










Pattern: TigerLily
Created: 4/24/2008
Width: 5.51 in
Height: 4.65 in
Beads: 6900
Colors: 14

 Chart #:1 DB-1283 Count:2324	 Chart #:2 DB-1172 Count:281	 Chart #:3 DB-217 Count:246	 Chart #:4 DB-692 Count:1535	 Chart #:5 DB-603 Count:390	 Chart #:6 DB-734 Count:240	 Chart #:7 DB-116 Count:143	 Chart #:8 DB-1411 Count:143
--	---	--	---	--	--	--	---

 Chart #:9 DB-1563 Count:286	 Chart #:A DB-045 Count:411	 Chart #:B DB-681 Count:268	 Chart #:C DB-855 Count:156	 Chart #:D DB-421 Count:272	 Chart #:E DB-1573 Count:205
---	--	--	--	--	---

Row 1&2 (L) (6)3, (5)2, (2)3, (3)1, (1)4, (1)1, (1)4, (1)1, (1)4, (1)1, (1)4, (48)1, (2)3, (1)2, (3)3, (2)2, (4)3, (2)2, (4)3, (1)1, (1)2, (9)1

Row 3 (R) (4)1, (2)3, (2)2, (1)3, (2)1, (1)2, (1)3, (1)2, (24)1, (4)4, (2)1, (1)2, (2)3, (1)2, (2)3

Row 4 (L) (2)3, (1)2, (1)3, (4)1, (2)4, (31)1, (5)2, (1)3, (3)1

Row 5 (R) (3)1, (1)2, (3)3, (2)2, (30)1, (1)4, (2)1, (1)4, (4)1, (2)2, (1)3

Row 6 (L) (1)1, (1)3, (1)2, (5)1, (3)4, (30)1, (1)3, (2)2, (1)3, (2)2, (1)3, (2)1

Row 7 (R) (2)1, (1)2, (1)3, (5)2, (29)1, (5)4, (7)1

Row 8 (L) (6)1, (8)4, (5)1, (2)3, (20)1, (1)3, (6)2, (1)3, (1)1

Row 9 (R) (1)1, (1)3, (7)2, (17)1, (1)3, (2)1, (2)3, (1)2, (4)1, (9)4, (4)1, (1)4

Row 10 (L) (1)4, (5)1, (9)4, (3)1, (2)3, (3)2, (1)3, (1)2, (1)3, (15)1, (1)3, (2)2, (2)3, (1)2, (3)3

Row 11 (R) (1)1, (1)3, (2)2, (1)3, (3)2, (1)3, (1)2, (13)1, (1)6, (3)3, (4)2, (1)3, (3)1, (10)4, (4)1, (1)4

Row 12 (L) (2)4, (3)1, (11)4, (2)1, (1)3, (1)2, (1)5, (1)2, (3)3, (1)2, (1)6, (1)8, (13)1, (3)3, (2)2, (1)3, (2)2, (1)1

Row 13 (R) (1)1, (1)3, (5)2, (2)3, (13)1, (1)6, (1)5, (1)2, (4)3, (1)5, (1)1, (1)3, (3)1, (15)4

Row 14 (L) (16)4, (2)1, (2)2, (2)6, (4)3, (1)6, (1)D, (16)1, (3)2, (2)3, (1)1

Row 15 (R) (2)1, (1)2, (3)3, (17)1, (1)C, (1)2, (4)3, (1)6, (1)1, (1)3, (3)1, (15)4

Row 16 (L) (16)4, (3)1, (1)2, (1)6, (1)7, (3)3, (1)2, (1)D, (1)E, (1)3, (17)1, (1)2, (3)1

Row 17 (R) (22)1, (1)9, (1)E, (1)C, (1)2, (2)3, (1)2, (1)6, (1)2, (4)1, (15)4

Row 18 (L) (16)4, (1)1, (1)9, (2)1, (1)2, (1)6, (1)2, (2)3, (1)8, (1)D, (1)C, (1)3, (21)1

Row 19 (R) (22)1, (1)9, (1)E, (2)C, (1)1, (2)9, (1)1, (1)2, (1)1, (2)9, (1)4, (1)1, (14)4

Row 20 (L) (16)4, (1)1, (3)9, (1)C, (1)9, (1)8, (1)9, (1)8, (1)9, (2)C, (22)1

Row 21 (R) (22)1, (1)9, (1)E, (1)9, (1)5, (1)9, (1)8, (1)9, (1)E, (1)6, (3)9, (1)1, (15)4

Row 22 (L) (16)4, (1)1, (1)9, (1)6, (2)C, (5)9, (2)C, (22)1

Row 23 (R) (1)1, (1)2, (2)3, (18)1, (1)9, (1)E, (1)6, (2)9, (1)E, (1)8, (2)E, (2)9, (2)1, (15)4

Row 24 (L) (15)4, (2)1, (1)C, (1)9, (1)E, (1)D, (1)C, (4)9, (1)E, (1)C, (19)1, (1)2, (1)3, (1)1

Row 25 (R) (1)1, (3)2, (11)1, (1)2, (6)1, (1)9, (1)C, (2)E, (3)9, (1)6, (1)C, (2)9, (1)1, (16)4

