Lab10

April 24, 2022

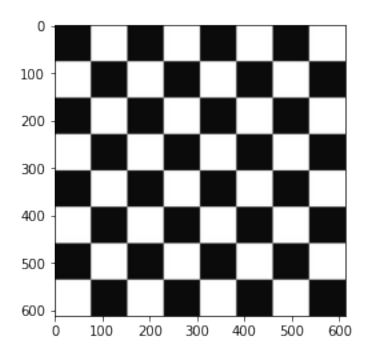
- 0.1 Lab 10
- 0.1.1 Submitted By: Manav Doda
- 0.1.2 Roll No.: 195057
- 0.2 Importing Necessary modules

```
[1]: import matplotlib.pyplot as plt from PIL import Image import cv2 import numpy as np
```

0.2.1 Importing and Displaying Image

[14]: <matplotlib.image.AxesImage at 0x1270ec670>

[255 255 255 ... 11 11 11] [255 255 255 ... 11 11 11]]



0.3 Objective: Apply Run Length Encoding on a given Image

(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (130,1); (250,1); (255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1); (12,1

```
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
```

```
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
```

```
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 ,
67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1);
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7);
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 ,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
```

```
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
```

```
( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 ,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); (13,1); (7,1); (130,1); (250,1); (255,64); (254,6); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
```

```
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7);
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
```

```
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 );
( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 ,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
```

```
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1);
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); (13,1); (7,1); (130,1); (250,1); (255,64); (254,6); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
```

```
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1);
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
```

```
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 );
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
```

```
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
```

```
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1);
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
```

```
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
75); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 5 ); ( 255 , 65 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,5); (255,4); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,
76); (11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (
255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 73); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 );
(11,1); (134,1); (255,75); (232,1); (35,1); (12,1); (13
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228
, 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,76); (11,72); (9,
```

```
1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,75); (232,1);
(35,1); (12,1); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130,1); (250,1); (255,73); (253,1); (236,1); (37,1
); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 ,
1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (
255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1
); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); (
253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 ,
1); (8,1); (122,1); (255,76); (11,72); (9,1); (14,1); (
9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 ,
1); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13
, 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73
); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11
, 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 );
(250, 1); (255, 73); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 ,
72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,75); (
232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1
); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2
); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1
); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 ,
1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122
, 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 );
( 134 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); (
11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 ,
73 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 );
(12,1); (8,1); (122,1); (255,76); (11,72); (9,1); (14,
1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,75); (232,1); (35,1);
( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250 , 1); (255 , 73); (253 , 1); (236 , 1); (37 , 1); (12 , 1
```

```
); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 76 ); (
11 , 72 ); (8 , 1 ); (6 , 1 ); (9 , 1 ); (6 , 1 ); (137 , 1 ); (255 , 1 );
(242,1); (255,73); (241,1); (29,1); (1,1); (3,1); (20,
1); (11,1); (2,1); (21,1); (11,64); (14,1); (1,2); (15
, 1 ); ( 25 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 253 ,
1); (233,1); (35,1); (7,1); (16,1); (25,1); (1,1); (18
, 1); (11, 64); (2, 1); (21, 1); (15, 1); (2, 1); (9, 1); (0
, 1); (130, 1); (252, 1); (255, 74); (237, 1); (26, 1); (1, 1
); ( 20 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 4 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 8 ,
3); (18,1); (14,1); (117,1); (255,76); (11,72); (13,1);
(21,2); (10,1); (130,1); (255,1); (245,1); (251,1); (
255 , 72 ); ( 220 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 29 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 1 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 19 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (10,1); (124,1); (255,1); (250,1); (255,72); (254,1
); ( 239 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 18 ,
1); (11,64); (16,1); (12,1); (2,1); (13,1); (33,1); (
18 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 240 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 240 , 1 ); ( 242 , 1 ); (
239 , 1 ); ( 45 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (14,1); (10,1); (18,1); (8,1); (1,1); (7,1
); ( 120 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 6 , 72 ); ( 3 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 6
, 1 ); ( 126 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 240 , 1 ); ( 28 ,
1); (3,1); (22,1); (1,1); (12,1); (36,1); (3,1); (6,
64); (1,1); (7,1); (19,1); (11,1); (12,1); (134,1); (
255 , 2 ); ( 253 , 73 ); ( 230 , 1 ); ( 41 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 0 ,
1); (16,1); (0,1); (6,64); (17,1); (9,1); (3,1); (6,
1); (3,1); (0,1); (125,1); (255,1); (253,72); (255,2);
( 242 , 1 ); ( 45 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 6 , 65
); (1,1); (2,1); (19,1); (8,1); (1,1); (20,1); (130,1
); ( 253 , 76 ); ( 14 , 72 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 33 , 1 ); (
131 , 1 ); ( 237 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 225 , 1 ); (
50 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 26 , 1 ); ( 5 , 1 ); (
14 , 64 ); ( 23 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 246 , 1 ); ( 255 , 74 ); ( 201 , 1 ); ( 62 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 10 , 2 ); (
26 , 1 ); ( 14 , 65 ); ( 9 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 4 , 1 );
(17,1); (130,1); (250,1); (255,72); (253,2); (206,1); (
55 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 29 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 14 , 64 ); ( 19 , 1 );
(7,2); (21,1); (16,1); (10,1); (38,1); (103,1); (255,
76); (137, 72); (138, 1); (134, 1); (130, 1); (137, 1); (128,
1 ); ( 121 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 121 , 1 ); ( 117 , 72 ); ( 125 , 1 ); ( 135 , 1
); ( 131 , 1 ); ( 145 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 140 , 1 );
( 137 , 64 ); ( 148 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 142 , 1 ); ( 144 , 1 ); ( 130 , 1 ); (
131 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 119 , 1 ); ( 117 , 72 ); ( 136 , 1 ); ( 109 , 1 ); (
142 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 147 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
137 , 65 ); ( 134 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 142 , 1 ); (
128 , 1 ); ( 117 , 73 ); ( 115 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 115 , 1 ); ( 140 , 1 ); (
126 , 1 ); ( 150 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 137 , 64 ); ( 145 , 1 ); (
136 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 136 , 1 ); (
```

```
118 , 1 ); ( 117 , 76 ); ( 255 , 72 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 247 , 1 ); (
129 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 9 , 2 ); ( 14 , 72 ); ( 38 , 1 ); ( 219 , 1 ); ( 255 ,
1); (250, 1); (255, 68); (253, 1); (247, 1); (255, 2); (247, 1
); ( 142 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 14 , 72 ); ( 5 , 1 ); ( 32 , 1 ); ( 227
, 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 242 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 68 ); ( 251 ,
1); (246,1); (129,1); (14,73); (10,1); (17,1); (36,1);
(226, 1); (249, 1); (255, 1); (246, 1); (255, 66); (254, 1); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 240 , 1 ); ( 151 , 1 ); ( 14 , 76 ); (
254 , 72 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 137 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 13 , 2 ); ( 10 ,
72 ); ( 22 , 1 ); ( 238 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 243 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 247 , 1 ); ( 241 , 1 ); ( 254 , 64 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 247 , 2
); ( 246 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 10 , 72 ); ( 16 , 1 ); (
34 , 1 ); ( 238 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 239 , 1 ); ( 246 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254
, 64 ); ( 247 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 140 ,
1); (13,1); (10,72); (13,1); (6,1); (19,1); (234,1); (
255 , 2 ); ( 241 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 64 ); ( 251 , 1 ); ( 249 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 249 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 10 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 250 , 1 ); ( 239 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 24
, 1); (7, 1); (11, 72); (33, 1); (233, 1); (252, 1); (255, 2
); ( 250 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 146 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 12 , 1 ); (
28 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 244 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 6 , 1
); ( 11 , 72 ); ( 8 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 221 , 1 ); ( 251 , 1 ); (
255 , 68 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 143 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 ,
1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1); (254,1); (255,1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27, 1); (227, 1); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (254, 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
```

```
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
```

```
