7897

1

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

EU X: 7.4375Y: -1.0000Z: 128.6875

ACC aX: -0.2100 aY: -7.9900 aZ: -5.9100

Gyro gX: -2.0000 gY: 0.7500 gZ: 1.2500

Angles X: 127.1963 Y: 1.0156 Z: 2.0456

G force: 9.8569

1

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

EU X: 8.3125Y: -0.9375Z: 129.2500

ACC aX: -0.4700 aY: -8.2100 aZ: -6.1000

Gyro gX: -3.6875 gY: -2.5000 gZ: 4.0000

Angles X: 126.9281 Y: 1.7578 Z: 3.5192

G force: 10.0277

1

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

EU X: 5.6250Y: -2.5625Z: 127.8125

ACC aX: -0.2600 aY: -7.9000 aZ: -5.9300

Gyro gX: 6.5000 gY: -20.8125 gZ: -3.1875

Angles X: 126.9125 Y: 1.6462 Z: 3.2947

G force: 9.9618

1

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

EU X: 359.3750Y: -2.8125Z: 126.1250

ACC aX: 0.4400 aY: -7.3100 aZ: -6.9100

Gyro gX: 17.0000 gY: 9.3750 gZ: -18.7500

Angles X: 129.8427 Y: -0.2329 Z: -0.4977

G force: 9.9876

1

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

EU X: 3.6875Y: 0.1875Z: 125.6875

ACC aX: -0.5600 aY: -7.4300 aZ: -6.5900

Gyro gX: -5.3125 gY: -9.6875 gZ: -1.8125

Angles X: 130.6181 Y: 1.3208 Z: 2.8724

G force: 9.9638

1

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

EU X: 3.8125Y: 0.3750Z: 126.2500

ACC aX: -0.5900 aY: -7.5600 aZ: -5.7500

Gyro gX: 3.2500 gY: -11.5625 gZ: -3.5625

Angles X: 129.1447 Y: 2.3016 Z: 4.8389

G force: 9.7566

1

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

EU X: 1.0625Y: -0.3125Z: 127.6250

ACC aX: -0.7300 aY: -7.4600 aZ: -6.1500

Gyro gX: -0.5000 gY: 3.3750 gZ: -1.1875

Angles X: 129.3048 Y: 3.2058 Z: 6.7613

G force: 9.7276

1

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

EU X: 359.5000Y: -0.6875Z: 127.8125

ACC aX: -0.6300 aY: -7.5800 aZ: -6.5900

Gyro gX: 0.4375 gY: 1.9375 gZ: -4.1250

Angles X: 130.0833 Y: 3.3819 Z: 7.2587

G force: 9.8778

1

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

EU X: 358.6875Y: -1.3750Z: 128.3750

ACC aX: -0.7700 aY: -7.5100 aZ: -6.3200

Gyro gX: -5.6875 gY: -5.6875 gZ: -1.6250

Angles X: 130.0828 Y: 3.8776 Z: 8.3199

G force: 9.8629

1

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

EU X: 357.1250Y: -2.0000Z: 128.5000

ACC aX: -1.0300 aY: -8.1300 aZ: -6.1800

Gyro gX: 3.6875 gY: -1.3125 gZ: -8.3750

Angles X: 128.7775 Y: 4.7445 Z: 9.8786

G force: 10.0390

1

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

EU X: 355.9375Y: -2.4375Z: 129.4375

ACC aX: -0.9800 aY: -7.3400 aZ: -6.5600

Gyro gX: -0.4375 gY: -3.6875 gZ: -2.1250

Angles X: 130.1202 Y: 5.1661 Z: 11.0820

G force: 9.9695

1

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

EU X: 356.6250Y: -3.1875Z: 129.7500

ACC aX: -0.9000 aY: -7.9700 aZ: -6.5100

Gyro gX: -11.1250 gY: -3.5625 gZ: 10.1875

Angles X: 129.7174 Y: 5.0892 Z: 10.8188

G force: 10.1315

1

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

EU X: 349.6875Y: -5.1875Z: 130.5000

ACC aX: -0.1500 aY: -8.2500 aZ: -6.6300

Gyro gX: -20.0625 gY: 0.9375 gZ: -5.3125

Angles X: 129.2876 Y: 3.1182 Z: 6.5742

G force: 10.3281

1

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

EU X: 349.6875Y: -4.9375Z: 130.3750

ACC aX: -0.5900 aY: -7.4700 aZ: -6.1700

Gyro gX: -4.3750 gY: -32.1875 gZ: 7.3750

Angles X: 129.4041 Y: 3.2775 Z: 6.9278

G force: 10.0483

1

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

EU X: 344.5000Y: -6.4375Z: 129.6250

ACC aX: 0.2100 aY: -6.9700 aZ: -6.3400

Gyro gX: 14.1875 gY: 45.5625 gZ: -20.1250

Angles X: 130.6581 Y: 1.3006 Z: 2.8311

G force: 9.7570

1

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

EU X: 348.1875Y: -6.4375Z: 126.3750

ACC aX: -0.5200 aY: -6.3600 aZ: -6.5300

Gyro gX: 33.9375 gY: 40.8750 gZ: 7.5000

Angles X: 132.8666 Y: 2.1545 Z: 4.9368

G force: 9.4644

1

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

EU X: 358.8125Y: -3.5000Z: 120.7500

ACC aX: -0.5500 aY: -4.9400 aZ: -6.5400

Gyro gX: -21.6875 gY: 9.3750 gZ: 0.3750

Angles X: 137.0413 Y: 2.8647 Z: 7.2720

G force: 8.8677

1

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

EU X: 349.8750Y: -6.0625Z: 123.4375

ACC aX: -0.3500 aY: -6.5300 aZ: -7.7200

Gyro gX: -6.6875 gY: -1.4375 gZ: 3.0000

Angles X: 138.3609 Y: 2.4395 Z: 6.4097

G force: 9.4271

1

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

EU X: 353.1875Y: -4.1250Z: 128.1875

ACC aX: -0.3300 aY: -6.7000 aZ: -7.1700

Gyro gX: 4.0000 gY: 4.3750 gZ: -0.8125

Angles X: 137.7074 Y: 2.2034 Z: 5.6926

G force: 9.6025

1

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

EU X: 356.1250Y: -2.8125Z: 133.3125

ACC aX: -0.1300 aY: -6.7200 aZ: -7.0700

Gyro gX: -0.6250 gY: -0.5625 gZ: 0.3125

Angles X: 137.1382 Y: 1.5500 Z: 3.9474

G force: 9.6698

1

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

EU X: 357.6250Y: -1.9375Z: 134.9375

ACC aX: -0.1400 aY: -6.7100 aZ: -7.3300

Gyro gX: -0.3125 gY: -0.3125 gZ: -1.1250

Angles X: 137.3165 Y: 1.2107 Z: 3.0979

G force: 9.7904

1

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

EU X: 182.5000Y: -1.5625Z: 135.7500

ACC aX: -0.3900 aY: -6.5700 aZ: -7.2300

Gyro gX: -0.0625 gY: -0.6250 gZ: -1.9375