Row 26 (L) (17)4, (1)D, (3)5, (1)E, (1)9, (1)E, (1)6, (2)E, (1)9, (6)1, (2)9, (11)1, (2)2, (1)3

Row 27 (R) (4)2, (11)1, (2)9, (5)1, (2)C, (1)E, (1)7, (1)E, (2)9, (1)E, (1)8, (1)9, (1)E, (17)4

Row 28 (L) (17)4, (1)1, (4)E, (1)D, (1)7, (1)E, (1)B, (1)8, (1)C, (5)1, (3)9, (11)1, (1)2, (1)3, (1)2

Row 29 (R) (1)2, (1)3, (2)2, (6)1, (1)5, (1)6, (2)1, (3)9, (5)1, (1)C, (1)D, (2)8, (2)E, (1)9, (1)A, (2)E, (1)A, (1)1, (16)4

Row 30 (L) (17)4, (1)1, (1)D, (1)E, (2)A, (1)9, (2)E, (2)5, (1)C, (4)1, (4)9, (2)1, (1)7, (2)6, (6)1, (1)2, (2)3

Row 31 (R) (1)2, (1)3, (1)2, (7)1, (1)5, (1)7, (2)1, (5)9, (3)1, (1)E, (1)D, (1)5, (2)E, (1)9, (1)8, (2)A, (1)6, (1)B, (17)4

Row 32 (L) (18)4, (1)E, (1)8, (1)5, (1)6, (3)9, (1)C, (1)6, (1)C, (3)1, (6)9, (1)1, (2)6, (1)5, (6)1, (3)3

Row 33 (R) (2)3, (1)2, (7)1, (1)6, (3)1, (6)9, (2)1, (1)C, (1)D, (1)E, (1)7, (1)5, (1)9, (2)5, (1)7, (1)E, (1)8, (17)4

Row 34 (L) (13)4, (1)1, (4)4, (1)B, (1)8, (2)6, (1)C, (2)9, (1)C, (1)E, (1)D, (2)1, (1)6, (2)8, (4)9, (3)1, (1)6, (7)1, (1)2, (1)3

Row 35 (R) (3)2, (7)1, (1)6, (2)1, (3)9, (1)8, (1)5, (3)9, (1)1, (2)D, (1)E, (2)8, (1)9, (1)D, (1)7, (1)5, (1)C, (1)B, (3)4,

(2)1, (12)4

Row 36 (L) (13)4, (1)1, (4)4, (1)B, (1)D, (1)5, (1)8, (3)9, (1)E, (1)A, (1)D, (2)1, (1)9, (1)E, (1)D, (1)E, (1)5, (2)9, (1)1, (1)9, (9)1, (2)2

Row 37 (R) (1)2, (1)3, (10)1, (4)9, (1)B, (1)8, (1)E, (1)1, (1)9, (1)1, (2)D, (1)E, (1)9, (1)6, (1)9, (1)C, (1)B, (1)5, (1)8, (1)B, (3)4, (1)1, (1)9, (12)4

Row 38 (L) (12)4, (1)5, (1)6, (1)5, (1)8, (2)1, (1)B, (1)C, (2)8, (2)9, (2)E, (1)A, (1)D, (1)1, (3)8, (1)6, (2)E, (1)5, (2)9, (10)1, (1)3, (1)2

Row 39 (R) (1)2, (1)3, (11)1, (1)9, (1)C, (1)E, (1)5, (1)B, (1)5, (1)8, (1)E, (1)1, (2)D, (3)E, (1)D, (1)C, (1)8, (1)D, (3)8, (1)5, (1)D, (1)6, (1)8, (1)1, (11)4

Row 40 (L) (12)4, (1)5, (2)8, (1)6, (2)8, (1)B, (1)8, (2)D, (1)E, (1)C, (1)E, (1)B, (1)5, (1)D, (1)1, (1)D, (2)5, (4)E, (2)9, (1)2, (1)1, (1)2, (2)3, (5)1, (2)2

Row 41 (R) (1)2, (1)3, (5)1, (1)2, (3)3, (1)1, (3)9, (1)E, (1)6, (1)A, (1)D, (1)E, (1)6, (1)B, (2)D, (3)E, (1)C, (1)D, (1)B, (1)6, (1)B, (2)A, (4)B, (1)5, (11)4

Row 42 (L) (11)4, (1)1, (1)B, (1)5, (1)8, (2)A, (1)5, (1)7, (1)8, (1)D, (1)5, (1)6, (1)D, (2)E, (1)B, (1)D, (1)1, (1)E, (1)C, (1)D, (1)6, (1)8, (1)E, (4)9, (1)3, (2)2, (1)3, (6)1, (1)3

Row 43 (R) (1)3, (6)1, (1)3, (3)2, (3)9, (1)E, (1)C, (2)E, (1)C, (1)E, (1)C, (1)D, (1)7, (1)D, (4)E, (1)B, (1)A, (1)C, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)7, (1)A, (1)B, (1)5, (11)4

Row 44 (L) (11)4, (1)1, (1)A, (1)6, (1)B, (1)A, (1)7, (1)A, (1)B, (1)7, (1)D, (1)6, (2)D, (1)A, (2)E, (1)D, (1)5, (1)C, (1)8, (1)5, (1)8, (2)E, (1)7, (1)9, (1)C, (1)9, (3)2, (1)3, (7)1

