

# talavera Peyote

## Bead Legend

### Chart #:A

DB-696  
Frosted Silver Lined Dark Blue Violet  
Contar:2061

### Chart #:B

DB-351  
Matte White  
Contar:1691

### Chart #:C

DB-424  
Galvanized Zest  
Contar:162

### Chart #:D

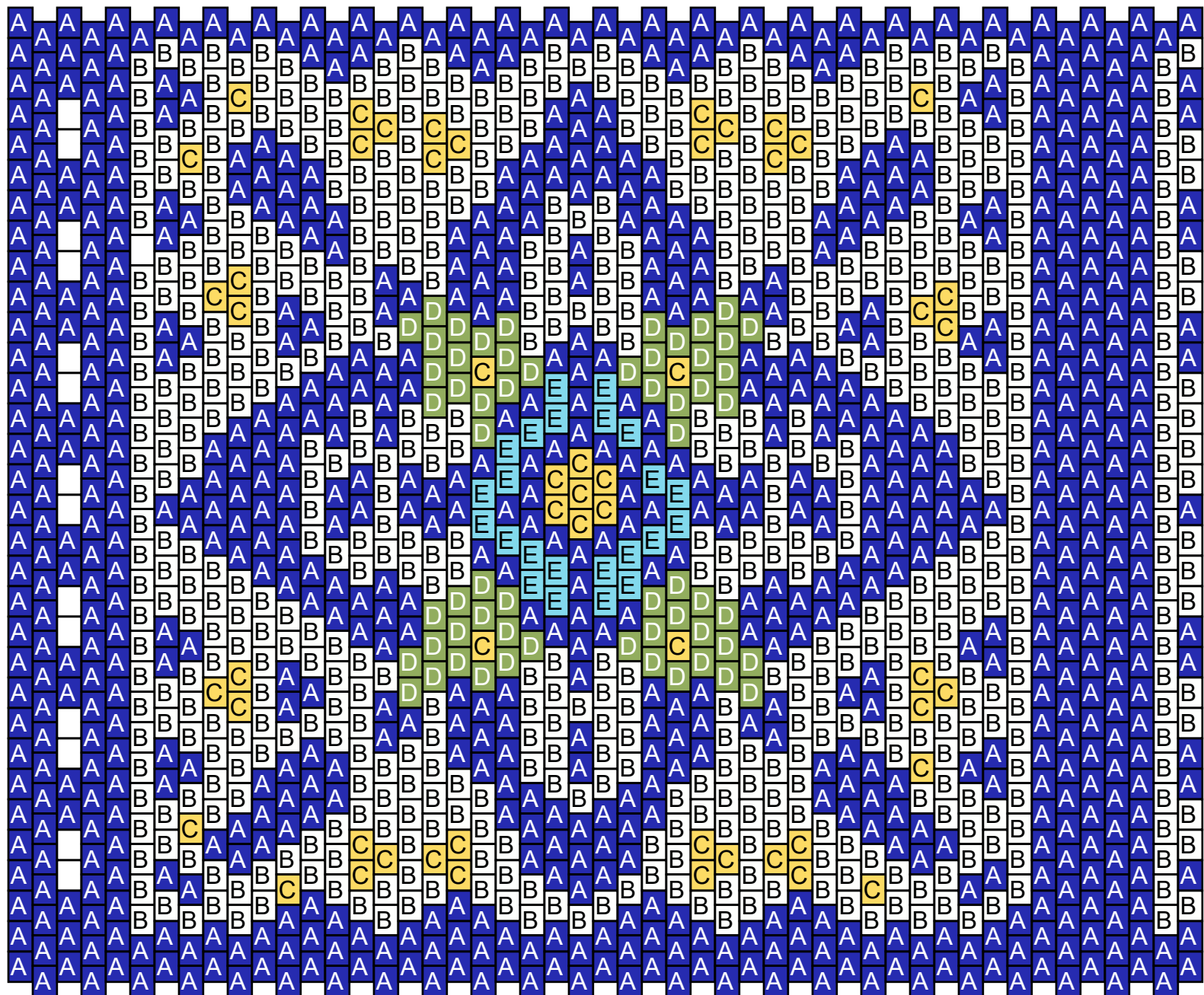
DB-391  
Opaque Olive Satin  
Contar:180