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); (130,1); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
```

```
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
```

```
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1); (12, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
```

```
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
```

```
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
```

```
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
```

```
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
```

```
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
```

```
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1); (10, 1); (11, 72); (30, 1); (233, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
```

```
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
```

```
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 64); (253, 1); (255, 1); (252,
1); (255, 1); (253, 1); (141, 1); (11, 1); (12, 1); (11, 72);
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 ,
1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 63 ); ( 255 , 10
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255
, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 62); (255,
1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1
); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 55 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 2 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 63 ); ( 255 , 10
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 ,
1); (253,1); (255,1); (252,1); (255,1); (253,1); (141,1
); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 55 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 2 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 ,
1); (255,1); (253,1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72);
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 ,
1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
```

```
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 ,
1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 ,
1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 ,
1); (255, 1); (253, 1); (141, 1); (11, 1); (12, 1); (11, 72);
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 ,
1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 ,
1); (255, 1); (253, 1); (141, 1); (11, 1); (12, 1); (11, 72);
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 ,
1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 ,
1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 ,
1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 ,
1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 ,
1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 226 , 72 ); ( 228 , 1
); ( 221 , 1 ); ( 239 , 1 ); ( 211 , 1 ); ( 120 , 1 ); ( 49 , 1 ); ( 31 , 1 ); (
37 , 1 ); ( 39 , 72 ); ( 56 , 1 ); ( 185 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 222 , 1 ); ( 220
, 1); (217, 1); (243, 1); (216, 1); (226, 64); (219, 1); (232,
1); (222,1); (243,1); (227,1); (126,1); (49,1); (28,1);
(39,72); (34,1); (59,1); (199,1); (229,1); (230,1); (
```

```
228 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 229 , 1 ); ( 226 , 64 ); ( 215 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 221 , 1 ); ( 243 , 1 ); ( 230 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 40 , 1 ); ( 39
, 72 ); ( 25 , 1 ); ( 52 , 1 ); ( 45 , 1 ); ( 190 , 1 ); ( 247 , 1 ); ( 226 , 1
); ( 218 , 1 ); ( 230 , 1 ); ( 226 , 64 ); ( 224 , 1 ); ( 231 , 1 ); ( 212 , 1
); ( 226 , 1 ); ( 223 , 1 ); ( 242 , 1 ); ( 207 , 1 ); ( 150 , 1 ); ( 39 , 76 );
(31,72); (26,1); (27,1); (37,1); (54,1); (127,1); (224
, 1 ); ( 252 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 234 , 72 ); ( 197 , 1 ); ( 68 , 1 ); ( 20 , 1
); ( 31 , 1 ); ( 39 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 36 , 2 ); ( 31 , 64 ); ( 34 , 2 ); ( 19
, 1); (17, 1); (44, 1); (136, 1); (236, 1); (246, 1); (234, 72
); ( 249 , 1 ); ( 188 , 1 ); ( 79 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 15 , 1 ); (
29 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 31 , 64 ); ( 38 , 2 ); ( 30 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 14 , 1
); ( 37 , 1 ); ( 123 , 1 ); ( 222 , 1 ); ( 234 , 72 ); ( 242 , 1 ); ( 255 , 1 );
(200, 1); (64, 1); (26, 1); (33, 1); (34, 1); (18, 1); (31,
64 ); ( 30 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 26 , 1 ); ( 46 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 14 , 1 ); (
42 , 1 ); ( 103 , 1 ); ( 234 , 76 ); ( 10 , 73 ); ( 18 , 1 ); ( 6 , 2 ); ( 120 ,
1); (254,1); (255,1); (240,1); (255,72); (253,1); (26,1
); (1,1); (22,1); (20,1); (8,1); (16,1); (1,1); (10,
64); (15,1); (13,1); (21,1); (1,2); (124,1); (255,1); (
234 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 234 , 1 ); ( 31 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 15 ,
1); (30,1); (22,1); (10,64); (9,1); (5,1); (13,1); (24
, 1); (5, 1); (6, 1); (123, 1); (254, 1); (255, 72); (245, 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 32 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 16
, 1); (10, 64); (11, 2); (1, 1); (26, 1); (13, 1); (1, 1); (
23 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 12 , 72 ); ( 2 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 19 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 229 , 1 );
(25,1); (23,1); (20,1); (1,1); (8,1); (17,1); (9,1);
(12,64); (6,1); (1,1); (21,1); (23,1); (12,1); (135,1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 242 , 1 ); ( 247 , 1 ); ( 34 , 1 );
(13,1); (19,1); (1,3); (12,64); (15,1); (5,1); (3,1
); ( 15 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 116 , 1 ); ( 235 , 1 ); ( 255 , 73 ); (
239 , 1 ); ( 247 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 19 , 1
); ( 12 , 64 ); ( 6 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 16 ,
1); (13,1); (106,1); (255,76); (12,72); (27,1); (17,1);
(1,1); (8,1); (142,1); (254,1); (241,1); (255,73); (243
, 1 ); ( 30 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 1 , 1 ); ( 19 , 1 ); (
12 , 64 ); ( 20 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 120 , 1 );
(251,1); (255,74); (225,1); (27,1); (10,1); (6,1); (22
, 1); ( 26 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 12 , 64 ); ( 14 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 7 , 2 ); (
4 , 1 ); ( 26 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 251 , 1 ); ( 249
, 1); (226, 1); (33, 1); (8, 1); (14, 1); (16, 1); (11, 1); (
12 , 64 ); ( 1 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 13 , 1 );
(14,1); (124,1); (255,76); (11,72); (9,1); (12,1); (10
, 1); (3, 1); (136, 1); (255, 1); (251, 1); (255, 73); (220, 1
); ( 25 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 11 ,
65 ); ( 1 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 140 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 209 , 1 ); ( 42 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 3 ,
1); (20,1); (10,1); (1,1); (11,64); (10,1); (6,1); (15
, 1); ( 26 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 110 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 72 );
```

```
( 248 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 235 , 1 ); ( 60 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 12 ,
1); (3,1); (11,64); (5,1); (17,1); (12,1); (11,1); (13
, 1 ); ( 7 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 3 , 1 );
(15,1); (34,1); (18,1); (131,1); (255,1); (245,1); (249
, 1); (255, 1); (254, 62); (255, 9); (240, 1); (56, 1); (19, 1
); (1,2); (13,1); (20,1); (16,1); (11,64); (12,1); (16
, 1 ); ( 15 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 11 ); ( 254 , 62
); ( 255 , 2 ); ( 223 , 1 ); ( 47 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 11
, 1); (13, 1); (11, 64); (23, 1); (9, 1); (7, 1); (17, 1); (
8 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255
, 10 ); ( 254 , 1 ); ( 222 , 1 ); ( 39 , 1 ); ( 1 , 2 ); ( 11 , 1 ); ( 28 , 1 );
( 11 , 64 ); ( 16 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 15 , 1
); (1,1); (112,1); (255,9); (254,67); (11,72); (19,1); (
1 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 254 , 72 ); ( 228 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 1
, 1 ); ( 18 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 18 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 14 , 1 ); (
25 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 119 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 72 ); ( 250 , 1 ); ( 232
, 1); (32, 1); (3, 1); (32, 1); (12, 1); (15, 1); (5, 1); (
11 , 64 ); ( 7 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 16 , 1 );
(122,1); (249,1); (254,72); (252,1); (255,1); (252,1); (
34 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 23 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 15 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 128 ,
1); (254,76); (11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (
134 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13
, 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 6 ); ( 255 ,
64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9, 1); (
11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1
); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 5 ); ( 255 , 4 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1
); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 ,
1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122
, 1); (255, 76); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1);
( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255
, 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2
); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3
); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9
, 1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (
12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 ,
72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (
254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 ,
1); (129, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64
); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11
, 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 );
(250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236, 1); (
```

```
37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 );
(12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1
); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232
, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (
11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 );
( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2
); (10,1); (13,1); (7,1); (130,1); (250,1); (255,64); (
254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 ,
1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10
, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (122, 1); (255, 6); (254, 2);
( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 ,
1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1
); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,
1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2);
(254,7); (255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13
, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (
7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253
