

PITCHES FOR 72-TONE, HEBDOMEKONTANY SCALE
 © 1992 by Eru Wilson

	Degree:	Chain Pos.	Function:	Pitch
C ⁺	70.	+34	3.5.9.15	2 7 0
C ⁺	71.	+53	3.7.13.15, 5.7.9.13	2 7 3
C [#]	72/0.	±0	5.7.11/3	Base: 2 7 3.77...
C [#]	1.	+19	3.7.9.11	2 7 7.2
C [#]	2.	+38	1.5.7.15	2 8 0
C [#]	3.	+57	(3 ² .7.9.15)	2 8 3.5
D ^b	4.	+4	1.11.13.15, 3.5.11.13	2 8 6
D ^b	5.	+23	1.3.5.9	2 8 8
D ^b	6.	+42	1.3.7.13	2 9 1.2
	(6.)	+42	5.9.13.15	2 9 2.5
D	7.	-11	5.11.15/3	2 9 3.33...
D	8.	+8	3.9.11.15	2 9 7
D ¹	9.	+27	7.9.11.13	3 0 0.3
D ¹	10.	+46	(1.3 ² .7.9)	3 0 2.4
D [#]	11.	-7	(1.11.13)	3 0 5.066...
D [#]	12.	+12	1.7.11.15, 3.5.7.11	3 0 8
D [#]	13.	+31	1.3.13.15, 1.5.9.13	3 1 2
D [#]	14.	+50	5.7.9.15	3 1 5
E ^b	15.	-3	1.3.9.11	3 1 6.8
E ^b	16.	+16	9.11.13.15	3 2 1.75
E ^b	17.	+35	(1.3 ² .9.15)	3 2 4
E ^b	18.	+54	3.7.9.13	3 2 7.6
E	19.	+1	3.5.11.15	3 3 0
E ¹	20.	+20	5.7.11.13	3 3 3.66...
E ¹	21.	+39	1.3.7.15, 1.5.7.9	3 3 6
E ¹	22.	+58	(3.5.7.13.15)	3 4 1.25
E [#]	23.	+5	1.9.11.13	3 4 3.2
E [#]	24.	+24	7.9.11.15	3 4 6.5
E [#]	25.	+43	3.9.13.15	3 5 1
F	26.	-10	1.3.5.11	3 5 2
F ¹	27.	+9	5.11.13.15	3 5 7.5
F ¹	28.	+28	1.5.9.15	3 6 0
F ¹	29.	+47	1.7.13.15, 3.5.7.13	3 6 4
F ¹	30.	-6	(5.7.11/3 ²)	3 6 5.037...
F [#]	31.	+13	1.7.9.11	3 6 9.6
F [#]	32.	+32	1.3.9.13 APPROX G ^b	3 7 4.4
F [#]	33.	+51	3.7.9.15	3 7 8

	Degree:	Chain Pos.	Function:	Pitch:
G _b	34.	-2	1.5.11.13	381.33...
G _b	35.	+17	5.7.11.15	385
G _b	36.	+36	3.5.13.15	390
G _b	37.	+55	3 ² .9.13.15	394.875
G	38.	+2	1.9.11.15 , 3.5.9.11	396
G ₁	39.	+21	3.7.11.13	400.4
G ₁	40.	+40	1.3.7.9	403.2
G ₁	41.	+59	7.9.13.15	409.5
G _#	42.	+6	1.5.7.11	410.66
G _#	43.	+25	1.3.5.13	416
G _#	44.	+44	3.5.7.15	420
A _b	45.	-9	(1.9.11)	422.4
A _b	46.	+10	3.11.13.15 , 5.9.11.13	429
A _b	47.	+29	1.3.9.15	432
A _b	48.	+48	1.7.9.13	436.8
A	49.	-5	1.5.11.15	440
A ₁	50.	+14	(5.7.11.13/3)	444.88...
A ₁	51.	+33	1.3.5.7	448
A ₁	52.	+52	5.7.13.15	455
A _#	53.	-1	1.3.11.13	457.6
A _#	54.	+18	3.7.11.15 , 5.7.9.11	462
A _#	55.	+37	1.9.13.15 , 3.5.9.13	468
A _#	56.	+56	(3.5.7.9.15)	472.5
B _b	57.	+3	(5.11.13.15/3)	476.66...
B _b	58.	+22	1.3.5.15	480
B _b	59.	+41	1.5.7.13	485.33...
B _b	60.	+60	3 ² .7.9.13	491.4
B {	(61.)	+7	1.3.7.11	492.8
	61.	+7	5.9.11.15	495
-B ₁	62.	+26	7.11.13.15	500.5
B ₁	63.	+45	1.7.9.15 , 3.5.7.9	504
B ₁	64.	-8	5.11.13/3	508.44...
C _b	65.	+11	3.9.11.13	514.8
C _b	66.	+30	1.5.13.15	520
C _b	67.	+49	3 ² .9.13.15	526.5
C	68.	-4	1.3.11.15 , 1.5.9.11	528
C ₁	69.	+15	1.7.11.13	533.866...

Partitioned (2,4) x (2,4) Hexany Cross-sets of the (4,8) 13579111315
 Hebdomekontany

SH ①
 12shee

©1989 by Eric Wilson

$$\{(2,4) 1357\} \times \{(2,4) 9111315\}$$

X	1.3	1.5	1.7	3.5	3.7	5.7
9.11	1.3.9.11 15	1.5.9.11 68	1.7.9.11 31	3.5.9.11 38	3.7.9.11 1	5.7.9.11 54
9.13	1.3.9.13 32	1.5.9.13 13	1.7.9.13 48	3.5.9.13 55	3.7.9.13 18	5.7.9.13 71
9.15	1.3.9.15 47	1.5.9.15 28	1.7.9.15 63	3.5.9.15 70	3.7.9.15 33	5.7.9.15 14
11.13	1.3.11.13 53	1.5.11.13 34	1.7.11.13 69	3.5.11.13 4	3.7.11.13 39	5.7.11.13 20
11.15	1.3.11.15 68	1.5.11.15 49	1.7.11.15 12	3.5.11.15 19	3.7.11.15 54	5.7.11.15 35
13.15	1.3.13.15 13	1.5.13.15 66	1.7.13.15 29	3.5.13.15 36	3.7.13.15 71	5.7.13.15 52

