										T_	LΤ										20							
	1		_			_	6		9	7	1	4	5						-		$\sim$	4	_	2				
	3		4			8					1	_		2				4					8		1			7
9		2			7				L			_				8	6			2						6		
	8	7									$\perp$			1			4			_			6	9			1	7
6								4	7		(	$\infty$				6		$\sim$				7				4		
						$\sim$	9			Ц	<b>O</b>			3					(	$\infty$	^			2	$\sim$			
			$\infty$			9		9		C	ט ע	7										6						4
		7			2		5		~	)				9		7				ک			1		4			
	4						1								4		5	$\infty$						7		5	8	
											•									•								•
7		4					8							$\infty$	4	2	1		7	-	7			3				
			9		$\sim$	6			7	. Ц	י ר	-						$\sim$					6			7		4
	2									$\dagger$	$\top$	7							╽┞	$\dashv$		2			9			
8	3	6			2				4	٠ ر	2	Ω		6						٧		4	1		7			
								Н		$\dagger$	+	寸									9						6	
			7			1	4	6		$\dagger$	+	$\dashv$		7		9	8	П	╽┠	+			7		$\infty$	2		9
							7		F	$^{+}$	$^{+}$	7								1			7			2		
		7	1		4				9	,	+	$\dashv$				7	2	6		$\sim$		∞			4			
	9	-			Ť	8		$\infty$		c	7 (	7	1	3		_				-				2	_		1	α
3	2			7	9		6			1	\ \			6		2			(	7			8	6	3			
3	2	4		7	9	5	6	8	г	+	1	_ _	1	6		2	2	7		7		9	8	6	2 3	8	6	
3	2		8	7	9	$\vdash$	7 9	8	α Γ	)		4	1	6	2	2	2	7			<u>۳</u>	9	8	6		8	5 9	7
3	2		8	7	9	$\vdash$		2 8	_	)		4	1	6 9	7 2	1 5	2	7			4 3	9	2 8	1 9		8		2
3	9 2	4	8		9	$\vdash$			_	)	,	4					8 2	6 7				9					2	
4 3		4	8	2	9	$\vdash$	7		α	)	,	4	9 1						0	∞		3 6					2	
		4	8	2	3       6	2	7		α	)	,			9						Ω	4			1	2		9	00
	6	4	8	7		2	7		α	1 C	n (		6	9		1		9		1 Q	2 4			1	2		7 6 5	
4	6	5 4	2	6		1   5	7		4	1 C	0 0		6	9	7	1		2 6		1 Q	5 2 4	3	2	1	2	3	7 6 5	00
4	6 9	5 4				1   5	8 7	2	4	1 C	0 0	$\infty$	6	2 6	7	1	8	2 6		1 Q	5 2 4	3	3   2	8 1	4 2	3	7 6 5	6
4	6 9	5 4				1   5	8 7	2	4	1 C	0 0	$\infty$	6	2 6	7	1	8	2 6		1 6	5 2 4	3	3   2	8 1	4 2	5	7 6 5	6
7 4	6 9	5 4	2	6		1   5	8 7	6	4	1 C	0 0	$\infty$	6 9	1 2 6	7	1	8 9	4 2 6	-	1 6	9 5 2 4	3	4 3   2	8 1	9 4 2	5	3 7 6 5	0
7 4	6 9 8	1 5 4	2	6	3	1   5	4 8 7	6	4			8	6 9	1 2 6	9 7		8 9	4 2 6	-	π 1 0	9 5 2 4	3	4 3   2	5 8 1	9 4 2	5	3 7 6 5	1 0
7 4	6 9 8	1 5 4	2 2	6	3	1   5	4 8 7	6	2   1   8			x 	6 9	1 2 6	9 7		8 9	4 2 6	-	π 1 0	8 9 5 2 4	4 3	4 3   2	6 5 8 1	9 4 2	5	3 7 6 5	1 0
7 4	1 8 6 9	4 5 4	2 2	3 8	3	1   5	4 8 7	6	2   1   8			x 	6 9 8	1 2 6	9 7		8 9	3 4 2 6	7	π 1 0	8 9 5 2 4	4 3	4 3 2	6 5 8 1	9 4 2	3	3 7 6 5	1 0 0
7 4	1 8 6 9	4 5 4	2 2	3 8		1   5	4 8 7	1 6 2	2   1   8			x 	6 9 8 9	1 2 6	2 6 9		8 9 6	3 4 2 6	7	7	6 8 9 5 2 4	3   4   3	9 2 4 3 2	6 5 8 1	3 5 9 4 2	2 3 5 3	4 3 7 6 5	1 0 0
7 4	1 8 6 9	4 5 4	2 2	8 3 6	3	3 1 5	4 8 7	1 6 2	2   1   8			8 8	6 9 8 9	1 2 6	5 6 9 7		8 9 6	7 3 4 2 6	7	7 7	6 8 9 5 2 4	2 3 4 3	9 2 4 3 2	4 6 5 8 1	5 9 4 2	9 2 3 5 3	6 4 3 7 6 5	1 9
7 4	1 8 6 9	4 5 4	2 2	8 3 6		3 1 5	4 8 7	1 6 2	2   1   8			8 A	6 9 8 9	1 2 6	5 6 9 7		8 9 6	3 4 2 6		7	6 8 9 5 2 4	2 3 4 3	9 2 4 3 2	6 5 8 1	3 5 9 4 2	2 3 5 3	4 3 7 6 5	6

	4				2		3	_	Г			9												3	2			
$\sim$	7	7			7		5		┞		<u> </u>	01					_	9		4			9	(.)	1 4	-		
(,)			_				<u> </u>		┞		4		_		0.1		1	9	ŀ	7	_		(			_	_	_
		2	5 4	. 3		9 .			-	3	_		2		2				H		7	3 5		_			4	3
			9	4		<u> </u>	$\infty$		┞		7			8		. 0					$\sim$	8		7				4
9		$\sim$				4		7	╽┟	2		1				9		7								Ļ		
	2			1	∞				-					6	_		2			9				4		6	1	
		4	_	6	7				┞				9		7			2		6	7					3	2	
	3		2			7	_	9	┞	7	8						4								2			9
2	1		$\infty$				4		L							$\sim$			l I				1	$\infty$				
		_			4	2	7		Г				$\sim$					7	ı			8					2	
	2	3 7			7	4	1.4	8	┞		7		(.,	7			9	'			6	8		2		9	<u>u</u> ,	000
∞	' '	٠.,	2	2	9	<b> </b>		ω	-		' 1	1		' `	8	6	(			7	<u></u>			' 1	4			~
8			' '	2 5	8	<u> </u>	6	4	-	7		,-1		9	~	5,				3	7			9	7	7		
(		7		' 1	~	8	<u> </u>	7	<b> </b> -	<u>'</u>		6		)		4				.,1	' 1			)		<u></u>		