Angles X: 137.5061 Y: 1.6943 Z: 4.3557

G force: 9.7839

1

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

EU X: 182.4375Y: -1.8125Z: 135.1250

ACC aX: -0.1900 aY: -6.5700 aZ: -7.3300

Gyro gX: 6.5000 gY: -2.8750 gZ: 1.6250

Angles X: 137.7877 Y: 1.4286 Z: 3.6999

G force: 9.8113

1

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

EU X: 182.1250Y: -1.6875Z: 135.0625

ACC aX: -0.1400 aY: -6.2000 aZ: -7.4700

Gyro gX: 14.1875 gY: 0.2500 gZ: 0.0000

Angles X: 138.9153 Y: 1.1594 Z: 3.0932

G force: 9.7627

1

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

EU X: 181.6875Y: -0.8125Z: 136.5000

ACC aX: 0.2000 aY: -5.7300 aZ: -8.0100

Gyro gX: 15.8750 gY: -2.3750 gZ: -0.6875

Angles X: 141.4052 Y: 0.1091 Z: 0.3116

G force: 9.7890

1

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

EU X: 181.3750Y: -0.1875Z: 139.6250

ACC aX: 0.3300 aY: -4.8000 aZ: -8.3800

Gyro gX: 18.3125 gY: -5.8125 gZ: 2.1250

Angles X: 145.3308 Y: -0.8164 Z: -2.6152

G force: 9.7024

1

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

EU X: 180.5000Y: -0.6250Z: 140.0000

ACC aX: 0.8800 aY: -3.6200 aZ: -9.3500

Gyro gX: 18.5000 gY: -3.6250 gZ: 5.0000

Angles X: 151.5155 Y: -2.7633 Z: -10.8562

G force: 9.7912

1

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

EU X: 180.1875Y: 2.8125Z: 150.3750

ACC aX: 1.1100 aY: -2.9900 aZ: -9.3300

Gyro gX: 10.0000 gY: 0.3125 gZ: 1.4375

Angles X: 156.3406 Y: -4.4541 Z: -21.0366

G force: 9.7749

1

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

EU X: 179.8125Y: 4.1875Z: 154.3750

ACC aX: 0.9100 aY: -2.3000 aZ: -9.3800

Gyro gX: 15.3125 gY: 0.7500 gZ: 2.2500

Angles X: 160.7642 Y: -4.8881 Z: -28.2748

G force: 9.7056

1

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

EU X: 180.2500Y: 4.6875Z: 157.1875

ACC aX: 1.1000 aY: -1.2600 aZ: -9.6800

Gyro gX: 21.1250 gY: 1.1875 gZ: 6.0000

Angles X: 166.1086 Y: -5.6156 Z: -43.8585

G force: 9.7069

1

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

EU X: 179.3750Y: 5.4375Z: 163.3125

ACC aX: 1.2600 aY: -0.3200 aZ: -9.5500

Gyro gX: 12.4375 gY: -2.0625 gZ: 1.6875

Angles X: 171.4614 Y: -6.5004 Z: -74.5206

G force: 9.6231

1

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

EU X: 178.8750Y: 6.5625Z: 171.4375

ACC aX: 1.2800 aY: 0.1600 aZ: -9.5800

Gyro gX: 10.6875 gY: -0.6250 gZ: 2.9375

Angles X: 175.7382 Y: -7.0243 Z: -117.5480

G force: 9.6099

1

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

EU X: 178.6250Y: 7.0625Z: 175.4375

ACC aX: 1.3600 aY: 0.9200 aZ: -9.8000

Gyro gX: 12.2500 gY: -2.8125 gZ: 4.4375

Angles X: -179.8564 Y: -7.4360 Z: 177.7898

G force: 9.7231

1

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

EU X: 178.1250Y: 7.4375Z: 179.3125

ACC aX: 1.3900 aY: 1.4000 aZ: -9.5800

Gyro gX: 9.8125 gY: -2.2500 gZ: -0.7500

Angles X: -176.1718 Y: -7.7868 Z: 127.6929

G force: 9.7249

1

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

EU X: 177.1250Y: 8.2500Z: -175.2500

ACC aX: 1.5700 aY: 2.0400 aZ: -9.2600

Gyro gX: 10.1250 gY: 0.8125 gZ: -1.0000

Angles X: -172.3386 Y: -8.5321 Z: 96.1760

G force: 9.6464

1

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

EU X: 176.0000Y: 9.1250Z: -169.6875

ACC aX: 1.8700 aY: 3.4300 aZ: -8.8800

Gyro gX: 16.8750 gY: -3.6250 gZ: 2.4375

Angles X: -166.2926 Y: -9.7627 Z: 70.7908

G force: 9.6047

1

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

EU X: 175.0000Y: 9.6250Z: -166.0000

ACC aX: 1.9500 aY: 4.3300 aZ: -8.6700

Gyro gX: 6.8750 gY: 2.2500 gZ: 1.1875

Angles X: -160.4461 Y: -10.5648 Z: 56.4321

G force: 9.6716

1

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

EU X: 174.3750Y: 10.6250Z: -160.0625

ACC aX: 1.8800 aY: 4.6600 aZ: -8.1800

Gyro gX: 6.1875 gY: 2.9375 gZ: 4.1250

Angles X: -155.9202 Y: -10.9323 Z: 48.3281

G force: 9.6034

1

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

EU X: 173.7500Y: 10.9375Z: -154.5625

ACC aX: 1.7300 aY: 5.1300 aZ: -8.0500

Gyro gX: 10.5000 gY: 0.4375 gZ: 0.4375

Angles X: -152.1026 Y: -10.6617 Z: 41.1802

G force: 9.6223

1

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

EU X: 173.1250Y: 10.6875Z: -151.1250

ACC aX: 1.8200 aY: 5.5800 aZ: -7.6500

Gyro gX: 10.4375 gY: 0.0000 gZ: -2.5000

Angles X: -148.4060 Y: -10.7868 Z: 36.9089

G force: 9.6076

1

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

EU X: 172.1250Y: 10.6250Z: -147.8125

ACC aX: 1.9300 aY: 6.5000 aZ: -7.2600

Gyro gX: 14.8750 gY: -2.5000 gZ: 3.6875

Angles X: -143.7159 Y: -11.0201 Z: 32.8096

G force: 9.7171

1

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

EU X: 171.8125Y: 10.9375Z: -142.7500

ACC aX: 1.9900 aY: 6.9100 aZ: -6.5200

Gyro gX: 16.5625 gY: -7.1875 gZ: 2.4375

Angles X: -139.0567 Y: -11.4297 Z: 30.0126

G force: 9.6743

1

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

EU X: 172.2500Y: 11.1875Z: -139.6250

ACC aX: 2.0300 aY: 7.4100 aZ: -6.0700

Gyro gX: 10.8125 gY: -4.3750 gZ: -0.1250

Angles X: -134.6533 Y: -11.7131 Z: 27.5899

G force: 9.6936

1

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

EU X: 320.0625Y: 11.5625Z: -133.9375

