1																									Н		Ш									Ш							Ш			1		
2 4	6	8	10 12	2 1	4 1	6	18	20	22	24	26	2	8	30	32	34	3	6	38	40	4:	2 4	14	46	5 4	48	50	52	2 5	4	56	58	60	62	64	4 (	66	68	70	7	72	74	76	78	80	82	2 8	84
2			12			U				V	1	1		1/		45	1								Н											Ħ			+							3		$\pm$
3		+			++					$\blacksquare$	+	+	+	+	$\vdash$	+			+			+		+	Н		Н	+		+			Н	+		Н			+		+	+	Н		+		H	+
4					$\perp \perp$					Ш				_	Ш										Ш		Н	_	Н	Ш	_		Н	Ш	_	Н	_		Ш		$\perp$	_	Ц			4	Ш	4
5	20	21	PI	T-	CF	3																			Н		П							].												5		
6	NΕ						INI	=6	S_B	F	ΔΤ	ΓŒΙ	וח	NC	'n	ME	т	ΔY	<i>(</i> C	, DI	ΕD	ıΤ			П		П					┇.	20	21	P]].	-Ct	₹ .			П.						6		П
7						9			9-1		_		ויי	1	1	IVIL	1	~	`						H		₽.	AR	ĆΘ	DE.	SH	ου	LDH	RE/	<del>ا D</del>	*21	068	99	99*	W	nere	e the	9			7	Ħ	$\forall$
1	SCI									Н	-		+	+	++	-				+		+		+	Н		H	ast	tou	r di	gits	are	rep	olac	ed '	with	ı yo	ur ۱	ven	ido	r co	de.	Н			'	H	+
8	Ver	sion (	Code	9	Ш					Ш			Ш	$\perp$	Ш							Ш			Ш		Ц	_		Ш			Ш			Ш			Ш		Ш		Ц			В	Ш	Ц
9																									Н		Ш									Ш										9		
10	Prin	t vo	ur na	me	(first	m	iddle	e la	ast)	П			П	$\top$	П							1			П		П			П			ΥO	UR	SC	CI	ΑL	SE	CU	JRI	ΤY	NU	MB	BER	2	10	П	T
			XXX								77	vv	77.7	77	7	7 V	V	757	VV	7 \	V	Н		+	H		Н	+		+			++	+6	Ω	0	9-	0.0	7	0 (	20	0	H			11	H	+
11		_	_	_	_		_	_	_	_	_		+-	_	-	_		_	_	_	_	┸		+	Н		Н	+		+			Н	14									Ш		+		H	4
12	Use	this	sch	edı	ıle to	οс	laim	n th	e bı	usi	nes	s-r	ela	tec	lin	cor	ne	tax	( cr	ed	its	list	ed	or	n th	nis	for	m	tha	t yo	ou r	nav	tal	ке а	aga	ains	st N	lew	٧M	lex	ico	pe	rso	nal	in-	12	Ш	
13		e ta	xes.	If a	ppli	cat	ole,	γοι	ı ma	ay i	also	cl	ain	n th	e r	efu	nda	abl	ер	ort	ion	of	ap	opr	ov	ed	tax	c cr	edi	ts ι	ısin	g ti	nis :	sch	ed	ule	. O	n v	oui	r P	ers	ona	al Ir	псо	me	13		
1/	Tax the t	Ret	urn (	PII	<u>-1),</u>	lin	e 2	ĺ, ε	ente	r ti	ne t	ota	ıl ta	ax (	cre	dits	yc	ou (	cla	ime	ed (	on	lin	ė /	4 ο	f th	nis	sc	hec	lule	to:	ар	ply	to	tax	dι	ie. (	Ο'n	PI	T-	1, li	ne	26,	, er	nter	14	П	T
14	the t	tota	refu	ind	able	pa	irt o	fth	ne ta	x	cred	tits	cla	aim	ned	on	Íin	ie E	3 о	f th	nis	scl	nec	dul	e.	Ве	su	ıre	to a	atta	ich	the	ac	pro	pri	iate	e ba	ick	up	dc	ocu	me	nta	tior	ı to		H	+
15	supr	oort	eacl	n ta	x cr	edi	t. W	/he	n cl	air	nine	a th	nes	e c	rec	dits	, ve	ou i	mu	ıst	atta	acl	١S	ch	ed	ule	P	T-	CR	to	νοι	ır F	IT.	1. 7	o c	alc	cula	te	the	a	mo	unt	VO	u n	nav	15	Н	4