$\sim$	8	' '	9	4		3		7	<b> </b> -			0,		2		7		9			_	1		2			8	6
. 1	3		4 (	7 9	7			6	<b> </b> -			8	4	- /		1		)				, –1	8	- /			3	) (
4		$\infty$	<b> </b>	)	<u>'`</u>	9	7	٥,	<b> </b> -		2	~		2		, 1	3			9	_	2	$\stackrel{\sim}{\vdash}$	3			1	<u> </u>
7	7	3 9	3			1 (			┞	9	<u> </u>			' '	6		(-)		H		4	<u> </u>		(-)		6	<u> </u>	
									_			"																
- 0																												
9	2	_			1	8		2			8	1			3			2	· ·				2		2	1		
9		7	3	5	1	8		5		4		1			2 3	8					9	4	2		2	1		
	9 2	7			1		3	2		4	2	1	9	1	2	8	6	4		) 7		1	2		2	1	3	
3		7	4 3	1 5	1	7 8	8 3	2		4	7 2		9	4 1	-					9 7	2 6		2		2	1	3	
	6			1							2	9 1		4	2	1 8	4	4				1	2		2			
	1 9	8			6 1		8	9 2		2	6 7 2	6	9 6	6 4	8 2		7 4	4			2	1	2		2	8	3	
	6			2 1	9	2					7 2		6	4	2		4	9 4				1	2		5	8 9	2	
3	1 9	&	4	1		2	5 8	6		8 2	6 7 2	6	1 9	6 4	8 2	1	2 7 4	4			2	3 1				8		
	1 9			2 1	9	2	8			2	6 7 2	6	6	6 4	8 2		7 4	9 4			2	1	4		3	8 9	2	
3	1 9	&	2 4	2 1	9	2	9	6		7 8 2	3 6 7 2	6 9	1 9	6 4	9 8 2	1	8 2 7 4	9 4		6	2	5 3 1		4		8 9	2	7
3	8 1 9	1 8	4	2 1		2	5 8	6 8		8 2	6 7 2	1 6 9	2 1 9	5 6 4	8 2	9 1	2 7 4	9 4			2	3 1	4	4		8 9 6	2	7
22	1 9	&	2 4	6 2 1	9	4 7 7	9	6		7 8 2	3 6 7 2	6 9	1 9	6 4	3 9 8 2	1	8 2 7 4	7 9 4		6	2	8 5 3 1		4		8 9	2	7
2	3 8 1 9	1 8	9 2 4	7   6   2   1		2	6 6 5	6 8		7 8 2	3 6 7 2	1 6 9	2 1 9	5 6 4	1 3   9   8   2	3 9 1	7 8 2 7 4	9   7   9 4		3	8 2	5 3 1	4	4		8 9 6 8	2	7
22	8 1 9	9	2 4	6 2 1		4   7   7   1	6 6 5	6 8		7 8 2	3 6 7 2	1 6 9	7 2 1 9	5 6 4	3 9 8 2	9 1	1 7 8 2 7 4	7 9 4		6	1 8 2	8 5 3 1	4	4		8 9 6	2	7
2	3 8 1 9	1 8	9 2 4	4 7 6 2 1		4 7 7	6 6 5	6 8		3   4   7   8 2	3 6 7 2	6 1 6 9	2 1 9	5 6 4	9 1 3   9   8   2	3 9 1	7 8 2 7 4	3 9 7 9 4		3	1 8 2	2 8 5 3 1	4	4		8 9 6 8	7 5	1
2	3 8 1 9	9	9 2 4	1 4 7 6 2 1		4   7   7   1	5 6 6 5	3 8 8		4   7   8 2	4 2 3 6 7 2	1 6 9	5 7 2 1 9	5 6 4	9 1 3   9   8   2	3 9 1	1 7 8 2 7 4	3 9 7 9 4		3	1 8 2	8 5 3 1	4	4		8 9 6 8	2	1
1 8 5	5 3 8 1 9	8 1 8	2   9   2   4	4 7 6 2 1		6   4     4     7	4 5 6 6 5 8	8		6 3 4 7 8 2	3 6 7 2	8 61 69 9	3 5 7 2 1 9	5 6 4	2 9 1 3   9   8   2	9 1	1 7 8 2 7 4	3 9 7 9 4		3	1 8 2	9 2 8 5 3 1	4	4	3	8 9 6 8 9	4	1
2	5 3 8 1 9	8 1 8	9 2 4	1 4 7 6 2 1		4   7   7   1	5 6 6 5	3 8 8		6 3 4 7 8 2	4 2 3 6 7 2	6 1 6 9	5 7 2 1 9	5 6 4	9 1 3   9   8   2	3 9 1	1 7 8 2 7 4	3 9 7 9 4		3	1 8 2	2 8 5 3 1	4	5		8 9 6 8 9	4	9 8 8 7

													_									_					_
	2								9		2	7	6					٢	4 (	<u> </u>	4	7	1				9
		9	3	7															1	4				3	2	7	
4					6	1	2			7				1	8		7		_	١	_				6		
					2		4	$\infty$	4			9			7					(	$\infty$	3	2				
		7				9				$\infty$		$\sim$		7		П		C	ח ע	0						2	7
6	$\infty$		2								6			2			4						7	6	9		
	2	3	1					6	$\sim$		7	1				9				(	2				7		
				9	4	8													L	0	4	8					
							2						8	4	5		3	y	)				6	2		1	$\infty$
				6	1		7		6		5		9					-	4				4		6		
		9										$\vdash$		7	2	6	2		٦	7		2					
4	7					8		$\vdash$		$\sim$					8			C	<b>1</b>	1	6			9		4	7
	3	1						$\infty$	2													6	1				
			2		2					$\infty$	9				3	7		c	ν (	η ·	9				7	1	4
$\infty$			Т			9	6										4		$\dagger$	$\dagger$	┪		3	7			
6		2					1	7		T	4					2		0	0 0	ν		4			9		П
						4			5	_	$\vdash$	7		6					$\dagger$	$\top$	┪			2		7	
	2		7	3				H					8		4		7		$\dagger$	1	7		6				$\sim$
										<u> </u>									<u> </u>								
										10						~				+1,	<b>~</b> I	6				1	
2	3	4	1		2				8	2		H		7	4	2			+	4 (	2	6		8		1	9
2	3	4	1	8	2	$\vdash$	7		8	2		1	3	7	4	2			7			6	9	8	6	1	9
		4	1	8		9			8	2	2		5 3				7	E	n		Ţ		3 6	8	6	1	9
5	1 3		1	8	3 5	9	7		8	2		9	5 3		2 4	9 2		E	7			4 9	3 6	8	6		9
