## **EDC Big Kandi Pattern**

Created by: Frost

46 columns wide x 12 rows tall

23 23	24 23	23	23	24 2	23	4 23	3 24	23	24	23	2	3 -	23	24	23	23	24	23	4 23	24	23	4 23	24	23	24 2	23	4	23	4 2	3 -	23	<sup>24</sup> 2	3 4
23 22 23	22 22	2 22		22	2	2	22		22	<b></b> 2	22	22	2	22	2	22	22	2	2	22	2	2	22		22	2	22	2	2	22	2	22	22
<sup>21</sup> 20 <sup>21</sup> :	20 <sup>21</sup> 20	<sup>21</sup> 20	21	20 <sup>2</sup>	21 21	02	20	21	20	21 2	20 2	20	021	20	21 2	20 21	20	<sup>21</sup> 2	021	20	21 2	021	20	21	20	11 2	20	21 2	02	1 20	21	202	<sup>1</sup> 20
<sup>19</sup> 18 <sup>19</sup>	18 <sup>19</sup> 18	<sup>19</sup> 18	19	18 <sup>1</sup>	9 18	3 19	18	19	18	19	8	9 18	19	18	19 1	8 <sup>19</sup>	18	19 1	19	18	19	B 19	18	19	18	9 1	8	9	8 1	9 18	19	18 <sup>1</sup>	9
17 16 17	16 17 16	1 <sup>7</sup> 16	17	16 <sup>1</sup>	17	6 17	16	17	16	17	16	7	6 17	16	17 1	16	16	<sup>17</sup> 1	6 17	16	17 1	6 17	16	17	16	7	6	17	6	7 16	17	16	<sup>7</sup> 16
21 20 21 19 18 19 17 16 17 15 14	14 15 14	15 14	15	14	14	4 1	14	15	14	15 1	4	5 14	4 <sup>15</sup>	14	15 1	4 15	14	15	4 15	14	15	4 15	14	15	14	5	4	15	4	14	1 15	14	14
340 3	10 3 11	10 40	13	10	3 4	2	40	10	10	3		3 41	- 13	40	13 4	0	10	3 4	- 13	40	13 A	$\sim$ 0	40	10	10	J 4	0	V 4		3 41	10	121	3 12
12	12 12	- 12	-	12	TOTAL TOTAL	-	14		14,									ECCOM!	100000		COLUMN 1	THE REAL PROPERTY.	-		120	CENTER OF	Ξ,	-	_ =		Name and		
11 10 11	10 10	11 10	11	10	1 10	11	10	11	10	11	1	1 10	11	10	11	n 11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	1	1	1	<u>1</u> 1	10	11	1	1 10
11 11 11 9 9	10 11 10 10 R	11 10 9	11 9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	11 9	10	11 9	10 8	11 9	0 Q	1 10	11 9	10 8	11 9	้า 0 8	10	11 11 9	11	10	11 9	11	10 8	11 9	10 R	1 9	0 Q	1 9	0 10	10	11 9	10	5000
11 11 11 9 9 7 6 7	11 10 10 8 8 6 7 6	11 9 8 7	11 9 7	10 1	11 9 7	11 9 7	10 8	11 9 7	10 8	11 9 7	0 9	1 1 10 9 8 7	11 9 7	10 8	11 9 7	0 9 8 7	10 8	11 9 7	11 9 7	10 8	11 9 7	11 9 7	10 8	11 9 7	8	1 9 7	0 8	1 9 7	0 9 8 .	100	11 9 7	10 1 8	1
11 11 11 9 8 7 6 5 4 5	12 11 10 10 8 7 6 5 4	11 9 8 7 6	11 9 7 5	10 10 8 6	11 9 7 6	11 9 7 5	10 8 6	11 9 7 5	10 8 6	11 9 7 5	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 9 8 7 6	11 9 7 5	10 8 6	11 9 7 5	0 9 8 7 6 5	10 8 6	11 9 7 5	11 9 7 5 5	10 8 6	11 9 7 5	11 9 7 5 5	10 8 6	11 9 7 5	10 8 6	1 9 7 5	0 8	1 9 7 5	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 10 9 8 7 6	11 9 7 5	10 1 8 6	1
11 10 11 9 8 7 7 6 7 5 4 5 3 3 3	10 9 8 8 7 6 4 3 4	11 9 8 7 6 5 4 3	11 9 7 5 3	10 10 8 6 4 2	9 8 7 6 5 4	11 9 7 5 1 3	10 8 6 4	11 <sub>9</sub> 7 5 3	10 8 6 4	11 9 7 5	0 8 6 4	1 10 9 8 7 6 5 4 3 3	11 9 7 5 3	10 8 6 4	11 9 7 5	0 9 8 7 6 5 4 3	10 8 6 4	11 9 7 5 3	9 7 5 4 3	10 8 6 4	11 9 7 5 3	110 9 7 6 5 4 3	10 8 6 4	11 9 7 5 3	10 8 6 4	1 9 7 5 3	0 8 6 4	1 9 7 5	0 8 . 6 .	1 10 8 7 6 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 9 7 5 3	10 1 8 6 4	1 9 8 7 6
11 10 11 9 8 7 7 6 7 5 4 5 3 2 3 1 4 1	12 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 9 7 5 3	10 8 6 4 2	11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	110 9 7 5 5 1 3 1	10 8 6 4 2	11 9 7 5 3	10 8 6 4 2	11 9 7 5 3	0 8 6 4	1 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 9 7 5 3 1	10 8 6 4 2	11 9 7 5 3	0 9 8 7 6 5 4 3	10 8 6 4 2	11 9 7 5 3 1	11 9 7 5 4 3 1	10 8 6 4 2	11 9 7 5 3	11 9 7 5 4 3 1	10 8 6 4 2	11 9 7 5 3 1	10 8 6 4 2	1 9 7 5 3	0 8 6 4 2	1 9 7 5 3	0 10 8 6 4 4 2	1 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 9 7 5 3	10 1 8 6 4	1 9 8 7 6

0