16	clair	n fo	r anv	/ ta	x ve	ar,	refe	er to	o the	e d	lain	n fo	orm	ı fo	r th	ne c	rec	dit,	or	if r	no d	clai	im	for	m,	re	fer	to	the	in	stru	cti	ons	. Ti	ne s	sur	n o	f cr	red	its	cla	ime	d d	on t	this	16		
17		CR	and	the	cre	dit	for	tax	es	рa	id to	o a	not	he	r st	tate	y v	ou i	cla	im	ed	on	ΡI	IT-	1. i	line	20	0.	ma	v n	ot e	хс	eed	th	e s	um	ı of	PΙ.	T-1	I. li	ine	s 18	3 a	nd	19.	17		П
18	For	ас	omp	lete	de	sc.	ript	ior	of	th	ес	rec	lits	, s	ee	the	P	IT-	CF	l ir	ıstı	ruç	ctic	ons	s a	ınc	F	ΥÍ-	106	Š. (	:lai	mii	ng l	Bu:	sin	es:	s-R	ela	ate	ď	Тах	Cr	ed	its	for	18	Ħ	7
	Indi									+				-								+		+	Н		Н	+		H						H			+							10		+
19		Cre	dit -	Γvn	e C	od	e	C	red	it l	Van	ne	an	d A	tta	ach	me	nt	s F	Rec	iut	rec	1 to	o C	la	im	Cr	ed	lit				Ш			Ш			Ш				Ш			19	Ш	4
20				7.7			Λ.		on-																					Iv.		V														20		
21				Α0 <sup>-</sup>	1	1 4	$\Delta \Lambda$	$\Lambda$	Affo	rda	hle	Н	OLIS	inc	17	ay (	re	dit	A	tta	ch	Fο	rm	RI	ÞΠ	1	130	11	anc	I M	FΑ	inv	esti	me	nt v	/OI	che	ers	-							21		П
22				A02				- /	4ng	ام	lnve	eti	ma	nt (	7 '' 7 r_	adit	Δt	tar	· / (	Eor	m	RP	-חי	11	32	n :	anc	1 6	artif	ica	to c	vf ⊏	liail	hilit	\/	, 00		,,,,,								22	Н	+
				A02					4dva																										у.	Н			+			+	Н		+		H	+
23				A0:				_ ′	Agri	all	tur	\		yy na	Ia/	Tav		100	it	αυι Λ#	200	VII	Orr	~ E		, T	111	26	llu d	apı	ort	ific	oto	of	olio	h	lity,		Ш	Ш			Ш			23	Ц	_
24				до. В0				/	Busi	u	LUIC	ם וג	اناد	Пa	33 266	lax	اب	tio	nt. 7	~\\\\	au au	\ \	100	11 1	$\Gamma$	- U	4 I	Τ,	aı	iu (	2011	ific	110	dt.	elly	JIDI	iity.									24		
25				Ε0 <i>′</i>																																		ווע								25		Т
26				EU F02					Elec																										-4	124	Ю.		+				H		-	26	H	+
									ost																										40	Н		٠.			-		., .	1.4			H	+
27				G0					Geo																									13	46	an	a c	erti	ITIC	ate	OT	elić	gibi	lity.		27	Ц	_
28				J01					Job																										Ш	I. I	N,		١							28		
29				<u>L</u> 01				!	and	d (	on	ser	vai	lor	ıln	cer	ntiv	es	Gr	ed	It. /	Atta	ach	۱ ا	orr	n I	₹PI	D-4	12	82	and	a	opro	ova	l le	tte	r of	qu	ıalı	tie	d d	ona	itio	n.		29		Т
30				P0′					Pres	ser	vati	on	of	Cu	Itu	ral	Pro	pe	rty	C	red	it. /	Atta	acl	h F	or	m l	211	-4,	ce	rtific	cati	on	lett	er a	and	Pa	art	2 8	app	oro\	∕al.	Н			30	H	+
				R0					Rura																		Н	+					Н		Н	Н	1				+	+	Н		+		H	+
31				R02					Rura																												tion		Ш				Ш			31	Ш	
32				\$01					Sola																																					32		