		9 4		8		$\vdash$		3			2		2					E	7		Ţ		3			5 1	
		6	6			9	4	3	3				8 5	4 7	2			E	7	,	9 1		1 3	8 2	9		9 6
			9	8 8		9 2	4				9	9	2	4				-		,	Ţ	4	3				6
		6			3	9				7	2		8 5		2	6		E	†		9 1		1 3		9 9		
		6	9			9 2	4				9	9	8 5	4	2		2   7   1	-	†	,	9 1	4	1 3		9		6
		6 8	9 2		2   3	9   2   6	4	2		7	6 9	4	8 5	4	2	6	2	-	†	,	8 9 1	3 4	1 3		9 9	6   2	8
		6	9	4	3	9   2   6	4		3	1 2	9	9	8 5	2   4	2	6		-	)	,	8 9 1	4	4 1 3		2   5   6		6
2	6 1	6 8	9 2		2   3	9   2   6	4	2		1 2	6 9	4	8 8 2	4	2	5 9	2		7	,	8 9 1	3 4	1 3	2 7 7	9 2 2	6   2	8
	7   6   1	6 8	9 2	8	2   3	9   2   6	4	8	3	1 7	6 9	4	8 5	3 2 4	2	6	3 2	-	7	1	8 9 1	3 4	1 4 1 3		2   5   6	6   2	8
2	6 1	2 8 9	9 2	4	2   3	9 7 6	4	2	3	1 2	6 9 2	8 4	8 8 2	5 3 2 4	3 2	5 9	2		7	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4 8 9 1	3 4	4 1 3	2 7 7	8 9 7 8 9	6   2	1 8 9
4	7   6   1	6 8	9 2	7 8 4	2   3	9   2   6	5 4	9 8 2	8	1 5 1	6 9	8 4	8 8 2	3 2 4	2	4 5 9	3 2		7	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	8 9 1	3 4	8 1 4 1 3	2 7 7	9 2 2	9   5	8
2	7   6   1	2 8 9	9 2	8	2   3	9 7 6	2 4	9 8 2	3	1 5 1	6 9 2	8 4	2 8 6 2	5 3 2 4	3 2	7 4 5 9	3 2		7	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7   4   8   9 1	1 5 3 4	1 4 1 3	2 7 7	8 9 7 8 9	6   2	8 1 8 9
4	7   6   1	2 8 9	9 2	3 7 8 4	2   3	9 7 6	5 4	9 8 2	8	1 5 1	6 9 2	9 6 8	8 8 2	5 3 2 4	3 2	4 5 9	2 3 2 1		7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 7 4 8 9 1	3 4	7 8 1 4 1 3	2 7 7	8 9 7 8 9	9   9   1   6   1   6	1 8 9
4	7   6   1	2 8 9	9 2	7 8 4	2   3	6     1   9   7   6	2 4	9 8 2	8	7 1 5 1	6 9 2	8 4	2 8 6 2	5 3 2 4	3 2	7 4 5 9	3 2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7   4   8   9 1	1 5 3 4	8 1 4 1 3	2 7 7	7 5 6	9   5	8 1 8 9

												<u> </u>															
		$\sim$				7		2		1	9	7		1		4						1	2	3			
7	8				3	7			σ	4			9		8						2				6	4	
			7	6			8				$\sim$		4		9		Н		9								$\sim$
		9	6					$\infty$				4	$\sim$		2		2						6		8		7
	3		7		2		7		4	9						$\sim$	$\infty$										
2					$\infty$	4			2		2		/	6					4		2		7				
	4			5	9				9		$\infty$		5		7				7								٦
		5	$\infty$				4	7			4		6			8	9			3	9				1		
9		$\infty$				1				7		9		7	4							8	9	4			
		•									•	•															
	9	$\sim$		2	8		7			٦		$\sim$				6					9		2			$\sim$	
			6					$\infty$	_			2								7				7			-
$\infty$						6		$\sim$		α	4		$\vdash$	9	2	2	3		6								
				4	2	7	3		<u> </u>	~			9	4	6				$\infty$		2	3				4	
$\sim$								9			$\infty$				9												$\vdash$
	4	9	2	$\sim$						+	9	$\infty$	6			7	2		$\Box$	7				1	6		L
4		7	H			$\vdash$		7	2	4		⊣	∞		2	$\sim$											7
9			-		7					+				2			6		3			4				8	H
_	2		3	$\infty$		7	6	$\vdash$		+		$\vdash$		2		4	-		- 1	1		_	7		9		$\vdash$
										•	•										·						
	2	9		8		4					2	8			4			, . 	6				2		3	4	
3		9		1 8		2 4	6				5 2	8			4	9			6	2	7	4	2		3	4	
3	8 2	9	2		7		6	8	6		2	m	7		4	9			6	2	7	4	2	9	3	4	
		9	2		5 7		6	8 8		-	2	8	7			9			6			4	2 5		3	4	
2 3	8	9	2	Н		2	6	4 8	0	-	2	m	7		9 4	9 9			5	8 2		4				4	α
	8	9	6 2	3		2	3	4		-	2	<u>۳</u>	7				2				2   9	4			7 3	5 4	α
7 2	8		9	Н	2	2		4		-	5	<u>e</u>											2				α
2	9	6		4 3 1		2	3	2 4		000	5	8	5 7		6	2						3 4	2	9		2	α
7 2	8	2	9	7 4 3 1	2	9 2	2 3	2 4		-	9	e		2	6 8	2	4 2   1			8	9		1 2				
7 2	9	6	9	4 3 1	2	2	3	2 4		000	5	r		2	6	2							2	9		2	
4 7 2	9	2	9	6 7 4 3 1	2	9 2	2 3	2 4		000	9	<u>m</u>		2	6 8	2			2	8	1 6		1 2			2	
7 2	8 9 6	3 5 9	9 8	7 4 3 1	2	9 2	2 3	1 2 4	4	Δ Δ	3 6	m		2	6 8	1 5				8	9		8 1 2	9		9	
7 4 7 2	9	3 5 9	3	6 7 4 3 1	1   5	7   9   2	4 2 3	8 1 2 4		7	7 3 6 5	<u>m</u>	2		6 8 9	2			2	4   8	1 6	3	1 2			2	