Row 45 (R) (7)1, (2)2, (1)3, (1)2, (1)5, (1)9, (1)6, (1)9, (2)E, (1)7, (1)C, (1)8, (1)6, (1)C, (1)A, (1)B, (2)E, (1)C, (1)E, (1)A, (1)B, (1)5, (1)A, (1)7, (2)A, (1)6, (2)A, (1)7, (1)1, (10)4

Row 46 (L) (11)4, (1)5, (1)B, (1)A, (1)5, (2)A, (1)5, (1)D, (1)E, (1)5, (2)A, (1)D, (1)A, (2)E, (1)D, (1)5, (4)C, (1)9, (1)D, (1)9, (1)E, (3)9, (3)3, (7)1

Row 47 (R) (7)1, (1)3, (1)2, (1)3, (2)9, (1)C, (1)E, (1)8, (1)C, (1)7, (2)9, (1)5, (1)E, (1)6, (1)5, (1)B, (2)E, (1)D, (1)E, (1)A, (1)6, (3)C, (1)E, (1)6, (1)A, (1)7, (1)A, (1)7, (1)1, (2)4, (2)1, (6)4

Row 48 (L) (5)4, (1)1, (1)6, (1)7, (3)4, (1)5, (1)B, (3)A, (1)6, (1)5, (1)C, (1)D, (1)6, (2)A, (2)D, (2)E, (1)D, (1)B, (1)D, (2)C, (1)9, (1)E, (2)9, (1)E, (1)7, (1)5, (2)9, (1)2, (1)3, (2)2, (5)1

Row 49 (R) (6)1, (2)2, (1)3, (3)9, (2)8, (1)D, (4)9, (1)E, (1)8, (1)5, (1)7, (1)B, (1)E, (1)A, (1)D, (1)A, (1)5, (2)8, (1)7, (1)C, (1)D, (2)E, (2)A, (1)B, (1)1, (1)4, (1)1, (1)6, (1)7, (1)6, (5)4

Row 50 (L) (5)4, (1)1, (2)6, (1)1, (2)4, (1)5, (1)B, (1)A, (3)E, (1)D, (2)C, (1)B, (2)A, (1)E, (1)C, (1)E, (1)B, (1)D, (1)5, (1)D, (1)7, (1)B, (1)9, (1)C, (1)9, (1)B, (2)E, (1)C, (2)9, (1)1, (3)3, (5)1

Row 51 (R) (6)1, (3)3, (1)9, (2)C, (3)E, (1)C, (1)9, (1)6, (1)9, (1)E, (2)D, (2)B, (1)E, (2)B, (2)A, (1)5, (1)6, (2)5, (1)7, (1)6, (1)E, (1)A, (1)5, (1)6, (1)5, (2)4, (1)1, (2)6, (5)4

Row 52 (L) (6)4, (1)7, (1)4, (1)9, (1)4, (1)1, (1)B, (1)8, (1)5, (3)E, (1)C, (1)D, (1)9, (1)B, (1)6, (2)A, (1)D, (1)A, (2)B, (1)D, (1)E, (2)9, (1)B, (2)C, (1)E, (1)6, (1)7, (1)D, (1)C, (2)9, (1)2, (7)1

Row 53 (R) (8)1, (1)2, (1)6, (1)D, (1)6, (1)8, (1)A, (1)8, (1)E, (3)D, (3)E, (1)8, (1)B, (1)E, (1)B, (1)8, (1)A, (1)B, (1)6, (1)9, (1)B, (1)D, (2)E, (1)D, (1)E, (2)8, (1)5, (1)1, (1)9, (1)4, (2)1, (5)4

Row 54 (L) (8)4, (1)1, (1)9, (2)6, (2)D, (1)6, (1)E, (1)9, (1)5, (1)E, (1)9, (1)C, (1)8, (2)A, (1)B, (1)A, (3)B, (1)D, (1)E,

(2)B, (1)D, (1)E, (1)7, (1)8, (1)A, (2)D, (1)5, (1)8, (8)1

Row 55 (R) (9)1, (1)5, (2)B, (1)5, (1)6, (1)D, (1)C, (1)E, (1)D, (1)8, (1)B, (1)E, (1)B, (1)8, (1)B, (1)E, (1)D, (1)A, (2)B, (1)D, (2)9, (1)E, (1)9, (1)8, (1)C, (1)E, (1)D, (1)7, (2)9, (9)4

Row 56 (L) (9)4, (1)1, (1)D, (1)9, (1)A, (1)7, (3)C, (1)9, (1)E, (2)9, (1)D, (1)5, (1)A, (1)B, (1)A, (2)B, (1)8, (2)B, (2)D, (1)9, (1)C, (2)5, (1)A, (2)B, (1)6, (9)1

Row 57 (R) (10)1, (1)5, (1)B, (1)6, (1)B, (1)D, (1)5, (2)9, (2)D, (4)B, (1)A, (1)D, (2)A, (1)D, (1)E, (1)5, (2)9, (1)D, (1)9, (1)C, (1)6, (1)B, (1)9, (2)B, (1)1, (7)4, (1)1