ACC aX: 2.1200 aY: 7.8500 aZ: -5.6600

Gyro gX: 8.4375 gY: -3.3750 gZ: -1.1250

Angles X: -130.6241 Y: -12.0405 Z: 25.8421

G force: 9.7618

1

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

EU X: 320.1250Y: 12.3125Z: -129.4375

ACC aX: 2.1900 aY: 7.9200 aZ: -5.0100

Gyro gX: 10.6875 gY: -0.4375 gZ: 2.4375

Angles X: -126.9245 Y: -12.5689 Z: 24.8711

G force: 9.6754

1

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

EU X: 319.8750Y: 12.7500Z: -126.2500

ACC aX: 2.2000 aY: 8.3500 aZ: -4.5600

Gyro gX: 5.8750 gY: 1.2500 gZ: 1.1250

Angles X: -123.1816 Y: -12.8050 Z: 23.4399

G force: 9.6917

1

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

EU X: 320.9375Y: 12.6875Z: -122.1250

ACC aX: 2.1800 aY: 8.2700 aZ: -4.3600

Gyro gX: 1.4375 gY: -0.3750 gZ: 0.1875

Angles X: -120.7738 Y: -12.9623 Z: 22.6055

G force: 9.6403

1

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

EU X: 321.0625Y: 12.6250Z: -120.6875

ACC aX: 2.2500 aY: 8.7600 aZ: -4.3300

Gyro gX: 3.3750 gY: 0.1250 gZ: -3.1250

Angles X: -118.7184 Y: -12.9738 Z: 21.7316

G force: 9.8075

1

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

EU X: 321.0625Y: 12.6875Z: -119.1250

ACC aX: 2.0300 aY: 8.6200 aZ: -4.2500

Gyro gX: 3.1250 gY: -0.3125 gZ: -0.1875

Angles X: -117.6020 Y: -12.5050 Z: 20.5096

G force: 9.8118

1

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

EU X: 320.8750Y: 12.8125Z: -118.2500

ACC aX: 2.1800 aY: 8.4600 aZ: -4.0200

Gyro gX: 1.1875 gY: 1.1875 gZ: 2.1875

Angles X: -116.6304 Y: -12.7729 Z: 20.5562

G force: 9.7223

1

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

EU X: 320.9375Y: 12.8750Z: -117.5625

ACC aX: 2.0400 aY: 8.6200 aZ: -4.2100

Gyro gX: -2.5625 gY: 0.9375 gZ: -0.6875

Angles X: -116.3589 Y: -12.4260 Z: 19.9013

G force: 9.7604

1

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

EU X: 321.0625Y: 12.8750Z: -116.1875

ACC aX: 2.0900 aY: 8.5000 aZ: -4.3800

Gyro gX: -4.2500 gY: 1.0000 gZ: -0.2500

Angles X: -116.7659 Y: -12.3827 Z: 19.9879

G force: 9.7725

1

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

EU X: 321.5000Y: 12.6250Z: -116.2500

ACC aX: 2.0500 aY: 8.4900 aZ: -4.2200

Gyro gX: -1.0625 gY: 0.5000 gZ: 0.0625

Angles X: -116.6153 Y: -12.3013 Z: 19.8008

G force: 9.7398

1

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

EU X: 322.0625Y: 12.3750Z: -116.0000

ACC aX: 2.1100 aY: 8.3800 aZ: -4.3700

Gyro gX: -3.1875 gY: 0.5625 gZ: -0.1250

Angles X: -117.0303 Y: -12.4291 Z: 20.1637

G force: 9.7142

1

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

EU X: 322.5000Y: 12.1250Z: -115.7500

ACC aX: 2.0900 aY: 8.2100 aZ: -4.6900

Gyro gX: -9.0625 gY: 4.3750 gZ: -3.1250

Angles X: -118.2463 Y: -12.4483 Z: 20.6736

G force: 9.6978

1

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

EU X: 321.8125Y: 12.1875Z: -116.2500

ACC aX: 2.0200 aY: 7.8900 aZ: -5.2800

Gyro gX: -12.5625 gY: 0.9375 gZ: -4.1250

Angles X: -120.7444 Y: -12.2656 Z: 21.3975

G force: 9.6908

1

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

EU X: 321.0625Y: 12.3125Z: -119.8750

ACC aX: 2.0600 aY: 7.4000 aZ: -5.8800

Gyro gX: -11.8125 gY: 1.0000 gZ: -2.0625

Angles X: -124.2169 Y: -12.3058 Z: 23.0248

G force: 9.6623

1

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

EU X: 321.1875Y: 11.9375Z: -123.3125

ACC aX: 2.0700 aY: 6.8400 aZ: -6.7300

Gyro gX: -12.5625 gY: 1.0000 gZ: -0.1875

Angles X: -128.9008 Y: -12.2936 Z: 25.3919

G force: 9.6943

1

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

EU X: 319.6875Y: 12.1250Z: -128.6250

ACC aX: 1.9000 aY: 6.1300 aZ: -7.3800

Gyro gX: -17.5625 gY: 3.1250 gZ: -1.7500

Angles X: -134.0585 Y: -11.8564 Z: 27.5296

G force: 9.6869

1

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

EU X: 318.8125Y: 11.6250Z: -133.8750

ACC aX: 1.8300 aY: 5.5300 aZ: -7.8300

Gyro gX: -16.3750 gY: 3.5625 gZ: -0.4375

Angles X: -138.9057 Y: -11.4308 Z: 29.9006

G force: 9.6786

1

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

EU X: 170.8750Y: 10.7500Z: -138.4375

ACC aX: 1.7200 aY: 4.8300 aZ: -8.4000

Gyro gX: -22.0000 gY: 0.8125 gZ: -1.8750

Angles X: -144.0008 Y: -10.8611 Z: 32.6177

G force: 9.7065

1

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

EU X: 171.4375Y: 10.1875Z: -142.4375

ACC aX: 1.7300 aY: 3.4900 aZ: -8.8900

Gyro gX: -21.5625 gY: -0.8750 gZ: -3.5000

Angles X: -150.5581 Y: -10.6772 Z: 39.1578

G force: 9.6312

1

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

EU X: 172.5000Y: 10.6250Z: -146.6250

ACC aX: 1.3800 aY: 2.5800 aZ: -9.2400

Gyro gX: -16.0000 gY: 1.1250 gZ: 0.0000

Angles X: -156.8298 Y: -9.6204 Z: 44.6360

G force: 9.5886

1

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

EU X: 173.4375Y: 9.7500Z: -155.4375

ACC aX: 1.3300 aY: 1.5900 aZ: -9.7000

Gyro gX: -19.6250 gY: 3.4375 gZ: -2.0000

Angles X: -163.1986 Y: -8.8057 Z: 55.0722

G force: 9.6669

1

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

EU X: 174.3750Y: 8.8125Z: -164.6875

ACC aX: 1.4200 aY: 0.7000 aZ: -9.6000

Gyro gX: -17.5000 gY: -2.0625 gZ: -7.2500

Angles X: -168.9037 Y: -8.6702 Z: 75.9376