$$\{(2,4) 1359\} \times \{(2,4) 7111315\}$$

X	1.3	1.5	1.9	3.5	3.9	5.9
7.11	1.3.7.11 61'	1.5.7.11 42	1.9.7.11 31	3.5.7.11 12	3.9.7.11 1	5.9.7.11 54
7.13	1.3.7.13 6	1.5.7.13 59	1.9.7.13 48	3.5.7.13 29	3.9.7.13 18	5.9.7.13 71
7.15	1.3.7.15 21	1.5.7.15 2	1.9.7.15 63	3.5.7.15 44	3.9.7.15 33	5.9.7.15 14
11.13	1.3.11.13 53	1.5.11.13 54	1.9.11.13 23	3.5.11.13 4	3.9.11.13 65	5.9.11.13 46
11.15	1.3.11.15 68	1.5.11.15 49	1.9.11.15 38	3.5.11.15 19	3.9.11.15 8	5.9.11.15 61
13.15	1.3.13.15 13	1.5.13.15 66	1.9.13.15 55	3.5.13.15 36	3.9.13.15 25	5.9.13.15 6'

$$\{(2,4) 13511\} \times \{(2,4) 791315\}$$

X	1.3	1.5	1.11	3.5	3.11	5.11
7.9	1.3.7.9 40	1.5.7.9 21	1.11.7.9 31	3.5.7.9 63	3.11.7.9 1	5.11.7.9 54
7.13	1.3.7.13 6	1.5.7.13 59	1.11.7.13 69	3.5.7.13 29	3.11.7.13 39	5.11.7.13 20
7.15	1.3.7.15 21	1.5.7.15 2	1.11.7.15 12	3.5.7.15 44	3.11.7.15 54	5.11.7.15 35
9.13	1.3.9.13 32	1.5.9.13 13	1.11.9.13 23	3.5.9.13 55	3.11.9.13 65	5.11.9.13 46
9.15	1.3.9.15 47	1.5.9.15 28	1.11.9.15 38	3.5.9.15 70	3.11.9.15 8	5.11.9.15 61
13.15	1.3.13.15 13	1.5.13.15 66	1.11.13.15 4	3.5.13.15 36	3.11.13.15 46	5.11.13.15 27

$$\{(2,4) | 7 13 15\} \times \{(2,4) 3 5 9 11\}$$

	1.7	1.13	1.15	7.13	7.15	13.15
3.5	1.7.3.5 51	1.13.3.5 43	1.15.3.5 58	7.13.3.5 29	7.15.3.5 44	13.15.3.5 36
3.9	1.7.3.9 40	1.13.3.9 32	1.15.3.9 47	7.13.3.9 18	7.15.3.9 33	13.15.3.9 65
3.11	1.7.3.11 61	1.13.3.11 53	1.15.3.11 68	7.13.3.11 39	7.15.3.11 54	13.15.3.11 46
5.9	1.7.5.9 21	1.13.5.9 13	1.15.5.9 28	7.13.5.9 71	7.15.5.9 14	13.15.5.9 6'
5.11	1.7.5.11 42	1.13.5.11 34	1.15.5.11 49	7.13.5.11 20	7.15.5.11 35	13.15.5.11 27
9.11	1.7.9.11 31	1.13.9.11 23	1.15.9.11 38	7.13.9.11 9	7.15.9.11 24	13.15.9.11 16

$$\{(2,4) | 9 11 13\} \times \{(2,4) 3 5 7 15\}$$

	1.9	1.11	1.13	9.11	9.13	11.13
3.5	1.9.3.5 5	1.11.3.5 26	1.13.3.5 43	9.11.3.5 38	9.13.3.5 55	11.13.3.5 4
3.7	1.9.3.7 40	1.11.3.7 61	1.13.3.7 6	9.11.3.7 1	9.13.3.7 18	11.13.3.7 39
3.15	1.9.3.15 47	1.11.3.15 68	1.13.3.15 13	9.11.3.15 8	9.13.3.15 25	11.13.3.15 46
5.7	1.9.5.7 21	1.11.5.7 42	1.13.5.7 59	9.11.5.7 54	9.13.5.7 71	11.13.5.7 20
5.15	1.9.5.15 28	1.11.5.15 49	1.13.5.15 66	9.11.5.15 61	9.13.5.15 6'	11.13.5.15 27
7.15	1.9.7.15 63	1.11.7.15 12	1.13.7.15 29	9.11.7.15 24	9.13.7.15 41	11.13.7.15 62

$$\{(2,4) | 9 11 15\} \times \{(2,4) 3 5 7 13\}$$

	1.9	1.11	1.15	9.11	9.15	11.15
3.5	1.9.3.5 5	1.11.3.5 26	1.15.3.5 58	9.11.3.5 38	9.15.3.5 70	11.15.3.5 19
3.7	1.9.3.7 40	1.11.3.7 61'	1.15.3.7 21	9.11.3.7 1	9.15.3.7 33	11.15.3.7 54
3.13	1.9.3.13 32	1.11.3.13 53	1.15.3.13 13	9.11.3.13 65	9.15.3.13 25	11.15.3.13 46
5.7	1.9.5.7 21	1.11.5.7 42	1.15.5.7 2	9.11.5.7 54	9.15.5.7 14	11.15.5.7 35
5.13	1.9.5.13 13	1.11.5.13 34	1.15.5.13 66	9.11.5.13 46	9.15.5.13 6'	11.15.5.13 27
7.13	1.9.7.13 48	1.11.7.13 69	1.15.7.13 29	9.11.7.13 9	9.15.7.13 41	11.15.7.13 62

$$\{(2,4) | 7915\} \times \{(2,4) 35113\}$$

	1.7	1.9	1.15	7.9	7.15	9.15
3.5	1.7.3.5 51	1.9.3.5 5	1.15.3.5 58	7.9.3.5 63	7.15.3.5 44	9.15.3.5 70
3.11	1.7.3.11 61'	1.9.3.11 15	1.15.3.11 68	7.9.3.11 1	7.15.3.11 54	9.15.3.11 8
3.13	1.7.3.13 6	1.9.3.13 32	1.15.3.13 13	7.9.3.13 18	7.15.3.13 71	9.15.3.13 25
5.11	1.7.5.11 42	1.9.5.11 68	1.15.5.11 49	7.9.5.11 54	7.15.5.11 35	9.15.5.11 61
5.13	1.7.5.13 59	1.9.5.13 13	1.15.5.13 66	7.9.5.13 71	7.15.5.13 52	9.15.5.13 6'
11.13	1.7.11.13 69	1.9.11.13 23	1.15.11.13 4	7.9.11.13 9	7.15.11.13 62	9.15.11.13 16

$$\{(2,4) | 71113\} \times \{(2,4) 35915\}$$

	1.7	1.11	1.13	7.11	7.13	11.13
3.5	1.7.3.5 51	1.11.3.5 26	1.13.3.5 43	7.11.3.5 12	7.13.3.5 29	11.13.3.5 4
3.9	1.7.3.9 40	1.11.3.9 15	1.13.3.9 32	7.11.3.9 1	7.13.3.9 18	11.13.3.9 65
3.15	1.7.3.15 21	1.11.3.15 68	1.13.3.15 13	7.11.3.15 54	7.13.3.15 71	11.13.3.15 46
5.9	1.7.5.9 21	1.11.5.9 68	1.13.5.9 13	7.11.5.9 54	7.13.5.9 71	11.13.5.9 46
5.15	1.7.5.15 2	1.11.5.15 49	1.13.5.15 66	7.11.5.15 35	7.13.5.15 52	11.13.5.15 27
9.15	1.7.9.15 63	1.11.9.15 38	1.13.9.15 55	7.11.9.15 24	7.13.9.15 62	11.13.9.15 16

