Filename 2025\_02\_10\_Naphthalene\_DSC

Instrument name DSC2A-00468 (192.168.1.100)

Operator JLY

rundate 2/10/2025

Sample name 2025\_02\_10\_Naphthalene\_DSC

proceduresegments Data Off ; Equilibrate 30.00 °C; Data On ; Ramp 5.00 °C/min to 100.00 °C

[File Parameters]

Run date 2/10/2025 5:10:30 PM

Trios version 5.1.1.46572

Original File Name

Current File Name D:\DSC2500\CHM343\2025\_02\_10\_Naphthalene\_DSC.tri

[Procedure]

Procedure Name Naphthalene Melting

Sample Name 2025\_02\_10\_Naphthalene\_DSC

Sample Mass 3.65 mg

Reference Sample Mass 0 mg

Pan Mass 54.57 mg

Pan Number 22

Reference Pan Mass 54 mg

Reference Pan Number 19

Pan Type Tzero Aluminum Hermetic

Comments Al Hermetic Sealed Pan, with ref Al pan

Project Name

Operator JLY

Test Custom

Unload Max Temperature 30

Unload Min Temperature 30

Load Max Temperature 30

Load Min Temperature 30

Stop on Gas Flow Error Yes

[Signal List]

Signal #1 Time (min)

Signal #2 Temperature (°C)

Signal #3 Heat Flow (mW)

Signal #4 Delta T (µV)

Signal #5 Delta Tzero (µV)

Signal #6 Tzero Temperature (°C)

Signal #7 Cell Purge (mL/min)

Signal #8 Heater Temp (°C)

Signal #9 Power Delivered (W)

Signal #10 Reference Junction Temperature (°C)

Signal #11 Flange Temperature (°C)

Signal #12 Heat Flow Phase (rad)

Signal #13 Total Heat Capacity (J/°C)

Signal #14 Heat Capacity (J/°C)

[Configuration]

Company Name ASU

Instrument Name DSC2A-00468

Instrument Type DSC2500

Serial Number DSC2A-00468

IP 192.168.1.100

Location of Instrument MRRC

DisplayType Unknown

Sample Interval 0.1 s/pt

Selected Heat Flow T4P

Exotherm Direction Down

Cell Serial DRC2-00792

Lid Type Standard

Cooler RCS 90

Leave Cooler on at End of Sequence On

Gas 2 Nitrogen

Gas Selected Channel 1

Flow Rate 50 mL/min

Secondary Purge On

Licensed Heat Flow Heat Flow T4P

Modulation Licensed Yes

[Versions]

Common IDD Version 1

Cortex Version VER 2.10.2.31

Driver 5.0.0.6

GDM Version 1.0.3.3

TouchscreenVersion 1.0.0.16145

FEP Version 1.2.1.21

FEP Bootloader 2.0.0.5

AutoSampler Version 2.1.1.26

Auto Sampler Bootloader 2.0.0.5

FCM Version 1.1.0.3

FCM Bootloader 2.0.0.5

[Experiment Logs]

Experiment Log Entry # 1 Air Cool is off.

Experiment Log Entry # 3 Data On set to 0

Experiment Log Entry # 5 Equilibrate Segment 30 (C) Started

Experiment Log Entry # 7 Data On set to 1

Experiment Log Entry # 9 Ramp Segment 5 C/min to 100 Started

[Method Log]

Method Log Entry # 1 Data Off

Method Log Entry # 2 Equilibrate 30 °C

Method Log Entry # 3 Data On

Method Log Entry # 4 (Ramp 15042) Ramp 5 °C/minute to 100 °C

Cell Serial DRC2-00792

[T1 Calibration]

Slope -0.008529666

Offset 9.636258

Initial Temperature 98.23

GUID f8bfdadc-4977-4fdf-ba6d-0ba9134940c3

[TZero Calibration]

Date Applied 11/29/2022 4:06:13 PM

Description From -89.059 °C to 396.009 °C at 20.000°C/min

Gas Type Nitrogen

Pan Type None

Source Files 1 C:\Users\yargerlab\Desktop\DSC Data\General\TZero\_calibration\_11\_29\_22\_2nd(2).tri

Source Files 2 C:\Users\yargerlab\Desktop\DSC Data\General\TZero\_calibration\_11\_29\_22\_2nd(3).tri

Delta T Offset 13.05235

Delta T Slope -0.007271007

Delta T0 Offset -13.69128

Delta T0 Slope 0.06063341

[Temperature Calibration]

Date Applied 11/29/2022 7:12:28 PM

Description From 106.590 °C to 186.590 °C at 10.000°C/min

Gas Type Nitrogen

Pan Type Tzero Aluminum Hermetic

Source Files 1 C:\Users\yargerlab\Desktop\DSC Data\General\Indium(6).tri

Measured 1 157.391

Known 1 156.598

[Cell Constant Calibration]

Date Applied 11/29/2022 7:12:29 PM

Description From 106.590 °C to 186.590 °C at 10.000°C/min

Gas Type Nitrogen

Pan Type Tzero Aluminum Hermetic

Source Files 1 C:\Users\yargerlab\Desktop\DSC Data\General\Indium(6).tri

T4P KCell 1.006051

Onset Slope 63.26126 mW/°C

[Direct Cp Calibration]

Date Applied 11/30/2022 11:04:51 AM

Description From -79.983 °C to 298.409 °C at 10.000°C/min

Gas Type Nitrogen

Pan Type Tzero Aluminum Hermetic

Source Files 1 C:\Users\yargerlab\Desktop\DSC Data\General\Sapphire\_Heat\_Capacity\_11\_30\_22.tri

[Rev Cp Calibration]

Date Applied 11/30/2022 1:58:51 PM

Description From -79.996 °C to 292.812 °C at 3.000°C/min

Gas Type Nitrogen

Pan Type Tzero Aluminum Hermetic

Source Files 1 C:\Users\yargerlab\Desktop\DSC Data\General\Sapphire\_MDSC\_Calibration\_11\_30\_22.tri

[step]

Ramp 5.00 °C/min to 100.00 °C

Time Temperature Heat Flow (Normalized)