G force: 9.6381

1

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

EU X: 173.8125Y: 8.8125Z: -167.5000

ACC aX: 1.1200 aY: -0.5800 aZ: -9.4700

Gyro gX: -13.1250 gY: 2.1250 gZ: -2.5000

Angles X: -175.4549 Y: -7.8647 Z: 120.0040

G force: 9.5232

1

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

EU X: 174.8750Y: 8.7500Z: -169.8125

ACC aX: 1.0700 aY: -1.4200 aZ: -9.6600

Gyro gX: -17.9375 gY: 4.4375 gZ: 2.0000

Angles X: 178.6289 Y: -7.1723 Z: -158.3809

G force: 9.5970

1

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

EU X: 175.8750Y: 8.3750Z: -175.8750

ACC aX: 1.0000 aY: -2.1100 aZ: -9.5600

Gyro gX: -19.3750 gY: 1.5000 gZ: -2.6250

Angles X: 173.5703 Y: -6.5911 Z: -91.4237

G force: 9.6618

1

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

EU X: 176.6250Y: 7.2500Z: 177.0625

ACC aX: 0.6600 aY: -2.8600 aZ: -9.3000

Gyro gX: -17.1875 gY: 2.6250 gZ: -2.9375

Angles X: 168.7367 Y: -5.3881 Z: -51.0201

G force: 9.6585

1

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

EU X: 177.7500Y: 6.3750Z: 172.9375

ACC aX: 0.5900 aY: -3.9900 aZ: -8.9600

Gyro gX: -8.9375 gY: 1.8750 gZ: -0.9375

Angles X: 162.9432 Y: -4.5319 Z: -29.5632

G force: 9.6732

1

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

EU X: 177.6875Y: 5.3750Z: 167.3125

ACC aX: 0.5300 aY: -4.6800 aZ: -8.5900

Gyro gX: -25.5000 gY: 1.9375 gZ: -6.5625

Angles X: 157.7176 Y: -3.9031 Z: -19.6323

G force: 9.6794

1

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

EU X: 177.5625Y: 4.6250Z: 161.3750

ACC aX: 0.2000 aY: -5.2500 aZ: -8.1800

Gyro gX: -5.5625 gY: -0.4375 gZ: 1.2500

Angles X: 153.0176 Y: -2.6852 Z: -11.1589

G force: 9.6563

1

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

EU X: 177.5000Y: 4.1250Z: 162.0625

ACC aX: 0.3700 aY: -5.0500 aZ: -8.3400

Gyro gX: -0.9375 gY: 0.1875 gZ: -3.2500

Angles X: 151.1106 Y: -2.4552 Z: -9.5110

G force: 9.6949

1

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

EU X: 177.8125Y: 3.7500Z: 156.1250

ACC aX: 0.2200 aY: -5.3200 aZ: -8.1500

Gyro gX: 0.0625 gY: 2.9375 gZ: -0.4375

Angles X: 149.1951 Y: -1.9332 Z: -7.0091

G force: 9.7060

1

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

EU X: 178.3125Y: 2.3125Z: 150.5625

ACC aX: 0.1900 aY: -5.3800 aZ: -8.2900

Gyro gX: 1.0000 gY: 0.9375 gZ: 0.1250

Angles X: 148.2051 Y: -1.5554 Z: -5.4574

G force: 9.7843

1

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

EU X: 179.2500Y: 2.0000Z: 150.5625

ACC aX: 0.1200 aY: -5.5400 aZ: -8.3700

Gyro gX: 0.4375 gY: 0.0625 gZ: -1.1875

Angles X: 147.4268 Y: -1.1583 Z: -3.9631

G force: 9.8971

1

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

EU X: 179.0000Y: 2.3750Z: 149.5000

ACC aX: 0.2500 aY: -5.0500 aZ: -8.3400

Gyro gX: -0.6250 gY: 1.2500 gZ: -5.8125

Angles X: 148.0417 Y: -1.2970 Z: -4.5273

G force: 9.8315

1

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

EU X: 178.9375Y: 1.7500Z: 148.7500

ACC aX: 0.2100 aY: -5.4900 aZ: -8.2200

Gyro gX: -0.3125 gY: 1.3125 gZ: -0.8125

Angles X: 147.2382 Y: -1.2611 Z: -4.2882

G force: 9.8553

1

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

EU X: 178.8125Y: 1.5000Z: 148.2500

ACC aX: 0.2300 aY: -5.4000 aZ: -8.3900

Gyro gX: -1.3750 gY: -0.8750 gZ: 1.5000

Angles X: 147.2362 Y: -1.2880 Z: -4.3795

G force: 9.9115

1

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

EU X: 179.4375Y: 2.1875Z: 147.0625

ACC aX: 0.0000 aY: -5.8900 aZ: -8.1300

Gyro gX: 3.3750 gY: 1.8750 gZ: -1.8750

Angles X: 145.8046 Y: -0.7046 Z: -2.2903

G force: 9.9647

1

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

EU X: 179.5000Y: -0.1875Z: 147.8125

ACC aX: 0.4600 aY: -6.5300 aZ: -8.8600

Gyro gX: 4.2500 gY: -9.3125 gZ: -3.5625

Angles X: 144.7623 Y: -1.5068 Z: -4.7423

G force: 10.4347

1

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

EU X: 177.9375Y: -0.1875Z: 145.1250

ACC aX: 0.3100 aY: -5.3100 aZ: -8.6200

Gyro gX: 10.8750 gY: -6.0000 gZ: 5.1875

Angles X: 146.3576 Y: -1.6170 Z: -5.3449

G force: 10.2921

1

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

EU X: 180.0000Y: -0.0625Z: 148.9375

ACC aX: 0.8700 aY: -5.3200 aZ: -8.2700

Gyro gX: 32.1875 gY: -20.0625 gZ: -3.5625

Angles X: 146.7480 Y: -3.1292 Z: -10.4527

G force: 10.0982

1

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

EU X: 177.8125Y: -0.5625Z: 145.3125

ACC aX: 0.9700 aY: -5.0500 aZ: -8.7800

Gyro gX: 19.1250 gY: -6.7500 gZ: -10.2500

Angles X: 148.2573 Y: -4.1889 Z: -14.6591

G force: 10.1264

1

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

EU X: 176.6875Y: 1.6875Z: 146.7500

ACC aX: 0.7400 aY: -5.1100 aZ: -8.4000

Gyro gX: -0.5000 gY: 7.2500 gZ: 1.0625

Angles X: 148.4476 Y: -4.2400 Z: -14.9294

G force: 10.0065

1

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

EU X: 177.5000Y: 2.2500Z: 148.4375

ACC aX: 0.3900 aY: -5.2800 aZ: -8.1400

Gyro gX: -8.8750 gY: 0.9375 gZ: 0.1250

Angles X: 147.8198 Y: -3.3825 Z: -11.6891

G force: 9.8711

1

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

EU X: 177.1250Y: 2.5000Z: 149.0000

ACC aX: 0.1300 aY: -5.3600 aZ: -7.9300

