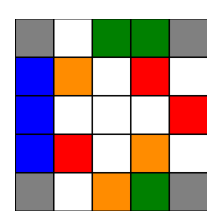
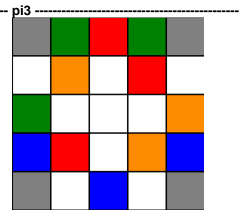


- 1. R' U2 R U2 F U' R' U' R U R' U R U' F'
- 2. F R' F' R U R U' R' U' R' F' U' F U R
- 3. R' U' R F R' U R U' F' U' R' U2 R U R' U R
- 4. F U' R' U' R U F' R U2 R' U' R U' R' U R' U R
- 5. R' U' R U R' U R U2 R' U R U F U R' U' R F'
- 6. R U2 R' U' R U' R' F U' R' U' R U F' U' R' U R
- 7. R U R' F' U F R U' R' U' R' F' U' F U R
- 8. F U R U2 R' U R U R' F' R U R' U R U2 R'
- 9. R U R' U R U2 R' U2 R' U' R F R' U R U' F'
- 10. R' U2 R U R' U R U' F U' R' U2 R U F' R' U R
- 11. R' U2 R U R' U R U F U R U2 R' U R U R' F'
- 12. F U' R' U2 R U F' R' U R2 U R' U R U2 R'

----- pi2 ------

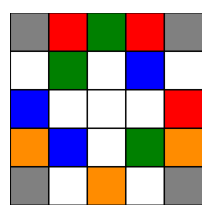


- 1. R' U2 R U R' U R U' R' U' R F R' U R U' F'
- 2. R U R' U R' U' R F' U' R' U2 R U F R U' R'
- 3. R' U2 R U R2 U' R U F U' R' U R U F' R
- 4. F U' R' U' R U F' U' R' U R2 U2 R' U' R U' R'
- 5. R U2 R' U' R U' R' U F U R' U' R F' U' R' U2 R
- 6. R' U' R F' R' U R F R' U' F U R U' F' R U R'
- 7. F R' U' R U' R' U2 R F' U' R' U' F U F' R
- 8. R' F R F' U' F' U F U F R U R' U' F'
- 9. F U F' R' F U' F' U R2 U2 R' U' R U' R'
- 10. R' U' R F' R' U R F R' U2 R U F' R' U R F
- 11. F R U R' U' R' F' U' R' U' R2 U R' U' R2 U2 R
- 12. R' U' R U' R' U2 R F' R' F U' F' R F R' U R

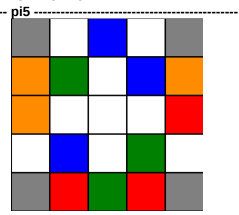


- 1. R' U' R F R' U R U' F' R U R' U R U2 R'
- 2. R' U2 R U R' U' R F U' R' U R U F' R' U R
- 3. F U R' U' R F' U' R' U' R U' F U R' U' R F'
- 4. F U R' U' R F' U' F U' R' U R U F' R' U R
- 5. F U R' U' R F' R' U' R2 U R2 U R2 U2 R'
- 6. R U2 R' U F' U' R' U' R U F U' R U' R2 U2 R
- 7. F R U' R' U R U R2 F' R U2 R U' R' U R U2 R'
- 8. F U R' U' R F' U R U2 R' U2 R' U2 R U R U' R'
- 9. F R U' R' U' R U R' S R U R' U' R U R' U' f'
- 10. F U R' U' R F' U' R' U2 R U2 R U2 R' U' R U' R'
- 11. R' U' R F R' F' U' R U F' R' U R F U R U2 R'
- 12. R' U F U F' U' R U F U' F' R U R' U R U2 R'

------ pi4 ------

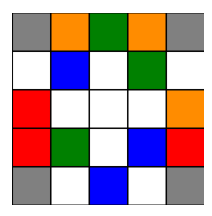


- 1. R' U' F U' R2 U R2 U F' R2 U2 R'
- 2. R' F' U' R' U' R U F U' R' U R2 U' R' U2 R
- 3. R' U' R U R U R' U' R' U F' R U2 R U2 R' F
- 4. R' U' R U F' U' R' F' U F R U F U' R U2 R'
- 5. F U F' R' F U' F' U R U' R' U' R U' R' U2 R
- 6. F R U R2 U' F U' R2 U R2 U F' R F'
- 7. R' U2 R U' F U' R' U R U2 R' U' R F' U R' U2 R
- 9. D' R U R' D U R2 U' R U' R2 U R' U R2
- 10. R' U' F U F' R U F U F' U R' U' F U F' R
- 11. R' U' F U F' R U R' U F U' F' U' R F U' F'
- 12. R' U2 R2 U2 R' U2 R' U' F U R' U' R' U R U' R F'

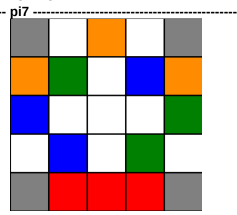


- 1. R U R2 F' R U R U' R' F U R U' R' U R U2 R'
- 2. R U R' U R' F R F' R' U' F' U F R2 U' R'
- 3. F R U' R' U' R U2 R' U2 R' U R U F' R' U2 R
- 4. R' U' R U' F R' U R U F' U' F U' F' R' U2 R
- 5. F R U' R' U R' U' R U2 R U2 R' U' F' R' U2 R
- 6. F R U R' U' R U R' F R' F' U' R F' U' R' U2 R
- 7. F U R U2 R' U' R U' R' U' F' U' R' U' F U F' R
- 8. R' U2 R U2 F U' R' U R U F' R' U2 R U R' U R
- 9. F U F' R' U' R U R' F U' F' R U2 R' U2 R
- 10. R U R' F' U' R U2 R2 U' R U' R' U2 F R2 U' R'
- 11. F U R U' R' U F' R' U' F' U F R U F U' F'
- 12. R' F' U' F U F' U' R F R' U R F' R' U' F U R

------ pi6 ------

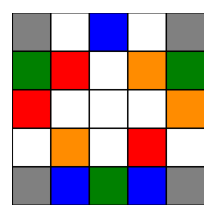


- 1. R U R' U F' U R' U2 R U R' U R F R U R'
- 2. R' U' F' U F U' R F U R U' R' F' U' R' U R
- 3. R' U R U' R' F U F' R F R' U' R U R' U' R F'
- 4. R' U R2 U F' U R U R' U' R' U R' U2 R F U' R'
- 5. F R U R' U' F' R U R' U' R' F R2 U R' U' F'
- 6. R' U' R U' R' U2 R U2 F U R' U' R F' U' R' U2 R
- 6. R U R U R U Z R U Z F U R U R F U R U Z F
- 7. R U R2 U' F' U R U2 R U2 R' U F R U2 R'
- 8. F R U R' U' R' F' R U2 R' U' R2 U' R2 U2 R
- 9. R' U' R F' R' F R F R' U R U' F' U R' F' R F
- 10. F R U' R' U2 R' U' F U' R2 U R2 U F' R U' F'
- 11. F R' U' R F' U F U' F' U' R' U2 F U' F' U R
- 12. f R U R' U' F' R U R' U' R' F R2 U R' U' f'

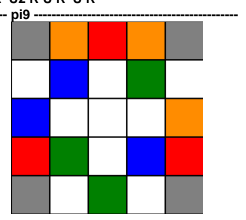


- 1. R U2 R2 U' R U' R' U2 F R U R U' R' F'
- 2. R U R' U R U2 R' F U R U2 R' U R U R' F'
- 3. F U R' U' R F' U' R' U2 R U R' U' R U' R' U2 R
- 4. R' U' F U F' R U R' U F U F' U R U R' U R
- 5. R U R' F' R U2 R' U2 R' F R2 U R' U' R U' R'
- 6. F R U' R' U' R U2 R' U F' R' U F U F' U' R
- 7. R U2 R' U' R' F' U R' U' R F R2 U R2 U' R U' R'
- 8. R U R' U R U2 R' U2 F U' R' U2 R U F' R' U R
- 9. R' U2 R U F R' U' R2 U R U' R U R2 F' R' U R
- 10. F U R' F R F' R' U' F' U F R U R U' R' F'
- 11. R' U' R U R U R' D' R U R' D U' R U' R2 U2 R
- 12. R U' R2 U2 R2 U R2 U R U R' F' R U R U' R' F

----- pi8 ------

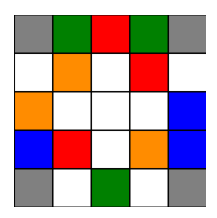


- 1. F U R U' R' U R U2 R' U' R U R' F'
- 2. R' U' R U' R U R' F' U' R' U2 R U F R U' R'
- 3. f R U R' U' R U R2 U' R f' R' U R
- 4. F U' R' U' R U F' R U2 R' U' R' U R U' R U' R'
- 5. F R U R' U2 R' U' R U R U R' U' R' U R U' F'
- 6. F R U' R' U' R U R' F' U' R' F' U' F U R
- 7. F R' F' R U R U' R' U2 F R U R' U' F'
- 8. F U R U' R' U R U2 R' F R' F' R U F'
- 9. F' U R U R' U' R' U' F U' R U R' U R2 U2 R'
- 11. F U R U2 R' U R U R' F' U' R' U2 R U R' U R
- 12. F U' R' U2 R U F' R' U R U' R' U2 R U R' U R

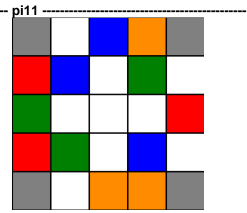


- 1. R U R' U R U' R' U' R' F' R U2 R U2 R' F
- 2. F U R' U' R2 U' R2 U2 R U R U2 R' U' F'
- 3. F U' R U' R' U2 R U' R' U F' U' R' U' F U F' R
- 4. R' U2 R U' R' F' U F U R U R' U F' U' F U R
- 5. R U2 R2 U' R F' U' R' U2 R U F U R U2 R'
- 6. F U F' U F U' F' R' U' R U F U' R' U R U' F'
- 7. f R U' R' U2 R' U2 R2 U R U R2 U' R' f'
- 8. r U R' F' U R' U2 R U F R U' r' U R' U R
- 9. F R U' R' U' R U R' U2 F' U' R' F U' F2 U F R
- 10. R U R' U' r' U R U' F U R' U' F' r U' R U2 R'
- 11. F U R U R' S R U' R U' R2 U' R2 U R2 U f'
- 12. R U R' U r' F2 R F R' F2 r R U2 R'

