Worm Kandi Pattern

Created by: mads_1358

50 columns wide x 30 rows tall

59	00	50 00	59	00	50 01	50	00	50	00	59	59	00	59	60	59	5	0	59	DO	59	00	59	ου	59 ⁰	59	00	59	00	59 C	5	00	50	50	00	59	0U 5	59 60	59	50	00
	58	58	3	58	58		58		58	- 5	8	58		58	- 5	58-	- 5	8	58	3	58		58	- 5	8	58	_	58	- 5	8	- 58		58	58	_	58	- 58	-	58 53	58
57	56	57	57	56		57			56	57	57 6	56	57	56		56		57 6	56	57		57	56	57	57		57	56	57	6	56	57	56		57		57 56	57	56	56
55	54	55	55		55		54	55	54	55	55	54	55		55	- 5	5 5	55	54	55	54	55		55		54	55		55	4	5	55	54	5 54	55	54 54	55		55	54
53	54	53	53		53			53	- 5	53	53		53		53	- 5	3	- 53	3⊢	53	\vdash	53 ·		53 –	- 53	3	53		53	5	3	53		3	53		53	53	53	54
51	52	52	51	52	51 52	2 51	52	51	52	5	51	52	51	52		52 5	1 5	2 51	52	51	52	51	52	51 51		52		52	51	2 5	52	51	52 5	1 52	51	52 5	52	51	52 51	52
	50	50		50	- 50	0	50		50	5	0	50	49	50	-5	50	- 5	0	50)	50	-	50	5	i0 —	50		50	5	0	50		50	50		50		1	50	50
49	48	49 48	49	48	49	49	48		48		8 49	48	49	48		4		8 49	48	49	48	49	48		49	48	49	48	49	8 4	9 48		48	9 48	49	48	49 48	49	48 49	48
47	40	17	47	40	47	47	46	47		17	- 47		47	-	47⊢	-4	7	47		47		47	_	47	- 47	-	47		47 -	-4	7	47	4	7	47	- 4	17	47	47	10
45	46	46	45	40	45 44	45	40	45	46	4	45	46	45	46		-4		45	5	45		45	46	45	-6 45	46 5		46		6	46	45	46	5 46	45	46 4	46	45	40 45	46
43	44	44	43	44	43 44	4	44	43	44	4	4 43	44	43	44	43	4	3 4	4	2	13	44	43	44	43	4	44	43	44	45 43	4	44	43	44	3 44	43	44	44	43	44 43	-44
	42	-42	2		42	2	42		42	-4	2	42		42	-4	2	- 4	2	42	2	42	_	42 ·	- 4	2	42	45	42		2	42	—	42	42		42	-42	- 4	42	42
41	40	41	41	40	41 40	41		41	40	41		40	41	40	41	4		41		41	40	41	40	41	.0 41	40	41	40	41	0 4	1 40	41	40	40	41	40	40	41	40 41	40
39		39	39		39	39		39	3	39	- 39		39		39⊢	-3	9—	- 39)	- 39	\vdash	39 ·	-	39	- 39	9	39		39 -	-3	9—	39	3	9 00	39	3	39	39	39	
37	38	37 38	37		37	37	38	37	38	37	8 37	38	37	38	37⊢	38 3	7—	-37	38	37	38	37 I	38	37 -	8 37	7	37	38	37⊢	8 3		37	38	7 38	37	38 3	38	37	38 37	38
35	36	35	35	36	35	³ 35	36	35	36	3	6 35	36	35		35	36 3	5 3	6 35	36	35	36	35	36	35	6 35	36	35	36	35	6	36	35	36	5 36	35	36	36 35	35	36	36
	34	-34		34		4	34	_	34	-3	4—	-34		34⊦	-3	34	-3	4	-34	!—	34	-	34	3	4	34		34	3	4	34		34	34		34	-34	- 3	34	34
33	32	33		32	33 32	, 33	32	33	32	33			33		33	32	3		32	33	32	33	32	33	2	32	33	32	33	2	332	33	32	3 32	33		33		32 33	32