4 7 2	8 9 6	4 3 5 9	5 3	9 6 7 4 3 1	2	9 2	2 3	7 8 1 2 4	4	Δ Δ	7 3 6 5	C	5	2 2	1 6 8 9 9	3			2	5 4 8	1 6		8 1 2			9	
6 7 4 7 2	9 6 8	4 3 5 9	3	6 7 4 3 1	1   5	7   9   2	4 2 3	9 7 8 1 2 4	7	Δ Δ	7 3 6 5	C	2		6 8 9	3	4		6	4   8	1 6	8	8 1 2	4     7     6		9	CC C
1 6 7 4 7 2	8 9 6	4 3 5 9	5 3	1 9 6 7 4 3 1	1 1 5	7   9   2	4 2 3	7 8 1 2 4	4	\(\sigma\)	7 3 6 5	<u></u>	6 4		1 6 8 9 9	3			2	5 4 8	1 6 1	3	8 1 2			3 9 6 2	CC C
3 1 6 7 4 7 2	4 2 9 6 8	2 4 3 5 9	7 5 3	9 6 7 4 3 1	2 1 1   1   5	7   9   2	4 2 3	2 9 7 8 1 2 4	7	Δ Δ	9 7 3 6 5		8 6 4		1 6 8 9 9	7 3 1 5	4		6	5 4 8	7   2 1   6	8	8 1 2	6   4   7   6		2 6 5	CC C
8 3 1 6 7 4 7 2	9 6 8	4 3 5 9	7 5 3	1 9 6 7 4 3 1	9 2 1 1 5	7   9   2	7 4 4 2 3	9 7 8 1 2 4	7	7	8 9 6 5	<u>8</u>	6 4		6 8 9 9	3	3   4		6	1 5 4 8	1 6 1	8	7 8 1 2	4     7     6		3 9 6 2	CC C
3 1 6 7 4 7 2	4 2 9 6 8	2 4 3 5 9	7 5 3	1 9 6 7 4 3 1	2 1 1   1   5	7   9   2	4 2 3	2 9 7 8 1 2 4	7	\(\sigma\)	8 9 6 5		8 6 4		1 6 8 9 9	7 3 1 5	4		6	5 4 8	7   2 1   6	8	8 1 2	6   4   7   6		2 6 5	7

																				1							
		6									6			2	3				Ш	$\infty$	9		2				
	4		1	2		$\sim$				7		1	6		7	9						9				2	4
7					7		2		<b>—</b>								4		$\sim$	7			7	Ţ	6	9	
			6	8			1			9			2	4	8		6			3	9	7			1		
5		3				8		4											8			1		4			3
	1			4	2				5		2	9	$\infty$			1					1			3	8	6	
	9		7					8	6								9			6	8	3	4			7	1
		$\infty$		3	6		4			/	2		$\vdash$	9		6			$\vdash$	4				2			
						7					9	4			2								1		4	8	
П	3	5							4				$\infty$		6		2		9		П	4					2
				9	2		3	$\Box$		$\infty$		6		2		4							7	1	4	9	
			8			7			7		2								$\Box$	6	7		9			8	
	8	4	2			П		$\vdash$			1	8				2	6		$\Box$		4		7	9	2	6	
			7		6			H				H		2					7								1
9					1	2	4	$\dashv$	_	7				4	2				$\vdash \vdash$	2	7	6	4		9		
		6			4		3	$\dashv$						-	4		2	<u> </u>	$\vdash$	4			, T		2	7	
	7		7	3	-	Н		$\dashv$		2		4		9		6			$\vdash$	7	9	3	2			-	
	•		. ,	. ,		1	2	7	9	- /	4	ř	7				1	H	7		<del>-</del>	. ,		4	8		9
											_																
2		1					7		2										2	6					2		
		1			4					2	9	-	8	6	1	4			2	6				1		3	
	3		6		4	9				7	9	7			1	4			2		4	2	8	1		3	
2		7 1			4							-		2 9	1	4	6			1 9	8 4	2	8 6			3	
	3				4	9	7	4	2	7	9	7				4			6				6	1	2		4
2	3	7						4		7	9	-		2	4 1	7 4						3 5	2 9	4 1	7       5	8 9	4
2	3		6		7   4	9	7		2	9 2	1 6	5 7			4	7				1		3	6	1	7       5		4
2	3	7				9	2 7	4	2	7	1 6	5 7		2		7	6						2 9	4 1	7       5		4
2	3	7	6			9	2 7	4	2	9 2	1 6	5 7	8	2	4	7				1		3	2 9	4 1	7       5		
2	8 3	7	6				1 2   7	2 4	2	7 9 2	1 6	5 7	1	2	3 4	2 7	6		9	3 1	8	3	2 9	4 1	7       5	9	
2	8 3	7	6				2 7	2 4	2	9 2	1 6	5 7	8	2	4	7	6		9	1	8	3	2 9	4 1	7       5	9	
2	8 3	7	6 8				1 2   7	2 4	2	7 9 2	1 6	5 7	1	2	3 4	2 7	6		9	3 1	8	3	2 9	4 1	7       5	9	
2	8 3	7	6 8			3   5   6	1 2   7	2 4	2	7 9 2	1 6	4 5 7	1	2	3 4	2 7	6 6		9	3 1	8	3	2 9	6 4 1	2 7       5	9	
2	8 3	4 7	6 8	1 6 2		3   5   6	1 2   7	5 2 4	3	7 9 2	8 1 6	4 5 7	1	2	3 4	2 7	6 6		9	3 1	5   8	7 3	4 2 9	6 4 1	2 7       5	9	4     7     4
2	7 8 3	3 4 7	6 8			3   5   6	1 2   7	5 2 4	3	7 7 9 2	8 1 6	4 5 7	1	2	3 4	2 7	1 9 9 9		9	3 1	5   8	1   7   3	4 2 9	6 4 1	2 7       5	9 6	4     7     4
2	7 8 3	3 4 7	6 8			3   5   6	1 2   7	5 2 4	3	7 7 9 2	8 1 6	3 4 5 7	1		3 4	2 7	1 9 9 9		9	3 1	9 5 8	2 1 7 3	4 2 9	8   6   4   1	6       2 7       5	9 6	4     7     4
2	7 8 3	3 4 7	6 8	7		9 2 2	1 2 7	5 2 4	4 3 5	7 7 9 2	8 1 6	3 4 5 7	1		3 4	5 2 7	1 9 9 9		9 2	3 1 1	9 5 8	2 1 7 3	4 2 9	4 8 6 4 1	5 6 7 5	9 6	4     7     4
	7 8 3	3 4 7	8   9	2 9		4   8   3   5   6	2   6   1 2   7	5 2 4	4 3 5	7 7 9 2	8 1 6	3 4 5 7	1	5	8   2   3   4	5 2 7	9   9   9		9 2 9	3 1 1	9 5 8	2 1 7 3	5 4 2 9	9 4 8 8 6 4 1	5 6 7 5	9 6	

