

		40	10	4.4	40	Ц	10	00	00	0.4	Н	00	00	0.0		20	24	200	2.0		10	40	4.4	4.		10	-0	50	F.4				20	20	0.4	0.0	-		70	7.0	7.4	76	7	,,	1	00
6 8	В	10	12	14	16		18	20	22	24	1	26	28	30	,	32	34	36	38	8 4	10 4	42	44	46	6 4	18	50	52	54	56	5	В	30	02	64	66	6	8	70	72	74	76		8	80	82
202	20	Q_	Co	rr	١(` I) C	2111	nn	حاد	m	Δr	ıts	1	Н		+	$^{+}$		$\overline{}$			+		+			Н	+			+	+			+		+		+	\dashv	\forall	\pm	\forall	3	+
NEV															D	ED	ΙΤ	60	,п	Er	11 11	_	$^{++}$	+	+			Н	+		Н	Н	+	+	++	+		+		+	+	$\vdash \vdash$		++	5	+
INEV	/ W	VIL	(IC	J	J	76	FL		VIL	14 1		- '	~/	, ,	I	בט	''	30	<i>,</i> []		, UL									20	20	S-C	orp	-CF	เ รเ	ıppl	lem	nen	tal		+	Н		++	6	+
Vers	+	0 1	0	-				Н			Н			+	Н			Н		\forall				+			B/	\R(COE	DE S	HC	UL	D R	EΑ	P *2	205	199	999	9*	whe	ere t	the	\vdash	++	7	+
Fede					Ide	nt	ific	atic		Mun	nh	or (N۱	Н			H		H			++	+	++		la	ist i	four	dig	its a	ire	repl	ace	d w	ith	yοι	ır v	end	dor	cod	e.	\vdash	++	8	+
i euc	;i ai		_	_	_	_	_	99	_	_		GI (-	11)				+		Н								Н	+		\vdash	$^{+}$	+	+	+	+		+		++	+	+	+	+	9	_
			9	9-	- 9	9.	99	93	99	_	Н			+	Н			+		Н				+								\forall			+	+		+			+	Н	+	+	10	+
lf yo	ou	are	cla	air	nir	าต	m	or	e ti	hai	n f	ive	e ta	ах	cr	edi	its	or	ı v	οι	ır N	ev	v N	/le	xic	· O \$	Sub	o- (Cha	apt	er:	s (or	oď	rat	e i	nc	or	ne	ar	าd	\Box	+	+	11	+
Fra																																										chec	dul	le	12	+
s-c																																														
nam														+	Н	_	+	Н		Н			++	+	+		- ' '		+			Н	+		Н	H		+	,		+	H	+	++	13	+
									•		Н				Н			Н																							+	\Box	+	+	15	+
		Col	um	n A	1	Τ					(Col	um	ın	В										Co	olu	mn	С									С	olι	ım	n C)				16	
	_					$^{+}$			<u></u>	rod						ımb	or			┪				۸۳	nou				٠di+							۸'n					edit				10	+
-	'	Cred	iii i		е				Ci	eu	IL F	t pp	IOV	/ai	INU	umb	eı								noc plie											ΑI				اں Indد		L			17	+
			99			+	_	П	17	77 77	7.7	37 37	77		777	ХX	77	$\overline{}$	_	┥	_), 9							П		_							99		-	$\overline{}$	18	
6. 7.			99 99			+	+	Н								aa XX		Н	+	Н					, 5							Н	Н								99		+	+	19	
-						Н		Н										Н	+	H												Н	Н										+	+	20	+
8.	\vdash		99 99		+	#	+	+								XX XX		H	+	₩	+				, 9						\vdash	\forall	Н	+							99		+	+	21	+
9.	\vdash				+	₩	+	$^{+}$	_		-	_	_	_	-	_	_	H	+	₩	+	+	9	7 Y	, 9	77 70	ار م	2	79	\vdash	+	H	Щ	+							99		+	\dashv	22	
10.	\vdash		99		+	\mathbb{H}	+	\vdash	_	_	_	_	-	_	-	XX	_	H	+	₩	+	+	7	212	, 9	2 2 2 2	۶,	2	219	\vdash	\vdash	H	Н	+	5	19	۶,	9	9 9 0 h	· ·	99	9	+	\dashv	23	
11.	\vdash		99		+	#	+	+								XΧ		H	+	₩	+	+	2	シン	, 9	フグ	ر ر د	2	ノン	\vdash	\vdash	H	Н	+							99		+	+	24	
12.	\vdash		99		+	#	+	\vdash	X.	XΧ	X	XX	X	XX	X.	XX XX	X	H	+	\dashv	+				, 9						\vdash	H	Н	+							99		+	+	25	
13.	\vdash		99		+	#	+	\vdash	_	_	_	_	_	_	-	_	_	H	+	\dashv		+	9	219	, 9	29 20	۶,	9	19	\vdash			Н	+							99		+	+	26	
14.			99			Н	-	Н								XX		Н	H	Н	A				, (4				9	9,	9	99	,	99	9	+	+	27	
15.			99			Н		Н	_	_	_		_	_	-	XΧ		Н		4	4				, (Н			9	9	9,	9	99	,	99	9	\vdash	-	28	
16.			99			Ш	+	Н								XX		N	Ц,	4		1	9	99	, 9	99	9,	9	99												99		+	-	29	