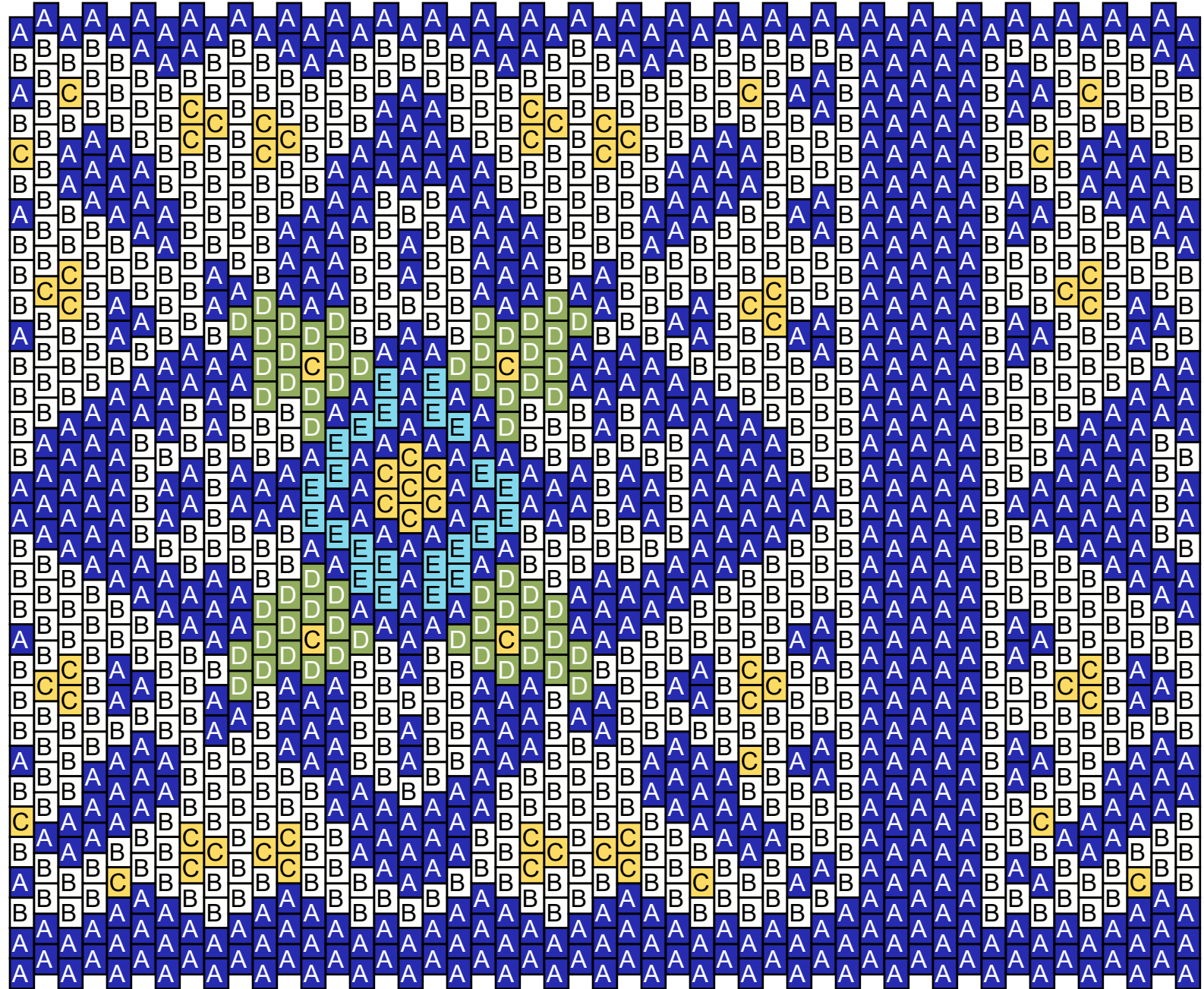
### Chart #:E

