1 -> 1 1 -> 2 1 -> 3 1 -> 4 1 -> 5 1 -> 6 1 -> 7 1 -> 8 1 -> 9 1 -> 1(1 -> 11 -> 11 -> 1(1 -> 1) 1 -> 1(1 -> 1(1 -> 1) 1 -> 1(1 -> 1(1 -> 1) 1 -> 1(1 -> 1(1 -> 1) 1 -> 1(1 -> 1(1 -> 1) 1 -> 1(1 -> 1(1 -> 1(1 -> 1) 1 -> 1(1 ->	L		1							П									-			_									П			П			П			П					_
2 -> 1 2 -> 2 2 -> 3 2 -> 4 2 -> 5 2 -> 6 2 -> 7 2 -> 8 2 -> 9 2 -> 1(2 -> 1 2	1.	<u>-></u>	1	1	->	. 2	1	;	> 3	3	1 -	·>	4	1	->	5	1	->	6	1	->	• 7	1	->	8	1 .	->	9	1 .	->	1(1 -	>	1	1 -:	> 1	 1	<u></u> ;	> 1	 1	>	. 1	1 -	·>	1
3 -> 1 3 -> 2 3 -> 3 3 -> 4 3 -> 5 3 -> 6 3 -> 7 3 -> 8 3 -> 9 3 -> 1 3						;				\parallel																																			
3 -> 1 3 -> 2 3 -> 3 3 -> 4 3 -> 5 3 -> 6 3 -> 7 3 -> 8 3 -> 9 3 -> 1 3	2 .	<u>-></u>	1	2	->	· 2	2		> 3	3 ; 	2 -	<u> </u>	4	2	<u>-></u>	5	2	<u>-></u>	6	2	<u>-></u>	· 7	2	<u>-></u>	8	2 ·	->	9	2 ·	->	1(2 -	>	1 1,	2 -:	> 1	<u> </u> 2	-:	> 1	<u> </u> 2	->		2.	<u>->-</u>	
4 -> 1 4 -> 2 4 -> 3 4 -> 4 4 -> 5 4 -> 6 4 -> 7 4 -> 8 4 -> 9 4 -> 1 (4 -> 1 4									-	-																											Ш								
4 -> 1 4 -> 2 4 -> 3 4 -> 4 4 -> 5 4 -> 6 4 -> 7 4 -> 8 4 -> 9 4 -> 1 (4 -> 1 4	3 .	<u>-></u>	1	<u>3</u> 	<u>-></u>	· 2	3 	-;	> 3	31]. TI	3 -	<u>·</u> ≥	4	3	<u> </u>	_5	3	<u>-></u>	6	<u> 3</u>	<u>-></u>	· 7	<u>3</u> 	->	8	3 .	->	9	3 .	<u>-></u>	<u>](</u>	3 -	<u>></u>	<u>1</u> 1],	3	>_]	∥1 <u>3</u> ∏	<u>-</u> ;	>_1	13 1	<u>-></u>	1	<u> 43 -</u>	<u> </u>	
5 -> 1 5 -> 2 5 -> 3 5 -> 4 5 -> 5 5 -> 6 5 -> 7 5 -> 8 5 -> 9 5 -> 1 5										Ш			•																					Ш			Ш			Ш					
6 -> 1 6 -> 2 6 -> 3 6 -> 4 6 -> 5 6 -> 6 6 -> 7 6 -> 8 6 -> 9 6 -> 1 7 -> 1 7	4	->	4	4	->		4 		> :	3 '	4 -	<u>-></u>	4	4		<u>-</u>	4	- >	9	4		<u></u>	4 _	->	<u>ŏ</u>	4 .	<u>-></u>	9	4 .	<u>-></u>	11	4 -	<u> </u>	<u>44</u> ;	4 -	> 」	Ч4 4 ∏		> 1	4 	>	<u></u>	44 .	· <u>></u>	
6 -> 1 6 -> 2 6 -> 3 6 -> 4 6 -> 5 6 -> 6 6 -> 7 6 -> 8 6 -> 9 6 -> 1 7 -> 1 7	_			_		_	_			<u> </u>	-			_		E	_			Ļ			_			_			E			E		╢	E ,	_ 1			_ 1			1	_		
7 -> 1 7 -> 2 7 -> 3 7 -> 4 7 -> 5 7 -> 6 7 -> 7 7 -> 8 7 -> 9 7 -> 1 (7 -> 1 7	1		-	<u> </u>			<u> 3</u> 			211; 	.	<u>:</u>	4	<u> </u>		<u> </u>	5	:	9	<u> 3</u>	-1		<u>3</u> 	7	<u> </u>	<u>.</u>	_	<u> </u>	<u>.</u>	<u>'</u>	<u>-41</u>	<u>.</u>	_	4 1;) - .		րվ⊃ 			 			1 3 ·	<u> </u>	
7 -> 1 7 -> 2 7 -> 3 7 -> 4 7 -> 5 7 -> 6 7 -> 7 7 -> 8 7 -> 9 7 -> 1 (7 -> 1 7	6.	_ \	1	6	_ \	. 2			. :	الع	6 -	. 🔪		6		5	6	_ \	6	6	_ \	. ,	6	_ \	Ω	6.			6.			6 -		 الو	6 - :		_	: _·	1		: ->	. 1	٦.		