Gyro gX: -6.0625 gY: -0.1875 gZ: -2.8750

Angles X: 146.9895 Y: -2.2306 Z: -7.5180

G force: 9.7329

1

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

EU X: 176.7500Y: 2.8125Z: 150.0000

ACC aX: 0.2300 aY: -5.8000 aZ: -7.7000

Gyro gX: -8.1875 gY: 5.8125 gZ: -2.0000

Angles X: 145.2080 Y: -1.8450 Z: -5.8841

G force: 9.6863

1

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

EU X: 176.8750Y: 2.7500Z: 149.1250

ACC aX: 0.0900 aY: -6.2900 aZ: -7.3400

Gyro gX: -11.4375 gY: 1.1250 gZ: -2.6250

Angles X: 142.5992 Y: -1.2570 Z: -3.7125

G force: 9.6646

1

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

EU X: 177.0625Y: 2.2500Z: 146.3125

ACC aX: -0.1400 aY: -6.8500 aZ: -7.0100

Gyro gX: -14.5625 gY: 3.3750 gZ: -1.7500

Angles X: 139.4530 Y: -0.3164 Z: -0.8566

G force: 9.7073

1

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

EU X: 177.5625Y: 0.9375Z: 143.0625

ACC aX: -0.3000 aY: -7.1900 aZ: -6.5100

Gyro gX: -10.3750 gY: -3.5000 gZ: -1.1875

Angles X: 136.1724 Y: 0.6242 Z: 1.5517

G force: 9.6847

1

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

EU X: 178.2500Y: -0.8125Z: 137.0625

ACC aX: -0.3500 aY: -7.8900 aZ: -5.8400

Gyro gX: -16.6250 gY: 2.6250 gZ: -0.1875

Angles X: 131.7921 Y: 1.2717 Z: 2.8419

G force: 9.7116

1

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

EU X: 356.0625Y: -0.8750Z: 134.7500

ACC aX: -0.5900 aY: -8.1400 aZ: -5.0400

Gyro gX: -21.1250 gY: 2.1875 gZ: -2.0625

Angles X: 127.3157 Y: 2.2880 Z: 4.6190

G force: 9.6195

1

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

EU X: 352.9375Y: -2.1875Z: 128.3125

ACC aX: -0.6000 aY: -8.8400 aZ: -4.2000

Gyro gX: -15.2500 gY: 1.5000 gZ: -2.2500

Angles X: 121.9082 Y: 2.8581 Z: 5.1441

G force: 9.6509

1

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

EU X: 351.8125Y: -2.5625Z: 127.1250

ACC aX: -0.9000 aY: -9.0800 aZ: -3.3500

Gyro gX: -19.1875 gY: 0.3750 gZ: -1.8750

Angles X: 116.6527 Y: 3.9874 Z: 6.4585

G force: 9.6305

1

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

EU X: 349.8750Y: -3.5625Z: 121.2500

ACC aX: -1.0200 aY: -9.4800 aZ: -2.4200

Gyro gX: -22.3750 gY: 4.5000 gZ: -4.3750

Angles X: 111.0496 Y: 4.9097 Z: 7.1453

G force: 9.6666

1

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

EU X: 348.8125Y: -4.1875Z: 117.6250

ACC aX: -1.1700 aY: -9.6500 aZ: -1.4300

Gyro gX: -19.0625 gY: 1.1250 gZ: -2.4375

Angles X: 105.3327 Y: 5.8204 Z: 7.6263

G force: 9.6788

1

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

EU X: 346.4375Y: -5.6875Z: 109.8125

ACC aX: -1.1500 aY: -9.7400 aZ: -0.3900

Gyro gX: -14.2500 gY: 1.1250 gZ: -0.1875

Angles X: 99.4278 Y: 6.2720 Z: 7.3965

G force: 9.6783

1

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

EU X: 345.7500Y: -6.3750Z: 101.3125

ACC aX: -1.2600 aY: -9.7100 aZ: -0.0200

Gyro gX: -11.6875 gY: 2.3125 gZ: -1.1875

Angles X: 95.2180 Y: 6.8020 Z: 7.4497

G force: 9.6974

1

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

EU X: 345.0000Y: -6.6875Z: 96.4375

ACC aX: -1.2000 aY: -9.6000 aZ: 0.9800

Gyro gX: -10.3750 gY: -0.3125 gZ: -1.6250

Angles X: 90.2427 Y: 6.9628 Z: 6.9923

G force: 9.6654

1

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

EU X: 345.8750Y: -6.5000Z: 92.8125

ACC aX: -1.3400 aY: -9.2700 aZ: 2.0800

Gyro gX: -8.6875 gY: 3.5000 gZ: 1.4375

Angles X: 84.4767 Y: 7.4866 Z: 6.7993

G force: 9.5739

1

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

EU X: 346.1250Y: -6.9375Z: 87.0000

ACC aX: -1.4600 aY: -9.2300 aZ: 2.1900

Gyro gX: -7.3125 gY: 0.5000 gZ: -0.5625

Angles X: 80.9575 Y: 8.0741 Z: 6.8939

G force: 9.5625

1

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

EU X: 345.6875Y: -7.9375Z: 81.1250

ACC aX: -1.4500 aY: -9.1100 aZ: 2.7200

Gyro gX: -8.0000 gY: 2.7500 gZ: -0.8125

Angles X: 77.5384 Y: 8.3617 Z: 6.7198

G force: 9.5667

1

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

EU X: 345.8750Y: -8.0625Z: 76.4375

ACC aX: -1.4900 aY: -8.9700 aZ: 3.1000

Gyro gX: -6.6250 gY: 2.0000 gZ: -1.2500

Angles X: 74.5629 Y: 8.6286 Z: 6.5740

G force: 9.5692

1

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

EU X: 346.0000Y: -8.1875Z: 74.5625

ACC aX: -1.2500 aY: -8.8100 aZ: 3.3700

Gyro gX: -8.5625 gY: 1.2500 gZ: -2.2500

Angles X: 72.0941 Y: 8.1534 Z: 5.9387

G force: 9.5338

1

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

EU X: 345.9375Y: -8.0625Z: 71.8750

ACC aX: -1.5100 aY: -8.7900 aZ: 3.8400

Gyro gX: -1.5000 gY: 1.9375 gZ: 0.3125

Angles X: 69.5097 Y: 8.5240 Z: 5.9200

G force: 9.6015

1

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

EU X: 345.3125Y: -8.2500Z: 68.1875

ACC aX: -1.4600 aY: -8.5900 aZ: 3.9300

Gyro gX: -0.8750 gY: -0.5625 gZ: 1.1250

Angles X: 67.6726 Y: 8.6470 Z: 5.8026

G force: 9.5762

1

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

EU X: 344.8125Y: -8.6250Z: 66.9375

ACC aX: -1.2500 aY: -8.6700 aZ: 3.9300

Gyro gX: -1.3750 gY: 0.6875 gZ: -1.6250

Angles X: 66.7443 Y: 8.1228 Z: 5.3554

G force: 9.5853

1

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

EU X: 345.8125Y: -7.8750Z: 66.6875