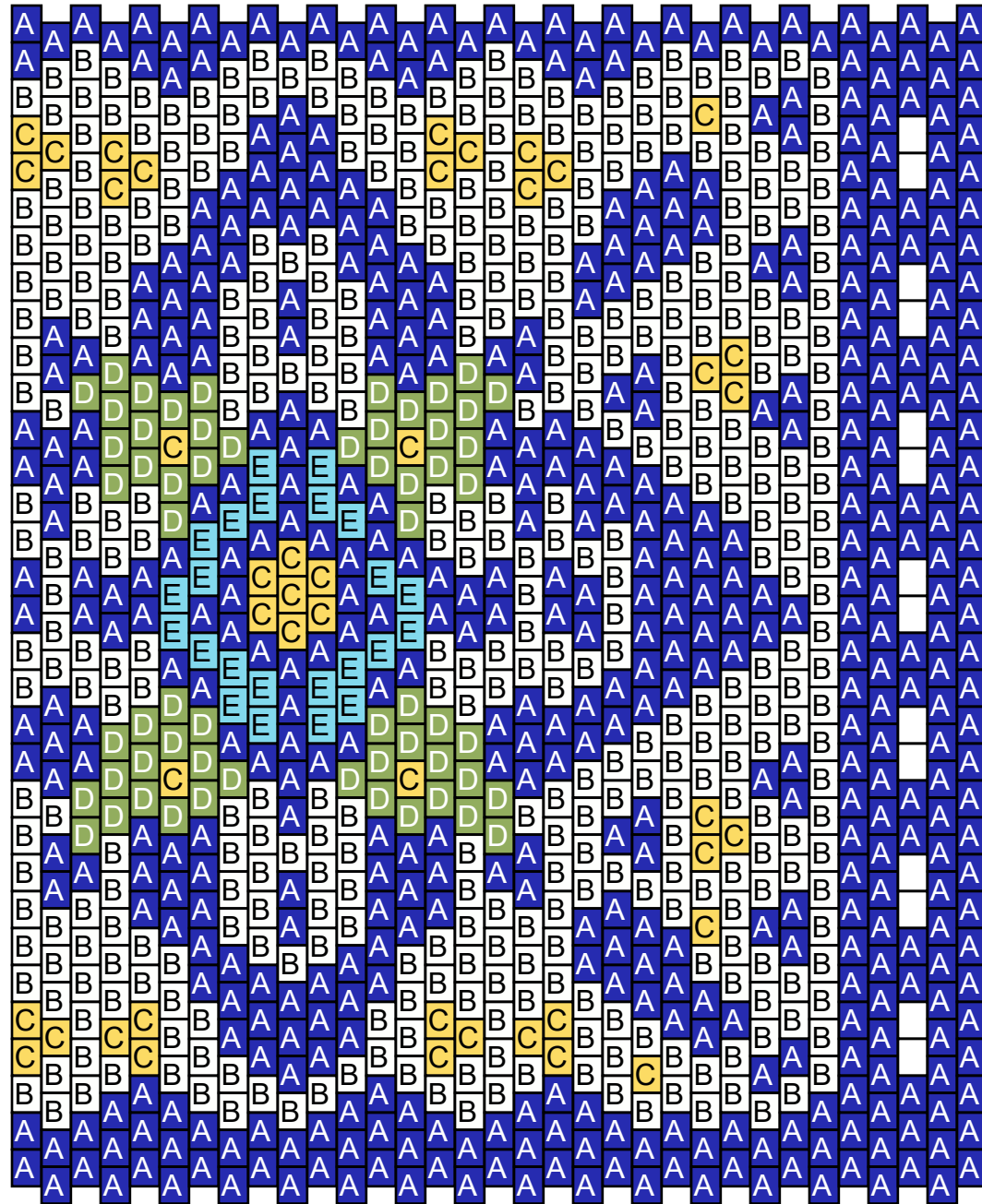
DB-755  
Matte Opaque Turquoise Blue  
Contar:69

