1800 aZ: -8.9000

Gyro gX: -0.5625 gY: -0.3750 gZ: -0.3125

Angles X: 154.9141 Y: 0.5935 Z: 2.6672

G force: 9.7567

1

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

EU X: 182.8125Y: -0.7500Z: 154.3125

ACC aX: -0.0800 aY: -4.2000 aZ: -8.9100

Gyro gX: 0.4375 gY: 0.3125 gZ: 0.2500

Angles X: 154.8452 Y: 0.5355 Z: 2.3999

G force: 9.7989

1

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

EU X: 182.8125Y: -0.6875Z: 154.4375

ACC aX: -0.1200 aY: -4.1600 aZ: -8.8800

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

Angles X: 154.8691 Y: 0.6101 Z: 2.7365

G force: 9.8025

1

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

EU X: 182.7500Y: -0.6875Z: 154.5625

ACC aX: -0.1400 aY: -4.1900 aZ: -8.8300

Gyro gX: 0.5625 gY: 0.4375 gZ: -0.3125

Angles X: 154.7549 Y: 0.7047 Z: 3.1460

G force: 9.7899

1

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

EU X: 182.6250Y: -0.6250Z: 154.6250

ACC aX: -0.1400 aY: -4.2400 aZ: -8.8900

Gyro gX: -0.5000 gY: 0.2500 gZ: 0.3125

Angles X: 154.6405 Y: 0.7542 Z: 3.3513

G force: 9.8171

1

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

EU X: 182.5625Y: -0.5625Z: 154.5625

ACC aX: -0.1600 aY: -4.1800 aZ: -8.8100

Gyro gX: 0.3125 gY: -0.0625 gZ: -0.8125

Angles X: 154.6302 Y: 0.8375 Z: 3.7197

G force: 9.7881

1

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

EU X: 182.5000Y: -0.5000Z: 154.5625

ACC aX: -0.1300 aY: -4.2900 aZ: -8.7800

Gyro gX: -1.0625 gY: 1.5625 gZ: -3.0000

Angles X: 154.3286 Y: 0.8037 Z: 3.5261

G force: 9.7811

1

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

EU X: 182.4375Y: -0.5625Z: 154.5625

ACC aX: -0.0800 aY: -4.2800 aZ: -8.8500

Gyro gX: -0.1250 gY: -0.5000 gZ: 2.6875

Angles X: 154.2664 Y: 0.6514 Z: 2.8512

G force: 9.8035

1

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

EU X: 182.5000Y: -1.3125Z: 154.5000

ACC aX: 0.0600 aY: -4.1300 aZ: -8.9100

Gyro gX: 0.1250 gY: -4.0000 gZ: 1.6250

Angles X: 154.6559 Y: 0.2003 Z: 0.8909

G force: 9.8106

1

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

EU X: 183.6250Y: -2.4375Z: 154.6875

ACC aX: 0.4500 aY: -4.2400 aZ: -8.7900

Gyro gX: -2.3125 gY: -11.1875 gZ: 5.2500

Angles X: 154.4733 Y: -1.0749 Z: -4.7426

G force: 9.7891

1

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

EU X: 183.7500Y: -0.9375Z: 155.3750

ACC aX: 1.2800 aY: -4.4400 aZ: -8.6700

Gyro gX: -7.3125 gY: -15.2500 gZ: 12.3750

Angles X: 153.7593 Y: -3.9657 Z: -16.8976

G force: 9.7889

1

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

EU X: 184.6250Y: 3.6250Z: 153.9375

ACC aX: 2.2200 aY: -4.7300 aZ: -8.3800

Gyro gX: -3.5625 gY: -9.4375 gZ: 6.0625

Angles X: 152.3304 Y: -8.0490 Z: -31.8882

G force: 9.7940

1

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

EU X: 183.9375Y: 6.0625Z: 153.2500

ACC aX: 3.1300 aY: -4.9300 aZ: -8.2200

Gyro gX: -6.7500 gY: -17.5625 gZ: 7.1250

Angles X: 150.8622 Y: -12.6412 Z: -46.1655

G force: 9.8825

1

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

EU X: 182.4375Y: 12.6875Z: 151.3750

ACC aX: 3.5500 aY: -4.7200 aZ: -7.6200

Gyro gX: -6.7500 gY: -12.0000 gZ: 7.9375

Angles X: 149.7230 Y: -16.6237 Z: -56.7389

G force: 9.7419

1