$$\{(2,4) | 71115\} \times \{(2,4) 35913\}$$

	1.7	1.11	1.15	7.11	7.15	11.15
3.5	1.7.3.5 51	1.11.3.5 26	1.15.3.5 58	7.11.3.5 12	7.15.3.5 44	11.15.3.5 19
3.9	1.7.3.9 40	1.11.3.9 15	1.15.3.9 47	7.11.3.9 1	7.15.3.9 33	11.15.3.9 8
3.13	1.7.3.13 6	1.11.3.13 53	1.15.3.13 13	7.11.3.13 39	7.15.3.13 71	11.15.3.13 46
5.9	1.7.5.9 21	1.11.5.9 68	1.15.5.9 28	7.11.5.9 54	7.15.5.9 14	11.15.5.9 61
5.13	1.7.5.13 59	1.11.5.13 34	1.15.5.13 66	7.11.5.13 20	7.15.5.13 52	11.15.5.13 27
9.13	1.7.9.13 48	1.11.9.13 23	1.15.9.13 55	7.11.9.13 9	7.15.9.13 41	11.15.9.13 16

$$\{(2,4) 1 5 13 15\} \times \{(2,4) 3 7 9 11\}$$

x	1.5	1.13	1.15	5.13	5.15	13.15
3.7	1.5.3.7 51	1.13.3.7 6	1.15.3.7 21	5.13.3.7 29	5.15.3.7 44	13.15.3.7 71
3.9	1.5.3.9 5	1.13.3.9 32	1.15.3.9 47	5.13.3.9 55	5.15.3.9 70	13.15.3.9 36
3.11	1.5.3.11 26	1.13.3.11 53	1.15.3.11 68	5.13.3.11 4	5.15.3.11 19	13.15.3.11 46
7.9	1.5.7.9 21	1.13.7.9 48	1.15.7.9 63	5.13.7.9 71	5.15.7.9 14	13.15.7.9 41
7.11	1.5.7.11 42	1.13.7.11 69	1.15.7.11 12	5.13.7.11 20	5.15.7.11 35	13.15.7.11 62
9.11	1.5.9.11 68	1.13.9.11 23	1.15.9.11 38	5.13.9.11 46	5.15.9.11 61	13.15.9.11 16

$$\{(2,4) 1 7 9 11\} \times \{(2,4) 3 5 13 15\}$$

x	1.7	1.9	1.11	7.9	7.11	9.11
3.5	1.7.3.5 51	1.9.3.5 5	1.11.3.5 26	7.9.3.5 63	7.11.3.5 12	9.11.3.5 38
3.13	1.7.3.13 6	1.9.3.13 32	1.11.3.13 53	7.9.3.13 18	7.11.3.13 39	9.11.3.13 65
3.15	1.7.3.15 21	1.9.3.15 47	1.11.3.15 68	7.9.3.15 33	7.11.3.15 54	9.11.3.15 8
5.13	1.7.5.13 59	1.9.5.13 13	1.11.5.13 34	7.9.5.13 71	7.11.5.13 20	9.11.5.13 46
5.15	1.7.5.15 2	1.9.5.15 28	1.11.5.15 49	7.9.5.15 14	7.11.5.15 35	9.11.5.15 61
13.15	1.7.13.15 29	1.9.13.15 55	1.11.13.15 4	7.9.13.15 41	7.11.13.15 62	9.11.13.15 16

$$\{(2,4) 1 7 9 13\} \times \{(2,4) 3 5 11 15\}$$

x	1.7	1.9	1.13	7.9	7.13	9.13
3.5	1.7.3.5 51	1.9.3.5 5	1.13.3.5 43	7.9.3.5 63	7.13.3.5 29	9.13.3.5 55
3.11	1.7.3.11 61	1.9.3.11 15	1.13.3.11 53	7.9.3.11 1	7.13.3.11 39	9.13.3.11 65
3.15	1.7.3.15 21	1.9.3.15 47	1.13.3.15 13	7.9.3.15 33	7.13.3.15 71	9.13.3.15 25
5.11	1.7.5.11 42	1.9.5.11 68	1.13.5.11 34	7.9.5.11 54	7.13.5.11 20	9.13.5.11 46
5.15	1.7.5.15 2	1.9.5.15 28	1.13.5.15 66	7.9.5.15 14	7.13.5.15 52	9.13.5.15 6
11.15	1.7.11.15 12	1.9.11.15 38	1.13.11.15 4	7.9.11.15 24	7.13.11.15 62	9.13.11.15 16

$$\{(2,4) | 5 \ 9 \ 15\} \times \{(2,4) | 3 \ 7 \ 11 \ 13\}$$

x	1.5	1.9	1.15	5.9	5.15	9.15
3.7	1.5.3.7 51	1.9.3.7 40	1.15.3.7 21	5.9.3.7 63	5.15.3.7 44	9.15.3.7 33
3.11	1.5.3.11 26	1.9.3.11 15	1.15.3.11 68	5.9.3.11 38	5.15.3.11 19	9.15.3.11 8
3.13	1.5.3.13 43	1.9.3.13 32	1.15.3.13 13	5.9.3.13 55	5.15.3.13 36	9.15.3.13 25
7.11	1.5.7.11 42	1.9.7.11 31	1.15.7.11 12	5.9.7.11 54	5.15.7.11 35	9.15.7.11 24
7.13	1.5.7.13 59	1.9.7.13 48	1.15.7.13 29	5.9.7.13 71	5.15.7.13 52	9.15.7.13 41
11.13	1.5.11.13 34	1.9.11.13 23	1.15.11.13 4	5.9.11.13 46	5.15.11.13 27	9.15.11.13 16

$\{(2,4) | 5 \ 11 \ 13\} \times \{(2,4) | 3 \ 7 \ 9 \ 15\}$

x	1.5	1.11	1.13	5.11	5.13	11.13
3.7	1.5.3.7 51	1.11.3.7 61'	1.13.3.7 6	5.11.3.7 12	5.13.3.7 29	11.13.3.7 39
3.9	1.5.3.9 5	1.11.3.9 15	1.13.3.9 32	5.11.3.9 38	5.13.3.9 55	11.13.3.9 65
3.15	1.5.3.15 58	1.11.3.15 68	1.13.3.15 13	5.11.3.15 19	5.13.3.15 36	11.13.3.15 46
7.9	1.5.7.9 21	1.11.7.9 31	1.13.7.9 48	5.11.7.9 54	5.13.7.9 71	11.13.7.9 9
7.15	1.5.7.15 2	1.11.7.15 12	1.13.7.15 29	5.11.7.15 35	5.13.7.15 52	11.13.7.15 62
9.15	1.5.9.15 28	1.11.9.15 38	1.13.9.15 55	5.11.9.15 61	5.13.9.15 6'	11.13.9.15 16

