[VR]-Lab\_1

10:38:48 7/27/2020

Acceleration of Base Point 27

t Ay

0.000 0.000

0.050 0.000

0.100 0.000

0.150 0.000

0.200 0.000

0.250 0.000

0.300 -7.431

0.350 1.198

0.400 1.949

0.450 2.139

0.500 1.749

0.550 -5.383

0.600 -3.557

0.650 -0.872

0.700 9.200

0.750 9.604

0.800 7.533

0.850 3.516

0.900 -1.318

0.950 -5.500

1.000 -7.792

1.050 -7.919

1.100 -6.319

1.150 -2.981

1.200 1.107

1.250 4.665

1.300 6.738

1.350 6.928

1.400 5.303

1.450 2.332

1.500 -1.140

1.550 -4.104

1.600 -5.766

1.650 -5.827

1.700 -4.390

1.750 -1.835

1.800 1.107

1.850 3.586

1.900 4.957

1.950 4.943

2.000 3.626

2.050 1.402

2.100 -1.090

2.150 -3.149

2.200 -4.243

2.250 -4.157

2.300 -2.981

2.350 -1.063

2.400 1.046

2.450 2.758

2.500 3.635

2.550 3.501

2.600 2.443

2.650 0.786

2.700 -0.997

2.750 -2.414

2.800 -3.107

2.850 -2.937

2.900 -1.996

2.950 -0.568

3.000 0.937

3.050 2.109

3.100 2.654

3.150 2.462

3.200 1.625

3.250 0.396

3.300 -0.874

3.350 -1.840

3.400 -2.262

3.450 -2.060

3.500 -1.318

3.550 -0.263

3.600 0.807

3.650 1.602

3.700 1.927

3.750 1.721

3.800 1.066

3.850 0.161

3.900 -0.739

3.950 -1.393

4.000 -1.639

4.050 -1.435

4.100 -0.858

4.150 -0.083

4.200 0.673

4.250 1.209

4.300 1.392

4.350 1.195

4.400 0.688

4.450 0.025

4.500 -0.610

4.550 -1.047

4.600 -1.181

4.650 -0.993

4.700 -0.549

4.750 0.017

4.800 0.549

4.850 0.906

4.900 1.001

4.950 0.824

5.000 0.436

5.050 -0.047

5.100 -0.492

5.150 -0.782

5.200 -0.847

5.250 -0.682

5.300 -0.344

5.350 0.068

5.400 0.440

5.450 0.674

5.500 0.716

5.550 0.564

5.600 0.270

5.650 -0.081

5.700 -0.391

5.750 -0.580

5.800 -0.604

5.850 -0.465

5.900 -0.210

5.950 0.088

6.000 0.347

6.050 0.499

6.100 0.509

6.150 0.383

6.200 0.161

6.250 -0.092

6.300 -0.307

6.350 -0.428

6.400 -0.429

6.450 -0.315

6.500 -0.123

6.550 0.092

6.600 0.270

6.650 0.367

6.700 0.360

6.750 0.258

6.800 0.092

6.850 -0.090

6.900 -0.238

6.950 -0.314

7.000 -0.303

7.050 -0.211

7.100 -0.068

7.150 0.086

7.200 0.208

7.250 0.268

7.300 0.254

7.350 0.172

7.400 0.049

7.450 -0.081

7.500 -0.182

7.550 -0.229

7.600 -0.212

7.650 -0.140

7.700 -0.034

7.750 0.076

7.800 0.159

7.850 0.195

7.900 0.178

7.950 0.113

8.000 0.022

8.050 -0.070

8.100 -0.139

8.150 -0.166

8.200 -0.148

8.250 -0.092

8.300 -0.013

8.350 0.064

8.400 0.120

8.450 0.141

8.500 0.124

8.550 0.074

8.600 0.007

8.650 -0.058

8.700 -0.105

8.750 -0.120

8.800 -0.103

8.850 -0.059

8.900 -0.002

8.950 0.053

9.000 0.091

9.050 0.102

9.100 0.085

9.150 0.047

9.200 -0.002

9.250 -0.048

9.300 -0.078

9.350 -0.086

9.400 -0.071

9.450 -0.037

9.500 0.004

9.550 0.043

9.600 0.068

9.650 0.073

9.700 0.059

9.750 0.029

9.800 -0.006

9.850 -0.038

9.900 -0.058

9.950 -0.062

10.000 -0.049

10.050 -0.023

10.100 0.007

10.150 0.034

10.200 0.050

10.250 0.052

10.300 0.040

10.350 0.018

10.400 -0.008

10.450 -0.030

10.500 -0.043

10.550 -0.044

10.600 -0.033

10.650 -0.014

10.700 0.008

10.750 0.027

10.800 0.037

10.850 0.037

10.900 0.027

10.950 0.010

11.000 -0.008

11.050 -0.023

11.100 -0.032

11.150 -0.031

11.200 -0.022

11.250 -0.008

11.300 0.008

11.350 0.021

11.400 0.027

11.450 0.026

11.500 0.018

11.550 0.006

11.600 -0.008

11.650 -0.018

11.700 -0.023

11.750 -0.022

11.800 -0.015

11.850 -0.004

11.900 0.007

11.950 0.016

12.000 0.020

12.050 0.018

12.100 0.012

12.150 0.003

12.200 -0.007

12.250 -0.014

12.300 -0.017

12.350 -0.015

12.400 -0.010

12.450 -0.002

12.500 0.006

12.550 0.012

12.600 0.014

12.650 0.013

12.700 0.008

12.750 0.001

12.800 -0.006

12.850 -0.010

12.900 -0.012

12.950 -0.011

13.000 -0.006

13.050 -5.283e-004

13.100 0.005

13.150 0.009

13.200 0.010

13.250 0.009

13.300 0.005

13.350 1.082e-004

13.400 -0.005

13.450 -0.008

13.500 -0.009

13.550 -0.007

13.600 -0.004

13.650 1.963e-004

13.700 0.004

13.750 0.007

13.800 0.007

13.850 0.006

13.900 0.003

13.950 -4.104e-004

14.000 -0.004

14.050 -0.006

14.100 -0.006

14.150 -0.005

14.200 -0.003

14.250 5.543e-004

14.300 0.003

14.350 0.005

14.400 0.005

14.450 0.004

14.500 0.002

14.550 -6.442e-004

14.600 -0.003

14.650 -0.004

14.700 -0.004

14.750 -0.003

14.800 -0.002

14.850 6.932e-004

14.900 0.003

14.950 0.004

15.000 0.004