, 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 );
(8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68); (11,72); (9
, 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2
); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12
, 1); (10, 1); (11, 66); (8, 1); (13, 1); (8, 1); (13, 1); (
129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); (
228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250
, 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 ,
1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); (
255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1
); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13
, 1); (10, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (
10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 ,
6); (255, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
```

```
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
```

```
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1
); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
```

```
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 );
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
,7); (255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
```

```
1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1
); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
```

```
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1
); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
```

```
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1
); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 );
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
,7); (255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1
```

```
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1
); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
```

```
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 );
( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1
); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11,
64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1
); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); (236,1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228,
```

```
1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
```

```
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
(255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (35,1); (12,1); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
,7); (255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
```

```
, 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1
); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255,6); (232,1); (
35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66
); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252
, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1
); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6
); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255
, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1);
( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254
, 7); (255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,
1); (130, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1
); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11,
64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1
); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129
```

```
, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 2); (254, 7); (255, 64); (228,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 );
(12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1
); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255
, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1);
(11,1); (134,1); (255,75); (232,1); (35,1); (12,1); (13
, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (8, 1); (13, 1); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 ,
6); (255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1);
(9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1
); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 5 ); ( 255 , 4 ); ( 253 , 1
); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8
, 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 13 , 72 ); ( 19 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 5 , 1
); ( 22 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 246 , 1 ); ( 255 , 1 );
(254,62); (255,9); (226,1); (44,1); (2,1); (19,1); (15
, 1); (16, 1); (4, 1); (22, 1); (13, 64); (14, 1); (16, 1); (
10 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 255 ,
8); (254,63); (255,2); (225,1); (44,1); (14,1); (12,1);
( 25 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 13 , 64 ); ( 10 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 17 , 1
); ( 1 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 114 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 254 , 63 ); (
255 , 9 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 232 , 1 ); ( 42 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 14 ,
1); (20,1); (7,1); (13,64); (6,1); (19,1); (8,1); (16
, 1); (6, 1); (10, 1); (20, 1); (120, 1); (255, 9); (254, 67
); (10,72); (8,1); (4,1); (1,1); (4,1); (128,1); (255,
3); (252,72); (234,1); (46,1); (13,1); (8,1); (3,1); (
20 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 10 , 64 ); ( 2 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 6 , 1 ); (
2 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 252 , 72 ); ( 255 , 1 ); ( 229
, 1 ); ( 32 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 10
, 64); (7,1); (9,1); (15,1); (5,1); (19,1); (11,1); (
121 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 72 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 234 , 1 ); (
44 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 1 , 2 ); ( 11 , 1 ); ( 10 , 64 ); ( 11 , 1 ); ( 10 , 1
); ( 2 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 114 , 1 ); ( 252
, 76 ); ( 14 , 72 ); ( 11 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 244 , 1 ); ( 246 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 223 , 1 ); ( 26 , 1 );
(23,1); (18,1); (5,1); (13,2); (11,1); (14,64); (16,1
); ( 20 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
248 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 243 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 40 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 9 ,
1); (19,1); (10,1); (29,1); (14,64); (24,1); (12,1); (
10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 111 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 255 ,
72 ); ( 246 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 241 , 1 ); ( 43 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 16 , 1 );
(9,1); (23,1); (14,64); (22,1); (10,1); (13,1); (11,1
); ( 17 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 8 , 72 ); ( 4
, 1); (7, 1); (15, 1); (9, 1); (133, 1); (255, 1); (249, 1);
(255, 1); (251, 72); (243, 1); (21, 1); (9, 1); (14, 1); (8,
1); (1,1); (7,1); (18,1); (8,65); (5,1); (15,1); (1,1);
```

```
1); (5,1); (130,1); (255,2); (251,72); (255,1); (236,1
); ( 38 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 64
); ( 17 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 122 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 251 , 72 ); ( 255 , 2 ); ( 245 , 1 ); ( 26 , 1 ); ( 1 , 1 ); (
12,1); (2,1); (1,1); (8,64); (11,1); (1,1); (20,1); (
3 , 2 ); ( 1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 138 , 1 ); ( 251 , 76 ); ( 16 , 72 ); ( 27 , 1
); (7,1); (3,1); (14,1); (134,1); (252,1); (247,1); (
255 , 73 ); ( 224 , 1 ); ( 50 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 21 , 1
); ( 20 , 1 ); ( 16 , 66 ); ( 6 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 28 , 1 ); ( 133
, 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 207 , 1 ); ( 47 , 1 ); ( 17 , 1
); ( 18 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 16 , 64 ); ( 8 , 1 ); ( 15 ,
1); (22,1); (23,1); (5,1); (27,1); (128,1); (249,1); (
255 , 72 ); ( 252 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 209 , 1 ); ( 44 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 19
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 16 , 64 ); ( 14 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 28 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 28 , 1 ); ( 115 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 131 ,
72 ); ( 136 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 132 , 1
); ( 120 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 125 , 72 ); ( 117 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 134 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 138 , 1 ); ( 126 , 1 ); ( 131 , 64
); ( 138 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 134 , 1 );
(124,1); (127,1); (125,72); (124,1); (130,1); (132,1); (
135 , 1 ); ( 138 , 2 ); ( 133 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 131 , 64 ); ( 132 , 1 ); (
133 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 122 , 1 ); (
123 , 1 ); ( 125 , 72 ); ( 127 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 123 , 1 ); ( 137 , 1 ); (
147 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 143 , 1 ); ( 131 , 64 ); ( 139 , 1 ); (
120 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 142 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 130 , 1 ); (
119 , 1 ); ( 125 , 76 ); ( 255 , 72 ); ( 241 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
247 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 38 , 1
); ( 225 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 68 ); ( 246 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 234 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 4 , 1 ); ( 57
, 1 ); ( 219 , 1 ); ( 247 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 241 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 ,
67 ); ( 244 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 250 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 11 , 72
); (10,1); (13,1); (48,1); (217,1); (255,1); (247,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 66 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 4 ); ( 246 , 1 ); ( 150 , 1 ); (
11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 250 , 2 ); ( 255 , 1 ); ( 136 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 15 , 1 ); ( 12 , 72 ); ( 25 , 1 ); ( 246 , 1 ); ( 238 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 245 , 1 ); ( 255 , 66 ); ( 245 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 142 , 1
); (7,1); (12,73); (9,1); (32,1); (230,1); (249,1); (
255 , 68 ); ( 246 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 12 , 72 ); ( 16 , 2 ); ( 24 , 1 ); ( 226 ,
1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 248 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 252 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 253 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 12 , 76 );
(255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 );
(12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255
, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (252, 1); (255,
1); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
```

```
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 );