$\{(2,4) | 5 \ 11 \ 15\} \times \{(2,4) | 3 \ 7 \ 9 \ 13\}$

x	1.5	1.11	1.15	5.11	5.15	11.15
3.7	1.5.3.7 51	1.11.3.7 61'	1.15.3.7 21	5.11.3.7 12	5.15.3.7 44	11.15.3.7 54
3.9	1.5.3.9 5	1.11.3.9 15	1.15.3.9 47	5.11.3.9 38	5.15.3.9 70	11.15.3.9 8
3.13	1.5.3.13 43	1.11.3.13 53	1.15.3.13 13	5.11.3.13 4	5.15.3.13 36	11.15.3.13 46
7.9	1.5.7.9 21	1.11.7.9 31	1.15.7.9 63	5.11.7.9 54	5.15.7.9 14	11.15.7.9 24
7.13	1.5.7.13 59	1.11.7.13 69	1.15.7.13 29	5.11.7.13 20	5.15.7.13 52	11.15.7.13 62
9.13	1.5.9.13 13	1.11.9.13 23	1.15.9.13 55	5.11.9.13 46	5.15.9.13 6'	11.15.9.13 16

$$\{(2,4)15715\} \times \{(2,4)391113\}$$

	1.5	1.7	1.15	5.7	5.15	7.15
3.9	1.5.3.9 5	1.7.3.9 40	1.15.3.9 47	5.7.3.9 63	5.15.3.9 70	7.15.3.9 33
3.11	1.5.3.11 26	1.7.3.11 61'	1.15.3.11 68	5.7.3.11 12	5.15.3.11 19	7.15.3.11 54
3.13	1.5.3.13 43	1.7.3.13 6	1.15.3.13 53	5.7.3.13 29	5.15.3.13 36	7.15.3.13 71
9.11	1.5.9.11 68	1.7.9.11 31	1.15.9.11 38	5.7.9.11 54	5.15.9.11 61	7.15.9.11 24
9.13	1.5.9.13 13	1.7.9.13 48	1.15.9.13 55	5.7.9.13 71	5.15.9.13 6'	7.15.9.13 41
11.13	1.5.11.13 34	1.7.11.13 69	1.15.11.13 4	5.7.11.13 20	5.15.11.13 27	7.15.11.13 62

$$\{(2,4)15911\} \times \{(2,4)371315\}$$

	1.5	1.9	1.11	5.9	5.11	9.11
3.7	1.5.3.7 51	1.9.3.7 40	1.11.3.7 61'	5.9.3.7 63	5.11.3.7 12	9.11.3.7 1
3.13	1.5.3.13 43	1.9.3.13 32	1.11.3.13 53	5.9.3.13 55	5.11.3.13 4	9.11.3.13 65
3.15	1.5.3.15 58	1.9.3.15 47	1.11.3.15 68	5.9.3.15 70	5.11.3.15 19	9.11.3.15 8
7.13	1.5.7.13 59	1.9.7.13 48	1.11.7.13 69	5.9.7.13 71	5.11.7.13 20	9.11.7.13 9
7.15	1.5.7.15 2	1.9.7.15 63	1.11.7.15 12	5.9.7.15 14	5.11.7.15 35	9.11.7.15 24
13.15	1.5.13.15 66	1.9.13.15 55	1.11.13.15 4	5.9.13.15 6'	5.11.13.15 27	9.11.13.15 16

$$\{(2,4)15913\} \times \{(2,4)371115\}$$

	1.5	1.9	1.13	5.9	5.13	9.13
3.7	1.5.3.7 51	1.9.3.7 40	1.13.3.7 6'	5.9.3.7 63	5.13.3.7 29	9.13.3.7 18
3.11	1.5.3.11 26	1.9.3.11 15	1.13.3.11 53	5.9.3.11 38	5.13.3.11 4	9.13.3.11 65
3.15	1.5.3.15 58	1.9.3.15 47	1.13.3.15 13	5.9.3.15 70	5.13.3.15 36	9.13.3.15 25
7.11	1.5.7.11 42	1.9.7.11 31	1.13.7.11 69	5.9.7.11 54	5.13.7.11 20	9.13.7.11 9
7.15	1.5.7.15 2	1.9.7.15 63	1.13.7.15 29	5.9.7.15 14	5.13.7.15 52	9.13.7.15 41
11.15	1.5.11.15 49	1.9.11.15 38	1.13.11.15 4	5.9.11.15 61	5.13.11.15 27	9.13.11.15 16

$$\{(2,4) | 579\} \times \{(2,4)3111315\}$$

x	1.5	1.7	1.9	5.7	5.9	7.9
3.11	1.5.3.11 26	1.7.3.11 61'	1.9.3.11 15	5.7.3.11 12	5.9.3.11 38	7.9.3.11 1
3.13	1.5.3.13 43	1.7.3.13 6	1.9.3.13 32	5.7.3.13 29	5.9.3.13 55	7.9.3.13 18
3.15	1.5.3.15 58	1.7.3.15 21	1.9.3.15 47	5.7.3.15 44	5.9.3.15 70	7.9.3.15 33
11.13	1.5.11.13 34	1.7.11.13 69	1.9.11.13 23	5.7.11.13 20	5.9.11.13 46	7.9.11.13 9
11.15	1.5.11.15 49	1.7.11.15 12	1.9.11.15 38	5.7.11.15 35	5.9.11.15 61	7.9.11.15 24
13.15	1.5.13.15 66	1.7.13.15 29	1.9.13.15 55	5.7.13.15 52	5.9.13.15 6'	7.9.13.15 41

$$\{(2,4) | 5711\} \times \{(2,4)391315\}$$

x	1.5	1.7	1.11	5.7	5.11	7.11
3.9	1.5.3.9 5	1.7.3.9 40	1.11.3.9 15	5.7.3.9 63	5.11.3.9 38	7.11.3.9 1
3.13	1.5.3.13 43	1.7.3.13 6'	1.11.3.13 53	5.7.3.13 29	5.11.3.13 4	7.11.3.13 39
3.15	1.5.3.15 58	1.7.3.15 21	1.11.3.15 68	5.7.3.15 44	5.11.3.15 19	7.11.3.15 54
9.13	1.5.9.13 13	1.7.9.13 48	1.11.9.13 23	5.7.9.13 71	5.11.9.13 46	7.11.9.13 9
9.15	1.5.9.15 28	1.7.9.15 63	1.11.9.15 38	5.7.9.15 14	5.11.9.15 61	7.11.9.15 24
13.15	1.5.13.15 66	1.7.13.15 29	1.11.13.15 4	5.7.13.15 52	5.11.13.15 27	7.11.13.15 62