33				S02	2				Sust																														П							33	П	7
34				\$03				- 2	201	5 \$	ust	air	ıab	le l	3ui	ldir	ıg -	Гах	¢	rec	lit. 7	Att	acl	h F	or	m	₽₽	D-	413	383	an	d le	tte	r of	eli	gib	ility	<i>'</i> .	+				H			34	H	+
				\$04				-1	<b>Vew</b>	/S	olai	· M	ark	æt	De	vel	орі	me	nt '	Tax	k C	rec	lit.	Αt	tac	:h	TR	D-4	<del>1</del> 14	06	and	d c	ertif	ica	tior	1.	+		+		+	+	Н		-	_	H	+
35				S05	5			2	202 <sup>.</sup>	1 \$	Sust	air	nab	le l	3ui	ldir	ıg -	Гах	¢	rec	lit.	Att	acl	h T	RI	D-4	112	52	an	d c	erti	fica	ite	of e	eligi	ibil	ity.		Ш				Ш			35	Ш	
36			'	VO <sup>2</sup>	1			١	Vete	ra	nΕ	mp	lov	me	nt	Tax	кČ	rec	lit.	Att	tacl	h F	ori	m I	RP	-םי	41	37	2.						Ĭ	Ш	1									36		
37												١.	$\perp$ 1	١.													П						П.		_	١.	١.		١.							37	П	7
38					+			R	efu	nd	abl	e (	Cre	edi	ts	ma	y b	e a	apı	)lie	ed a	ag	ain	ıst	ta	X (	due	) ir	CC	olu	mn	C	anc	re	tur	1de	ed i	n c	COL	un	nn I	D)			+	20	Н	+
				F01					Film																											Н			+						-	30	Н	4
39				F03	3				New																														Ш				Ш			39	Ш	
40				F0 <sup>2</sup>					New																																					40		
41				RO:					Ren																													el	igik	oilit	ly.					41	П	7
42				<b>\$0</b> 5	5			- 4	202	1 \$	ust	air	ab	le l	3ui	ldir	ıg -	Tax	C	rec	lit.	Att	acl	h T	RI	>-∠	112	52	an	d c	erti	fica	ite	of e	eligi	ibil	ity.		+							42	Н	+
				T02	2				Tech	nne	olog	y J	lob	s a	nd	Re	se	arc	h a	and	ΙĐ	eve	elo	pn	ner	nt (	ad	diti	ona	al) I	ax	cre	dit.	Att	act	1 F	orn	١R	RPE	<b>)-4</b>	13	86.					Н	4
43	1,00,10			-:-								4	ء. ام				,													Ĺ						Ш	414	V					Ala .			43	Ш	
44	lmp																			np	lete	CI	aır	n t	orr	ns	ma	ау	res	uit	ın a	en	al c	ot ti	ne (	cre	ait.	YO	ou r	mu	St t	ıse	tne	Э		44		
45	table	e b€	low,	su	ostit	ute	scl	hec	dule	s c	r ta	ble	es a	are	no	t al	lоw	ved	١.								П																			45	П	T
46			Colu	mr	A						Co	οlu	mn	В											C	olı	ımı	n (	;								(	Col	lun	nn	D					46	+	+
		+-				+			_		_			_		_				+													+												$\neg$	_	$\vdash$	4
47		(	Credi						Cre	edi	Ар	pro	ova	II N	um	npe	r												edi					Amount of Credit												47	Ш	$\Box$
48				ode																			_ A	\pp					Du						to Refund											48		
49	_	П	99	9		П		X	XX	Χ	XX	ΧX	X	ΧX	X	Χ		П		Г		П	90	99	) _	90	9	C	99	9 1			Ш	1 999,999,999											П	49	П	7
50		+	99		++	+	+		XX								$\vdash$		+	٢			-			_	-	_	99			+	#											+	_	50	+	+