min °C W/g

0.00 30.05 -0.038

0.00 30.05 -0.038

0.00 30.05 -0.038

0.01 30.05 -0.037

0.01 30.05 -0.037

0.01 30.05 -0.037

0.01 30.05 -0.037

0.01 30.06 -0.037

0.01 30.05 -0.037

0.01 30.05 -0.037

0.02 30.05 -0.037

0.02 30.05 -0.036

0.02 30.06 -0.036

0.02 30.05 -0.036

0.02 30.05 -0.036

0.03 30.06 -0.036

0.03 30.06 -0.036

0.03 30.06 -0.036

0.03 30.06 -0.035

0.03 30.06 -0.035

0.03 30.06 -0.035

0.03 30.06 -0.035

0.04 30.06 -0.035

0.04 30.06 -0.035

0.04 30.06 -0.035

0.04 30.06 -0.034

0.04 30.06 -0.034

0.05 30.06 -0.034

0.05 30.06 -0.034

0.05 30.06 -0.033

0.05 30.06 -0.033

0.05 30.06 -0.033

0.05 30.07 -0.032

0.05 30.07 -0.032

0.06 30.07 -0.031

0.06 30.07 -0.031

0.06 30.07 -0.030

0.06 30.07 -0.029

0.06 30.07 -0.028

0.07 30.07 -0.027

0.07 30.07 -0.027

0.07 30.07 -0.026

0.07 30.08 -0.025

0.07 30.08 -0.023

0.07 30.08 -0.022

0.08 30.08 -0.021

0.08 30.08 -0.019

0.08 30.08 -0.018

0.08 30.08 -0.016

0.08 30.09 -0.015

0.08 30.09 -0.013

0.08 30.09 -0.012

0.09 30.09 -0.010

0.09 30.10 -0.009

0.09 30.10 -0.007

0.09 30.10 -0.006

0.09 30.10 -0.004

0.09 30.10 -0.003

0.10 30.11 -0.002

0.10 30.11 -0.001

0.10 30.11 0.000

0.10 30.12 0.002

0.10 30.12 0.003

0.11 30.12 0.005

0.11 30.13 0.007

0.11 30.13 0.009

0.11 30.13 0.010

0.11 30.14 0.012

0.11 30.14 0.013

0.12 30.14 0.014

0.12 30.15 0.015

0.12 30.15 0.016

0.12 30.15 0.017

0.12 30.16 0.018

0.12 30.16 0.019

0.13 30.17 0.021

0.13 30.17 0.022

0.13 30.18 0.023

0.13 30.18 0.025

0.13 30.18 0.026

0.13 30.19 0.028

0.14 30.19 0.029

0.14 30.20 0.031

0.14 30.20 0.032

0.14 30.21 0.034

0.14 30.21 0.035

0.14 30.22 0.037

0.14 30.22 0.037

0.15 30.23 0.038

0.15 30.23 0.039

0.15 30.24 0.040

0.15 30.24 0.041

0.15 30.25 0.042

0.16 30.26 0.043

0.16 30.26 0.045

0.16 30.27 0.046

0.16 30.27 0.046

0.16 30.28 0.048

0.16 30.29 0.048

0.16 30.29 0.049

0.17 30.30 0.050

0.17 30.30 0.050

0.17 30.31 0.051

0.17 30.32 0.052

0.17 30.32 0.053

0.18 30.33 0.054

0.18 30.33 0.054

0.18 30.34 0.055

0.18 30.35 0.056

0.18 30.35 0.057

0.18 30.36 0.058

0.19 30.36 0.058

0.19 30.37 0.059

0.19 30.38 0.060

0.19 30.38 0.062

0.19 30.39 0.062

0.19 30.40 0.063

0.19 30.40 0.064

0.20 30.41 0.065

0.20 30.42 0.066

0.20 30.42 0.067

0.20 30.43 0.069

0.20 30.44 0.069

0.21 30.44 0.070

0.21 30.45 0.070

0.21 30.46 0.071

0.21 30.46 0.071

0.21 30.47 0.072

0.21 30.48 0.072

0.21 30.48 0.073

0.22 30.49 0.073

0.22 30.50 0.074

0.22 30.51 0.074

0.22 30.51 0.074

0.22 30.52 0.075

0.23 30.53 0.075

0.23 30.53 0.076

0.23 30.54 0.077

0.23 30.55 0.077

0.23 30.55 0.078

0.23 30.56 0.079

0.24 30.57 0.079

0.24 30.57 0.080

0.24 30.58 0.081

0.24 30.59 0.082

0.24 30.59 0.083

0.24 30.60 0.084

0.24 30.61 0.084

0.25 30.62 0.085

0.25 30.63 0.086

0.25 30.63 0.086

0.25 30.64 0.087

0.25 30.65 0.087

0.26 30.65 0.088

0.26 30.66 0.088

0.26 30.67 0.088

0.26 30.68 0.088

0.26 30.68 0.088

0.26 30.69 0.089

0.26 30.70 0.089

0.27 30.70 0.089

0.27 30.71 0.089

0.27 30.72 0.090

0.27 30.73 0.090

0.27 30.74 0.091

0.28 30.74 0.092

0.28 30.75 0.093

0.28 30.76 0.093

0.28 30.77 0.094

0.28 30.77 0.095

0.28 30.78 0.095

0.29 30.79 0.096

0.29 30.80 0.096

0.29 30.80 0.096

0.29 30.81 0.096

0.29 30.82 0.096

0.29 30.83 0.096

0.30 30.83 0.096

0.30 30.84 0.097

0.30 30.85 0.097

0.30 30.86 0.097

0.30 30.86 0.098

0.30 30.87 0.098

0.30 30.88 0.099

0.31 30.89 0.099

0.31 30.90 0.099

0.31 30.90 0.100

0.31 30.91 0.100

0.31 30.92 0.101

0.31 30.93 0.101

0.32 30.93 0.101

0.32 30.94 0.102

0.32 30.95 0.102

0.32 30.96 0.103

0.32 30.97 0.103

0.33 30.97 0.103

0.33 30.98 0.103

0.33 30.99 0.103

0.33 31.00 0.103

0.33 31.00 0.104

0.33 31.01 0.104

0.34 31.02 0.104

0.34 31.03 0.104

0.34 31.04 0.104

0.34 31.04 0.104

0.34 31.05 0.104

0.34 31.06 0.105

0.35 31.07 0.105

0.35 31.08 0.105

0.35 31.08 0.105

0.35 31.09 0.105

0.35 31.10 0.106

0.35 31.11 0.106

0.35 31.12 0.106

0.36 31.12 0.106

0.36 31.13 0.106

0.36 31.14 0.106

0.36 31.15 0.107

0.36 31.16 0.107

0.36 31.16 0.107

0.37 31.17 0.107

0.37 31.18 0.107

0.37 31.19 0.107

0.37 31.20 0.107

0.37 31.20 0.107

0.38 31.21 0.107

0.38 31.22 0.108

0.38 31.23 0.108

0.38 31.24 0.108

0.38 31.24 0.108

0.38 31.25 0.108

0.39 31.26 0.108

0.39 31.27 0.108

0.39 31.28 0.108

0.39 31.29 0.108

0.39 31.29 0.108

0.39 31.30 0.108

0.40 31.31 0.109

0.40 31.32 0.109

0.40 31.32 0.109

0.40 31.33 0.109

0.40 31.34 0.109

0.40 31.35 0.110

0.40 31.36 0.110

0.41 31.37 0.110

0.41 31.37 0.110

0.41 31.38 0.110

0.41 31.39 0.110

0.41 31.40 0.110

0.41 31.41 0.111

0.42 31.41 0.111

0.42 31.42 0.111

0.42 31.43 0.111

0.42 31.44 0.111

0.42 31.45 0.112

0.43 31.45 0.112

0.43 31.46 0.112

0.43 31.47 0.112

0.43 31.48 0.112

0.43 31.49 0.112

0.43 31.50 0.112

0.44 31.50 0.112

0.44 31.51 0.112

0.44 31.52 0.112

0.44 31.53 0.112

0.44 31.54 0.112

0.44 31.54 0.112

0.45 31.55 0.113

0.45 31.56 0.113

0.45 31.57 0.113

0.45 31.58 0.113

0.45 31.58 0.113

0.45 31.59 0.113

0.45 31.60 0.113

0.46 31.61 0.113

0.46 31.62 0.113

0.46 31.63 0.113

0.46 31.63 0.113

0.46 31.64 0.114

0.46 31.65 0.114

0.47 31.66 0.114

0.47 31.67 0.114

0.47 31.68 0.114

0.47 31.68 0.114

0.47 31.69 0.114

0.48 31.70 0.114

0.48 31.71 0.114

0.48 31.72 0.114

0.48 31.72 0.114

0.48 31.73 0.114

0.48 31.74 0.114

0.49 31.75 0.114

0.49 31.76 0.114

0.49 31.77 0.114

0.49 31.77 0.114

0.49 31.78 0.114

0.49 31.79 0.114

0.50 31.80 0.114

0.50 31.81 0.114

0.50 31.81 0.115

0.50 31.82 0.115

0.50 31.83 0.115

0.50 31.84 0.115

0.50 31.85 0.115

0.51 31.85 0.115

0.51 31.86 0.115

0.51 31.87 0.115

0.51 31.88 0.115

0.51 31.89 0.115

0.51 31.90 0.115

0.52 31.90 0.115

0.52 31.91 0.115

0.52 31.92 0.115

0.52 31.93 0.115

0.52 31.94 0.115

0.53 31.95 0.115

0.53 31.95 0.115

0.53 31.96 0.115

0.53 31.97 0.115

0.53 31.98 0.115

0.53 31.99 0.115

0.53 31.99 0.115

0.54 32.00 0.115

0.54 32.01 0.115

0.54 32.02 0.115

0.54 32.03 0.115

0.54 32.04 0.115

0.55 32.05 0.115

0.55 32.05 0.115

0.55 32.06 0.115

0.55 32.07 0.115

0.55 32.08 0.115

0.55 32.09 0.116

0.55 32.10 0.116

0.56 32.10 0.116

0.56 32.11 0.116

0.56 32.12 0.116

0.56 32.13 0.116

0.56 32.14 0.116

0.57 32.14 0.116

0.57 32.15 0.116

0.57 32.16 0.116

0.57 32.17 0.116

0.57 32.18 0.116

0.57 32.19 0.116

0.58 32.19 0.116

0.58 32.20 0.116

0.58 32.21 0.116

0.58 32.22 0.116

0.58 32.23 0.116

0.58 32.23 0.116

0.58 32.24 0.116

0.59 32.25 0.116

0.59 32.26 0.116

0.59 32.27 0.116

0.59 32.28 0.116

0.59 32.28 0.116

0.60 32.29 0.116

0.60 32.30 0.116

0.60 32.31 0.116

0.60 32.32 0.116

0.60 32.33 0.116

0.60 32.33 0.116

0.60 32.34 0.116

0.61 32.35 0.116

0.61 32.36 0.116

0.61 32.37 0.116

0.61 32.37 0.117

0.61 32.38 0.117

0.62 32.39 0.117

0.62 32.40 0.117

0.62 32.41 0.117

0.62 32.42 0.117

0.62 32.42 0.117

0.62 32.43 0.117

0.63 32.44 0.117

0.63 32.45 0.117

0.63 32.46 0.117

0.63 32.47 0.117

0.63 32.47 0.117

0.63 32.48 0.117

0.63 32.49 0.117

0.64 32.50 0.117

0.64 32.51 0.117

0.64 32.52 0.117

0.64 32.52 0.117

0.64 32.53 0.117

0.65 32.54 0.117

0.65 32.55 0.117

0.65 32.56 0.117

0.65 32.56 0.117

0.65 32.57 0.117

0.65 32.58 0.117

0.65 32.59 0.117

0.66 32.60 0.117

0.66 32.61 0.117

0.66 32.61 0.117

0.66 32.62 0.117

0.66 32.63 0.117

0.67 32.64 0.117

0.67 32.65 0.117

0.67 32.66 0.118

0.67 32.66 0.118

0.67 32.67 0.118

0.67 32.68 0.118

0.68 32.69 0.118

0.68 32.70 0.118

0.68 32.71 0.118

0.68 32.71 0.118

0.68 32.72 0.118

0.68 32.73 0.118

0.68 32.74 0.118

0.69 32.75 0.118

0.69 32.76 0.118

0.69 32.76 0.118

0.69 32.77 0.118

0.69 32.78 0.118

0.70 32.79 0.118

0.70 32.80 0.118

0.70 32.80 0.118

0.70 32.81 0.118

0.70 32.82 0.118

0.70 32.83 0.118

0.70 32.84 0.118

0.71 32.85 0.118

0.71 32.85 0.118

0.71 32.86 0.118

0.71 32.87 0.118

0.71 32.88 0.118

0.72 32.89 0.118

0.72 32.90 0.118

0.72 32.90 0.118

0.72 32.91 0.118

0.72 32.92 0.118

0.72 32.93 0.118

0.73 32.94 0.118

0.73 32.95 0.118

0.73 32.95 0.118

0.73 32.96 0.118

0.73 32.97 0.118

0.73 32.98 0.118

0.73 32.99 0.118

0.74 33.00 0.118

0.74 33.00 0.118

0.74 33.01 0.118

0.74 33.02 0.118

0.74 33.03 0.118

0.75 33.04 0.118

0.75 33.04 0.118

0.75 33.05 0.119

0.75 33.06 0.119

0.75 33.07 0.119

0.75 33.08 0.119

0.75 33.09 0.119

0.76 33.09 0.119

0.76 33.10 0.119

0.76 33.11 0.119

0.76 33.12 0.119

0.76 33.13 0.119

0.77 33.14 0.119

0.77 33.15 0.119

0.77 33.15 0.119

0.77 33.16 0.119

0.77 33.17 0.119

0.77 33.18 0.119

0.78 33.19 0.119

0.78 33.19 0.119

0.78 33.20 0.119

0.78 33.21 0.119

0.78 33.22 0.119

0.78 33.23 0.119

0.78 33.24 0.119

0.79 33.24 0.119

0.79 33.25 0.119

0.79 33.26 0.119

0.79 33.27 0.119

0.79 33.28 0.119

0.80 33.28 0.119

0.80 33.29 0.119

0.80 33.30 0.119

0.80 33.31 0.119

0.80 33.32 0.119

0.80 33.33 0.119

0.80 33.34 0.119

0.81 33.34 0.119

0.81 33.35 0.119

0.81 33.36 0.119

0.81 33.37 0.119

0.81 33.38 0.119

0.82 33.38 0.119

0.82 33.39 0.119

0.82 33.40 0.119

0.82 33.41 0.119

0.82 33.42 0.119

0.82 33.43 0.119

0.83 33.43 0.119

0.83 33.44 0.119

0.83 33.45 0.119

0.83 33.46 0.119

0.83 33.47 0.119

0.83 33.48 0.119

0.83 33.48 0.119

0.84 33.49 0.119

0.84 33.50 0.119

0.84 33.51 0.119

0.84 33.52 0.119

0.84 33.53 0.119

0.85 33.53 0.119

0.85 33.54 0.119

0.85 33.55 0.119

0.85 33.56 0.119

0.85 33.57 0.119

0.85 33.58 0.119

0.85 33.58 0.119

0.86 33.59 0.119

0.86 33.60 0.119

0.86 33.61 0.119

0.86 33.62 0.119

0.86 33.62 0.119

0.87 33.63 0.119

0.87 33.64 0.119

0.87 33.65 0.120

0.87 33.66 0.120

0.87 33.67 0.120

0.87 33.67 0.120

0.88 33.68 0.120

0.88 33.69 0.120

0.88 33.70 0.120

0.88 33.71 0.120

0.88 33.72 0.120

0.88 33.72 0.120

0.88 33.73 0.120

0.89 33.74 0.120

0.89 33.75 0.120

0.89 33.76 0.120

0.89 33.77 0.120

0.89 33.77 0.120

0.90 33.78 0.120

0.90 33.79 0.120

0.90 33.80 0.120

0.90 33.81 0.120

0.90 33.82 0.120

0.90 33.82 0.120

0.90 33.83 0.120

0.91 33.84 0.120

0.91 33.85 0.120

0.91 33.86 0.120

0.91 33.87 0.120

0.91 33.87 0.120

0.92 33.88 0.120

0.92 33.89 0.120

0.92 33.90 0.120

0.92 33.91 0.120

0.92 33.92 0.120

0.92 33.92 0.120

0.93 33.93 0.120

0.93 33.94 0.120

0.93 33.95 0.120

0.93 33.96 0.120

0.93 33.96 0.120

0.93 33.97 0.120

0.93 33.98 0.120

0.94 33.99 0.120

0.94 34.00 0.120

0.94 34.01 0.120

0.94 34.02 0.120

0.94 34.02 0.120

0.95 34.03 0.120

0.95 34.04 0.120

0.95 34.05 0.120

0.95 34.06 0.120

0.95 34.06 0.120

0.95 34.07 0.120

0.95 34.08 0.120

0.96 34.09 0.120

0.96 34.10 0.120

0.96 34.11 0.120

0.96 34.12 0.120

0.96 34.12 0.120

0.97 34.13 0.120

0.97 34.14 0.120

0.97 34.15 0.120

0.97 34.16 0.120

0.97 34.16 0.120

0.97 34.17 0.120

0.98 34.18 0.120

0.98 34.19 0.120

0.98 34.20 0.120

0.98 34.21 0.120

0.98 34.21 0.120

0.98 34.22 0.120

0.98 34.23 0.120

0.99 34.24 0.120

0.99 34.25 0.120

0.99 34.26 0.120

0.99 34.26 0.120

0.99 34.27 0.120

1.00 34.28 0.120

1.00 34.29 0.120

1.00 34.30 0.120

1.00 34.31 0.120

1.00 34.31 0.120

1.00 34.32 0.120

1.00 34.33 0.120

1.01 34.34 0.120

1.01 34.35 0.120

1.01 34.35 0.120

1.01 34.36 0.120

1.01 34.37 0.120

1.02 34.38 0.120

1.02 34.39 0.120

1.02 34.40 0.120

1.02 34.41 0.120

1.02 34.41 0.120

1.02 34.42 0.120

1.03 34.43 0.120

1.03 34.44 0.120

1.03 34.45 0.120

1.03 34.46 0.120

1.03 34.46 0.120

1.03 34.47 0.120

1.03 34.48 0.120

1.04 34.49 0.120

1.04 34.50 0.120

1.04 34.51 0.120

1.04 34.51 0.120

1.04 34.52 0.120

1.05 34.53 0.120

1.05 34.54 0.120

1.05 34.55 0.120

1.05 34.56 0.120

1.05 34.56 0.120

1.05 34.57 0.120

1.05 34.58 0.120

1.06 34.59 0.120

1.06 34.60 0.120

1.06 34.60 0.120

1.06 34.61 0.120

1.06 34.62 0.120

1.07 34.63 0.120

1.07 34.64 0.120

1.07 34.65 0.120

1.07 34.65 0.120

1.07 34.66 0.120

1.07 34.67 0.120

1.08 34.68 0.120

1.08 34.69 0.120

1.08 34.70 0.120

1.08 34.70 0.120

1.08 34.71 0.120

1.08 34.72 0.120

1.08 34.73 0.120

1.09 34.74 0.120

1.09 34.75 0.120

1.09 34.75 0.120

1.09 34.76 0.120

1.09 34.77 0.120

1.09 34.78 0.120

1.10 34.79 0.120

1.10 34.80 0.120

1.10 34.80 0.120

1.10 34.81 0.120

1.10 34.82 0.120

1.11 34.83 0.120

1.11 34.84 0.120

1.11 34.85 0.120

1.11 34.85 0.120

1.11 34.86 0.120

1.11 34.87 0.120

1.12 34.88 0.120

1.12 34.89 0.120

1.12 34.90 0.120

1.12 34.90 0.120

1.12 34.91 0.120

1.12 34.92 0.120

1.13 34.93 0.120

1.13 34.94 0.120

1.13 34.95 0.120

1.13 34.95 0.120

1.13 34.96 0.120

1.13 34.97 0.120

1.13 34.98 0.120

1.14 34.99 0.120

1.14 35.00 0.120

1.14 35.00 0.120

1.14 35.01 0.120

1.14 35.02 0.120

1.14 35.03 0.120

1.15 35.04 0.120

1.15 35.05 0.120

1.15 35.05 0.120

1.15 35.06 0.120

1.15 35.07 0.120

1.16 35.08 0.120

1.16 35.09 0.120

1.16 35.09 0.120

1.16 35.10 0.120

1.16 35.11 0.120

1.16 35.12 0.120

1.17 35.13 0.120

1.17 35.14 0.120

1.17 35.14 0.121

1.17 35.15 0.121

1.17 35.16 0.121

1.17 35.17 0.121

1.18 35.18 0.121

1.18 35.19 0.121

1.18 35.19 0.121

1.18 35.20 0.121

1.18 35.21 0.120

1.18 35.22 0.120

1.18 35.23 0.120

1.19 35.23 0.121

1.19 35.24 0.121

1.19 35.25 0.121

1.19 35.26 0.121

1.19 35.27 0.121

1.19 35.28 0.121

1.20 35.29 0.121

1.20 35.29 0.121

1.20 35.30 0.121

1.20 35.31 0.121

1.20 35.32 0.121

1.21 35.33 0.121

1.21 35.34 0.121

1.21 35.34 0.121

1.21 35.35 0.121

1.21 35.36 0.121

1.21 35.37 0.121

1.22 35.38 0.121

1.22 35.39 0.121

1.22 35.39 0.121

1.22 35.40 0.121

1.22 35.41 0.121

1.22 35.42 0.121

1.23 35.43 0.121

1.23 35.44 0.121

1.23 35.44 0.121

1.23 35.45 0.121

1.23 35.46 0.121

1.23 35.47 0.121

1.23 35.48 0.121

1.24 35.49 0.121

1.24 35.49 0.121

1.24 35.50 0.121

1.24 35.51 0.121

1.24 35.52 0.121

1.24 35.53 0.121

1.25 35.54 0.121

1.25 35.54 0.121

1.25 35.55 0.121

1.25 35.56 0.121

1.25 35.57 0.121

1.26 35.58 0.121

1.26 35.59 0.121

1.26 35.59 0.121

1.26 35.60 0.121

1.26 35.61 0.121

1.26 35.62 0.121

1.27 35.63 0.121

1.27 35.64 0.121

1.27 35.64 0.121

1.27 35.65 0.121

1.27 35.66 0.121

1.27 35.67 0.121

1.28 35.68 0.121

1.28 35.69 0.121

1.28 35.69 0.121

1.28 35.70 0.121

1.28 35.71 0.121

1.28 35.72 0.121

1.28 35.73 0.121

1.29 35.74 0.121

1.29 35.74 0.121

1.29 35.75 0.121

1.29 35.76 0.121

1.29 35.77 0.121

1.29 35.78 0.121

1.30 35.79 0.121

1.30 35.79 0.121

1.30 35.80 0.121

1.30 35.81 0.121

1.30 35.82 0.121

1.31 35.83 0.121

1.31 35.83 0.121

1.31 35.84 0.121

1.31 35.85 0.121

1.31 35.86 0.121

1.31 35.87 0.121

1.32 35.88 0.121

1.32 35.88 0.121

1.32 35.89 0.121

1.32 35.90 0.121

1.32 35.91 0.121

1.32 35.92 0.121

1.33 35.93 0.121

1.33 35.94 0.121

1.33 35.94 0.121

1.33 35.95 0.121

1.33 35.96 0.121

1.33 35.97 0.121

1.33 35.98 0.121

1.34 35.99 0.121

1.34 35.99 0.121

1.34 36.00 0.121

1.34 36.01 0.121

1.34 36.02 0.121

1.34 36.03 0.121

1.35 36.04 0.121

1.35 36.04 0.121

1.35 36.05 0.121

1.35 36.06 0.121

1.35 36.07 0.121

1.36 36.08 0.121

1.36 36.09 0.121

1.36 36.09 0.121

1.36 36.10 0.121

1.36 36.11 0.121

1.36 36.12 0.121

1.37 36.13 0.121

1.37 36.14 0.121

1.37 36.14 0.121

1.37 36.15 0.121

1.37 36.16 0.121

1.37 36.17 0.121

1.38 36.18 0.121

1.38 36.19 0.121

1.38 36.19 0.121

1.38 36.20 0.121

1.38 36.21 0.121

1.38 36.22 0.121

1.38 36.23 0.121

1.39 36.24 0.121

1.39 36.24 0.121

1.39 36.25 0.121

1.39 36.26 0.121

1.39 36.27 0.121

1.39 36.28 0.121

1.40 36.29 0.121

1.40 36.29 0.121

1.40 36.30 0.121

1.40 36.31 0.121

1.40 36.32 0.121

1.41 36.33 0.121

1.41 36.33 0.121

1.41 36.34 0.121

1.41 36.35 0.121

1.41 36.36 0.121

1.41 36.37 0.121

1.42 36.38 0.121

1.42 36.39 0.121

1.42 36.39 0.121

1.42 36.40 0.121

1.42 36.41 0.121

1.42 36.42 0.121

1.43 36.43 0.121

1.43 36.44 0.121

1.43 36.44 0.121

1.43 36.45 0.121

1.43 36.46 0.121

1.43 36.47 0.121

1.43 36.48 0.121

1.44 36.49 0.121

1.44 36.49 0.121

1.44 36.50 0.121

1.44 36.51 0.121

1.44 36.52 0.121

1.44 36.53 0.121

1.45 36.54 0.121

1.45 36.54 0.121

1.45 36.55 0.121

1.45 36.56 0.121

1.45 36.57 0.121

1.46 36.58 0.121

1.46 36.59 0.121

1.46 36.59 0.121

1.46 36.60 0.121

1.46 36.61 0.121

1.46 36.62 0.121

1.47 36.63 0.121

1.47 36.64 0.121

1.47 36.64 0.121

1.47 36.65 0.121

1.47 36.66 0.121

1.47 36.67 0.121

1.48 36.68 0.121

1.48 36.68 0.121

1.48 36.69 0.121

1.48 36.70 0.121

1.48 36.71 0.121

1.48 36.72 0.121

1.48 36.73 0.121

1.49 36.74 0.121

1.49 36.74 0.121

1.49 36.75 0.121

1.49 36.76 0.121

1.49 36.77 0.121

1.49 36.78 0.121

1.50 36.79 0.121

1.50 36.79 0.121

1.50 36.80 0.121

1.50 36.81 0.121

1.50 36.82 0.121

1.51 36.83 0.121

1.51 36.83 0.121

1.51 36.84 0.121

1.51 36.85 0.121

1.51 36.86 0.121

1.51 36.87 0.121

1.52 36.88 0.121

1.52 36.88 0.121

1.52 36.89 0.121

1.52 36.90 0.121

1.52 36.91 0.121

1.52 36.92 0.121

1.53 36.93 0.121

1.53 36.94 0.121

1.53 36.94 0.121

1.53 36.95 0.121

1.53 36.96 0.121

1.53 36.97 0.121

1.53 36.98 0.121

1.54 36.98 0.121

1.54 37.00 0.121

1.54 37.00 0.121

1.54 37.01 0.121

1.54 37.02 0.121

1.54 37.03 0.121

1.55 37.04 0.121

1.55 37.04 0.121

1.55 37.05 0.121

1.55 37.06 0.121

1.55 37.07 0.121

1.56 37.08 0.121

1.56 37.09 0.121

1.56 37.09 0.121

1.56 37.10 0.121

1.56 37.11 0.121

1.56 37.12 0.121

1.57 37.13 0.121

1.57 37.13 0.121

1.57 37.14 0.121

1.57 37.15 0.121

1.57 37.16 0.121

1.57 37.17 0.121

1.58 37.18 0.121

1.58 37.19 0.121

1.58 37.19 0.121

1.58 37.20 0.121

1.58 37.21 0.121

1.58 37.22 0.121

1.58 37.23 0.121

1.59 37.24 0.121

1.59 37.24 0.121

1.59 37.25 0.121

1.59 37.26 0.121

1.59 37.27 0.121

1.59 37.28 0.121

1.60 37.29 0.121

1.60 37.29 0.121

1.60 37.30 0.121

1.60 37.31 0.121

1.60 37.32 0.121

1.61 37.33 0.121

1.61 37.33 0.121

1.61 37.34 0.121

1.61 37.35 0.121

1.61 37.36 0.121

1.61 37.37 0.121

1.62 37.38 0.121

1.62 37.39 0.121

1.62 37.39 0.121

1.62 37.40 0.121

1.62 37.41 0.121

1.62 37.42 0.121

1.63 37.43 0.121

1.63 37.43 0.121

1.63 37.44 0.121

1.63 37.45 0.121

1.63 37.46 0.121

1.63 37.47 0.121

1.63 37.48 0.121

1.64 37.48 0.121

1.64 37.49 0.121

1.64 37.50 0.121

1.64 37.51 0.121

1.64 37.52 0.121

1.64 37.53 0.121

1.65 37.53 0.121

1.65 37.54 0.121

1.65 37.55 0.121

1.65 37.56 0.121

1.65 37.57 0.121

1.66 37.58 0.121

1.66 37.58 0.121

1.66 37.59 0.121

1.66 37.60 0.121

1.66 37.61 0.121

1.66 37.62 0.121

1.67 37.63 0.121

1.67 37.63 0.121

1.67 37.64 0.121

1.67 37.65 0.121

1.67 37.66 0.121

1.67 37.67 0.121

1.68 37.68 0.121

1.68 37.68 0.121

1.68 37.69 0.121

1.68 37.70 0.121

1.68 37.71 0.121

1.68 37.72 0.121

1.68 37.72 0.121

1.69 37.73 0.121

1.69 37.74 0.121

1.69 37.75 0.121

1.69 37.76 0.121

1.69 37.77 0.121

1.69 37.78 0.121

1.70 37.78 0.121

1.70 37.79 0.121

1.70 37.80 0.121

1.70 37.81 0.121

1.70 37.82 0.121

1.71 37.83 0.121

1.71 37.83 0.121

1.71 37.84 0.121

1.71 37.85 0.121

1.71 37.86 0.121

1.71 37.87 0.121

1.72 37.88 0.121

1.72 37.88 0.121

1.72 37.89 0.121

1.72 37.90 0.121

1.72 37.91 0.121

1.72 37.92 0.121

1.73 37.93 0.121

1.73 37.93 0.121

1.73 37.94 0.121

1.73 37.95 0.121

1.73 37.96 0.121

1.73 37.97 0.121

1.73 37.98 0.121

1.74 37.98 0.121

1.74 37.99 0.121

1.74 38.00 0.121

1.74 38.01 0.121

1.74 38.02 0.121

1.74 38.02 0.121

1.75 38.03 0.121

1.75 38.04 0.121

1.75 38.05 0.121

1.75 38.06 0.121

1.75 38.07 0.121

1.76 38.08 0.121

1.76 38.08 0.121

1.76 38.09 0.121

1.76 38.10 0.121

1.76 38.11 0.121

1.76 38.12 0.121

1.77 38.13 0.121

1.77 38.13 0.121

1.77 38.14 0.121

1.77 38.15 0.121

1.77 38.16 0.121

1.77 38.17 0.121

1.78 38.18 0.121

1.78 38.18 0.121

1.78 38.19 0.121

1.78 38.20 0.121

1.78 38.21 0.121

1.78 38.22 0.121

1.78 38.22 0.121

1.79 38.23 0.121

1.79 38.24 0.121

1.79 38.25 0.121

1.79 38.26 0.121

1.79 38.27 0.121

1.79 38.27 0.121

1.80 38.28 0.121

1.80 38.29 0.121

1.80 38.30 0.121

1.80 38.31 0.121

1.80 38.32 0.121

1.81 38.33 0.121

1.81 38.33 0.121

1.81 38.34 0.121

1.81 38.35 0.121

1.81 38.36 0.121

1.81 38.37 0.121

1.82 38.38 0.121

1.82 38.38 0.121

1.82 38.39 0.121

1.82 38.40 0.121

1.82 38.41 0.121

1.82 38.42 0.121

1.83 38.42 0.121

1.83 38.43 0.121

1.83 38.44 0.121

1.83 38.45 0.121

1.83 38.46 0.121

1.83 38.47 0.121

1.83 38.48 0.121

1.84 38.48 0.121

1.84 38.49 0.121

1.84 38.50 0.121

1.84 38.51 0.121

1.84 38.52 0.121

1.84 38.53 0.121

1.85 38.53 0.121

1.85 38.54 0.121

1.85 38.55 0.121

1.85 38.56 0.121

1.85 38.57 0.121

1.86 38.58 0.121

1.86 38.58 0.121

1.86 38.59 0.120

1.86 38.60 0.120

1.86 38.61 0.120

1.86 38.62 0.120

1.87 38.62 0.120

1.87 38.63 0.121

1.87 38.64 0.121

1.87 38.65 0.121

1.87 38.66 0.121

1.87 38.67 0.121

1.88 38.68 0.121

1.88 38.68 0.121

1.88 38.69 0.121

1.88 38.70 0.121

1.88 38.71 0.121

1.88 38.72 0.121

1.88 38.72 0.121

1.89 38.73 0.121

1.89 38.74 0.121

1.89 38.75 0.121

1.89 38.76 0.121

1.89 38.77 0.121

1.89 38.78 0.121

1.90 38.78 0.121

1.90 38.79 0.121

1.90 38.80 0.121

1.90 38.81 0.121

1.90 38.82 0.121

1.91 38.82 0.121

1.91 38.83 0.121

1.91 38.84 0.121

1.91 38.85 0.121

1.91 38.86 0.121

1.91 38.87 0.121

1.92 38.88 0.120

1.92 38.88 0.120

1.92 38.89 0.120

1.92 38.90 0.120

1.92 38.91 0.121

1.92 38.92 0.121

1.93 38.93 0.121

1.93 38.93 0.121

1.93 38.94 0.121

1.93 38.95 0.121

1.93 38.96 0.121

1.93 38.97 0.121

1.93 38.97 0.121

1.94 38.98 0.121

1.94 38.99 0.121

1.94 39.00 0.121

1.94 39.01 0.121

1.94 39.02 0.121

1.94 39.03 0.121

1.95 39.03 0.121

1.95 39.04 0.121

1.95 39.05 0.121

1.95 39.06 0.121

1.95 39.07 0.121

1.96 39.07 0.121

1.96 39.08 0.121

1.96 39.09 0.121

1.96 39.10 0.121

1.96 39.11 0.121

1.96 39.12 0.121

1.97 39.13 0.121

1.97 39.13 0.121

1.97 39.14 0.121

1.97 39.15 0.121

1.97 39.16 0.121

1.97 39.17 0.121

1.98 39.18 0.121

1.98 39.18 0.121

1.98 39.19 0.121

1.98 39.20 0.121

1.98 39.21 0.121

1.98 39.22 0.121

1.98 39.22 0.121

1.99 39.23 0.121

1.99 39.24 0.121

1.99 39.25 0.121

1.99 39.26 0.121

1.99 39.27 0.120

1.99 39.27 0.120

2.00 39.28 0.120

2.00 39.29 0.120

2.00 39.30 0.120

2.00 39.31 0.120

2.00 39.32 0.120

2.01 39.33 0.121

2.01 39.33 0.121

2.01 39.34 0.121

2.01 39.35 0.121

2.01 39.36 0.121

2.01 39.37 0.121

2.02 39.38 0.121

2.02 39.38 0.121

2.02 39.39 0.121

2.02 39.40 0.121

2.02 39.41 0.121