										$\overline{}$	1															
2		1	9						5	$oxed{oxed}$				1		8	3	6	9				8			2
	3			2	4		7		-		7	4	2					3		1		2	7	6		
						$\infty$				$\sim$					7			L			9				$\sim$	$\infty$
			2			4	1	9		9			4	7			2			3	7	8				1
			7		6						5				9			9	4						2	6
9	2	8			1				$\sim$			7	5			9		1				4	5	3		
		9									$\infty$					3		8	$\vdash$				3			
	7		4	3			5						9	4	7		$\infty$			6	1	9		2		$\sim$
					8	1		7	_	6		П					4	2			$\infty$				1	4
									<u> </u>																	
	4				$\sim$					Н		$\infty$	9			2	6	7	7	8	2	6		$\mathcal{C}$		4
_						8			9					2	3	1				4			3		2	
		1	7	6				3		T	6											2				7
		2	1						4	7		П		6						7			2		8	
$\infty$	3		9		2		6	4			$\sim$				2			4	$\vdash$		7		7		9	3
					4	7				T		7		4		6	П		$\infty$		9			4		
9				8	7	3									1			5				П				
		6						9		4	/	6					2		4		7			1		
			2				1		5	7			4	$\infty$		7		9		1		2	4	8	6	7
																			<u> </u>							
											<u> </u>	2					8		<u> </u>			7			9	2
2		6		8	5							2		3			8	6	9			7	1	8	2 6	2
2	7	6		8	5	1		3			9	2	2		6		8		9	2	4	7		8		7
2	7	6		8	7 5	4 1		3		7	9	2			8 9	2	8		9	2	4			8		
8	2 9	6		8			6	7 3	8	7	9	7				2	8			5 2	4			2 8		
		5	3	8					8	7	9			3		2	7				4					
			3	8					8					3		2		6			4	2			2	
<b>∞</b>		5	4 3	8 6			6		8		4		2	3	8	7   2   1		6		2	5 4	7		2	2	8
<b>∞</b>		5				4	6	2	8	3	4		2	3	8			6	m	2		6		2	1   7	8
<b>∞</b>		5				4	6	2	8 6	3	4		2	1 3	8			6	1 3	2				2	1   7	8
<b>∞</b>		5				4	6	2	8 6	3	4		2	1 3	8			6	2 1 3	2				2	1   7	8
<b>∞</b>		5				4	2 9	2	2   8   8	3	4		2	1 3	4 8			6 8 2	2 1 3	4 5		6		2	3 1 7	8
1 8		5		6		6 4	2 9	8 7	2   8   8	3	2 4		2	8 1 3	4 8			6 8 2	2 1 3	4 5	2	6	8 1	2	3 1 7	8
1 8		3 5	4	6		6 4	2 9	8 7	2   8   8	3	2 4	1 7 7	9	8 1 3	4 8			6 8 2	2 1 3	4 5	2	6	8 1	2	3 1 7	8
1 8		3 5	5 4	6		6 4	2 9	8 7	2   8   8	3	2 4 5	1 7 7	9 6	8 1 3	4 8		4     6   7	4   7   8   9	2 1 3	1   4   5	8	6		2	3 1 7	8
1 8	9	3 5	5 4	6		6 6 4	1 2 9	8 7	2   8   8	3	2 4 5	1 7 7	9 6	8 1 3	4 8		4     6   7	4   7   8   9	3 2 1 3	1   4   5	8	6	4 2 8 1		9 3 1 7	8 8 2
1 8	9	3 5	5 4	6	8   2	7   6   6   4	1 2 9	8 7	4   2   8   8	3	2 4 5	1 7 7	9 9 6 2	8 1 3	3 4 8		4     6   7	4   7   8   9	3 2 1 3	1   4   5	3 8 2	6	4 2 8 1		9 3 1 7	8 8 2
1 8	9	3 5	3 5   4	6	1 8   7   7	7   6   6   4	1 2 9	8 7	4   2   8   8	9 7	2 4 5	1 7 7	8 2 9 8	8 1 3	3 4 8		4     6   7	7   4   7   8   9	3 2 1 3	1   4   5	3 8 2	6	4 2 8 1	2	9 3 1 7	8

_										Т					1											
_	3		1				4		$\infty$				4		7		9				9				1	
				9	7			$\infty$		4		6				1		6		3						
		9				2			7		7		-	2	4			5	4			$\infty$		7		
7		Ţ			$\infty$		2			9		4			$\infty$	0	$\sim$							6	7	
			9		6							3		9				$\infty$								4
	6		2			9		7	4	7	$\sim$			9		7			9	1						
		2				5					7	5	3		9		4			7		3			8	$\vdash$
П			6	7						∞				4		/								5		9
9	4				1		6	3	9		4		6				$\infty$		7				4			
	$\infty$	6			1				$\sim$			4		5			$\infty$				7					
		4				2	$\infty$	7			2		8			_	$\sim$		$\sim$	9		4			6	
_			$\sim$	2				П	6	$\infty$				1	2		П	6	Н					2		
9	6				2				4				6	3	7	7			$\infty$					1		5
		1	7		4	9					$\infty$				$\sim$											
			2				3	6		~	7	2	9				6	2		7					2	
				9	2			$\sim$			$\sim$	6				$\infty$	П			2	Н				7	4
7	2	3				6			$\infty$	4			1		9				4			$\sim$		8	9	
1 1							-	Н		+	$\vdash$	$\sim$											6			
			6			4	7		2			C		8			7	L	<u> </u>				6			
							7							ω									01			
					2			6	3	  -	8	6		8						4	8			2		
&	1	7		7	2		2 7	6 9			∞ ∞				7				-	4	8	3		2	6	
2 8	1	7				1	2	6 9		7	<b>∞</b>			8	2		1		7	4		3	5 9		2 9	
&		7	6 1		1		6 2	Н				6		4					-	4	8	3		2 5	5 9	