(12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255
, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (252, 1); (255,
1); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
254 , 63 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); (
10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 ,
1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 254 , 62 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 10 ); (
254 , 47 ); ( 255 , 8 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 ,
1); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 62
); ( 255 , 2 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 );
(11,76); (254,64); (255,9); (254,1); (255,1); (253,1); (
130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 ,
1); (255, 1); (253, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 65
); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 );
(11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (251
, 1); (255, 2); (254, 1); (255, 9); (254, 48); (255, 8); (253,
1); (255, 3); (252, 1); (255, 1); (133, 1); (13, 1); (11, 72
); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 64 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 254
, 48); (255, 8); (253, 1); (255, 3); (252, 1); (255, 1); (133,
1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 64 ); (
255 , 9 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1); (10, 1); (11, 72); (30, 1); (233, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254
, 1); (255, 9); (254, 49); (255, 7); (253, 1); (255, 3); (252,
1); (255,1); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1);
(27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,65); (
```

```
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 254 , 64 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 );
(255, 1); (253, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 65); (
253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 49 ); ( 255 , 7 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253
, 1 ); ( 254 , 65 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 ,
1); (139, 1); (11, 76); (254, 64); (255, 9); (254, 1); (255, 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 254 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 48 ); (
255 , 8 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 );
(254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); (
10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 ,
1); (253,1); (255,1); (254,1); (255,1); (254,2); (255,1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 );
(254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 ,
1); (226, 1); (251, 1); (255, 2); (254, 1); (255, 11); (254, 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 );
(255,1); (254,1); (255,1); (254,1); (254,1); (254,1); (
```

```
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 ,
1); (227, 1); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (254, 2); (255, 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 );
(254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 ,
1); (233, 1); (255, 1); (253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 );
(11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (251
, 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 ,
1); (255, 1); (133, 1); (13, 1); (11, 72); (10, 1); (12, 1);
(27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1); (
255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 ,
1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 );
(12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255
, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (252, 1); (255,
1); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
```

```
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11, 72); (30, 1); (233, 1); (255, 1); (253, 1); (255, 1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
```

```
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
```

```
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
```

```
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
```

```
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27, 1); (227, 1); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (254, 1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
```

```
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); (139, 1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
```

```
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 );
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
```

```
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
```

```
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1); (12, 1); (27, 1); (227, 1); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1); (12, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
```

```
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
```

```
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 ,
1); (253,1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1);
(35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (255,65); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
```

```
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 248 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 10 , 73 ); ( 16 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 243 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 66 ); (
240 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 138 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 12 ,
1); (10,72); (9,1); (45,1); (220,1); (255,1); (252,2);
( 253 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 249 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 244 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 10 , 72 ); ( 23 , 1 ); ( 7 , 1
); ( 15 , 1 ); ( 239 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 72 );
( 132 , 1 ); ( 10 , 76 ); ( 226 , 72 ); ( 232 , 1 ); ( 230 , 1 ); ( 223 , 1 ); (
202 , 1 ); ( 119 , 1 ); ( 42 , 1 ); ( 39 , 1 ); ( 38 , 1 ); ( 37 , 72 ); ( 59 ,
1); (194,1); (225,1); (237,1); (224,1); (204,1); (221,1
); ( 228 , 1 ); ( 226 , 64 ); ( 225 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 243 , 1 ); ( 237 , 1
); ( 218 , 1 ); ( 145 , 1 ); ( 48 , 1 ); ( 38 , 1 ); ( 37 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
70 , 1 ); ( 187 , 1 ); ( 229 , 1 ); ( 228 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 225
, 1); ( 226 , 64 ); ( 238 , 1 ); ( 220 , 1 ); ( 212 , 1 ); ( 222 , 1 ); ( 236 ,
1); (217, 1); (137, 1); (48, 1); (37, 72); (23, 1); (36, 1);
(71,1); (193,1); (221,1); (230,1); (233,1); (229,1); (
226 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 217 , 1 ); ( 221 , 1 ); ( 219 , 1 ); ( 224 , 1 ); (
212 , 1 ); ( 220 , 1 ); ( 162 , 1 ); ( 37 , 76 ); ( 33 , 72 ); ( 29 , 1 ); ( 32
, 1 ); ( 43 , 1 ); ( 65 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 219 , 1 ); ( 235 , 1 ); ( 233 , 1
); ( 231 , 72 ); ( 193 , 1 ); ( 74 , 1 ); ( 28 , 1 ); ( 32 , 1 ); ( 38 , 1 ); (
39 , 1 ); ( 58 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 33 , 64 ); ( 39 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 33 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 40 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 201 , 1 ); ( 244 , 1 ); ( 231 , 72 );
( 238 , 1 ); ( 185 , 1 ); ( 81 , 1 ); ( 39 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 37 ,
1); (38,1); (33,64); (27,1); (30,1); (43,2); (25,1); (
38 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 217 , 1 ); ( 231 , 72 ); ( 243 , 1 ); ( 228 , 1 ); (
194 , 1 ); ( 78 , 1 ); ( 46 , 1 ); ( 32 , 1 ); ( 38 , 1 ); ( 31 , 1 ); ( 33 , 64
); ( 46 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 39 , 1 ); ( 38 , 1 ); ( 47 , 1 ); ( 33 , 1 ); ( 48
, 1); (88, 1); (231, 76); (14, 72); (18, 1); (5, 1); (1, 1);
(4,1); (134,1); (255,2); (246,1); (253,72); (255,1); (
36 , 1 ); ( 8 , 2 ); ( 12 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 14 , 64 );
(1,1); (7,1); (25,1); (9,1); (25,1); (141,1); (245,1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 255 , 1 ); ( 214 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 18 , 1 );
(22,1); (31,1); (15,1); (0,1); (14,64); (17,1); (13,1
); ( 17 , 2 ); ( 0 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 120 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 72 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 29 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 7 , 2 ); ( 12 , 1
); ( 14 , 64 ); ( 10 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 7 ,
1 ); ( 15 , 1 ); ( 123 , 1 ); ( 253 , 76 ); ( 9 , 72 ); ( 17 , 1 ); ( 14 , 1 );
(18,1); (10,1); (130,1); (255,1); (247,1); (255,73); (
221 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 29 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 15 , 1
); ( 24 , 1 ); ( 9 , 64 ); ( 17 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 2 , 1
); ( 125 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 74 ); ( 238 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 6 , 1 ); (
0 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 9 , 64 ); ( 3 , 1 ); ( 0 , 2 ); (
13 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 242
, 1); (255, 1); (251, 1); (43, 1); (7, 1); (30, 1); (3, 1); (
18 , 1 ); ( 9 , 64 ); ( 19 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 26 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 17 , 1 );
(14,1); (6,1); (132,1); (255,76); (12,72); (11,1); (7,
```

```
1 ); ( 12 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 );
(253,72); (248,1); (30,1); (6,1); (1,1); (18,1); (11,
1); (5,1); (6,1); (12,65); (5,1); (14,1); (17,1); (20
, 1 ); ( 128 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 246 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 244 , 1 ); ( 234 ,
1 ); ( 35 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 12 , 64 ); (
11 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 0 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 112 , 1 );
( 255 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 255 , 2 ); ( 237 , 1 ); ( 31 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 17
, 1 ); ( 1 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 12 , 64 ); ( 2 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 116 , 1 ); ( 253 , 76 ); ( 10 , 72
); ( 21 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 238 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 224 , 1 ); ( 31 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 15
, 1); (16, 1); (11, 1); (13, 1); (9, 1); (10, 64); (8, 1); (
7 , 3 ); ( 16 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 230 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 2 , 1
); ( 20 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 10 , 64 ); ( 6 , 1 ); ( 11 ,
1); (5,1); (13,1); (23,1); (33,1); (122,1); (255,73); (
250 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 239 , 1 ); ( 46 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 23 , 1 ); ( 7 , 1
); ( 16 , 1 ); ( 10 , 64 ); ( 6 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 17 , 1 ); ( 20
, 1 ); ( 17 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 13 , 72 ); ( 1 , 1 ); ( 14 , 1
); ( 15 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 126 , 1 ); ( 247 , 1 ); ( 255 , 74 ); ( 242 , 1 );