# talavera Peyote

## Bead Chart







# **talavera Peyote**

# Word Chart

Row 1&2 (L) (131)A

Row 3 (R) (3)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (3)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (3)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (3)A

Row 4 (L) (2)A, (4)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (4)B, (2)A, (4)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (4)B, (2)A, (4)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (4)B, (2)A

Row 5 (R) (4)A, (16)B, (5)A, (16)B, (5)A, (16)B, (4)A

Row 6 (L) (2)A, (1)B, (1)A, (1)C, (6)B, (1)A, (6)B, (1)C, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)C, (6)B, (1)A, (6)B, (1)C, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)C, (6)B, (1)A, (6)B, (1)C, (1)A, (1)B, (2)A

Row 7 (R) (1)A, (1)Blank, (2)A, (3)B, (1)C, (3)B, (2)A, (1)B, (1)C, (5)B, (5)A, (3)B, (1)C, (3)B, (2)A, (1)B, (1)C, (5)B, (5)A, (3)B, (1)C, (3)B, (2)A, (1)B, (1)C, (5)B, (2)A, (1)Blank, (1)A

Row 8 (L) (2)A, (5)B, (2)C, (2)B, (1)A, (2)B, (2)C, (5)B, (2)A, (5)B, (2)C, (2)B, (1)A, (2)B, (2)C, (5)B, (2)A, (5)B, (2)C, (2)B, (1)A, (2)B

(2)C, (5)B, (2)A  
Row 9 (R) (1)A, (1)Blank, (1)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (2)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (1)A, (2)B, (3)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (2)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (1)A, (2)B, (3)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (1)B, (1)A, (2)B, (1)A, (1)Blank, (1)A

Row 10 (L) (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)C, (2)B, (3)A, (1)B, (1)C, (2)B, (2)A, (1)C, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)C, (2)B, (3)A, (1)B, (1)C, (2)B, (2)A, (1)C, (1)B, (2)A

Row 11 (R) (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (4)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (4)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (4)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A

Row 12 (L) (2)A, (2)B, (2)A, (4)B, (3)A, (4)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (4)B, (3)A, (4)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (4)B, (3)A, (4)B, (2)A, (2)B, (2)A

Row 13 (R) (4)A, (1)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (2)A, (1)B, (5)A, (1)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (2)A, (1)B, (5)A, (1)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (2)A, (1)B, (4)A

Row 14 (L) (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A

Row 15 (R) (1)A, (1)Blank, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)A, (2)B, (5)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (5)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (1)Blank, (1)A

Row 16 (L) (2)A, (4)B, (1)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (2)B, (1)A, (4)B, (2)A, (4)B, (1)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (1)Blank, (2)A

Row 17 (R) (1)A, (1)Blank, (1)A, (6)B, (2)A, (2)B, (2)A, (6)B, (3)A, (6)B, (2)A, (2)B, (2)A, (6)B, (3)A, (6)B, (2)A, (2)B, (2)A, (6)B, (1)A, (1)Blank, (1)A

Row 18 (L) (2)A, (5)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)C, (2)B, (2)A, (5)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (2)B, (1)C, (2)B, (2)A

Row 19 (R) (3)A, (1)B, (1)C, (3)B, (3)A, (2)B, (3)A, (3)B, (1)C, (1)B, (3)A, (1)B, (1)C, (3)B, (3)A, (2)B, (3)A, (3)B, (1)C, (1)B, (3)A, (1)B, (1)C, (3)B, (3)A, (2)B, (3)A, (3)B, (1)C, (1)B, (3)A

Row 20 (L) (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (1)B, (1)A, (1)D, (1)A, (3)B, (1)A, (1)D, (1)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (1)B, (1)A, (1)D, (1)A, (3)B, (1)A, (1)D, (1)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (1)B