31	30	31		30	31	31	30	31	30	31⊢	-31	-30	31	30	31⊢	30	1	31		31	30	31 ŀ	30	31	31	30	31		31	- 3 0	1 30	31		1 30	31		31 30	31	31	
29		29	29		29	29		29		29	29		29	-2	29-	-2	9-	29)	29		29	-	29	29	9	29		29 -	-2	9—	29	-2	9	29	2	29	29	29	30
27	28	27	27	28	27 28	3 27	28	27	28	27	8 27	28	27	28	27	28 2	7 2	8 27	, 28	27	28	27	28	27	8 27	, 28	27	28	27	8 2	28	27	28	7 28	27	28 2	28 27	27	28 27	28
	26		3	26	26	3⊢	26		26	2	6	26		26	-2	26	2	6—	26	;—	26	-	26	2	6	26	\square	26	-2	6	26		26	26		26	- 26			26
25	24	25 24	25	24	25 24	25 1	24	25	24	25	4 25	24	25	24	25	24	2	4 25	24	25	24	25	24	25 2	2	24	25	24	25	4 2	24	25	24	24	25	24	25 24	25	24	24
23	22	23	23	22	23	-23	22	23	22	23	23	22	23	22	23	22	3 2	- 23	3 22	23	22	23	22	23	23	3 22	23	22	23	2	3 22	23	222	3 22	23	222	23 22	23	23	22
21		21	21		21	21		21	2		21		21	~ 2	21	2	1	21		21	\vdash	21		21	21		21	22	21	- 2	1 🔚	21	2	1	21		21	21	21	22
19	20	19 20	19	20) 19	20	19	20	9	0 19	20	19	20	19	20	9 2	19	20		20	19	20	19 ²	19	20	19	20	19	20 15	20	19	20	9 20	19	20 1	20 9	19	20 19	20
	18	18	3	18	18	3	18	17	18	1	8 17	18		18	1	8	1	8	18	-	18	-	18	1	8	18			17		18	17	18	18		18	18		18	18
17	16	17		16	17	17	16		16	1	6	16		16		6		- 17 6		; ···	16	-	16		6	16		16	17	6	16		16	16		16	16	μ.	16	16
15	14	15		14	15		14	15	14	15	4 15	14	15	14	15	1	5	15	14	15	14	15		15		5 14	15	14	15	4	5	15	14	5 14	15	14	14	15	14	14
13		13	13			13		13	1	13	13		13		13	1	3	13		13		13		13	-13	3	13		13	1	3	13	1	3 10	13	1	3	13	13	14
11	12	11	11	12	11	11	12	11	12	11	2 11	12	11	12	11	2	1	2 11	12	11	12	11	12	11	2	12	11	12	11	2 1	1	11	12	12	11	12	1	11	12	12
0	10	10	9	10	0 10	2	10	0	10	1	0	10	9	10	9	0	1	9	10	9	10	9	10	9	0 9	10	9	10	0 1	0	10	9	10	10	0	10	10	9	10	10
9	8	8	-	8	8	9	8	9	8	8	3	8	9	8		8	8	3	8		8	-		7	3	8	-	8	5	3	8		8	8	9	8	8	9	8 _	8
7	6	7 6	7	6	7 6	7	6	7	6	7 6	7	6	7	6	7	6	- 6	7	6	7	6	7	6	- 6	7	6	7	6	7	7	6	7	6	6	7	6	7 6	17	6 7	6
5		5	5	-	5	5		5	-	5	5	-	5	-	5 -	- 5	5	5	-	5	-	5	-	5 –	- 5	-	5	-	5	5		5	- {	5	5	- 5	5	5	5	4
3		3 4	3	4	3 4	3	4	3	4	3	3	4	3	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	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	2	1	2	1	2	1	2	1	2 1	2	1	2	1	2 1	2	1	2	2	1	2	1 2	1	2 1	2
Ľ	1	<u>'</u> 1	H	1	<u> </u>	H	1	-	1	<u>-</u> 1	Ľ	1	\vdash	1	-	1 -	1	H	1	Ľ	1	-	1	÷[·	1⊢	1	H	1	÷	1⊢	1	H	1	1	\vdash	1	-1	H	1	1