2.02 39.42 0.121

2.03 39.43 0.121

2.03 39.43 0.121

2.03 39.44 0.121

2.03 39.45 0.121

2.03 39.46 0.121

2.03 39.47 0.121

2.03 39.47 0.121

2.04 39.48 0.121

2.04 39.49 0.121

2.04 39.50 0.121

2.04 39.51 0.121

2.04 39.52 0.121

2.04 39.52 0.121

2.05 39.53 0.121

2.05 39.54 0.121

2.05 39.55 0.121

2.05 39.56 0.121

2.05 39.57 0.121

2.06 39.58 0.121

2.06 39.58 0.121

2.06 39.59 0.121

2.06 39.60 0.121

2.06 39.61 0.121

2.06 39.62 0.121

2.07 39.63 0.121

2.07 39.63 0.121

2.07 39.64 0.121

2.07 39.65 0.121

2.07 39.66 0.121

2.07 39.67 0.121

2.08 39.68 0.121

2.08 39.68 0.121

2.08 39.69 0.121

2.08 39.70 0.121

2.08 39.71 0.121

2.08 39.72 0.121

2.08 39.73 0.121

2.09 39.73 0.121

2.09 39.74 0.121

2.09 39.75 0.121

2.09 39.76 0.121

2.09 39.77 0.121

2.09 39.78 0.121

2.10 39.78 0.121

2.10 39.79 0.121

2.10 39.80 0.121

2.10 39.81 0.121

2.10 39.82 0.121

2.11 39.83 0.121

2.11 39.84 0.121

2.11 39.84 0.121

2.11 39.85 0.121

2.11 39.86 0.121

2.11 39.87 0.121

2.12 39.88 0.121

2.12 39.88 0.121

2.12 39.89 0.121

2.12 39.90 0.121

2.12 39.91 0.121

2.12 39.92 0.121

2.13 39.93 0.121

2.13 39.93 0.121

2.13 39.94 0.121

2.13 39.95 0.121

2.13 39.96 0.121

2.13 39.97 0.121

2.14 39.98 0.121

2.14 39.98 0.121

2.14 39.99 0.121

2.14 40.00 0.121

2.14 40.01 0.121

2.14 40.02 0.121

2.14 40.03 0.121

2.15 40.03 0.121

2.15 40.04 0.121

2.15 40.05 0.121

2.15 40.06 0.121

2.15 40.07 0.121

2.16 40.08 0.121

2.16 40.09 0.121

2.16 40.09 0.121

2.16 40.10 0.121

2.16 40.11 0.121

2.16 40.12 0.121

2.16 40.13 0.121

2.17 40.13 0.121

2.17 40.14 0.121

2.17 40.15 0.121

2.17 40.16 0.121

2.17 40.17 0.121

2.18 40.18 0.121

2.18 40.18 0.121

2.18 40.19 0.121

2.18 40.20 0.121

2.18 40.21 0.121

2.18 40.22 0.121

2.19 40.22 0.121

2.19 40.23 0.121

2.19 40.24 0.121

2.19 40.25 0.121

2.19 40.26 0.121

2.19 40.27 0.121

2.19 40.28 0.121

2.20 40.28 0.121

2.20 40.29 0.121

2.20 40.30 0.121

2.20 40.31 0.121

2.20 40.32 0.121

2.21 40.33 0.121

2.21 40.33 0.121

2.21 40.34 0.121

2.21 40.35 0.121

2.21 40.36 0.121

2.21 40.37 0.121

2.21 40.38 0.121

2.22 40.38 0.121

2.22 40.39 0.121

2.22 40.40 0.121

2.22 40.41 0.121

2.22 40.42 0.121

2.23 40.43 0.121

2.23 40.43 0.121

2.23 40.44 0.121

2.23 40.45 0.121

2.23 40.46 0.121

2.23 40.47 0.121

2.24 40.48 0.121

2.24 40.48 0.121

2.24 40.49 0.121

2.24 40.50 0.121

2.24 40.51 0.121

2.24 40.52 0.121

2.24 40.53 0.121

2.25 40.53 0.121

2.25 40.54 0.121

2.25 40.55 0.121

2.25 40.56 0.121

2.25 40.57 0.121

2.26 40.58 0.121

2.26 40.58 0.121

2.26 40.59 0.121

2.26 40.60 0.121

2.26 40.61 0.121

2.26 40.62 0.121

2.26 40.62 0.121

2.27 40.63 0.121

2.27 40.64 0.121

2.27 40.65 0.121

2.27 40.66 0.121

2.27 40.67 0.121

2.28 40.68 0.121

2.28 40.68 0.121

2.28 40.69 0.121

2.28 40.70 0.121

2.28 40.71 0.121

2.28 40.72 0.121

2.29 40.73 0.121

2.29 40.73 0.121

2.29 40.74 0.121

2.29 40.75 0.121

2.29 40.76 0.121

2.29 40.77 0.121

2.29 40.78 0.121

2.30 40.78 0.121

2.30 40.79 0.121

2.30 40.80 0.121

2.30 40.81 0.121

2.30 40.82 0.121

2.31 40.83 0.121

2.31 40.83 0.121

2.31 40.84 0.121

2.31 40.85 0.121

2.31 40.86 0.121

2.31 40.87 0.121

2.31 40.88 0.121

2.32 40.88 0.121

2.32 40.89 0.121

2.32 40.90 0.121

2.32 40.91 0.121

2.32 40.92 0.121

2.33 40.93 0.121

2.33 40.93 0.121

2.33 40.94 0.121

2.33 40.95 0.121

2.33 40.96 0.121

2.33 40.97 0.121

2.34 40.98 0.121

2.34 40.98 0.121

2.34 40.99 0.121

2.34 41.00 0.121

2.34 41.01 0.121

2.34 41.02 0.121

2.34 41.03 0.121

2.35 41.03 0.121

2.35 41.04 0.121

2.35 41.05 0.121

2.35 41.06 0.121

2.35 41.07 0.121

2.36 41.08 0.121

2.36 41.08 0.121

2.36 41.09 0.121

2.36 41.10 0.121

2.36 41.11 0.121

2.36 41.12 0.121

2.36 41.13 0.121

2.37 41.14 0.121

2.37 41.14 0.121

2.37 41.15 0.121

2.37 41.16 0.121

2.37 41.17 0.121

2.38 41.18 0.121

2.38 41.19 0.121

2.38 41.19 0.121

2.38 41.20 0.121

2.38 41.21 0.121

2.38 41.22 0.121

2.39 41.23 0.121

2.39 41.24 0.121

2.39 41.24 0.121

2.39 41.25 0.121

2.39 41.26 0.121

2.39 41.27 0.121

2.39 41.28 0.121

2.40 41.28 0.121

2.40 41.29 0.121

2.40 41.30 0.121

2.40 41.31 0.121

2.40 41.32 0.121

2.41 41.33 0.121

2.41 41.33 0.121

2.41 41.34 0.121

2.41 41.35 0.121

2.41 41.36 0.121

2.41 41.37 0.121

2.41 41.38 0.121

2.42 41.39 0.121

2.42 41.39 0.121

2.42 41.40 0.121

2.42 41.41 0.121

2.42 41.42 0.121

2.43 41.43 0.121

2.43 41.43 0.121

2.43 41.44 0.121

2.43 41.45 0.121

2.43 41.46 0.121

2.43 41.47 0.121

2.44 41.48 0.121

2.44 41.48 0.121

2.44 41.49 0.121

2.44 41.50 0.121

2.44 41.51 0.121

2.44 41.52 0.121

2.44 41.53 0.121

2.45 41.54 0.121

2.45 41.54 0.121

2.45 41.55 0.121

2.45 41.56 0.121

2.45 41.57 0.121

2.46 41.58 0.121

2.46 41.58 0.121

2.46 41.59 0.121

2.46 41.60 0.121

2.46 41.61 0.121

2.46 41.62 0.121

2.46 41.63 0.121

2.47 41.63 0.121

2.47 41.64 0.121

2.47 41.65 0.121

2.47 41.66 0.121

2.47 41.67 0.121

2.48 41.68 0.121

2.48 41.68 0.121

2.48 41.69 0.121

2.48 41.70 0.121

2.48 41.71 0.121

2.48 41.72 0.121

2.49 41.73 0.121

2.49 41.73 0.121

2.49 41.74 0.121

2.49 41.75 0.121

2.49 41.76 0.121

2.49 41.77 0.121

2.49 41.78 0.121

2.50 41.78 0.121

2.50 41.79 0.121

2.50 41.80 0.121

2.50 41.81 0.121

2.50 41.82 0.121

2.51 41.83 0.121

2.51 41.83 0.121

2.51 41.84 0.121

2.51 41.85 0.121

2.51 41.86 0.121

2.51 41.87 0.121

2.51 41.88 0.121

2.52 41.89 0.121

2.52 41.89 0.121

2.52 41.90 0.121

2.52 41.91 0.121

2.52 41.92 0.121

2.53 41.93 0.121

2.53 41.94 0.121

2.53 41.94 0.121

2.53 41.95 0.121

2.53 41.96 0.121

2.53 41.97 0.121

2.54 41.98 0.121

2.54 41.98 0.121

2.54 41.99 0.121

2.54 42.00 0.121

2.54 42.01 0.121

2.54 42.02 0.121

2.54 42.03 0.121

2.55 42.03 0.121

2.55 42.04 0.121

2.55 42.05 0.121

2.55 42.06 0.121

2.55 42.07 0.121

2.56 42.08 0.121

2.56 42.08 0.121

2.56 42.09 0.121

2.56 42.10 0.121

2.56 42.11 0.121

2.56 42.12 0.121

2.56 42.13 0.121

2.57 42.13 0.121

2.57 42.14 0.121

2.57 42.15 0.121

2.57 42.16 0.121

2.57 42.17 0.121

2.58 42.18 0.121

2.58 42.18 0.121

2.58 42.19 0.121

2.58 42.20 0.121

2.58 42.21 0.121

2.58 42.22 0.121

2.59 42.23 0.121

2.59 42.24 0.121

2.59 42.24 0.121

2.59 42.25 0.121

2.59 42.26 0.121

2.59 42.27 0.121

2.59 42.28 0.121

2.60 42.28 0.121

2.60 42.29 0.121

2.60 42.30 0.121

2.60 42.31 0.121

2.60 42.32 0.121

2.61 42.33 0.121

2.61 42.34 0.121

2.61 42.34 0.121

2.61 42.35 0.121

2.61 42.36 0.121

2.61 42.37 0.121

2.61 42.38 0.121

2.62 42.39 0.121

2.62 42.39 0.121

2.62 42.40 0.121

2.62 42.41 0.121

2.62 42.42 0.121

2.63 42.43 0.121

2.63 42.44 0.121

2.63 42.44 0.121

2.63 42.45 0.121

2.63 42.46 0.121

2.63 42.47 0.121

2.64 42.48 0.121

2.64 42.48 0.121

2.64 42.49 0.121

2.64 42.50 0.121

2.64 42.51 0.121

2.64 42.52 0.121

2.64 42.53 0.121

2.65 42.53 0.121

2.65 42.54 0.121

2.65 42.55 0.121

2.65 42.56 0.121

2.65 42.57 0.121

2.66 42.58 0.121

2.66 42.58 0.121

2.66 42.59 0.121

2.66 42.60 0.121

2.66 42.61 0.121

2.66 42.62 0.121

2.66 42.63 0.121

2.67 42.64 0.121

2.67 42.64 0.121

2.67 42.65 0.121

2.67 42.66 0.121

2.67 42.67 0.121

2.68 42.68 0.121

2.68 42.69 0.121

2.68 42.69 0.121

2.68 42.70 0.121

2.68 42.71 0.121

2.68 42.72 0.121

2.69 42.73 0.121

2.69 42.73 0.121

2.69 42.74 0.121

2.69 42.75 0.121

2.69 42.76 0.121

2.69 42.77 0.121

2.69 42.78 0.121

2.70 42.79 0.121

2.70 42.79 0.121

2.70 42.80 0.121

2.70 42.81 0.121

2.70 42.82 0.121

2.71 42.83 0.121

2.71 42.84 0.121

2.71 42.84 0.121

2.71 42.85 0.121

2.71 42.86 0.121

2.71 42.87 0.121

2.71 42.88 0.121

2.72 42.89 0.121

2.72 42.89 0.121

2.72 42.90 0.121

2.72 42.91 0.121

2.72 42.92 0.121

2.73 42.93 0.121

2.73 42.93 0.121

2.73 42.94 0.121

2.73 42.95 0.121

2.73 42.96 0.121

2.73 42.97 0.121

2.74 42.98 0.121

2.74 42.99 0.121

2.74 42.99 0.121

2.74 43.00 0.121

2.74 43.01 0.121

2.74 43.02 0.121

2.74 43.03 0.121

2.75 43.04 0.121

2.75 43.04 0.121

2.75 43.05 0.121

2.75 43.06 0.121

2.75 43.07 0.121

2.76 43.08 0.121

2.76 43.09 0.121

2.76 43.09 0.121

2.76 43.10 0.121

2.76 43.11 0.121

2.76 43.12 0.121

2.76 43.13 0.121

2.77 43.13 0.121

2.77 43.14 0.121

2.77 43.15 0.121

2.77 43.16 0.121

2.77 43.17 0.121

2.78 43.18 0.121

2.78 43.19 0.121

2.78 43.19 0.121

2.78 43.20 0.121

2.78 43.21 0.121

2.78 43.22 0.121

2.79 43.23 0.121

2.79 43.24 0.121

2.79 43.24 0.121

2.79 43.25 0.121

2.79 43.26 0.121

2.79 43.27 0.121

2.79 43.28 0.121

2.80 43.29 0.121

2.80 43.29 0.121

2.80 43.30 0.121

2.80 43.31 0.121

2.80 43.32 0.121

2.81 43.33 0.121

2.81 43.34 0.121

2.81 43.34 0.121

2.81 43.35 0.121

2.81 43.36 0.121

2.81 43.37 0.121

2.81 43.38 0.121

2.82 43.39 0.121

2.82 43.39 0.121

2.82 43.40 0.121

2.82 43.41 0.121

2.82 43.42 0.121

2.83 43.43 0.121

2.83 43.44 0.121

2.83 43.45 0.121

2.83 43.45 0.121

2.83 43.46 0.121

2.83 43.47 0.121

2.84 43.48 0.121

2.84 43.49 0.121

2.84 43.50 0.121

2.84 43.50 0.121

2.84 43.51 0.121

2.84 43.52 0.121

2.84 43.53 0.121

2.85 43.54 0.121

2.85 43.54 0.121

2.85 43.55 0.121

2.85 43.56 0.121

2.85 43.57 0.121

2.86 43.58 0.121

2.86 43.59 0.121

2.86 43.59 0.121

2.86 43.60 0.121

2.86 43.61 0.121

2.86 43.62 0.121

2.86 43.63 0.121

2.87 43.64 0.121

2.87 43.64 0.121

2.87 43.65 0.121

2.87 43.66 0.121

2.87 43.67 0.121

2.88 43.68 0.121

2.88 43.69 0.121

2.88 43.69 0.121

2.88 43.70 0.121

2.88 43.71 0.121

2.88 43.72 0.121

2.89 43.73 0.121

2.89 43.74 0.121

2.89 43.74 0.121

2.89 43.75 0.121

2.89 43.76 0.121

2.89 43.77 0.121

2.89 43.78 0.121

2.90 43.79 0.121

2.90 43.79 0.121

2.90 43.80 0.121

2.90 43.81 0.121

2.90 43.82 0.121

2.91 43.83 0.121

2.91 43.83 0.121

2.91 43.84 0.121

2.91 43.85 0.121

2.91 43.86 0.121

2.91 43.87 0.121

2.91 43.88 0.121

2.92 43.89 0.121

2.92 43.89 0.121

2.92 43.90 0.121

2.92 43.91 0.121

2.92 43.92 0.121

2.93 43.93 0.121

2.93 43.94 0.121

2.93 43.94 0.121

2.93 43.95 0.121

2.93 43.96 0.121

2.93 43.97 0.121

2.94 43.98 0.121

2.94 43.99 0.121

2.94 44.00 0.121

2.94 44.00 0.121

2.94 44.01 0.121

2.94 44.02 0.121

2.94 44.03 0.121

2.95 44.04 0.121

2.95 44.04 0.121

2.95 44.05 0.121

2.95 44.06 0.121

2.95 44.07 0.121

2.96 44.08 0.121

2.96 44.08 0.121

2.96 44.09 0.121

2.96 44.10 0.121

2.96 44.11 0.121

2.96 44.12 0.121

2.96 44.13 0.121

2.97 44.14 0.121

2.97 44.15 0.121

2.97 44.15 0.121

2.97 44.16 0.121

2.97 44.17 0.121

2.98 44.18 0.121

2.98 44.19 0.121

2.98 44.19 0.121

2.98 44.20 0.121

2.98 44.21 0.121

2.98 44.22 0.121

2.99 44.23 0.121

2.99 44.24 0.121

2.99 44.24 0.121

2.99 44.25 0.121

2.99 44.26 0.121

2.99 44.27 0.121

2.99 44.28 0.121

3.00 44.29 0.121

3.00 44.29 0.121

3.00 44.30 0.121

3.00 44.31 0.121

3.00 44.32 0.121

3.01 44.33 0.121

3.01 44.34 0.121

3.01 44.34 0.121

3.01 44.35 0.121

3.01 44.36 0.121

3.01 44.37 0.121

3.01 44.38 0.121

3.02 44.39 0.121

3.02 44.39 0.121

3.02 44.40 0.121

3.02 44.41 0.121

3.02 44.42 0.121

3.03 44.43 0.121

3.03 44.44 0.121

3.03 44.44 0.121

3.03 44.45 0.121

3.03 44.46 0.121

3.03 44.47 0.121

3.04 44.48 0.121

3.04 44.49 0.121

3.04 44.49 0.121

3.04 44.50 0.121

3.04 44.51 0.121

3.04 44.52 0.121

3.04 44.53 0.121

3.05 44.53 0.121

3.05 44.54 0.121

3.05 44.55 0.121

3.05 44.56 0.121

3.05 44.57 0.121

3.06 44.58 0.121

3.06 44.59 0.121

3.06 44.59 0.121

3.06 44.60 0.121

3.06 44.61 0.121

3.06 44.62 0.121

3.06 44.63 0.121

3.07 44.64 0.121

3.07 44.64 0.121

3.07 44.65 0.121

3.07 44.66 0.121

3.07 44.67 0.121

3.08 44.68 0.121

3.08 44.69 0.121

3.08 44.69 0.121

3.08 44.70 0.121

3.08 44.71 0.121

3.08 44.72 0.121

3.09 44.73 0.121

3.09 44.74 0.121

3.09 44.74 0.121

3.09 44.75 0.121

3.09 44.76 0.121

3.09 44.77 0.121

3.09 44.78 0.121

3.10 44.79 0.121

3.10 44.79 0.121

3.10 44.80 0.121

3.10 44.81 0.121

3.10 44.82 0.121

3.11 44.83 0.121

3.11 44.84 0.121

3.11 44.84 0.121

3.11 44.85 0.121

3.11 44.86 0.121

3.11 44.87 0.121

3.11 44.88 0.121

3.12 44.89 0.121

3.12 44.89 0.121

3.12 44.90 0.121

3.12 44.91 0.121

3.12 44.92 0.121

3.13 44.93 0.121

3.13 44.94 0.121

3.13 44.94 0.121

3.13 44.95 0.121

3.13 44.96 0.121

3.13 44.97 0.121

3.14 44.98 0.121

3.14 44.99 0.121

3.14 44.99 0.121

3.14 45.00 0.121

3.14 45.01 0.121

3.14 45.02 0.121

3.14 45.03 0.121

3.15 45.04 0.121

3.15 45.04 0.121

3.15 45.05 0.121

3.15 45.06 0.121

3.15 45.07 0.121

3.16 45.08 0.121

3.16 45.09 0.121

3.16 45.09 0.121

3.16 45.10 0.121

3.16 45.11 0.121

3.16 45.12 0.122

3.16 45.13 0.122

3.17 45.14 0.122

3.17 45.14 0.122

3.17 45.15 0.121

3.17 45.16 0.121

3.17 45.17 0.121

3.18 45.18 0.121

3.18 45.19 0.121

3.18 45.19 0.121

3.18 45.20 0.121

3.18 45.21 0.121

3.18 45.22 0.121

3.19 45.23 0.121

3.19 45.24 0.121

3.19 45.24 0.121

3.19 45.25 0.121

3.19 45.26 0.121

3.19 45.27 0.121

3.19 45.28 0.121

3.20 45.29 0.121

3.20 45.29 0.121

3.20 45.30 0.121

3.20 45.31 0.121

3.20 45.32 0.121

3.21 45.33 0.122

3.21 45.34 0.122

3.21 45.34 0.122

3.21 45.35 0.122

3.21 45.36 0.122

3.21 45.37 0.122

3.21 45.38 0.122

3.22 45.39 0.122

3.22 45.40 0.122

3.22 45.40 0.122

3.22 45.41 0.122

3.22 45.42 0.122

3.23 45.43 0.122

3.23 45.44 0.122

3.23 45.44 0.122

3.23 45.45 0.122

3.23 45.46 0.122

3.23 45.47 0.121

3.24 45.48 0.121

3.24 45.49 0.121

3.24 45.49 0.121

3.24 45.50 0.121

3.24 45.51 0.121

3.24 45.52 0.121

3.24 45.53 0.122

3.25 45.54 0.122

3.25 45.54 0.122

3.25 45.55 0.122

3.25 45.56 0.122

3.25 45.57 0.122

3.26 45.58 0.122

3.26 45.59 0.122

3.26 45.59 0.122

3.26 45.60 0.122

3.26 45.61 0.122

3.26 45.62 0.122

3.26 45.63 0.122

3.27 45.64 0.122

3.27 45.64 0.122

3.27 45.65 0.122

3.27 45.66 0.122

3.27 45.67 0.122

3.28 45.68 0.122

3.28 45.69 0.122

3.28 45.69 0.122

3.28 45.70 0.122

3.28 45.71 0.122

3.28 45.72 0.122

3.29 45.73 0.122

3.29 45.74 0.122

3.29 45.74 0.122

3.29 45.75 0.122

3.29 45.76 0.122

3.29 45.77 0.122

3.29 45.78 0.122

3.30 45.79 0.122

3.30 45.79 0.122

3.30 45.80 0.122

3.30 45.81 0.122

3.30 45.82 0.122

3.31 45.83 0.122

3.31 45.84 0.122

3.31 45.84 0.122

3.31 45.85 0.122

3.31 45.86 0.122

3.31 45.87 0.122

3.31 45.88 0.122

3.32 45.89 0.122

3.32 45.89 0.122

3.32 45.90 0.122

3.32 45.91 0.122

3.32 45.92 0.122

3.33 45.93 0.122

3.33 45.94 0.122

3.33 45.95 0.122

3.33 45.95 0.122

3.33 45.96 0.122

3.33 45.97 0.122

3.34 45.98 0.122

3.34 45.99 0.122

3.34 45.99 0.122

3.34 46.00 0.122

3.34 46.01 0.122

3.34 46.02 0.122

3.34 46.03 0.122

3.35 46.04 0.122

3.35 46.04 0.122

3.35 46.05 0.122

3.35 46.06 0.122

3.35 46.07 0.122

3.36 46.08 0.122

3.36 46.09 0.122

3.36 46.09 0.122

3.36 46.10 0.122

3.36 46.11 0.122

3.36 46.12 0.122

3.36 46.13 0.122

3.37 46.14 0.122

3.37 46.14 0.122

3.37 46.15 0.122

3.37 46.16 0.122

3.37 46.17 0.122

3.38 46.18 0.122

3.38 46.19 0.122

3.38 46.20 0.122

3.38 46.20 0.122

3.38 46.21 0.122

3.38 46.22 0.122

3.39 46.23 0.122

3.39 46.24 0.122

3.39 46.24 0.122

3.39 46.25 0.122

3.39 46.26 0.122

3.39 46.27 0.122

3.39 46.28 0.122

3.40 46.29 0.122

3.40 46.30 0.122

3.40 46.30 0.122

3.40 46.31 0.122

3.40 46.32 0.122

3.41 46.33 0.122

3.41 46.34 0.122

3.41 46.35 0.122

3.41 46.35 0.122

3.41 46.36 0.122

3.41 46.37 0.122

3.41 46.38 0.122

3.42 46.39 0.122

3.42 46.39 0.122

3.42 46.40 0.122

3.42 46.41 0.122

3.42 46.42 0.122

3.43 46.43 0.122

3.43 46.44 0.122

3.43 46.45 0.122

3.43 46.45 0.122

3.43 46.46 0.122

3.43 46.47 0.122

3.44 46.48 0.122

3.44 46.49 0.122

3.44 46.49 0.122

3.44 46.50 0.122

3.44 46.51 0.122

3.44 46.52 0.122

3.44 46.53 0.122

3.45 46.54 0.122

3.45 46.54 0.122

3.45 46.55 0.122

3.45 46.56 0.122

3.45 46.57 0.122

3.46 46.58 0.122

3.46 46.59 0.122

3.46 46.60 0.122

3.46 46.60 0.122

3.46 46.61 0.122

3.46 46.62 0.122

3.46 46.63 0.122

3.47 46.64 0.122

3.47 46.64 0.122

3.47 46.65 0.122

3.47 46.66 0.122

3.47 46.67 0.122

3.48 46.68 0.122

3.48 46.69 0.122

3.48 46.70 0.122

3.48 46.70 0.122

3.48 46.71 0.122

3.48 46.72 0.122

3.49 46.73 0.122

3.49 46.74 0.122

3.49 46.74 0.122

3.49 46.75 0.122

3.49 46.76 0.122

3.49 46.77 0.122

3.49 46.78 0.122

3.50 46.79 0.122

3.50 46.79 0.122

3.50 46.80 0.122

3.50 46.81 0.122

3.50 46.82 0.122

3.51 46.83 0.122

3.51 46.84 0.122

3.51 46.84 0.122

3.51 46.85 0.122

3.51 46.86 0.122

3.51 46.87 0.122

3.51 46.88 0.122

3.52 46.89 0.122

3.52 46.90 0.122

3.52 46.90 0.122

3.52 46.91 0.122

3.52 46.92 0.122

3.53 46.93 0.122

3.53 46.94 0.122

3.53 46.95 0.122

3.53 46.95 0.122

3.53 46.96 0.122

3.53 46.97 0.122

3.54 46.98 0.122

3.54 46.99 0.122

3.54 46.99 0.122

3.54 47.00 0.122

3.54 47.01 0.122

3.54 47.02 0.122

3.54 47.03 0.122

3.55 47.04 0.122

3.55 47.05 0.122

3.55 47.05 0.122

3.55 47.06 0.122

3.55 47.07 0.122

3.56 47.08 0.122

3.56 47.09 0.122

3.56 47.10 0.122

3.56 47.10 0.122

3.56 47.11 0.122

3.56 47.12 0.122

3.56 47.13 0.122

3.57 47.14 0.122

3.57 47.15 0.122

3.57 47.15 0.122

3.57 47.16 0.122

3.57 47.17 0.122

3.58 47.18 0.122

3.58 47.19 0.122

3.58 47.19 0.122

3.58 47.20 0.122

3.58 47.21 0.122

3.58 47.22 0.122

3.59 47.23 0.122

3.59 47.24 0.122

3.59 47.25 0.122

3.59 47.25 0.122

3.59 47.26 0.122

3.59 47.27 0.122

3.59 47.28 0.122

3.60 47.29 0.122

3.60 47.30 0.122

3.60 47.30 0.122

3.60 47.31 0.122

3.60 47.32 0.122

3.61 47.33 0.122

3.61 47.34 0.122

3.61 47.35 0.122

3.61 47.35 0.122

3.61 47.36 0.122

3.61 47.37 0.122

3.61 47.38 0.122

3.62 47.39 0.122

3.62 47.40 0.122

3.62 47.40 0.122

3.62 47.41 0.122

3.62 47.42 0.122

3.63 47.43 0.122

3.63 47.44 0.122

3.63 47.45 0.122

3.63 47.45 0.122

3.63 47.46 0.122

3.63 47.47 0.122

3.64 47.48 0.122

3.64 47.49 0.122

3.64 47.50 0.122

3.64 47.50 0.122

3.64 47.51 0.122

3.64 47.52 0.122

3.64 47.53 0.122

3.65 47.54 0.122

3.65 47.55 0.122

3.65 47.55 0.122

3.65 47.56 0.122

3.65 47.57 0.122

3.66 47.58 0.122

3.66 47.59 0.122

3.66 47.60 0.122

3.66 47.60 0.122

3.66 47.61 0.122

3.66 47.62 0.122

3.66 47.63 0.122

3.67 47.64 0.122

3.67 47.65 0.122

3.67 47.65 0.122

3.67 47.66 0.122

3.67 47.67 0.122

3.68 47.68 0.122

3.68 47.69 0.122

3.68 47.70 0.122

3.68 47.70 0.122

3.68 47.71 0.122

3.68 47.72 0.122

3.69 47.73 0.122

3.69 47.74 0.122

3.69 47.75 0.122

3.69 47.76 0.122

3.69 47.76 0.122

3.69 47.77 0.122

3.69 47.78 0.122

3.70 47.79 0.122

3.70 47.80 0.122

3.70 47.80 0.122

3.70 47.81 0.122

3.70 47.82 0.122

3.71 47.83 0.122

3.71 47.84 0.122

3.71 47.85 0.122

3.71 47.86 0.122

3.71 47.86 0.122

3.71 47.87 0.122

3.71 47.88 0.122

3.72 47.89 0.122

3.72 47.90 0.122

3.72 47.90 0.122

3.72 47.91 0.122

3.72 47.92 0.122

3.73 47.93 0.122

3.73 47.94 0.122

3.73 47.95 0.122

3.73 47.96 0.122

3.73 47.96 0.122

3.73 47.97 0.122

3.74 47.98 0.122

3.74 47.99 0.122

3.74 48.00 0.122

3.74 48.01 0.122

3.74 48.01 0.122

3.74 48.02 0.122

3.74 48.03 0.122

3.75 48.04 0.122

3.75 48.05 0.122

3.75 48.06 0.122

3.75 48.06 0.122

3.75 48.07 0.122

3.76 48.08 0.122

3.76 48.09 0.122

3.76 48.10 0.122

3.76 48.11 0.122

3.76 48.11 0.122

3.76 48.12 0.122

3.76 48.13 0.122

3.77 48.14 0.122

3.77 48.15 0.122

3.77 48.16 0.122

3.77 48.16 0.122

3.77 48.17 0.122

3.78 48.18 0.122

3.78 48.19 0.122

3.78 48.20 0.122

3.78 48.20 0.122

3.78 48.21 0.122

3.78 48.22 0.122

3.79 48.23 0.122

3.79 48.24 0.122

3.79 48.25 0.122

3.79 48.25 0.122

3.79 48.26 0.123

3.79 48.27 0.123

3.79 48.28 0.123

3.80 48.29 0.123

3.80 48.30 0.123

3.80 48.30 0.123

3.80 48.31 0.123

3.80 48.32 0.123

3.81 48.33 0.123

3.81 48.34 0.123

3.81 48.34 0.123

3.81 48.35 0.123

3.81 48.36 0.123

3.81 48.37 0.123

3.81 48.38 0.123

3.82 48.39 0.123

3.82 48.40 0.123

3.82 48.40 0.123

3.82 48.41 0.123

3.82 48.42 0.123

3.83 48.43 0.123

3.83 48.44 0.123

3.83 48.45 0.123

3.83 48.45 0.123

3.83 48.46 0.123

3.83 48.47 0.123

3.84 48.48 0.123

3.84 48.49 0.123

3.84 48.50 0.123

3.84 48.51 0.123

3.84 48.51 0.123

3.84 48.52 0.123

3.84 48.53 0.123

3.85 48.54 0.123

3.85 48.55 0.123

3.85 48.55 0.123

3.85 48.56 0.123

3.85 48.57 0.123

3.86 48.58 0.123

3.86 48.59 0.123

3.86 48.60 0.123

3.86 48.60 0.123

3.86 48.61 0.123

3.86 48.62 0.123

3.86 48.63 0.123

3.87 48.64 0.123

3.87 48.65 0.123

3.87 48.65 0.123

3.87 48.66 0.123

3.87 48.67 0.123

3.88 48.68 0.123

3.88 48.69 0.123

3.88 48.70 0.123

3.88 48.70 0.123

3.88 48.71 0.123

3.88 48.72 0.123

3.89 48.73 0.123

3.89 48.74 0.123

3.89 48.75 0.123

3.89 48.75 0.123

3.89 48.76 0.123

3.89 48.77 0.123

3.89 48.78 0.123

3.90 48.79 0.123

3.90 48.80 0.123

3.90 48.80 0.123

3.90 48.81 0.123

3.90 48.82 0.123

3.91 48.83 0.123

3.91 48.84 0.123

3.91 48.85 0.123

3.91 48.85 0.123

3.91 48.86 0.123

3.91 48.87 0.123

3.91 48.88 0.123

3.92 48.89 0.123

3.92 48.90 0.123

3.92 48.90 0.123

3.92 48.91 0.123

3.92 48.92 0.123

3.93 48.93 0.123

3.93 48.94 0.123

3.93 48.95 0.123

3.93 48.95 0.123

3.93 48.96 0.123

3.93 48.97 0.123

3.94 48.98 0.123

3.94 48.99 0.123

3.94 49.00 0.123

3.94 49.00 0.123

3.94 49.01 0.123

3.94 49.02 0.123

3.94 49.03 0.123

3.95 49.04 0.123

3.95 49.05 0.123

3.95 49.05 0.123

3.95 49.06 0.123

3.95 49.07 0.123

3.96 49.08 0.123

3.96 49.09 0.123

3.96 49.10 0.123

3.96 49.10 0.123

3.96 49.11 0.123

3.96 49.12 0.123

3.96 49.13 0.123

3.97 49.14 0.123

3.97 49.15 0.123

3.97 49.16 0.123

3.97 49.16 0.123

3.97 49.17 0.123

3.98 49.18 0.123

3.98 49.19 0.123

3.98 49.20 0.123

3.98 49.21 0.123

3.98 49.21 0.123

3.98 49.22 0.123

3.99 49.23 0.123

3.99 49.24 0.123

3.99 49.25 0.123

3.99 49.26 0.123

3.99 49.26 0.123

3.99 49.27 0.123

3.99 49.28 0.123

4.00 49.29 0.123

4.00 49.30 0.123

4.00 49.31 0.123

4.00 49.31 0.123

4.00 49.32 0.123

4.01 49.33 0.123

4.01 49.34 0.123

4.01 49.35 0.123

4.01 49.36 0.123

4.01 49.36 0.123

4.01 49.37 0.123

4.01 49.38 0.123

4.02 49.39 0.123

4.02 49.40 0.123

4.02 49.41 0.123

4.02 49.41 0.123

4.02 49.42 0.123

4.03 49.43 0.123

4.03 49.44 0.123

4.03 49.45 0.123

4.03 49.45 0.123

4.03 49.46 0.123

4.03 49.47 0.123

4.04 49.48 0.123

4.04 49.49 0.123

4.04 49.50 0.123

4.04 49.51 0.123

4.04 49.51 0.123

4.04 49.52 0.123

4.04 49.53 0.123

4.05 49.54 0.123

4.05 49.55 0.123

4.05 49.55 0.123

4.05 49.56 0.123