Row 58 (L) (8)4, (1)1, (1)8, (1)5, (1)A, (2)9, (1)A, (1)8, (1)9, (1)E, (1)9, (2)E, (1)D, (3)B, (1)5, (4)B, (3)D, (1)9, (1)C, (1)8, (3)A, (1)6, (10)1

Row 59 (R) (10)1, (2)5, (2)A, (2)8, (1)9, (1)C, (3)D, (1)5, (5)B, (1)8, (2)D, (1)E, (1)9, (1)E, (1)5, (1)6, (1)D, (1)9, (1)D, (1)7, (1)A, (2)B, (1)1, (7)4

Row 60 (L) (8)4, (1)6, (1)A, (1)6, (2)A, (1)D, (2)9, (2)A, (1)B, (1)D, (1)B, (1)D, (3)B, (1)D, (1)B, (1)A, (2)5, (2)D, (1)E, (1)5, (1)C, (1)5, (3)A, (1)5, (10)1

Row 61 (R) (4)1, (2)3, (5)1, (1)5, (2)7, (1)B, (1)D, (1)C, (1)E, (1)D, (1)B, (1)D, (2)5, (2)B, (1)8, (3)B, (2)D, (1)E, (1)A, (1)E, (1)9, (1)C, (1)D, (4)A, (2)5, (7)4

Row 62 (L) (5)4, (2)1, (1)6, (1)5, (1)A, (1)7, (2)A, (1)E, (1)5, (1)D, (2)9, (1)B, (2)D, (4)B, (1)D, (1)B, (2)5, (1)D, (1)B, (4)C, (1)7, (1)5, (1)A, (1)5, (5)1, (1)3, (2)2, (3)1

Row 63 (R) (1)2, (3)1, (2)2, (1)3, (5)1, (3)A, (1)5, (2)C, (1)E, (1)C, (1)B, (1)D, (2)5, (1)B, (3)5, (1)B, (1)D, (1)B, (1)D, (1)9, (1)D, (1)5, (1)D, (1)5, (5)A, (1)6, (2)1, (4)4, (1)1

Row 64 (L) (2)1, (3)4, (2)1, (2)5, (1)A, (1)7, (1)A, (1)7, (1)A, (1)D, (2)E, (1)B, (1)C, (1)9, (1)B, (1)D, (2)5, (1)9, (1)5, (1)B, (1)5, (1)D, (1)B, (1)8, (1)D, (1)E, (1)6, (1)D, (1)7, (1)A, (1)7, (1)8, (4)1, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (2)1, (1)2

Row 65 (R) (2)2, (2)1, (3)3, (5)1, (1)5, (1)A, (1)5, (1)B, (1)6, (1)D, (2)C, (1)D, (1)B, (1)D, (2)B, (2)5, (1)9, (1)C, (2)9, (2)D, (2)C, (1)5, (1)A, (1)5, (3)A, (2)5, (7)1

Row 66 (L) (8)1, (2)6, (4)A, (1)8, (1)C, (1)8, (1)9, (1)C, (1)B, (1)D, (2)C, (1)B, (1)5, (1)6, (2)D, (1)B, (1)C, (1)D, (1)C, (2)7, (3)B, (1)5, (5)1, (3)2, (1)1, (1)2, (2)3

Row 67 (R) (1)3, (2)2, (2)1, (1)2, (1)3, (7)1, (2)B, (1)5, (2)D, (1)C, (2)D, (1)B, (1)5, (1)B, (1)6, (1)5, (1)B, (1)D, (1)B, (2)C, (1)8, (1)D, (1)C, (1)6, (2)A, (1)5, (1)A, (1)5, (1)6, (8)1

Row 68 (L) (7)1, (2)4, (1)1, (1)7, (1)A, (1)6, (1)A, (1)E, (1)D, (2)C, (2)E, (2)D, (1)B, (1)5, (1)6, (1)5, (1)6, (1)5, (1)B, (2)D, (1)5, (2)7, (2)5, (11)1, (1)3, (2)2

Row 69 (R) (1)3, (1)2, (1)3, (11)1, (1)6, (1)A, (1)5, (1)A, (2)5, (1)8, (1)B, (1)5, (3)6, (1)5, (1)B, (2)D, (1)C, (2)E, (2)C, (1)B, (2)A, (1)7, (1)6, (1)1, (2)4, (7)1

Row 70 (L) (8)1, (1)4, (1)1, (1)4, (1)5, (1)A, (1)7, (1)A, (1)8, (2)C, (1)5, (3)C, (1)D, (1)5, (3)6, (3)5, (4)A, (1)7, (1)D, (1)8, (1)9, (9)1, (1)3, (2)2

Row 71 (R) (1)3, (1)2, (1)3, (8)1, (1)2, (1)8, (1)B, (1)5, (1)8, (5)A, (3)5, (1)6, (1)7, (1)5, (1)8, (1)D, (1)B, (1)C, (1)5, (1)E, (1)5, (1)6, (3)A, (1)5, (1)1, (2)4, (8)1