ACC aX: -1.4800 aY: -8.5600 aZ: 4.0000

Gyro gX: -3.3750 gY: 1.6875 gZ: -1.2500

Angles X: 65.9405 Y: 8.4742 Z: 5.5028

G force: 9.5742

1

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

EU X: 347.0000Y: -8.0000Z: 65.4375

ACC aX: -1.6000 aY: -8.3100 aZ: 4.5900

Gyro gX: -4.6250 gY: 0.4375 gZ: -1.8125

Angles X: 63.7531 Y: 8.9751 Z: 5.5884

G force: 9.5893

1

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

EU X: 346.3125Y: -8.6250Z: 63.9375

ACC aX: -1.4000 aY: -8.1000 aZ: 4.9700

Gyro gX: -2.6875 gY: -0.3750 gZ: -1.9375

Angles X: 61.3705 Y: 8.7163 Z: 5.1788

G force: 9.5867

1

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

EU X: 346.6875Y: -8.5625Z: 61.6250

ACC aX: -1.5500 aY: -7.8200 aZ: 5.2300

Gyro gX: -4.5625 gY: -0.0625 gZ: -1.9375

Angles X: 59.0646 Y: 9.0121 Z: 5.1127

G force: 9.5538

1

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

EU X: 346.0625Y: -9.0625Z: 59.7500

ACC aX: -1.6000 aY: -7.8400 aZ: 5.2000

Gyro gX: -0.4375 gY: 1.3750 gZ: -0.2500

Angles X: 57.8878 Y: 9.3023 Z: 5.1523

G force: 9.5463

1

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

EU X: 346.0000Y: -9.1875Z: 58.4375

ACC aX: -1.5800 aY: -7.9500 aZ: 5.0900

Gyro gX: 2.0625 gY: -0.9375 gZ: 0.0625

Angles X: 57.6548 Y: 9.3923 Z: 5.1774

G force: 9.5574

1

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

EU X: 346.1250Y: -9.1875Z: 58.0000

ACC aX: -1.6800 aY: -7.8200 aZ: 5.2300

Gyro gX: -0.9375 gY: -0.1875 gZ: 0.0000

Angles X: 57.0124 Y: 9.7227 Z: 5.2893

G force: 9.5561

1

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

EU X: 346.1250Y: -9.3125Z: 57.8750

ACC aX: -1.5800 aY: -7.9100 aZ: 5.3100

Gyro gX: -1.6250 gY: -0.0625 gZ: -0.3750

Angles X: 56.6112 Y: 9.5844 Z: 5.1704

G force: 9.6013

1

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

EU X: 346.5625Y: -9.1250Z: 57.7500

ACC aX: -1.5900 aY: -7.7000 aZ: 5.3800

Gyro gX: 0.3750 gY: 0.5000 gZ: -1.1875

Angles X: 55.9153 Y: 9.5955 Z: 5.1015

G force: 9.5670

1

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

EU X: 346.8125Y: -9.0625Z: 57.2500

ACC aX: -1.6100 aY: -7.8200 aZ: 5.1300

Gyro gX: 0.1250 gY: 0.6875 gZ: -2.6875

Angles X: 56.2823 Y: 9.6728 Z: 5.1825

G force: 9.5321

1

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

EU X: 347.3125Y: -9.1250Z: 56.6250

ACC aX: -1.6800 aY: -7.9400 aZ: 5.2500

Gyro gX: -0.3750 gY: 0.2500 gZ: 0.0625

Angles X: 56.3932 Y: 9.8254 Z: 5.2768

G force: 9.5922

1

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

EU X: 347.2500Y: -9.0625Z: 56.8750

ACC aX: -1.5600 aY: -7.9500 aZ: 5.2600

Gyro gX: -0.3750 gY: 0.0625 gZ: 0.0000

Angles X: 56.4460 Y: 9.5854 Z: 5.1531

G force: 9.6223

1

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

EU X: 347.4375Y: -9.0625Z: 56.5000

ACC aX: -1.6300 aY: -7.9600 aZ: 5.3800

Gyro gX: 0.8750 gY: 0.1250 gZ: -0.1875

Angles X: 56.2195 Y: 9.6052 Z: 5.1394

G force: 9.6774

1

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

EU X: 347.6250Y: -9.3125Z: 56.0625

ACC aX: -1.6300 aY: -7.8700 aZ: 5.3400

Gyro gX: -0.3750 gY: 2.1875 gZ: -0.8750

Angles X: 56.0499 Y: 9.6592 Z: 5.1500

G force: 9.6647

1

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

EU X: 347.5000Y: -9.4375Z: 55.2500

ACC aX: -1.7300 aY: -8.1800 aZ: 4.8300

Gyro gX: 4.5625 gY: -2.0625 gZ: 1.6875

Angles X: 57.5728 Y: 9.9612 Z: 5.4828

G force: 9.6565

1

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

EU X: 347.5625Y: -9.5000Z: 55.5000

ACC aX: -1.6400 aY: -8.3400 aZ: 4.5900

Gyro gX: 3.7500 gY: -0.1875 gZ: -0.3125

Angles X: 59.1938 Y: 9.8820 Z: 5.6225

G force: 9.6534

1

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

EU X: 347.6875Y: -9.5000Z: 56.9375

ACC aX: -1.7100 aY: -8.5500 aZ: 4.4700

Gyro gX: 5.5625 gY: -2.4375 gZ: -1.1875

Angles X: 60.6476 Y: 9.9623 Z: 5.8367

G force: 9.7150

1

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

EU X: 347.2500Y: -9.8750Z: 60.5625

ACC aX: -1.7400 aY: -8.8300 aZ: 3.8300

Gyro gX: 3.9375 gY: -1.0000 gZ: 1.6875

Angles X: 63.3126 Y: 10.1041 Z: 6.2398

G force: 9.7322

1

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

EU X: 346.8750Y: -10.0000Z: 63.0625

ACC aX: -1.7400 aY: -8.9700 aZ: 3.5200

Gyro gX: 7.0000 gY: -2.3125 gZ: -0.1875

Angles X: 65.6875 Y: 10.1740 Z: 6.5777

G force: 9.7491

1

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

EU X: 346.6250Y: -10.1250Z: 66.0625

ACC aX: -1.7200 aY: -9.2200 aZ: 2.5700

Gyro gX: 12.6875 gY: -2.7500 gZ: 2.0625

Angles X: 69.6128 Y: 10.2087 Z: 7.1066

G force: 9.7110

1

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

EU X: 346.8125Y: -10.1875Z: 67.8125

ACC aX: -1.7900 aY: -9.3500 aZ: 2.3500

Gyro gX: 7.3750 gY: -0.5000 gZ: -0.3750

Angles X: 72.4515 Y: 10.3638 Z: 7.6019

G force: 9.7395

1

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

EU X: 347.1250Y: -10.3750Z: 72.5625

ACC aX: -1.7400 aY: -9.6800 aZ: 1.6900

Gyro gX: 14.4375 gY: -0.6875 gZ: 2.0625

Angles X: 75.9394 Y: 10.2390 Z: 7.9992

G force: 9.8263

1

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

EU X: 347.6250Y: -10.1250Z: 77.0000

