

$$N \mid 13 \cdot (3(6+8) \bmod 30) + 1; -2 \cdot (3(6+9) \bmod 30) + 1 = 16 - 3 - 4 \quad 0 \quad -7$$

0	0	+ 8		5		8	- 2		7	20	0	+ 8		5		8		2	- 7	20
				-2		-4	5		15					-2		-4		-2	15	
1		9		2		3		10		9	10	1		9		2		3		10
		-2	8		2			-9	-3				-2	8		2			-1	-3
-8		-16		12		12	+ 8		14	14	-8		-16		12		12		8	+ 14
	6			-1	8			②				1		-1	8		5			③
1		10		6		3		6	12	10	1		10		6		3		6	12
				10											10					

6 8 20 5 15  
-8 0 -5 -1 -7

0	6	8		5		8		2		7	20									
				-5		-3		-1	14											
2		9		2		3		10		9	10									
		-3	8		2			-11	-4											
-7		16		12		12		8		14	14									
		-1		-5	8		5		1											
2		10		6		3		6		12	10									
		-4		-8	10			-7	-7											

6 8 20 5 15