Carmen Sopula Rega

ST	UDF	NT	1AN	ΜE								_																		
-	_	IAM	_													FIR	ST I	NAN	1E											_
7	0	0	0													C	a	r	m	e	n									
(A)	A	0	<b>®</b>	 (A)	 ( <u>A</u> )	 ( <u>A</u> )	 (A)	 (A)	lacksquare	lacksquare	$\bigcirc$	<u> </u>	<u> </u>	(A)	Ī	<u>A</u>	<b>3</b>	A	A	<b>(A)</b>	$\bigcirc$	A	A	A	A	A	$igate{A}$	A	A	$\bigcirc$
(3)	(B)	B	B	(B)	(B)	B	B	B	_	B		B	B	<b>B</b>		B	B	B	B	B	$^{f B}$	B	B	B	B	B	B	B	B	<b>B</b>
0	©	0	©	0	©	©	©	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	©
0	(D)	(D)	<u>0</u>	0	<u> </u>	0	0	0	<b>(</b>	0	<b>(</b>	0	0	0		0	0	0	0	<b>(</b>	0	<b>(</b>	0	0	0	0	0	<b>(D)</b>	_	<b>(D)</b>
(E)	<b>(</b>	Ē	E	Ē	E	Ē	E	(E)	E	E	E	E	(E)	<b>(E)</b>		(Ē)	(E)	(E)	E	1	€	<b>(E)</b>	<b>(E)</b>	<b>(E)</b>	<b>(E)</b>	(E)	<b>(E)</b>	<b>(E)</b>		(E)
<b>(</b>	<b>(F)</b>	Ð	(F)	Ð	(F)	(F)	(F)	Ð	F	€	Ð	Ð	F	<b>(</b>		Ð	Ð	Ð	F	<b>(F)</b>	<b>(F)</b>	<b>(</b> )	<b>(E)</b>	<b>(F)</b>	(F)	(F)	(F)	(F)	(E)	①
(6)	<b>6</b>	6	<b>6</b>	<b>©</b>	<u></u>	<u>©</u>	<b>6</b>	<b>©</b>	<b>6</b>	<u></u>	<u>©</u>	<b>©</b>	<u>G</u>	<b>©</b>		<u></u>	<b>©</b>	<b>©</b>	<u>©</u>	<b>©</b>	<b>©</b>	(G)	(G)	©	©	(G)	(G)	©	_	(G)
(1)	$\Theta$	$\oplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$^{\mathbb{H}}$	$\Theta$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	(1)		(1)	$\oplus$	(11)	(H)	$\oplus$	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(E)	(H)	(E)	(H)	①
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(i)	0	$\odot$	$\odot$	(i)	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	_	① ①	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	①	0	0	9		(A)	① (K)	(E)	(S)	(E)	_	(K)	(K)	(K)
®	K	®	K	K	K	(K)	<b>(()</b>	®	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	®		(A)	(E)	®	(E)		(K) (L)	(E)	(L)	(E)	(I)	0		0	(I)	①
C	0	(L)	<b>(</b>	(L)	(L)	0	0	(L)	(I)	0	(1)	(I)	(I)	(l)		0	(I)		(L)		_	<ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li>&lt;</ul>	~	(S)	~	_	_	<b>⊗</b>	<ul><li>(⊗)</li></ul>	
$ \Theta $	M	M	M	<b></b>	(M)	(M)	(M)	<b>⊗</b>	<b>⊗</b>	<b>⊗</b>		(M)	_			(S)	(S)	~	(Z)	~	0	(E)	(8)	(E)	_	I	_	(3)	(E)	_
(N	N	(8)	(1)	(N)	(N)	(S)	(s)	(8)	(N)	(S)	(N)	_	_	I		(S)	0	_		_	-	0	_	0	_		_		0	0
0	0		0	(O)	0	0	0	_	_		(O)	_	_	(O)		(P)	(P)	-	P	_		(P)	_	(P)	_	_	_	_	(P)	P
(P	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	_	_		(P) (Q)	(e)	_			@	@	~	_	_			_	@	_ (0)	@	@	@	@	@
0	_	_	_	_	_	~	(Q)	_	_		_	_	_			R	R	_	_		(R	R	· R	R	(R	R	(R	R	R	R
(6)		~	_	_	(B)	0	(R) (S)	(3)	_	_	_	(S)	_			(3)	(3)	(3)	(S	(S	(3	(3)	<b>(S</b>	(3)	<b>S</b>	(3	<b>(S</b>	(3)	(3)	(3)
(5)			(S)	) (S) ) (T)	) (S) ) (T)	~		~	_	_	_	_	_			1	_	1	(T	(T	) (T	1	1	<b>T</b>	<b>T</b>	(T	(T	1	1	T
0		_					0	~	_			_				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ø		Ī	~	_		_	_	I	_	1	(V	(V	(V	0		0	_		_		_	_	_	_	_	_		_	_	
0						_	_	_	_	_	) (₩	(W	( ∞	0		(W	(M	0	) (V	0	0	0	( ∞	⊗ (	( ∞	(M	) (W	( ⊗	( ⊗	· @
6	) (X		) (X		) (X	) (X	×	(X	(X	(X	(X	(X	(X	(X		Ø	(X	(X	) (X	0	0	(X	) (X	(X	) (X	(X	) (X	) (X	<b>(X</b>	×
0	) (7	(Y	(Y	(Y	(Y	(Y	(Y	(Y	(Y	(	(Y	9	(Y	(Y		9	9	9	9	0	0	9	(	(Y	) (T	(Y	) (Y	) (Y	(Y	(Y)
G	) (2	2	(2	2	2	2	2	(2	2	2	2	(2	(Z	2		(2						_		_					2	(2
100		EN <sup>-</sup>	_	_				_									STI	JDE	NT	EXT	RA-	TIN	EΑ	CCC	MN	10[	ITAC	ON:	S	_
		' N					Υ	N					Y					11	Y											
:	1 (	525				5	_	(A)				9		О N					Α	В	С	D	Ε							
	2 C					6	Ŏ	(A)				10	Ó	-				12		0	0	0	0							
		/ N	7					N																						
	3 (	) (	)			7		0																						
						8	-	ОИ									Ű													
	_	-	_				9					_	_		-	_			_	_		_		_	_					