

0,1 : 0,1

1

0,2 : 0,1

2

0,3 : 0,1

3

0,4 : 0,1

4

0,5 : 0,1

5

0,6 : 0,1

6

0,7 : 0,1

7

0,8 : 0,1

8

0,9 : 0,1

9

1 : 0,1

10

1,1 : 0,1

11

1,2 : 0,1

12

0,7 : 0,7

1

1 : 1

1

1,4 : 0,7

2

2 : 1

2

2,1 : 0,7

3

3 : 1

3

$$2,8 : 0,7$$

4

4 : 1

4

$$3,5 : 0,7$$

5

5 : 1

5

4,2 : 0,7

6

6 : 1

6

$$4,9 : 0,7$$

7

7 : 1

7

5,6 : 0,7

8

8 : 1

8

6,3 : 0,7

9

9 : 1

9

7 : 0,7

10

10 : 1

10

7,7 : 0,7

11

11 : 1

11

8,4 : 0,7

12

12 : 1

12

0,6 : 0,6

1

1,2 : 0,6

2

1,8 : 0,6

3

2,4 : 0,6

4

3 : 0,6

5

$$3,6 : 0,6$$

6

4,2 : 0,6

7

$$4,8 : 0,6$$

8

5,4 : 0,6

9

6 : 0,6

10

6,6 : 0,6

11

7,2 : 0,6

12

0,8 : 0,8

1

1,6 : 0,8

2

2,4 : 0,8

3

3,2 : 0,8

4

4 : 0,8

5

$$4,8 : 0,8$$

6

$$5,6 : 0,8$$

7

6,4 : 0,8

8

7,2 : 0,8

9

$$8 : 0,8$$

10

8,8 : 0,8

11

$$9,6 : 0,8$$

12

0,3 : 0,3

1

0,6 : 0,3

2

0,9 : 0,3

3

1,2 : 0,3

4

$$1,5 : 0,3$$

5

$$1,8 : 0,3$$

6

2,1 : 0,3

7

2,4 : 0,3

8

2,7 : 0,3

9

3 : 0,3

10

3,3 : 0,3

11

$$3,6 : 0,3$$

12

0,5 : 0,5

1

1 : 0,5

2

1,5 : 0,5

3

2 : 0,5

4

2,5 : 0,5

5

3 : 0,5

6

$$3,5 : 0,5$$

7

4 : 0,5

8

$$4,5 : 0,5$$

9

5 : 0,5

10

5,5 : 0,5

11

6 : 0,5

12

0,4 : 0,4

1

$$0,8 : 0,4$$

2

1,2 : 0,4

3

$$1,6 : 0,4$$

4

2 : 0,4

5

2,4 : 0,4

6

$$2,8 : 0,4$$

7

3,2 : 0,4

8

$$3,6 : 0,4$$

9

4 : 0,4

10

4,4 : 0,4

11

$$4,8 : 0,4$$

12

0,2 : 0,2

1

0,4 : 0,2

2

0,6 : 0,2

3

0,8 : 0,2

4

1 : 0,2

5

1,2 : 0,2

6

1,4 : 0,2

7

1,6 : 0,2

8

$$1,8 : 0,2$$

9

2 : 0,2

10

2,2 : 0,2

11

2,4 : 0,2

12

1,1 : 1,1

1

2,2 : 1,1

2

3,3 : 1,1

3

4,4 : 1,1

4

5,5 : 1,1

5

6,6 : 1,1

6

7,7 : 1,1

7

8,8 : 1,1

8

9,9 : 1,1

9

11 : 1,1

10

12,1 : 1,1

11

13,2 : 1,1

12

0,9 : 0,9

1

1,8 : 0,9

2

2,7 : 0,9

3

3,6 : 0,9

4

4,5 : 0,9

5

5,4 : 0,9

6

6,3 : 0,9

7

7,2 : 0,9

8

8,1 : 0,9

9

9 : 0,9

10

9,9 : 0,9

11

10,8 : 0,9

12