2 8	8		2 6 1			1	2	9	8	7	8 8				5 2		1	8	7			3	9			6
7 2 8			6 1		1		7 6 2	4 6	9	4 7	2	1 9		4		3 0	1		3 7	4	6				2	6
4 7 2 8	5 8	2	2 6 1	7	4 1	1	6 2	2 4 6	8	4 7		6		4	2	3	1		7	9		7	9	2		
7 2 8	8		7 2 6 1		7 4 1		7 6 2	4 6	9	4 7	2	1 9		8 4			3 1		3 7		6		4     6		2	
4 7 2 8	5 8	2	2 6 1	7	4 1		7 6 2	2 4 6	9	4 7	2	1 9		4	2		1		3 7	9	6		9	2	2	
1 4 7 2 8	5 8	2	4 7 2 6 1	7	27   41	6     2   1	9 7 6 2	5 2 4 6	9	4 7	1 2	5 1   9	9	8 4	2	M	3 1		3 7	9	6		4     6	2	2	
8 1 4 7 2 8	2 5 8	8 2	7 2 6 1	7	7 4 1	6     2   1	5 9 7 6 2	5 2 4 6	9	7	2	1 9	9	7 8 4	2		3 1		3 7	5 6	6		1 4 6	2	3 5	
1 4 7 2 8	2 5 8	2	4 7 2 6 1	9	27 41	6     2   1	9 7 6 2	5 2 4 6	9	4 7	1 2	5 1   9	9	8 4	9	M	2 3 1	8	9 3	9	5		4     6		2	
1 8 1 4 7 2 8	2 5 8	8 2	9 4 7 2 6 1	9 9	27   41	6     2   1	5 9 7 6 2	5 2 4 6	9	2 4 7	9 1 2	5 1   9	9	4 8 4	2	M	3 1		9 3	5 6	6		8 1 4 6	2	5 3 5	
3 1 8 1 4 7 2 8	2 5 8	8 2	9 4 7 2 6 1	9	27 41	6     2   1	3 5 9 7 6 2	9 5 2 4 6	9	7	1 2	5 1   9	9	7 8 4	9	M	2 3 1	8	9 3 7	1 5 6	5		1 4 6	4         6         2	3 5	
1 8 1 4 7 2 8	2 5 8	8 2	9 4 7 2 6 1	5 6 6 7	1 2 7 4 1		5 9 7 6 2	2 9 5 2 4 6	9	2 4 7	9 1 2	8     5   1   9	9	4 8 4	3 6 5	2	2 3 1	8	9 3 7	5 6	7   2   9		8 1 4 6		5 3 5	
3 1 8 1 4 7 2 8	2 5 8	8 2	6 9 4 7 2 6 1	9 5 6 6 7	27 41	6     2   1	3 5 9 7 6 2	9 5 2 4 6	8 9 6	1 2 4 7	6 9	5 1   9	9	4 8 4	9	M	2 3 1	8	9 3 7	6 1 5 6	4 7 9 9	5 2	1 4 6	4         6         2	1 5 3 5	2 6
5 3 1 8 1 4 7 2 8	9 2 5 8	8 2	9 4 7 2 6 1	9 5 6 6 7	1 2 7 4 1	5   1   6   2   1	7 3 5 9 7 6 2	3 2 9 5 2 4 6	9	1 2 4 7	9 1 2	3   8   5   1   9	9	4 8 4	3 6 5	5 3	2 3 1	8	7 9 3 7	1 5 6	4 7 9 9		8 1 4 6	2   4       6       2	5 3 5	2 6
3 1 8 1 4 7 2 8	2 5 8	8 2	6 9 4 7 2 6 1	9 5 6 6 7	1 2 7 4 1		3 5 9 7 6 2	3 2 9 5 2 4 6	8 9 6	1 2 4 7	6 9	8     5   1   9	2   6   6   6   7   7   7   7   7   7   7	4 8 4	3 6 5	2	2 3 1	8	9 3 7	6 1 5 6	4 7 9 9	5 2	1 4 6	4         6         2	1 5 3 5	4 9 7 9

						_			_									_									
						4								4	2			6	2	$\infty$					7		
	9	3	6	7	$\vdash$				-	1		9									2			0			$\vdash$
7								9		(	$\infty$		3				7					9	4		6	7	
					7	5	3		0	) (	$\sim$		8							5		4		7			6
1								7				5	2		7	4					3				$\infty$		
	4	6	$\infty$							T					9		$\vdash$	2	7			8		2		$\vdash$	
2								7		,	4				6		3			6	8		2	7			
			2	4	3	9	2			$\dagger$						8		7	3			1			2		
Н		8							7	1			7	1							2					ω	$\infty$
	6			7			2		Г	Т			$\infty$										$\sim$		2	1	9
9	0.			' `	8	7	_ /		0	1 (	$\sim$		-	9	6	7	1		$\infty$				` '	2	-		3
		3			$\sim$	-			<u> </u>	+	,	4		9	0,	<u> </u>	5	~	$\sim$	2	2	9		٠,			( ' /
~	_				0.1	_		6	-	١.		7				-6	ц,	∞			1 7	9		~			
8	4	1			2					+						2			1	3				$\infty$	7		
							_		0	)	_						_	7				1		9			
Ш			2			3	7	1		_		1					4				5	3				6	1
2						9			٧	+	4					1								4	$\mathcal{C}$	7	
		5	$\sim$					$\infty$	l L	9	$\infty$	5	7	3			6	9	2			2					9
	7			6			4								7				2	4	$\sim$		/				
Г						2			o	<u>\</u>			9			4		2			3	6					7
6		8	<u> </u>			3			0	+	7		9			4		2	9		3	6	2				8
6	4	8	1	5	7	3	9		0	+	7	8	9	1	3	4		5	9	8	3	6	2	1	6	2	7 8
7 9	4	1 8	1	5	9 7	m	9		0	Г	2 7	8	9	4 1	7 3	4		2	9	8	3	2 9	2	1	4 9		-
	5 4		1	2		3	4 6			Г		8	9					2	9	8	3		2	3 1	$\blacksquare$		7
			6	2		2		7		Г		1 8	9				6		3 6	2 8 2	8	2	2		$\blacksquare$		7
								7		Г				4								2	2	3	$\blacksquare$		7
	2		9				4	4 7		Г			8	3 4		4			3	2	8	1 2	7	3	$\blacksquare$	7	7
	2		9		6	2	4			) (			8	3 4		4	6		9 3	2	8	1 2		3	$\blacksquare$	7	3 7
	2	1	9		6	2	4		9	) (		1	8	3 4	2	4	6	4	9 3	2	8	1 2		7 3	4	7	3 7
	2	1	9		8	2	4		9			1	8	3 4	2	4	6	4	9 3	2	8	1 2		7 3	4	2 7	3 7
	2	1	2 6	4	8	7 2	4	4	9	-		1	8	2 3 4	2	4	6	4	1 9 3	2	8 2	1 2		7 3	7	2 7	4 37