4.05 49.57 0.123

4.06 49.58 0.123

4.06 49.59 0.123

4.06 49.60 0.123

4.06 49.60 0.123

4.06 49.61 0.123

4.06 49.62 0.123

4.06 49.63 0.123

4.07 49.64 0.123

4.07 49.65 0.123

4.07 49.65 0.123

4.07 49.66 0.123

4.07 49.67 0.123

4.08 49.68 0.123

4.08 49.69 0.123

4.08 49.70 0.123

4.08 49.70 0.123

4.08 49.71 0.123

4.08 49.72 0.123

4.09 49.73 0.123

4.09 49.74 0.123

4.09 49.75 0.123

4.09 49.75 0.123

4.09 49.76 0.123

4.09 49.77 0.123

4.09 49.78 0.123

4.10 49.79 0.123

4.10 49.80 0.123

4.10 49.80 0.123

4.10 49.81 0.123

4.10 49.82 0.123

4.11 49.83 0.123

4.11 49.84 0.123

4.11 49.85 0.123

4.11 49.86 0.123

4.11 49.86 0.123

4.11 49.87 0.123

4.11 49.88 0.123

4.12 49.89 0.123

4.12 49.90 0.123

4.12 49.91 0.123

4.12 49.91 0.123

4.12 49.92 0.123

4.13 49.93 0.123

4.13 49.94 0.123

4.13 49.95 0.123

4.13 49.95 0.123

4.13 49.96 0.123

4.13 49.97 0.123

4.14 49.98 0.123

4.14 49.99 0.123

4.14 50.00 0.123

4.14 50.00 0.123

4.14 50.01 0.123

4.14 50.02 0.123

4.14 50.03 0.123

4.15 50.04 0.123

4.15 50.05 0.123

4.15 50.05 0.123

4.15 50.06 0.123

4.15 50.07 0.123

4.16 50.08 0.123

4.16 50.09 0.123

4.16 50.10 0.123

4.16 50.11 0.123

4.16 50.11 0.123

4.16 50.12 0.123

4.16 50.13 0.123

4.17 50.14 0.123

4.17 50.15 0.123

4.17 50.16 0.123

4.17 50.16 0.123

4.17 50.17 0.123

4.18 50.18 0.123

4.18 50.19 0.123

4.18 50.20 0.123

4.18 50.21 0.123

4.18 50.21 0.123

4.18 50.22 0.123

4.19 50.23 0.123

4.19 50.24 0.123

4.19 50.25 0.123

4.19 50.26 0.123

4.19 50.26 0.123

4.19 50.27 0.123

4.19 50.28 0.123

4.20 50.29 0.123

4.20 50.30 0.123

4.20 50.31 0.123

4.20 50.32 0.123

4.20 50.32 0.123

4.21 50.33 0.123

4.21 50.34 0.123

4.21 50.35 0.123

4.21 50.36 0.123

4.21 50.36 0.123

4.21 50.37 0.123

4.21 50.38 0.123

4.22 50.39 0.123

4.22 50.40 0.123

4.22 50.41 0.123

4.22 50.41 0.123

4.22 50.42 0.123

4.23 50.43 0.123

4.23 50.44 0.123

4.23 50.45 0.123

4.23 50.46 0.123

4.23 50.46 0.123

4.23 50.47 0.123

4.24 50.48 0.123

4.24 50.49 0.123

4.24 50.50 0.123

4.24 50.50 0.123

4.24 50.51 0.123

4.24 50.52 0.123

4.24 50.53 0.123

4.25 50.54 0.123

4.25 50.55 0.123

4.25 50.56 0.123

4.25 50.56 0.123

4.25 50.57 0.123

4.26 50.58 0.123

4.26 50.59 0.123

4.26 50.60 0.123

4.26 50.61 0.123

4.26 50.61 0.123

4.26 50.62 0.123

4.26 50.63 0.123

4.27 50.64 0.123

4.27 50.65 0.123

4.27 50.66 0.123

4.27 50.66 0.123

4.27 50.67 0.123

4.28 50.68 0.123

4.28 50.69 0.123

4.28 50.70 0.123

4.28 50.71 0.123

4.28 50.71 0.123

4.28 50.72 0.123

4.29 50.73 0.123

4.29 50.74 0.123

4.29 50.75 0.123

4.29 50.76 0.123

4.29 50.77 0.123

4.29 50.77 0.123

4.30 50.78 0.123

4.30 50.79 0.123

4.30 50.80 0.123

4.30 50.81 0.123

4.30 50.81 0.123

4.30 50.82 0.123

4.30 50.83 0.123

4.31 50.84 0.123

4.31 50.85 0.123

4.31 50.86 0.123

4.31 50.87 0.123

4.31 50.87 0.123

4.31 50.88 0.123

4.32 50.89 0.123

4.32 50.90 0.123

4.32 50.91 0.123

4.32 50.91 0.123

4.32 50.92 0.123

4.33 50.93 0.123

4.33 50.94 0.123

4.33 50.95 0.123

4.33 50.96 0.123

4.33 50.97 0.123

4.33 50.97 0.123

4.34 50.98 0.123

4.34 50.99 0.124

4.34 51.00 0.124

4.34 51.01 0.124

4.34 51.02 0.124

4.34 51.02 0.124

4.35 51.03 0.124

4.35 51.04 0.124

4.35 51.05 0.124

4.35 51.06 0.124

4.35 51.07 0.124

4.35 51.07 0.124

4.35 51.08 0.124

4.36 51.09 0.124

4.36 51.10 0.124

4.36 51.11 0.124

4.36 51.12 0.124

4.36 51.12 0.124

4.36 51.13 0.124

4.37 51.14 0.124

4.37 51.15 0.124

4.37 51.16 0.124

4.37 51.16 0.124

4.37 51.17 0.124

4.38 51.18 0.124

4.38 51.19 0.124

4.38 51.20 0.124

4.38 51.21 0.124

4.38 51.21 0.124

4.38 51.22 0.124

4.39 51.23 0.124

4.39 51.24 0.124

4.39 51.25 0.124

4.39 51.26 0.124

4.39 51.26 0.124

4.39 51.27 0.124

4.40 51.28 0.124

4.40 51.29 0.124

4.40 51.30 0.124

4.40 51.31 0.124

4.40 51.31 0.124

4.40 51.32 0.124

4.40 51.33 0.124

4.41 51.34 0.124

4.41 51.35 0.124

4.41 51.36 0.124

4.41 51.36 0.124

4.41 51.37 0.124

4.41 51.38 0.124

4.42 51.39 0.124

4.42 51.40 0.124

4.42 51.41 0.124

4.42 51.41 0.124

4.42 51.42 0.124

4.43 51.43 0.124

4.43 51.44 0.124

4.43 51.45 0.124

4.43 51.46 0.124

4.43 51.46 0.124

4.43 51.47 0.124

4.44 51.48 0.124

4.44 51.49 0.124

4.44 51.50 0.124

4.44 51.51 0.124

4.44 51.51 0.124

4.44 51.52 0.124

4.45 51.53 0.124

4.45 51.54 0.124

4.45 51.55 0.124

4.45 51.56 0.124

4.45 51.56 0.124

4.45 51.57 0.124

4.45 51.58 0.124

4.46 51.59 0.124

4.46 51.60 0.124

4.46 51.61 0.124

4.46 51.61 0.124

4.46 51.62 0.124

4.46 51.63 0.124

4.47 51.64 0.124

4.47 51.65 0.124

4.47 51.66 0.124

4.47 51.66 0.124

4.47 51.67 0.124

4.48 51.68 0.124

4.48 51.69 0.124

4.48 51.70 0.124

4.48 51.71 0.124

4.48 51.72 0.124

4.48 51.72 0.124

4.49 51.73 0.124

4.49 51.74 0.124

4.49 51.75 0.124

4.49 51.76 0.124

4.49 51.76 0.124

4.49 51.77 0.124

4.50 51.78 0.124

4.50 51.79 0.124

4.50 51.80 0.124

4.50 51.81 0.124

4.50 51.82 0.124

4.50 51.82 0.124

4.50 51.83 0.124

4.51 51.84 0.124

4.51 51.85 0.124

4.51 51.86 0.124

4.51 51.86 0.124

4.51 51.87 0.124

4.51 51.88 0.124

4.52 51.89 0.124

4.52 51.90 0.124

4.52 51.91 0.124

4.52 51.91 0.124

4.52 51.92 0.124

4.53 51.93 0.124

4.53 51.94 0.124

4.53 51.95 0.124

4.53 51.96 0.124

4.53 51.96 0.124

4.53 51.97 0.124

4.54 51.98 0.124

4.54 51.99 0.124

4.54 52.00 0.124

4.54 52.01 0.124

4.54 52.01 0.124

4.54 52.02 0.124

4.55 52.03 0.124

4.55 52.04 0.124

4.55 52.05 0.124

4.55 52.06 0.124

4.55 52.06 0.124

4.55 52.07 0.124

4.55 52.08 0.124

4.56 52.09 0.124

4.56 52.10 0.124

4.56 52.11 0.124

4.56 52.12 0.124

4.56 52.12 0.124

4.56 52.13 0.124

4.57 52.14 0.124

4.57 52.15 0.124

4.57 52.16 0.124

4.57 52.16 0.124

4.57 52.17 0.124

4.58 52.18 0.124

4.58 52.19 0.124

4.58 52.20 0.124

4.58 52.21 0.124

4.58 52.22 0.124

4.58 52.22 0.124

4.59 52.23 0.124

4.59 52.24 0.124

4.59 52.25 0.124

4.59 52.26 0.124

4.59 52.27 0.124

4.59 52.27 0.124

4.60 52.28 0.124

4.60 52.29 0.124

4.60 52.30 0.124

4.60 52.31 0.124

4.60 52.32 0.124

4.60 52.32 0.124

4.60 52.33 0.124

4.61 52.34 0.124

4.61 52.35 0.124

4.61 52.36 0.124

4.61 52.37 0.124

4.61 52.37 0.124

4.61 52.38 0.124

4.62 52.39 0.124

4.62 52.40 0.124

4.62 52.41 0.124

4.62 52.41 0.124

4.62 52.42 0.124

4.63 52.43 0.124

4.63 52.44 0.124

4.63 52.45 0.124

4.63 52.46 0.124

4.63 52.46 0.124

4.63 52.47 0.124

4.64 52.48 0.124

4.64 52.49 0.124

4.64 52.50 0.124

4.64 52.51 0.124

4.64 52.52 0.124

4.64 52.52 0.124

4.65 52.53 0.124

4.65 52.54 0.124

4.65 52.55 0.124

4.65 52.56 0.124

4.65 52.57 0.124

4.65 52.57 0.124

4.65 52.58 0.124

4.66 52.59 0.124

4.66 52.60 0.124

4.66 52.61 0.124

4.66 52.62 0.124

4.66 52.62 0.124

4.66 52.63 0.124

4.67 52.64 0.124

4.67 52.65 0.124

4.67 52.66 0.124

4.67 52.67 0.124

4.67 52.67 0.124

4.68 52.68 0.124

4.68 52.69 0.124

4.68 52.70 0.124

4.68 52.71 0.124

4.68 52.72 0.124

4.68 52.72 0.124

4.69 52.73 0.124

4.69 52.74 0.124

4.69 52.75 0.124

4.69 52.76 0.124

4.69 52.76 0.124

4.69 52.77 0.124

4.70 52.78 0.124

4.70 52.79 0.124

4.70 52.80 0.124

4.70 52.81 0.124

4.70 52.82 0.124

4.70 52.82 0.124

4.70 52.83 0.124

4.71 52.84 0.124

4.71 52.85 0.124

4.71 52.86 0.124

4.71 52.87 0.124

4.71 52.87 0.124

4.71 52.88 0.124

4.72 52.89 0.124

4.72 52.90 0.124

4.72 52.91 0.124

4.72 52.92 0.124

4.72 52.92 0.124

4.73 52.93 0.124

4.73 52.94 0.124

4.73 52.95 0.124

4.73 52.96 0.124

4.73 52.97 0.124

4.73 52.97 0.124

4.74 52.98 0.124

4.74 52.99 0.124

4.74 53.00 0.124

4.74 53.01 0.124

4.74 53.01 0.124

4.74 53.02 0.124

4.75 53.03 0.124

4.75 53.04 0.124

4.75 53.05 0.124

4.75 53.06 0.124

4.75 53.06 0.124

4.75 53.07 0.124

4.75 53.08 0.124

4.76 53.09 0.124

4.76 53.10 0.124

4.76 53.11 0.124

4.76 53.12 0.124

4.76 53.12 0.124

4.76 53.13 0.124

4.77 53.14 0.124

4.77 53.15 0.124

4.77 53.16 0.124

4.77 53.17 0.124

4.77 53.17 0.124

4.78 53.18 0.124

4.78 53.19 0.124

4.78 53.20 0.124

4.78 53.21 0.124

4.78 53.22 0.124

4.78 53.22 0.124

4.79 53.23 0.124

4.79 53.24 0.124

4.79 53.25 0.124

4.79 53.26 0.124

4.79 53.26 0.124

4.79 53.27 0.124

4.80 53.28 0.124

4.80 53.29 0.124

4.80 53.30 0.124

4.80 53.31 0.124

4.80 53.32 0.124

4.80 53.32 0.124

4.80 53.33 0.124

4.81 53.34 0.124

4.81 53.35 0.124

4.81 53.36 0.124

4.81 53.37 0.124

4.81 53.37 0.125

4.81 53.38 0.125

4.82 53.39 0.125

4.82 53.40 0.125

4.82 53.41 0.125

4.82 53.42 0.125

4.82 53.42 0.125

4.83 53.43 0.125

4.83 53.44 0.125

4.83 53.45 0.125

4.83 53.46 0.125

4.83 53.46 0.125

4.83 53.47 0.124

4.84 53.48 0.124

4.84 53.49 0.124

4.84 53.50 0.124

4.84 53.51 0.124

4.84 53.52 0.125

4.84 53.52 0.125

4.85 53.53 0.125

4.85 53.54 0.125

4.85 53.55 0.125

4.85 53.56 0.125

4.85 53.57 0.125

4.85 53.57 0.125

4.85 53.58 0.125

4.86 53.59 0.125

4.86 53.60 0.125

4.86 53.61 0.125

4.86 53.62 0.125

4.86 53.62 0.125

4.86 53.63 0.125

4.87 53.64 0.125

4.87 53.65 0.125

4.87 53.66 0.125

4.87 53.67 0.125

4.87 53.67 0.125

4.88 53.68 0.125

4.88 53.69 0.125

4.88 53.70 0.125

4.88 53.71 0.125

4.88 53.72 0.125

4.88 53.72 0.125

4.89 53.73 0.125

4.89 53.74 0.125

4.89 53.75 0.125

4.89 53.76 0.125

4.89 53.77 0.125

4.89 53.77 0.125

4.90 53.78 0.125

4.90 53.79 0.125

4.90 53.80 0.125

4.90 53.81 0.125

4.90 53.82 0.125

4.90 53.82 0.125

4.90 53.83 0.125

4.91 53.84 0.125

4.91 53.85 0.125

4.91 53.86 0.125

4.91 53.87 0.125

4.91 53.87 0.125

4.91 53.88 0.125

4.92 53.89 0.125

4.92 53.90 0.125

4.92 53.91 0.125

4.92 53.92 0.125

4.92 53.92 0.125

4.93 53.93 0.125

4.93 53.94 0.125

4.93 53.95 0.125

4.93 53.96 0.125

4.93 53.96 0.125

4.93 53.97 0.125

4.94 53.98 0.125

4.94 53.99 0.125

4.94 54.00 0.125

4.94 54.01 0.125

4.94 54.02 0.125

4.94 54.03 0.125

4.95 54.03 0.125

4.95 54.04 0.125

4.95 54.05 0.125

4.95 54.06 0.125

4.95 54.07 0.125

4.95 54.07 0.125

4.95 54.08 0.125

4.96 54.09 0.125

4.96 54.10 0.125

4.96 54.11 0.125

4.96 54.12 0.125

4.96 54.12 0.125

4.96 54.13 0.125

4.97 54.14 0.125

4.97 54.15 0.125

4.97 54.16 0.125

4.97 54.17 0.125

4.97 54.17 0.125

4.98 54.18 0.125

4.98 54.19 0.125

4.98 54.20 0.125

4.98 54.21 0.125

4.98 54.22 0.125

4.98 54.23 0.125

4.99 54.23 0.125

4.99 54.24 0.125

4.99 54.25 0.125

4.99 54.26 0.125

4.99 54.27 0.125

4.99 54.27 0.125

5.00 54.28 0.125

5.00 54.29 0.125

5.00 54.30 0.125

5.00 54.31 0.125

5.00 54.32 0.125

5.00 54.33 0.125

5.00 54.33 0.125

5.01 54.34 0.125

5.01 54.35 0.125

5.01 54.36 0.125

5.01 54.37 0.125

5.01 54.37 0.125

5.01 54.38 0.125

5.02 54.39 0.125

5.02 54.40 0.125

5.02 54.41 0.125

5.02 54.42 0.125

5.02 54.42 0.125

5.03 54.43 0.125

5.03 54.44 0.125

5.03 54.45 0.125

5.03 54.46 0.125

5.03 54.47 0.125

5.03 54.47 0.125

5.04 54.48 0.125

5.04 54.49 0.125

5.04 54.50 0.125

5.04 54.51 0.125

5.04 54.52 0.125

5.04 54.52 0.125

5.05 54.53 0.125

5.05 54.54 0.125

5.05 54.55 0.125

5.05 54.56 0.125

5.05 54.57 0.125

5.05 54.57 0.125

5.05 54.58 0.125

5.06 54.59 0.125

5.06 54.60 0.125

5.06 54.61 0.125

5.06 54.61 0.125

5.06 54.62 0.125

5.06 54.63 0.125

5.07 54.64 0.125

5.07 54.65 0.125

5.07 54.66 0.125

5.07 54.67 0.125

5.07 54.67 0.125

5.08 54.68 0.125

5.08 54.69 0.125

5.08 54.70 0.125

5.08 54.71 0.125

5.08 54.72 0.125

5.08 54.72 0.125

5.09 54.73 0.125

5.09 54.74 0.125

5.09 54.75 0.125

5.09 54.76 0.125

5.09 54.77 0.125

5.09 54.77 0.125

5.10 54.78 0.125

5.10 54.79 0.125

5.10 54.80 0.125

5.10 54.81 0.125

5.10 54.82 0.125

5.10 54.82 0.125

5.10 54.83 0.125

5.11 54.84 0.125

5.11 54.85 0.125

5.11 54.86 0.125

5.11 54.87 0.125

5.11 54.87 0.125

5.11 54.88 0.125

5.12 54.89 0.125

5.12 54.90 0.125

5.12 54.91 0.125

5.12 54.92 0.125

5.12 54.92 0.125

5.13 54.93 0.125

5.13 54.94 0.125

5.13 54.95 0.125

5.13 54.96 0.125

5.13 54.97 0.125

5.13 54.97 0.125

5.14 54.98 0.125

5.14 54.99 0.125

5.14 55.00 0.125

5.14 55.01 0.125

5.14 55.02 0.125

5.14 55.02 0.125

5.15 55.03 0.125

5.15 55.04 0.125

5.15 55.05 0.125

5.15 55.06 0.125

5.15 55.07 0.125

5.15 55.07 0.125

5.15 55.08 0.125

5.16 55.09 0.125

5.16 55.10 0.125

5.16 55.11 0.125

5.16 55.12 0.125

5.16 55.12 0.125

5.16 55.13 0.125

5.17 55.14 0.125

5.17 55.15 0.125

5.17 55.16 0.125

5.17 55.17 0.125

5.17 55.17 0.125

5.18 55.18 0.125

5.18 55.19 0.125

5.18 55.20 0.125

5.18 55.21 0.125

5.18 55.22 0.125

5.18 55.22 0.125

5.19 55.23 0.125

5.19 55.24 0.125

5.19 55.25 0.125

5.19 55.26 0.125

5.19 55.27 0.125

5.19 55.27 0.125

5.20 55.28 0.125

5.20 55.29 0.125

5.20 55.30 0.125

5.20 55.31 0.125

5.20 55.32 0.125

5.20 55.32 0.125

5.20 55.33 0.125

5.21 55.34 0.125

5.21 55.35 0.125

5.21 55.36 0.125

5.21 55.37 0.125

5.21 55.37 0.125

5.21 55.38 0.125

5.22 55.39 0.125

5.22 55.40 0.125

5.22 55.41 0.125

5.22 55.42 0.125

5.22 55.42 0.125

5.23 55.43 0.125

5.23 55.44 0.125

5.23 55.45 0.125

5.23 55.46 0.125

5.23 55.47 0.125

5.23 55.48 0.125

5.24 55.48 0.125

5.24 55.49 0.125

5.24 55.50 0.125

5.24 55.51 0.125

5.24 55.52 0.125

5.24 55.53 0.125

5.25 55.53 0.125

5.25 55.54 0.125

5.25 55.55 0.125

5.25 55.56 0.125

5.25 55.57 0.125

5.25 55.57 0.125

5.25 55.58 0.125

5.26 55.59 0.125

5.26 55.60 0.125

5.26 55.61 0.125

5.26 55.62 0.125

5.26 55.62 0.125

5.26 55.63 0.125

5.27 55.64 0.125

5.27 55.65 0.125

5.27 55.66 0.125

5.27 55.67 0.125

5.27 55.68 0.125

5.28 55.68 0.125

5.28 55.69 0.125

5.28 55.70 0.125

5.28 55.71 0.125

5.28 55.72 0.125

5.28 55.72 0.125

5.29 55.73 0.125

5.29 55.74 0.125

5.29 55.75 0.126

5.29 55.76 0.126

5.29 55.77 0.126

5.29 55.77 0.126

5.30 55.78 0.125

5.30 55.79 0.125

5.30 55.80 0.125

5.30 55.81 0.125

5.30 55.82 0.125

5.30 55.82 0.125

5.30 55.83 0.125

5.31 55.84 0.125

5.31 55.85 0.126

5.31 55.86 0.126

5.31 55.87 0.126

5.31 55.87 0.126

5.31 55.88 0.126

5.32 55.89 0.126

5.32 55.90 0.126

5.32 55.91 0.126

5.32 55.92 0.126

5.32 55.93 0.126

5.33 55.93 0.126

5.33 55.94 0.126

5.33 55.95 0.126

5.33 55.96 0.126

5.33 55.97 0.126

5.33 55.98 0.126

5.34 55.98 0.126

5.34 55.99 0.126

5.34 56.00 0.126

5.34 56.01 0.126

5.34 56.02 0.126

5.34 56.02 0.126

5.35 56.03 0.126

5.35 56.04 0.126

5.35 56.05 0.126

5.35 56.06 0.126

5.35 56.07 0.126

5.35 56.07 0.126

5.35 56.08 0.126

5.36 56.09 0.126

5.36 56.10 0.126

5.36 56.11 0.126

5.36 56.12 0.126

5.36 56.12 0.126

5.36 56.13 0.126

5.37 56.14 0.126

5.37 56.15 0.126

5.37 56.16 0.126

5.37 56.17 0.126

5.37 56.17 0.126

5.38 56.18 0.126

5.38 56.19 0.126

5.38 56.20 0.126

5.38 56.21 0.126

5.38 56.22 0.126

5.38 56.22 0.126

5.39 56.23 0.126

5.39 56.24 0.126

5.39 56.25 0.126

5.39 56.26 0.126

5.39 56.27 0.126

5.39 56.28 0.126

5.40 56.28 0.126

5.40 56.29 0.126

5.40 56.30 0.126

5.40 56.31 0.126

5.40 56.32 0.126

5.40 56.32 0.126

5.40 56.33 0.126

5.41 56.34 0.126

5.41 56.35 0.126

5.41 56.36 0.126

5.41 56.37 0.126

5.41 56.38 0.126

5.41 56.38 0.126

5.42 56.39 0.126

5.42 56.40 0.126

5.42 56.41 0.126

5.42 56.42 0.126

5.42 56.43 0.126

5.43 56.43 0.126

5.43 56.44 0.126

5.43 56.45 0.126

5.43 56.46 0.126

5.43 56.47 0.126

5.43 56.48 0.126

5.44 56.48 0.126

5.44 56.49 0.126

5.44 56.50 0.126

5.44 56.51 0.126

5.44 56.52 0.126

5.44 56.52 0.126

5.45 56.53 0.126

5.45 56.54 0.126

5.45 56.55 0.126

5.45 56.56 0.126

5.45 56.57 0.126

5.45 56.58 0.126

5.45 56.58 0.126

5.46 56.59 0.126

5.46 56.60 0.126

5.46 56.61 0.126

5.46 56.62 0.126

5.46 56.63 0.126

5.46 56.63 0.126

5.47 56.64 0.126

5.47 56.65 0.126

5.47 56.66 0.126

5.47 56.67 0.126

5.47 56.67 0.126

5.48 56.68 0.126

5.48 56.69 0.126

5.48 56.70 0.126

5.48 56.71 0.126

5.48 56.72 0.126

5.48 56.73 0.126

5.49 56.73 0.126

5.49 56.74 0.126

5.49 56.75 0.126

5.49 56.76 0.126

5.49 56.77 0.126

5.49 56.78 0.126

5.50 56.78 0.126

5.50 56.79 0.126

5.50 56.80 0.126

5.50 56.81 0.126

5.50 56.82 0.126

5.50 56.82 0.126

5.50 56.83 0.126

5.51 56.84 0.126

5.51 56.85 0.126

5.51 56.86 0.126

5.51 56.87 0.126

5.51 56.87 0.126

5.51 56.88 0.126

5.52 56.89 0.126

5.52 56.90 0.126

5.52 56.91 0.126

5.52 56.92 0.126

5.52 56.93 0.126

5.53 56.93 0.126

5.53 56.94 0.126

5.53 56.95 0.126

5.53 56.96 0.126

5.53 56.97 0.126

5.53 56.97 0.126

5.54 56.98 0.126

5.54 56.99 0.126

5.54 57.00 0.126

5.54 57.01 0.126

5.54 57.02 0.126

5.54 57.03 0.126

5.55 57.03 0.126

5.55 57.04 0.126

5.55 57.05 0.126

5.55 57.06 0.126

5.55 57.07 0.126

5.55 57.07 0.126

5.55 57.08 0.126

5.56 57.09 0.126

5.56 57.10 0.126

5.56 57.11 0.126

5.56 57.12 0.126

5.56 57.12 0.126

5.56 57.13 0.126

5.57 57.14 0.126

5.57 57.15 0.126

5.57 57.16 0.126

5.57 57.17 0.126

5.57 57.17 0.126

5.58 57.18 0.126

5.58 57.19 0.126

5.58 57.20 0.126

5.58 57.21 0.126

5.58 57.22 0.126

5.58 57.23 0.126

5.59 57.23 0.126

5.59 57.24 0.126

5.59 57.25 0.126

5.59 57.26 0.126

5.59 57.27 0.126

5.59 57.28 0.126

5.60 57.28 0.126

5.60 57.29 0.126

5.60 57.30 0.126

5.60 57.31 0.126

5.60 57.32 0.126

5.60 57.32 0.126

5.60 57.33 0.126

5.61 57.34 0.126

5.61 57.35 0.126

5.61 57.36 0.126

5.61 57.37 0.126

5.61 57.37 0.126

5.61 57.38 0.126

5.62 57.39 0.126

5.62 57.40 0.126

5.62 57.41 0.126

5.62 57.42 0.126

5.62 57.42 0.126

5.63 57.43 0.126

5.63 57.44 0.126

5.63 57.45 0.126

5.63 57.46 0.126

5.63 57.47 0.126

5.63 57.48 0.126

5.64 57.48 0.126

5.64 57.49 0.126

5.64 57.50 0.126

5.64 57.51 0.126

5.64 57.52 0.126

5.64 57.53 0.126

5.65 57.53 0.126

5.65 57.54 0.126

5.65 57.55 0.126

5.65 57.56 0.126

5.65 57.57 0.126

5.65 57.58 0.126

5.65 57.58 0.126

5.66 57.59 0.126

5.66 57.60 0.126

5.66 57.61 0.126

5.66 57.62 0.126

5.66 57.62 0.126

5.66 57.63 0.126

5.67 57.64 0.126

5.67 57.65 0.126

5.67 57.66 0.126

5.67 57.67 0.126

5.67 57.67 0.126

5.68 57.68 0.126

5.68 57.69 0.126

5.68 57.70 0.126

5.68 57.71 0.126

5.68 57.72 0.126

5.68 57.72 0.127

5.69 57.73 0.127

5.69 57.74 0.127

5.69 57.75 0.127

5.69 57.76 0.127

5.69 57.77 0.127

5.69 57.78 0.127

5.70 57.78 0.127

5.70 57.79 0.127

5.70 57.80 0.127

5.70 57.81 0.127

5.70 57.82 0.127

5.70 57.83 0.127

5.70 57.83 0.127

5.71 57.84 0.127

5.71 57.85 0.127

5.71 57.86 0.127

5.71 57.87 0.127

5.71 57.88 0.127

5.71 57.88 0.127

5.72 57.89 0.127

5.72 57.90 0.127

5.72 57.91 0.127

5.72 57.92 0.127

5.72 57.93 0.127

5.73 57.93 0.127

5.73 57.94 0.127

5.73 57.95 0.127

5.73 57.96 0.127

5.73 57.97 0.127

5.73 57.98 0.127

5.74 57.98 0.127

5.74 57.99 0.127

5.74 58.00 0.127

5.74 58.01 0.127

5.74 58.02 0.127

5.74 58.03 0.127

5.75 58.03 0.127

5.75 58.04 0.127

5.75 58.05 0.127

5.75 58.06 0.127

5.75 58.07 0.127

5.75 58.08 0.127

5.75 58.08 0.127

5.76 58.09 0.127

5.76 58.10 0.127

5.76 58.11 0.127

5.76 58.12 0.127

5.76 58.13 0.127

5.76 58.13 0.127

5.77 58.14 0.127

5.77 58.15 0.127

5.77 58.16 0.127

5.77 58.17 0.127

5.77 58.18 0.127

5.78 58.19 0.127

5.78 58.19 0.127

5.78 58.20 0.127

5.78 58.21 0.127

5.78 58.22 0.127

5.78 58.23 0.127

5.79 58.23 0.127

5.79 58.24 0.127

5.79 58.25 0.127

5.79 58.26 0.127

5.79 58.27 0.127

5.79 58.28 0.127

5.80 58.28 0.127

5.80 58.29 0.127

5.80 58.30 0.127

5.80 58.31 0.127

5.80 58.32 0.127

5.80 58.33 0.127

5.80 58.33 0.127

5.81 58.34 0.127

5.81 58.35 0.127

5.81 58.36 0.127

5.81 58.37 0.127

5.81 58.38 0.127

5.81 58.38 0.127

5.82 58.39 0.127

5.82 58.40 0.127

5.82 58.41 0.127

5.82 58.42 0.127

5.82 58.43 0.127

5.83 58.43 0.127

5.83 58.44 0.127

5.83 58.45 0.127

5.83 58.46 0.127

5.83 58.47 0.127

5.83 58.48 0.127

5.84 58.48 0.127

5.84 58.49 0.127

5.84 58.50 0.127

5.84 58.51 0.127

5.84 58.52 0.127

5.84 58.53 0.127

5.85 58.53 0.127

5.85 58.54 0.127

5.85 58.55 0.127

5.85 58.56 0.127

5.85 58.57 0.127

5.85 58.58 0.127

5.85 58.58 0.127

5.86 58.59 0.127

5.86 58.60 0.127

5.86 58.61 0.127

5.86 58.62 0.127

5.86 58.63 0.127

5.86 58.63 0.127

5.87 58.64 0.127

5.87 58.65 0.127

5.87 58.66 0.127

5.87 58.67 0.127

5.87 58.68 0.127

5.88 58.68 0.127

5.88 58.69 0.127

5.88 58.70 0.127

5.88 58.71 0.127

5.88 58.72 0.127

5.88 58.73 0.127

5.89 58.73 0.127

5.89 58.74 0.127

5.89 58.75 0.127

5.89 58.76 0.127

5.89 58.77 0.127

5.89 58.78 0.127

5.90 58.78 0.127

5.90 58.79 0.127

5.90 58.80 0.127

5.90 58.81 0.127

5.90 58.82 0.127

5.90 58.83 0.127

5.90 58.84 0.127

5.91 58.84 0.127

5.91 58.85 0.127

5.91 58.86 0.127

5.91 58.87 0.127

5.91 58.88 0.127

5.91 58.88 0.127

5.92 58.89 0.127

5.92 58.90 0.127

5.92 58.91 0.127

5.92 58.92 0.127

5.92 58.93 0.127

5.93 58.94 0.127

5.93 58.94 0.127

5.93 58.95 0.127

5.93 58.96 0.127

5.93 58.97 0.127

5.93 58.98 0.127

5.94 58.98 0.127

5.94 58.99 0.127

5.94 59.00 0.127

5.94 59.01 0.127

5.94 59.02 0.127

5.94 59.03 0.127

5.95 59.03 0.127

5.95 59.04 0.127

5.95 59.05 0.127

5.95 59.06 0.127

5.95 59.07 0.127

5.95 59.08 0.127

5.95 59.08 0.127

5.96 59.09 0.127

5.96 59.10 0.127

5.96 59.11 0.127

5.96 59.12 0.127

5.96 59.13 0.127

5.96 59.13 0.127

5.97 59.14 0.127

5.97 59.15 0.127

5.97 59.16 0.127

5.97 59.17 0.127

5.97 59.18 0.127

5.98 59.19 0.127

5.98 59.19 0.127

5.98 59.20 0.127

5.98 59.21 0.127

5.98 59.22 0.127

5.98 59.23 0.127

5.99 59.23 0.127

5.99 59.24 0.127

5.99 59.25 0.127

5.99 59.26 0.127

5.99 59.27 0.127

5.99 59.28 0.127

6.00 59.28 0.127

6.00 59.29 0.127

6.00 59.30 0.127

6.00 59.31 0.127

6.00 59.32 0.127

6.00 59.33 0.127

6.00 59.33 0.127

6.01 59.34 0.127

6.01 59.35 0.127

6.01 59.36 0.127

6.01 59.37 0.127

6.01 59.38 0.127

6.01 59.38 0.127

6.02 59.39 0.127

6.02 59.40 0.127

6.02 59.41 0.127

6.02 59.42 0.127

6.02 59.43 0.127

6.03 59.43 0.127

6.03 59.44 0.127

6.03 59.45 0.127

6.03 59.46 0.127

6.03 59.47 0.127

6.03 59.48 0.127

6.04 59.48 0.127

6.04 59.49 0.127

6.04 59.50 0.127

6.04 59.51 0.128

6.04 59.52 0.128

6.04 59.53 0.128

6.05 59.53 0.128

6.05 59.54 0.128

6.05 59.55 0.128

6.05 59.56 0.128

6.05 59.57 0.128

6.05 59.58 0.128

6.05 59.58 0.128

6.06 59.59 0.128

6.06 59.60 0.128

6.06 59.61 0.128

6.06 59.62 0.128

6.06 59.63 0.128

6.06 59.63 0.128

6.07 59.64 0.128

6.07 59.65 0.128

6.07 59.66 0.128

6.07 59.67 0.128

6.07 59.68 0.128

6.08 59.68 0.128

6.08 59.69 0.128

6.08 59.70 0.128

6.08 59.71 0.128

6.08 59.72 0.128

6.08 59.73 0.128

