SF Kandi Pattern

Created by: TattletailPastaKandi

30 columns wide x 24 rows tall

	40	l	40	l	40	1	40	l	40	l	40	1	40	1	40	1	40	l	40		40	l	40	1	40	l	40	1	40
47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46
45		45	-	45		45	40	45	ł	45	-	45		45		45		45		45		45	40	45	1	45	40	45	40
40	44	40	44	40	44	40	44		44		44		44	40	44	40	44		44	40	44	40	44	40	44	40	44		44
43	42	43	42	43	42	43	42	43	44 42	43	42	43	42	43	42	43	40	43	40	43	42	43	42	43	42	43	42	43	42
41	-	41	-	41		41	42 40	41		41		41	ł	41	-	41		41		41		41	ł	41	-	41	1	41	
39	40	39	40	39	40	39	40	20	42 40 38	20	40	39	40	39	40	39	40 38	20	40	39	40	39	40	39	40	39	40	39	40
	38		38		38	1	38	33	38	39 37	38	33	38	-	38	00	38	00	38		38		38	1	38	1	38	1	38
37	-	37	-	37		37		37		\sim		\sim		3/	00					37		37		37	-	37		37	
35	36	35	36	35	36	35	36	35	36	37 35	30	35	36	35	36	35 33	36 34	35	36	35	36	35	36	35	36	35	36	35	36
	34		34		34		34	1					104		-		34	-	34		34		34		34	1	34		34
33	32	33	32	33	32	33	00	33	00	33	20	33	32		32		32		32	33	90	33	32	33	32	33	32	33	00
31	32	31	32	31	32	31	32	31	32 30	31	32	31	32	31		31	32	31		31	32	31	32	31		31		31	32
	30		30		30		30		30		30		30		30		~~		00		30		30		30	1	30		30
29	28	29	28	29	28	29	28					_	28	29	28	29	28	29	28	29	28	29	28	29	28	29	28	29	28
27		27	20	27	20	27		27	20	27	20	27		27						27		27		27	20	27	20	27	20
0.5	26	٥.	26	0.5	26	1	26		26	0.5	26	0.5	26		26		26		26		26		26	ł	26	1	26	0.5	26
25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24
23	1	23	1	23		23	1	~~	Ξ.	~~		23				23		23		23		23	ł	23	1	23	1	23	
21	22	21	22	21	22	21	22	21				~ 4	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22
21	20	21	20		20	ł	20	21	20	21 19	20	21	20	21	20		20		20		20		20	21	20	21	20	21	20
19	-	19	-	19		19		19		19		19		19		19		19	1 1	19		19	ł	19	1	19	1 1	19	
17	18	17	18	17	18	17	18	17		17		17		17	18	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18
	16		16		16		16		16	1	16	ł	16		16		16		16		16		16	ł	16	1	16		16
15		15	4.4	15		15		15	1	15	1	15	1	15		15		15	4.4	15		15	1	15	1	15	11	15	4.4
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
-	12		12		12	1	12	1	12	1	12	1	12		12		12		12		12		12	1	12	1	12	1	12
11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10
9	10	9	10	9	10	9		9	ł	9	1	9		9		9		9		9		9	ł	9	1	9		9	
	8	_	8		8	ł	8		8	1	8		8		8		8				8		8	ł	8	1	8	1 1	8
7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	1	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6
5		5		5		5		5	ł	5	1	-5		5		5			1 [5		5	ł	5		5		5	
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
	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
1]	1]	1	_	1]	1]	1]	1]	1]	1	_	1	_	1	_	1]	1	[1	-	1]
	1		1		1		1		1		1		1		1		1		7		1		1		1		1		

597 123