	2	3	9	4	8	7 2	4	4	9	-		3 1	2 8	3 4		9	6	2 4	9 3	2	8	3 1 2	7	6 7 3	9 7   4	2 7	4 37
	9 2	6 3 1	2 6	4	8	7 2	5 4	4		-		1	8	9 2 3 4	4 9 7	4	6	4	7 1 9 3	4 2	8 2	1 2	2	8 6 7 3	5   9   7         4	2 7	4 37
4	9 2	3	9 2 9	4	8 2	7 2	4	6 4	9	- L		3 1	2 8	2 3 4	4 9 7	3 6 4	6 2	2 4	1 9 3	3   4 2	8 2	3 1 2	2	6 7 3	9 7   4	4 2 7	4 37
	1   6   5	6 3 1	2 6	4	8	8 7 2	5 4	4		- L		3 1	9	2 9 2 3 4	4 9 7	9	6 2	8 4	7 1 9 3	4 2	8 2 8	4 3 1 2	5 8	8 6 7 3	5   9   7         4	2 7	4 3 7
4	9 2	6 3 1	9 2 9	4	8 2	7 2	1   5   4	6 4	3   1   7   1   8			6 7 3 1	8 9 8	9 2 3 4	7 4 9 7	8 3 6 4	6 2	2 4	7 1 9 3	3   4 2	8 2	3 1 2	9 5 8	6 7 3	5   9   7         4	9 4 2 7	4 37
4	1   6   5	6 3 1	9 2 9	4	9 8 8 9	5   8   7   2	5 4	6 4				3 1	9	5 2 9 7 4	4 9 7	3 6 4	2 7 9 7	8 4	7 1 9 3	8 3 4 2	8 2 6 2	1 4 3 1 2	5 8	8 6 7 3	7     8   5   9   7         4	4 2 7	6   3   4   3 7
4	1   6   5	6 3 1	3 9 2 9	2 4	8 2	8 7 2	1   5   4	6 4	3   1   7   1   8			6 7 3 1	8 9 8	2 9 2 3 4	7 4 9 7	8 3 6 4	6 2	8 4	7 1 9 3	3   4 2	8 2 8	4 3 1 2	9 5 8	6 7 3	5   9   7         4	9 4 2 7	4 3 7

- 8

- 13 -

																								- 1			
		$\infty$	4		7	3	9		$\infty$		3	6				_			Ω			3		2	6		
				1	8											7	4	l L					-				
	2	$\sim$					4	1		П				2				l L		2	9						7
		2	1		3	6						7			7		8									2	$\infty$
7	6						3	$\infty$		4						3					1	7		6	4		
		9	$\infty$		6	1			6		9			$\infty$				(	$\gamma$	7							
2	3					2	8					2				6		(	Ŋ						8	3	
			2	3					7	5													2				
	1	6	2		9	4		$\sim$						1	4		5				7	4		9			2
										•																	
				9		$\infty$		5	$\sim$				7					(	Ŋ	9	4		$\sim$	7			
9		4	7		7		1			Н	9	œ				4			$\dashv$			8			7	4	
	8	$\sim$		4				7			6				7				$\dashv$								
4		2		7	8		2								4		6		$\exists$				4		1	9	
	3						8			7						3			2								7
	7		3	9		2		П	_		2								$\dashv$	/	3		7				
7				2		9	3				4				6			<b> </b> -									
	4		8		9	1		7		$\infty$				2	1	9				$\infty$	7			9			
$\sim$	_	$\infty$	-	1	_								2				7	╽┟	$\dashv$	-	-	1	6		2	$\sim$	8
						3	1		<u>∞</u>	7		7			6			, <sub>L</sub>			4						
6	3	2			9	3	1	4	8	2	3	2 9	2		6	8	1		Σ		1 4		7			4	2
	3	2	2	3	9	3	1	4	1 8	2			2	3	6	8	1		$\infty$	9			7	6		4	2
6		2	7 2	3	9	3	1			3			2	2 3	1	8			2	9	1			6		4	2
6	9 3	5 2	7	3			1	5 4	11			9	2	2		8	2 1							6			2
5 9			-	3	4	2 3					1 3	2	2		1		1			9 6	1		7	6	3	4	
6			7		5 4		7   1		11		3	2		2	1	8	2 1				1		2	6	3		7     5
4 0 5			2 9	9	4			2	4		1 3	3 5 6		7 2	3 1		9 2 1	-	ბ	6	1	9		6	5 3	9	
5 9	6	2	7		5 4	2		6 5	3 4 1	8	5 1 3	3 5 6	7           2	5 7 2	1		5 9 2 1	-	ბ		1	9	2	6	2	9	
4 0 5			2 9		5 4	2		2	4	8	1 3	3 5 6		7 2	3 1	4	9 2 1	-	ბ	6	1	9		6		9	
4 0 5	4 9	7 5	2 9		8 5 4	2		6 5	3 4 1	8	5 1 3	3 5 6		5 7 2	3 1	1 4	5 9 2 1		ر ر	3		9		6	2	9	4 7
4 0 5	6	2	2 9	9	5 4	2	4 7	3 6 5	9 3 4 1	1 3	5 1 3	1 3 5 6		6 5 7 2	4 3 1	4	5 9 2 1		۲	6	1	9	8	6	2 5	9	4 7
1 4 5 9	4 9	7 5	2 9 6 4		8 5 4			9 8 6 5	9 3 4 1	1 3	7 5 1 3	6 1 3 5 6		5 7 2	3 1	6 1 4	8 5 9 2 1		ر ر	1 3 9				6	2	9	4 7
2 1 4 5 9	4 4 9	7 5	2 9 6 8	9	8 5 4	4   5   2	4 7	3 6 5	9 3 4 1	1 3	6 7 5 1 3	1 3 5 6		7 6 5 7 2	4 3 1	1 6 1 4	9 8 5 9 2 1		ر ر	4 1 3 9		9 8	8	6	2 2 5	9	4 7
1 4 5 9	4 9	7 5	2 9 6 8 6	9	1 8 5 4		4 7	9 8 6 5	9 3 4 1	1 3	7 5 1 3	6 1 3 5 6		6 5 7 2	4 3 1	6 1 4	8 5 9 2 1		ر د	1 3 9			8		2 5	9	6 4 7
2 1 4 5 9	4 4 9	6 7 5	2 9 6 8	9	6 1 8 5 4	4   5   2	6 4 7	3 6 5	2 9 3 4 1	7 5 1 3	6 7 5 1 3	5 6 1 3 5 6	6 2 7 9	7 6 5 7 2	8 4 3 1	3 1 6 1 4	9 8 5 9 2 1		ر ر	4 1 3 9	3   2   1		8	6	2 2 5	1 6	6 4 7
6 2 1 4 5 9	4 4 9	9 6 7 5	2 9 6 8 6	9	4 6 1 8 5 4	4   5   2	4 7	8 19 36 5	1 2 9 3 4 1	2 7 5 1 3	6 7 5 1 3	6 1 3 5 6		5 7 6 5 7 2	4 8 4 3 1	1 6 1 4	8 5 9 2 1		ر د	4 1 3 9			8		2 2 5	9 1 6	6 4 7