6.09 59.73 0.128

6.09 59.74 0.128

6.09 59.75 0.128

6.09 59.76 0.128

6.09 59.77 0.128

6.09 59.78 0.128

6.10 59.79 0.128

6.10 59.79 0.128

6.10 59.80 0.128

6.10 59.81 0.128

6.10 59.82 0.128

6.10 59.83 0.128

6.10 59.83 0.128

6.11 59.84 0.128

6.11 59.85 0.128

6.11 59.86 0.128

6.11 59.87 0.128

6.11 59.88 0.128

6.11 59.88 0.128

6.12 59.89 0.128

6.12 59.90 0.128

6.12 59.91 0.128

6.12 59.92 0.128

6.12 59.93 0.128

6.13 59.93 0.128

6.13 59.94 0.128

6.13 59.95 0.128

6.13 59.96 0.128

6.13 59.97 0.128

6.13 59.98 0.128

6.14 59.98 0.128

6.14 59.99 0.128

6.14 60.00 0.128

6.14 60.01 0.128

6.14 60.02 0.128

6.14 60.03 0.128

6.15 60.03 0.128

6.15 60.04 0.128

6.15 60.05 0.128

6.15 60.06 0.128

6.15 60.07 0.128

6.15 60.08 0.128

6.15 60.09 0.128

6.16 60.09 0.128

6.16 60.10 0.128

6.16 60.11 0.128

6.16 60.12 0.128

6.16 60.13 0.128

6.16 60.14 0.128

6.17 60.14 0.128

6.17 60.15 0.128

6.17 60.16 0.128

6.17 60.17 0.128

6.17 60.18 0.128

6.18 60.18 0.128

6.18 60.19 0.128

6.18 60.20 0.128

6.18 60.21 0.128

6.18 60.22 0.128

6.18 60.23 0.128

6.19 60.24 0.128

6.19 60.24 0.128

6.19 60.25 0.128

6.19 60.26 0.128

6.19 60.27 0.128

6.19 60.28 0.128

6.20 60.28 0.128

6.20 60.29 0.128

6.20 60.30 0.128

6.20 60.31 0.128

6.20 60.32 0.128

6.20 60.33 0.128

6.20 60.34 0.128

6.21 60.34 0.128

6.21 60.35 0.128

6.21 60.36 0.128

6.21 60.37 0.128

6.21 60.38 0.128

6.21 60.38 0.128

6.22 60.39 0.128

6.22 60.40 0.128

6.22 60.41 0.128

6.22 60.42 0.128

6.22 60.43 0.128

6.23 60.44 0.128

6.23 60.44 0.128

6.23 60.45 0.128

6.23 60.46 0.128

6.23 60.47 0.128

6.23 60.48 0.128

6.24 60.49 0.128

6.24 60.49 0.128

6.24 60.50 0.128

6.24 60.51 0.128

6.24 60.52 0.128

6.24 60.53 0.128

6.25 60.54 0.128

6.25 60.54 0.128

6.25 60.55 0.128

6.25 60.56 0.128

6.25 60.57 0.128

6.25 60.58 0.128

6.25 60.59 0.128

6.26 60.59 0.128

6.26 60.60 0.128

6.26 60.61 0.128

6.26 60.62 0.128

6.26 60.63 0.128

6.26 60.63 0.128

6.27 60.64 0.128

6.27 60.65 0.128

6.27 60.66 0.128

6.27 60.67 0.128

6.27 60.68 0.128

6.28 60.68 0.128

6.28 60.69 0.128

6.28 60.70 0.128

6.28 60.71 0.128

6.28 60.72 0.128

6.28 60.73 0.128

6.29 60.74 0.128

6.29 60.74 0.128

6.29 60.75 0.128

6.29 60.76 0.128

6.29 60.77 0.128

6.29 60.78 0.128

6.30 60.78 0.128

6.30 60.79 0.128

6.30 60.80 0.128

6.30 60.81 0.128

6.30 60.82 0.128

6.30 60.83 0.128

6.30 60.83 0.128

6.31 60.84 0.128

6.31 60.85 0.128

6.31 60.86 0.128

6.31 60.87 0.128

6.31 60.88 0.128

6.31 60.89 0.128

6.32 60.90 0.128

6.32 60.90 0.128

6.32 60.91 0.128

6.32 60.92 0.128

6.32 60.93 0.128

6.33 60.94 0.128

6.33 60.94 0.128

6.33 60.95 0.128

6.33 60.96 0.128

6.33 60.97 0.128

6.33 60.98 0.128

6.34 60.99 0.128

6.34 60.99 0.128

6.34 61.00 0.128

6.34 61.01 0.128

6.34 61.02 0.128

6.34 61.03 0.128

6.35 61.04 0.128

6.35 61.04 0.128

6.35 61.05 0.128

6.35 61.06 0.128

6.35 61.07 0.128

6.35 61.08 0.128

6.35 61.08 0.128

6.36 61.09 0.128

6.36 61.10 0.128

6.36 61.11 0.128

6.36 61.12 0.128

6.36 61.13 0.128

6.36 61.14 0.128

6.37 61.14 0.128

6.37 61.15 0.128

6.37 61.16 0.128

6.37 61.17 0.128

6.37 61.18 0.128

6.38 61.19 0.128

6.38 61.19 0.128

6.38 61.20 0.129

6.38 61.21 0.129

6.38 61.22 0.128

6.38 61.23 0.128

6.39 61.24 0.128

6.39 61.24 0.129

6.39 61.25 0.129

6.39 61.26 0.129

6.39 61.27 0.129

6.39 61.28 0.129

6.40 61.29 0.129

6.40 61.29 0.129

6.40 61.30 0.129

6.40 61.31 0.129

6.40 61.32 0.129

6.40 61.33 0.129

6.40 61.33 0.129

6.41 61.34 0.129

6.41 61.35 0.129

6.41 61.36 0.129

6.41 61.37 0.129

6.41 61.38 0.129

6.41 61.39 0.129

6.42 61.39 0.129

6.42 61.40 0.129

6.42 61.41 0.129

6.42 61.42 0.129

6.42 61.43 0.129

6.43 61.44 0.129

6.43 61.44 0.129

6.43 61.45 0.129

6.43 61.46 0.129

6.43 61.47 0.129

6.43 61.48 0.129

6.44 61.49 0.129

6.44 61.49 0.129

6.44 61.50 0.129

6.44 61.51 0.129

6.44 61.52 0.129

6.44 61.53 0.129

6.45 61.54 0.129

6.45 61.54 0.129

6.45 61.55 0.129

6.45 61.56 0.129

6.45 61.57 0.129

6.45 61.58 0.129

6.45 61.59 0.129

6.46 61.59 0.129

6.46 61.60 0.129

6.46 61.61 0.129

6.46 61.62 0.129

6.46 61.63 0.129

6.46 61.64 0.129

6.47 61.64 0.129

6.47 61.65 0.129

6.47 61.66 0.129

6.47 61.67 0.129

6.47 61.68 0.129

6.48 61.69 0.129

6.48 61.69 0.129

6.48 61.70 0.129

6.48 61.71 0.129

6.48 61.72 0.129

6.48 61.73 0.129

6.49 61.74 0.129

6.49 61.74 0.129

6.49 61.75 0.129

6.49 61.76 0.129

6.49 61.77 0.129

6.49 61.78 0.129

6.50 61.79 0.129

6.50 61.79 0.129

6.50 61.80 0.129

6.50 61.81 0.129

6.50 61.82 0.129

6.50 61.83 0.129

6.50 61.84 0.129

6.51 61.84 0.129

6.51 61.85 0.129

6.51 61.86 0.129

6.51 61.87 0.129

6.51 61.88 0.129

6.51 61.89 0.129

6.52 61.89 0.129

6.52 61.90 0.129

6.52 61.91 0.129

6.52 61.92 0.129

6.52 61.93 0.129

6.53 61.94 0.129

6.53 61.94 0.129

6.53 61.95 0.129

6.53 61.96 0.129

6.53 61.97 0.129

6.53 61.98 0.129

6.54 61.99 0.129

6.54 61.99 0.129

6.54 62.00 0.129

6.54 62.01 0.129

6.54 62.02 0.129

6.54 62.03 0.129

6.55 62.04 0.129

6.55 62.04 0.129

6.55 62.05 0.129

6.55 62.06 0.129

6.55 62.07 0.129

6.55 62.08 0.129

6.55 62.09 0.129

6.56 62.09 0.129

6.56 62.10 0.129

6.56 62.11 0.129

6.56 62.12 0.129

6.56 62.13 0.129

6.56 62.14 0.129

6.57 62.14 0.129

6.57 62.15 0.129

6.57 62.16 0.129

6.57 62.17 0.129

6.57 62.18 0.129

6.58 62.19 0.129

6.58 62.19 0.129

6.58 62.20 0.129

6.58 62.21 0.129

6.58 62.22 0.129

6.58 62.23 0.129

6.59 62.24 0.129

6.59 62.24 0.129

6.59 62.25 0.129

6.59 62.26 0.129

6.59 62.27 0.129

6.59 62.28 0.129

6.60 62.29 0.129

6.60 62.29 0.129

6.60 62.30 0.129

6.60 62.31 0.129

6.60 62.32 0.129

6.60 62.33 0.129

6.60 62.34 0.129

6.61 62.34 0.129

6.61 62.35 0.129

6.61 62.36 0.129

6.61 62.37 0.129

6.61 62.38 0.129

6.61 62.39 0.129

6.62 62.39 0.129

6.62 62.40 0.129

6.62 62.41 0.129

6.62 62.42 0.129

6.62 62.43 0.129

6.63 62.44 0.129

6.63 62.44 0.129

6.63 62.45 0.129

6.63 62.46 0.129

6.63 62.47 0.129

6.63 62.48 0.129

6.64 62.49 0.129

6.64 62.49 0.129

6.64 62.50 0.129

6.64 62.51 0.129

6.64 62.52 0.129

6.64 62.53 0.129

6.65 62.54 0.129

6.65 62.54 0.129

6.65 62.55 0.129

6.65 62.56 0.129

6.65 62.57 0.129

6.65 62.58 0.129

6.65 62.59 0.129

6.66 62.59 0.129

6.66 62.60 0.129

6.66 62.61 0.129

6.66 62.62 0.129

6.66 62.63 0.129

6.66 62.64 0.129

6.67 62.64 0.129

6.67 62.65 0.129

6.67 62.66 0.129

6.67 62.67 0.129

6.67 62.68 0.129

6.68 62.69 0.129

6.68 62.69 0.129

6.68 62.70 0.129

6.68 62.71 0.129

6.68 62.72 0.129

6.68 62.73 0.129

6.69 62.74 0.129

6.69 62.74 0.129

6.69 62.75 0.129

6.69 62.76 0.129

6.69 62.77 0.129

6.69 62.78 0.129

6.70 62.79 0.129

6.70 62.79 0.129

6.70 62.80 0.129

6.70 62.81 0.129

6.70 62.82 0.129

6.70 62.83 0.129

6.70 62.84 0.129

6.71 62.84 0.129

6.71 62.85 0.129

6.71 62.86 0.129

6.71 62.87 0.129

6.71 62.88 0.129

6.71 62.89 0.129

6.72 62.89 0.129

6.72 62.90 0.129

6.72 62.91 0.129

6.72 62.92 0.129

6.72 62.93 0.129

6.73 62.94 0.129

6.73 62.94 0.129

6.73 62.95 0.129

6.73 62.96 0.129

6.73 62.97 0.129

6.73 62.98 0.129

6.74 62.99 0.129

6.74 62.99 0.129

6.74 63.00 0.129

6.74 63.01 0.129

6.74 63.02 0.129

6.74 63.03 0.129

6.75 63.04 0.129

6.75 63.04 0.129

6.75 63.05 0.129

6.75 63.06 0.129

6.75 63.07 0.129

6.75 63.08 0.129

6.75 63.09 0.129

6.76 63.09 0.129

6.76 63.10 0.129

6.76 63.11 0.129

6.76 63.12 0.129

6.76 63.13 0.129

6.76 63.14 0.129

6.77 63.14 0.129

6.77 63.15 0.130

6.77 63.16 0.130

6.77 63.17 0.130

6.77 63.18 0.130

6.78 63.19 0.130

6.78 63.20 0.130

6.78 63.20 0.130

6.78 63.21 0.130

6.78 63.22 0.130

6.78 63.23 0.130

6.79 63.24 0.130

6.79 63.25 0.130

6.79 63.25 0.130

6.79 63.26 0.130

6.79 63.27 0.130

6.79 63.28 0.130

6.80 63.29 0.130

6.80 63.29 0.130

6.80 63.30 0.130

6.80 63.31 0.130

6.80 63.32 0.130

6.80 63.33 0.130

6.80 63.34 0.130

6.81 63.34 0.130

6.81 63.35 0.130

6.81 63.36 0.130

6.81 63.37 0.130

6.81 63.38 0.130

6.81 63.39 0.130

6.82 63.39 0.130

6.82 63.40 0.130

6.82 63.41 0.130

6.82 63.42 0.130

6.82 63.43 0.130

6.83 63.43 0.130

6.83 63.44 0.130

6.83 63.45 0.130

6.83 63.46 0.130

6.83 63.47 0.130

6.83 63.48 0.130

6.84 63.49 0.130

6.84 63.49 0.130

6.84 63.50 0.130

6.84 63.51 0.130

6.84 63.52 0.130

6.84 63.53 0.130

6.85 63.54 0.130

6.85 63.54 0.130

6.85 63.55 0.130

6.85 63.56 0.130

6.85 63.57 0.130

6.85 63.58 0.130

6.85 63.59 0.130

6.86 63.60 0.130

6.86 63.60 0.130

6.86 63.61 0.130

6.86 63.62 0.130

6.86 63.63 0.130

6.86 63.64 0.130

6.87 63.64 0.130

6.87 63.65 0.130

6.87 63.66 0.130

6.87 63.67 0.130

6.87 63.68 0.130

6.88 63.69 0.130

6.88 63.69 0.130

6.88 63.70 0.130

6.88 63.71 0.130

6.88 63.72 0.130

6.88 63.73 0.130

6.89 63.74 0.130

6.89 63.74 0.130

6.89 63.75 0.130

6.89 63.76 0.130

6.89 63.77 0.130

6.89 63.78 0.130

6.90 63.79 0.130

6.90 63.79 0.130

6.90 63.80 0.130

6.90 63.81 0.130

6.90 63.82 0.130

6.90 63.83 0.130

6.90 63.84 0.130

6.91 63.84 0.130

6.91 63.85 0.130

6.91 63.86 0.130

6.91 63.87 0.130

6.91 63.88 0.130

6.91 63.89 0.130

6.92 63.90 0.130

6.92 63.90 0.130

6.92 63.91 0.130

6.92 63.92 0.130

6.92 63.93 0.130

6.93 63.94 0.130

6.93 63.94 0.130

6.93 63.95 0.130

6.93 63.96 0.130

6.93 63.97 0.130

6.93 63.98 0.130

6.94 63.99 0.130

6.94 64.00 0.130

6.94 64.00 0.130

6.94 64.01 0.130

6.94 64.02 0.130

6.94 64.03 0.130

6.95 64.04 0.130

6.95 64.04 0.130

6.95 64.05 0.130

6.95 64.06 0.130

6.95 64.07 0.130

6.95 64.08 0.130

6.95 64.09 0.130

6.96 64.09 0.130

6.96 64.10 0.130

6.96 64.11 0.130

6.96 64.12 0.130

6.96 64.13 0.130

6.96 64.14 0.130

6.97 64.14 0.130

6.97 64.15 0.130

6.97 64.16 0.130

6.97 64.17 0.130

6.97 64.18 0.130

6.98 64.19 0.130

6.98 64.20 0.130

6.98 64.20 0.130

6.98 64.21 0.130

6.98 64.22 0.130

6.98 64.23 0.130

6.99 64.24 0.130

6.99 64.25 0.130

6.99 64.25 0.130

6.99 64.26 0.130

6.99 64.27 0.130

6.99 64.28 0.130

7.00 64.29 0.130

7.00 64.29 0.130

7.00 64.30 0.130

7.00 64.31 0.130

7.00 64.32 0.130

7.00 64.33 0.130

7.00 64.34 0.130

7.01 64.34 0.130

7.01 64.35 0.130

7.01 64.36 0.130

7.01 64.37 0.130

7.01 64.38 0.130

7.01 64.39 0.130

7.02 64.40 0.130

7.02 64.40 0.130

7.02 64.41 0.130

7.02 64.42 0.130

7.02 64.43 0.130

7.03 64.44 0.130

7.03 64.45 0.130

7.03 64.45 0.130

7.03 64.46 0.130

7.03 64.47 0.130

7.03 64.48 0.130

7.04 64.49 0.130

7.04 64.49 0.130

7.04 64.50 0.130

7.04 64.51 0.130

7.04 64.52 0.130

7.04 64.53 0.130

7.05 64.54 0.130

7.05 64.54 0.130

7.05 64.55 0.130

7.05 64.56 0.130

7.05 64.57 0.130

7.05 64.58 0.130

7.05 64.59 0.130

7.06 64.60 0.130

7.06 64.60 0.130

7.06 64.61 0.130

7.06 64.62 0.130

7.06 64.63 0.130

7.06 64.64 0.130

7.07 64.64 0.130

7.07 64.65 0.130

7.07 64.66 0.131

7.07 64.67 0.131

7.07 64.68 0.131

7.08 64.69 0.131

7.08 64.70 0.131

7.08 64.70 0.131

7.08 64.71 0.131

7.08 64.72 0.131

7.08 64.73 0.131

7.09 64.74 0.131

7.09 64.75 0.131

7.09 64.75 0.131

7.09 64.76 0.131

7.09 64.77 0.131

7.09 64.78 0.131

7.10 64.79 0.131

7.10 64.80 0.131

7.10 64.80 0.131

7.10 64.81 0.131

7.10 64.82 0.131

7.10 64.83 0.131

7.10 64.84 0.131

7.11 64.84 0.131

7.11 64.85 0.131

7.11 64.86 0.131

7.11 64.87 0.131

7.11 64.88 0.131

7.11 64.89 0.131

7.12 64.90 0.131

7.12 64.90 0.131

7.12 64.91 0.131

7.12 64.92 0.131

7.12 64.93 0.131

7.13 64.94 0.131

7.13 64.95 0.131

7.13 64.95 0.131

7.13 64.96 0.131

7.13 64.97 0.131

7.13 64.98 0.131

7.14 64.99 0.131

7.14 65.00 0.131

7.14 65.00 0.131

7.14 65.01 0.131

7.14 65.02 0.131

7.14 65.03 0.131

7.15 65.04 0.131

7.15 65.05 0.131

7.15 65.05 0.131

7.15 65.06 0.131

7.15 65.07 0.131

7.15 65.08 0.131

7.15 65.09 0.131

7.16 65.09 0.131

7.16 65.10 0.131

7.16 65.11 0.131

7.16 65.12 0.131

7.16 65.13 0.131

7.16 65.14 0.131

7.17 65.15 0.131

7.17 65.15 0.131

7.17 65.16 0.131

7.17 65.17 0.131

7.17 65.18 0.131

7.18 65.19 0.131

7.18 65.20 0.131

7.18 65.20 0.131

7.18 65.21 0.131

7.18 65.22 0.131

7.18 65.23 0.131

7.19 65.24 0.131

7.19 65.25 0.131

7.19 65.25 0.131

7.19 65.26 0.131

7.19 65.27 0.131

7.19 65.28 0.131

7.20 65.29 0.131

7.20 65.30 0.131

7.20 65.30 0.131

7.20 65.31 0.131

7.20 65.32 0.131

7.20 65.33 0.131

7.20 65.34 0.131

7.21 65.35 0.131

7.21 65.35 0.131

7.21 65.36 0.131

7.21 65.37 0.131

7.21 65.38 0.131

7.21 65.39 0.131

7.22 65.40 0.131

7.22 65.40 0.131

7.22 65.41 0.131

7.22 65.42 0.131

7.22 65.43 0.131

7.23 65.44 0.131

7.23 65.45 0.131

7.23 65.45 0.131

7.23 65.46 0.131

7.23 65.47 0.131

7.23 65.48 0.131

7.24 65.49 0.131

7.24 65.50 0.131

7.24 65.50 0.131

7.24 65.51 0.131

7.24 65.52 0.131

7.24 65.53 0.131

7.25 65.54 0.131

7.25 65.55 0.131

7.25 65.55 0.131

7.25 65.56 0.131

7.25 65.57 0.131

7.25 65.58 0.131

7.25 65.59 0.131

7.26 65.60 0.131

7.26 65.60 0.131

7.26 65.61 0.131

7.26 65.62 0.131

7.26 65.63 0.131

7.26 65.64 0.131

7.27 65.65 0.131

7.27 65.65 0.131

7.27 65.66 0.131

7.27 65.67 0.131

7.27 65.68 0.131

7.28 65.69 0.131

7.28 65.70 0.131

7.28 65.70 0.131

7.28 65.71 0.131

7.28 65.72 0.131

7.28 65.73 0.131

7.29 65.74 0.131

7.29 65.75 0.131

7.29 65.75 0.131

7.29 65.76 0.131

7.29 65.77 0.131

7.29 65.78 0.131

7.30 65.79 0.131

7.30 65.80 0.131

7.30 65.80 0.131

7.30 65.81 0.131

7.30 65.82 0.131

7.30 65.83 0.131

7.30 65.84 0.131

7.31 65.85 0.131

7.31 65.85 0.131

7.31 65.86 0.131

7.31 65.87 0.131

7.31 65.88 0.131

7.31 65.89 0.131

7.32 65.90 0.131

7.32 65.90 0.131

7.32 65.91 0.131

7.32 65.92 0.131

7.32 65.93 0.131

7.33 65.94 0.131

7.33 65.95 0.131

7.33 65.95 0.131

7.33 65.96 0.131

7.33 65.97 0.131

7.33 65.98 0.131

7.34 65.99 0.131

7.34 66.00 0.131

7.34 66.00 0.131

7.34 66.01 0.131

7.34 66.02 0.131

7.34 66.03 0.131

7.35 66.04 0.131

7.35 66.05 0.131

7.35 66.05 0.131

7.35 66.06 0.131

7.35 66.07 0.131

7.35 66.08 0.131

7.35 66.09 0.131

7.36 66.10 0.131

7.36 66.10 0.131

7.36 66.11 0.131

7.36 66.12 0.131

7.36 66.13 0.131

7.36 66.14 0.131

7.37 66.15 0.131

7.37 66.15 0.131

7.37 66.16 0.131

7.37 66.17 0.131

7.37 66.18 0.131

7.38 66.19 0.131

7.38 66.20 0.131

7.38 66.20 0.131

7.38 66.21 0.131

7.38 66.22 0.131

7.38 66.23 0.131

7.39 66.24 0.131

7.39 66.25 0.131

7.39 66.25 0.131

7.39 66.26 0.131

7.39 66.27 0.131

7.39 66.28 0.131

7.40 66.29 0.131

7.40 66.30 0.131

7.40 66.30 0.131

7.40 66.31 0.131

7.40 66.32 0.131

7.40 66.33 0.131

7.40 66.34 0.131

7.41 66.35 0.131

7.41 66.35 0.131

7.41 66.36 0.131

7.41 66.37 0.131

7.41 66.38 0.131

7.41 66.39 0.131

7.42 66.40 0.131

7.42 66.40 0.131

7.42 66.41 0.131

7.42 66.42 0.131

7.42 66.43 0.131

7.43 66.44 0.131

7.43 66.45 0.131

7.43 66.45 0.131

7.43 66.46 0.131

7.43 66.47 0.131

7.43 66.48 0.131

7.44 66.49 0.131

7.44 66.50 0.131

7.44 66.50 0.131

7.44 66.51 0.132

7.44 66.52 0.132

7.44 66.53 0.132

7.45 66.54 0.132

7.45 66.55 0.132

7.45 66.55 0.132

7.45 66.56 0.132

7.45 66.57 0.132

7.45 66.58 0.132

7.45 66.59 0.132

7.46 66.60 0.132

7.46 66.61 0.132

7.46 66.61 0.132

7.46 66.62 0.132

7.46 66.63 0.132

7.46 66.64 0.132

7.47 66.65 0.132

7.47 66.65 0.132

7.47 66.66 0.132

7.47 66.67 0.132

7.47 66.68 0.132

7.48 66.69 0.132

7.48 66.70 0.132

7.48 66.70 0.132

7.48 66.71 0.132

7.48 66.72 0.132

7.48 66.73 0.132

7.49 66.74 0.132

7.49 66.75 0.132

7.49 66.75 0.132

7.49 66.76 0.132

7.49 66.77 0.132

7.49 66.78 0.132

7.50 66.79 0.132

7.50 66.80 0.132

7.50 66.80 0.132

7.50 66.81 0.132

7.50 66.82 0.132

7.50 66.83 0.132

7.50 66.84 0.132

7.51 66.85 0.132

7.51 66.85 0.132

7.51 66.86 0.132

7.51 66.87 0.132

7.51 66.88 0.132

7.51 66.89 0.132

7.52 66.90 0.132

7.52 66.90 0.132

7.52 66.91 0.132

7.52 66.92 0.132

7.52 66.93 0.132

7.53 66.94 0.132

7.53 66.95 0.132

7.53 66.95 0.132

7.53 66.96 0.132

7.53 66.97 0.132

7.53 66.98 0.132

7.54 66.99 0.132

7.54 67.00 0.132

7.54 67.00 0.132

7.54 67.01 0.132

7.54 67.02 0.132

7.54 67.03 0.132

7.55 67.04 0.132

7.55 67.05 0.132

7.55 67.06 0.132

7.55 67.06 0.132

7.55 67.07 0.132

7.55 67.08 0.132

7.55 67.09 0.132

7.56 67.10 0.132

7.56 67.10 0.132

7.56 67.11 0.132

7.56 67.12 0.132

7.56 67.13 0.132

7.56 67.14 0.132

7.57 67.15 0.132

7.57 67.15 0.132

7.57 67.16 0.132

7.57 67.17 0.132

7.57 67.18 0.132

7.58 67.19 0.132

7.58 67.20 0.132

7.58 67.21 0.132

7.58 67.21 0.132

7.58 67.22 0.132

7.58 67.23 0.132

7.59 67.24 0.132

7.59 67.25 0.132

7.59 67.26 0.132

7.59 67.26 0.132

7.59 67.27 0.132

7.59 67.28 0.132

7.60 67.29 0.132

7.60 67.30 0.132

7.60 67.30 0.132

7.60 67.31 0.132

7.60 67.32 0.132

7.60 67.33 0.132

7.60 67.34 0.132

7.61 67.35 0.132

7.61 67.35 0.132

7.61 67.36 0.132

7.61 67.37 0.132

7.61 67.38 0.132

7.61 67.39 0.132

7.62 67.40 0.132

7.62 67.41 0.132

7.62 67.41 0.132

7.62 67.42 0.132

7.62 67.43 0.132

7.63 67.44 0.132

7.63 67.45 0.132

7.63 67.46 0.132

7.63 67.46 0.132

7.63 67.47 0.132

7.63 67.48 0.132

7.64 67.49 0.132

7.64 67.50 0.132

7.64 67.51 0.132

7.64 67.51 0.132

7.64 67.52 0.132

7.64 67.53 0.132

7.65 67.54 0.132

7.65 67.55 0.132

7.65 67.55 0.132

7.65 67.56 0.132

7.65 67.57 0.132

7.65 67.58 0.132

7.65 67.59 0.132

7.66 67.60 0.132

7.66 67.61 0.132

7.66 67.61 0.132

7.66 67.62 0.132

7.66 67.63 0.132

7.66 67.64 0.132

7.67 67.65 0.132

7.67 67.65 0.132

7.67 67.66 0.132

7.67 67.67 0.132

7.67 67.68 0.132

7.68 67.69 0.132

7.68 67.70 0.132

7.68 67.71 0.132

7.68 67.71 0.132

7.68 67.72 0.132

7.68 67.73 0.132

7.69 67.74 0.132

7.69 67.75 0.132

7.69 67.76 0.132

7.69 67.76 0.132

7.69 67.77 0.132

7.69 67.78 0.132

7.70 67.79 0.132

7.70 67.80 0.132

7.70 67.80 0.132

7.70 67.81 0.132

7.70 67.82 0.132

7.70 67.83 0.132

7.70 67.84 0.132

7.71 67.85 0.132

7.71 67.86 0.132

7.71 67.86 0.132

7.71 67.87 0.132

7.71 67.88 0.132

7.71 67.89 0.132

7.72 67.90 0.132

7.72 67.91 0.132

7.72 67.91 0.132

7.72 67.92 0.132

7.72 67.93 0.132

7.73 67.94 0.132

7.73 67.95 0.132

7.73 67.96 0.132

7.73 67.96 0.132

7.73 67.97 0.132

7.73 67.98 0.132

7.74 67.99 0.132

7.74 68.00 0.132

7.74 68.01 0.132

7.74 68.01 0.132

7.74 68.02 0.132

7.74 68.03 0.132

7.75 68.04 0.132

7.75 68.05 0.132

7.75 68.06 0.132

7.75 68.06 0.133

7.75 68.07 0.133

7.75 68.08 0.133

7.75 68.09 0.133

7.76 68.10 0.133

7.76 68.10 0.133

7.76 68.11 0.133

7.76 68.12 0.133

7.76 68.13 0.133

7.76 68.14 0.133

7.77 68.15 0.133

7.77 68.16 0.133

7.77 68.16 0.133

7.77 68.17 0.133

7.77 68.18 0.133

7.78 68.19 0.133

7.78 68.20 0.133

7.78 68.21 0.133

7.78 68.21 0.133

7.78 68.22 0.133

7.78 68.23 0.133

7.79 68.24 0.133

7.79 68.25 0.133

7.79 68.25 0.133

7.79 68.26 0.133

7.79 68.27 0.133

7.79 68.28 0.133

7.80 68.29 0.133

7.80 68.30 0.133

7.80 68.30 0.133

7.80 68.31 0.133

7.80 68.32 0.133

7.80 68.33 0.133

7.80 68.34 0.133

7.81 68.35 0.133

7.81 68.36 0.133

7.81 68.36 0.133

7.81 68.37 0.133

7.81 68.38 0.133

7.81 68.39 0.133

7.82 68.40 0.133

7.82 68.41 0.133

7.82 68.41 0.133

7.82 68.42 0.133

7.82 68.43 0.133

7.83 68.44 0.133

7.83 68.45 0.133

7.83 68.46 0.133

7.83 68.46 0.133

7.83 68.47 0.133

7.83 68.48 0.133

7.84 68.49 0.133

7.84 68.50 0.133

7.84 68.51 0.133

7.84 68.51 0.133

7.84 68.52 0.133

7.84 68.53 0.133

7.85 68.54 0.133

7.85 68.55 0.133

7.85 68.56 0.133

7.85 68.56 0.133

7.85 68.57 0.133

7.85 68.58 0.133

7.85 68.59 0.133

7.86 68.60 0.133

7.86 68.61 0.133

7.86 68.61 0.133

7.86 68.62 0.133

7.86 68.63 0.133

7.86 68.64 0.133

7.87 68.65 0.133

7.87 68.66 0.133

7.87 68.66 0.133

7.87 68.67 0.133

7.87 68.68 0.133

7.88 68.69 0.133

7.88 68.70 0.133

7.88 68.71 0.133

7.88 68.71 0.133

7.88 68.72 0.133

7.88 68.73 0.133

7.89 68.74 0.133

7.89 68.75 0.133

7.89 68.75 0.133

7.89 68.76 0.133

7.89 68.77 0.133

7.89 68.78 0.133

7.90 68.79 0.133

7.90 68.80 0.133

7.90 68.81 0.133

7.90 68.81 0.133

7.90 68.82 0.133

7.90 68.83 0.133

7.90 68.84 0.133

7.91 68.85 0.133

7.91 68.85 0.133

7.91 68.86 0.133

7.91 68.87 0.133

7.91 68.88 0.133

7.91 68.89 0.133

7.92 68.90 0.133

7.92 68.91 0.133

7.92 68.91 0.133

7.92 68.92 0.133

7.92 68.93 0.133

7.93 68.94 0.133

7.93 68.95 0.133

7.93 68.96 0.133

7.93 68.96 0.133

7.93 68.97 0.133

7.93 68.98 0.133

7.94 68.99 0.133

7.94 69.00 0.133

7.94 69.01 0.133

7.94 69.01 0.133

7.94 69.02 0.133

7.94 69.03 0.133

7.95 69.04 0.133

7.95 69.05 0.133

7.95 69.06 0.133

7.95 69.07 0.133

7.95 69.07 0.133

7.95 69.08 0.133

7.95 69.09 0.133

7.96 69.10 0.133

7.96 69.11 0.133

7.96 69.11 0.133

7.96 69.12 0.133

7.96 69.13 0.133

7.96 69.14 0.133

7.97 69.15 0.133

7.97 69.16 0.133

7.97 69.16 0.133

7.97 69.17 0.133

7.97 69.18 0.133

7.98 69.19 0.133

7.98 69.20 0.133

7.98 69.21 0.133

7.98 69.21 0.133

7.98 69.22 0.133

7.98 69.23 0.133

7.99 69.24 0.133

7.99 69.25 0.133

7.99 69.26 0.133

7.99 69.26 0.133

7.99 69.27 0.133

7.99 69.28 0.133

8.00 69.29 0.133

8.00 69.30 0.133

8.00 69.31 0.133

8.00 69.31 0.133

8.00 69.32 0.133

8.00 69.33 0.133

8.00 69.34 0.133

8.01 69.35 0.133

8.01 69.36 0.133

8.01 69.36 0.133

8.01 69.37 0.133

8.01 69.38 0.133

8.01 69.39 0.133

8.02 69.40 0.133

8.02 69.41 0.133

8.02 69.41 0.133

8.02 69.42 0.133

8.02 69.43 0.133

8.03 69.44 0.133

8.03 69.45 0.133

8.03 69.46 0.133

8.03 69.47 0.133

8.03 69.47 0.133

8.03 69.48 0.133

8.04 69.49 0.133

8.04 69.50 0.133

8.04 69.51 0.133

8.04 69.51 0.133

8.04 69.52 0.133

8.04 69.53 0.133

8.05 69.54 0.133

8.05 69.55 0.133

8.05 69.56 0.133

8.05 69.56 0.133

8.05 69.57 0.133

8.05 69.58 0.134

8.05 69.59 0.134

8.06 69.60 0.134

8.06 69.61 0.134

8.06 69.61 0.134

8.06 69.62 0.134

8.06 69.63 0.134

8.06 69.64 0.134

8.07 69.65 0.134

8.07 69.66 0.134

8.07 69.66 0.134

8.07 69.67 0.134

8.07 69.68 0.134

8.08 69.69 0.134

8.08 69.70 0.134

8.08 69.71 0.134

8.08 69.71 0.134

8.08 69.72 0.134

8.08 69.73 0.134

8.09 69.74 0.134

8.09 69.75 0.134

8.09 69.76 0.134

8.09 69.77 0.134

8.09 69.77 0.134

8.09 69.78 0.134

8.10 69.79 0.134

8.10 69.80 0.134

8.10 69.81 0.134

8.10 69.81 0.134

8.10 69.82 0.134

8.10 69.83 0.134

8.10 69.84 0.134

8.11 69.85 0.134

8.11 69.86 0.134

8.11 69.86 0.134

8.11 69.87 0.134

8.11 69.88 0.134