------ pi10 ------

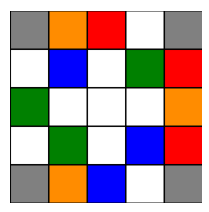


- 1. F U' R U' R' U R U R' U2 R U2 R' U F'
- 2. R U' R' D U R' U R U2 R' U R D' R U R'
- 3. R' F' R U R U' R' U' F U R U' R' U2 R' F R F'
- 4. R' F' R U R U' R' F U R2 U R2 U R U' R U' R2
- 5. R U2 R' U F' U' F U' R U R' U' F' U F R U' R'
- 6. R U' R' U2 R U2 R' U F R U R' U' R' F' R2 U R'
- 7. F R U2 R' U2 R U2 R' U R U R' U' R U' R' U' F'
- 8. R' U2 R U' f R' U R U' R U R' U' f' R' U2 R
- 9. R U R' U R U2 R2 U2 R U2 F U' R' U R U F'
- 10. R' U' R U' F U R U2 R' U2 F R' F' U R U F'
- 11. F U' F' U' R U2 R' U F U' F' R U' R' U R U2 R'
- 12. S R' U R U2 R' U' R U' R' F' U' F U' R S'

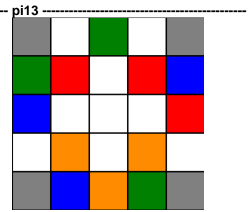


- 1. R' U R D' U' R U' R' U2 R U' R' D R' U' R
- 2. R U2 R' U F R U R' U' F' U R U' R' U F' U' F
- 3. R U2 R' U' R' F U' R2 U' R2 U F' U R U' R U' R'
- 4. R U R' U2 R U2 R' U' F' R U R' U' R' F R2 U R'
- 5. R' U2 R2 U R U R U' F' U R' U' R F U R2 U2 R'
- 6. R U R' U S R' F R f' R U' R' U' F' U' F
- 7. R U2 R2 F R F' R' U' F' U F R U R U2 R'
- 8. R U R' U' S' R U2 R' U' R U2 R' U' f R' F' R
- 9. R U r' U' R U2 R' U' R U' R' F' U' F U r U' R'
- 10. R' U F U' F2 U R U2 R' U R U R' F2 U F' U' R
- 11. F U' F R' F' U' R U' R' U2 R U' R' F R F' U F'
- 12. R2 U R' U R U' R U F R F' U' S' R' U' R S R

------ pi12 ------

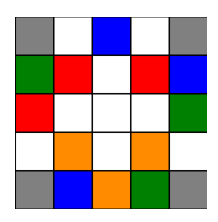


- 1. R' U' R U2 F U' R' U' R U F' U R' U2 R
- 2. R' U' R U' R' U R F U F' U' R' U F U' F' U R
- 3. R' U' R F U F' R' F U' F' R U2 R' U2 R
- 4. R' U' R U R U2 R' U2 R' U2 F R U R U' R' F'
- 5. F R U R' U' F' U R' U R U2 R' U' F' U F U R
- 7. R' U' R U F R U R' U2 R2 U R U' R U2 R U' F'
- 8. R U R' U2 F' U' F R' U' R U' R' U2 F R F'
- 9. F R' U2 R U2 R U R' U2 R U R' U' R' U2 R F'
- 10. R' U2 R U2 R' U R U2 F R' U R U' F' R' U2 R
- 11. F U R U' R' U R' F R F' R' U' F' U F R F'
- 12. R' F R U2 R' F' R F R U R' U' R U2 R' U' F'



- 1. F U' R' U2 R U F' R' U R U' R' U' R U' R' U2 R
- 2. F R U' R' U' R U R' U R' U' F' U R U2 R U2 R'
- 3. F U R U2 R' U R U R' F' U' R' U' R U' R' U2 R
- 4. R' F U' F' U' R U R' U' R U2 F U' F' R' U R
- 5. R' U' R U' R U R' U' R' U2 F' R U2 R U2 R' F
- 6. R' U2 R U2 F U' R' U R U F' R' U' R U' R' U2 R
- 7. R2 U' R2 F U R2 U' R2 F' U' R2 U R2
- 8. R U2 R' U2 R' F R2 U R' F R' F' R U' F'
- 9. R' F U' R U R U R' F' U' F R' U F' R2 U2 R'
- 10. R' F R F' U R U' R' U S R U R' U' S' R U R'
- 11. F U R U' R' U F' U F U' F' R' F R U' R' F' R
- 12. R U2 R' U' F' U' R' U' F U F' R U F U' R U2 R'

------ pi14 ------



1. R' U' R U F U' R' U' R U F' R' U' R U R' U R

2. R' U' R F' R' F U' F' R F U R' U' R U R' U R

3. R U R' F' U R' U' R F U R U2 R' U2 R' U2 R

4. R' U2 F U' F' R U' R' U' R U F R' U' R U F'

5. R U R' F' U R' U' R F U' R' U2 R U2 R U2 R'

6. R U R U R' U2 R U R U2 R U2 F' U R' U' R F

7. F' R' F R U R' U2 R U R' U' F' R F U R' U R

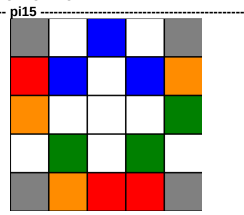
8. R U R' F' U R' U' R F R' U' R2 U R2 U R2 U' R'

9. R U R' F' U R' U' R F R U R2 U' R2 U' R2 U R

10. R' U2 F U F' R F U' F' R' U R U' R' U2 R

11. R U R2 U R F' R U2 R' F U F' U R' F U R

12. R' U2 R F' R' F U F' R F U' R' U R U' R' U2 R



1. F' R U R' U R U2 R' F U R U' R' U' R U2 R'

2. R' U' R U F R' U R U2 R' U R U2 R' U' R F'

3. R' U2 R U F R' U R U' F' U R' U2 R U R' U R

4. R U R' U R U' R' F' U f R U R' U' S' R U' R'

5. F' U R' U' R F U' R' U R2 U' R2 U2 R2 U' R'

6. R' F U R U' F' U R' U R U F R' F' U R2 U2 R'

7. R' U2 R U2 F R' U R U' F' U' F' U R' U R U2 F

8. R U R' U F' U' R' U' F U r U' r' F' R U' F

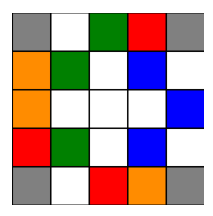
9. F' U' F U R' U2 R U2 F' U' F R' U R F' U' F

10. F' U F R U' R' F U R' U' F' R2 U' R2 U2 R2 U' R'

11. R' U2 R2 U R' U' R' U2 R U2 F' R U2 R' U2 R' F R

12. R' U' F' U F U' F U F' U' F' U F R U F U' F'

------ pi16 ------



1. F U R U' R' U R' U' R U R U' R' F' U' R' U R

2. R U R' U R' F U' R2 U' R2 U F' R U' R' U2 R

3. R U R' U R U' R' F U F' R' F U' F' U R2 U2 R'

4. R U2 R2 U' R F' U' R' U F' U F R U F R U' R'

5. R' U2 F R2 U R U' R F' R2 U R U R U R U2 R'

6. F U R' F R F' R U' R' U F' R' F R U' R' F' R

7. R U R' U2 R' D' R U' R' D R2 U' R' U R U2 R'

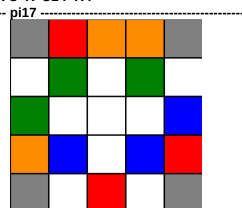
8. R U R' U F' U R' F2 U' F' U F2 R F R U R'

9. F U R U' R' U R' U2 R2 U R2 U F' R U2 R U2 R'

10. R' F U' F' U' R U' F U F' U' F U' F' U' R' U2 R

11. R2 U R U R2 U2 R U R U R D R' U' R D' U R'

12. F U R U' R' F' U R U2 R2 U' R U' R' U2 F R F'



1. F' R' U2 R U R' U R U F R U2 R' U R U R'

2. R' U' F' U R' U' R F U R U2 R U R2 U' R U R2

3. R' F R2 U R2 U' F' R U R U R U R2 U' R U R

4. R' F R2 U R2 U' F' R U' R U R U' R2 U R U R

5. R U2 R' U2 R' U' F R F' U' R' U F' U F R

6. R U R' F' U' F R U R2 U' F' U F R U R U2 R'

7. F R F' R' U F' R' U R U2 F R U' R2 U R U R

8. R' U' R U F' R' F U F' R U' R' F U F' R U F

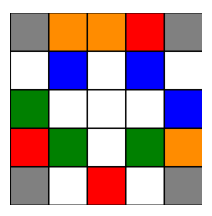
9. R U2 R2 U' R2 U' R' U R' U2 R U' F U R' U' R F'

10. R' F R2 U R2 U' F' R2 U R U R' U2 R' U R U R

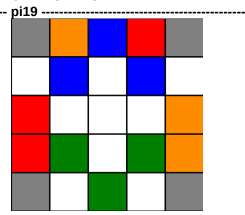
11. F U' R' U R2 U' R U' R' U2 R U' R2 U F' R' U2 R

