



1.63

4.90

~1.40

~1.40

4.50

2.40

~1.45

1.63

1.63

1.63

1.50

1.50

1.50

1.50

5.25

6.50

±0.00
-0.10

1.25

2.05

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

1.20

1.20

1.80

1.80

1.15

1.65

4.60

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2.02

3.25

4.85

4.70

±0.36
+0.26

1.60

1.10

2.00

5.10

5.15

3.85

3.85

10/12

10/12

3.90

1.60

0.90

2.25

5.70

6.15

3.55

3.90

±0.26

±0.64

±1.40

2.70

2.70

6.15

1.25

2.11

2