8.11 69.89 0.134

8.12 69.90 0.134

8.12 69.91 0.134

8.12 69.91 0.134

8.12 69.92 0.134

8.12 69.93 0.134

8.13 69.94 0.134

8.13 69.95 0.134

8.13 69.96 0.134

8.13 69.96 0.134

8.13 69.97 0.134

8.13 69.98 0.134

8.14 69.99 0.134

8.14 70.00 0.134

8.14 70.01 0.134

8.14 70.01 0.134

8.14 70.02 0.134

8.14 70.03 0.134

8.15 70.04 0.134

8.15 70.05 0.134

8.15 70.06 0.134

8.15 70.06 0.134

8.15 70.07 0.134

8.15 70.08 0.134

8.15 70.09 0.134

8.16 70.10 0.134

8.16 70.11 0.134

8.16 70.11 0.134

8.16 70.12 0.134

8.16 70.13 0.134

8.16 70.14 0.134

8.17 70.15 0.134

8.17 70.16 0.134

8.17 70.16 0.134

8.17 70.17 0.134

8.17 70.18 0.134

8.18 70.19 0.134

8.18 70.20 0.134

8.18 70.21 0.134

8.18 70.22 0.134

8.18 70.22 0.134

8.18 70.23 0.134

8.19 70.24 0.134

8.19 70.25 0.134

8.19 70.26 0.134

8.19 70.26 0.134

8.19 70.27 0.134

8.19 70.28 0.134

8.20 70.29 0.134

8.20 70.30 0.134

8.20 70.31 0.134

8.20 70.31 0.134

8.20 70.32 0.134

8.20 70.33 0.134

8.20 70.34 0.134

8.21 70.35 0.134

8.21 70.36 0.134

8.21 70.36 0.134

8.21 70.37 0.134

8.21 70.38 0.134

8.21 70.39 0.134

8.22 70.40 0.134

8.22 70.41 0.134

8.22 70.41 0.134

8.22 70.42 0.134

8.22 70.43 0.134

8.23 70.44 0.134

8.23 70.45 0.134

8.23 70.46 0.134

8.23 70.47 0.134

8.23 70.47 0.134

8.23 70.48 0.134

8.24 70.49 0.134

8.24 70.50 0.134

8.24 70.51 0.134

8.24 70.51 0.134

8.24 70.52 0.134

8.24 70.53 0.134

8.25 70.54 0.134

8.25 70.55 0.134

8.25 70.56 0.134

8.25 70.56 0.134

8.25 70.57 0.134

8.25 70.58 0.134

8.25 70.59 0.134

8.26 70.60 0.134

8.26 70.61 0.134

8.26 70.61 0.134

8.26 70.62 0.134

8.26 70.63 0.134

8.26 70.64 0.134

8.27 70.65 0.134

8.27 70.66 0.134

8.27 70.66 0.134

8.27 70.67 0.134

8.27 70.68 0.134

8.28 70.69 0.134

8.28 70.70 0.134

8.28 70.71 0.134

8.28 70.71 0.134

8.28 70.72 0.134

8.28 70.73 0.134

8.29 70.74 0.134

8.29 70.75 0.134

8.29 70.76 0.134

8.29 70.76 0.134

8.29 70.77 0.134

8.29 70.78 0.134

8.30 70.79 0.134

8.30 70.80 0.134

8.30 70.81 0.134

8.30 70.81 0.134

8.30 70.82 0.134

8.30 70.83 0.134

8.30 70.84 0.134

8.31 70.85 0.134

8.31 70.86 0.134

8.31 70.86 0.134

8.31 70.87 0.134

8.31 70.88 0.134

8.31 70.89 0.134

8.32 70.90 0.134

8.32 70.91 0.134

8.32 70.91 0.134

8.32 70.92 0.134

8.32 70.93 0.134

8.33 70.94 0.134

8.33 70.95 0.134

8.33 70.96 0.134

8.33 70.96 0.134

8.33 70.97 0.134

8.33 70.98 0.134

8.34 70.99 0.134

8.34 71.00 0.134

8.34 71.01 0.134

8.34 71.01 0.134

8.34 71.02 0.134

8.34 71.03 0.134

8.35 71.04 0.134

8.35 71.05 0.134

8.35 71.06 0.134

8.35 71.07 0.134

8.35 71.07 0.134

8.35 71.08 0.134

8.35 71.09 0.134

8.36 71.10 0.134

8.36 71.11 0.134

8.36 71.12 0.135

8.36 71.12 0.135

8.36 71.13 0.135

8.36 71.14 0.135

8.37 71.15 0.135

8.37 71.16 0.135

8.37 71.16 0.135

8.37 71.17 0.135

8.37 71.18 0.135

8.38 71.19 0.135

8.38 71.20 0.135

8.38 71.21 0.135

8.38 71.21 0.135

8.38 71.22 0.135

8.38 71.23 0.135

8.39 71.24 0.135

8.39 71.25 0.135

8.39 71.26 0.135

8.39 71.26 0.135

8.39 71.27 0.135

8.39 71.28 0.135

8.40 71.29 0.135

8.40 71.30 0.135

8.40 71.31 0.135

8.40 71.31 0.135

8.40 71.32 0.135

8.40 71.33 0.135

8.40 71.34 0.135

8.41 71.35 0.135

8.41 71.36 0.135

8.41 71.37 0.135

8.41 71.37 0.135

8.41 71.38 0.135

8.41 71.39 0.135

8.42 71.40 0.135

8.42 71.41 0.135

8.42 71.41 0.135

8.42 71.42 0.135

8.42 71.43 0.135

8.43 71.44 0.135

8.43 71.45 0.135

8.43 71.46 0.135

8.43 71.47 0.135

8.43 71.47 0.135

8.43 71.48 0.135

8.44 71.49 0.135

8.44 71.50 0.135

8.44 71.51 0.135

8.44 71.52 0.135

8.44 71.52 0.135

8.44 71.53 0.135

8.45 71.54 0.135

8.45 71.55 0.135

8.45 71.56 0.135

8.45 71.57 0.135

8.45 71.57 0.135

8.45 71.58 0.135

8.45 71.59 0.135

8.46 71.60 0.135

8.46 71.61 0.135

8.46 71.62 0.135

8.46 71.62 0.135

8.46 71.63 0.135

8.46 71.64 0.135

8.47 71.65 0.135

8.47 71.66 0.135

8.47 71.67 0.135

8.47 71.67 0.135

8.47 71.68 0.135

8.48 71.69 0.135

8.48 71.70 0.135

8.48 71.71 0.135

8.48 71.72 0.135

8.48 71.72 0.135

8.48 71.73 0.135

8.49 71.74 0.135

8.49 71.75 0.135

8.49 71.76 0.135

8.49 71.76 0.135

8.49 71.77 0.135

8.49 71.78 0.135

8.50 71.79 0.135

8.50 71.80 0.135

8.50 71.81 0.135

8.50 71.82 0.135

8.50 71.82 0.135

8.50 71.83 0.135

8.50 71.84 0.135

8.51 71.85 0.135

8.51 71.86 0.135

8.51 71.86 0.135

8.51 71.87 0.135

8.51 71.88 0.135

8.51 71.89 0.135

8.52 71.90 0.135

8.52 71.91 0.135

8.52 71.91 0.135

8.52 71.92 0.135

8.52 71.93 0.135

8.53 71.94 0.135

8.53 71.95 0.135

8.53 71.96 0.135

8.53 71.97 0.135

8.53 71.97 0.135

8.53 71.98 0.135

8.53 71.99 0.135

8.54 72.00 0.135

8.54 72.01 0.135

8.54 72.01 0.135

8.54 72.02 0.135

8.54 72.03 0.135

8.55 72.04 0.135

8.55 72.05 0.135

8.55 72.06 0.135

8.55 72.07 0.135

8.55 72.07 0.135

8.55 72.08 0.135

8.55 72.09 0.135

8.56 72.10 0.135

8.56 72.11 0.135

8.56 72.12 0.135

8.56 72.12 0.135

8.56 72.13 0.135

8.57 72.14 0.135

8.57 72.15 0.135

8.57 72.16 0.135

8.57 72.17 0.135

8.57 72.17 0.135

8.57 72.18 0.135

8.58 72.19 0.135

8.58 72.20 0.135

8.58 72.21 0.135

8.58 72.22 0.135

8.58 72.22 0.135

8.58 72.23 0.135

8.58 72.24 0.135

8.59 72.25 0.135

8.59 72.26 0.135

8.59 72.27 0.135

8.59 72.27 0.135

8.59 72.28 0.135

8.60 72.29 0.135

8.60 72.30 0.135

8.60 72.31 0.135

8.60 72.32 0.135

8.60 72.32 0.135

8.60 72.33 0.135

8.60 72.34 0.135

8.61 72.35 0.135

8.61 72.36 0.135

8.61 72.37 0.135

8.61 72.37 0.135

8.61 72.38 0.135

8.62 72.39 0.135

8.62 72.40 0.135

8.62 72.41 0.135

8.62 72.42 0.135

8.62 72.42 0.135

8.62 72.43 0.135

8.63 72.44 0.136

8.63 72.45 0.136

8.63 72.46 0.136

8.63 72.47 0.136

8.63 72.47 0.136

8.63 72.48 0.136

8.63 72.49 0.136

8.64 72.50 0.136

8.64 72.51 0.136

8.64 72.51 0.136

8.64 72.52 0.136

8.64 72.53 0.136

8.65 72.54 0.136

8.65 72.55 0.135

8.65 72.56 0.135

8.65 72.57 0.135

8.65 72.57 0.136

8.65 72.58 0.136

8.65 72.59 0.136

8.66 72.60 0.136

8.66 72.61 0.136

8.66 72.62 0.136

8.66 72.62 0.136

8.66 72.63 0.136

8.67 72.64 0.136

8.67 72.65 0.136

8.67 72.66 0.136

8.67 72.67 0.136

8.67 72.67 0.136

8.67 72.68 0.136

8.68 72.69 0.136

8.68 72.70 0.136

8.68 72.71 0.136

8.68 72.72 0.136

8.68 72.72 0.136

8.68 72.73 0.136

8.68 72.74 0.136

8.69 72.75 0.136

8.69 72.76 0.136

8.69 72.77 0.136

8.69 72.77 0.136

8.69 72.78 0.136

8.70 72.79 0.136

8.70 72.80 0.136

8.70 72.81 0.136

8.70 72.82 0.136

8.70 72.82 0.136

8.70 72.83 0.136

8.70 72.84 0.136

8.71 72.85 0.136

8.71 72.86 0.136

8.71 72.87 0.136

8.71 72.87 0.136

8.71 72.88 0.136

8.72 72.89 0.136

8.72 72.90 0.136

8.72 72.91 0.136

8.72 72.92 0.136

8.72 72.92 0.136

8.72 72.93 0.136

8.73 72.94 0.136

8.73 72.95 0.136

8.73 72.96 0.136

8.73 72.97 0.136

8.73 72.97 0.136

8.73 72.98 0.136

8.73 72.99 0.136

8.74 73.00 0.136

8.74 73.01 0.136

8.74 73.02 0.136

8.74 73.02 0.136

8.74 73.03 0.136

8.75 73.04 0.136

8.75 73.05 0.136

8.75 73.06 0.136

8.75 73.07 0.136

8.75 73.07 0.136

8.75 73.08 0.136

8.75 73.09 0.136

8.76 73.10 0.136

8.76 73.11 0.136

8.76 73.12 0.136

8.76 73.12 0.136

8.76 73.13 0.136

8.77 73.14 0.136

8.77 73.15 0.136

8.77 73.16 0.136

8.77 73.17 0.136

8.77 73.17 0.136

8.77 73.18 0.136

8.78 73.19 0.136

8.78 73.20 0.136

8.78 73.21 0.136

8.78 73.22 0.136

8.78 73.22 0.136

8.78 73.23 0.136

8.78 73.24 0.136

8.79 73.25 0.136

8.79 73.26 0.136

8.79 73.27 0.136

8.79 73.27 0.136

8.79 73.28 0.136

8.80 73.29 0.136

8.80 73.30 0.136

8.80 73.31 0.136

8.80 73.32 0.136

8.80 73.32 0.136

8.80 73.33 0.136

8.80 73.34 0.136

8.81 73.35 0.136

8.81 73.36 0.136

8.81 73.37 0.136

8.81 73.37 0.136

8.81 73.38 0.136

8.82 73.39 0.136

8.82 73.40 0.136

8.82 73.41 0.136

8.82 73.42 0.136

8.82 73.42 0.136

8.82 73.43 0.136

8.83 73.44 0.136

8.83 73.45 0.136

8.83 73.46 0.136

8.83 73.47 0.136

8.83 73.47 0.136

8.83 73.48 0.136

8.83 73.49 0.136

8.84 73.50 0.136

8.84 73.51 0.136

8.84 73.52 0.136

8.84 73.52 0.136

8.84 73.53 0.136

8.85 73.54 0.136

8.85 73.55 0.136

8.85 73.56 0.136

8.85 73.57 0.136

8.85 73.57 0.136

8.85 73.58 0.136

8.85 73.59 0.136

8.86 73.60 0.136

8.86 73.61 0.136

8.86 73.62 0.136

8.86 73.62 0.136

8.86 73.63 0.136

8.87 73.64 0.136

8.87 73.65 0.136

8.87 73.66 0.136

8.87 73.67 0.136

8.87 73.67 0.136

8.87 73.68 0.136

8.88 73.69 0.136

8.88 73.70 0.136

8.88 73.71 0.136

8.88 73.72 0.136

8.88 73.72 0.137

8.88 73.73 0.137

8.88 73.74 0.137

8.89 73.75 0.137

8.89 73.76 0.137

8.89 73.77 0.137

8.89 73.77 0.137

8.89 73.78 0.137

8.90 73.79 0.137

8.90 73.80 0.137

8.90 73.81 0.137

8.90 73.82 0.137

8.90 73.82 0.137

8.90 73.83 0.137

8.90 73.84 0.137

8.91 73.85 0.137

8.91 73.86 0.137

8.91 73.87 0.137

8.91 73.87 0.137

8.91 73.88 0.137

8.92 73.89 0.137

8.92 73.90 0.137

8.92 73.91 0.137

8.92 73.92 0.137

8.92 73.92 0.137

8.92 73.93 0.137

8.93 73.94 0.137

8.93 73.95 0.137

8.93 73.96 0.137

8.93 73.96 0.137

8.93 73.97 0.137

8.93 73.98 0.137

8.93 73.99 0.137

8.94 74.00 0.137

8.94 74.01 0.137

8.94 74.02 0.137

8.94 74.02 0.137

8.94 74.03 0.137

8.95 74.04 0.137

8.95 74.05 0.137

8.95 74.06 0.137

8.95 74.07 0.137

8.95 74.07 0.137

8.95 74.08 0.137

8.95 74.09 0.137

8.96 74.10 0.137

8.96 74.11 0.137

8.96 74.11 0.137

8.96 74.12 0.137

8.96 74.13 0.137

8.97 74.14 0.137

8.97 74.15 0.137

8.97 74.16 0.137

8.97 74.17 0.137

8.97 74.17 0.137

8.97 74.18 0.137

8.98 74.19 0.137

8.98 74.20 0.137

8.98 74.21 0.137

8.98 74.22 0.137

8.98 74.22 0.137

8.98 74.23 0.137

8.98 74.24 0.137

8.99 74.25 0.137

8.99 74.26 0.137

8.99 74.27 0.137

8.99 74.27 0.137

8.99 74.28 0.137

9.00 74.29 0.137

9.00 74.30 0.137

9.00 74.31 0.137

9.00 74.32 0.137

9.00 74.32 0.137

9.00 74.33 0.137

9.00 74.34 0.137

9.01 74.35 0.137

9.01 74.36 0.137

9.01 74.37 0.137

9.01 74.37 0.137

9.01 74.38 0.137

9.02 74.39 0.137

9.02 74.40 0.137

9.02 74.41 0.137

9.02 74.42 0.137

9.02 74.42 0.137

9.02 74.43 0.137

9.03 74.44 0.137

9.03 74.45 0.137

9.03 74.46 0.137

9.03 74.47 0.137

9.03 74.47 0.137

9.03 74.48 0.137

9.03 74.49 0.137

9.04 74.50 0.137

9.04 74.51 0.137

9.04 74.52 0.137

9.04 74.52 0.137

9.04 74.53 0.137

9.05 74.54 0.137

9.05 74.55 0.137

9.05 74.56 0.137

9.05 74.57 0.137

9.05 74.57 0.137

9.05 74.58 0.137

9.05 74.59 0.137

9.06 74.60 0.137

9.06 74.61 0.137

9.06 74.62 0.137

9.06 74.62 0.137

9.06 74.63 0.137

9.07 74.64 0.137

9.07 74.65 0.137

9.07 74.66 0.137

9.07 74.67 0.137

9.07 74.67 0.137

9.07 74.68 0.137

9.08 74.69 0.137

9.08 74.70 0.137

9.08 74.71 0.137

9.08 74.72 0.137

9.08 74.72 0.137

9.08 74.73 0.137

9.08 74.74 0.137

9.09 74.75 0.137

9.09 74.76 0.137

9.09 74.77 0.137

9.09 74.78 0.137

9.09 74.78 0.137

9.10 74.79 0.137

9.10 74.80 0.137

9.10 74.81 0.137

9.10 74.82 0.137

9.10 74.82 0.137

9.10 74.83 0.137

9.10 74.84 0.137

9.11 74.85 0.137

9.11 74.86 0.137

9.11 74.87 0.137

9.11 74.88 0.137

9.11 74.88 0.137

9.12 74.89 0.137

9.12 74.90 0.137

9.12 74.91 0.137

9.12 74.92 0.137

9.12 74.92 0.138

9.12 74.93 0.138

9.13 74.94 0.138

9.13 74.95 0.138

9.13 74.96 0.138

9.13 74.97 0.138

9.13 74.98 0.138

9.13 74.98 0.138

9.13 74.99 0.138

9.14 75.00 0.138

9.14 75.01 0.138

9.14 75.02 0.138

9.14 75.02 0.138

9.14 75.03 0.138

9.15 75.04 0.138

9.15 75.05 0.138

9.15 75.06 0.138

9.15 75.07 0.138

9.15 75.07 0.138

9.15 75.08 0.138

9.15 75.09 0.138

9.16 75.10 0.138

9.16 75.11 0.138

9.16 75.12 0.138

9.16 75.12 0.138

9.16 75.13 0.138

9.17 75.14 0.138

9.17 75.15 0.138

9.17 75.16 0.138

9.17 75.17 0.138

9.17 75.17 0.138

9.17 75.18 0.138

9.18 75.19 0.138

9.18 75.20 0.138

9.18 75.21 0.138

9.18 75.22 0.138

9.18 75.22 0.138

9.18 75.23 0.138

9.18 75.24 0.138

9.19 75.25 0.138

9.19 75.26 0.138

9.19 75.27 0.138

9.19 75.27 0.138

9.19 75.28 0.138

9.20 75.29 0.138

9.20 75.30 0.138

9.20 75.31 0.138

9.20 75.32 0.138

9.20 75.32 0.138

9.20 75.33 0.138

9.20 75.34 0.138

9.21 75.35 0.138

9.21 75.36 0.138

9.21 75.37 0.138

9.21 75.37 0.138

9.21 75.38 0.138

9.22 75.39 0.138

9.22 75.40 0.138

9.22 75.41 0.138

9.22 75.42 0.138

9.22 75.42 0.138

9.22 75.43 0.138

9.23 75.44 0.138

9.23 75.45 0.138

9.23 75.46 0.138

9.23 75.47 0.138

9.23 75.47 0.138

9.23 75.48 0.138

9.23 75.49 0.138

9.24 75.50 0.138

9.24 75.51 0.138

9.24 75.52 0.138

9.24 75.52 0.138

9.24 75.53 0.138

9.25 75.54 0.138

9.25 75.55 0.138

9.25 75.56 0.138

9.25 75.57 0.138

9.25 75.57 0.138

9.25 75.58 0.138

9.25 75.59 0.138

9.26 75.60 0.138

9.26 75.61 0.138

9.26 75.62 0.138

9.26 75.63 0.138

9.26 75.63 0.138

9.27 75.64 0.138

9.27 75.65 0.138

9.27 75.66 0.138

9.27 75.67 0.138

9.27 75.67 0.138

9.27 75.68 0.138

9.28 75.69 0.138

9.28 75.70 0.138

9.28 75.71 0.138

9.28 75.72 0.138

9.28 75.73 0.138

9.28 75.73 0.138

9.28 75.74 0.138

9.29 75.75 0.138

9.29 75.76 0.138

9.29 75.77 0.138

9.29 75.77 0.138

9.29 75.78 0.138

9.30 75.79 0.138

9.30 75.80 0.138

9.30 75.81 0.138

9.30 75.82 0.138

9.30 75.83 0.138

9.30 75.83 0.138

9.30 75.84 0.138

9.31 75.85 0.138

9.31 75.86 0.138

9.31 75.87 0.138

9.31 75.87 0.138

9.31 75.88 0.139

9.32 75.89 0.139

9.32 75.90 0.139

9.32 75.91 0.139

9.32 75.92 0.139

9.32 75.92 0.139

9.32 75.93 0.139

9.33 75.94 0.139

9.33 75.95 0.139

9.33 75.96 0.139

9.33 75.97 0.139

9.33 75.98 0.139

9.33 75.98 0.139

9.33 75.99 0.139

9.34 76.00 0.139

9.34 76.01 0.139

9.34 76.02 0.139

9.34 76.03 0.139

9.34 76.03 0.139

9.35 76.04 0.139

9.35 76.05 0.139

9.35 76.06 0.139

9.35 76.07 0.139

9.35 76.08 0.139

9.35 76.08 0.139

9.35 76.09 0.139

9.36 76.10 0.139

9.36 76.11 0.139

9.36 76.12 0.139

9.36 76.12 0.139

9.36 76.13 0.139

9.37 76.14 0.139

9.37 76.15 0.139

9.37 76.16 0.139

9.37 76.17 0.139

9.37 76.17 0.139

9.37 76.18 0.139

9.38 76.19 0.139

9.38 76.20 0.139

9.38 76.21 0.139

9.38 76.22 0.139

9.38 76.22 0.139

9.38 76.23 0.139

9.38 76.24 0.139

9.39 76.25 0.139

9.39 76.26 0.139

9.39 76.27 0.139

9.39 76.28 0.139

9.39 76.28 0.139

9.40 76.29 0.139

9.40 76.30 0.139

9.40 76.31 0.139

9.40 76.32 0.139

9.40 76.32 0.139

9.40 76.33 0.139

9.40 76.34 0.139

9.41 76.35 0.139

9.41 76.36 0.139

9.41 76.37 0.139

9.41 76.38 0.139

9.41 76.38 0.139

9.42 76.39 0.139

9.42 76.40 0.139

9.42 76.41 0.139

9.42 76.42 0.139

9.42 76.42 0.139

9.42 76.43 0.139

9.43 76.44 0.139

9.43 76.45 0.139

9.43 76.46 0.139

9.43 76.47 0.139

9.43 76.48 0.139

9.43 76.48 0.139

9.43 76.49 0.139

9.44 76.50 0.139

9.44 76.51 0.139

9.44 76.52 0.139

9.44 76.53 0.139

9.44 76.53 0.139

9.45 76.54 0.139

9.45 76.55 0.139

9.45 76.56 0.139

9.45 76.57 0.139

9.45 76.58 0.139

9.45 76.58 0.139

9.45 76.59 0.139

9.46 76.60 0.139

9.46 76.61 0.139

9.46 76.62 0.139

9.46 76.63 0.139

9.46 76.63 0.139

9.47 76.64 0.139

9.47 76.65 0.139

9.47 76.66 0.139

9.47 76.67 0.139

9.47 76.67 0.139

9.47 76.68 0.139

9.48 76.69 0.139

9.48 76.70 0.139

9.48 76.71 0.139

9.48 76.72 0.139

9.48 76.72 0.139

9.48 76.73 0.139

9.48 76.74 0.140

9.49 76.75 0.140

9.49 76.76 0.140

9.49 76.77 0.140

9.49 76.78 0.140

9.49 76.78 0.140

9.50 76.79 0.140

9.50 76.80 0.140

9.50 76.81 0.140

9.50 76.82 0.140

9.50 76.82 0.140

9.50 76.83 0.140

9.50 76.84 0.140

9.51 76.85 0.140

9.51 76.86 0.140

9.51 76.87 0.140

9.51 76.87 0.140

9.51 76.88 0.140

9.52 76.89 0.140

9.52 76.90 0.140

9.52 76.91 0.140

9.52 76.92 0.140

9.52 76.92 0.140

9.52 76.93 0.140

9.53 76.94 0.140

9.53 76.95 0.140

9.53 76.96 0.140

9.53 76.97 0.140

9.53 76.97 0.140

9.53 76.98 0.140

9.53 76.99 0.140

9.54 77.00 0.140

9.54 77.01 0.140

9.54 77.02 0.140

9.54 77.02 0.140

9.54 77.03 0.140

9.55 77.04 0.140

9.55 77.05 0.140

9.55 77.06 0.140

9.55 77.07 0.140

9.55 77.07 0.140

9.55 77.08 0.140

9.55 77.09 0.140

9.56 77.10 0.140

9.56 77.11 0.140

9.56 77.12 0.140

9.56 77.12 0.140

9.56 77.13 0.140

9.57 77.14 0.140

9.57 77.15 0.140

9.57 77.16 0.140

9.57 77.17 0.140

9.57 77.17 0.140

9.57 77.18 0.140

9.58 77.19 0.141

9.58 77.20 0.141

9.58 77.21 0.141

9.58 77.22 0.141

9.58 77.22 0.141

9.58 77.23 0.141

9.58 77.24 0.141

9.59 77.25 0.141

9.59 77.26 0.141

9.59 77.27 0.141

9.59 77.27 0.141

9.59 77.28 0.141

9.60 77.29 0.141

9.60 77.30 0.141

9.60 77.31 0.141

9.60 77.32 0.141

9.60 77.32 0.141

9.60 77.33 0.141

9.60 77.34 0.141

9.61 77.35 0.141

9.61 77.36 0.141

9.61 77.37 0.141

9.61 77.37 0.141

9.61 77.38 0.141

9.62 77.39 0.141

9.62 77.40 0.141

9.62 77.41 0.141

9.62 77.42 0.142

9.62 77.42 0.142

9.62 77.43 0.142

9.63 77.44 0.142

9.63 77.45 0.142

9.63 77.46 0.142

9.63 77.47 0.142

9.63 77.47 0.142

9.63 77.48 0.142

9.63 77.49 0.143

9.64 77.50 0.143

9.64 77.51 0.143

9.64 77.51 0.143

9.64 77.52 0.143

9.64 77.53 0.144

9.65 77.54 0.144

9.65 77.55 0.144

9.65 77.56 0.144

9.65 77.57 0.145

9.65 77.57 0.145

9.65 77.58 0.145

9.65 77.59 0.145

9.66 77.60 0.146

9.66 77.61 0.146

9.66 77.61 0.147

9.66 77.62 0.149

9.66 77.63 0.150

9.67 77.64 0.151

9.67 77.65 0.152

9.67 77.66 0.152

9.67 77.66 0.153

9.67 77.67 0.153

9.67 77.68 0.154

9.68 77.69 0.154

9.68 77.70 0.155

9.68 77.71 0.155

9.68 77.71 0.157

9.68 77.72 0.158

9.68 77.73 0.159

9.68 77.74 0.160

9.69 77.75 0.161

9.69 77.76 0.162

9.69 77.76 0.163

9.69 77.77 0.164

9.69 77.78 0.165

9.70 77.79 0.166

9.70 77.80 0.167

9.70 77.80 0.168

9.70 77.81 0.169

9.70 77.82 0.170

9.70 77.83 0.171

9.70 77.84 0.172

9.71 77.85 0.174

9.71 77.85 0.175

9.71 77.86 0.177

9.71 77.87 0.178

9.71 77.88 0.180

9.72 77.89 0.181

9.72 77.89 0.182

9.72 77.90 0.183

9.72 77.91 0.184

9.72 77.92 0.185

9.72 77.93 0.186

9.73 77.94 0.188

9.73 77.94 0.189

9.73 77.95 0.190

9.73 77.96 0.192

9.73 77.97 0.194

9.73 77.98 0.195

9.73 77.98 0.196

9.74 77.99 0.197

9.74 78.00 0.198

9.74 78.01 0.199

9.74 78.02 0.201

9.74 78.02 0.203

9.75 78.03 0.204

9.75 78.04 0.206

9.75 78.05 0.208

9.75 78.06 0.209

9.75 78.06 0.211

9.75 78.07 0.213

9.75 78.08 0.215

9.76 78.09 0.217

9.76 78.10 0.219

9.76 78.11 0.221

9.76 78.11 0.223

9.76 78.12 0.225

9.77 78.13 0.226

9.77 78.14 0.229

9.77 78.15 0.230

9.77 78.15 0.231

9.77 78.16 0.233

9.77 78.17 0.235

9.78 78.18 0.237

9.78 78.19 0.241

9.78 78.19 0.244

9.78 78.20 0.246

9.78 78.21 0.248

9.78 78.22 0.250

9.78 78.23 0.253

9.79 78.23 0.254

9.79 78.24 0.256

9.79 78.25 0.258

9.79 78.26 0.260

9.79 78.26 0.263

9.80 78.27 0.266

9.80 78.28 0.269

9.80 78.29 0.272

9.80 78.30 0.274

9.80 78.30 0.275

9.80 78.31 0.278

9.80 78.32 0.281

9.81 78.33 0.283

9.81 78.34 0.285

9.81 78.34 0.288

9.81 78.35 0.291

9.81 78.36 0.295

9.82 78.37 0.298

9.82 78.38 0.301

9.82 78.38 0.304

9.82 78.39 0.307

9.82 78.40 0.310

9.82 78.41 0.313

9.83 78.41 0.316

9.83 78.42 0.319

9.83 78.43 0.322

9.83 78.44 0.324

9.83 78.45 0.328

9.83 78.45 0.331

9.83 78.46 0.335

9.84 78.47 0.338

9.84 78.48 0.341

9.84 78.49 0.344

9.84 78.49 0.346

9.84 78.50 0.350

9.85 78.51 0.354

9.85 78.52 0.358

9.85 78.52 0.362

9.85 78.53 0.365

9.85 78.54 0.369

9.85 78.55 0.373

9.85 78.55 0.377

9.86 78.56 0.380

9.86 78.57 0.383

9.86 78.58 0.386

9.86 78.58 0.390

9.86 78.59 0.394

9.87 78.60 0.398

9.87 78.61 0.402

9.87 78.62 0.405

9.87 78.62 0.410

9.87 78.63 0.414

9.87 78.64 0.418

9.88 78.65 0.422

9.88 78.65 0.426

9.88 78.66 0.430

9.88 78.67 0.435

9.88 78.68 0.439

9.88 78.68 0.444

9.88 78.69 0.448

9.89 78.70 0.452

9.89 78.70 0.456

9.89 78.71 0.460

9.89 78.72 0.464

9.89 78.73 0.469

9.90 78.74 0.474

9.90 78.74 0.479

9.90 78.75 0.484

9.90 78.76 0.489

9.90 78.76 0.494

9.90 78.77 0.500

9.90 78.78 0.504

9.91 78.79 0.509

9.91 78.79 0.514

9.91 78.80 0.517

9.91 78.81 0.522

9.91 78.82 0.527

9.92 78.82 0.532

9.92 78.83 0.537

9.92 78.84 0.542

9.92 78.85 0.549

9.92 78.85 0.556

9.92 78.86 0.563

9.93 78.87 0.569

9.93 78.88 0.576

9.93 78.88 0.582

9.93 78.89 0.590

9.93 78.90 0.597

9.93 78.90 0.603

9.93 78.91 0.610

9.94 78.92 0.616

9.94 78.93 0.625

9.94 78.93 0.632

9.94 78.94 0.640

9.94 78.95 0.649

9.95 78.95 0.657

9.95 78.96 0.665

9.95 78.97 0.674

9.95 78.97 0.682

9.95 78.98 0.691

9.95 78.99 0.699

9.95 78.99 0.707

9.96 79.00 0.716

9.96 79.01 0.724

9.96 79.01 0.732

9.96 79.02 0.741

9.96 79.03 0.749

9.97 79.04 0.758

9.97 79.04 0.767

9.97 79.05 0.775

9.97 79.06 0.785

9.97 79.06 0.794

9.97 79.07 0.804

9.98 79.08 0.815

9.98 79.08 0.825

9.98 79.09 0.835

9.98 79.10 0.845

9.98 79.10 0.855

9.98 79.11 0.866

9.98 79.12 0.876

9.99 79.12 0.887

9.99 79.13 0.898

9.99 79.13 0.909

9.99 79.14 0.919

9.99 79.15 0.930

10.00 79.15 0.941

10.00 79.16 0.953

10.00 79.17 0.965

10.00 79.17 0.976

10.00 79.18 0.989

10.00 79.18 1.001

10.00 79.19 1.013

10.01 79.20 1.026

10.01 79.20 1.040

10.01 79.21 1.053

10.01 79.21 1.066

10.01 79.22 1.080

10.02 79.23 1.094

10.02 79.23 1.107

10.02 79.24 1.121

10.02 79.24 1.135

10.02 79.25 1.149

10.02 79.25 1.163

10.03 79.26 1.178

10.03 79.27 1.193

10.03 79.27 1.209

10.03 79.28 1.224

10.03 79.28 1.240

10.03 79.29 1.254

10.03 79.29 1.269

10.04 79.30 1.283

10.04 79.31 1.297

10.04 79.31 1.311

10.04 79.32 1.324

10.04 79.32 1.338

10.05 79.33 1.352

10.05 79.33 1.365

10.05 79.34 1.379

10.05 79.34 1.393

10.05 79.35 1.407

10.05 79.35 1.421

10.05 79.36 1.437

10.06 79.36 1.452

10.06 79.37 1.467

10.06 79.38 1.483

10.06 79.38 1.500

10.06 79.39 1.518

10.07 79.39 1.538

10.07 79.40 1.559

10.07 79.40 1.583

10.07 79.41 1.608

10.07 79.41 1.634

10.07 79.42 1.660

10.08 79.42 1.685

10.08 79.42 1.710

10.08 79.43 1.735

10.08 79.43 1.759

10.08 79.44 1.783

10.08 79.44 1.807

10.08 79.45 1.833

10.09 79.45 1.860

10.09 79.45 1.890

10.09 79.46 1.922

10.09 79.46 1.955

10.09 79.46 1.990

10.10 79.47 2.025

10.10 79.47 2.059

10.10 79.47 2.091

10.10 79.48 2.120

10.10 79.48 2.146

10.10 79.48 2.169

10.10 79.48 2.190

10.11 79.49 2.210

10.11 79.49 2.231

10.11 79.50 2.255

10.11 79.50 2.282

10.11 79.50 2.313

10.12 79.50 2.346

10.12 79.51 2.379

10.12 79.51 2.413

10.12 79.51 2.446

10.12 79.51 2.476

10.12 79.52 2.506

10.13 79.52 2.534

10.13 79.52 2.559

10.13 79.52 2.585

10.13 79.53 2.611

10.13 79.53 2.637

10.13 79.53 2.665

10.13 79.53 2.694