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

EU X: 181.1875Y: 17.0625Z: 149.6250

ACC aX: 4.4900 aY: -5.1200 aZ: -7.0200

Gyro gX: -4.4375 gY: -13.5000 gZ: 1.1250

Angles X: 147.2038 Y: -21.4743 Z: -65.5926

G force: 9.7064

1

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

EU X: 180.0000Y: 22.6250Z: 146.5000

ACC aX: 5.1600 aY: -5.0900 aZ: -6.4800

Gyro gX: -1.1875 gY: -9.6875 gZ: 8.2500

Angles X: 144.9161 Y: -26.2628 Z: -72.8549

G force: 9.6643

1

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

EU X: 180.1875Y: 27.8125Z: 144.6250

ACC aX: 5.9900 aY: -5.0200 aZ: -6.0300

Gyro gX: -8.0000 gY: -6.5625 gZ: 7.1250

Angles X: 142.9191 Y: -31.3339 Z: -79.8086

G force: 9.7063

1

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

EU X: 90.9375Y: 32.8750Z: 142.3125

ACC aX: 6.2700 aY: -4.8600 aZ: -5.6700

Gyro gX: 0.3125 gY: -13.5000 gZ: -1.3750

Angles X: 141.4255 Y: -35.2627 Z: -84.4917

G force: 9.6958

1

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

EU X: 96.5000Y: 35.5625Z: 140.8750

ACC aX: 6.9400 aY: -5.1600 aZ: -4.9900

Gyro gX: -9.9375 gY: -3.6250 gZ: 8.6250

Angles X: 138.2810 Y: -39.3298 Z: -86.3245

G force: 9.7852

1

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

EU X: 102.6875Y: 40.5000Z: 137.8125

ACC aX: 7.3000 aY: -5.0600 aZ: -4.4800

Gyro gX: -5.3750 gY: -9.4375 gZ: 2.7500

Angles X: 135.4278 Y: -42.9547 Z: -87.6618

G force: 9.8264

1

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

EU X: 106.3125Y: 44.2500Z: 134.3750

ACC aX: 7.4600 aY: -4.9800 aZ: -4.2700

Gyro gX: -4.6250 gY: -2.6875 gZ: 4.2500

Angles X: 133.3694 Y: -45.5679 Z: -88.5253

G force: 9.8585

1

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

EU X: 109.3125Y: 46.8750Z: 131.2500

ACC aX: 7.4200 aY: -4.9000 aZ: -4.0400

Gyro gX: 2.6250 gY: 3.3750 gZ: 1.0000

Angles X: 131.7098 Y: -47.3173 Z: -88.6868

G force: 9.8091

1

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

EU X: 110.5000Y: 48.1250Z: 131.1250

ACC aX: 7.3700 aY: -4.8700 aZ: -4.2200

Gyro gX: 0.3125 gY: 4.0000 gZ: -3.0000

Angles X: 131.3561 Y: -48.0002 Z: -89.1381

G force: 9.7995

1

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

EU X: 112.5625Y: 50.1875Z: 129.7500

ACC aX: 6.8100 aY: -4.8900 aZ: -4.7400

Gyro gX: 6.5000 gY: 13.8125 gZ: -6.6875

Angles X: 132.6201 Y: -46.6707 Z: -89.0307

G force: 9.7191

1

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

EU X: 110.8750Y: 48.1250Z: 131.6250

ACC aX: 6.4300 aY: -5.2400 aZ: -5.3000

Gyro gX: 5.0000 gY: 13.5625 gZ: -8.4375

Angles X: 133.9126 Y: -44.0121 Z: -87.0683

G force: 9.7608

1

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

EU X: 108.1250Y: 45.2500Z: 133.6875

ACC aX: 5.4600 aY: -5.3900 aZ: -5.9700

Gyro gX: 4.0000 gY: 15.2500 gZ: -9.8750

Angles X: 135.8529 Y: -39.6115 Z: -83.2154

G force: 9.7040

1

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

EU X: 102.0000Y: 39.3750Z: 136.2500

ACC aX: 4.8300 aY: -5.5400 aZ: -6.4400

Gyro gX: 0.3125 gY: 13.5000 gZ: -5.0625

Angles X: 137.5119 Y: -35.1119 Z: -78.2775

G force: 9.6951

1

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

EU X: 94.4375Y: 34.0000Z: 138.1250

ACC aX: 4.2000 aY: -5.8700 aZ: -6.8600