Row 72 (L) (9)1, (2)4, (1)1, (2)A, (2)E, (1)6, (1)8, (4)D, (2)B, (1)5, (2)6, (1)5, (1)9, (1)5, (1)A, (2)B, (1)5, (1)D, (1)8, (1)6, (1)B, (1)6, (1)9, (7)1, (1)3, (1)2, (1)3

Row 73 (R) (1)3, (2)2, (1)3, (6)1, (1)C, (2)A, (1)E, (1)5, (2)D, (3)B, (1)D, (1)9, (1)D, (2)5, (1)6, (2)5, (2)B, (1)5, (1)8,

(1)6, (1)D, (1)A, (1)E, (1)A, (1)B, (3)4, (8)1, (1)4

Row 74 (L) (1)4, (8)1, (3)4, (1)1, (3)A, (1)8, (1)D, (1)6, (1)5, (1)A, (5)5, (1)6, (1)5, (1)D, (1)5, (2)B, (1)A, (2)D, (1)8, (1)D, (1)B, (2)A, (1)6, (6)1, (2)2, (1)3

Row 75 (R) (1)3, (3)2, (5)1, (2)B, (1)5, (1)A, (1)6, (1)E, (1)7, (2)E, (1)B, (3)5, (1)D, (4)5, (1)B, (2)5, (2)A, (1)5, (1)B, (1)5, (1)7, (1)6, (4)4, (8)1, (1)4

Row 76 (L) (1)4, (8)1, (5)4, (1)1, (2)A, (1)6, (3)A, (1)5, (1)D, (1)5, (1)8, (1)B, (1)6, (1)5, (1)D, (2)5, (1)B, (1)D, (5)E, (1)A, (1)7, (1)A, (1)6, (5)1, (1)3, (1)2, (1)3

Row 77 (R) (1)3, (2)2, (5)1, (1)5, (3)A, (1)7, (1)A, (1)5, (3)E, (1)D, (1)B, (1)5, (1)D, (3)5, (1)8, (1)5, (1)B, (1)D, (1)5, (4)A, (1)5, (1)A, (1)1, (5)4, (6)1, (2)4

Row 78 (L) (4)4, (4)1, (5)4, (1)1, (3)A, (1)7, (1)B, (1)A, (1)5, (2)C, (1)5, (1)D, (1)B, (2)5, (1)B, (1)C, (2)B, (1)D, (3)E, (1)7, (3)A, (1)7, (2)6, (5)1, (1)3, (1)2

Row 79 (R) (1)2, (1)3, (1)2, (4)1, (1)8, (1)5, (1)A, (1)5, (2)A, (1)E, (1)D, (1)C, (2)E, (1)B, (2)D, (1)6, (1)5, (1)D, (2)B, (1)D, (1)B, (1)9, (1)D, (1)5, (3)A, (1)6, (1)A, (1)6, (1)1, (6)4, (2)1, (3)4, (1)1

Row 80 (L) (12)4, (1)1, (1)6, (2)E, (1)8, (1)5, (1)B, (1)A, (1)B, (1)9, (1)D, (1)B, (1)D, (1)C, (1)5, (2)B, (2)D, (1)C, (2)A, (1)D, (1)C, (1)D, (1)A, (1)7, (1)A, (1)5, (2)A, (5)1, (1)3, (1)2

Row 81 (R) (1)2, (1)3, (5)1, (2)5, (2)A, (1)7, (2)A, (1)C, (1)8, (2)A, (1)9, (2)D, (1)B, (1)5, (1)D, (1)8, (2)D, (1)5, (1)E, (1)9, (1)B, (2)D, (2)E, (1)8, (2)A, (1)1, (11)4

Row 82 (L) (11)4, (1)1, (1)6, (1)A, (1)6, (2)E, (1)C, (1)E, (1)8, (1)9, (1)C, (1)A, (1)D, (1)C, (1)9, (1)5, (1)D, (1)5, (1)6, (2)D, (1)9, (2)A, (1)5, (1)D, (5)A, (1)5, (5)1, (2)3

Row 83 (R) (3)3, (5)1, (1)6, (4)A, (1)5, (1)D, (1)7, (1)B, (1)9, (1)B, (1)8, (3)B, (1)D, (1)B, (2)D, (1)5, (2)D, (1)9, (1)8, (5)E, (2)A, (1)1, (10)4

Row 84 (L) (4)4, (1)1, (6)4, (4)A, (1)5, (2)E, (1)8, (1)9, (1)D, (1)B, (1)A, (1)D, (1)C, (1)9, (1)D, (1)E, (1)5, (3)B, (1)D, (1)C, (2)9, (1)C, (1)8, (1)A, (1)7, (1)A, (2)5, (7)1

Row 85 (R) (8)1, (1)5, (1)A, (1)6, (2)A, (1)D, (1)C, (1)9, (1)D, (1)B, (1)8, (1)A, (2)5, (4)D, (1)8, (2)B, (1)C, (1)8, (1)9, (1)A, (1)9, (1)E, (1)7, (1)5, (2)A, (1)6, (1)1, (9)4

Row 86 (L) (10)4, (1)B, (1)A, (2)7, (1)A, (1)8, (1)C, (1)A, (1)9, (1)8, (1)B, (1)A, (1)6, (1)D, (1)B, (1)9, (1)D, (1)5, (1)B, (1)5, (1)A, (1)8, (1)D, (1)7, (1)5, (2)9, (1)D, (1)7, (2)A, (1)7, (8)1