$$\{(2,4) | 5713\} \times \{(2,4)391115\}$$

x	1.5	1.7	1.13	5.7	5.13	7.13
3.9	1.5.3.9 5	1.7.3.9 40	1.13.3.9 32	5.7.3.9 63	5.13.3.9 55	7.13.3.9 18
3.11	1.5.3.11 26	1.7.3.11 61'	1.13.3.11 53	5.7.3.11 12	5.13.3.11 4	7.13.3.11 39
3.15	1.5.3.15 58	1.7.3.15 21	1.13.3.15 13	5.7.3.15 44	5.13.3.15 36	7.13.3.15 71
9.11	1.5.9.11 68	1.7.9.11 31	1.13.9.11 23	5.7.9.11 54	5.13.9.11 46	7.13.9.11 9
9.15	1.5.9.15 28	1.7.9.15 63	1.13.9.15 55	5.7.9.15 14	5.13.9.15 6'	7.13.9.15 41
11.15	1.5.11.15 49	1.7.11.15 12	1.13.11.15 4	5.7.11.15 35	5.13.11.15 27	7.13.11.15 62

$$\{(2,4) | 3 | 11 | 13\} \times \{(2,4) | 5 | 7 | 9 | 15\}$$

x	1.3	1.11	1.13	3.11	3.13	11.13
5.7	1.3.5.7 51	1.11.5.7 42	1.13.5.7 59	3.11.5.7 12	3.13.5.7 29	11.13.5.7 20
5.9	1.3.5.9 5	1.11.5.9 68	1.13.5.9 13	3.11.5.9 38	3.13.5.9 55	11.13.5.9 46
5.15	1.3.5.15 58	1.11.5.15 49	1.13.5.15 66	3.11.5.15 19	3.13.5.15 6'	11.13.5.15 27
7.9	1.3.7.9 40	1.11.7.9 31	1.13.7.9 48	3.11.7.9 1	3.13.7.9 18	11.13.7.9 9
7.15	1.3.7.15 21	1.11.7.15 12	1.13.7.15 29	3.11.7.15 54	3.13.7.15 71	11.13.7.15 62
9.15	1.3.9.15 47	1.11.9.15 38	1.13.9.15 55	3.11.9.15 8	3.13.9.15 25	11.13.9.15 16

$$\{(2,4) | 3 | 11 | 15\} \times \{(2,4) | 5 | 7 | 9 | 13\}$$

x	1.3	1.11	1.15	3.11	3.15	11.15
5.7	1.3.5.7	1.11.5.7 42	1.15.5.7 2	3.11.5.7 12	3.15.5.7 44	11.15.5.7 35
5.9	1.3.5.9	1.11.5.9 68	1.15.5.9 28	3.11.5.9 38	3.15.5.9 70	11.15.5.9 61
5.13	1.3.5.13	1.11.5.13 54	1.15.5.13 66	3.11.5.13 4	3.15.5.13 36	11.15.5.13 27
7.9	1.3.7.9	1.11.7.9 31	1.15.7.9 63	3.11.7.9 1	3.15.7.9 33	11.15.7.9 24
7.13	1.3.7.13	1.11.7.13 69	1.15.7.13 29	3.11.7.13 39	3.15.7.13 71	11.15.7.13 62
9.13	1.3.9.13	1.11.9.13 25	1.15.9.13 55	3.11.9.13 65	3.15.9.13 25	11.15.9.13 16

$$\{(2,4) | 3 | 13 | 15\} \times \{(2,4) | 5 | 7 | 9 | 11\}$$

x	1.3	1.13	1.15	3.13	3.15	13.15
5.7	1.3.5.7 51	1.13.5.7 59	1.15.5.7 2	3.13.5.7 29	3.15.5.7 44	13.15.5.7 52
5.9	1.3.5.9 5	1.13.5.9 13	1.15.5.9 28	3.13.5.9 55	3.15.5.9 70	13.15.5.9 6'
5.11	1.3.5.11 26	1.13.5.11 34	1.15.5.11 49	3.13.5.11 4	3.15.5.11 19	13.15.5.11 27
7.9	1.3.7.9 40	1.13.7.9 48	1.15.7.9 63	3.13.7.9 18	3.15.7.9 33	13.15.7.9 41
7.11	1.3.7.11 61'	1.13.7.11 69	1.15.7.11 12	3.13.7.11 39	3.15.7.11 54	13.15.7.11 62
9.11	1.3.9.11 15	1.13.9.11 23	1.15.9.11 38	3.13.9.11 65	3.15.9.11 8	13.15.9.11 16

$$\{(2,4) 13911\} \times \{(2,4) 571315\}$$

x	1.3	1.9	1.11	3.9	3.11	9.11
5.7	1.3.5.7 51	1.9.5.7 21	1.11.5.7 42	3.9.5.7 63	3.11.5.7 12	9.11.5.7 54
5.13	1.3.5.13 43	1.9.5.13 13	1.11.5.13 34	3.9.5.13 55	3.11.5.13 4	9.11.5.13 46
5.15	1.3.5.15 58	1.9.5.15 28	1.11.5.15 49	3.9.5.15 70	3.11.5.15 19	9.11.5.15 61
7.13	1.3.7.13 6	1.9.7.13 48	1.11.7.13 69	3.9.7.13 18	3.11.7.13 39	9.11.7.13 9
7.15	1.3.7.15 21	1.9.7.15 63	1.11.7.15 12	3.9.7.15 33	3.11.7.15 54	9.11.7.15 24
13.15	1.3.13.15 13	1.9.13.15 55	1.11.13.15 4	3.9.13.15 25	3.11.13.15 46	9.11.13.15 16

$$\{(2,4) 13913\} \times \{(2,4) 571115\}$$

x	1.3	1.9	1.13	3.9	3.13	9.13
5.7	1.3.5.7 51	1.9.5.7 21	1.13.5.7 13	3.9.5.7 63	3.13.5.7 29	9.13.5.7 71
5.11	1.3.5.11 26	1.9.5.11 68	1.13.5.11 34	3.9.5.11 38	3.13.5.11 4	9.13.5.11 46
5.15	1.3.5.15 58	1.9.5.15 28	1.13.5.15 66	3.9.5.15 70	3.13.5.15 36	9.13.5.15 6'
7.11	1.3.7.11 61'	1.9.7.11 31	1.13.7.11 69	3.9.7.11 1	3.13.7.11 39	9.13.7.11 9
7.15	1.3.7.15 21	1.9.7.15 63	1.13.7.15 29	3.9.7.15 33	3.13.7.15 71	9.13.7.15 41
11.15	1.3.11.15 68	1.9.11.15 38	1.13.11.15 4	3.9.11.15 8	3.13.11.15 46	9.13.11.15 16