(1)A, (1)C, (2)B, (2)A

# **talavera Peyote**

Row 24 (L) (2)A, (4)B, (2)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D, (2)A, (4)B, (2)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D, (2)A, (4)B, (2)A, (4)B, (2)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D, (2)A, (4)B, (2)A

Row 25 (R) (1)A, (1)Blank, (1)A, (3)B, (3)A, (2)D, (2)E, (2)D, (3)A, (3)B, (3)A, (3)B, (3)A, (2)D, (2)E, (2)D, (3)A, (3)B, (3)A, (3)B, (3)A, (2)D, (2)E, (2)D, (3)A, (3)B, (1)A, (1)Blank, (1)A

Row 26 (L) (2)A, (3)B, (3)A, (2)D, (3)A, (2)D, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)D, (3)A, (2)D, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)D, (3)A, (2)D, (3)A, (2)D, (3)A, (2)A

Row 27 (R) (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)E, (1)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)E, (1)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)E, (1)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A

Row 28 (L) (2)A, (2)B, (4)A, (1)B, (1)D, (1)E, (1)A, (1)E, (1)D, (1)B, (4)A, (2)B, (2)A, (2)B, (4)A, (1)B, (1)D, (1)E, (1)A, (1)E, (1)D, (1)B, (4)A, (2)B, (2)A, (2)B, (4)A, (1)B, (1)D, (1)E, (1)A, (1)E, (1)D, (1)B, (4)A, (2)B, (2)A

Row 29 (R) (3)A, (1)B, (2)A, (4)B, (1)E, (3)A, (4)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (4)B, (1)E, (3)A, (4)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (4)B, (1)E, (3)A, (4)B, (2)A, (1)B, (3)A

Row 31 (R) (1)A, (1)Blank, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)E, (2)C, (1)E, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)E, (2)C, (1)E, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)Blank, (1)A

Row 32 (L) (2)A, (1)B, (4)A, (1)B, (1)A, (1)E, (1)A, (1)C, (1)A, (1)E, (1)A, (1)B, (4)A, (1)B, (2)A, (1)B, (4)A, (1)B, (1)A, (1)E, (1)A, (1)C, (1)A, (1)E, (1)A, (1)B, (4)A, (1)B, (2)A

Row 33 (R) (1)A, (1)Blank, (4)A, (1)B, (4)A, (2)C, (4)A, (1)B, (9)A, (1)B, (4)A, (2)C, (4)A, (1)B, (9)A, (1)B, (4)A, (2)C, (4)A, (1)B, (4)A, (1)Blank, (1)A

Row 35 (R) (3)A, (1)B, (2)A, (4)B, (1)E, (2)A, (1)E, (4)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (4)B, (1)E, (2)A, (1)E, (4)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (4)B, (1)E, (2)A, (1)E, (4)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B

Row 36 (L) (2)A, (2)B, (2)A, (3)B, (1)A, (1)E, (1)A, (1)E, (1)A, (3)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (3)B, (1)A, (1)E, (1)A, (1)E, (1)A, (3)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A

Row 37 (R) (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)E, (1)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)E, (1)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B,

Row 38 (L) (2)A, (3)B, (3)A, (1)B, (1)D, (1)E, (1)A, (1)E, (1)D, (1)B, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (1)B, (1)D, (1)E, (1)A, (1)E, (1)D,

Row 39 (R) (1)A, (1)Blank, (1)A, (3)B, (3)A, (2)D, (2)E, (2)D, (3)A, (3)B, (3)A, (3)B, (3)A, (2)D, (2)E, (2)D, (3)A, (3)B, (3)A, (3)B,

Row 40 (L) (2)A, (4)B, (2)A, (2)D, (3)A, (2)D, (2)A, (4)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)D, (3)A, (2)D, (2)A, (4)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)D, (3)A,