		H			+	+	+	_	_	_	_	_	_	_	_	_	H	+	+	+	$\vdash$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	H	₩	999,999,999											$\overline{}$	_	$\vdash$	4
51	3.	Ш	99		44	Щ	Ш	_	XX					_			Ш	$\perp$		╄	Ш								99			Ш	Щ	$\perp$				Ш	-	51	Ш							
52	4.	Ш	99	9	$\perp 1^{\circ}$		_   ]	X	XX	X	XΧ	XΣ	$\langle X \rangle$	XΧ	(X)	X	Lľ					<u></u> ∏	99	9	,	99	9	, 5	99	9			ШГ		_	19	99	,	99	9	, 9	99	)	∐ I	_	52	П	-[
53		П	99			П	П	У	XX	X	ХХ	ΧZ	ζX	ХХ	X.	X		П		Τ									99					П			99							П	П	53	П	7
	_	+			++	+++	+	23	- 2 2 2 3	- 2 2	2 2	_ 1/2	A Z A	- > 2	- Z X	- 4	+		+			+		+	/			, , ,			+	+	++		+	Ħ	+	,		H		+	+		_	54	+	+
54		+	+	+	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+	+	+	$\vdash$		+	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	-	_	+	4
55		Ш	$\perp \perp$		$\perp \perp$	Ш	Ш			Ш	Ш		Ш		Ш	$\perp$	Ш	Ш		$\perp$		Н	4	+	Н	+	$\vdash$	+	$\vdash$	Н			Ш	Ш		Ш			Ш	Ш	Ш	$\perp$	Ш	Ш		55	Ш	$\Box$
56		A.	TOT	ΆL	apı	oli€	ed t	o ta	ax li	iab	ilit	y d	ue		1		<u></u>		].		Il.		99	9	, (	99	9	, 9	99	)			Ш			П				$\Box$						56		
57		1			the						- 1 1		- 1 - 1	- 1	r +L	vic.			<b>3</b> ‡ -	<b>1</b>	דום	-				Т	П	Τ					$\sqcap$	П		П			П	$\sqcap$	П		$\sqcap$		$\top$	57	$\sqcap$	7
58		+																								+	<u> </u>	-		+				1 -	. le		1.0	+	+	+	+	+	+	+	-	58	+	+
		+	IT y	ou	are	cıa	ımır	ıg ı	nor	e t	nat	<b>5</b> C	rec	ılts	i, ir	ıclu	ae	tne	e a	mo	oun	IS	ıro	m	yo	ur	الات	ı-C	κS	sup	pie	me	nta	I SC	ne	au	ıe.	+	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	-	_	$\vdash$	4
59		Ш	$\perp \perp$		$\perp \perp$	Ш	Ш			Ш	Ш		Ш		Ш	$\perp$	Ш	Ш		$\perp$		Ш		$\perp$	Ш		Ш		Ш	Ш			Ш	Ш		Н			Н		$\perp$	4	Н	Ш	-	59	Ш	$\Box$
60		В.	TOT																								R0	3,	anc	T k	02).	-	.ļļ.			9	99	,	99	9,	, 9	9 9				60		
61		$\Box$			the :																						П			П			П			П			П	П	П		П		П	61	П	7
62	+	+			ning																						t ty	рe	s F	01	F0	3,	F04	, R	03	, a	nd <sup>-</sup>	Γ02	2 fr	on	ı ye	our	PΙΊ	Г-С		62	+	+
		+			eme						+	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\mathbb{H}$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	H	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	+	$\perp$	_	+	+
63		41	<u> </u>	1, [	$\prod$		41			Ш	Ш		$\perp \! \! \perp$		$\sqcup$	$\perp$	Ш	$\perp$		$\perp$	Ш		4	1	Ш	1	$\sqcup$	_	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\sqcup$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ц	$\perp \! \! \perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp \! \! \perp$	_	63	$\sqcup$	$\downarrow$