$$\{(2,4) 13915\} \times \{(2,4) 571113\}$$

x	1.3	1.9	1.15	3.9	3.15	9.15
5.7	1.3.5.7 51	1.9.5.7 21	1.15.5.7 2	3.9.5.7 63	3.15.5.7 44	9.15.5.7 14
5.11	1.3.5.11 26	1.9.5.11 68	1.15.5.11 49	3.9.5.11 38	3.15.5.11 19	9.15.5.11 61
5.13	1.3.5.13 43	1.9.5.13 13	1.15.5.13 66	3.9.5.13 55	3.15.5.13 36	9.15.5.13 6'
7.11	1.3.7.11 61'	1.9.7.11 31	1.15.7.11 12	3.9.7.11 1	3.15.7.11 54	9.15.7.11 54
7.13	1.3.7.13 6	1.9.7.13 48	1.15.7.13 29	3.9.7.13 18	3.15.7.13 71	9.15.7.13 41
11.13	1.3.11.13 53	1.9.11.13 23	1.15.11.13 4	3.9.11.13 65	3.15.11.13 46	9.15.11.13 16

$$\{(2,4) | 3711\} \times \{(2,4) | 591315\}$$

	1.3	1.7	1.11	3.7	3.11	7.11
5.9	1.3.5.9 5	1.7.5.9 21	1.11.5.9 68	3.7.5.9 63	3.11.5.9 38	7.11.5.9 54
5.13	1.3.5.13 43	1.7.5.13 59	1.11.5.13 34	3.7.5.13 29	3.11.5.13 4	7.11.5.13 20
5.15	1.3.5.15 58	1.7.5.15 2	1.11.5.15 49	3.7.5.15 44	3.11.5.15 19	7.11.5.15 35
9.13	1.3.9.13 32	1.7.9.13 48	1.11.9.13 23	3.7.9.13 18	3.11.9.13 65	7.11.9.13 9
9.15	1.3.9.15 47	1.7.9.15 63	1.11.9.15 38	3.7.9.15 33	3.11.9.15 8	7.11.9.15 24
13.15	1.3.13.15 13	1.7.13.15 29	1.11.13.15 4	3.7.13.15 71	3.11.13.15 46	7.11.13.15 62

$$\{(2,4) | 3713\} \times \{(2,4) | 591115\}$$

	1.3	1.7	1.13	3.7	3.13	7.13
5.9	1.3.5.9 5	1.7.5.9 21	1.13.5.9 13	3.7.5.9 63	3.13.5.9 55	7.13.5.9 71
5.11	1.3.5.11 26	1.7.5.11 42	1.13.5.11 34	3.7.5.11 12	3.13.5.11 4	7.13.5.11 20
5.15	1.3.5.15 58	1.7.5.15 2	1.13.5.15 66	3.7.5.15 44	3.13.5.15 36	7.13.5.15 52
9.11	1.3.9.11 15	1.7.9.11 31	1.13.9.11 23	3.7.9.11 1	3.13.9.11 65	7.13.9.11 9
9.15	1.3.9.15 47	1.7.9.15 63	1.13.9.15 55	3.7.9.15 33	3.13.9.15 25	7.13.9.15 41
11.15	1.3.11.15 68	1.7.11.15 12	1.13.11.15 4	3.7.11.15 54	3.13.11.15 46	7.13.11.15 62

$$\{(2,4) | 3715\} \times \{(2,4) | 591113\}$$

	1.3	1.7	1.15	3.7	3.15	7.15
5.9	1.3.5.9 5	1.7.5.9 21	1.15.5.9 28	3.7.5.9 63	3.15.5.9 70	7.15.5.9 14
5.11	1.3.5.11 26	1.7.5.11 42	1.15.5.11 49	3.7.5.11 12	3.15.5.11 19	7.15.5.11 35
5.13	1.3.5.13 43	1.7.5.13 59	1.15.5.13 66	3.7.5.13 29	3.15.5.13 36	7.15.5.13 52
9.11	1.3.9.11 15	1.7.9.11 31	1.15.9.11 38	3.7.9.11 1	3.15.9.11 8	7.15.9.11 24
9.13	1.3.9.13 32	1.7.9.13 48	1.15.9.13 55	3.7.9.13 18	3.15.9.13 25	7.15.9.13 41
11.13	1.3.11.13 53	1.7.11.13 69	1.15.11.13 4	3.7.11.13 39	3.15.11.13 46	7.15.11.13 62

$$\{(2,4) | 3513\} \times \{(2,4) | 79115\}$$

	1.3	1.5	1.13	3.5	3.13	5.13
7.9	1.3.7.9 40	1.5.7.9 21	1.13.7.9 48	3.5.7.9 63	3.13.7.9 18	5.13.7.9 71
7.11	1.3.7.11 61	1.5.7.11 43	1.13.7.11 69	3.5.7.11 12	3.13.7.11 39	5.13.7.11 20
7.15	1.3.7.15 21	1.5.7.15 2	1.13.7.15 29	3.5.7.15 44	3.13.7.15 71	5.13.7.15 52
9.11	1.3.9.11 15	1.5.9.11 68	1.13.9.11 23	3.5.9.11 38	3.13.9.11 65	5.13.9.11 46
9.15	1.3.9.15 47	1.5.9.15 28	1.13.9.15 55	3.5.9.15 70	3.13.9.15 25	5.13.9.15 6'
11.15	1.3.11.15 68	1.5.11.15 49	1.13.11.15 4	3.5.11.15 19	3.13.11.15 46	5.13.11.15 27

$$\{(2,4) | 3515\} \times \{(2,4) | 79113\}$$

	1.3	1.5	1.15	3.5	3.15	5.15
7.9	1.3.7.9 40	1.5.7.9 21	1.15.7.9 63 ₃	3.5.7.9 63 ₇	3.15.7.9 33	5.15.7.9 14
7.11	1.3.7.11 61'	1.5.7.11 42	1.15.7.11 12	3.5.7.11 12	3.15.7.11 54	5.15.7.11 35
7.13	1.3.7.13 6	1.5.7.13 59	1.15.7.13 29	3.5.7.13 29	3.15.7.13 71	5.15.7.13 52
9.11	1.3.9.11 15	1.5.9.11 68	1.15.9.11 38	3.5.9.11 38	3.15.9.11 8	5.15.9.11 61
9.13	1.3.9.13 32	1.5.9.13 13	1.15.9.13 55	3.5.9.13 55	3.15.9.13 25	5.15.9.13 6'
11.13	1.3.11.13 68	1.5.11.13 34	1.15.11.13 4	3.5.11.13 4	3.15.11.13 46	5.15.11.13 27

$$\{(2,4) | 379\} \times \{(2,4) | 511315\}$$

	1.3	1.7	1.9	3.7	3.9	7.9
5.11	1.3.5.11 26	1.7.5.11 42	1.9.5.11 68	3.7.5.11 12	3.9.5.11 38	7.9.5.11 54
5.13	1.3.5.13 43	1.7.5.13 59	1.9.5.13 13	3.7.5.13 29	3.9.5.13 55	7.9.5.13 71
5.15	1.3.5.15 58	1.7.5.15 2	1.9.5.15 28	3.7.5.15 44	3.9.5.15 70	7.9.5.15 14
11.13	1.3.11.13 53	1.7.11.13 69	1.9.11.13 23	3.7.11.13 39	3.9.11.13 65	7.9.11.13 9
11.15	1.3.11.15 68	1.7.11.15 12	1.9.11.15 38	3.7.11.15 54	3.9.11.15 8	7.9.11.15 24
13.15	1.3.13.15 13	1.7.13.15 29	1.9.13.15 55	3.7.13.15 71	3.9.13.15 25	7.9.13.15 41