12. R U2 R' U F' U' F' R U2 R' U2 R' F U' F U R

-----pi18 ------pi18 ------

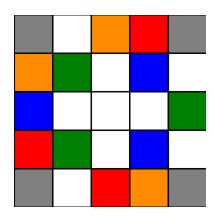


- 1. R' U' F' R U2 R' U' R U' R' F U R U R' U2 R
- 2. F R' U R U' F' U R' U R2 U R2 U R U' R U' R'
- 3. R' U' R U' R U R2 U R F' R U2 R' U2 R' F R
- 4. R' U2 F U F' R U' R' U R F U' F' R' U2 R
- 5. R U2 R2 U' R U' R' U2 F R2 U' R' U' R U R' F'
- 6. F' U' R' F' U' F U R U2 R' U' R F R' U R2 U R'
- 7. F' U R' F R U2 R' F' R U' F R U2 R' U R U' R'
- 8. F' U' F U' F' U F U' F' R' U' R U' F U' R' U' R
- 9. R' U2 R U R' F U F' R F U F' U' F U' F'
- 10. F U' R2 U R U R U F' R' U' R2 U2 R' U2 R2 U' R
- 11. R' U2 R U R' U R F R' U' R2 U' R2 U2 R2 U' R' F'
- 12. R' U2 R U F R U' R2 U R U' R' U2 R2 U2 R' U' F'

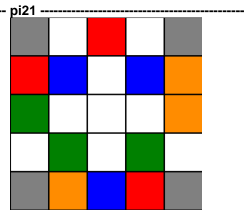


- 1. F U R U2 R' U R U R' F' R U2 R' U' R U' R'
- 2. R U R' U R U2 R' U R' U2 R U F R' U R U' F'
- 3. F U' R' U2 R U F' R' U R2 U2 R' U' R U' R'
- 4. R U2 R' F' R' U F U F' U' R U' F U' R U' R'
- 5. R U R' U R U' R' U2 F U' F' U' R U' R' F U' F'
- 6. R' U' R U' R' U R F' U F U' R' U R U2 F' U F
- 7. R' U' R U' R' U2 R2 U R' U' R' F' R U2 R U2 R' F
- 8. R' U2 R U F R' F' U R U2 F' U F U' R U2 R'
- 9. F U R U2 R' U2 F R' F' R U' F' U' F U' F'
- 10. R' U' F' U F R2 U2 R2 U' R U' R' U2 F R F'
- 11. F R U' r' U R' U' R U' R' U2 R U2 r U R' F'
- 12. R U2 R2 U2 R D R' U R D' U' R' U2 R U R U' R'

------ pi20 ------

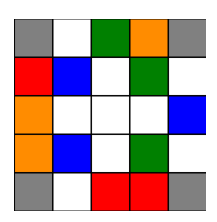


- 1. R U2 R' U' R U' R' U F U' R' U2 R U F' R' U R
- 2. R' U2 R U F R' U R U2 R' U R U F' U R' U R
- 3. R U2 R' U' R U' R' U' F U R U2 R' U R U R' F'
- 4. F U' R U' R' U R U2 R' U R U2 R' U' R U2 R' F'
- 5. R U2 R' U' R U R' U' R' F R F' R U' R' F' U F
- 6. F U R' U' R U R U2 R' U2 R' U2 R U' R U R' F'
- 7. F U R' U' R U' R' U2 R U2 R U2 R' U R U R' F'
- 8. R U2 R2 F R U R U2 R' U' R U2 R' U' F' R U R'
- 9. R' F R U R U R' U F' R U2 R' F U' R U2 R' F'
- 10. F U R' U2 R2 U R2 U R2 U' R' U2 R U R' F'
- 11. f R U' R2 U2 R U2 R U2 R' U' f' R' U R
- 12. R' U' R U R' F2 U' F2 R U' R' F2 U F2 R

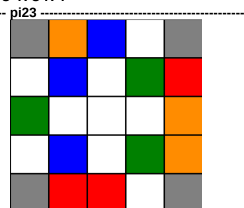


- 1. R' U' R U' R' U' F U F' U' R U F U' F'
- 2. F' U' F U' R U' R' U2 R U' R' F' U F
- 3. R' F R U R' F R F' U' R' F' R2 U' R'
- 4. R' U R U' F U R' U' R F' U' R U2 R' U' R U' R'
- 5. R' U R U' F U R' U' R U2 F' U' F U' F'
- 6. R' U' R U' R' U2 R U2 R' U' R F R' U R U' F'
- 7. F R U' R' U R' U' R U' R' U2 R U2 R U R' F'
- 8. R' U' F U R U F U' R U' R' U F' U' R' F' R
- 9. R' U' R U F R U R' U' R' F' U R U2 R U2 R'
- 10. F' U R' F' U' F U R F U R U R' U R U R'
- 11. F' U F U R U2 R' U' F R' F' R2 U' R'
- 12. R' F U' F' U R U' F U' F' U' F U' F'

------pi22 -------

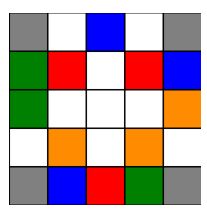


- 2. R' U' R F R' U R U' F' R U2 R' U' R U' R'
- 3. R' F R2 U R2 U' F' U R U2 R U R'
- 4. R' U' R2 U R' U' R' F U' R' U R' U' R U R U F'
- 5. R U' R' U' R' U' R2 U' R' U2 F' U' R' U R U F
- 6. F U' R' U' R U F' U' R' U R2 U R' U R U2 R'
- 7. F R' U R U' F' U' R' U R U2 R' U2 R U' R' U' R
- 8. R' U R U R' F U' F' U' R U' F U' F' U R' U' R
- 9. R U R' U R U2 R' U2 F R' U R U' F' U R' U' R
- 11. R U2 R' U' R U' R' U2 R' U R U' F U R' U' R F'
- 12. F U R U2 R2 U' R U' R' U2 R U' R U R' F'

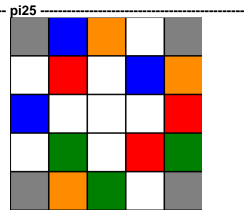


- 1. R' F' U' R' U' R U F U' R' U R U' R U R' U R
- 2. R' U' R F R' U R U' F' U' R' U' R U' R' U2 R
- 3. R U' R' F R' U R U' F' U R' U' R U2 R U' R'
- 4. F R' U R U' F' U R' U' R U R U R' U R U2 R'
- 5. R' U' R U' R' U2 R U' R' U R U' F U R' U' R F'
- 6. R' U2 R U R' U R U' F R' U R U' F' U R' U' R
- 7. R' F U' F' U' R U R' U' R U R' U R F U' F'
- 8. R U R' F' U' R' U' R U F U' R' U R U2 R U2 R'
- 9. R U R' F' U' R' U' R U F U R U2 R' U2 R' U' R
- 10. R U R2 F R2 U' R' U' R U R' F' U R U2 R'
- 11. R' U2 F U R U2 R' U R U R' F' R U' R' U2 R
- 12. R' U' F U F' R U F U R' U2 R U F' R' U R

----- pi24 ------

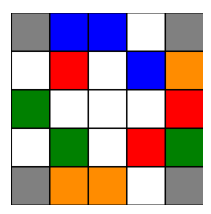


- 1. F R' U R U' F' U R' U R U R' U R
- 2. R U R' U F' R U2 R' U2 R' F R
- 3. F R' U R U' F' R' U' R U' R' U' R U' R' U' R
- 4. F U F' U F U R' U' R U F' U' R' U R
- 5. R U2 R' U' R U' R' U R' U' R F R' U R U' F'
- 6. R U R' U2 F U R' U' R F' U' R U R2 U R
- 7. R U R' F' U' R U R' U R U2 R' U2 F R U' R'
- 8. R' U' R U' R' U2 R F U R U2 R' U R U R' F'
- 9. R' U' F U F' R U' R' U F U' F' U R U R' U R
- 10. R U R' D R' U R U2 R' U R D' U R U' R'
- 11. F U R U2 R' U R' U2 R U R' U R2 U R' F'
- 12. R' F U' F' U' R U' F R' U' R F' U R' U2 R

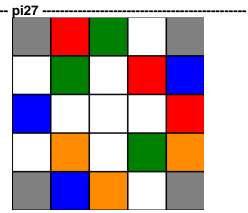


- 1. R' U2 R U R' U' R U F R' U R U' F'
- 2. R U2 R' U' R U R2 U' R2 U' R' U F R' U R U' F'
- 3. R U2 R' U' R U' R' F U' R' U2 R U F' U' R' U2 R
- 4. R' U' R S R' U' R U R' U' R U F R' U R U' f'
- 5. F U R' U' R U F' R' F U' F' R U2 R' U2 R
- 6. R U2 R' U' R U R' U2 R' F' R U2 R U2 R' F
- 7. R' U2 R F' U R' U' F R U R' U F' R F R U2 R'
- 8. R2 U' R U' R2 U R2 F' U' R' U R U F U' R U R2
- 9. R' U2 R U F R' U R U' R' F' r U R U' r'
- 10. R' U2 R U R' U' R U' S R' F' U F U' R S'
- 11. R U' R' U2 R' U2 R U R' F R f' R' U R S
- 12. R' U2 R U2 R U R' U' R' F R f' R' U R S

------ pi26 ------

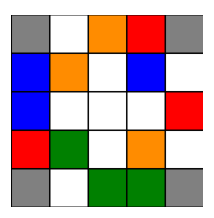


- 1. R' U' R F U' R U R' U2 R2 U R U' R U' R F'
- 2. F U R U' R' U' R U' R' U' F' U F R U2 R' U F'
- 3. R U R' F' U' F U R' F R F' R U' R' U R U2 R'
- 4. F U' R' U2 R U F' U' R' U2 R2 U2 R' U' R U' R'
- 5. R' U' R F R' F' U F R F' U F R U R' U' F'
- 6. F' U F U R U R' U' R U2 R2 U' R F R' F' U R
- 7. R U R' U F' R U2 R2 U F U' F' U' R U' R' F R
- 8. R U2 R' F R' U R U' F' U R' U2 R2 U' R2 U2 R
- 9. R' U' R S R' U' R U F R' U R F R' F' R U' f'
- 10. F' U' F U' F' U R' D R U2 R' D' R U' F
- 11. R U2 R' F U' F' U R' U' F U F' U' R2 U' R2 U2 R
- 12. r' U' R F R' U R U' R' F' R U2 R U2 R' U' r R'