3 6 2 1 4 5 9	9 4 4 9	6 7 5	2 9 6 8 6	4     6	6 1 8 5 4	4   5   2	6 4 7	3 6 5	2 9 3 4 1	7 5 1 3	7 5 1 3	7 5 6 1 3 5 6 6	6 2 7 9	6 5 7 6 5 7 2	8 4 3 1	5 3 1 6 1 4	2 1 9 8 5 9 2 1		ر د	4 1 3 9	6   3   2   1		8	4	2 2 5	1 6	6 4 7
6 2 1 4 5 9	4 4 9	9 6 7 5	2 9 6 8 6	9	4 6 1 8 5 4	4   5   2	6 4 7	8 19 36 5	1 2 9 3 4 1	2 7 5 1 3	6 7 5 1 3	7 5 6 1 3 5 6 6	6 2 7 9	5 7 6 5 7 2	4 8 4 3 1	3 1 6 1 4	8 5 9 2 1		ر د	4 1 3 9	3   2   1		8		2 2 5	9 1 6	4   2   6   4   7   5

																			T					1		
				2		8	3	7				2		4	6		∞	$\perp$	<u> </u>		7				7	
9		2	7		4						8						Ш	$\perp$								
									4	3						1		5	П	$\mathcal{C}$		6	4			9
			6			1					2			9		4	$\sim$	0				7	2	9		
	$\infty$						4												4						$\infty$	
		7			$\mathcal{C}$				/	7		6			Ţ					7	$\infty$	$\sim$				2
										1						8	9	$\infty$			9	5		6	3	1
			1		9	6		3							3											
2	4	3		2					6		9	7		4					7				Н			
	•																		•			•	•		•	
9	7		8								П		2					1			9		5	$\infty$		4
	3	4		2					_			5			9				4	$\infty$				$\sim$		
						2		9		6						$\sim$	7					6			/	
							4	<sub>∞</sub>			3					1								7		
		Н				7			2			8		7			7	$\sim$	/						4	9
7	6									9					4					6						
$\infty$		2							8	4						7		$\vdash$	$\infty$			4				
				4		6	9				2			1			9	$\vdash$		2	Н			_	2	
					1		3	7					$\sim$		6		Н	9		2	3		1			$\infty$
7	ω			_																						
	( )			$\sim$	9	+					10	_			$\sim$				<u> </u>		10		1		<u></u>	
				8	6	4		7	Н		9	7			3				1			6			9	
		7	5	8	6	4			1	2	9	7	1	8		9	1	9 9	1	∞	2 6	6		1	6	ري.
		7	9	8	6		8	1 7	1	2				8	9 3		1	2			7		7	1		9
_		7	9	8	6	5 4		1			9 8	1 7		8			╛	8	5	8		6 9				
7	1		9	8	6		8		2 1	2			2		6	9	8 1	2			7	9	7	6 1	6	~
	9 1	4 7	9	8		2	8	1	5	2	8	1	2				╛	4 8 5		1 8	1 2					٠
5 7	9 1		9	8	3 9		8	1		2 2		1	5 2		6	4 6	╛	8	2	8	7	9	8	9	6	9 1 3
2		4				2	3 8	2 1	5	2	2 8	1	3 5 2	6	2 9	9	8	4 8 5	3	1 8	1 2	9	2 8 7		5	9 1 3
				4		2	8	1	5	2 2	8	1	3 5 2		2 9	4 6	╛	4 8 5	2	1 8	1 2	9	8	9	6	9 1 3
2		6 4	2			2	3 8	5 2 1	7 2	2 2	2 8	9 1	3 5 2	6	7   2   9	8 4	8	7 4 8 5	3	6 1 8	3 1 2	9	2 8 7	2	5	7 9 1 3
8		4	2		3	1 5	3 8	2 1	5	2 2	1 2 8	1	3 5 2	6	2 9	8 4	8 9	5 7 4 8 5	3	1 8	1 2	7 4 6	6 2 8 7	9	4 5	7 9 1 3
2	6	6 4	2	4		2	3 8	5 2 1	7 2	4 7 5	2 8	9 1	3 5 2		7   2   9	8 4	9 9	7 4 8 5	2 3	6 1 8	6 3 1 2	9	2 8 7	2	5	4 7 9 1 3
8	5	6 4	2			1 1 5	3 8	5 2 1	7 2	2 4 7 5	6 1 2 8	9 1	5 3 5 2	8   5   9	7   2   9	8 4	8 9 2 9	5 7 4 8 5	2 3 5	2 6 1 8	4 6 3 1 2	2 7 4 6	6 2 8 7	2	4 5	6 4 7 9 1 3
8 2	6	6 4		4	8 7 3 1	1 5	3 8	6 5 2 1	7 2	4 7 5	6 1 2 8	9 1	5 2 2		7   2   9	8 4	9 9	5 7 4 8 5	2 3	9 2 6 1 8	6 3 1 2	7 4 6	6 2 8 7	9 2	4 5	6 4 7 9 1 3
8	5	3 6 4	7     2   2	4		1 1 5	8 8	5 2 1	9 7 2	2 4 7 5	6 1 2 8	6   9   1	8 5 3 5 2	8   5   9	7 2 9	1 8 4 6	8 9 2 9	4 5 4 8 5	2 3 5	2 6 1 8	4 6 3 1 2	8 2 7 4 6	3 6 2 8 7	8	5 4 5	6 4 7 9 1 3
8 2	5	6 4		4	8 7 3 1	1 1 5	3 8	6 5 2 1	4   9   7   2	2 4 7 5	6 1 2 8	1   6   9   1	6 8 5 2 2	8   5   9	7   2   9	3 1 8 4 6	8 9 2 9	3   4   5   7   4   8   5	2 3 5	9 2 6 1 8	4 6 3 1 2	2 7 4 6	4 6 2 8 7	9 2	1 5 4 5	6 4 7 9 1 3
8 2	5	3 6 4	47   2   2	4	8 7 3 1	1 1 5	8 8	9 6 5 1	5 4 9 7 2	2 4 7 5	6 1 2 8	6   9   1	8 5 3 5 2	8   5   9	7   3   7   9	1 8 4 6	8 9 2 9	4 5 4 8 5	6 1 5	9 2 6 1 8	2 4 6 3 1 2	6 8 2 7 4 6	3 6 2 8 7	8	5 4 5	3 6 4
8	5	3 6 4	7     2   2	4	8 7 3 1	1 1 5	3 8	6 5 2 1	4   9   7   2	2 4 7 5	6 1 2 8	1   6   9   1	6 8 5 2 2	8   5   9	7 2 9	3 1 8 4 6	8 9 2 9	3   4   5   7   4   8   5	2 3 5	9 2 6 1 8	4 6 3 1 2	8 2 7 4 6	4 6 2 8 7	8	1 5 4 5	6 4 7 9 1 3

- 10 -

- 11 -