Row 87 (R) (9)1, (1)5, (2)A, (1)D, (1)9, (1)C, (1)5, (2)E, (1)6, (1)8, (1)A, (1)5, (2)C, (1)D, (1)B, (1)C, (1)D, (1)6, (1)B, (1)C, (1)8, (1)C, (1)8, (1)C, (1)E, (4)A, (1)9, (2)4, (2)1, (5)4

Row 88 (L) (6)4, (1)1, (2)4, (1)1, (5)A, (2)D, (1)B, (1)D, (1)C, (1)D, (1)5, (1)B, (2)D, (1)9, (3)D, (2)5, (2)8, (1)D, (1)8, (2)D, (2)9, (1)7, (1)A, (1)5, (1)7, (1)6, (6)1

Row 89 (R) (7)1, (1)7, (2)6, (2)9, (1)D, (1)A, (1)E, (1)D, (1)5, (2)8, (1)5, (1)7, (1)5, (1)9, (1)D, (1)9, (1)5, (1)C, (1)D, (1)5, (1)B, (1)E, (1)9, (1)D, (1)9, (1)D, (4)A, (1)7, (1)B, (9)4

Row 90 (L) (7)4, (1)1, (1)4, (1)1, (1)B, (1)A, (1)6, (2)A, (1)5, (1)9, (1)D, (1)9, (1)C, (1)B, (1)5, (1)6, (2)C, (1)9, (1)8, (1)C, (1)A, (1)B, (1)7, (1)A, (1)6, (1)5, (1)8, (1)6, (2)A, (1)7, (1)D, (2)9, (1)6, (1)7, (6)1

Row 91 (R) (6)1, (1)7, (2)9, (2)5, (3)A, (1)7, (1)A, (2)8, (2)5, (1)B, (1)D, (1)A, (1)D, (1)9, (1)B, (1)9, (1)D, (1)6, (1)5, (1)8, (1)5, (1)9, (1)5, (1)9, (1)7, (1)A, (1)5, (2)A, (1)8, (9)4

Row 92 (L) (10)4, (1)6, (4)A, (1)D, (1)5, (1)C, (1)7, (1)6, (1)A, (1)6, (1)D, (1)C, (2)9, (1)B, (1)9, (1)C, (1)D, (2)5,

(1)6, (1)8, (1)B, (2)A, (1)7, (1)A, (1)5, (1)6, (2)2, (2)6, (5)1

Row 93 (R) (5)1, (1)5, (1)6, (1)1, (1)3, (1)1, (1)5, (1)A, (1)5, (4)A, (2)5, (1)7, (1)8, (1)D, (1)C, (1)D, (1)9, (1)B, (1)C, (1)6, (1)B, (1)5, (1)6, (2)D, (1)8, (1)9, (1)B, (3)A, (1)B, (3)4, (2)1, (5)4

Row 94 (L) (10)4, (1)1, (1)7, (1)5, (1)7, (1)A, (1)9, (1)A, (1)D, (1)8, (1)B, (1)6, (1)5, (2)D, (1)C, (1)D, (1)B, (1)9, (1)D, (1)8, (1)B, (2)5, (1)B, (1)7, (1)B, (3)A, (2)5, (1)3, (1)1, (2)6, (1)4, (4)1

Row 95 (R) (5)1, (1)6, (1)7, (1)1, (1)3, (1)1, (1)6, (1)A, (1)6, (1)A, (1)7, (1)B, (1)8, (1)7, (1)5, (1)7, (1)8, (1)D, (1)C, (1)8, (1)9, (1)B, (1)5, (1)6, (2)B, (1)7, (3)B, (1)6, (1)9, (2)A, (1)6, (1)1, (3)4, (2)1, (5)4

Row 96 (L) (6)4, (1)1, (4)4, (1)1, (2)A, (1)9, (1)A, (1)8, (1)A, (1)B, (3)5, (1)B, (1)8, (1)D, (1)B, (1)5, (1)C, (1)D, (2)B, (2)5, (1)D, (1)6, (3)A, (1)6, (1)5, (1)1, (1)3, (1)2, (1)1, (1)6, (5)1

Row 97 (R) (6)1, (1)6, (1)1, (1)3, (1)2, (2)5, (1)7, (3)A, (1)8, (1)7, (2)A, (1)7, (1)D, (1)C, (1)A, (1)9, (1)B, (1)8, (1)B, (3)5, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)9, (1)A, (1)B, (4)4, (2)1, (5)4

Row 98 (L) (6)4, (2)1, (3)4, (1)1, (1)5, (1)9, (4)A, (1)7, (1)6, (3)5, (1)7, (1)D, (1)5, (1)D, (1)8, (1)6, (1)B, (3)A, (2)8, (1)5, (1)A, (1)7, (1)A, (1)5, (1)2, (1)3, (8)1

Row 99 (R) (10)1, (1)6, (1)5, (1)A, (1)7, (1)A, (1)B, (1)1, (1)6, (3)A, (1)B, (1)D, (1)B, (1)D, (1)5, (1)B, (1)5, (2)7, (2)5, (4)A, (1)7, (1)9, (1)6, (1)1, (10)4