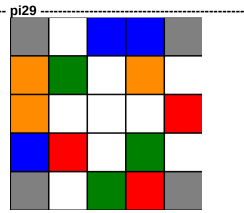


- 1. R U' R2 F U' R2 U' R2 U F' U R2 U R'
- 2. F U R U2 R2 U R2 U R' F' U R' U' R U' R' U' R
- 3. r' R F R' F' r U2 R U' R' U R U2 R'
- 5. F' U F U F' U R' F U' F' R U' R' U2 R F
- 6. R U R' U R U' R' U2 R' D' R U' R' D R2 U2 R'
- 7. F U' R U2 R' U F' U R' F' R U' F U F' R' F R
- 8. R U2 R2 U' F U' R2 U R2 U F' R2 U R' U' R U' R'
- 9. F U R U' R2 F' R U2 R U' R' S R U' R' U S'
- 10. r R' U R U R' U r' F R U F U' F' R U2 R'
- 11. F' U r R' U' r' F R U' F U R U' R' U R U2 R'
- 12. F U R U' R2 F' R U2 R U' R' U' r R' U R U' r'

------ pi28 ------

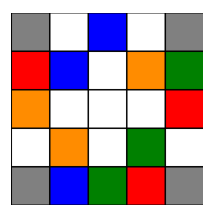


- 1. R' U' F' U F R U' F U R U' R2 F' R U R U' R'
- 2. F R' U' R U' R' U2 R U' R' U2 R U2 F' U' R' U R
- 3. R' U' F' U F R U R' F R U R' F' R F U' F'
- 4. S' R' U2 R U F R' U R U' S R' F' U' R' U R
- 5. F' U' F R U R' F R' F' R2 U' R2 U2 R U R' U R
- 6. R' F R F' R' U' R2 U' R2 U2 F' R U R U' R' U' F
- 7. R' U' F U F U' F2 U F2 R U R' F R U' R' F' R
- 8. R' U' F' U F U' R F R' F2 U R U2 R U2 R' U F
- $9. \; F \; U \; R \; U \; R2 \; U' \; F' \; U \; F \; R \; U2 \; R' \; F' \; R \; U2 \; R \; U2 \; R'$
- 10. R U R2 U' R U' f' R' U' R f R U R2 F' U F R
- 11. F U R' F U' R2 U' R2 U2 F R F' U' R' F' R F'
- 12. R' U' F' U F R U2 F' U f R' F R U R U' R' f'

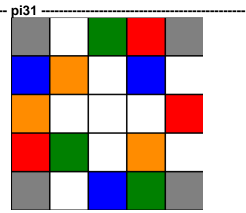


- 1. R' U2 R U R' U2 R U F' U R' U R U2 F
- 2. R' U2 R U R2 U' R U' F U' R' U' R U F' U' R
- 3. R' U R U F' U R' U R U2 F R' U2 R U R' U R
- 4. R U R' U R U' R2 F' R U R U' R' F U R U2 R'
- 5. R U R' U R U2 R' U' R' U2 R U F R' U R U' F'
- 6. F R' F' U R U F' U R' U R U F U R U2 R'
- 7. F U R U2 R' U R' U2 R U2 R U R' F' U' R' U R
- 8. R U' R' U' R' F U R2 U' R2 F' R U' R U' R2 U R
- 9. F R U R2 F R F' U' R' F' R U2 R U2 R'
- 10. F U R U2 R' U2 R U R2 F' R U2 R U2 R'
- 11. F U R U2 R' U2 F R' F' U R U F' U R' U R
- 12. F' R' U' R U2 F U F' U R' U R F U' R' U2 R

------ pi30 ------

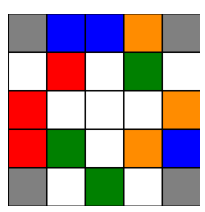


- 1. F U R U' R' U R U' R2 F' R U R U' R'
- 2. R U R' U R' F R2 U' R' U' R U R' F' U R U' R'
- 3. R U R2 F' R U2 R U2 R' F U R U2 R'
- 4. R U R' U R' F R2 U' R' F R' F' R U F' R U' R'
- 5. R' U2 R U2 R U R' F' U' R' U R U F U R U2 R'
- 6. R U R' U R' U' F' U F R2 U' R' F U R U' R' F'
- 7. F' R' U' F U F' U' F U F' U' R F R' U R
- 8. R U R U R2 U' R2 U R F U' R2 U R2 U F' U R'
- 9. R' F' U' R F R' U R F' R' U' F U F' U' F U R
- 10. F' U' F U F R' F2 U' F U F' U' F U R
- 11. r R' F U R U' R' U R U' R2 F' R U R U' r'
- 12. F' R' F U' R U' R U R2 U R F' R U2 R' U2 F

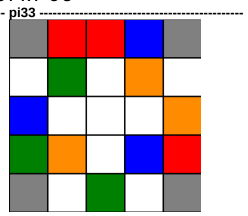


- 1. R' U2 R U F R' U R U' F' R' U2 R U R' U R
- 2. R' U' R U F U' R2 U R2 U F' R' U R2 U R' U' R'
- 3. R U2 R' U' R U R' U F U' F' U' R U' R' F U' F'
- 4. R' F R2 U R2 U' R f' R' U R S R U' R'
- 5. R U2 R' F' R' F U' F' R U' R' U2 R U F R U' R'
- 6. S' R' U' R f R' U R2 U' R2 F' R U R U' R'
- 7. R' U' R f R' U R2 U' R2 F' R U R U' R' S'
- 8. F' R U' R' F' U F' U' F' U F' U' F' R U R' F
- 9. R' F R S' R U R2 U' R F' R' U R S R U' R'
- 10. F R' U' R U R' U2 R2 U R U' R' U2 R2 U' R2 U F'
- 11. S' R' U' R F R' U R2 U' R' S R' F' R U R U' R'
- 12. R' U' R F R' U R2 U' R' S R' F' R U R U' R' S'

------ pi32 ------

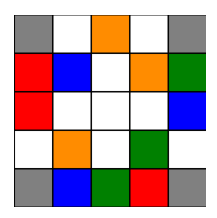


1. R U R' U R U' R2 F R F' R U' R' F' U F
2. R' F R U R' F' R F U' F' R' U' F' U F R
3. F R U R' U' F' R' U' R F R' F' U F R F'
4. R U R' U R U' R2 F R F' R U2 R' U F R' F' R
5. F U F' U F U' F' U F U R' U2 R U F' R' U R
6. f R U R' U' f' R' F R U R' F' R F U' F'
7. f R' F' R U2 R U2 R' U' R' U2 R U S' R' U R
8. R' U' F' U F R2 U2 R' F' R U2 R' U2 R' U' F U R
9. R' F R f' R U R' U F' R' U2 R F U' S R' U' R
10. F U R U' R' F' U' F' U F R U R U' R' G'
11. F R' F' U' F2 U R U' F' U F R U F U F R U' R'
12. f R U R' U' F' R' U' R F R' F' U F R F' U S'



- 1. R' U R U' F U R' U' R F' R U2 R' U' R U' R'
- 2. R' F U' F' U R U' F U F' R U2 R' U' R U' R'
- 3. R' U' R U F R U2 R' U R2 U R U' R U' R U2 F'
- 4. R' F U' F' U R U2 R U R' U R U2 R' F U' F'
- 5. R' F R F' U F U R U2 R' U2 R U R' F' R U' R'
- 7. S R' U R U' F U R' U' R f' R U2 R' U' R U' R'
- 8. F' U' R' F2 U' R U' R' U2 R U' R' F2 R U F
- 9. F R U' R2 F R U R' F R F' U' R' F' R F'
- 10. R' F R F' U' F R U R2 F R F' U' F' R U' R'
- 11. F' R U2 R' U2 R' F U R U2 R U2 R' U R' U2 R
- 12. F' U' F U' R U R' F' U F U' F' U F U R U2 R'

------ pi34 ------



3. F U' R' U R2 U' R U' R' U2 R U' R U' R U F'

4. F R U R' U' R U' R2 U' R F R' F' U R U F'

5. R' F U' F' U R U R' U2 R U R' U R U F U' F'

6. F R U' R' U R U R' U R U' R' U2 F' U' F U' F'

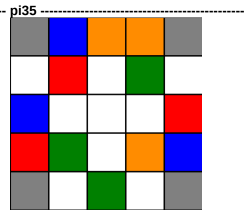
7. R' U' R F R' U R U' R U R' F R' F' R2 U' R' F'

9. R' U2 R2 U R U R U F' U' R' U' R U F R2 U2 R'

10. R U2 R' U' R U' R2 F U' F' U' R F U' R' U' R F'

11. F R U R' U F' U' F R' U' R f' R' U R S

12. R2 U R' U2 R' U R U R U' R2 F U R2 U' R2 F'



1. R U' R' U F' U R' U2 R U R' U R F U' R U R'

2. R' U R U R' U' R U' F U R2 U' R' U R' U' R' F'

3. R U2 R' U' R U' R2 U R U' F U R' U' R F'

4. R U' R U' R U' F' U R' U' R F R2 U' R U' R2

5. R' U' R2 U R' U R U2 R' U2 F U R' U' R F'

6. R U R' U R U' R' U' f' R U R' U R U2 R' U f

7. R' U' R F U' R' U2 F R F' R U R' U R U' R' F'

8. F U R U2 R' U' R U R' U R U2 R' U2 R U R' F'

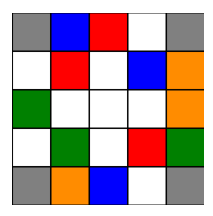
9. F U R U' R U R' U' R2 U R U' R U R2 U' R2 F'

10. f R' F' R U2 R U' R' U R U R' S' R U R'

11. R U2 R' U' R U' R2 F U' F' U R U' F U F'

12. R U2 R' U' R U' R' U F' U f R' F R f'

------ pi36 ------



1. R' U' R U' R' U2 R U R' U R U' F U R' U' R F'

2. R U' R2 U' R U' F R' U R U' F' R U' R2 U' R

3. R' U2 R U F R' U R U' F' U R U R' U R U2 R'

4. R' U2 R U F U' R' U2 R U' F' U' F U' F'

5. R' U' F U R U' F' U' R U' R' F R' F' R2 U' R'

6. R' U' R U' R' U2 R U R' F U' F' U R U' F U F'

7. R U2 R' U' F' R' U' R U' R' U2 R U' F U R U2 R'

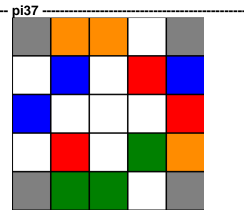
8. R' U2 R U F R' U R U2 R' U2 R U R' U R U' F'