2 644		8	10 12	2 1	4 1	6	18	20	22	24	26	2	8	30	32	34	3	6	38	40	4:	2 4	14	46	3 4	48	50	52	2 5	4	6	58	60	62	64	4	66	68	70	7	72	74	76	78	80	64 8	2 8	84
65	$\prod$		$+$ $\Gamma$	ΙT						П			$  \top$		ΙŢ										ΙŢ		ΙŢ						ΙT	П		ΙŢ			ΠТ	ΙТ			ΙГ	ΙТ		65	ΙГ	Ī
00				П	$\top$	П	$\blacksquare$			Н	$\top$		П		П		П			Т		П	$\top$	$\top$	П		П	$\top$		П		$\vdash$	$\sqcap$		$\top$	П				П	$\top$	$\top$	$\Box$	$\top$	$\Box$	20	$\vdash$	$\forall$

	1																																				1		
	2 4	. 6	8	10 1	2	14 1	6 18	3 20	2:	2 2	4 26	28	30	32	34	36	38 4	0 4	2 44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84
	3						Ψ.			Y	444		/	4	Ψ,																						3		
	4			1 PIT																															Щ		4		
	5			MEX									INE	≣SS	-RI	ĒLΑ	TEC	כ																			5		
	6	II	NCC	ME 1	ΓAX	( CF	RED	IT S	SCI	HE	DUL	E										Ь	۸۵۲		E 0	2021	PH-C	JR :	Sup	plen	nenta 89999	0* ν	who	ro #			6		
	7																					P/	ast f	our							our v		or c	ode	,		7		
1	8	П	Versi	on Code	9	7							П									T î			uig.						July 1						8		
Ī	9												П									П													$\Box$		9		П
1	1	0 F	Print '	your na	me	(first	t, mic	ddle,	last	t)			П						1								ΥΟι	JR :	soc	CIAI	LSE	CUF	XIT'	Y N	UME	3ER	10	)	
1	1			XXXX		`	1			1	XXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XXX	KΧ		Ħ								П	90	99.	-99	_ c	990	99	7		11		
1	1					$\overline{}$				$\overline{}$					$\overline{}$			$\overline{}$	1	<u>.                                    </u>								15		$\overline{}$							. 12		
+	1	<del>           </del>		u are																																		3	
+	1	- (		uppl																							he s	sixt	th a	ınd	any	ad	diti	ion	al ¢	redit	S 14		Н
+	1	_ C	n a	suppl	em	enta	al so	che	dul	e. 7	he (	credi	t ty	pe c	od	es a	and I	nan	nes	are	list	ed c	n F	ᆵ	-ÇF	₹.									$\pm \pm$		15		
+	1			Col	um	<u>n A</u>					Co	olum	n B								Co	lumi	<u>n C</u>								Col	um	n C	)			16		
+	1		一	Cred	lit T	vne	十			:rec	lit Ar	prov	al N	lumh	ner		一			Δı	noui	nt of	Cre	-dit						Δr	noun	nt of	Cr	edi	t		17		
+		•			ode				Ì	,,,,,	,,,,,	, p. 0 v	<b>α</b> .	·							plied									,	to F						18	,	
+	1	т	6.	99			+		X	ΥXX	ZZZ	XXX	ΥX	XX	X			$\top$	9		, 9				$\overline{}$		#	П		990	9,9	99	C	990	<u>a                                    </u>	$\overline{}$	10	,	Н
+	1	Ť	7.	99		+						XXX									, 9										9, 9					+++	-119	1	
_	2	<b>—</b> F	8.	99		-	11/					XXX				H		₩			, 9					> \		H								+	-20	)	Н