Row 100 (L) (11)4, (1)1, (1)9, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (1)5, (1)7, (1)1, (1)A, (1)5, (2)B, (1)5, (1)9, (2)B, (1)6, (1)A, (1)7, (2)5, (1)4, (1)5, (1)6, (2)A, (1)5, (10)1

Row 101 (R) (11)1, (1)5, (2)A, (1)B, (2)1, (1)5, (3)A, (2)B, (1)D, (1)5, (1)6, (3)A, (1)7, (1)4, (1)5, (1)A, (2)7, (1)A, (1)7, (1)B, (1)9, (2)6, (9)4

Row 102 (L) (9)4, (2)6, (1)9, (1)1, (1)8, (4)A, (1)7, (1)1, (1)4, (2)A, (1)6, (2)5, (1)9, (1)5, (1)B, (3)A, (2)5, (2)4, (1)B, (1)A, (2)5, (10)1

Row 103 (R) (11)1, (1)6, (1)7, (1)B, (1)1, (1)4, (1)1, (1)5, (1)7, (1)A, (1)5, (1)A, (1)6, (1)8, (2)5, (1)6, (1)5, (1)7, (1)5, (1)4, (3)5, (2)A, (1)B, (1)5, (1)4, (1)9, (1)6, (1)1, (5)4, (1)1, (2)4

Row 104 (L) (3)1, (4)4, (1)1, (1)4, (1)7, (1)9, (1)4, (1)1, (1)6, (2)A, (1)5, (1)7, (1)5, (2)1, (1)5, (1)A, (1)5, (1)7, (1)5, (1)9, (1)B, (4)A, (2)5, (2)4, (1)1, (1)5, (1)7, (1)8, (10)1

Row 105 (R) (11)1, (2)5, (2)1, (1)4, (1)1, (1)5, (5)A, (1)8, (2)5, (1)7, (1)A, (1)7, (1)1, (1)4, (1)1, (1)5, (2)7, (1)A, (1)B, (2)1, (1)4, (1)9, (1)6, (5)4, (2)1, (1)4

Row 106 (L) (2)4, (1)1, (2)4, (1)1, (2)4, (2)6, (1)1, (2)4, (1)1, (1)5, (1)6, (1)A, (1)5, (1)1, (2)4, (2)6, (1)5, (1)A, (1)5, (1)D, (1)B, (1)A, (1)7, (1)A, (1)7, (2)5, (3)4, (2)1, (1)8, (10)1

Row 107 (R) (5)1, (1)4, (7)1, (3)4, (1)1, (1)5, (5)A, (1)9, (1)5, (3)A, (1)5, (3)4, (1)1, (2)5, (1)A, (1)5, (1)1, (2)4, (1)6, (1)7, (3)1, (3)4, (1)1, (1)4

Row 108 (L) (1)4, (3)1, (1)4, (1)1, (2)4, (1)7, (1)6, (1)1, (3)4, (1)5, (1)6, (1)5, (2)1, (2)4, (1)1, (1)5, (2)A, (1)6, (1)5, (1)A, (1)7, (3)A, (1)5, (1)8, (4)4, (2)1, (1)4, (9)1

Row 109 (R) (13)1, (3)4, (1)1, (1)6, (1)5, (4)A, (1)9, (1)5, (1)6, (1)A, (1)5, (1)6, (2)4, (1)1, (1)4, (1)5, (1)7, (1)A, (1)1, (3)4, (1)1, (2)6, (2)4, (1)1, (2)4, (1)1, (1)4

Row 110 (L) (1)4, (1)1, (5)4, (1)1, (1)7, (1)1, (4)4, (1)6, (1)A, (1)5, (5)4, (1)7, (1)5, (2)7, (2)5, (1)7, (2)A, (1)5, (1)6, (1)8, (4)4, (12)1

Row 111 (R) (12)1, (4)4, (1)8, (2)5, (1)6, (3)A, (2)5, (1)6, (2)5, (1)1, (4)4, (1)1, (2)5, (1)1, (3)4, (1)1, (1)7, (1)6,

(5)4, (2)1

Row 112 (L) (1)4, (1)1, (5)4, (2)1, (5)4, (1)6, (1)5, (1)1, (5)4, (1)6, (1)7, (1)6, (1)5, (1)A, (1)9, (3)A, (3)5, (1)1, (4)4, (11)1

Row 113 (R) (12)1, (4)4, (1)5, (1)6, (1)5, (1)7, (1)B, (1)6, (1)A, (1)5, (1)6, (2)5, (1)6, (6)4, (1)1, (1)5, (12)4, (2)1

Row 114 (L) (1)1, (13)4, (1)5, (6)1, (1)4, (1)7, (3)5, (1)7, (1)9, (1)6, (3)B, (2)5, (1)1, (2)4, (6)1, (2)4, (3)1, (1)4, (1)1

Row 115 (R) (1)1, (2)4, (11)1, (1)4, (4)1, (3)5, (1)6, (2)5, (1)7, (1)5, (1)7, (1)1, (1)4, (7)1, (13)4