17.			99			Ш	_	Н								XΧ			4	1					, (<u> </u>	4		_							99		\perp	4	30	
18.	Щ		99			Ш		Ш								XΧ		Ш		Ц					, (Ш	Ш								99		\perp	Щ	31	
19.		_	99			Ш		Ш				_		-	_	XΧ		Ш		Ц		_		_), (_	_	_		_		Ш									99		\perp	Щ	32	
20.	Щ		99			Щ	4	Щ								XΧ			1	Ц														7							99		\perp	Щ	33	
21.	Щ		99			Щ		Ш	Χ	XX	X	XX	X	XΧ	X.	XX	X	Ш	1	Ц					, (4									99		\perp	Щ	34	
22.			99			Ш		Ш				_				XΧ		Ш	1	Ц					, 9																99			Щ	35	
23.			99			Ц		Ш								XΧ				Ц					, (Ш									99			Щ	36	
24.			99			Ш		Ш			_	_		_		XΧ	_	Ш		Ц					, 9							Ш									99		\perp	Ш	37	
25.			99			Ш		Ш								XΧ				Ц					, 9							Ш									99			Ш	38	
26.			99								_			_	_	XΧ	_			Ц), 9																99		Ш	Ш	39	
27.			99													XΧ), 9																99		Щ		40	
28.			99											_		XΧ), 9																99				41	
29.		9	99						X.	XX	X	XX	X	XΧ	X.	XΧ	X						99	99), 9	99	9,	99	99												99		\perp		42	
30.		9	99						X	XX	X	XX	X	XΧ	X	XΧ	Χ						99	99), 9	99	9,	99	9						9	99	9,	99	99	, (99	9	\perp		43	
																																											\Box		44	
																																													45	
		Ш				Ш		Ш			Ш		Ш		Ш															Ш	Ш	Ш			Ш	Ш						Ш	Ш	Ш	46	
	Tot	tal a	ppl	iec	ok	n t	this	s sl	hee	et	ļ		ļ		ļļ.]					[99	99), (99	9,	9	9		Ш	$oxed{oxed}$			Ш			\perp				Ш	\perp	Ш	47	
											¢.	Inc	luc	le t	his	an	nol	ınt	on	s	Cor	p-(¢R	, lii	ne /	Α.					Ш	$oxed{oxed}$			Ш			\perp				Ш	\perp	Ш	48	
						Ц		Ш			Ш		Ш		Ш										Ш					Ш	Ш	$oxed{oxed}$			Ш							Ш		Ш	49	
F	Pο	rtior	ı of	ta	χſ	re	dit	s t	o r	efu	ınc	l (c	re	tib	tvi	pes	F	1	F٥	3.	F04	, F	203	, a	ınd	ΤO	2)									9	99),	99	9	, 9	99	\Box	ot	50	
																					Cor							Ц		Щ	Ш	Ш			Ш	Ш		ot	Ш		Ш	Ш	┙		51	
					Ĺ	Ц		Ц	ЦĪ		oxdot		Ш	\perp	Ц		╝	Ш			$oxed{igs}$			┙	Ш			Ш		Ш	Ц	Ш	Ш			Ш		$oxed{\Box}$		J		Ш	┙	ot	52	
Ш						Ш		Ш	IJ		Ц				П			П							Ш			П		Щ	Ш	П	$oxed{\Box}$			П		╝		J		Ш		ot	53	
Ш						Ш		Ш	IJ		Ц				П			П							Ш			П		Щ	Ш	П	$oxed{\Box}$			П		╝		J		Ш		ot	54	
						Ш		Ш	П		Ц				П			П							Ш			Ш		Щ	Ш	П	$oxed{\Box}$			П		╝		J		Ш		ot	55	_
						\Box		\prod	⅃⅂		$oxed{\Box}$		Ш		LĪ			Ţ			$oxed{J}$		\prod		LT			LĪ		$\prod_{i=1}^{n}$		$oxed{\Box}$				╽		╽		Ţ		Ш		ot	56	
						LĪ			╽		\prod				\prod			\prod					\prod		\prod			\prod				Ţ				Ţ				$oxed{\Box}$				╽	57	_
																																													58	
							lf	yc	ou	ne	ed	l m	or	e s	spa	ac€	€, ι	JSE	n	าน	ltip	le	S -(Co	orp	-CI	RS	u	pl	em	en	tal	Sc	he	du	les	S.						L		59	
					П						П							П					П	Τ		П						П	Л			П		П		П					60	
		Υοι	ım	าน	st	at	tta	ch	S	-C	or	p-(CF	? a	n	d a	H :	S -(Co	rr	o-C	R	su	ıpı	ple	m	en	ta	S	ch	ed	ule	es i	to	yo	ur	F	or	m	S-	Co	rp.	,		61	
			T																		ne																								62	
															,									Ī			,																		63	
6 8	8	10	12	14	16	1	18	20	22	24	1	26	28	30) 3	32	34	36	38	8 4	10	42	44	46	6 4	18	50	52	54	56	5	8 (30	62	64	66	6	8	70	72	74	76	7	′8	8064	82
																																													65	
																		\mathbf{T}	\neg	\Box	\neg		-	\neg				\Box				\Box									\neg	$\overline{}$	-	+	\neg	-