Gyro gX: 3.5625 gY: 8.7500 gZ: -12.9375

Angles X: 138.4450 Y: -30.4752 Z: -71.3525

G force: 9.7740

1

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

EU X: 86.4375Y: 29.4375Z: 139.1250

ACC aX: 3.0300 aY: -6.0100 aZ: -7.2200

Gyro gX: 2.3750 gY: 11.5000 gZ: -9.8125

Angles X: 139.2946 Y: -24.7802 Z: -61.2686

G force: 9.7578

1

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

EU X: 73.8125Y: 23.3750Z: 139.7500

ACC aX: 2.5100 aY: -5.9700 aZ: -7.7200

Gyro gX: 5.3125 gY: 13.3750 gZ: -11.5625

Angles X: 140.7120 Y: -20.0447 Z: -52.6808

G force: 9.8582

1

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

EU X: 187.5000Y: 18.1250Z: 141.0625

ACC aX: 1.6000 aY: -5.8400 aZ: -7.9000

Gyro gX: 2.0625 gY: 8.9375 gZ: -7.8750

Angles X: 142.0198 Y: -15.1672 Z: -42.3005

G force: 9.8549

1

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

EU X: 188.4375Y: 15.1250Z: 141.5625

ACC aX: 0.4600 aY: -5.7100 aZ: -8.0100

Gyro gX: 4.8125 gY: 12.1875 gZ: -8.2500

Angles X: 143.1641 Y: -9.5537 Z: -28.1745

G force: 9.7915

1

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

EU X: 188.8750Y: 10.1250Z: 142.6875

ACC aX: -0.4600 aY: -5.5700 aZ: -7.9800

Gyro gX: 1.9375 gY: -0.8750 gZ: -22.0625

Angles X: 144.0323 Y: -4.0549 Z: -12.4477

G force: 9.7129

1

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

EU X: 189.1250Y: 3.5625Z: 145.9375

ACC aX: -0.6900 aY: -5.5700 aZ: -8.0300

Gyro gX: 1.8125 gY: 9.9375 gZ: 6.8750

Angles X: 144.5842 Y: -0.3962 Z: -1.2407

G force: 9.7261

1

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

EU X: 191.8125Y: -0.8750Z: 145.3750

ACC aX: -0.5700 aY: -5.3900 aZ: -8.3100

Gyro gX: 1.3750 gY: -1.3125 gZ: -1.1250

Angles X: 145.6967 Y: 1.2826 Z: 4.1542

G force: 9.8067

1

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

EU X: 191.8125Y: -2.1250Z: 146.1875

ACC aX: -0.5400 aY: -5.2500 aZ: -8.1700

Gyro gX: -0.6875 gY: 0.1250 gZ: 0.8750

Angles X: 146.4034 Y: 2.1340 Z: 7.0606

G force: 9.7683

1

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

EU X: 191.6250Y: -1.9375Z: 146.6250

ACC aX: -0.5600 aY: -5.3300 aZ: -8.2200

Gyro gX: -1.5625 gY: 1.5625 gZ: -4.0000

Angles X: 146.6904 Y: 2.6472 Z: 8.8329

G force: 9.7877

1

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

EU X: 189.9375Y: -0.6875Z: 146.8125

ACC aX: -0.9500 aY: -5.2200 aZ: -8.3700

Gyro gX: -0.1250 gY: 8.9375 gZ: -9.0625

Angles X: 147.3052 Y: 3.9404 Z: 13.3781

G force: 9.8390

1

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

EU X: 191.0625Y: -2.3750Z: 146.7500

ACC aX: -1.9800 aY: -5.2100 aZ: -7.9300

Gyro gX: 0.3750 gY: 12.5625 gZ: -10.1250

Angles X: 147.0358 Y: 7.4418 Z: 24.7932

G force: 9.7504

1

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

EU X: 192.2500Y: -7.3750Z: 146.6875

ACC aX: -2.8800 aY: -4.9600 aZ: -7.8300

Gyro gX: 1.0000 gY: 9.0000 gZ: -9.5625

Angles X: 147.3046 Y: 11.8483 Z: 38.9634

G force: 9.6949

1

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

EU X: 192.6250Y: -11.6250Z: 146.5000

ACC aX: -3.4900 aY: -4.7100 aZ: -7.8300

Gyro gX: 8.8125 gY: 14.0000 gZ: -14.4375

Angles X: 148.0393 Y: 15.9440 Z: 52.1189

G force: 9.7027

1

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