9-11-13-15=16

	1	3	5	7
/9	4	46	61	16
/11	55	25	35	41
/13	38	8	14	24
/15	23	65	54	9

7-11-13-15=62

	1	3	5	9
/7	4	46	62	16
/11	29	71	52	37
/13	12	54	35	20
/15	69	39	20	9

7-9-13-15=41

	1	3	5	11
/7	55	25	6'	16
/9	29	71	52	62
/13	63	33	14	24
/15	48	18	71	9

7-9-11-15=24

	1	3	5	13
/7	38	8	61	16
/9	12	54	35	62
/11	63	33	14	41
/15	31	1	54	9

7-9-11-13=9

	1	3	5	15
/7	23	65	46	16
/9	69	39	20	62
/11	48	18	71	41
/13	31	1	54	54

5-11-13-15=27

	1	3	7	9
/5	4	46	62	16
/11	66	36	52	6'
/13	49	19	35	61
/15	34	4	20	46

5-9-13-15=6'

	1	3	7	11
/5	55	25	41	16
/9	66	36	52	27
/13	28	70	14	61
/15	13	55	71	46

5-9-11-15=61

	1	3	7	13
/5	38	8	24	16
/9	49	19	35	27
/11	28	70	14	61
/15	68	38	54	46

5-9-11-13=46

	1	3	7	15
/5	23	65	9	16
/9	34	4	20	27
/11	13	55	71	6'
/13	68	38	54	61

$5-7-13-15=52$

1 3 9 11

/5	29	71	41	62
/7	66	36	6'	27
/13	2	44	14	35
/15	59	29	71	20

$5-7-11-15=35$

1 3 9 13

/5	12	54	24	41
/7	49	19	61	27
/11	2	44	14	52
15	42	12	54	20

$5-7-11-13=20$

1 3 9 15

/5	69	39	9	62
/7	34	4	46	27
/11	59	29	71	52
/13	42	12	63	44

$5-7-9-15=14$

1 3 11 13

/5	63	33	24	41
/7	28	70	61	27
/9	2	44	35	52
/15	21	63	54	71

$5-7-9-13=71$

1 3 11 15

/5	48	18	9	41
/7	13	55	46	27
/9	59	29	20	52
/13	21	63	54	14

$5-7-9-11=54$

1 3 13 15

/5	31	1	9	24
/7	68	38	4	61
/9	42	12	20	35
/11	21	63	71	14

$3-11-13-15=46$

1 5 7 9

/3	4	27	62	16
/11	13	36	71	25
/13	68	19	54	8
/15	53	4	39	65

$3-9-13-15=$

1 5 7 11

/3	55	6'	41	16
/9	13	36	71	46
/13	47	70	33	8
/15	32	55	18	65

$3-9-11-15=8$

1 5 7 13

/3	38	61	24	16
/9	68	19	54	46
/11	47	70	33	25
/15	15	38	1	65

3-9-11-13=65

1 5 7 15

/3	23	46	9	24
/9	53	4	4	61
/11	32	55	20	35
/13	15	38	71	14

3-7-13-15=71

1 5 9 11

/3	29	52	41	62
/7	13	36	25	46
/13	44	21	33	54
/15	6	29	18	34

3-7-11-15=54

1 5 9 13

/3	12	35	24	41
/7	68	19	8	46
/11	44	67	33	71
/15	61'	12	1	39

3-7-11-13=65

1 5 9 15

/3	69	20	9	62
/7	53	4	65	46
/11	6	29	18	71
/13	61'	12	1	54

1-5-11-13=34

1 5 11 13

/3	63	14	24	41
/7	47	70	8	25
/9	21	44	54	71
/15	40	63	1'	36

3-7-9-13=18

1 5 11 15

/3	32	71	9	41
/7	48	55	65	25
/9	6	29	39	71
/13	40	63	1	36

3-7-9-11=1

1 5 13 15

/3	31	54	9	24
/7	15	38	65	8
/9	61'	12	39	54
/11	40	63	18	36

3-5-13-15= 36

1 7 9 11

/3	49	35	61	27
/5	68	51	8	46
/13	58	44	70	36
/15	26	12	38	4

3-5-11-15=19

1 7 9 13

/3	49	35	61	27
/5	68	54	8	46
/11	58	44	70	36
/15	26	12	38	4

3-5-11-13=4

1 7 9 15

/3	34	20	46	27
/5	53	69	23	4
/11	43	29	55	36
/13	26	12	38	19

3-5-9-15=70

1 7 11 13

/3	28	14	61	6
/5	47	33	8	25
/9	58	44	19	36
/15	5	63	38	55

3-5-9-13=55

1 7 11 15

/3	13	71	46	6'
/5	32	18	65	25
/9	43	29	4	36
/13	5	63	38	70

3-5-9-11=38

1 7 13 15

/3	68	54	46	61
/5	15	1	65	8
/9	26	12	4	19
/11	5	63	55	70

3-5-7-15=45

1 9 11 13

/3	2	14	35	52
/5	21	33	54	71
/7	58	70	19	36
/15	51	63	12	29

3-5-7-13=29

1 9 11 15

/3	59	71	20	52
/5	6	48	69	29
/7	43	55	4	36
/13	51	63	12	44

3-5-7-11=12

1 9 13 15

/3	42	54	20	35
/5	61'	1	39	54
/7	26	38	4	19
/11	51	63	29	44

3-5-7-9=63

1 11 13 15

/3	21	44	71	14
/5	40	1	18	33
/7	5	38	55	70
/9	21	12	29	44

1-11-13-15=4

3 5 7 9

/1	46	27	62	16
/11	13	66	29	55
/13	68	49	12	38
/15	23	34	69	23

1-9-13-15=55

3 5 7 11

/1	25	6'	41	16
/9	13	66	29	4
/13	47	28	63	38
/15	32	13	48	23

1-9-11-15= 38

3 5 7 13

/1	8	61	24	16
/9	68	49	12	4
/11	41	28	63	55
/15	15	68	31	23

1-9-11-13=23

3 5 7 15

/1	65	46	9	16
/9	23	34	69	4
/11	32	13	48	55
/13	15	68	31	38

1-7-13-15=29

3 5 9 11

/1	71	52	41	62
/7	13	66	55	4
/13	21	2	63	12
/15	6	59	48	69