ACC aX: -1.5700 aY: -9.7300 aZ: 1.2100

Gyro gX: 6.5000 gY: 0.2500 gZ: 1.9375

Angles X: 79.1003 Y: 9.7397 Z: 8.0493

G force: 9.8548

1

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

EU X: 348.0625Y: -9.6875Z: 79.0000

ACC aX: -1.5000 aY: -9.6700 aZ: 0.8500

Gyro gX: 9.1250 gY: -1.2500 gZ: 1.3750

Angles X: 81.7435 Y: 9.3224 Z: 8.0717

G force: 9.8275

1

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

EU X: 348.6250Y: -9.3125Z: 82.0625

ACC aX: -1.5000 aY: -9.7800 aZ: 0.5100

Gyro gX: 9.8125 gY: -2.5625 gZ: 2.3125

Angles X: 84.1283 Y: 9.0540 Z: 8.1738

G force: 9.8533

1

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

EU X: 348.6250Y: -8.8750Z: 84.8125

ACC aX: -1.3600 aY: -9.9000 aZ: -0.0600

Gyro gX: 6.6250 gY: -2.8125 gZ: 2.2500

Angles X: 86.9532 Y: 8.5075 Z: 8.0682

G force: 9.9015

1

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

EU X: 349.0000Y: -8.2500Z: 87.6250

ACC aX: -1.2700 aY: -9.6600 aZ: -0.4000

Gyro gX: 5.4375 gY: -1.6250 gZ: 1.0625

Angles X: 89.3739 Y: 8.0593 Z: 7.9720

G force: 9.8229

1

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

EU X: 349.2500Y: -7.6250Z: 90.1250

ACC aX: -1.2000 aY: -9.7700 aZ: -0.8400

Gyro gX: 12.8125 gY: -0.7500 gZ: 0.0000

Angles X: 91.8780 Y: 7.5793 Z: 7.8311

G force: 9.8366

1

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

EU X: 349.5625Y: -7.1875Z: 92.4375

ACC aX: -1.1300 aY: -9.7700 aZ: -1.4600

Gyro gX: 9.5625 gY: -2.3125 gZ: 0.6250

Angles X: 94.8786 Y: 7.1140 Z: 7.7453

G force: 9.8679

1

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

EU X: 349.2500Y: -7.1250Z: 93.6250

ACC aX: -1.0700 aY: -9.6000 aZ: -2.0900

Gyro gX: 4.7500 gY: -1.4375 gZ: 1.7500

Angles X: 98.2158 Y: 6.7231 Z: 7.7605

G force: 9.8543

1

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

EU X: 349.4375Y: -6.7500Z: 97.6875

ACC aX: -0.9600 aY: -9.5500 aZ: -2.5700

Gyro gX: 10.3750 gY: -1.8750 gZ: 1.3750

Angles X: 101.3140 Y: 6.2011 Z: 7.5611

G force: 9.8734

1

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

EU X: 350.2500Y: -6.1875Z: 101.2500

ACC aX: -0.7400 aY: -9.3700 aZ: -3.2900

Gyro gX: 14.3125 gY: -2.5625 gZ: 2.4375

Angles X: 104.9516 Y: 5.3371 Z: 6.9459

G force: 9.8863

1

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

EU X: 350.9375Y: -5.5000Z: 105.0625

ACC aX: -0.7200 aY: -9.0200 aZ: -4.0100

Gyro gX: 15.3125 gY: -3.4375 gZ: 2.3125

Angles X: 109.0145 Y: 4.8271 Z: 6.7653

G force: 9.8607

1

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

EU X: 351.4375Y: -4.5625Z: 109.0625

ACC aX: -0.5000 aY: -8.6200 aZ: -4.5600

Gyro gX: 13.4375 gY: -2.6250 gZ: 0.5000

Angles X: 112.9860 Y: 3.9921 Z: 6.0266

G force: 9.7872

1

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

EU X: 352.3750Y: -3.6875Z: 112.3750

ACC aX: -0.4400 aY: -8.3700 aZ: -5.3000

Gyro gX: 13.0000 gY: -0.9375 gZ: 0.3750

Angles X: 117.2293 Y: 3.3463 Z: 5.4827

G force: 9.8123

1

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

EU X: 353.0000Y: -3.2500Z: 116.6250

ACC aX: -0.1800 aY: -7.9700 aZ: -5.7900

Gyro gX: 12.2500 gY: -2.8125 gZ: 1.8125

Angles X: 121.1864 Y: 2.3159 Z: 4.1077

G force: 9.8001

1

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

EU X: 353.1875Y: -2.8750Z: 119.9375

ACC aX: -0.1200 aY: -7.5200 aZ: -6.4600

Gyro gX: 11.8750 gY: 1.3125 gZ: 0.8750

Angles X: 125.4793 Y: 1.5865 Z: 3.0785

G force: 9.8172

1

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

EU X: 356.3750Y: -1.6250Z: 122.8750

ACC aX: -0.1400 aY: -7.0800 aZ: -6.5300

Gyro gX: 12.6250 gY: -0.3750 gZ: 0.7500

Angles X: 128.6884 Y: 1.2533 Z: 2.6090

G force: 9.7149

1

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

EU X: 357.6250Y: -0.9375Z: 126.6250

ACC aX: -0.0400 aY: -6.6000 aZ: -7.1200

Gyro gX: 16.1875 gY: -1.6250 gZ: 0.6250

Angles X: 132.5037 Y: 0.7979 Z: 1.8134

G force: 9.6854

1

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

EU X: 356.4375Y: -1.1875Z: 129.6250

ACC aX: 0.0600 aY: -5.9200 aZ: -7.8600

Gyro gX: 10.4375 gY: 1.4375 gZ: -0.5000

Angles X: 137.2733 Y: 0.2783 Z: 0.7114

G force: 9.7139

1

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

EU X: 357.4375Y: -0.9375Z: 131.6875

ACC aX: 0.1700 aY: -5.5300 aZ: -8.2000

Gyro gX: 2.1250 gY: -5.8750 gZ: 2.7500

Angles X: 141.2406 Y: -0.2966 Z: -0.8432

G force: 9.7652

1

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

EU X: 179.6250Y: 0.3125Z: 140.0000

ACC aX: 0.2100 aY: -5.6200 aZ: -7.9400

Gyro gX: -2.0000 gY: -0.1250 gZ: 0.1250

Angles X: 142.7980 Y: -0.7191 Z: -2.1365

G force: 9.7446

1

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

EU X: 179.3750Y: 0.7500Z: 142.1875

ACC aX: 0.2000 aY: -5.6500 aZ: -8.0200

Gyro gX: -0.8125 gY: 0.2500 gZ: -0.3125

Angles X: 143.7184 Y: -0.9220 Z: -2.8135

G force: 9.7735

1

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

EU X: 179.3750Y: 0.9375Z: 142.8750

ACC aX: 0.1700 aY: -5.7000 aZ: -7.9600

Gyro gX: -0.5000 gY: 0.3125 gZ: 0.7500

Angles X: 144.0229 Y: -0.9548 Z: -2.9400

G force: 9.7816

1

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