9. R' U2 R U F U' R' U' R U F' R U R2 U R2 U2 R'

10. F R U R' U F' R' U' F U R U' R' F' R F U' F'

11. R' U' R U' R' U2 R U2 F' U f R' F R f'

12. R U' R' U' S R U' R' U S' R U2 R' U' F' U' F



1. R U R' U' R' F R2 U R' U' F' U R' F' U' F U R

2. F U F' R' F R U' R' F' R U' R' F' U' F U R

3. R' U2 R U' R' U2 F U' F' U' R U' F U' F' R' U R

4. R' U' R U' R' U2 R2 U R2 F R F' R U' R' F' U F

5. R U2 R' U2 R' F R U2 R' F' U' F U R2 U' R' U' F'

6. R' F R U R' F' R U' R' F2 U' F2 U F' U' F' U R

7. R' U' R F R' F' R U' R' U2 R U2 S R U R' U' S'

8. F R' D' R U2 R' D R U2 F' U' R' U2 R U R' U R

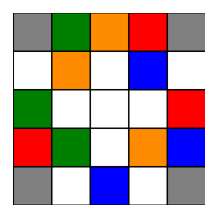
9. R U R' U R U2 R' U F R' D' R U2 R' D R U2 F'

10. R U R' U' R' F R2 U R' U' F' U' r' U' F' U F r

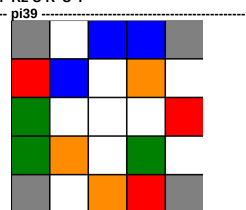
11. R' F R U2 F' U' F' R U' R' F' R U R' U r U r'

12. f' R U2 R' U2 R' F2 R U R' U' R F' R' U R U S

---- pi38 ----

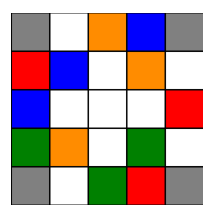


- 1. R U' R2 U' F U' R2 U R2 U F' R2 U R'
- 2. R' U R U R' U R U' F R U' R2 U' R2 U2 R' U' F'
- 3. F U F' U F U R' F R F' R U R' U R U' R' F'
- 4. F' R' U2 R U R' F U F' R U' F U' F' U' F
- 5. R U2 R2 D' R U R' D R U2 R U R' U' R U' R'
- 6. R' U' R F U R' U2 R2 U R U' R' U' R2 U2 R2 U' F'
- 7. R' F' R F U' F' U R' F R U' F U' R U2 R' U F'
- 8. R U R' U R U' R2 F U' R2 U' R2 U F' U R2 U2 R'
- 9. R' F U F U F U' F2 U' R U2 F U' R U' R' F'
- 10. R U2 R' F U F' U' R' F' r U' R U' R' U' r' R
- 11. R U2 R' U' R U R' U' F' U R' F' r U r' R U' F
- 12. r U R' U' r' R U R U R' U2 R' F R2 U R' U' F'

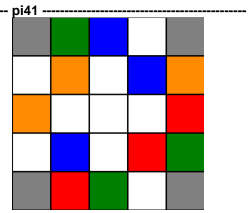


- 1. R U2 R' U' R U R' F R' F' R U' F' U F R U' R'
- 2. F U' R U2 R' F' U' F U R U R' U R U R' U' F'
- 3. F U R U' R' F' U' F R' F' U' F R F' R' U R
- 4. R' U R U R' U' R U' f' R' F U F' R U f R'
- 5. R U R' U R U2 R2 U2 R U F U' R' U2 R U F'
- 6. R' U' F R F' R' U R2 U2 R' U R U' R' U' F' U' F
- 7. R' F' R U R' U F U F' U' R2 U2 R' F U' R U' R'
- 8. R' U2 R2 U R2 U2 R U' F U R' U' R F' R U2 R'
- 9. R U R U' R U' R2 U' R2 U2 R D R' U R D' U' R
- 10. R U R U' R U' R2 U' R2 U' R D' U' R U2 R' D R
- 11. R U2 R2 U2 R U R2 U' R F' U R' U' R F R U2 R
- 12. F' U R' D R U2 R' D' R U' F U F' U F

------ pi40 ------

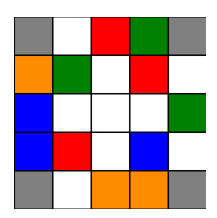


- 1. F U R' U' R F' U' R' U R U' R' U2 R
- 2. R' U2 R U F U' R' U2 R U F' R U R' U R U2 R'
- 3. F U R' U' R F' U' R U R2 U R2 U' R' U R U2 R'
- 4. R' U R F R U R U' R' U R' F R F' R2 U' R F'
- 5. R' U2 R U2 R' F U F' R F U' R' U R U' F'
- 6. F' R U2 R' U2 R' F R U2 R U' R' U R U2 R'
- 7. R' F' U' F U' R U2 F U' R2 U' R U R U R F'
- 8. R' F' U' F U' R U f' R' F U F' R f
- 9. R U2 R' F' R' F U' R U' R' F' U R U' F R' U2 R
- 10. S' R' U' R f R' F' R U' R' U2 R U2 R U R'
- 11. S' R' U' R f R' F' R U R U' R' U2 R' U2 R
- 12. r U R' U' r' F R U R' U' R F' U' R' U2 R

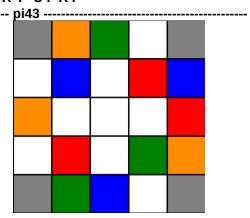


- 1. R U R' U' R' F R2 U R' U' R U R' U' F'
- 2. R U R' U' F R U' R' U R U R2 F' R U' R U' R'
- 3. R' U R U' F U' R2 U R2 U F' U R U R' U' R'
- 4. R U2 R' U' F' R U2 R' U2 R' F R2 U' R'
- 5. R U R' F U' R' F R F' R U R2 F' R U' R U' R'
- 6. R U2 R' U' F' U' R' U' R U F R U' R' U2 R' U2 R
- 7. F R U R' U' F' R U R2 F' U' F U R U' R U' R'
- 8. R' U' R F' R' U F U' F' U F U' F' U R F
- 9. S R U R' U' R' F R2 U R' U' R U R' U' f'
- 10. R' F' U F U R f R' U R U' R' U R U' R' f'
- 11. R' U' F' U F U' F' U R F R' U' R F' R' U F R
- 12. R' U' F' U F U' F' U F2 R F' U' F' U F

------pi42 ------

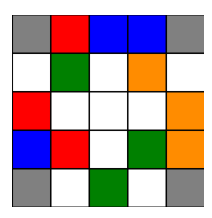


- 1. R' U F U' R' U R U F' U R' U R2 U' R' U2 R
- 2. F U R' U' R F' U' R' U2 R U R U2 R' U' R U' R'
- 3. R U2 R' U' F' R U R' U' R' F R2 U R' U' R U' R'
- 4. R U2 R' U' F' U' R' U' R U' F U' R' U' F R F'
- 5. R' U' R2 U R' U R' F R2 U R2 U' F' R U R U R'
- 6. R' U' R U2 F U' R' U' R U' F' U' F U' F' R' U R
- 7. R' U' R U F R U' R' U2 R' U2 R U' R U2 R' U' F'
- 8. R U2 R' U2 R' F R U F R' F' R2 U' R' F'
- 9. R U2 R' U2 R' F R2 U' R' U2 R U2 R' U' F'
- 10. R' F R2 U R2 F' R F R U' R' U R' U' F' U R
- 11. R' F R U R' F' U' F' U F R U' F R U' R' U F'
- 12. R' U F' U' F R U' F R U R' U' R' F' U F R F'

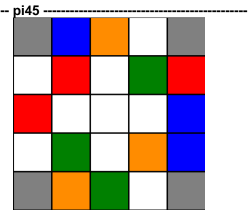


- 1. R' U' R U' R' U2 R F U R' U' R F' U' R' U2 R
- 2. R U2 R U' R' U' R' F' R U2 R' U2 R' F U R' U' R
- 3. F U F' R U R' U F U F' U' R U' R' U R U2 R'
- 4. R U' R U R' U' R2 U' R U F U R2 U' R2 F' U R'
- 5. R U R' S' R' U' R f R' U R2 U' R2 F' R
- 6. R U R' F' U' R' U2 R U2 F U' R' F U R U' F'
- 7. R U R' F' U' R' U2 R U R' F U F' R F R U2 R'
- 8. R U R' F' U R' U F U F' U' R U2 F U' R U2 R'
- 9. r' U R U R' U' R U' R' U F' U' F U r R' U R
- 10. R U R' U2 F' U F R U' R2 F R2 U R' U' F'
- 11. R U R' U' R' F R2 U R2 U' R f' R' U R S
- 12. S R U R' U' R' F R2 U R2 U' R f' R' U R

------ pi44 ------

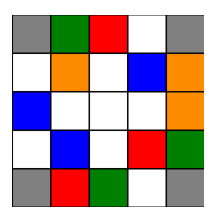


- 1. F' U' F R U R' F R' F' R2 U R' U' R U' R'
- 2. R' F' U' F U R F U F' R' F R U' R' F' R
- 3. F R' F' U' F R F' R' U R F U R U' R' F'
- 4. F' U F U R U' r' R U' R' U' R U R' U r U R'
- 5. R' F R F' U' R U2 R' F R' F' R2 U R' U' R U' R'
- 6. F U F' R' F R U' R' F' R U2 F R U R' U' F'
- 7. R' U' F' U F R U2 F R' F' U' F R F' R' U R
- 8. R' U' R F U' R' U2 R U' F' U' F U F' U' F U' F'
- 9. R' F' U' F U F' U F r R' U R U' r' U' R
- 10. R' U' F' U R U2 R U2 R' F R U2 R2 F' U' F U R
- 11. R U' R2 U' F R2 U' R2 U2 F' R2 U R' U F U' F'
- 12. F R' F' U' F R F' R' U R U2 f R U R' U' f'