EU X: 193.6875Y: -17.5625Z: 148.7500

ACC aX: -4.3500 aY: -4.1700 aZ: -7.6200

Gyro gX: -0.7500 gY: 7.2500 gZ: -5.6250

Angles X: 149.4537 Y: 20.7489 Z: 67.6790

G force: 9.6632

1

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

EU X: 195.5000Y: -21.4375Z: 149.9375

ACC aX: -5.0500 aY: -4.2000 aZ: -7.1600

Gyro gX: 0.5000 gY: 11.4375 gZ: -9.8750

Angles X: 149.5184 Y: 25.5165 Z: 79.4570

G force: 9.6464

1

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

EU X: 195.5000Y: -26.9375Z: 150.1875

ACC aX: -5.5300 aY: -3.7300 aZ: -7.1000

Gyro gX: 0.6250 gY: 8.1875 gZ: -10.0625

Angles X: 150.7073 Y: 29.6264 Z: 90.6785

G force: 9.6572

1

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

EU X: 196.0625Y: -31.8125Z: 151.3125

ACC aX: -5.9100 aY: -3.4400 aZ: -7.0400

Gyro gX: 1.3125 gY: 4.5000 gZ: -4.3125

Angles X: 152.1149 Y: 32.9956 Z: 100.0577

G force: 9.7052

1

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

EU X: 195.7500Y: -34.0625Z: 152.0000

ACC aX: -6.5700 aY: -3.0100 aZ: -6.5400

Gyro gX: -4.4375 gY: 2.3750 gZ: -10.6250

Angles X: 153.4462 Y: 37.2390 Z: 109.9878

G force: 9.6892

1

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

EU X: 256.0000Y: -38.0000Z: 153.5000

ACC aX: -6.3600 aY: -3.1600 aZ: -6.6400

Gyro gX: -0.1250 gY: -1.0625 gZ: -0.0625

Angles X: 153.9299 Y: 38.8709 Z: 113.4607

G force: 9.6991

1

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

EU X: 254.1250Y: -38.8750Z: 153.6250

ACC aX: -6.3200 aY: -3.2000 aZ: -6.6500

Gyro gX: -0.6875 gY: 0.3750 gZ: -2.6250

Angles X: 154.0957 Y: 39.6392 Z: 114.9133

G force: 9.7057

1

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

EU X: 252.5000Y: -39.3750Z: 153.7500

ACC aX: -6.4800 aY: -3.0700 aZ: -6.5800

Gyro gX: -0.2500 gY: -1.4375 gZ: -2.0000

Angles X: 154.4908 Y: 40.5900 Z: 117.0586

G force: 9.7157

1

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

EU X: 249.6250Y: -40.4375Z: 154.5000

ACC aX: -6.4200 aY: -2.9700 aZ: -6.6800

Gyro gX: -0.6875 gY: -2.3750 gZ: 1.5000

Angles X: 155.1797 Y: 40.9075 Z: 118.9187

G force: 9.7212

1

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

EU X: 245.6875Y: -42.2500Z: 155.3750

ACC aX: -6.1400 aY: -3.3700 aZ: -6.8100

Gyro gX: -1.0000 gY: -8.8750 gZ: 3.6875

Angles X: 154.4882 Y: 40.0226 Z: 116.2694

G force: 9.7408

1

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

EU X: 248.1875Y: -41.0625Z: 154.6250

ACC aX: -5.5300 aY: -3.4800 aZ: -7.1300

Gyro gX: -0.5000 gY: -8.7500 gZ: 4.0000

Angles X: 154.2536 Y: 37.7166 Z: 112.4275

G force: 9.6996

1

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

EU X: 253.1250Y: -38.1875Z: 153.9375

ACC aX: -4.9800 aY: -3.6800 aZ: -7.5300

Gyro gX: 0.6875 gY: -11.5000 gZ: 7.2500

Angles X: 154.1125 Y: 34.5591 Z: 107.0831

G force: 9.7039

1

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

EU X: 194.1875Y: -34.3125Z: 154.1250

ACC aX: -4.4600 aY: -3.9200 aZ: -7.7800

Gyro gX: -1.8750 gY: -10.2500 gZ: 6.1875

Angles X: 153.7099 Y: 31.1926 Z: 100.1655

G force: 9.7207

1

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

EU X: 192.7500Y: -30.8125Z: 153.5625

ACC aX: -3.7600 aY: -3.8500 aZ: -8.1300

Gyro gX: -0.1250 gY: -10.6875 gZ: 7.4375