_	2	1		99		-	-11	1																			#				9,9	00	,		<del>                                      </del>		21		
_	2		9.									XXX					-		9	99	, 9	99,	95	99	_			Н		99	9,9	99	,	99	4		22	2	Ш
	2	~ L	10.	99			4					XXX					_		9	99	, 9	99,	95	99			4	Ш		999	9,9	99	,	999	<u> </u>		23	3	
	2		11.	99			Ш					XXX					Ш				, 9								5	995	9,9	99	, 5	999	<i>)</i>		24		
	2		12.	99			Ш		X	$\langle X \rangle$	XXX	XXX	XX	XX	Χ		Ш		9	99	, 9	99,	99	99			Щ	Ш	9	999	9,9	99	<b>,</b> <sup>C</sup>	99	<u>}                                    </u>		25	5	
	2		13.		9				X	$\langle X \rangle$	XXX	XXX	XX	XX	X						, 9										9,9						26	6	
	2	7	14.	99	9				X	XXX	XXX	XXX	XX	XX	Χ				9	99	, 9	99,	99	99					Ç	99	9,9	99	, 9	99	9		27		
1	2	8	15.	99	9				X	XXX	XXX	XXX	XX	XX	Χ				9	99	, 9	99,	9 0	99					Ç	999	9,9	99	<b>,</b> c	99	9		28	3	
1	2	9	16.	99	9				X	XXX	XXX	XXX	XX	XX	Χ						, 9								Ç	999	9,9	99	<b>,</b> 9	99	3	$\overline{}$	29	)	
$^{\dagger}$	3		17.	99					X	XXX	XXX	XXX	XX	XX	Χ		$\Box$				, 9								Ç	99	9,9	99	<b>,</b> C	99	<b>3</b>	$\top$	30	)	Ħ
$^{+}$	3	1 1	18.	99					X	XΧ	XXX	XXX	XX	XX	Χ						, 9						-				9,9						31		Н
+	3		19.	90	_				_	_		XXX					_				, 9				+		#	H			9,9						32	)	
+	3		20.	99	_	++	+		_	_		XXX	_		_		-	++			, 90				+			H	_	_	9,9	_	_	999	_	++++	33		
_	-		21.	99		+++	+		_	_	_	ana XXX		_	_		-				, 9				+		₩	H			9,9					++++	- 0.0	,	Н
+	3		4 I. 22.	99			₩			_			_				+				, 9				+		₩	Н			9,9					+	34		Н
_	3					-	╫			_	_	XXX	_		_		-										₩	Н									35		Н
4	3		23.	99				-				XXX									, 9				_			Н			9,9		-	999			36	5	Н
_	3		24.	99				-				XXX									, 9				_		Ш	Н			9,9						37		
_	3	8	25.	90	9		Щ.	Ш.	X	XX	XX	XXX	XX	XX	X						, 9							Н			9,9						38		Ш
	3		26.		9							XXX									, 9							Ш			9,9						39		
	4		27.		9			Ш				XXX					44				, 9						Щ	Ш			9,9					Ш	40	)	Ш
	4	_	28.		9							XXX									, 9						Щ	Ш			9,9						41		
	4		29.	99	9				X	XX	XXX	XXX	XX	XX	X						, 99										9,9						42	2	
	4	3	30.	99	9				X	XX	XXX	XXX	XX	XX	Χ				9	99	, 9	99,	99	99					Ç	99	9,9	99	, 9	99	)		43	3	
	4	4																																	П		44		
	4	5																																	П		45	5	
	4	6																																	T		46	6	
1	4	_	T	otal a	opli	ed c	on th	nis	she	et				.,,	<u>a</u> -				<b>1</b> 9	99	, 9	99,	90	99				1					Ħ	$\top$	#	+++	47		Ħ
$\dagger$	4	_			_		_				C. In	clude	thi	s an	ייים	nt o	n PI	T.C			_		Ψ					/		11	YE		Ħ	+	#	+++	48	3	Ħ