10.14 79.53 2.723

10.14 79.54 2.753

10.14 79.54 2.783

10.14 79.54 2.814

10.14 79.54 2.845

10.15 79.55 2.878

10.15 79.55 2.911

10.15 79.55 2.947

10.15 79.55 2.983

10.15 79.55 3.021

10.15 79.55 3.059

10.15 79.56 3.096

10.16 79.56 3.133

10.16 79.56 3.169

10.16 79.56 3.205

10.16 79.56 3.241

10.16 79.56 3.276

10.17 79.56 3.312

10.17 79.56 3.348

10.17 79.57 3.385

10.17 79.57 3.424

10.17 79.57 3.466

10.17 79.57 3.510

10.18 79.57 3.555

10.18 79.57 3.600

10.18 79.57 3.643

10.18 79.57 3.683

10.18 79.57 3.720

10.18 79.57 3.751

10.18 79.57 3.777

10.19 79.57 3.798

10.19 79.57 3.815

10.19 79.57 3.831

10.19 79.57 3.847

10.19 79.57 3.862

10.20 79.58 3.877

10.20 79.58 3.891

10.20 79.58 3.907

10.20 79.58 3.922

10.20 79.58 3.937

10.20 79.58 3.953

10.20 79.59 3.971

10.21 79.59 3.991

10.21 79.59 4.014

10.21 79.59 4.040

10.21 79.59 4.069

10.21 79.60 4.102

10.22 79.60 4.138

10.22 79.60 4.178

10.22 79.60 4.221

10.22 79.60 4.268

10.22 79.60 4.317

10.22 79.60 4.370

10.23 79.61 4.423

10.23 79.61 4.477

10.23 79.60 4.532

10.23 79.60 4.586

10.23 79.60 4.639

10.23 79.60 4.692

10.23 79.60 4.745

10.24 79.60 4.796

10.24 79.60 4.844

10.24 79.60 4.885

10.24 79.60 4.916

10.24 79.60 4.941

10.25 79.60 4.958

10.25 79.60 4.972

10.25 79.60 4.983

10.25 79.60 4.995

10.25 79.60 5.008

10.25 79.60 5.026

10.25 79.60 5.048

10.26 79.60 5.071

10.26 79.60 5.093

10.26 79.61 5.110

10.26 79.61 5.124

10.26 79.61 5.135

10.27 79.61 5.146

10.27 79.61 5.157

10.27 79.61 5.168

10.27 79.61 5.181

10.27 79.62 5.194

10.27 79.62 5.206

10.28 79.62 5.216

10.28 79.62 5.225

10.28 79.63 5.229

10.28 79.63 5.231

10.28 79.63 5.230

10.28 79.63 5.228

10.28 79.64 5.226

10.29 79.64 5.227

10.29 79.65 5.238

10.29 79.65 5.260

10.29 79.65 5.294

10.29 79.66 5.336

10.30 79.66 5.385

10.30 79.66 5.436

10.30 79.66 5.489

10.30 79.66 5.538

10.30 79.67 5.584

10.30 79.67 5.623

10.30 79.67 5.656

10.31 79.67 5.689

10.31 79.67 5.723

10.31 79.68 5.758

10.31 79.68 5.794

10.31 79.68 5.827

10.32 79.68 5.855

10.32 79.68 5.881

10.32 79.68 5.901

10.32 79.68 5.916

10.32 79.69 5.922

10.32 79.69 5.922

10.33 79.69 5.914

10.33 79.69 5.900

10.33 79.70 5.883

10.33 79.70 5.862

10.33 79.70 5.839

10.33 79.71 5.816

10.33 79.71 5.796

10.34 79.72 5.780

10.34 79.72 5.766

10.34 79.73 5.757

10.34 79.73 5.754

10.34 79.74 5.759

10.35 79.75 5.777

10.35 79.75 5.809

10.35 79.76 5.854

10.35 79.76 5.911

10.35 79.77 5.977

10.35 79.77 6.048

10.35 79.77 6.119

10.36 79.77 6.185

10.36 79.77 6.241

10.36 79.78 6.282

10.36 79.78 6.313

10.36 79.78 6.335

10.37 79.78 6.350

10.37 79.78 6.359

10.37 79.79 6.362

10.37 79.79 6.360

10.37 79.79 6.354

10.37 79.80 6.345

10.38 79.80 6.331

10.38 79.80 6.313

10.38 79.81 6.289

10.38 79.81 6.258

10.38 79.82 6.224

10.38 79.83 6.188

10.38 79.83 6.151

10.39 79.84 6.115

10.39 79.85 6.082

10.39 79.85 6.052

10.39 79.86 6.026

10.39 79.87 6.007

10.40 79.88 5.996

10.40 79.89 5.996

10.40 79.89 6.005

10.40 79.90 6.022

10.40 79.91 6.043

10.40 79.92 6.063

10.40 79.92 6.081

10.41 79.93 6.094

10.41 79.93 6.096

10.41 79.94 6.083

10.41 79.95 6.054

10.41 79.96 6.008

10.42 79.97 5.951

10.42 79.97 5.888

10.42 79.98 5.825

10.42 79.99 5.765

10.42 80.01 5.710

10.42 80.02 5.663

10.43 80.03 5.625

10.43 80.04 5.597

10.43 80.05 5.579

10.43 80.06 5.570

10.43 80.07 5.568

10.43 80.08 5.568

10.43 80.09 5.565

10.44 80.10 5.562

10.44 80.12 5.559

10.44 80.13 5.554

10.44 80.14 5.542

10.44 80.15 5.524

10.45 80.16 5.500

10.45 80.17 5.471

10.45 80.18 5.439

10.45 80.19 5.406

10.45 80.20 5.369

10.45 80.21 5.327

10.45 80.23 5.284

10.46 80.24 5.239

10.46 80.25 5.194

10.46 80.26 5.148

10.46 80.28 5.101

10.46 80.29 5.056

10.47 80.30 5.015

10.47 80.32 4.979

10.47 80.33 4.946

10.47 80.35 4.915

10.47 80.36 4.884

10.47 80.37 4.857

10.48 80.39 4.831

10.48 80.40 4.805

10.48 80.41 4.776

10.48 80.43 4.743

10.48 80.44 4.705

10.48 80.46 4.662

10.48 80.47 4.614

10.49 80.49 4.558

10.49 80.50 4.496

10.49 80.52 4.429

10.49 80.53 4.358

10.49 80.55 4.285

10.50 80.56 4.214

10.50 80.58 4.144

10.50 80.60 4.077

10.50 80.62 4.016

10.50 80.63 3.963

10.50 80.65 3.916

10.50 80.67 3.878

10.51 80.69 3.847

10.51 80.70 3.823

10.51 80.72 3.804

10.51 80.74 3.789

10.51 80.75 3.775

10.52 80.77 3.761

10.52 80.79 3.744

10.52 80.80 3.724

10.52 80.82 3.700

10.52 80.83 3.673

10.52 80.85 3.642

10.53 80.87 3.608

10.53 80.88 3.570

10.53 80.90 3.531

10.53 80.92 3.491

10.53 80.93 3.452

10.53 80.95 3.412

10.53 80.96 3.373

10.54 80.98 3.335

10.54 81.00 3.297

10.54 81.01 3.260

10.54 81.03 3.224

10.54 81.05 3.188

10.55 81.07 3.151

10.55 81.08 3.114

10.55 81.10 3.076

10.55 81.11 3.037

10.55 81.13 2.999

10.55 81.15 2.961

10.55 81.17 2.922

10.56 81.18 2.884

10.56 81.20 2.845

10.56 81.22 2.805

10.56 81.23 2.763

10.56 81.25 2.719

10.57 81.27 2.671

10.57 81.29 2.621

10.57 81.30 2.566

10.57 81.32 2.508

10.57 81.34 2.447

10.57 81.36 2.381

10.58 81.38 2.313

10.58 81.39 2.243

10.58 81.41 2.171

10.58 81.43 2.099

10.58 81.45 2.028

10.58 81.47 1.960

10.58 81.49 1.895

10.59 81.51 1.835

10.59 81.53 1.780

10.59 81.55 1.728

10.59 81.57 1.679

10.59 81.59 1.633

10.60 81.61 1.589

10.60 81.63 1.546

10.60 81.65 1.504

10.60 81.67 1.462

10.60 81.69 1.419

10.60 81.71 1.378

10.60 81.73 1.338

10.61 81.75 1.300

10.61 81.77 1.263

10.61 81.79 1.228

10.61 81.81 1.196

10.61 81.83 1.166

10.62 81.84 1.139

10.62 81.86 1.114

10.62 81.88 1.091

10.62 81.90 1.071

10.62 81.92 1.051

10.62 81.94 1.032

10.63 81.95 1.014

10.63 81.97 0.996

10.63 81.99 0.979

10.63 82.01 0.962

10.63 82.02 0.946

10.63 82.04 0.931

10.63 82.06 0.917

10.64 82.07 0.903

10.64 82.09 0.890

10.64 82.11 0.877

10.64 82.12 0.864

10.64 82.14 0.850

10.65 82.15 0.836

10.65 82.17 0.821

10.65 82.19 0.806

10.65 82.20 0.790

10.65 82.22 0.777

10.65 82.23 0.765

10.65 82.25 0.754

10.66 82.26 0.744

10.66 82.28 0.736

10.66 82.29 0.728

10.66 82.31 0.720

10.66 82.32 0.709

10.67 82.33 0.698

10.67 82.35 0.686

10.67 82.36 0.672

10.67 82.38 0.661

10.67 82.39 0.650

10.67 82.40 0.641

10.68 82.42 0.631

10.68 82.43 0.622

10.68 82.45 0.614

10.68 82.46 0.605

10.68 82.47 0.597

10.68 82.49 0.589

10.68 82.50 0.581

10.69 82.51 0.573

10.69 82.53 0.565

10.69 82.54 0.556

10.69 82.55 0.549

10.69 82.56 0.542

10.70 82.58 0.534

10.70 82.59 0.527

10.70 82.60 0.519

10.70 82.61 0.512

10.70 82.62 0.505

10.70 82.64 0.499

10.70 82.65 0.493

10.71 82.66 0.486

10.71 82.67 0.480

10.71 82.68 0.474

10.71 82.70 0.468

10.71 82.71 0.462

10.72 82.72 0.455

10.72 82.73 0.448

10.72 82.74 0.442

10.72 82.75 0.436

10.72 82.77 0.431

10.72 82.78 0.426

10.73 82.79 0.421

10.73 82.80 0.417

10.73 82.81 0.412

10.73 82.82 0.406

10.73 82.83 0.402

10.73 82.84 0.397

10.73 82.85 0.392

10.74 82.87 0.386

10.74 82.88 0.381

10.74 82.89 0.376

10.74 82.90 0.372

10.74 82.91 0.368

10.75 82.92 0.364

10.75 82.93 0.360

10.75 82.94 0.356

10.75 82.95 0.353

10.75 82.96 0.349

10.75 82.97 0.345

10.75 82.98 0.342

10.76 83.00 0.338

10.76 83.01 0.334

10.76 83.02 0.330

10.76 83.03 0.326

10.76 83.04 0.323

10.77 83.05 0.320

10.77 83.06 0.317

10.77 83.07 0.314

10.77 83.08 0.310

10.77 83.09 0.306

10.77 83.10 0.303

10.78 83.11 0.301

10.78 83.12 0.298

10.78 83.13 0.296

10.78 83.14 0.293

10.78 83.15 0.290

10.78 83.16 0.287

10.78 83.17 0.285

10.79 83.18 0.282

10.79 83.19 0.280

10.79 83.20 0.277

10.79 83.21 0.274

10.79 83.21 0.272

10.80 83.23 0.270

10.80 83.24 0.267

10.80 83.24 0.265

10.80 83.25 0.263

10.80 83.26 0.260

10.80 83.27 0.258

10.80 83.28 0.256

10.81 83.29 0.254

10.81 83.30 0.251

10.81 83.31 0.250

10.81 83.32 0.248

10.81 83.33 0.247

10.82 83.34 0.245

10.82 83.35 0.242

10.82 83.36 0.241

10.82 83.37 0.240

10.82 83.38 0.237

10.82 83.39 0.235

10.83 83.39 0.234

10.83 83.40 0.232

10.83 83.41 0.230

10.83 83.42 0.228

10.83 83.43 0.227

10.83 83.44 0.225

10.83 83.45 0.224

10.84 83.46 0.223

10.84 83.47 0.221

10.84 83.48 0.219

10.84 83.49 0.218

10.84 83.49 0.217

10.85 83.50 0.216

10.85 83.51 0.215

10.85 83.52 0.213

10.85 83.53 0.211

10.85 83.54 0.210

10.85 83.55 0.209

10.85 83.56 0.208

10.86 83.57 0.207

10.86 83.58 0.205

10.86 83.59 0.204

10.86 83.59 0.203

10.86 83.60 0.202

10.87 83.61 0.202

10.87 83.62 0.201

10.87 83.63 0.200

10.87 83.64 0.199

10.87 83.65 0.198

10.87 83.66 0.197

10.88 83.67 0.196

10.88 83.68 0.195

10.88 83.68 0.193

10.88 83.69 0.192

10.88 83.70 0.191

10.88 83.71 0.190

10.88 83.72 0.190

10.89 83.73 0.189

10.89 83.74 0.189

10.89 83.75 0.187

10.89 83.76 0.187

10.89 83.76 0.186

10.90 83.77 0.185

10.90 83.78 0.184

10.90 83.79 0.183

10.90 83.80 0.183

10.90 83.81 0.182

10.90 83.82 0.182

10.90 83.83 0.181

10.91 83.83 0.181

10.91 83.84 0.180

10.91 83.85 0.180

10.91 83.86 0.179

10.91 83.87 0.179

10.92 83.88 0.179

10.92 83.89 0.178

10.92 83.89 0.177

10.92 83.90 0.177

10.92 83.91 0.176

10.92 83.92 0.176

10.93 83.93 0.175

10.93 83.94 0.175

10.93 83.95 0.174

10.93 83.95 0.173

10.93 83.96 0.172

10.93 83.97 0.172

10.93 83.98 0.171

10.94 83.99 0.171

10.94 84.00 0.171

10.94 84.01 0.170

10.94 84.01 0.170

10.94 84.02 0.170

10.95 84.03 0.169

10.95 84.04 0.169

10.95 84.05 0.168

10.95 84.06 0.168

10.95 84.07 0.168

10.95 84.08 0.167

10.95 84.08 0.167

10.96 84.09 0.167

10.96 84.10 0.167

10.96 84.11 0.167

10.96 84.12 0.167

10.96 84.13 0.166

10.97 84.13 0.166

10.97 84.14 0.165

10.97 84.15 0.165

10.97 84.16 0.165

10.97 84.17 0.165

10.97 84.18 0.164

10.98 84.18 0.164

10.98 84.19 0.164

10.98 84.20 0.163

10.98 84.21 0.163

10.98 84.22 0.163

10.98 84.23 0.162

10.98 84.24 0.162

10.99 84.25 0.162

10.99 84.25 0.162

10.99 84.26 0.162

10.99 84.27 0.161

10.99 84.28 0.161

11.00 84.29 0.161

11.00 84.29 0.160

11.00 84.30 0.160

11.00 84.31 0.160

11.00 84.32 0.160

11.00 84.33 0.160

11.00 84.34 0.159

11.01 84.35 0.159

11.01 84.35 0.159

11.01 84.36 0.159

11.01 84.37 0.159

11.01 84.38 0.159

11.02 84.39 0.159

11.02 84.40 0.159

11.02 84.41 0.159

11.02 84.41 0.158

11.02 84.42 0.158

11.02 84.43 0.158

11.03 84.44 0.158

11.03 84.45 0.158

11.03 84.46 0.158

11.03 84.47 0.157

11.03 84.47 0.157

11.03 84.48 0.157

11.03 84.49 0.157

11.04 84.50 0.157

11.04 84.51 0.157

11.04 84.52 0.157

11.04 84.52 0.157

11.04 84.53 0.157

11.05 84.54 0.157

11.05 84.55 0.156

11.05 84.56 0.156

11.05 84.57 0.156

11.05 84.57 0.156

11.05 84.58 0.156

11.05 84.59 0.156

11.06 84.60 0.156

11.06 84.61 0.156

11.06 84.62 0.156

11.06 84.62 0.156

11.06 84.63 0.156

11.07 84.64 0.156

11.07 84.65 0.156

11.07 84.66 0.156

11.07 84.67 0.156

11.07 84.67 0.156

11.07 84.68 0.155

11.08 84.69 0.155

11.08 84.70 0.155

11.08 84.71 0.155

11.08 84.72 0.155

11.08 84.73 0.155

11.08 84.73 0.155

11.08 84.74 0.155

11.09 84.75 0.155

11.09 84.76 0.154

11.09 84.77 0.154

11.09 84.78 0.154

11.09 84.78 0.154

11.10 84.79 0.154

11.10 84.80 0.154

11.10 84.81 0.154

11.10 84.82 0.154

11.10 84.83 0.154

11.10 84.83 0.154

11.10 84.84 0.154

11.11 84.85 0.154

11.11 84.86 0.154

11.11 84.87 0.154

11.11 84.88 0.154

11.11 84.89 0.154

11.12 84.89 0.153

11.12 84.90 0.153

11.12 84.91 0.153

11.12 84.92 0.153

11.12 84.93 0.153

11.12 84.94 0.153

11.13 84.94 0.153

11.13 84.95 0.153

11.13 84.96 0.153

11.13 84.97 0.153

11.13 84.98 0.153

11.13 84.98 0.153

11.13 84.99 0.153

11.14 85.00 0.153

11.14 85.01 0.153

11.14 85.02 0.153

11.14 85.03 0.153

11.14 85.04 0.153

11.15 85.04 0.153

11.15 85.05 0.153

11.15 85.06 0.153

11.15 85.07 0.153

11.15 85.08 0.153

11.15 85.09 0.153

11.15 85.09 0.153

11.16 85.10 0.153

11.16 85.11 0.153

11.16 85.12 0.152

11.16 85.13 0.152

11.16 85.14 0.152

11.17 85.14 0.152

11.17 85.15 0.152

11.17 85.16 0.152

11.17 85.17 0.152

11.17 85.18 0.152

11.17 85.19 0.152

11.18 85.19 0.152

11.18 85.20 0.152

11.18 85.21 0.152

11.18 85.22 0.152

11.18 85.23 0.152

11.18 85.24 0.152

11.18 85.24 0.152

11.19 85.25 0.152

11.19 85.26 0.152

11.19 85.27 0.152

11.19 85.28 0.152

11.19 85.29 0.152

11.20 85.29 0.152

11.20 85.30 0.152

11.20 85.31 0.152

11.20 85.32 0.152

11.20 85.33 0.152

11.20 85.34 0.152

11.20 85.34 0.152

11.21 85.35 0.152

11.21 85.36 0.152

11.21 85.37 0.152

11.21 85.38 0.151

11.21 85.39 0.151

11.22 85.39 0.151

11.22 85.40 0.151

11.22 85.41 0.151

11.22 85.42 0.151

11.22 85.43 0.151

11.22 85.44 0.151

11.23 85.44 0.151

11.23 85.45 0.151

11.23 85.46 0.151

11.23 85.47 0.151

11.23 85.48 0.151

11.23 85.49 0.151

11.23 85.49 0.151

11.24 85.50 0.151

11.24 85.51 0.151

11.24 85.52 0.151

11.24 85.53 0.151

11.24 85.54 0.151

11.25 85.54 0.151

11.25 85.55 0.151

11.25 85.56 0.151

11.25 85.57 0.151

11.25 85.58 0.151

11.25 85.58 0.151

11.25 85.59 0.151

11.26 85.60 0.151

11.26 85.61 0.151

11.26 85.62 0.151

11.26 85.63 0.151

11.26 85.64 0.151

11.27 85.64 0.151

11.27 85.65 0.151

11.27 85.66 0.151

11.27 85.67 0.151

11.27 85.68 0.151

11.27 85.69 0.151

11.28 85.69 0.151

11.28 85.70 0.151

11.28 85.71 0.150

11.28 85.72 0.150

11.28 85.73 0.150

11.28 85.74 0.150

11.28 85.74 0.150

11.29 85.75 0.150

11.29 85.76 0.150

11.29 85.77 0.150

11.29 85.78 0.150

11.29 85.79 0.150

11.30 85.79 0.150

11.30 85.80 0.150

11.30 85.81 0.150

11.30 85.82 0.150

11.30 85.83 0.150

11.30 85.84 0.150

11.30 85.85 0.150

11.31 85.85 0.150

11.31 85.86 0.150

11.31 85.87 0.150

11.31 85.88 0.150

11.31 85.89 0.150

11.32 85.89 0.150

11.32 85.90 0.150

11.32 85.91 0.150

11.32 85.92 0.150

11.32 85.93 0.150

11.32 85.94 0.150

11.33 85.94 0.150

11.33 85.95 0.150

11.33 85.96 0.150

11.33 85.97 0.150

11.33 85.98 0.150

11.33 85.99 0.150

11.33 85.99 0.150

11.34 86.00 0.150

11.34 86.01 0.150

11.34 86.02 0.150

11.34 86.03 0.150

11.34 86.04 0.150

11.35 86.05 0.150

11.35 86.05 0.150

11.35 86.06 0.150

11.35 86.07 0.150

11.35 86.08 0.150

11.35 86.09 0.150

11.35 86.10 0.150

11.36 86.10 0.150

11.36 86.11 0.150

11.36 86.12 0.150

11.36 86.13 0.150

11.36 86.14 0.150

11.37 86.14 0.150

11.37 86.15 0.150

11.37 86.16 0.150

11.37 86.17 0.150

11.37 86.18 0.150

11.37 86.19 0.150

11.38 86.19 0.150

11.38 86.20 0.149

11.38 86.21 0.149

11.38 86.22 0.149

11.38 86.23 0.149

11.38 86.24 0.149

11.38 86.25 0.149

11.39 86.25 0.149

11.39 86.26 0.149

11.39 86.27 0.149

11.39 86.28 0.149

11.39 86.29 0.149

11.40 86.30 0.149

11.40 86.30 0.149

11.40 86.31 0.149

11.40 86.32 0.149

11.40 86.33 0.149

11.40 86.34 0.149

11.40 86.35 0.149

11.41 86.35 0.149

11.41 86.36 0.149

11.41 86.37 0.149

11.41 86.38 0.149

11.41 86.39 0.149

11.42 86.39 0.149

11.42 86.40 0.149

11.42 86.41 0.149

11.42 86.42 0.149

11.42 86.43 0.149

11.42 86.44 0.149

11.43 86.44 0.149

11.43 86.45 0.149

11.43 86.46 0.149

11.43 86.47 0.149

11.43 86.48 0.149

11.43 86.49 0.149

11.43 86.50 0.149

11.44 86.50 0.149

11.44 86.51 0.149

11.44 86.52 0.149

11.44 86.53 0.149

11.44 86.54 0.149

11.45 86.55 0.149

11.45 86.55 0.149

11.45 86.56 0.149

11.45 86.57 0.149

11.45 86.58 0.149

11.45 86.59 0.149

11.45 86.60 0.149

11.46 86.60 0.149

11.46 86.61 0.149

11.46 86.62 0.149

11.46 86.63 0.149

11.46 86.64 0.149

11.47 86.65 0.149

11.47 86.65 0.149

11.47 86.66 0.149

11.47 86.67 0.149

11.47 86.68 0.149

11.47 86.69 0.149

11.48 86.70 0.149

11.48 86.70 0.149

11.48 86.71 0.149

11.48 86.72 0.149

11.48 86.73 0.149

11.48 86.74 0.149

11.48 86.75 0.149

11.49 86.75 0.149

11.49 86.76 0.149

11.49 86.77 0.149

11.49 86.78 0.149

11.49 86.79 0.149

11.50 86.80 0.149

11.50 86.80 0.149

11.50 86.81 0.149

11.50 86.82 0.149

11.50 86.83 0.149

11.50 86.84 0.149

11.50 86.85 0.149

11.51 86.85 0.149

11.51 86.86 0.149

11.51 86.87 0.149

11.51 86.88 0.149

11.51 86.89 0.149

11.52 86.90 0.149

11.52 86.90 0.149

11.52 86.91 0.149

11.52 86.92 0.149

11.52 86.93 0.149

11.52 86.94 0.149

11.53 86.95 0.148

11.53 86.95 0.148

11.53 86.96 0.148

11.53 86.97 0.148

11.53 86.98 0.148

11.53 86.99 0.148

11.53 87.00 0.148

11.54 87.00 0.148

11.54 87.01 0.148

11.54 87.02 0.148

11.54 87.03 0.148

11.54 87.04 0.148

11.55 87.05 0.148

11.55 87.05 0.148

11.55 87.06 0.148

11.55 87.07 0.148

11.55 87.08 0.148

11.55 87.09 0.148

11.55 87.10 0.148

11.56 87.10 0.148

11.56 87.11 0.148

11.56 87.12 0.148

11.56 87.13 0.148

11.56 87.14 0.148

11.57 87.15 0.148

11.57 87.15 0.148

11.57 87.16 0.148

11.57 87.17 0.148

11.57 87.18 0.148

11.57 87.19 0.148

11.58 87.20 0.148

11.58 87.20 0.148

11.58 87.21 0.148

11.58 87.22 0.148

11.58 87.23 0.148

11.58 87.24 0.148

11.58 87.25 0.148

11.59 87.26 0.148

11.59 87.26 0.148

11.59 87.27 0.148

11.59 87.28 0.148

11.59 87.29 0.148

11.60 87.30 0.148

11.60 87.30 0.148

11.60 87.31 0.148

11.60 87.32 0.148

11.60 87.33 0.148

11.60 87.34 0.148

11.60 87.35 0.148

11.61 87.36 0.148

11.61 87.36 0.148

11.61 87.37 0.148

11.61 87.38 0.148

11.61 87.39 0.148

11.62 87.40 0.148

11.62 87.40 0.148

11.62 87.41 0.148

11.62 87.42 0.148

11.62 87.43 0.148

11.62 87.44 0.148

11.63 87.45 0.148

11.63 87.45 0.148

11.63 87.46 0.148

11.63 87.47 0.148

11.63 87.48 0.148

11.63 87.49 0.148

11.63 87.50 0.148

11.64 87.50 0.148

11.64 87.51 0.148

11.64 87.52 0.148

11.64 87.53 0.148

11.64 87.54 0.148

11.65 87.55 0.148

11.65 87.55 0.148

11.65 87.56 0.148

11.65 87.57 0.148

11.65 87.58 0.148

11.65 87.59 0.148

11.65 87.60 0.148

11.66 87.60 0.148

11.66 87.61 0.148

11.66 87.62 0.148

11.66 87.63 0.148

11.66 87.64 0.148

11.67 87.65 0.148

11.67 87.65 0.148

11.67 87.66 0.148

11.67 87.67 0.148

11.67 87.68 0.148

11.67 87.69 0.148

11.68 87.70 0.148

11.68 87.70 0.148

11.68 87.71 0.148

11.68 87.72 0.148

11.68 87.73 0.148

11.68 87.74 0.148

11.68 87.75 0.148

11.69 87.76 0.148

11.69 87.76 0.148

11.69 87.77 0.148

11.69 87.78 0.148

11.69 87.79 0.148

11.70 87.80 0.148

11.70 87.80 0.148

11.70 87.81 0.148

11.70 87.82 0.148

11.70 87.83 0.148

11.70 87.84 0.148

11.70 87.85 0.148

11.71 87.85 0.148

11.71 87.86 0.148

11.71 87.87 0.148

11.71 87.88 0.148

11.71 87.89 0.148

11.72 87.90 0.148

11.72 87.90 0.148

11.72 87.91 0.148

11.72 87.92 0.148

11.72 87.93 0.148

11.72 87.94 0.148

11.73 87.95 0.148

11.73 87.95 0.148

11.73 87.96 0.148

11.73 87.97 0.148

11.73 87.98 0.148

11.73 87.99 0.148

11.73 88.00 0.148

11.74 88.00 0.148

11.74 88.01 0.148

11.74 88.02 0.148

11.74 88.03 0.148

11.74 88.04 0.148

11.75 88.05 0.148

11.75 88.05 0.148

11.75 88.06 0.148

11.75 88.07 0.148

11.75 88.08 0.148

11.75 88.09 0.148

11.75 88.10 0.148

11.76 88.10 0.148

11.76 88.11 0.148

11.76 88.12 0.148

11.76 88.13 0.148

11.76 88.14 0.148

11.77 88.15 0.148

11.77 88.15 0.148

11.77 88.16 0.148

11.77 88.17 0.148

11.77 88.18 0.148

11.77 88.19 0.148

11.78 88.20 0.148

11.78 88.20 0.148

11.78 88.21 0.148

11.78 88.22 0.148

11.78 88.23 0.148

11.78 88.24 0.148

11.78 88.25 0.148

11.79 88.25 0.148

11.79 88.26 0.148

11.79 88.27 0.148

11.79 88.28 0.148

11.79 88.29 0.148

11.80 88.29 0.148

11.80 88.30 0.148

11.80 88.31 0.148

11.80 88.32 0.148

11.80 88.33 0.148

11.80 88.34 0.148

11.80 88.35 0.148

11.81 88.35 0.148

11.81 88.36 0.148

11.81 88.37 0.148

11.81 88.38 0.148

11.81 88.39 0.148

11.82 88.40 0.148

11.82 88.40 0.148

11.82 88.41 0.148

11.82 88.42 0.148

11.82 88.43 0.148

11.82 88.44 0.148

11.83 88.45 0.148

11.83 88.45 0.148

11.83 88.46 0.148

11.83 88.47 0.148

11.83 88.48 0.148

11.83 88.49 0.148

11.83 88.50 0.148

11.84 88.50 0.148

11.84 88.51 0.148

11.84 88.52 0.148

11.84 88.53 0.148

11.84 88.54 0.148

11.85 88.55 0.148

11.85 88.55 0.148

11.85 88.56 0.148

11.85 88.57 0.148

11.85 88.58 0.148

11.85 88.59 0.148

11.85 88.60 0.148

11.86 88.60 0.148

11.86 88.61 0.148

11.86 88.62 0.148

11.86 88.63 0.148

11.86 88.64 0.148

11.87 88.65 0.148

11.87 88.65 0.148

11.87 88.66 0.148

11.87 88.67 0.148

11.87 88.68 0.148

11.87 88.69 0.148

11.88 88.70 0.148

11.88 88.70 0.148

11.88 88.71 0.148

11.88 88.72 0.148

11.88 88.73 0.148

11.88 88.74 0.148

11.88 88.75 0.148

11.89 88.75 0.148

11.89 88.76 0.148

11.89 88.77 0.148

11.89 88.78 0.148

11.89 88.79 0.148

11.90 88.80 0.148

11.90 88.80 0.148

11.90 88.81 0.148

11.90 88.82 0.148

11.90 88.83 0.148

11.90 88.84 0.148

11.90 88.84 0.148

11.91 88.85 0.148

11.91 88.86 0.148

11.91 88.87 0.148

11.91 88.88 0.148

11.91 88.89 0.148

11.92 88.90 0.148

11.92 88.90 0.148

11.92 88.91 0.148

11.92 88.92 0.148

11.92 88.93 0.148

11.92 88.94 0.148

11.93 88.95 0.148

11.93 88.95 0.148

11.93 88.96 0.148

11.93 88.97 0.148

11.93 88.98 0.148

11.93 88.99 0.148

11.93 89.00 0.148

11.94 89.00 0.148

11.94 89.01 0.148

11.94 89.02 0.148

11.94 89.03 0.148

11.94 89.04 0.148

11.95 89.05 0.148

11.95 89.05 0.148

11.95 89.06 0.148

11.95 89.07 0.148

11.95 89.08 0.148

11.95 89.09 0.148

11.95 89.10 0.148

11.96 89.10 0.148

11.96 89.11 0.148

11.96 89.12 0.148

11.96 89.13 0.148

11.96 89.14 0.148

11.97 89.15 0.148

11.97 89.15 0.148

11.97 89.16 0.148

11.97 89.17 0.148

11.97 89.18 0.148

11.97 89.19 0.148

11.98 89.20 0.148

11.98 89.20 0.148

11.98 89.21 0.148

11.98 89.22 0.148

11.98 89.23 0.148

11.98 89.24 0.148

11.98 89.25 0.148

11.99 89.25 0.148

11.99 89.26 0.148

11.99 89.27 0.148

11.99 89.28 0.149

11.99 89.29 0.149

12.00 89.30 0.149

12.00 89.30 0.149

12.00 89.31 0.149

12.00 89.32 0.149

12.00 89.33 0.149

12.00 89.34 0.149

12.00 89.35 0.149

12.01 89.35 0.149

12.01 89.36 0.149

12.01 89.37 0.149

12.01 89.38 0.149

12.01 89.39 0.149

12.02 89.40 0.149

12.02 89.40 0.149

12.02 89.41 0.149

12.02 89.42 0.149

12.02 89.43 0.148

12.02 89.44 0.148

12.03 89.45 0.149

12.03 89.45 0.149

12.03 89.46 0.149

12.03 89.47 0.149

12.03 89.48 0.149

12.03 89.49 0.149

12.03 89.50 0.149

12.04 89.50 0.149

12.04 89.51 0.149

12.04 89.52 0.149

12.04 89.53 0.149

12.04 89.54 0.149

12.05 89.55 0.149

12.05 89.56 0.149

12.05 89.56 0.149

12.05 89.57 0.149

12.05 89.58 0.149

12.05 89.59 0.149

12.05 89.60 0.149

12.06 89.60 0.149

12.06 89.61 0.149

