















11,2

2,8

2,98

3,7

1,4

1,65

1,68

0,8

4,73

0,9

1,55

1,5

1,5

4,43

0,95

3,78

9,15

3

11,2

5,7

2,55

1,35

1,3

1,43

2,65

1,43

3,3

2,35

1,5

0,65

0,9

2,45

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15

0,3

0,15

0,15

0,15