EU X: 179.3750Y: 1.1250Z: 142.8750

ACC aX: 0.1100 aY: -5.6300 aZ: -7.9800

Gyro gX: 1.2500 gY: 1.0000 gZ: -0.5000

Angles X: 144.3707 Y: -0.8157 Z: -2.5379

G force: 9.7747

1

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

EU X: 179.3750Y: 0.9375Z: 143.5000

ACC aX: 0.1400 aY: -5.6200 aZ: -8.0700

Gyro gX: -1.6250 gY: -1.0000 gZ: -0.3750

Angles X: 144.7209 Y: -0.8157 Z: -2.5648

G force: 9.8016

1

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

EU X: 179.4375Y: 1.3750Z: 143.5625

ACC aX: 0.0900 aY: -5.5200 aZ: -7.9300

Gyro gX: 3.3125 gY: 5.8750 gZ: -0.7500

Angles X: 144.9164 Y: -0.6898 Z: -2.1819

G force: 9.7389

1

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

EU X: 179.9375Y: 0.2500Z: 144.3750

ACC aX: 0.3500 aY: -5.9100 aZ: -8.0200

Gyro gX: -1.5000 gY: 0.2500 gZ: 0.5625

Angles X: 144.3226 Y: -1.2925 Z: -4.0150

G force: 9.8409

1

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

EU X: 179.2500Y: 0.0000Z: 143.7500

ACC aX: 0.3700 aY: -6.0500 aZ: -8.3000

Gyro gX: 4.4375 gY: -21.5000 gZ: -0.8125

Angles X: 144.1330 Y: -1.6476 Z: -5.0879

G force: 10.0372

1

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

EU X: 178.2500Y: 0.0625Z: 145.6250

ACC aX: -0.1100 aY: -5.5800 aZ: -7.4500

Gyro gX: -16.0000 gY: 17.3125 gZ: -3.4375

Angles X: 143.7162 Y: -0.6447 Z: -1.9675

G force: 9.7070

1

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

EU X: 179.5000Y: 3.0625Z: 147.1250

ACC aX: 0.2100 aY: -6.3800 aZ: -7.1900

Gyro gX: -9.0000 gY: 26.0625 gZ: 1.5000

Angles X: 141.3440 Y: -0.9173 Z: -2.6149

G force: 9.6552

1

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

EU X: 178.5000Y: 2.6250Z: 142.1250

ACC aX: 0.3100 aY: -6.1700 aZ: -9.2200

Gyro gX: -11.4375 gY: 1.6875 gZ: 5.5625

Angles X: 143.7019 Y: -1.2496 Z: -3.8108

G force: 10.2951

1

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

EU X: 176.0000Y: 3.4375Z: 146.4375

ACC aX: 0.2900 aY: -6.5300 aZ: -9.4800

Gyro gX: 16.1250 gY: 5.9375 gZ: 34.6250

Angles X: 144.5325 Y: -1.3422 Z: -4.1955

G force: 10.8428

1

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

EU X: 178.5000Y: 4.1250Z: 147.3750

ACC aX: -0.5500 aY: -7.0100 aZ: -7.1900

Gyro gX: -1.3750 gY: 3.2500 gZ: -8.8750

Angles X: 140.7368 Y: 0.5911 Z: 1.6569

G force: 10.4509

1

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

EU X: 176.3125Y: 3.4375Z: 146.9375

ACC aX: -0.1100 aY: -6.2800 aZ: -8.1600

Gyro gX: -7.1875 gY: -5.5625 gZ: -5.1250

Angles X: 141.4871 Y: 0.6005 Z: 1.7188

G force: 10.3807

1

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

EU X: 176.6875Y: 1.6250Z: 146.3125

ACC aX: -0.3700 aY: -6.6000 aZ: -7.5500

Gyro gX: -6.5625 gY: 4.3750 gZ: 1.3750

Angles X: 140.3189 Y: 1.2688 Z: 3.5155

G force: 10.2215

1

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

EU X: 176.5625Y: 0.6250Z: 144.1875

ACC aX: -0.3900 aY: -6.3100 aZ: -7.6800

Gyro gX: 0.9375 gY: -4.0000 gZ: -0.3125

Angles X: 140.4404 Y: 1.7024 Z: 4.7315

G force: 10.0978

1

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

EU X: 177.1250Y: 0.0000Z: 143.5625

ACC aX: -0.4100 aY: -6.5100 aZ: -7.6200

Gyro gX: -0.4375 gY: 0.8750 gZ: 0.4375

Angles X: 140.0151 Y: 1.9895 Z: 5.4648

G force: 10.0670

1

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

EU X: 177.0625Y: -0.3750Z: 142.6250

ACC aX: -0.3400 aY: -6.1400 aZ: -7.7200

Gyro gX: 1.1250 gY: -1.8125 gZ: -2.3125

Angles X: 140.6776 Y: 1.9828 Z: 5.5459

G force: 9.9775

1

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

EU X: 177.0000Y: -0.5625Z: 142.5625

ACC aX: -0.1700 aY: -6.2100 aZ: -7.6900

Gyro gX: -2.9375 gY: -0.1875 gZ: -2.1875

Angles X: 140.8568 Y: 1.5362 Z: 4.3193

G force: 9.9358

1

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

EU X: 174.8750Y: 0.1875Z: 141.8750

ACC aX: -0.3900 aY: -6.5300 aZ: -7.4300

Gyro gX: -0.9375 gY: -3.1250 gZ: -13.8750

Angles X: 139.8834 Y: 1.8606 Z: 5.0930

G force: 9.9175

1

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

EU X: 169.5625Y: 0.5625Z: 141.0000

ACC aX: -1.0500 aY: -5.9000 aZ: -7.5300

Gyro gX: 2.5625 gY: -1.1875 gZ: -17.4375

Angles X: 140.7820 Y: 3.8098 Z: 10.6669

G force: 9.7766

1

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

EU X: 167.1250Y: -2.2500Z: 140.7500

ACC aX: -1.5600 aY: -6.0700 aZ: -7.5900

Gyro gX: 3.1250 gY: -2.1250 gZ: -8.0625

Angles X: 141.0368 Y: 6.2078 Z: 17.4297

G force: 9.7960

1

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

EU X: 167.8125Y: -5.5625Z: 141.6875

ACC aX: -1.3200 aY: -6.0400 aZ: -7.6600

Gyro gX: -2.2500 gY: -3.6250 gZ: 1.4375

Angles X: 141.3553 Y: 6.8840 Z: 19.4674

G force: 9.8165

1

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

EU X: 167.3125Y: -5.8750Z: 141.6875

ACC aX: -1.2000 aY: -5.9100 aZ: -7.7800

Gyro gX: -0.5625 gY: 1.1250 gZ: -3.7500

Angles X: 141.9965 Y: 6.9378 Z: 19.9669

G force: 9.8279

1

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

EU X: 167.5625Y: -6.4375Z: 141.6875

ACC aX: -1.3000 aY: -6.0600 aZ: -7.4700

Gyro gX: 0.8750 gY: -1.9375 gZ: 0.1875

Angles X: 141.5290 Y: 7.2773 Z: 20.6574

G force: 9.7726