- 1. R U R' U R U2 R' F R' U R U' F' U R' U' R
- 2. R U R' U R U2 R' F U' F' U R' U' F U F' R
- 3. F U' R' U R U2 F' U' R' U F U' F' R U R' U R
- 4. F R U R2 U' R U' R2 U R U' R U2 R2 U' R' F'
- 5. F U F' R U2 R' U' R U' R' U2 R' U' F U F' R
- 6. R' U2 F U F' U' R U2 F U' R' U' R F' U R' U R
- 7. R U R' U R U2 R' f R' U R U' F' U R' U' R S'
- 8. R' F' U' F U' R F U R' U' F' U F R F' R' U R
- 9. F R U R' U R' U' R U' R' U2 R F R' F' R U2 F'
- 10. R' U2 R2 U R' U' R' U2 F R2 U R' U' R U R' U' F'
- 11. R U R' F R U' R' U2 R U2 R' U' F' U' F R' F' R
- 12. F R' F R U F R' F' R U' R' F' R2 U R' F'

------pi46 ------



1. R' U' R F U' R' U' R U F' U R' U' R U R' U R

2. R' U2 R U R' U R U F R' U R U' F' U R' U' R

3. F U' R' U' F R F' R' U R2 U R' U R U' R' F'

4. R' U2 R U R' U R U F U' F' U R' U' F U F' R

5. F U F' U' R' U' R U' R' U2 R U' R' U' F U F' R

6. F R U R2 F R F' R U' R' U R' U' R F' R' U R

7. R U2 R2 F' U' R' U R U F U' R' U' R' U' R2 U2 R

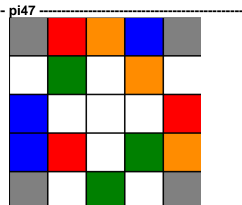
8. F R' U R U F' R' U F U F' R2 U R' U R U2 R'

9. R' U R U2 R U R U' R' U2 R' D R' U' R D' U' R

10. S' R' U' R f R' U R F' U F U' R U' R' F'

11. R U R' S R U R' U' S' R U R' U2 R' F R F'

12. R' F R2 F' U' R U' R2 F' U F U' R2 U' R' U' R'



1. R U' R' U F' R' U' R U' R' U2 R U' F U' R U R'

2. F R U R U' R U R2 U' F' U R' U R U' R' U' R

3. F R' U R U' F' U R' U' R2 U R' U R U2 R'

4. R' U R U F' U R' U R U2 F R U2 R' U' R U' R'

5. R U R2 U F R U R2 U' R' F' U R' U R2 U R

6. F R U' R' U2 R U2 R' U' R U' R' U R U2 R' U' F'

7. F U' F' U R' U' F U F' R2 U R' U R U2 R'

8. R U' R' S R U' R' U' R U R' U2 R' F R f'

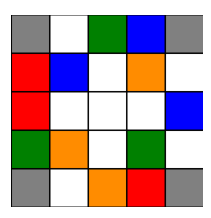
9. R' F2 U' F2 U' R U R' F' R U' R' U2 F R

10. R' U R F' U R' U2 R F U F' U' R' U' R U2 F

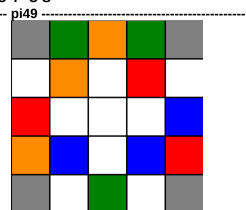
11. F R U R' F' R' F R U' R' F' R2 U R' U R U2 R'

12. R U2 R2 F U' R' U R U F' U' R' U' R' U' R2 U2 R

------ pi48 ------

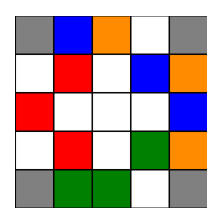


- 1. F R' U R U' F' U R' U' R U' R' U2 R U R' U R
- 2. R' U R2 U R' F U R' U' R F' U R' U R2 U R'
- 3. R U2 R' U' R U' R' U' F U R' U' R F' U' R' U2 R
- 4. F U F' U F U R' U2 R U F' U' R' U2 R
- 5. R U R2 F R F' R U R' U F U R' U' F' U R
- 6. F U R' U' R U' R' U2 R U2 R' U' R F' U' R' U2 R
- 7. F U' F' U R' U' F U F' R U' R' U2 R U R' U R
- 8. R U2 R' U' F' U R' U2 R U R' U R F U R U2 R'
- 9. F U' R U' R' U2 R U' R2 U2 R U2 F' U' R' U R
- 11. R U2 R2 U' R2 U' R' F U' R' U R U F' U' R' U2 R
- 12. R U2 R' U2 R' F R S' R U R' U' F' U S

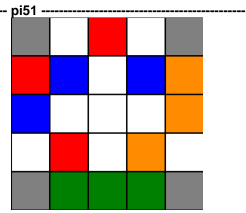


- 1. F U' F' U' R' U' F U F' R U F U F'
- 2. R U2 R' U2 R' U' F U R2 U' R' U R U' R' F'
- 3. F' R' F R U' R' U2 R U R' U R U R' F' R F
- 4. R U' R2 U2 R2 U R' F' R' U R U' F U R U R'
- 5. R' U' F' R U R U R' U' R' U R U2 R' F R2 U2 R'
- 6. r U2 R' U' R U R' F R' F' R U' R U' r'
- 7. R U' R' U2 r' R F R' F' r U2 R U R'
- 8. R' U' R F R' U R U' R U R2 U2 R2 U R2 U R F'
- 9. F U F R' F' R F' U F U' R U' R' U R U' R' F'
- 10. R' F R F' R U' R' U2 R U R' U2 R U' R' F' U' F
- 11. R' F' U' F R U' R' U R U' R' U R S' R' U R S
- 12. R' U2 R U f R U' R' U S' R' U R U R U R' F'

------ pi50 ------

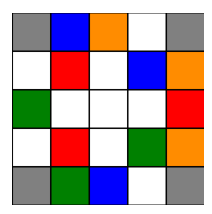


- 1. R' F' U' F U' R U S' R' U R S
- 2. F U' R' U R U F' R' U R U' R' U R U' R' U2 R
- 3. R' U' R F U' R2 U R U' R U F' U R U R U' R'
- 4. R U R' F' R U R' U R U2 R' F U R U2 R'
- 5. R' U2 R U R' U R U R' U2 R F U' R' U' R U F'
- 6. R' U' F U' R' U' R U F' R2 U R2 U' R U R U R
- 7. R U R' U R U R' S R U R' U' F R U R' U' f'
- 8. R' U' R U' R' U2 R U2 R' U2 R F U' R' U' R U F'
- 9. R' U' R U' R' U F' R F U' R' U2 R U' F' R' F R
- 10. S' R' U R S R' U2 R U' R' U F' U F R
- 11. r U2 R' U F' U' F U' R U R' U' R U' r'
- 12. r R' F U F' r' R U F U' R U' R' F'

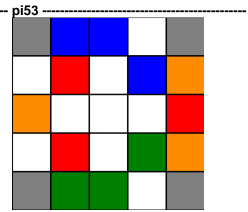


- 1. F R U R' U R U2 R' U R U' R' U' R U2 R' U F'
- 2. F' R' U F U' R U R' U R U2 R' U F' U' R F
- 3. S' R' U R S R' U' F' U' F U' R U R' U R
- 4. R' U' R U' R' U F' U F U' R S' R' U R S
- 5. R' F' R U' R' U' F' U F' R U R' F R F U' F'
- 6. R U R' U r' R F R' F' r U' R U R' U' R U' R'
- 7. R' U F' R U R' U R U2 R' U2 F U' F' U' F U R
- 8. R' F' U' F U R S' R' U R S R' U R U R' U R
- 9. R' U' R U' R' U R S R' F' U F U' R S' R' U R
- 10. R' U2 R U' F U' R' U2 R U' F' U' F U' F' R' U R
- 11. R U2 R' U' R' F R U F U F U' F' R' U' F' U R
- 12. R U' R2 U2 F' R U R U' R' F R U R2 U R2 U R'

------ pi52 ------

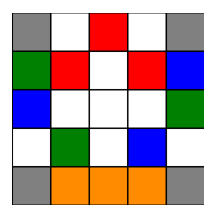


- 1. R' U R U F R' U R U' F' U' R' U' R
- 2. R' U2 R U R' U' R F U' R' U R U R' U R U' F'
- 3. R U2 R' U' R U' R' F U' R' U R U F' R' U2 R
- 4. R U R' U R U2 R' U' F U' R' U R U F' R' U2 R
- 5. R' F' R F U R U R' U R U2 R' U' F' R' F R
- 6. R U2 R' U F' R' U F U F' U' R U' F R U' R'
- 7. F R' U2 R U' F U R' U' R F' U' F' U' R' U R
- 8. R' F R U F U' R U R2 U' R U F' U' R' F' U R
- 9. R' F' U' F U R F R U R2 U' F' U R U R U' R'
- 10. S R' U R U F R' U R U' F' U' S' R' U' R
- 11. S' R' U R U F R' U R U' F' U' S R' U' R
- 12. R U R' U' R U R2 D' R U' R' D R U' R U2 R'

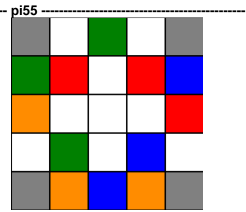


- 1. F U R' U' R2 U' R2 U2 R U2 R U R' F'
- 2. F R U' R' U2 R' U2 R2 U R2 U R U' F'
- 3. F R U' R' U' R U2 R2 U' R F' R' U' R U R' U R
- 4. F U R U R U' R2 U2 R' U' R U' R U' R' U' R F'
- 5. R' U' R U' R' U R F R' U R2 U2 R' U R U R' F'
- 6. R U R' U F R' U' R2 U' R2 U2 R U' R' F' R
- 7. R' F R U R' U2 R2 U R2 U R F' U' R U' R'
- 8. F U' R' U R U F' R' U2 R2 U2 R' U' R U' R'
- 9. R U R' U R U2 R2 U2 R F U' R' U' R U F'
- 3. N U N U N U Z N Z U Z N F U N U N U F
- 10. R' U' R U F U' R' U R U2 F' R' F U' F' U R
- 11. R' U' R2 U' R' F' R' F U F' U R U' F U' R U R'
- 12. R U' R' U F' U R' U' F U' F' R F R U R2 U R

