		1		/			-	_/		_			
1		9	8	4	6			0	6	5	3		
	+		8	0		-		9	8	4	6		
		0	6	5	3	ð	0	0	8	0	7		
2			4	6	8		_		-}	_/			
	+	9	$\bigcirc$	8	3			0	5	5	/		
		0	5	5					4	6	8		
		(					Ô	9	Ô	8	3		
(3)		2		6	5		~/						
			9	2	3		30	88					
		3	0	8	8		2 1	23					

		1	l	]									
4			2	3	4								
	+		7	8	9			- }	_/				
		2	0	2	3			2	0	2	3		
							~		2	3	4		
(5)			0	2_	4			0		8	9		
	+		7	7	4	_			•				
		8	7	9	8			8	7	9	8		
									2	2	4		
										7	4		

	_/											
	9	0	0	$\bigcirc$				9	9	9		
		9	9	9		+	8	0	0	\		
	8	0	0	)			9	0	0	0		
	- 1						\					
2	9	7	8				3	9	6			
	 3	9	6			+	5	8	2			
	5	8	2				9	7	8			
	_/	_ [	_			)		1				
(3)		0	2	3			7	9	4			
		7	9	4	<i>+</i>	0	2	2	9			
	0	2	2	9		)	0	2	3			

		/						)					
4	6	4		9			4	3	3	8			
	 4	3	3	8		+	2	0	8		•		
	2	0	8				6	4		9			
		-/											
(5)	4	2	0	7					3		2	4	
	 3		2	4				+		0	8	3	_
	)	0	8	3					4	2	0	7	

			2								
		1	2	8	3						6 4
		*	3	7	6			2	83	Х	7/6 Q
1	2	7	6	9	8	376	4	82	408	- ' }	308
	8	9	8			•		76			
3	8	4	9	0	0		-1	06	4		
4	8	2	4		8			75	2		376
							0	31	20	λ	
								30	08		752
								0 1	12	8	376
									12	3	3
								0	0 0		28

				4	2											
	2		2	3	8	4				2	3	8	4			
			7	5	İ	3	15	J	3		2	3	2	9	9	2
		1	7		5	2			_		0	2	6		•	
		2	3	8	4	$\bigcirc$				0		9	6	9		
	]	9	2	0	0							5	3	9		
1	2	2	2_	9	9	<u>)</u>		•			D	4	3	0	9	
					1	2	<u>ر</u> 		<b>)</b>			4		0	4	
Χ	5	<i>\{</i>	3		5		3	5	1	3		0	2	0	5	2
			3	X			8	X		4			2	0	5	2
}	5	3	9	4		0	4	20	5	2			0	0	0	
				X	2	) (	102	6								

(3)				3		4				3		1			
			7		2	6		1:	<u>)</u> _(	3	79	5	6	1	
				8	8	4				3	7	8			
			6	2	8	0				0			6		
		3		4	0	0						2	6		
		3	9	5	6	4				•	$\mathcal{O}$	5		4	
				)	2							5	0	4	
		2	6	1	2	6					0	0	0	0	
X			3	X 		4									
	3	7	8	5		4	_								
7															

\_

				2					9	0	7				
4			9	0	7	3	-	3 45	3.	/ \	\(\frac{1}{2}\).	0	7.	8	5
			X	3	4	5			3		0	5			
(	1	4	5	3	6	5			0	O	2	5			
	5	6	2	9	2								0		
2	7	2		9	0						2	5	)	8	
3	1	3	0	(	8	5					2	4	1	5	
		1 1				4	4		3	3		)	0	3	5
		39	F 5			3	7	- > χ	2	4	5		0	3	5
	\\ \		5	<b>,</b>	<u></u>			$\frac{1}{2}$	4	1	5	D	0	0	0
		9	5		3		0	5							

										<i>f</i>	6	7			
(5)		<i>\</i>	6	7	3			2 !	<u>_</u>	4	2	3	2	6	9'
		*	2	5	3					2	5	3			
		5	0		9					1	7	0	2		
	8	3	6	5	0						5	7	8		
3	3	4	6							0	<i>f</i>	8	4	6	
4	2	3	2	6	9		3	2				7	7	\	
			1	_			2	5	3	0	0	0	7	5	9
			2	5	3	X			7				7	5	9
		<i>Y</i> _			3		7		<i>f</i>		0	0	0	D	0
			7	5	9										

										1	2	
		8	0							]	2	3
12	3	9	8	7	4				χ			8
		9	8	4						9	8	4
		0	0	3	4							
									}	2		
		0	0	3	4					2	3	
								X		8	0	
									0	0	0	
								9	8	4	0	
								9	8	4	0	
								+	34	= 987	74	

			3	0									
2	2 -	7-4	1	0	2	3			2	<b>1</b>			
		/		8	2	2			2	7 4	<del>}</del>		
			0	2	0			X		3			
						0			8	2 2			
				2	0					2_	1		
										2	74		
									X		30		
										0	00		
										8	22		
										B + 20	2 /=10,	23	

			3	4									
(3)	3	76	9.	9.	8 -	4		2 1		3	2		
			8	2	8			37	6	<u> </u>	376		
				7	0	4		2	3	<u> </u>	4		
			(	5	Ô	4			D	15	0 9		
			0	2	0	0							
										2 1			
										37	5		
									X	34			
									15 82	04			
										80	-		
									799	84			

			8											
4	72	24)	6.	4	\ `	9.		<i>J</i>	3					
		<b>/</b>	5	7		2			24					
				6	2	7	X	7	D 2					
								) /	92		3			
										7	2	4		
									<i>X</i>			8		
									5		9	2		
									+	6	2	7 =	64	19

			2	6					3	)	3		3		3
(6)	7	313	8 -	3.	7.	9.		χ			2	X			6
		J	6	2	6				6	2	6		8	7	8
		•	2			9									
				8	7	8	_								
			0	2	4						3	/	3		
										<i>\( \)</i>		2	6		
											8	7	8		
										6	2	6			
										8		3	8	•	
									+		2	4			
										8	3	7	9		