+	4	_		411	.u. I		JIII	01 0	Jiui		y. III	Sidut	1 411	J GII	Ju	01		- 31	<b>1, 111</b>			+	+	+	+		+	$\dagger$	+	+	+	+	$\dagger\dagger$	+	+	+++	49		Ħ
$\dagger$	5	_		ortion	عم	101		dita		, E.	, no. 1	Oro d		,nac	En	4 5	02 -	E0.4	DΛ	, _	nd -	.03/	+	+			+	+	+	9	99,	99	9_	9	39	1	50		H
	5		Р									clude										UZ).	+			•••••	+						<i>-</i>			7	51		$\Box$
				EIIL	ei i	iie s	um	OI C	Olui	1111	ווו .ע	Clude	uII	5 all	lou	III OI	IFII	Г	III	IE D	1	+		+				H	+	+				+	+		52		H
_		2							Н				Н							Н								Н		+					+		53		Н
+		3				+			+				Н							+		+		+				++	++	+				+	++	+	54		Н
+	5								Н				Н									-													+		-		
+		5				+			Н				Н									+						Н	++						++	+	55		
+		6	+		+	+	+	+	+	+	++	+	+	H		$\mathbb{H}$	+	+	++	+	++	+	+	+	+		+	+	+	+	+	$\vdash$	H	+	+	+	56		Н
4	5	_	+	+++	$\perp$	+			+	+	+	+	+	$\Box$	$\perp$	Ш	+	++		$\vdash$		+	+	$\dashv$	+		+	$\Box$	+	+	+	$\sqcup$		+	#	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	57		Н
4		8			4	$\perp \! \! \perp$	$\perp \perp$	<b>    .</b>	$\perp \!\!\! \perp$				Н	Ш			$\perp$						$\perp \downarrow$	$\square$		4	$\perp$			Ш	$\perp \perp$	$\sqcup$	$\sqcup$	$\perp \downarrow$	4	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	58		Н
_	5	9		$\Box$	$\perp$	1		It	ı yc	ou i	need	d mc	re	spa	ce	us	e m	ulti	ріе	ΡĺΊ	-CF	Su	pp	ien	ner	ιται	och	ed	ule	S.	$\perp \perp$		Ш	$\perp \! \! \perp$	4	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	59	9	Ц
_	6	0		$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp$	$\perp$			Ш	Ш	Ш	$\perp \!\!\! \perp$	Ш	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$			Ш		$\perp$	$\perp \perp$	Ш					$\perp$	$\perp \! \! \perp$	$\perp \perp$		Ш	$\perp \! \! \perp$	4	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	60	)	Ш
_	6	1			Ш							PIT																						Ш	Щ	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	61	Ш	Ц
	6	2				lf t	hey	y ar	re r	not	att	ach	ed,	the	e D	epa	artn	ner	nt d	en	ies	any	a	ddi	tio	nal	tax	C	rec	lit	claiı	ms		Ш	Ш		62		Ш
	6	3							Ш				Ш			Ш				Ш								Ш					Ш		Ш		63	3	Ш
	2 64	4 6	6 8	10 1	2	14 1	6 18	3 20	2:	2 2	4 26	28	30	32	34	36	38 4	0 4	2 44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	8064	82	84
Ī	6	5					$\perp \top$		LΤ				LΤ	$\prod$		$\Box \Box$	$\  \top$		$\perp \top$	LΤ			$\prod$				LΤ	LΤ	$\prod$			$\Box \top$	LΤ				65	5	П
T	6	6	$\Box$											$\prod$		$\Box$					$\Box \Box \Box$							П				П	П				66	3	П