12.06 89.62 0.149

12.06 89.63 0.149

12.06 89.64 0.149

12.07 89.65 0.149

12.07 89.65 0.149

12.07 89.66 0.149

12.07 89.67 0.149

12.07 89.68 0.149

12.07 89.69 0.149

12.08 89.70 0.149

12.08 89.70 0.149

12.08 89.71 0.149

12.08 89.72 0.149

12.08 89.73 0.149

12.08 89.74 0.149

12.08 89.75 0.149

12.09 89.75 0.149

12.09 89.76 0.149

12.09 89.77 0.149

12.09 89.78 0.149

12.09 89.79 0.149

12.10 89.80 0.149

12.10 89.81 0.149

12.10 89.81 0.149

12.10 89.82 0.149

12.10 89.83 0.149

12.10 89.84 0.149

12.10 89.85 0.149

12.11 89.85 0.149

12.11 89.86 0.149

12.11 89.87 0.149

12.11 89.88 0.149

12.11 89.89 0.149

12.12 89.90 0.149

12.12 89.90 0.149

12.12 89.91 0.149

12.12 89.92 0.149

12.12 89.93 0.149

12.12 89.94 0.149

12.13 89.95 0.149

12.13 89.95 0.149

12.13 89.96 0.149

12.13 89.97 0.149

12.13 89.98 0.149

12.13 89.99 0.149

12.13 90.00 0.149

12.14 90.00 0.149

12.14 90.01 0.149

12.14 90.02 0.149

12.14 90.03 0.149

12.14 90.04 0.149

12.15 90.05 0.149

12.15 90.06 0.149

12.15 90.06 0.149

12.15 90.07 0.149

12.15 90.08 0.149

12.15 90.09 0.149

12.15 90.10 0.149

12.16 90.10 0.149

12.16 90.11 0.149

12.16 90.12 0.149

12.16 90.13 0.149

12.16 90.14 0.149

12.17 90.15 0.149

12.17 90.15 0.149

12.17 90.16 0.149

12.17 90.17 0.149

12.17 90.18 0.149

12.17 90.19 0.149

12.18 90.20 0.149

12.18 90.21 0.149

12.18 90.21 0.149

12.18 90.22 0.149

12.18 90.23 0.149

12.18 90.24 0.149

12.18 90.25 0.149

12.19 90.26 0.149

12.19 90.26 0.149

12.19 90.27 0.149

12.19 90.28 0.149

12.19 90.29 0.149

12.20 90.30 0.149

12.20 90.30 0.149

12.20 90.31 0.149

12.20 90.32 0.149

12.20 90.33 0.149

12.20 90.34 0.149

12.20 90.35 0.149

12.21 90.35 0.149

12.21 90.36 0.149

12.21 90.37 0.149

12.21 90.38 0.149

12.21 90.39 0.149

12.22 90.40 0.149

12.22 90.41 0.149

12.22 90.41 0.149

12.22 90.42 0.149

12.22 90.43 0.149

12.22 90.44 0.149

12.23 90.45 0.149

12.23 90.45 0.149

12.23 90.46 0.149

12.23 90.47 0.149

12.23 90.48 0.149

12.23 90.49 0.149

12.23 90.50 0.149

12.24 90.50 0.149

12.24 90.51 0.149

12.24 90.52 0.149

12.24 90.53 0.149

12.24 90.54 0.149

12.25 90.55 0.149

12.25 90.56 0.149

12.25 90.56 0.149

12.25 90.57 0.149

12.25 90.58 0.149

12.25 90.59 0.149

12.25 90.60 0.149

12.26 90.61 0.149

12.26 90.61 0.149

12.26 90.62 0.149

12.26 90.63 0.149

12.26 90.64 0.149

12.27 90.65 0.149

12.27 90.66 0.149

12.27 90.66 0.149

12.27 90.67 0.149

12.27 90.68 0.149

12.27 90.69 0.149

12.28 90.70 0.149

12.28 90.71 0.149

12.28 90.71 0.149

12.28 90.72 0.149

12.28 90.73 0.149

12.28 90.74 0.149

12.28 90.75 0.149

12.29 90.76 0.149

12.29 90.77 0.149

12.29 90.77 0.149

12.29 90.78 0.149

12.29 90.79 0.149

12.30 90.80 0.149

12.30 90.81 0.149

12.30 90.81 0.149

12.30 90.82 0.149

12.30 90.83 0.149

12.30 90.84 0.149

12.30 90.85 0.149

12.31 90.85 0.149

12.31 90.86 0.149

12.31 90.87 0.149

12.31 90.88 0.149

12.31 90.89 0.149

12.32 90.90 0.149

12.32 90.91 0.149

12.32 90.91 0.149

12.32 90.92 0.149

12.32 90.93 0.149

12.32 90.94 0.149

12.33 90.95 0.149

12.33 90.96 0.149

12.33 90.96 0.149

12.33 90.97 0.149

12.33 90.98 0.149

12.33 90.99 0.149

12.33 91.00 0.149

12.34 91.01 0.149

12.34 91.01 0.149

12.34 91.02 0.149

12.34 91.03 0.149

12.34 91.04 0.149

12.35 91.05 0.149

12.35 91.06 0.149

12.35 91.06 0.149

12.35 91.07 0.149

12.35 91.08 0.149

12.35 91.09 0.149

12.35 91.10 0.149

12.36 91.11 0.149

12.36 91.12 0.149

12.36 91.12 0.149

12.36 91.13 0.149

12.36 91.14 0.149

12.37 91.15 0.149

12.37 91.16 0.149

12.37 91.16 0.149

12.37 91.17 0.149

12.37 91.18 0.149

12.37 91.19 0.149

12.38 91.20 0.149

12.38 91.21 0.149

12.38 91.22 0.149

12.38 91.22 0.149

12.38 91.23 0.149

12.38 91.24 0.149

12.38 91.25 0.149

12.39 91.26 0.149

12.39 91.26 0.149

12.39 91.27 0.149

12.39 91.28 0.149

12.39 91.29 0.149

12.40 91.30 0.149

12.40 91.31 0.149

12.40 91.31 0.149

12.40 91.32 0.149

12.40 91.33 0.149

12.40 91.34 0.149

12.40 91.35 0.149

12.41 91.36 0.149

12.41 91.36 0.149

12.41 91.37 0.149

12.41 91.38 0.149

12.41 91.39 0.149

12.42 91.40 0.149

12.42 91.41 0.149

12.42 91.41 0.149

12.42 91.42 0.149

12.42 91.43 0.149

12.42 91.44 0.149

12.43 91.45 0.149

12.43 91.46 0.149

12.43 91.46 0.149

12.43 91.47 0.149

12.43 91.48 0.149

12.43 91.49 0.149

12.43 91.50 0.149

12.44 91.51 0.149

12.44 91.51 0.149

12.44 91.52 0.149

12.44 91.53 0.149

12.44 91.54 0.149

12.45 91.55 0.149

12.45 91.56 0.149

12.45 91.56 0.149

12.45 91.57 0.149

12.45 91.58 0.149

12.45 91.59 0.149

12.45 91.60 0.149

12.46 91.61 0.149

12.46 91.61 0.149

12.46 91.62 0.149

12.46 91.63 0.149

12.46 91.64 0.149

12.47 91.65 0.149

12.47 91.66 0.149

12.47 91.66 0.149

12.47 91.67 0.149

12.47 91.68 0.149

12.47 91.69 0.149

12.48 91.70 0.149

12.48 91.71 0.149

12.48 91.71 0.149

12.48 91.72 0.149

12.48 91.73 0.149

12.48 91.74 0.149

12.48 91.75 0.149

12.49 91.76 0.149

12.49 91.76 0.149

12.49 91.77 0.149

12.49 91.78 0.149

12.49 91.79 0.149

12.50 91.80 0.149

12.50 91.81 0.149

12.50 91.81 0.149

12.50 91.82 0.149

12.50 91.83 0.149

12.50 91.84 0.149

12.50 91.85 0.149

12.51 91.86 0.149

12.51 91.86 0.149

12.51 91.87 0.149

12.51 91.88 0.149

12.51 91.89 0.149

12.52 91.90 0.149

12.52 91.91 0.149

12.52 91.91 0.149

12.52 91.92 0.149

12.52 91.93 0.149

12.52 91.94 0.149

12.53 91.95 0.149

12.53 91.96 0.149

12.53 91.96 0.149

12.53 91.97 0.149

12.53 91.98 0.149

12.53 91.99 0.149

12.53 92.00 0.149

12.54 92.01 0.149

12.54 92.01 0.149

12.54 92.02 0.149

12.54 92.03 0.149

12.54 92.04 0.149

12.55 92.05 0.149

12.55 92.06 0.149

12.55 92.06 0.149

12.55 92.07 0.149

12.55 92.08 0.149

12.55 92.09 0.149

12.55 92.10 0.149

12.56 92.11 0.149

12.56 92.11 0.149

12.56 92.12 0.149

12.56 92.13 0.149

12.56 92.14 0.149

12.57 92.15 0.149

12.57 92.16 0.149

12.57 92.16 0.149

12.57 92.17 0.149

12.57 92.18 0.149

12.57 92.19 0.149

12.58 92.20 0.149

12.58 92.21 0.149

12.58 92.21 0.149

12.58 92.22 0.149

12.58 92.23 0.149

12.58 92.24 0.150

12.58 92.25 0.150

12.59 92.26 0.150

12.59 92.26 0.150

12.59 92.27 0.150

12.59 92.28 0.150

12.59 92.29 0.150

12.60 92.30 0.150

12.60 92.31 0.150

12.60 92.31 0.150

12.60 92.32 0.150

12.60 92.33 0.150

12.60 92.34 0.150

12.60 92.35 0.150

12.61 92.36 0.150

12.61 92.37 0.150

12.61 92.37 0.150

12.61 92.38 0.150

12.61 92.39 0.150

12.62 92.40 0.150

12.62 92.41 0.150

12.62 92.41 0.150

12.62 92.42 0.150

12.62 92.43 0.150

12.62 92.44 0.150

12.63 92.45 0.150

12.63 92.46 0.150

12.63 92.46 0.150

12.63 92.47 0.150

12.63 92.48 0.150

12.63 92.49 0.150

12.63 92.50 0.150

12.64 92.51 0.150

12.64 92.51 0.150

12.64 92.52 0.150

12.64 92.53 0.150

12.64 92.54 0.150

12.65 92.55 0.150

12.65 92.56 0.150

12.65 92.56 0.150

12.65 92.57 0.150

12.65 92.58 0.150

12.65 92.59 0.150

12.65 92.60 0.150

12.66 92.61 0.150

12.66 92.61 0.150

12.66 92.62 0.150

12.66 92.63 0.150

12.66 92.64 0.150

12.67 92.65 0.150

12.67 92.66 0.150

12.67 92.67 0.150

12.67 92.67 0.150

12.67 92.68 0.150

12.67 92.69 0.150

12.68 92.70 0.150

12.68 92.71 0.150

12.68 92.71 0.150

12.68 92.72 0.150

12.68 92.73 0.150

12.68 92.74 0.150

12.68 92.75 0.150

12.69 92.76 0.150

12.69 92.76 0.150

12.69 92.77 0.150

12.69 92.78 0.150

12.69 92.79 0.150

12.70 92.80 0.150

12.70 92.80 0.150

12.70 92.81 0.150

12.70 92.82 0.150

12.70 92.83 0.150

12.70 92.84 0.150

12.70 92.85 0.150

12.71 92.86 0.150

12.71 92.86 0.150

12.71 92.87 0.150

12.71 92.88 0.150

12.71 92.89 0.150

12.72 92.90 0.150

12.72 92.91 0.150

12.72 92.92 0.150

12.72 92.92 0.150

12.72 92.93 0.150

12.72 92.94 0.150

12.73 92.95 0.150

12.73 92.96 0.150

12.73 92.97 0.150

12.73 92.97 0.150

12.73 92.98 0.150

12.73 92.99 0.150

12.73 93.00 0.150

12.74 93.01 0.150

12.74 93.01 0.150

12.74 93.02 0.150

12.74 93.03 0.150

12.74 93.04 0.150

12.75 93.05 0.150

12.75 93.06 0.150

12.75 93.06 0.150

12.75 93.07 0.150

12.75 93.08 0.150

12.75 93.09 0.150

12.75 93.10 0.150

12.76 93.11 0.150

12.76 93.11 0.150

12.76 93.12 0.150

12.76 93.13 0.150

12.76 93.14 0.150

12.77 93.15 0.150

12.77 93.16 0.150

12.77 93.16 0.150

12.77 93.17 0.150

12.77 93.18 0.150

12.77 93.19 0.150

12.78 93.20 0.150

12.78 93.21 0.150

12.78 93.21 0.150

12.78 93.22 0.150

12.78 93.23 0.150

12.78 93.24 0.150

12.78 93.25 0.150

12.79 93.26 0.150

12.79 93.26 0.150

12.79 93.27 0.150

12.79 93.28 0.150

12.79 93.29 0.150

12.80 93.30 0.150

12.80 93.31 0.150

12.80 93.31 0.150

12.80 93.32 0.150

12.80 93.33 0.150

12.80 93.34 0.150

12.80 93.35 0.150

12.81 93.36 0.150

12.81 93.37 0.150

12.81 93.37 0.150

12.81 93.38 0.150

12.81 93.39 0.150

12.82 93.40 0.150

12.82 93.41 0.150

12.82 93.42 0.150

12.82 93.42 0.150

12.82 93.43 0.150

12.82 93.44 0.150

12.83 93.45 0.150

12.83 93.46 0.150

12.83 93.46 0.150

12.83 93.47 0.150

12.83 93.48 0.150

12.83 93.49 0.150

12.83 93.50 0.150

12.84 93.51 0.150

12.84 93.51 0.150

12.84 93.52 0.150

12.84 93.53 0.150

12.84 93.54 0.150

12.85 93.55 0.150

12.85 93.56 0.150

12.85 93.56 0.150

12.85 93.57 0.150

12.85 93.58 0.150

12.85 93.59 0.150

12.85 93.60 0.150

12.86 93.61 0.150

12.86 93.62 0.150

12.86 93.62 0.150

12.86 93.63 0.150

12.86 93.64 0.150

12.87 93.65 0.150

12.87 93.66 0.150

12.87 93.67 0.150

12.87 93.67 0.150

12.87 93.68 0.150

12.87 93.69 0.150

12.88 93.70 0.150

12.88 93.71 0.150

12.88 93.72 0.150

12.88 93.72 0.150

12.88 93.73 0.150

12.88 93.74 0.150

12.88 93.75 0.150

12.89 93.76 0.150

12.89 93.77 0.150

12.89 93.77 0.150

12.89 93.78 0.150

12.89 93.79 0.150

12.90 93.80 0.150

12.90 93.81 0.150

12.90 93.82 0.150

12.90 93.82 0.150

12.90 93.83 0.150

12.90 93.84 0.150

12.90 93.85 0.150

12.91 93.86 0.150

12.91 93.87 0.150

12.91 93.87 0.150

12.91 93.88 0.150

12.91 93.89 0.150

12.92 93.90 0.150

12.92 93.91 0.150

12.92 93.92 0.150

12.92 93.92 0.150

12.92 93.93 0.150

12.92 93.94 0.150

12.93 93.95 0.150

12.93 93.96 0.150

12.93 93.97 0.150

12.93 93.97 0.150

12.93 93.98 0.150

12.93 93.99 0.150

12.93 94.00 0.150

12.94 94.01 0.150

12.94 94.01 0.150

12.94 94.02 0.150

12.94 94.03 0.150

12.94 94.04 0.150

12.95 94.05 0.150

12.95 94.06 0.150

12.95 94.07 0.150

12.95 94.07 0.150

12.95 94.08 0.150

12.95 94.09 0.150

12.95 94.10 0.150

12.96 94.11 0.150

12.96 94.12 0.150

12.96 94.12 0.150

12.96 94.13 0.150

12.96 94.14 0.150

12.97 94.15 0.150

12.97 94.16 0.150

12.97 94.17 0.150

12.97 94.17 0.150

12.97 94.18 0.151

12.97 94.19 0.151

12.98 94.20 0.151

12.98 94.21 0.151

12.98 94.22 0.151

12.98 94.22 0.151

12.98 94.23 0.151

12.98 94.24 0.151

12.98 94.25 0.151

12.99 94.26 0.151

12.99 94.27 0.151

12.99 94.27 0.151

12.99 94.28 0.151

12.99 94.29 0.151

13.00 94.30 0.151

13.00 94.31 0.151

13.00 94.32 0.151

13.00 94.32 0.151

13.00 94.33 0.151

13.00 94.34 0.151

13.00 94.35 0.151

13.01 94.36 0.151

13.01 94.37 0.151

13.01 94.37 0.151

13.01 94.38 0.151

13.01 94.39 0.151

13.02 94.40 0.151

13.02 94.41 0.151

13.02 94.42 0.151

13.02 94.42 0.151

13.02 94.43 0.151

13.02 94.44 0.151

13.03 94.45 0.151

13.03 94.46 0.151

13.03 94.47 0.151

13.03 94.47 0.151

13.03 94.48 0.151

13.03 94.49 0.151

13.03 94.50 0.151

13.04 94.51 0.151

13.04 94.51 0.151

13.04 94.52 0.151

13.04 94.53 0.151

13.04 94.54 0.151

13.05 94.55 0.151

13.05 94.56 0.151

13.05 94.57 0.151

13.05 94.57 0.151

13.05 94.58 0.151

13.05 94.59 0.151

13.05 94.60 0.151

13.06 94.61 0.151

13.06 94.62 0.151

13.06 94.62 0.151

13.06 94.63 0.151

13.06 94.64 0.151

13.07 94.65 0.151

13.07 94.66 0.151

13.07 94.66 0.151

13.07 94.67 0.151

13.07 94.68 0.151

13.07 94.69 0.151

13.08 94.70 0.151

13.08 94.71 0.151

13.08 94.72 0.151

13.08 94.72 0.151

13.08 94.73 0.151

13.08 94.74 0.151

13.08 94.75 0.151

13.09 94.76 0.151

13.09 94.77 0.151

13.09 94.77 0.151

13.09 94.78 0.151

13.09 94.79 0.151

13.10 94.80 0.151

13.10 94.81 0.151

13.10 94.82 0.151

13.10 94.82 0.151

13.10 94.83 0.151

13.10 94.84 0.151

13.10 94.85 0.151

13.11 94.86 0.151

13.11 94.87 0.151

13.11 94.87 0.151

13.11 94.88 0.151

13.11 94.89 0.151

13.12 94.90 0.151

13.12 94.91 0.151

13.12 94.92 0.151

13.12 94.92 0.151

13.12 94.93 0.151

13.12 94.94 0.151

13.13 94.95 0.151

13.13 94.96 0.151

13.13 94.97 0.151

13.13 94.97 0.151

13.13 94.98 0.151

13.13 94.99 0.151

13.13 95.00 0.151

13.14 95.01 0.151

13.14 95.02 0.151

13.14 95.02 0.151

13.14 95.03 0.151

13.14 95.04 0.151

13.15 95.05 0.151

13.15 95.06 0.151

13.15 95.07 0.151

13.15 95.07 0.151

13.15 95.08 0.151

13.15 95.09 0.151

13.15 95.10 0.151

13.16 95.11 0.151

13.16 95.12 0.151

13.16 95.12 0.151

13.16 95.13 0.151

13.16 95.14 0.151

13.17 95.15 0.151

13.17 95.16 0.151

13.17 95.17 0.151

13.17 95.17 0.151

13.17 95.18 0.151

13.17 95.19 0.151

13.18 95.20 0.151

13.18 95.21 0.151

13.18 95.22 0.151

13.18 95.22 0.151

13.18 95.23 0.151

13.18 95.24 0.151

13.18 95.25 0.151

13.19 95.26 0.151

13.19 95.27 0.151

13.19 95.27 0.151

13.19 95.28 0.151

13.19 95.29 0.151

13.20 95.30 0.151

13.20 95.31 0.151

13.20 95.32 0.151

13.20 95.32 0.151

13.20 95.33 0.151

13.20 95.34 0.151

13.20 95.35 0.151

13.21 95.36 0.151

13.21 95.37 0.151

13.21 95.37 0.151

13.21 95.38 0.151

13.21 95.39 0.151

13.22 95.40 0.151

13.22 95.41 0.151

13.22 95.42 0.151

13.22 95.42 0.151

13.22 95.43 0.151

13.22 95.44 0.151

13.23 95.45 0.151

13.23 95.46 0.151

13.23 95.47 0.151

13.23 95.47 0.151

13.23 95.48 0.151

13.23 95.49 0.151

13.23 95.50 0.151

13.24 95.51 0.151

13.24 95.52 0.151

13.24 95.52 0.151

13.24 95.53 0.151

13.24 95.54 0.151

13.25 95.55 0.151

13.25 95.56 0.151

13.25 95.57 0.151

13.25 95.57 0.151

13.25 95.58 0.151

13.25 95.59 0.151

13.25 95.60 0.151

13.26 95.61 0.151

13.26 95.62 0.151

13.26 95.62 0.151

13.26 95.63 0.151

13.26 95.64 0.151

13.27 95.65 0.151

13.27 95.66 0.151

13.27 95.67 0.151

13.27 95.67 0.151

13.27 95.68 0.151

13.27 95.69 0.151

13.28 95.70 0.151

13.28 95.71 0.151

13.28 95.72 0.151

13.28 95.72 0.151

13.28 95.73 0.151

13.28 95.74 0.151

13.28 95.75 0.151

13.29 95.76 0.151

13.29 95.77 0.151

13.29 95.77 0.151

13.29 95.78 0.151

13.29 95.79 0.151

13.30 95.80 0.151

13.30 95.81 0.151

13.30 95.82 0.151

13.30 95.82 0.151

13.30 95.83 0.151

13.30 95.84 0.151

13.30 95.85 0.151

13.31 95.86 0.151

13.31 95.87 0.151

13.31 95.87 0.151

13.31 95.88 0.151

13.31 95.89 0.151

13.32 95.90 0.151

13.32 95.91 0.151

13.32 95.92 0.151

13.32 95.92 0.151

13.32 95.93 0.151

13.32 95.94 0.151

13.33 95.95 0.151

13.33 95.96 0.151

13.33 95.97 0.151

13.33 95.97 0.151

13.33 95.98 0.151

13.33 95.99 0.151

13.33 96.00 0.151

13.34 96.01 0.151

13.34 96.02 0.151

13.34 96.02 0.151

13.34 96.03 0.151

13.34 96.04 0.151

13.35 96.05 0.151

13.35 96.06 0.151

13.35 96.07 0.151

13.35 96.07 0.151

13.35 96.08 0.151

13.35 96.09 0.151

13.35 96.10 0.151

13.36 96.11 0.151

13.36 96.12 0.151

13.36 96.12 0.151

13.36 96.13 0.151

13.36 96.14 0.151

13.37 96.15 0.151

13.37 96.16 0.151

13.37 96.17 0.151

13.37 96.17 0.151

13.37 96.18 0.151

13.37 96.19 0.151

13.38 96.20 0.151

13.38 96.21 0.151

13.38 96.22 0.151

13.38 96.22 0.151

13.38 96.23 0.151

13.38 96.24 0.151

13.38 96.25 0.151

13.39 96.26 0.151

13.39 96.27 0.151

13.39 96.27 0.151

13.39 96.28 0.151

13.39 96.29 0.151

13.40 96.30 0.152

13.40 96.31 0.152

13.40 96.32 0.152

13.40 96.32 0.152

13.40 96.33 0.152

13.40 96.34 0.152

13.40 96.35 0.152

13.41 96.36 0.152

13.41 96.37 0.152

13.41 96.37 0.152

13.41 96.38 0.152

13.41 96.39 0.152

13.42 96.40 0.152

13.42 96.41 0.152

13.42 96.42 0.152

13.42 96.43 0.152

13.42 96.43 0.152

13.42 96.44 0.152

13.43 96.45 0.152

13.43 96.46 0.152

13.43 96.47 0.152

13.43 96.48 0.152

13.43 96.48 0.152

13.43 96.49 0.152

13.43 96.50 0.152

13.44 96.51 0.152

13.44 96.52 0.152

13.44 96.52 0.152

13.44 96.53 0.152

13.44 96.54 0.152

13.45 96.55 0.152

13.45 96.56 0.152

13.45 96.57 0.152

13.45 96.58 0.152

13.45 96.58 0.152

13.45 96.59 0.152

13.45 96.60 0.152

13.46 96.61 0.152

13.46 96.62 0.152

13.46 96.63 0.152

13.46 96.63 0.152

13.46 96.64 0.152

13.47 96.65 0.152

13.47 96.66 0.152

13.47 96.67 0.152

13.47 96.68 0.152

13.47 96.68 0.152

13.47 96.69 0.152

13.48 96.70 0.152

13.48 96.71 0.152

13.48 96.72 0.152

13.48 96.73 0.152

13.48 96.73 0.152

13.48 96.74 0.152

13.48 96.75 0.152

13.49 96.76 0.152

13.49 96.77 0.152

13.49 96.78 0.152

13.49 96.78 0.152

13.49 96.79 0.152

13.50 96.80 0.152

13.50 96.81 0.152

13.50 96.82 0.152

13.50 96.82 0.152

13.50 96.83 0.152

13.50 96.84 0.152

13.50 96.85 0.152

13.51 96.86 0.152

13.51 96.87 0.152

13.51 96.88 0.152

13.51 96.88 0.152

13.51 96.89 0.152

13.52 96.90 0.152

13.52 96.91 0.152

13.52 96.92 0.152

13.52 96.93 0.152

13.52 96.93 0.152

13.52 96.94 0.152

13.53 96.95 0.152

13.53 96.96 0.152

13.53 96.97 0.152

13.53 96.98 0.152

13.53 96.98 0.152

13.53 96.99 0.152

13.53 97.00 0.152

13.54 97.01 0.152

13.54 97.02 0.152

13.54 97.03 0.152

13.54 97.03 0.152

13.54 97.04 0.152

13.55 97.05 0.152

13.55 97.06 0.152

13.55 97.07 0.152

13.55 97.08 0.152

13.55 97.08 0.152

13.55 97.09 0.152

13.55 97.10 0.152

13.56 97.11 0.152

13.56 97.12 0.152

13.56 97.13 0.152

13.56 97.13 0.152

13.56 97.14 0.152

13.57 97.15 0.152

13.57 97.16 0.152

13.57 97.17 0.152

13.57 97.18 0.152

13.57 97.18 0.152

13.57 97.19 0.152

13.58 97.20 0.152

13.58 97.21 0.152

13.58 97.22 0.152

13.58 97.22 0.152

13.58 97.23 0.152

13.58 97.24 0.152

13.58 97.25 0.152

13.59 97.26 0.152

13.59 97.27 0.152

13.59 97.28 0.152

13.59 97.28 0.152

13.59 97.29 0.152

13.60 97.30 0.152

13.60 97.31 0.152

13.60 97.32 0.152

13.60 97.33 0.152

13.60 97.33 0.152

13.60 97.34 0.152

13.60 97.35 0.152

13.61 97.36 0.152

13.61 97.37 0.152

13.61 97.38 0.152

13.61 97.38 0.152

13.61 97.39 0.152

13.62 97.40 0.152

13.62 97.41 0.152

13.62 97.42 0.152

13.62 97.42 0.152

13.62 97.43 0.152

13.62 97.44 0.152

13.63 97.45 0.152

13.63 97.46 0.152

13.63 97.47 0.152

13.63 97.48 0.152

13.63 97.48 0.152

13.63 97.49 0.152

13.63 97.50 0.152

13.64 97.51 0.152

13.64 97.52 0.152

13.64 97.52 0.152

13.64 97.53 0.152

13.64 97.54 0.152

13.65 97.55 0.152

13.65 97.56 0.152

13.65 97.57 0.152

13.65 97.57 0.152

13.65 97.58 0.152

13.65 97.59 0.152

13.65 97.60 0.152

13.66 97.61 0.152

13.66 97.62 0.152

13.66 97.63 0.152

13.66 97.63 0.152

13.66 97.64 0.152

13.67 97.65 0.152

13.67 97.66 0.152

13.67 97.67 0.152

13.67 97.68 0.152

13.67 97.68 0.152

13.67 97.69 0.152

13.68 97.70 0.152

13.68 97.71 0.152

13.68 97.72 0.152

13.68 97.73 0.152

13.68 97.73 0.152

13.68 97.74 0.152

13.68 97.75 0.152

13.69 97.76 0.152

13.69 97.77 0.152

13.69 97.77 0.152

13.69 97.78 0.152

13.69 97.79 0.152

13.70 97.80 0.152

13.70 97.81 0.152

13.70 97.82 0.152

13.70 97.83 0.152

13.70 97.83 0.152

13.70 97.84 0.152

13.70 97.85 0.152

13.71 97.86 0.152

13.71 97.87 0.152

13.71 97.87 0.152

13.71 97.88 0.152

13.71 97.89 0.152

13.72 97.90 0.152

13.72 97.91 0.152

13.72 97.92 0.152

13.72 97.92 0.152

13.72 97.93 0.152

13.72 97.94 0.152

13.73 97.95 0.152

13.73 97.96 0.152

13.73 97.97 0.152

13.73 97.98 0.152

13.73 97.98 0.152

13.73 97.99 0.152

13.73 98.00 0.152

13.74 98.01 0.152

13.74 98.02 0.152

13.74 98.02 0.152

13.74 98.03 0.152

13.74 98.04 0.152

13.75 98.05 0.152

13.75 98.06 0.152

13.75 98.07 0.152

13.75 98.07 0.152

13.75 98.08 0.152

13.75 98.09 0.152

13.75 98.10 0.152

13.76 98.11 0.152

13.76 98.12 0.152

13.76 98.12 0.152

13.76 98.13 0.152

13.76 98.14 0.152

13.77 98.15 0.152

13.77 98.16 0.152

13.77 98.17 0.152

13.77 98.17 0.152

13.77 98.18 0.152

13.77 98.19 0.152

13.78 98.20 0.152

13.78 98.21 0.152

13.78 98.22 0.152

13.78 98.23 0.152

13.78 98.23 0.152

13.78 98.24 0.152

13.78 98.25 0.152

13.79 98.26 0.152

13.79 98.27 0.152

13.79 98.28 0.152

13.79 98.28 0.152

13.79 98.29 0.152

13.80 98.30 0.152

13.80 98.31 0.152

13.80 98.32 0.152

13.80 98.32 0.152

13.80 98.33 0.152

13.80 98.34 0.152

13.80 98.35 0.152

13.81 98.36 0.152

13.81 98.37 0.152

13.81 98.37 0.152

13.81 98.38 0.152

13.81 98.39 0.152

13.82 98.40 0.152

13.82 98.41 0.152

13.82 98.42 0.152

13.82 98.42 0.152

13.82 98.43 0.152

13.82 98.44 0.152

13.83 98.45 0.152

13.83 98.46 0.152

13.83 98.47 0.152

13.83 98.48 0.152

13.83 98.48 0.152

13.83 98.49 0.152

13.83 98.50 0.152

13.84 98.51 0.152

13.84 98.52 0.152

13.84 98.52 0.152

13.84 98.53 0.152

13.84 98.54 0.152

13.85 98.55 0.152

13.85 98.56 0.152

13.85 98.57 0.152

13.85 98.58 0.152

13.85 98.58 0.152

13.85 98.59 0.152

13.85 98.60 0.152

13.86 98.61 0.152

13.86 98.62 0.152

13.86 98.63 0.152

13.86 98.63 0.152

13.86 98.64 0.152

13.87 98.65 0.152

13.87 98.66 0.152

13.87 98.67 0.152

13.87 98.68 0.152

13.87 98.68 0.152

13.87 98.69 0.152

13.88 98.70 0.152

13.88 98.71 0.152

13.88 98.72 0.152

13.88 98.73 0.152

13.88 98.73 0.152

13.88 98.74 0.152

13.88 98.75 0.152

13.89 98.76 0.152

13.89 98.77 0.152

13.89 98.78 0.152

13.89 98.78 0.153

13.89 98.79 0.153

13.90 98.80 0.153

13.90 98.81 0.153

13.90 98.82 0.153

13.90 98.83 0.153

13.90 98.84 0.153

13.90 98.84 0.153

13.90 98.85 0.153

13.91 98.86 0.153

13.91 98.87 0.153

13.91 98.88 0.153

13.91 98.88 0.153

13.91 98.89 0.153

13.92 98.90 0.153

13.92 98.91 0.153

13.92 98.92 0.153

13.92 98.93 0.153

13.92 98.93 0.153

13.92 98.94 0.153

13.93 98.95 0.153

13.93 98.96 0.153

13.93 98.97 0.153

13.93 98.98 0.153

13.93 98.98 0.153

13.93 98.99 0.153

13.93 99.00 0.153

13.94 99.01 0.153

13.94 99.02 0.153

13.94 99.03 0.153

13.94 99.03 0.153

13.94 99.04 0.153

13.95 99.05 0.153

13.95 99.06

13.95 99.07

13.95 99.08

13.95 99.08

13.95 99.09

13.95 99.10

13.96 99.11

13.96 99.12

13.96 99.13

13.96 99.13

13.96 99.14

13.97 99.15

13.97 99.16

13.97 99.17

13.97 99.18

13.97 99.18

13.97 99.19

13.98 99.20

13.98 99.21

13.98 99.22

13.98 99.23

13.98 99.23

13.98 99.24

13.98 99.25

13.99 99.26

13.99 99.27

13.99 99.27

13.99 99.28

13.99 99.29

14.00 99.30

14.00

14.00

14.00

14.00

14.00