(31,1); (8,1); (13,1); (1,1); (10,1); (23,1); (4,1);
( 13 , 64 ); ( 7 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 126 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 252 , 1 ); ( 223 , 1 ); ( 47 , 1 );
(7,1); (14,1); (3,1); (11,1); (12,1); (13,66); (1,1
); ( 3 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 106 , 1 ); ( 255 , 74 ); ( 246 , 1 ); (
243 , 1 ); ( 38 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 64
); (10,1); (19,1); (1,1); (11,1); (10,1); (5,1); (10,
1); (122,1); (255,76); (11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 ,
1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 ,
1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (
12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 );
(11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,76); (11,72); (9,
1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,75); (232,1);
(35,1); (12,1); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66
); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252
, 1); (255, 73); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 ,
1); (130,1); (250,1); (255,73); (253,1); (236,1); (37,1
); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 ,
1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (
255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1
); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 );
(129, 1); (255, 1); (252, 1); (255, 73); (228, 1); (36, 1); (
13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2
```

```
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); (
253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 ,
1); (8,1); (122,1); (255,76); (11,72); (9,1); (14,1); (
9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 ,
1); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13
, 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73
); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11
, 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 );
(250, 1); (255, 73); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 ,
72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 75 ); (
232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1
); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255
, 1); (252, 1); (255, 73); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2
); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1
); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 ,
1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122
, 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 );
( 134 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36
, 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); (
11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 ,
73 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 );
(12,1); (8,1); (122,1); (255,76); (11,72); (9,1); (14,
1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,75); (232,1); (35,1);
(12,1); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250 , 1); (255 , 73); (253 , 1); (236 , 1); (37 , 1); (12 , 1
); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1
); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 76 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 75
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11, 66); (8, 1); (13, 1); (8, 1); (13, 1); (129, 1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1
); ( 134 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
```

```
( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 5 ); (
255 , 65 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 5 ); ( 255 , 4 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1
); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 );
(12,1); (13,1); (9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
```

```
( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9
, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (122, 1); (255, 6);
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11, 66); (8, 1); (13, 1); (8, 1); (13, 1); (129, 1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
```

```
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (122, 1); (255, 6);
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
```

```
, 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
```

```
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11, 66); (8, 1); (13, 1); (8, 1); (13, 1); (129, 1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
```

```
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1);
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
```

```
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
```

```
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10
, 1); (11, 66); (8, 1); (13, 1); (8, 1); (13, 1); (129, 1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (122, 1); (255, 6);
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3); (253, 1); (236, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1);
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236,
1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
```

```
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 6); (255, 3); (253, 1); (236,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11, 66); (8, 1); (13, 1); (8, 1); (13, 1); (129, 1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
(254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (11,
1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
(13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7); (
255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 ,
1); (37,1); (12,1); (9,1); (12,1); (9,1); (11,64); (9
, 1); (12, 1); (9, 1); (10, 1); (11, 1); (12, 1); (8, 1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
```

```
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); (
36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1
); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); (
255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12
, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (9, 1); (12, 1); (9
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 );
( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 ,
1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1
); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 ,
1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (
255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255
, 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1
); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); (
11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 );
( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 5 ); (
255 , 65 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1
); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1); (250, 1); (255, 64); (254, 5); (255, 4); (253, 1); (236,
1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
```

```
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1); (9, 1); (11, 1); (134, 1); (255, 67); (254, 2); (255, 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (
9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); (
9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14
, 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6
); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10
, 1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1); (13,1); (129,1); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10
```

```
, 2); (13, 1); (9, 1); (11, 64); (12, 1); (11, 2); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 253 , 1 ); ( 236
, 1); (37, 1); (12, 1); (9, 1); (12, 1); (9, 1); (11, 64); (
9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (
122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 5 , 1 ); ( 18
, 1 ); ( 8 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 231 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 6 , 1 ); (
20 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 15 , 1
); ( 1 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 246
, 1); (255, 72); (243, 1); (236, 1); (35, 1); (5, 1); (25, 1
); (0,1); (14,1); (9,1); (11,64); (16,1); (6,1); (7,1
); ( 15 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 120 , 1 ); ( 255 , 74 ); ( 244 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 13 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 20 ,
1); (116,1); (255,6); (254,2); (255,68); (10,72); (16,1
); ( 14 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); (
255 , 6 ); ( 242 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 6 , 1 );
(9,1); (13,1); (10,64); (29,1); (17,1); (16,1); (11,1
); ( 14 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 221 , 1 );
(38,1); (10,1); (13,1); (16,1); (23,1); (15,1); (10,
64 ); ( 13 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 21 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 249 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 231 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 10
, 2); (27, 1); (11, 1); (10, 64); (16, 1); (6, 1); (11, 1); (
5 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 116 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2
); ( 255 , 68 ); ( 14 , 72 ); ( 18 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
138 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 244 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 233 , 1 ); (
32 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 18 , 1 );
( 14 , 64 ); ( 1 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 1 , 2 ); ( 23 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 255 , 1 ); ( 216 , 1 ); ( 47 , 1 ); ( 17 , 1 );
(0,1); (10,1); (3,1); (0,1); (14,64); (6,2); (8,1);
(11,1); (2,1); (16,1); (117,1); (245,1); (253,72); (255
, 2); (226, 1); (39, 1); (14, 1); (3, 1); (7, 1); (1, 1); (
14 , 64 ); ( 19 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 15 , 1
); ( 12 , 1 ); ( 121 , 1 ); ( 253 , 76 ); ( 9 , 72 ); ( 0 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 15
, 1); (7, 1); (137, 1); (255, 1); (249, 1); (255, 65); (254, 2
); ( 255 , 6 ); ( 221 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 16 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 9 , 64 ); ( 14 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 24 , 1 ); (
14 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 249
, 1); (222, 1); (44, 1); (22, 1); (9, 1); (22, 1); (21, 1); (
29 , 1 ); ( 9 , 64 ); ( 20 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 23 , 1 ); ( 15 , 1
); ( 23 , 1 ); ( 121 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 247 , 2 ); ( 226 , 1 );
(39,1); (24,1); (10,1); (7,1); (22,1); (9,64); (8,1
); (1,1); (18,1); (3,1); (14,1); (5,1); (1,1); (123,1
); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 13 , 72 ); ( 16 , 1 ); ( 22 , 1 );
(16,1); (6,1); (128,1); (254,1); (244,1); (247,1); (252
, 72); (254, 1); (27, 1); (24, 1); (17, 1); (9, 1); (11, 1);
(24,1); (5,1); (13,64); (9,1); (6,1); (14,1); (3,1);
(1,1); (124,1); (255,2); (252,72); (255,1); (243,1); (
```

```
30 , 1 ); ( 0 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 13 , 65 ); ( 9 , 1 ); (
1 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 0 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 255 , 1 );