------ pi54 ------

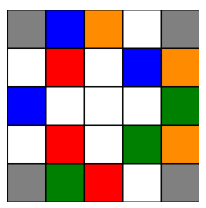


- 1. R' U2 R U R' U R F U' R' U R U F' R' U2 R
- 2. R' U2 R F U' R' U' R U F' R' U' R U' R' U2 R
- 3. R' U' R U2 F R' U R U' F' U R' U R U' R' U2 R
- 4. R U' R2 U2 R2 U R' U F' R U R' U' R' F U R
- 5. R' U' F' R U R U' R' F U' R U' R2 U2 R2 U R'
- 6. F R' U' R D R' U2 R D' U' F' U R' U' R
- 7. R' U2 F U F' R U' R' U F U' F' U R U' R' U2 R
- 8. R' U R U' F R U R' D' R U' R' D U R' U' R F'
- 9. R2 U' R2 U R U R2 F' U R' U' R F R U' R U R2
- 10. F R' U R D' U' R U R' D R U' R' F' U R' U' R
- 11. F R' U2 R U2 R U R' U F' R' F U' R U' R' F' R
- 12. R' F R U R' U F' R F U' R U' R' U2 R' U2 R F'

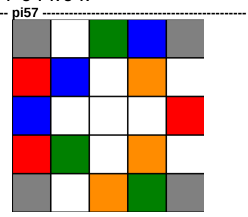


- 1. R' U2 R U F' R' U R U' F R U2 R' U R U R'
- 2. R U' R' U' R U2 R' F' U R' U' R F U' R' U2 R
- 3. R U R' F' U' R U2 R' U2 R' U' F U R U' R U' R'
- 4. R U R' U R' U' F' U R U2 R U2 R' U F R U' R'
- 5. R U R' U2 F' U R' U2 R U R' U R F R U2 R'
- 6. R U R' U R U' R' F' R' U2 R F U' R' U' F R F'
- 7. R' U2 R U F' R' U R F U' R' U' R F' R' U R F
- 8. F' R' U' R F R' U R U F' R' U' R F U' R' U2 R
- 9. F R' F' U R U F' R' U2 R F R U R' U' R U' R'
- 10. R U R' U R U R' U' R U2 R2 D' R U R' D R 11. R' D' R U' R' D R2 U2 R' U R U' R' U' R U' R'
- 12. R U2 R2 U' R2 U' R' U' F U R' U' R F' U R' U2 R

------ pi56 ------

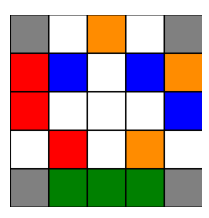


1. R' U2 R F U' R' U' R U F' U' R' U2 R U R' U R
2. R U2 R' U' R U' R' U R' U2 R F U' R' U' R U F'
3. R' U' R U' R' U2 R U F U' R' U R U F' R' U2 R
4. F U' R' U R U F' R' U2 R U' R U R' U R U2 R'
5. F R U' R' U' R U2 R' U2 R' U2 R U F' R' U R
6. R' U' R U2 F R' U R U F' U' F U' F' R' U R
7. F R' F' R U R U' R' U2 R' U2 R U R' U' R' F R F'
8. R' U' R F U R U2 R' U2 R' U2 R U' R U R' F'
9. F R U' R' U R' U2 R U2 R U2 R' U' F' R' U R
10. R' U' R F U' R' U2 R U2 R U2 R' U R' U R' F'
11. R U R' F' U R' U' R U' F U' R' U2 F U R U' F'

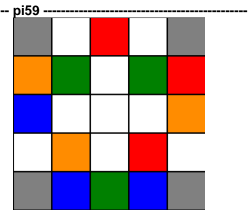


- 1. R' U R U F U R' U' R F' U' R' U' R
- 2. F U R' U' R U' R' U' R U F' R' U R U' R' U2 R
- 3. R' U2 R F U' R' U' R U F' R U R' U R U2 R'
- 4. R' U' R U' R' U' R U2 F U' R' U R U2 R' U' R F'
- 5. R' U2 R F U' R' U' R U F' U R U2 R' U' R U' R'
- 6. R' U' R U2 F U R' U' R F' U R' U R U' R' U2 R
- 7. R' U' R U F U F R' U R U' F' U R' U2 R F'
- 8. R U R' F' U R' U F U' F' U' R F U' R U2 R'
- 9. R' F' R F U R U2 R' U' R U' R' U' F' R' F R
- 10. R U R' U' R' U' F U R2 U' R' F' R' U' F' U F R
- 11. R' U' F R U F U' R' U R2 U' R' U F' U' R' F' R
- 12. r' U2 R U R' U' R U R' U F' U' F U r

------ pi58 ------

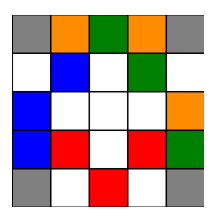


- 2. F' R' U F U' R U2 R' U' R U' R' U F' U' R F
- 3. S' R' U' R S R' U F' U' F U' R U R' U R
- 4. R' U' R U' R' U F' U F U R S' R' U' R S
- 5. R' F' U' F R S' R' U' R U R' U R U2 S
- 6. F U F' R' F' R U' R' F U' F U R U R' F R
- 7. R' U' R S R' U F' U' F R S' R' U' R U R' U R
- 8. R' U' R F U F' U F U R' U2 R U F' U R' U2 R
- 9. R U R' U R U' R' U R' F R F' U' S' R U' R' S
- 10. R' U' R U' R' U' R S' R' U' R S R' U' F' U F R
- 11. R' U' F U R F U F' U' F' U' R' F' R U R U2 R'
- 12. S R U R' U R U' R' F' U' F U' R' F R f'

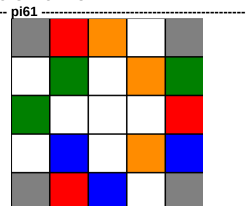


- 1. F U' F' U' R' F U' F' U R U F U F'
- 2. R' F U' R' U R U' F' U R' U' R U R U F U' F'
- 3. F R U R' U' R U R2 U' F' U R U2 R U2 R'
- 4. F' R' F R U' R' U' R U' R' U2 R U R' F' R F
- 5. R U' R' U' F' U R' U' R F R U' R2 U2 R2 U R'
- 6. R' U2 R2 U R U R2 D' R U' R' D U' R'
- 7. R U2 R2 F' R U2 R' U' R U R U' R' U' R' F U R
- 8. r U R' U R' F R F' R U' R' U R U2 r'
- 9. F R U R' U' R U R' U F' U' F R' F R F' U' F'
- 10. R' F' U' F R U' R' U R U' R' U' R S' R' U' R S
- 11. S' R' U' R S R' U' R U R' U' R U R' F' U F R
- 12. F' U' R U R U' R2 F U' F' U R2 U R' U' R' U F

------pi60 ------

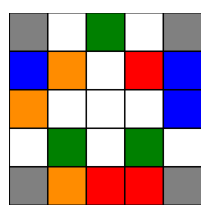


- 1. R' U2 R U R' U' R U R' U' R F U' R' U' R U F'
- 2. R U2 R' U' F' R U2 R' U' R U' R' F R U' R'
- 3. F U' R' U R U F' R' U2 R U' R' U' R U' R' U2 R
- 4. r' R U R' U' R U' r R2 U F' U F R
- 6. F U' R' U R U F' R' U2 R U2 R' U2 R U R' U R
- 7. R' F' R F U R' U2 R U F' R' F U' R U R' U R
- 8. r U R' U R U' R' U F' U F U' R U2 r'
- 9. R' F' U' F U' R U R' U2 R S' R' U' R S
- 10. R2 U' R' U2 R2 U' F U R' U' R F' R U2 R U R'
- 11. F R U R' U F' U' r R' F U' F' r' R
- 12. R U R' U F R' F' R U' R U R' U' S' R U' R' S

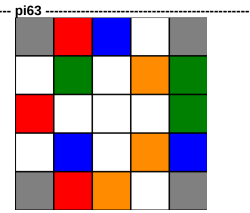


- 1. R U2 R2 U' R2 U' R2 U2 R
- 2. R' U' R U2 R2 U R U' R U' R U' R U R'
- 3. R' U R U' R U' R U' R U R2 U2 R U' R'
- 4. R U R' U' R' U2 R U2 R U2 R' U' R' U R
- 5. R U R' U R U2 R' U2 R' U2 R U R' U R
- 6. R U R2 U' R2 U R2 U R2 U' R2 U R
- 8. R U' R U' R2 U2 R' U' R U' R U' R' U' R2 U' R'
- 9. R U R2 U' R U R2 U R2 U' R2 U' R' U2 R
- 10. R U2 R' U' R2 U' R2 U R2 U R U' R2 U R
- 11. R U2 R U' R2 U' R2 U R2 U R' U' R2 U R
- 12. R2 U' R' U' R U R2 U' R U R2 U' R U R' U R2

------ pi62 ------

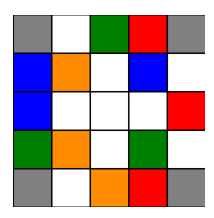


- 1. R U R' U R U2 R2 U2 R U R' U R
- 2. R' U2 R U R' U R2 U R' U R U2 R'
- 3. R' U' F' U F R U F R U R' U' F'
- 4. R U2 R' U' R U' R' U2 R' U' R U' R' U2 R
- 5. R' U R U' R U' R2 U R U R' U' R U2 R U' R'
- 7. R2 U R U R U R' U' R U' R U' R' U R2 U' R
- 8. F U R' U' R U F' U' R' U F U' F' U R
- 9. R' U R U R U R' U2 R2 U R' U' R U' R2 U R'
- 10. R U2 R2 U' R2 U' R U' R' U' R' U R U R U' R
- 11. R' U2 R U R' U2 R U R U2 R' U' R U' R2 U R
- 12. R' U' R U R' U' R F R' U R U2 R' U2 R U F'