8 -> 1 8 -> 2 8 -> 3 8 -> 4 8 -> 5 8 -> 6 8 -> 7 8 -> 8 8 -> 9 8 -> 1 8		Í	1	<u> U</u>	í		<u> </u>	Ī		41, 	<u> </u>	Í	1		Í			Í	<u> </u>		-			Í	<u> </u>	<u>U</u>	<u> </u>	1		Í	<u>=\</u>	<u> </u>		= 17 			<u> </u>			1 C	1			<u> </u>	
8 -> 1 8 -> 2 8 -> 3 8 -> 4 8 -> 5 8 -> 6 8 -> 7 8 -> 8 8 -> 9 8 -> 1 8	7.	->	1	7	->	. 2		· ->	> 3		7 -	.>	4	7	->	5	7	->	6	7	->	. 7	7	->	8	7 .	->	g	7 .	->	1	7 -	>	1 1	7 -:	> 1	 7	, _:	> 1	 ₇	' - >	. 1	7.	.>	
9 -> 1 9 -> 2 9 -> 3 9 -> 4 9 -> 5 9 -> 6 9 -> 7 9 -> 8 9 -> 9 9 -> 1 (9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 11 -> 1		Ť			ī	_	Í					Ť	Ī	_	Í			Ť		<u> </u>	Ť				;	<u></u>	Í		_	Í		_	Ť-	1							T		1	Ť	
9 -> 1 9 -> 2 9 -> 3 9 -> 4 9 -> 5 9 -> 6 9 -> 7 9 -> 8 9 -> 9 9 -> 1(9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 9 -> 1 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 10 -> 11 -> 12	8 -	->	1	8	->	. 2	8	: -:	> 3	3 8	8 -	.>	4	8	->	5	8	->	6	8	->	. 7	8	->	8	8 -	->	9	8 -	->	1	8 -	·>	1); 1);	B -:	> 1	 18	3 -:	> 1]8		_	8 -	.>	
10 -> 10 ->					-1								Ī								-				Ī		_	1			Ì													T	
10 -> 10 ->	9 .	->	1	9	->	. 2	9	->	> 3	3 9	9 -	·>	4	9	->	5	9	->	6	9	->	· 7	9	->	8	9.	->	9	9 .	->	10	9 -	·>	1	9 - :	> 1	9) -:	>_1	 9) ->	. 1	9.	•>	
11 -> 11 ->							T																							-	1														
11 -> 11 ->	10) <u>-</u> :	>	10) -	>	1	0	->		10	->	>	10) -	>	10) -	>	(1	0 -	>	10) -:	>	10) ->	>	10) ->	<u> </u>	10	_=>	<u>. </u>	10	<u>-></u>	1	.0	->	1	.0 -	>	10	->	
12 -> 12 ->										T														_									-												
12 -> 12 ->	11	L -:	>	1:	L -	>	1	1	->		11	<u>, -</u> >	> 4	11	<u> </u>	>	1:	L -	>	1	1 -	>	11	L -:	>	11	>	> 9	11	<u>}</u>	•	11	->	<u>. </u>	11	->	1	1	->	<u> </u> 1	.1 -	>	11	>	
13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 13 -> 14 ->																																		\prod		_									
14 -> 14	12	2 -:	>	12	2 -	>	1	2	->		12	->	> 4	12	<u>-</u>	>	12	<u>-</u>	<u>></u>	<u>(1</u>	2 -	>	12	<u>-</u> ;	> 8	12	<u>-</u> >	> 9	12	<u>-</u> >	<u> </u>	12	->	<u>. </u>	12	->	1	2	->	1	.2 -	>	12	<u>-</u> >	:
14 -> 14			T																\int															\prod								$ \top $			
	13	3 -:	>	13	3 -	>	1	3	->	Ц	13	- >	> 4	13	<u>-</u>	>	13	3 -	≥	1	3 -	>	13] - :	<u>> </u>	13	} - >	<u>></u>	13	} <u>-</u> >	<u>> </u>	13	<u>-></u>	<u>. </u>	13.	->	1	.3	->	1	.3 -	>	13	- >	
	14	1 -:	<u>></u>	14	1 -	>	1	4	->	Ц	14	<u>-</u> >	<u>></u>	14	<u>-</u>	>	14	! -	<u>></u>	<u>(1</u>	4	<u>></u>	14	نڄا	_	14	- >	<u>> </u>	14	- >	<u>> </u>	14	->	<u>. </u>	14	->	1	4	->	1	. 4 -	>	14	<u>-</u> >	
15-> 15->																																													
0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500 0 500	15	5 <u>-</u> :	>	15	5 <u>-</u>	>	1	5	->	٠,		•		•	٠.		•			•			•	•		•	•			•		•	•			•	•						•	•	

lag tim**éag ttépalag ttépalag**