( 252 , 72 ); ( 255 , 1 ); ( 247 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 5
, 1); (1, 1); (15, 1); (13, 65); (3, 1); (19, 1); (11, 1); (
15 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 136 , 1 ); ( 252 , 76 ); ( 13 , 72 ); ( 3 , 1
); (5,1); (2,1); (28,1); (139,1); (249,1); (255,66); (
254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 221 , 1 ); ( 31 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 4 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 13 , 65 ); ( 9 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1
); ( 22 , 1 ); ( 126 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 250 , 1 );
( 225 , 1 ); ( 50 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 29 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 7 , 1
); ( 13 , 64 ); ( 16 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 21
, 1 ); ( 118 , 1 ); ( 240 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 248 , 1 ); ( 243 , 1 ); ( 43 ,
1); (5,1); (26,1); (20,1); (10,1); (13,64); (17,1); (8
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 9 , 2 ); ( 3 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 102 , 1 ); ( 255 , 6 ); (
254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 140 , 72 ); ( 145 , 1 ); ( 142 , 1 ); ( 129 , 1 ); (
141 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 121 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 132 , 72 ); (
142 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 144 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 138 , 1 ); (
133 , 1 ); ( 146 , 1 ); ( 140 , 64 ); ( 139 , 1 ); ( 142 , 1 ); ( 127 , 1 ); (
138 , 1 ); ( 143 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 136 , 1 ); ( 138 , 1 ); ( 132 , 72 ); (
134 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 136 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 147 , 1 ); ( 150 , 1 ); (
138 , 1 ); ( 146 , 1 ); ( 140 , 64 ); ( 129 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 138 , 1 ); (
132 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 138 , 1 ); ( 132 , 72 ); (
136 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 136 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 120 , 1 ); ( 141 , 1 ); (
143 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 140 , 65 ); ( 147 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 138 , 1 ); (
137 , 1 ); ( 138 , 1 ); ( 149 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 132 , 76 ); ( 254 , 72 ); (
249 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 252 , 1 ); ( 137 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 18 ,
1); (11,72); (25,1); (224,1); (254,1); (251,1); (250,1
); ( 254 , 1 ); ( 246 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 249 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 241 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 126 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 11 , 73 ); ( 37 , 1 ); (
228 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 64 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
250 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 7 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 28 , 1
); ( 235 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 64 ); ( 245 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 245 , 1 ); ( 145 , 1 ); ( 11 , 76 );
(255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10, 1); (
13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 );
(12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255
, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (252, 1); (255,
1); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
```

```
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
```

```
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1); (10, 1); (11, 72); (30, 1); (233, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
```

```
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
```

```
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); (139, 1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
```

```
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); (130,1); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
```

```
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11, 72); (30, 1); (233, 1); (255, 1); (253, 1); (255, 1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
```

```
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1); (12, 1); (27, 1); (227, 1); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
```

```
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11, 72); (30, 1); (233, 1); (255, 1); (253, 1); (255, 1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
```

```
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
```

```
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
```

```
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
```

```
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255,
1); (254,1); (255,1); (254,1); (255,1); (254,1); (255,1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 );
(254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 ,
1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1); (254,1); (255,1
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 );
(254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1)
); ( 255 , 11 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 );
(255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
```

```
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 );
(254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 64 ); (
255 , 9 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254
, 1); (255, 9); (254, 48); (255, 8); (253, 1); (255, 3); (252,
1); (255,1); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1);
(27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,65); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 254 , 64 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 );
(255,1); (253,1); (255,1); (254,1); (255,1); (254,65); (
253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 48 ); ( 255 , 8 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253
, 1 ); ( 254 , 65 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 ,
1); (139, 1); (11, 76); (254, 64); (255, 9); (254, 1); (255, 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 254 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 48 ); (
255 , 8 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 64 ); ( 255 , 9
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); (
10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 ,
1); (255, 1); (253, 1); (141, 1); (11, 1); (12, 1); (11, 72);
```

```
(10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (
255 , 9 ); ( 254 , 48 ); ( 255 , 8 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 ,
1); (227, 1); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (254, 65); (255, 1
); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 );
(254,64); (255,9); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1); (
10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 ,
1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 65 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 );
(12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (251,1); (255
, 2); (254, 1); (255, 9); (254, 48); (255, 8); (253, 1); (255,
3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 );
(12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (
254 , 65 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 63 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 ,
1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1); (254,1); (255,1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254
, 1 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 46 ); ( 255 , 9 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 );
(255, 1); (254, 62); (255, 2); (253, 1); (255, 3); (254, 1); (
255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 ,
1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1); (254,1); (255,1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 ,
1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 );
(35,1); (226,1); (251,1); (255,2); (254,1); (255,65); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 253 , 72 ); ( 254 , 1 ); ( 242 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 126 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 10 , 73 ); ( 32 , 1 ); (
239 , 1 ); ( 242 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 4 ); ( 253 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 144 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 16 ,
1); (10,72); (18,1); (23,1); (240,1); (248,1); (254,1);
(255,1); (252,1); (255,1); (253,64); (249,1); (255,3); (
```

```
244 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 146 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 10 , 72 ); ( 1 , 1 ); ( 26 ,
1); (21,1); (232,1); (253,1); (255,3); (253,64); (255,1
); ( 245 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 143 , 1 ); ( 10 , 76 );
(255,73); (248,1); (255,2); (136,1); (11,1); (7,1); (20
, 1); (9, 72); (31, 1); (236, 1); (255, 2); (238, 1); (248, 1
); ( 255 , 67 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 137 , 1 ); ( 5 , 1 );
(20,1); (9,72); (6,1); (41,1); (223,1); (249,1); (250,
1 ); ( 252 , 1 ); ( 247 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 245 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 250 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 149 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 9 , 72 ); ( 23 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 22
, 1 ); ( 215 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 243 , 1 ); ( 255 , 68 ); ( 247 , 1 ); ( 255 ,
2); (252, 1); (133, 1); (9, 76); (235, 72); (246, 1); (229, 1
); ( 230 , 1 ); ( 194 , 1 ); ( 121 , 1 ); ( 52 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 29 , 1 ); (
37 , 72 ); ( 54 , 1 ); ( 171 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 246 , 1 ); ( 235 , 1 ); ( 247
, 1 ); ( 230 , 1 ); ( 221 , 1 ); ( 235 , 64 ); ( 220 , 1 ); ( 224 , 1 ); ( 242 ,
1); (245,1); (221,1); (139,1); (43,1); (25,1); (37,72);
(22,1); (77,1); (176,1); (231,1); (243,1); (245,1); (
227 , 1 ); ( 230 , 1 ); ( 235 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 234 , 1 ); ( 237 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 241 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 37 , 73 ); ( 20 , 1 ); ( 24
, 1); (79, 1); (194, 1); (250, 1); (251, 1); (232, 1); (238, 1
); ( 235 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 234 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 215 , 1 ); ( 232 , 2
); ( 223 , 1 ); ( 165 , 1 ); ( 37 , 76 ); ( 25 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 23 , 1 ); (
47 , 1 ); ( 46 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 237 , 1 ); ( 234 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 228
, 72 ); ( 200 , 1 ); ( 84 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 29 , 1 );
(19,1); (44,1); (25,64); (45,1); (41,1); (33,1); (8,1
); ( 32 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 218 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 228 , 72 ); ( 237 , 1 );