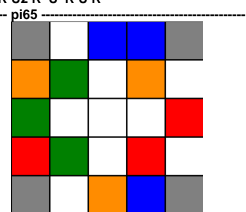
- 1. R' U2 R U R U R U R' U' R U R2 U2 R'
- 2. R U2 R' U2 R U' R' U2 R U' R' U2 R U R'
- 3. R' U R U R U' R U' R U R2 U2 R U' R2 U R
- 4. F U' R' U R U' R U' R U R2 U R' U2 R U R F'
- 5. F U R' U' R2 U' R' U' R U2 R' U' F' R' U2 R
- 6. R U2 R' U' R' U' R2 U' R2 U R2 U' R2 U2 R
- 7. R' U' R U' R U R2 U R2 U2 R2 U2 R U R' U R
- 8. R' U R2 U R2 U R2 U2 R' U' R' U2 R U R' U' R
- 9. R' D R2 U' R' U' R U R' U' R U2 R2 D' R
- 10. R2 U' R2 U' R U2 R2 U' R2 U2 R' U R U R U R
- 11. S' R' U2 R2 U R2 U R U' R' U' R S R U R
- 12. F R U R' U' R U2 R' S' R U' R' U' F' U S

------ pi64 ------



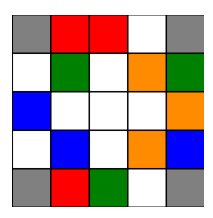
- 1. R' U R U F R' U R U' R' U R U' F' U' R' U' R
- 2. R' U' R U R U R' U' R' F U R U' R U R' U' F'
- 3. R' U R2 U2 R U' R U R U' R2 U' R2 U' R
- 4. R' U2 R U2 R' U R U2 R' U R U2 R' U' R
- 5. R' U2 R2 U R' U R U' R U R' U' R' U' R2 U R

- 9. R' U2 R U' F U R' U' R U R' U' R F' U R' U2 R
- 10. R' U2 R U R U R2 U R2 U' R2 U R2 U2 R'
- 11. R2 U R' U' R' U2 R' U' R U' R U2 R U' R2 U' R2
- 12. R U' R2 U' R2 U' R2 U2 R U R U2 R' U' R U R'

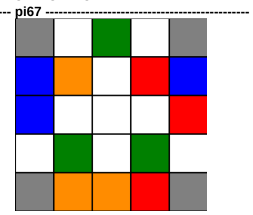


- 1. R U' R' U2 R U R' U2 R U R' U2 R U2 R'
- 2. R U' R2 U' R2 U' R U R U' R U2 R2 U R'
- 3. R' U2 R U2 R U R U' R' U R U R2 U' R2 U R
- 4. R2 U R2 U R' U' R U R U' R U R' U' R2 U' R2
- 5. R' U2 R F U R U2 R' U R U R2 U R U' F'
- 6. R' U2 R2 U R2 U' R2 U R2 U R U R U R U2 R'
- 7. R' U R U' R' U2 R U R U2 R2 U' R2 U' R2 U' R
- 9. R' U R U' R' U R F' U R' U2 R U2 R' U' R U2 F
- 10. R' D R2 U2 R' U R U' R' U R U R2 D' R
- 11. R' F' R U2 F U F' U' F U F' U R' F R
- 12. R' U F U F' U' R U2 F U' R U2 R' U R U R' F'

------ pi66 ------

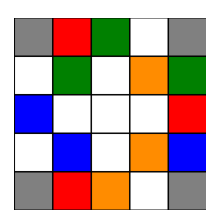


- 1. R' U2 R2 U R U' R' U R U R U R U2 R'
- 2. R' U R U F U R' U' R U R' U' R F' U' R' U' R
- 3. F U R U' R' U R' U' F' R U R U' R' U' R' U R
- 4. R' U R U2 R' U' R U2 R' U' R U2 R' U2 R
- 5. R U R2 U' R U2 R2 U R U' R U' R U R U R'
- 6. R' U2 R U R2 U R' U R' U R U2 R U' R U R
- 7. R' U2 R U' F R' U R U' R' U R U' F' U R' U2 R
- 8. R U2 R2 U' R2 U R2 U' R2 U' R' U' R' U2 R
- 10. R' U2 R2 U R2 U R2 U R U R U R U' R' U' R2

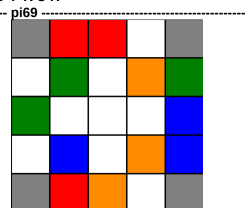


- 1. R U2 R' U' R U' R2 U' R U' R' U2 R
- 2. R' U' R U' R' U2 R2 U2 R' U' R U' R'
- 3. F U R U' R' F' U' R' F' U' F U R
- 4. R' U2 R U R' U R U2 R U R' U R U2 R'
- 6. R U' R' U R' U R2 U' R' U' R U R' U2 R' U R
- 7. R' U R2 U' R U R' U R' U R U' R' U' R' U' R2
- 8. R2 U' R' U' R' U' R U R' U R' U R U' R2 U R'
- 9. R' U' F U F' U' R U F U' R' U R U' F'
- 10. R' U' R2 U R' U R U2 R' U' R' U2 R U' R' U2 R
- 11. F U' R' U2 R U2 R' U' R F' R' U R U' R' U R
- 12. R' U2 R U2 R' U' R F R' U R U' R' U R U' F'

------ pi68 ------

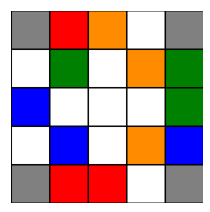


- 1. R' U2 R2 U R2 U R2 U2 R'
- 3. R' U' R U R U2 R' U2 R' U2 R U R U' R'
- 4. R' U' R2 U R2 U' R2 U' R2 U R2 U' R'
- 5. F R U' R2 U' R U' R' U R U' R' U2 R2 U R' F'
- 6. R' U' R2 U' R' U2 R2 U R' U2 R U R2 U' R' U R
- 7. R U2 R' U R2 U' R U' R2 U' R U' R2 U R' U2 R
- 8. F' U' F U' R U R2 F R F' U' R U' R' U R U' R'
- 9. R' U' R U' R' U F U' F' U R U' F R' U2 R U F'
- 10. F' U' F U' R U R' U F' U' F R U2 R' U R U' R'
- 11. R' U R U2 R' U2 R U2 F U R' U' R U R' U' R F'
- 12. R U R' U2 F' U F R U2 R' F' U' F R U R'

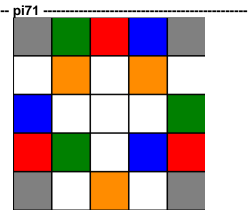


- 1. R' U2 R2 U R' U R U2 R' U' R' U R
- 2. R' U' R U R U2 R' U' R U' R2 U2 R
- 3. R U R' U R U2 R' U' R U R' U R U2 R'
- 4. R U2 R' U' R U' R' U R U2 R' U' R U' R'
- 5. R' U' F' U F R U2 R' F' U' F U R
- 6. R U' R' U R' U2 R U R' U R2 U R' U' R U2 R'
- 7. R U2 R' U R U' R2 U' R U' R' U2 R U' R U R'
- 8. R2 U R U R2 U' R' U' R U' R2 U' R2 U2 R
- 9. R U2 R' U' F' U R' U' R U' R' U2 R U F R U' R'
- 10. R' U2 R U F R' U' R2 U R U' R U R U R U F'
- 11. R U R' F' U' R' U2 R U R' U R U' F U R U2 R'
- 12. R' U2 R2 U R2 U' R2 U R' U' R' U2 R U R U R'

------ pi70 ------



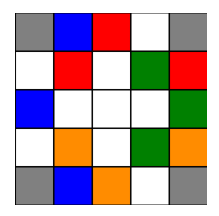
- 1. R U R' U' R' U2 R U R' U R2 U2 R'
- 2. R U2 R2 U' R U' R' U2 R U R U' R'
- 3. R' U' R U' R' U2 R U R' U' R U' R' U2 R
- 4. R' U2 R U R' U R U' R' U2 R U R' U R
- 5. f R U R' U' S' R U R' U' F'
- 6. R U R' U' R' U' F U R F R' F' R U' F'
- 7. F U R' F R F' R' U' F' U R U R U' R'
- 8. R' U R U' R U2 R' U' R U' R2 U' R U R' U2 R
- 10. F R U R' U' S' R U R' U' F' U S
- 11. R U2 R2 U' R2 U' R U' R' U' R2 U R U R2



- 1. R' U' R U' R' U2 R U' R' U' R U' R' U2 R
- 2. R2 U R' U R U' R2 U R U' R U' R' U R'
- 3. R' U2 R U R' U R U R' U2 R U R' U R
- 4. R U' R U R' U R' U' R2 U R' U' R U' R2
- 5. R U R' U R U2 R' U R U R' U R U2 R'
- 7. R U' R U' R2 U' R U' R2 U R U R2 U R U R

- 10. F' U' R' U' R U' R' U R U F U' F' R' U R F
- 11. F' R' U' R F U F' U' R' U' R U R' U R U F
- 12. R U R' U R U2 R' F U' R' U2 R U R' U R U' F'

------ pi72 ------



- 1. R' U2 R U' R' U R U2 R2 U' R' U' R U R U R2
- 2. R' U R U R U2 R' U' R2 U R' U' R U R2 U2 R'
- 3. R' F' U' F U' R U R' U F' U' F U' R U R' U R
- 5. R U2 R' U' R U R2 U2 R2 U R2 U R2 U' R'
- 6. R U R2 U' R2 U' R2 U2 R2 U' R' U R U2 R'
- 7. R' U2 R U R' U' R2 U2 R2 U' R2 U' R2 U R
- 8. R' U' R2 U R2 U R2 U2 R2 U R U' R' U2 R
- 10. R U2 R' U' R U R2 U' R U R U2 R' U2 R' U2 R
- 11. R U2 R' U2 R' U2 R U R U' R2 U R U' R' U2 R
- 12. R' U2 R U R' U' R2 U R' U R U2 R' U2 R' U2 R