1-7-11-15=12

3 5 9 13

/1	54	35	24	41
/7	68	49	38	4
/11	21	2	63	29
/15	61	42	31	69

3-5-9-15=70

3 5 9 15

/1	39	20	9	62
/7	53	34	23	4
/11	6	59	48	29
/13	61	42	31	13

1-7-9-15=63

3 5 11 13

/1	33	14	24	41
/7	47	28	38	55
/9	21	2	12	29
/15	40	21	31	48

1-7-9-13=48

3 5 11 15

/1	18	71	9	41
/7	32	13	23	55
/9	6	59	69	29
/13	40	21	48	68

1-7-9-11=31

3 5 13 15

/1	1	54	9	24
/7	15	68	23	38
/9	61	42	69	12
/11	40	21	48	68

1-5-13-15=66

3 7 9 11

/1	36	52	61	27
/5	13	29	38	55
/13	58	2	49	66
/15	43	21	68	13

1-5-11-15=49

3 7 9 13

1/	19	35	61	27
/5	68	12	38	4
/11	58	2	28	66
/15	26	42	68	34

1-5-11-13=34

3 7 9 15

/1	4	20	46	27
/5	53	69	23	4
/11	43	59	13	66
/13	26	42	68	49

1-5-9-15=28

3 7 11 13

/1	70	14	61	27
/5	47	68	38	55
/9	58	2	49	66
/15	5	21	68	13

1-5-9-13=13

3 7 11 15

/1	55	71	46	27
/5	32	48	23	55
/9	43	59	34	66
/13	5	21	68	28

1-5-9-11=68

3 7 13 15

/1	38	54	46	61
/5	15	31	23	38
/9	26	42	34	49
/11	5	21	13	28

1-5-7-15=2

3 9 11 13

/1	44	14	35	52
/5	21	68	12	29
/7	58	28	49	66
/15	51	21	42	59

1-5-7-13=59

3 9 11 15

/1	29	71	20	52
/5	6	48	69	29
/7	43	13	34	66
/13	51	21	42	2

1-5-7-11=42

3 9 13 15

/1	12	54	20	35
/5	61'	31	69	12
/7	26	68	34	49
/11	51	21	59	2

1-5-7-9=21

3 11 13 15

/1	63	54	71	14
/5	40	31	48	63
/7	5	68	13	28
/9	51	42	59	2

1-3-13-15=13

5 7 9 11

/1	36	71	25	46
/3	66	29	55	4
/13	58	21	47	68
/15	43	6	32	53

1-3-11-15=68

5 7 9 13

/1	19	54	8	46
/3	49	12	38	4
/11	58	21	47	13
/15	26	61'	15	53

1-3-11-13=53

5 7 9 15

/1	4	39	65	46
/3	34	69	23	4
/11	43	6	32	13
/13	26	61'	15	68

1-3-9-15=47

5 7 11 13

/1	70	33	8	25
/3	28	68	38	55
/9	43	21	53	13
/15	5	40	15	32

1-3-9-13=32

5 7 11 15

/1	55	18	65	25
/3	13	48	23	55
/9	43	6	53	13
/13	5	40	15	47

1-3-9-11=15

5 7 13 15

/1	38	1	65	8
/3	68	31	23	38
/9	26	61'	32	68
/11	6	40	15	47

1-3-7-15=21

5 9 11 13

/1	44	33	54	71
/3	2	63	12	29
/7	58	47	68	13
/15	51	40	61'	6

1-3-7-13=6

5 9 11 15

/1	29	18	39	71
/3	59	48	69	29
/7	43	32	53	13
/13	51	40	61'	6

1-3-7-11=61'

5 9 13 15

/1	12	1	39	54
/3	42	31	69	12
/7	26	15	53	68
/11	51	40	6	21

1-3-7-9=40

5 11 13 15

/1	63	1	18	33
/3	21	31	48	63
/7	5	15	32	47
/9	51	61'	6	21

1-3-5-15=58

7 9 11 13

/1	44	70	19	36
/3	2	28	49	66
/5	21	47	68	13
/15	51	5	26	43

1-3-5-13=43

7 9 11 15

/1	29	55	4	36
/3	59	13	34	66
/5	6	32	53	13
/13	51	5	26	58

1-3-5-11=26

7 9 13 15

/1	12	38	4	19
/3	42	68	34	49
/5	61'	15	53	68
/11	51	5	43	58

1-3-5-9=5

7 11 13 15

/1	63	38	55	70
/3	21	68	13	28
/5	40	32	32	47
/9	51	43	43	58

1-3-5-7=51

9 11 13 15

/1	63	12	29	44
/3	21	42	59	2
/5	40	61'	6	21
/7	5	26	43	58

1-3-5-7=51	1-7-11-13=69	5-7-9-11= 54
1-3-5-9=5	1-7-11-15=12	5-7-9-13=71
1-3-5-11=26	1-7-13-15=29	5-7-9-15=14
1-3-5-13=43	1-9-11-13=23	5-7-11-13=20
1-3-5-15=58	1-9-11-15= 38	5-7-11-15=35
1-3-7-9=40	1-9-13-15=55	5-7-13-15=52
1-3-7-11=61'	1-11-13-15=4	5-9-11-13=46
1-3-7-13=6	3-5-7-9=63	5-9-11-15=61
1-3-7-15=21	3-5-7-11=12	5-9-13-15=6'
1-3-9-11=15	3-5-7-13=29	5-11-13-15=27
1-3-9-13=32	3-5-7-15=45	7-9-11-13=9
1-3-9-15=47	3-5-9-11=38	7-9-11-15=24
1-3-11-13=53	3-5-9-13=55	7-9-13-15=41
1-3-11-15=68	3-5-9-15=70	7-11-13-15=62
1-3-13-15=13	3-5-11-13=4	9-11-13-15=16
1-5-7-9=21	3-5-11-15=19	
1-5-7-11=42	3-5-13-15= 36	
1-5-7-13=59	3-7-9-11=1	
1-5-7-15=2	3-7-9-13=18	
1-5-9-11=68	3-7-9-15=33	
1-5-9-13=13	3-7-11-13=65	
1-5-9-15=28	3-7-11-15=54	
1-5-11-13=34	3-7-13-15=71	
1-5-11-15=49	3-9-11-13=	
1-5-13-15=66	3-9-11-15=8	
1-7-9-11=31	3-9-13-15=25	
1-7-9-13=48	3-11-13-15=46	
1-7-9-15=63		