Row 116 (L) (3)4, (2)1, (4)4, (1)1, (4)4, (7)1, (1)4, (1)7, (1)6, (2)5, (1)1, (1)9, (5)1, (3)4, (7)1, (2)4, (2)1, (2)4, (1)1

Row 117 (R) (1)1, (3)4, (1)1, (2)4, (8)1, (2)4, (4)1, (1)4, (5)1, (1)7, (4)1, (2)3, (2)1, (4)4, (1)1, (5)4, (1)1, (2)4, (1)1

Row 118 (L) (3)4, (2)1, (4)4, (1)1, (1)4, (4)1, (1)3, (2)2, (1)3, (2)1, (1)4, (1)6, (1)1, (1)4, (1)1, (1)4, (7)1, (2)4, (7)1, (2)4, (2)1, (3)4

Row 119 (R) (6)4, (10)1, (1)4, (4)1, (1)4, (1)9, (1)4, (1)1, (2)4, (1)6, (3)1, (4)2, (1)3, (3)1, (6)4, (2)1, (2)4, (1)1

Row 120 (L) (3)4, (3)1, (4)4, (5)1, (4)2, (3)1, (1)6, (1)1, (4)4, (6)1, (1)4, (10)1, (5)4

Row 121 (R) (6)4, (15)1, (1)4, (1)9, (4)4, (2)6, (2)1, (1)3, (4)2, (11)1, (3)4

Row 122 (L) (3)4, (11)1, (4)2, (1)3, (3)1, (1)6, (5)4, (1)1, (1)4, (15)1, (5)4

Row 123 (R) (5)4, (16)1, (1)7, (1)1, (4)4, (2)6, (3)1, (1)3, (2)2, (1)3, (11)1, (1)4, (1)1, (1)4

Row 124 (L) (4)4, (11)1, (2)3, (5)1, (1)6, (1)1, (4)4, (1)9, (16)1, (4)4, (1)1

Row 125 (R) (2)1, (3)4, (16)1, (1)6, (1)1, (4)4, (2)6, (17)1, (2)4, (1)1, (1)4

Row 126 (L) (5)4, (16)1, (1)4, (1)6, (2)1, (1)4, (1)1, (1)4, (1)6, (1)7, (3)1, (1)2, (1)3, (11)1, (2)4, (2)1

Row 127 (R) (2)1, (3)4, (8)1, (1)2, (1)1, (3)3, (3)1, (1)7, (1)1, (3)4, (2)1, (1)6, (17)1, (4)4

Row 128 (L) (4)4, (4)1, (1)2, (5)1, (1)4, (3)1, (4)4, (1)6, (2)1, (2)4, (1)1, (1)7, (1)6, (2)1, (1)3, (2)2, (3)3, (8)1, (3)4, (1)1

Row 129 (R) (1)1, (4)4, (8)1, (2)3, (3)2, (3)1, (1)7, (1)6, (3)4, (2)1, (1)6, (1)1, (2)4, (3)1, (2)4, (4)1, (3)2, (4)1, (2)4

Row 130 (L) (3)4, (4)1, (1)2, (2)3, (3)1, (8)4, (1)1, (1)6, (2)1, (2)4, (1)6, (1)7, (1)4, (3)1, (2)2, (1)3, (1)2, (1)3, (8)1, (3)4, (1)1

Row 131 (R) (1)1, (5)4, (7)1, (3)2, (1)3, (6)1, (2)4, (3)1, (1)6, (2)1, (5)4, (1)1, (1)4, (3)1, (1)3, (3)2, (3)1, (2)4

Row 132 (L) (3)4, (2)1, (4)2, (1)3, (5)1, (2)4, (1)1, (3)4, (1)1, (1)6, (3)1, (3)4, (5)1, (3)2, (1)3, (7)1, (5)4

Row 133 (R) (1)1, (5)4, (6)1, (1)3, (3)2, (1)3, (5)1, (3)4, (3)1, (1)6, (5)4, (1)1, (3)4, (3)1, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (3)1, (2)4

Row 134 (L) (3)4, (2)1, (1)2, (2)3, (2)2, (2)1, (1)4, (1)1, (7)4, (1)1, (1)6, (3)1, (3)4, (5)1, (4)2, (6)1, (6)4

Row 135 (R) (1)1, (5)4, (6)1, (1)3, (3)2, (1)3, (4)1, (4)4, (3)1, (1)6, (9)4, (2)1, (1)3, (1)2, (3)3, (1)2, (3)1, (1)4

Row 136 (L) (3)4, (1)1, (1)3, (1)2, (2)3, (2)2, (3)1, (5)4, (1)1, (1)4, (1)1, (2)6, (2)1, (7)4, (2)1, (4)2, (6)1, (5)4, (1)1

Row 137 (R) (2)1, (5)4, (6)1, (3)2, (1)3, (1)1, (7)4, (3)1, (1)6, (2)1, (6)4, (3)1, (1)3, (1)2, (3)3, (1)2, (2)1, (2)4

Row 138 (L) (3)4, (1)1, (1)2, (4)3, (1)2, (3)1, (1)4, (1)1, (2)4, (1)1, (1)4, (2)1, (2)6, (1)1, (1)4, (1)1, (6)4, (2)1, (3)2, (6)1, (6)4, (1)1