Angles X: 154.1559 Y: 27.3591 Z: 93.3824

G force: 9.7070

1

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

EU X: 193.3750Y: -26.8125Z: 153.8750

ACC aX: -3.0400 aY: -4.3500 aZ: -8.2100

Gyro gX: -1.1875 gY: -12.1250 gZ: 10.3125

Angles X: 153.1848 Y: 23.1886 Z: 81.4368

G force: 9.7053

1

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

EU X: 192.8750Y: -22.1875Z: 152.7500

ACC aX: -2.3000 aY: -4.4800 aZ: -8.3900

Gyro gX: 1.6250 gY: -11.3750 gZ: 8.0625

Angles X: 152.5858 Y: 18.8538 Z: 68.4881

G force: 9.7069

1

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

EU X: 192.6250Y: -17.5000Z: 152.5000

ACC aX: -1.6800 aY: -4.5800 aZ: -8.4600

Gyro gX: -0.5625 gY: -6.0000 gZ: 7.2500

Angles X: 152.1172 Y: 14.8153 Z: 55.2851

G force: 9.7037

1

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

EU X: 192.0625Y: -13.6250Z: 152.5000

ACC aX: -1.0100 aY: -4.7500 aZ: -8.4500

Gyro gX: -5.5000 gY: -11.3125 gZ: 9.1250

Angles X: 151.4488 Y: 10.8173 Z: 40.8213

G force: 9.6932

1

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

EU X: 192.3750Y: -9.4375Z: 151.5000

ACC aX: -0.2700 aY: -5.0100 aZ: -8.3500

Gyro gX: -2.1875 gY: -8.9375 gZ: 11.4375

Angles X: 150.3497 Y: 6.6553 Z: 24.7794

G force: 9.6816

1

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

EU X: 191.5625Y: -3.8125Z: 149.8125

ACC aX: -0.1500 aY: -5.0100 aZ: -8.3500

Gyro gX: 0.0000 gY: 2.0625 gZ: -3.0000

Angles X: 149.7546 Y: 4.0496 Z: 14.9065

G force: 9.6945

1

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

EU X: 190.9375Y: -2.5000Z: 149.5000

ACC aX: -0.1600 aY: -5.0500 aZ: -8.4200

Gyro gX: 0.3750 gY: 0.8125 gZ: 0.4375

Angles X: 149.4332 Y: 2.6376 Z: 9.6314

G force: 9.7471

1

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

EU X: 190.9375Y: -2.0000Z: 149.3125

ACC aX: -0.1800 aY: -5.1100 aZ: -8.3600

Gyro gX: -0.4375 gY: 0.9375 gZ: -0.1250

Angles X: 149.0411 Y: 1.9222 Z: 6.9332

G force: 9.7695

1

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

EU X: 190.8750Y: -1.8125Z: 149.1875

ACC aX: -0.1600 aY: -5.1100 aZ: -8.3900

Gyro gX: 0.5000 gY: 0.0000 gZ: -0.3125

Angles X: 148.8673 Y: 1.4758 Z: 5.2941

G force: 9.7941

1

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

EU X: 190.7500Y: -1.6250Z: 149.1250

ACC aX: -0.2000 aY: -5.1500 aZ: -8.3800

Gyro gX: -0.1875 gY: 0.2500 gZ: -0.6875

Angles X: 148.6686 Y: 1.3355 Z: 4.7597

G force: 9.8137

1

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

EU X: 190.6250Y: -1.5625Z: 148.8750

ACC aX: -0.2300 aY: -5.1100 aZ: -8.4100

Gyro gX: 0.5625 gY: -0.8750 gZ: 0.3750

Angles X: 148.6903 Y: 1.3370 Z: 4.7685

G force: 9.8271

1

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

EU X: 190.3125Y: -1.4375Z: 148.5625

ACC aX: -0.2100 aY: -5.0700 aZ: -8.3700

Gyro gX: 1.1250 gY: -0.6250 gZ: 0.3750

Angles X: 148.7374 Y: 1.2887 Z: 4.6036

G force: 9.8095

1

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

EU X: 190.1250Y: -1.3750Z: 148.1875

ACC aX: -0.2600 aY: -4.9800 aZ: -8.4400

Gyro gX: 2.3125 gY: -0.2500 gZ: -0.3750

Angles X: 149.0613 Y: 1.3927 Z: 5.0293

G force: 9.8064

1

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

EU X: 190.1875Y: -1.4375Z: 148.2500