(203, 1); (69, 1); (35, 1); (12, 1); (27, 1); (32, 1); (46,
1); (25,64); (48,1); (24,1); (14,1); (21,1); (12,1); (
39 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 225 , 1 ); ( 228 , 72 ); ( 253 , 1 ); ( 231 , 1 ); (
197 , 1 ); ( 52 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 28 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 25 , 64
); ( 37 , 1 ); ( 41 , 1 ); ( 33 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 44 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 42
, 1); (93, 1); (228, 76); (15, 72); (17, 1); (20, 1); (16, 1
); (1,1); (128,1); (255,1); (248,1); (249,1); (255,72);
( 234 , 1 ); ( 29 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 30 , 2 ); ( 1 , 1 ); ( 10 , 1
); ( 15 , 64 ); ( 1 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 145 ,
1); (255,75); (227,1); (32,1); (17,1); (6,1); (14,1); (
2 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 15 , 64 ); ( 7 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 23 , 1 ); ( 31 , 1 ); (
7 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 121 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 236 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 42 ,
1); (3,1); (15,1); (18,1); (4,1); (15,64); (4,1); (13
, 1 ); ( 4 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 130 , 1 ); (
255 , 76 ); ( 8 , 72 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 140 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 72 ); ( 234 , 1 ); ( 36 , 1 );
(11,2); (7,1); (11,1); (1,1); (10,1); (8,64); (19,1
); (6,1); (13,1); (15,1); (16,1); (122,1); (249,1); (
250 , 1 ); ( 252 , 72 ); ( 249 , 1 ); ( 232 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 23 , 1 ); ( 12
, 1); (20, 2); (18, 1); (8, 64); (5, 1); (6, 1); (15, 1); (5
, 1 ); ( 7 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 126 , 1 ); ( 248 , 1 ); ( 252 , 72 ); ( 255 , 2
); (251, 1); (31, 1); (11, 1); (8, 1); (7, 1); (1, 1); (8,
64); (6,1); (24,1); (11,1); (7,1); (12,1); (13,1); (23
```

```
, 1 ); ( 121 , 1 ); ( 252 , 76 ); ( 13 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 7 , 1 );
(20,1); (141,1); (244,1); (243,1); (255,2); (254,62); (
255 , 9 ); ( 226 , 1 ); ( 48 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 10 , 1
); ( 15 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 13 , 64 ); ( 15 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 16 ,
1 ); ( 20 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 255 , 11 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 2 ); ( 235 , 1
); ( 35 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 1 , 2 ); ( 5 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 13 , 64 ); ( 21 ,
1 ); ( 16 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 127 , 1 ); (
241 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 10 ); ( 249 , 1 ); ( 231 , 1 ); (
29 , 1 ); ( 23 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 13 , 64 ); ( 8 , 1
); ( 16 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 9 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 107 , 1 ); ( 255
, 9); (254, 67); (9, 72); (5, 1); (22, 1); (5, 1); (11, 1); (
135 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 73 ); ( 223 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 8
, 1); (5, 1); (14, 2); (10, 1); (1, 1); (9, 64); (14, 1); (
17 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 249 ,
1); (254,72); (255,1); (224,1); (31,1); (16,1); (8,1);
(14,1); (19,1); (9,65); (7,1); (1,1); (11,1); (6,1);
(18,1); (5,1); (119,1); (255,1); (254,73); (255,1); (
239 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 64 );
(18,1); (6,1); (3,1); (25,1); (15,1); (2,1); (5,1);
(130,1); (254,76); (11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,
1); (134, 1); (255, 75); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1);
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 6 );
(255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 5 ); ( 255 , 4 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 76 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
```

```
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
```

```
( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 ,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); (13,1); (7,1); (130,1); (250,1); (255,64); (254,6); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
```

```
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7);
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
```

```
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 );
( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 ,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
```

```
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); (122, 1); (255, 6); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1);
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); (13,1); (7,1); (130,1); (250,1); (255,64); (254,6); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
```

```
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1);
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
```

```
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 );
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255, 64); (228, 1); (36, 1); (13, 1); (10, 2); (13, 1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
```

```
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
```

```
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1);
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
```

```
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); (254, 2); (255, 68); (11, 72); (9, 1); (14, 1); (9, 1); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); (13,1); (7,1); (130,1); (250,1); (255,64); (254,6); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67); (254, 2); (255, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1);
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); (13,1); (129,1); (255,1); (252,1); (255,2); (254,7);
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
```

```
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 8 , 1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 66 ); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 ,
1 ); ( 11 , 64 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1); (11, 2); (10, 1); (13, 1); (7, 1); (130, 1); (250, 1);
```

```
( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 ,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,67); (254,2); (255
, 6); (232, 1); (35, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (
10 , 1 ); ( 11 , 66 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1
); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 2 ); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 2 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 );
(255,64); (254,6); (255,3); (253,1); (236,1); (37,1); (
12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 );
(9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6
); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 9 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 134 , 1 ); ( 255 , 67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); (
255 , 3 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); (9,1); (11,64); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,6); (254,2); (255,68);
(11,72); (9,1); (14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,
67 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 6 ); ( 232 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 );
(9,1); (12,1); (10,1); (11,66); (8,1); (13,1); (8,1
); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 7 );
(255,64); (228,1); (36,1); (13,1); (10,2); (13,1); (9,
1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1); (13,1); (7,1); (
```

```
130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 3 ); ( 253 , 1 ); (
236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64
); (9,1); (12,1); (9,1); (10,1); (11,1); (12,1); (8,1
); ( 122 , 1 ); ( 255 , 6 ); ( 254 , 2 ); ( 255 , 68 ); ( 11 , 72 ); ( 9 , 1 );
(14,1); (9,1); (11,1); (134,1); (255,75); (232,1); (35
, 1); (12, 1); (13, 1); (9, 1); (12, 1); (10, 1); (11, 66); (
8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 3 ); ( 254 , 6 ); ( 255 , 64 ); ( 228 , 1 ); ( 36 , 1 ); ( 13 , 1 );
(10,2); (13,1); (9,1); (11,64); (12,1); (11,2); (10,1
); ( 13 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 5 ); (
255 , 4 ); ( 253 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 37 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1
); ( 9 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 ,
1); (12,1); (8,1); (122,1); (255,76); (9,72); (4,1); (
6 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 254 , 62 ); ( 255 , 9 ); ( 231 , 1 ); ( 38 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 7 , 1 ); (
12 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 9 , 64 ); ( 10 , 1 ); ( 17 , 1 );
(19,1); (9,1); (19,1); (134,1); (255,1); (248,1); (255
, 8); (254, 63); (255, 1); (250, 1); (231, 1); (33, 1); (14, 1
); (12,1); (5,1); (13,1); (7,1); (9,64); (14,1); (6,1
); ( 20 , 1 ); ( 15 , 2 ); ( 9 , 1 ); ( 120 , 1 ); ( 250 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 62 ); ( 255 , 10 ); ( 251 , 1 ); ( 249 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 1
, 1); (11, 1); (7, 1); (9, 64); (20, 1); (5, 1); (2, 1); (13
, 1 ); ( 14 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 116 , 1 ); ( 255 , 9 ); ( 254 , 67
); ( 12 , 72 ); ( 18 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 126 , 1 ); (
243 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 234 , 1 ); ( 32 , 1 ); ( 14
, 1); (24, 1); (14, 1); (2, 2); (18, 1); (12, 64); (13, 1); (
4 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 123 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 253 , 72
); ( 255 , 1 ); ( 236 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 8 , 2 ); ( 11 , 1 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 64 ); ( 16 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 20
, 1 ); ( 136 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 72 ); ( 240 , 1 ); ( 245 , 1 ); ( 244 ,
1); (26,1); (17,1); (14,1); (26,1); (7,1); (12,65); (
14 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 14 , 1 ); ( 123 , 1 );
(253,76); (7,72); (6,1); (1,2); (14,1); (138,1); (255,
75); (240,1); (24,1); (1,1); (9,1); (7,1); (14,1); (19
, 1); (20, 1); (7, 64); (11, 1); (2, 1); (20, 1); (27, 1); (
22 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 243 , 1 ); (
232 , 1 ); ( 39 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 30 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 11 , 1
); ( 7 , 64 ); ( 3 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 31 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 15 ,
1); (124, 1); (243, 1); (255, 74); (249, 1); (30, 1); (13, 1
); ( 8 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 5 , 1 ); ( 7 , 64 ); ( 1 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 14 , 1
); (9,1); (1,1); (10,1); (15,1); (120,1); (255,76); (13
, 72 ); ( 16 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 250 , 1 ); ( 237 , 1 ); ( 254 , 72 ); ( 245 , 1 ); ( 43 , 1 ); ( 21 , 1 );