Row 41 (R) (1)A, (1)Blank, (2)A, (3)B, (2)A, (2)D, (2)A, (2)D, (2)A, (3)B, (5)A, (3)B, (2)A, (2)D, (2)A, (2)D, (2)A, (3)B, (5)A, (3)B,

(2)D, (2)A, (2)D, (2)A, (3)B, (2)A, (1)Blank, (1)A  
Row 42 (L) (2)A, (1)B, (1)A, (3)B, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (3)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (3)B, (1)A,

(1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (3)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (3)B, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (1)D, (1)C, (1)D

(1)A, (3)B, (1)A, (1)B, (2)A  
Row 43 (R) (4)A, (4)B, (3)D, (2)B, (3)D, (4)B, (5)A, (4)B, (3)D, (2)B, (3)D, (4)B, (5)A, (4)B, (3)D, (2)B, (3)D, (4)B, (4)A

Row 44 (L) (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (2)B, (2)D, (1)B, (1)A, (1)B, (2)D, (2)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (2)B, (2)D, (1)B, (1)A, (1)B, (2)D, (2)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (2)B, (2)D, (1)B, (1)A, (1)B, (2)D, (2)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A

Row 45 (R) (3)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)A, (1)B, (1)D, (2)A, (2)B, (2)A, (1)D, (1)B, (1)A, (1)B, (1)C, (1)B, (3)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)A, (1)B, (1)D, (2)A, (2)B, (2)A, (1)D, (1)B, (1)A, (1)B, (1)C, (1)B, (3)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)A, (1)B, (1)D, (2)A, (2)B, (2)A, (1)D, (1)B, (1)A, (1)B, (1)C, (1)B, (3)A

# **talavera Peyote**

Row 46 (L) (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (3)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (3)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A, (2)B, (1)C, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)B, (2)A

Row 47 (R) (1)A, (1)Blank, (1)A, (5)B, (3)A, (2)B, (3)A, (5)B, (3)A, (5)B, (3)A, (2)B, (3)A, (5)B, (3)A, (5)B, (3)A, (2)B, (3)A, (5)B, (1)A, (1)Blank, (1)A

Row 49 (R) (1)A, (1)Blank, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (5)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (5)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (1)Blank, (1)A

Row 50 (L) (2)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)C, (2)A, (2)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A

Row 51 (R) (4)A, (1)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (2)A, (1)B, (5)A, (1)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (2)A, (1)B, (5)A, (1)B, (2)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (2)A, (1)B, (4)A

Row 53 (R) (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (4)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (4)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A, (2)B, (2)A, (3)B, (4)A, (3)B, (2)A, (2)B, (3)A

Row 54 (L) (2)A, (2)B, (2)A, (4)B, (3)A, (4)B, (2)A, (1)C, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (4)B, (3)A, (4)B, (2)A, (1)C, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (4)B, (3)A, (4)B, (2)A, (1)C, (1)B, (2)A

Row 56 (L) (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)C, (1)B, (3)A, (1)B, (2)C, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)C, (1)B, (3)A, (1)B, (2)C, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)C, (1)B, (3)A, (1)B, (2)C, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A

Row 57 (R) (1)A, (1)Blank, (2)A, (3)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (2)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (3)B, (5)A, (3)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (2)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (3)B, (5)A, (3)B, (1)C, (1)B, (1)C, (1)B, (2)A, (1)B, (1)C, (1)B, (1)C, (3)B, (2)A, (1)Blank, (1)A

Row 58 (L) (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)C, (5)B, (1)A, (5)B, (1)C, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)C, (5)B, (1)A, (5)B, (1)C, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)C, (5)B, (1)A, (5)B, (1)C, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A

Row 59 (R) (3)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (4)B, (3)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (4)B, (3)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (3)B, (1)A, (2)B, (1)A, (4)B, (3)A

Row 60 (L) (3)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (3)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (3)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A

Row 61 (R) (66)A

Row 62 (L) (65)A

Row 63 (R) (66)A

Row 64 (L) (65)A