ACC aX: -0.2600 aY: -4.8900 aZ: -8.3900

Gyro gX: 1.3125 gY: 0.0000 gZ: 1.0625

Angles X: 149.3762 Y: 1.4558 Z: 5.3137

G force: 9.7649

1

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

EU X: 192.1875Y: -3.5625Z: 143.6875

ACC aX: 0.0900 aY: -4.3100 aZ: -8.3600

Gyro gX: 43.2500 gY: -6.0000 gZ: 16.0625

Angles X: 150.8531 Y: 0.5728 Z: 2.2029

G force: 9.5979

1

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

EU X: 357.5000Y: -7.4375Z: 130.5625

ACC aX: 0.9600 aY: -2.1700 aZ: -10.3500

Gyro gX: 12.3125 gY: -1.5000 gZ: 4.7500

Angles X: 159.0544 Y: -2.1885 Z: -11.7991

G force: 9.9307

1

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

EU X: 195.5625Y: -0.6250Z: 147.8125

ACC aX: 0.0600 aY: -1.7500 aZ: -8.9800

Gyro gX: -10.2500 gY: 3.0625 gZ: -10.0625

Angles X: 163.3173 Y: -1.4146 Z: -9.6256

G force: 9.5427

1

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

EU X: 194.3750Y: -0.6875Z: 160.4375

ACC aX: 0.8200 aY: -2.3500 aZ: -9.6400

Gyro gX: -1.6250 gY: -12.8125 gZ: 1.3125

Angles X: 164.6885 Y: -2.9397 Z: -21.6146

G force: 9.7214

1

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

EU X: 193.8125Y: 2.1875Z: 164.1875

ACC aX: 1.2700 aY: -2.5300 aZ: -9.2700

Gyro gX: -2.8125 gY: -0.8750 gZ: 0.5625

Angles X: 164.7090 Y: -5.0014 Z: -36.0441

G force: 9.7008

1

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

EU X: 193.3750Y: 4.2500Z: 164.5000

ACC aX: 1.2200 aY: -2.7400 aZ: -9.2600

Gyro gX: -1.0000 gY: -2.1250 gZ: -1.5000

Angles X: 164.1727 Y: -5.9931 Z: -41.2713

G force: 9.7133

1

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

EU X: 193.1250Y: 5.5000Z: 164.3125

ACC aX: 1.4000 aY: -2.6900 aZ: -9.3900

Gyro gX: 0.6875 gY: -0.5625 gZ: 1.1250

Angles X: 164.1010 Y: -6.9751 Z: -47.1561

G force: 9.7809

1

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

EU X: 192.8750Y: 6.5625Z: 164.0625

ACC aX: 1.4200 aY: -2.3700 aZ: -9.4900

Gyro gX: 1.0000 gY: -0.2500 gZ: -0.8125

Angles X: 164.9491 Y: -7.5577 Z: -53.1278

G force: 9.8254

1

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

EU X: 192.8750Y: 7.1875Z: 164.6250

ACC aX: 1.3200 aY: -2.6900 aZ: -9.4500

Gyro gX: -1.4375 gY: 1.6250 gZ: 1.2500

Angles X: 164.5700 Y: -7.6004 Z: -52.2382

G force: 9.8649

1

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

EU X: 193.0000Y: 7.5000Z: 164.6250

ACC aX: 1.3200 aY: -2.4300 aZ: -9.2600

Gyro gX: -1.7500 gY: 0.8125 gZ: -1.0625

Angles X: 164.8929 Y: -7.7118 Z: -53.8867

G force: 9.7743

1

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

EU X: 192.5000Y: 7.9375Z: 164.3125

ACC aX: 1.2000 aY: -2.4700 aZ: -9.4200

Gyro gX: 1.3125 gY: 0.9375 gZ: -2.6250

Angles X: 165.0799 Y: -7.4020 Z: -52.5780

G force: 9.7911

1

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

EU X: 192.0625Y: 7.8125Z: 164.4375

ACC aX: 1.1900 aY: -2.4000 aZ: -9.4900

Gyro gX: 1.9375 gY: 0.6875 gZ: 1.9375

Angles X: 165.4089 Y: -7.1895 Z: -52.2752

G force: 9.8222

1

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

EU X: 192.0000Y: 7.5625Z: 164.6250

ACC aX: 1.2200 aY: -2.1600 aZ: -9.4300

Gyro gX: 1.5625 gY: -0.4375 gZ: 0.3125

Angles X: 166.1662 Y: -7.1894 Z: -54.7547

G force: 9.7891