(13,1); (2,1); (19,2); (1,1); (13,64); (10,1); (1,1
); ( 13 , 1 ); ( 9 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 124 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 73 ); (
240 , 1 ); ( 43 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 21 , 1 ); (
13 , 64 ); ( 10 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 8 , 1 ); (
129 , 1 ); ( 254 , 73 ); ( 250 , 1 ); ( 237 , 1 ); ( 224 , 1 ); ( 34 , 1 ); ( 16
```

```
, 1); (5, 1); (13, 1); (21, 1); (13, 64); (14, 1); (8, 1); (
11 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 17 , 1 ); ( 21 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 115 , 1 ); ( 254 ,
76); (11,72); (1,1); (13,1); (20,1); (14,1); (124,1); (
255 , 75 ); ( 215 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 20 , 1 ); ( 6 , 2 ); ( 8 , 2
); ( 11 , 64 ); ( 13 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 130
, 1 ); ( 255 , 1 ); ( 244 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 252 , 1 ); ( 225 , 1 ); ( 39 ,
1); (3,1); (14,1); (23,1); (10,1); (28,1); (11,64); (
31 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 25 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 125 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 242 , 1 ); ( 49 , 1 );
( 17 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 11 , 64 ); ( 23 , 1 ); ( 7 , 1
); (6,1); (18,1); (11,1); (5,1); (2,1); (117,1); (255,
76); (12, 72); (20, 1); (15, 1); (5, 1); (1, 1); (124, 1); (
255 , 2 ); ( 245 , 1 ); ( 255 , 72 ); ( 249 , 1 ); ( 38 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 11 ,
1); (23,1); (14,1); (6,1); (29,1); (12,64); (1,1); (12
, 1 ); ( 14 , 1 ); ( 2 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 140 , 1 ); ( 255 , 75 ); ( 217 , 1
); ( 38 , 1 ); ( 4 , 1 ); ( 7 , 1 ); ( 23 , 1 ); ( 1 , 2 ); ( 12 , 64 ); ( 2 , 1
); ( 1 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 3 , 1 ); ( 118 , 1 ); ( 254
, 1); (255, 74); (239, 1); (29, 1); (1, 1); (21, 1); (23, 1);
(15,1); (12,64); (16,1); (8,1); (12,1); (18,1); (6,1
); (4,1); (15,1); (140,1); (255,76); (10,72); (14,1); (
4 , 1 ); ( 8 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 72 ); ( 216 , 1 ); ( 48 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 19 , 1 ); (
11 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 10 , 64 ); ( 23 , 1 ); ( 28 , 1 ); ( 9 , 1 );
(1,1); (31,1); (128,1); (236,1); (255,74); (208,1); (58
, 1 ); ( 23 , 1 ); ( 1 , 1 ); ( 19 , 1 ); ( 15 , 1 ); ( 18 , 1 ); ( 10 , 64 ); (
18 , 1 ); ( 16 , 1 ); ( 24 , 1 ); ( 6 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 22 , 1 ); ( 135 , 1
); ( 252 , 1 ); ( 255 , 73 ); ( 251 , 1 ); ( 222 , 1 ); ( 42 , 1 ); ( 11 , 1 );
(18,1); (3,1); (1,1); (10,64); (5,1); (9,1); (12,1);
(10,1); (8,1); (19,1); (13,1); (105,1); (255,76); (130
, 72 ); ( 126 , 1 ); ( 131 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 113 , 1 ); ( 126 , 1 ); ( 143 ,
1 ); ( 119 , 1 ); ( 147 , 1 ); ( 134 , 72 ); ( 144 , 1 ); ( 103 , 1 ); ( 147 , 1
); ( 124 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 136 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 130 , 64
); ( 122 , 1 ); ( 136 , 1 ); ( 128 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 126 , 2 ); ( 142 , 1 );
(133,1); (134,72); (129,1); (146,1); (110,1); (142,1); (
119 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 127 , 1 ); ( 126 , 1 ); ( 130 , 64 ); ( 134 , 1 ); (
129 , 1 ); ( 132 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 121 , 1 ); ( 125 , 1 ); (
133 , 1 ); ( 134 , 72 ); ( 127 , 1 ); ( 122 , 1 ); ( 162 , 1 ); ( 103 , 1 ); (
134 , 1 ); ( 135 , 1 ); ( 117 , 1 ); ( 142 , 1 ); ( 130 , 64 ); ( 132 , 1 ); (
137 , 1 ); ( 129 , 1 ); ( 120 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 148 , 1 ); ( 104 , 1 ); (
144 , 1 ); ( 134 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 ,
1); (255, 1); (253, 1); (255, 1); (254, 1); (255, 1); (254, 1)
); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
```

```
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 ,
1); (226, 1); (251, 1); (255, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253
, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (254, 1); (255,
1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); (130,1); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 ,
1); (226, 1); (251, 1); (255, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253
, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (254, 1); (255,
1); (139, 1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 ,
1); (226, 1); (251, 1); (255, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253
, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (254, 1); (255,
1); (139, 1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 ,
1); (226, 1); (251, 1); (255, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253
, 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 ,
1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 ,
1); (226, 1); (251, 1); (255, 2); (254, 1); (255, 65); (253, 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
(10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253
, 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 ,
1); (139, 1); (11, 76); (254, 63); (255, 10); (254, 1); (255,
1); (253,1); (130,1); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72);
(30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1); (254,1); (
```

```
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 55 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 2 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 ,
1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 254 , 63 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 1 ); ( 255 ,
1); (253,1); (130,1); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72);
(30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1); (254,1); (
255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 62 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 10 ); ( 254 , 55 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 1); (254, 62); (255, 2); (253, 1); (255, 3); (254, 1); (255,
1); (139, 1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 ,
1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 );
( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253
, 1); (254, 1); (255, 65); (253, 1); (255, 3); (254, 1); (255,
1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
```

```
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); (130,1); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
```

```
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
```

```
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1); (12, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11, 72); (30, 1); (233, 1); (255, 1); (253, 1); (255, 1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
```

```
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
```

```
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
```

```
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
```

```
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); (10,1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
```

```
1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1); (12, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
```

```
( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 ,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
```

```
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255,1); (253,1); (254,1); (255,64); (254,1); (253,1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (252, 1); (255, 1); (253,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); (139, 1); (11, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
```

```
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253,1); (255,1); (254,3); (255,64); (253,1); (254,1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 ,
1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1); (253,1); (255,1
); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); (
35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11
, 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); (
11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254
, 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 ,
1); (141,1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (
226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); (
255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
```

```
); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255
, 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 ,
1); (11,1); (12,1); (11,72); (10,1); (35,1); (226,1); (
251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 ,
1); (27,1); (227,1); (254,1); (255,1); (253,1); (254,1)
); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1
); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); ( 255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); (
233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); (
253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11
, 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1
); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); (
27 , 1 ); ( 227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 64 ); ( 254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 ,
1); (11,76); (255,73); (254,1); (255,1); (253,1); (130,1
); ( 10 , 1 ); ( 13 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); (
255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12
, 1); (11, 72); (10, 1); (35, 1); (226, 1); (251, 1); (255, 2
); ( 254 , 1 ); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1
); (133,1); (13,1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (
227 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); (
254 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11
, 76); (255, 73); (254, 1); (255, 1); (253, 1); (130, 1); (10,
1); (13,1); (10,1); (11,72); (30,1); (233,1); (255,1);
(253, 1); (255, 1); (254, 3); (255, 64); (253, 1); (254, 1); (
252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 ,
72 ); ( 10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1
); ( 255 , 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1
); ( 13 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 10 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 27 , 1 ); ( 227 , 1 ); (
254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 64 ); ( 254 , 1 ); (
253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 ); (
255 , 73 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 130 , 1 ); ( 10 , 1 ); ( 13
, 1 ); ( 10 , 1 ); ( 11 , 72 ); ( 30 , 1 ); ( 233 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 254 , 3 ); ( 255 , 64 ); ( 253 , 1 ); ( 254 , 1 ); ( 252 , 1
); ( 255 , 1 ); ( 253 , 1 ); ( 141 , 1 ); ( 11 , 1 ); ( 12 , 1 ); ( 11 , 72 ); (
10 , 1 ); ( 35 , 1 ); ( 226 , 1 ); ( 251 , 1 ); ( 255 , 2 ); ( 254 , 1 ); ( 255
, 65 ); ( 253 , 1 ); ( 255 , 3 ); ( 252 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 133 , 1 ); ( 13 ,
1); (11,72); (10,1); (12,1); (27,1); (227,1); (254,1);
(255, 1); (253, 1); (254, 1); (255, 64); (254, 1); (253, 1); (
255 , 3 ); ( 254 , 1 ); ( 255 , 1 ); ( 139 , 1 ); ( 11 , 76 )
```

[]: