Electro Rasta Kandi Pattern

Created by: crunkniq

42 columns wide x 20 rows tall

3	41	3	9 4	υ,	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40
0	3	В	3	8		38	00	38	00	38	00	38	00	38	00	38	0.7	38	00	38	00	38	00	38	00	38		38	00	38		38	0.7	38	00	38	00	38	0.7	38	00	38
3	3	6 3		6	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36
3	5 3	3	5		35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34
3	3	3	3		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33		33	04	33	04
3	1	3	1	2	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32	31	32
0	3	0	9 3	0	29	30	20	30	29	30	29	30	29	30	20	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	20	30	20	30	29	30	20	30
2	2	B	2	8	29	28	29	28	29	28		28		28	23	28	29	28	29	28		28		28		28		28	29	28		28	29	28	29	28	29	28	29	28	29	28
2	2	6 2	7	6	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26
2	5	2	5		25	24	25	04	25	04	25	04	25	04	25	04	25	04	25	0.4	25	04	25	04	25	0.4	25	24	25	24	25	0.4	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24
2	3	2	3	4	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23		23	and the second value of th	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24
2	1 22	2 2	1	2	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22
	20	D	9 2	0	10	20	19	20	10	20	19	20	19	20	10	20	10	20		20	19	20	19	20	10	20		20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20
	1	в	9	8	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18		18	19	18		18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	13	18	19	18	19	18
1	1	6 ¹	7	6	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16
1	5	1	5	ST 12	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15	- 4	15		15	-	15	-	15		15	14	15	14	15		15	14	15	14	15	14	15	-	15	14	15	14
1	3	1	3	4	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14
1	1	2	1	2	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
	1	0	, 1	0	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	0	10	9	10	9	10	9	10	9	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10
5	8		1	3	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	-	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8		8	9	8		8	2	8	9	8		8
7	6	1	4	5	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6
5		Ę	5	1	5	4	5	1	5	1	5	1	5	4	5	4	5		5	1	5	1	5	1	5		5	4	5	4	5	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
3	4		3		3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
1	2		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1

0