	4			Т					П		П		П	Т	П					1 1																						1 1					1 1							4		П
2	1	6	8	1	1	2	14	16	3 1	8	20	22	2 2	24	26	2	18	30	32	2	34	36		38	40	4	2 -	44	46	3	48	50	F	52	54	56	3	58	60) 6	2	64	6	6 6	68	70	1	72	74	7	6	78	80	82	! 84	4
-	7		-	1.	1 '	_		.,	11		Ĕ			-				-	02		-	-		1				' '			-	-	~	-	0-1		_		-	H	_	0 1		\Box		, ,	1	12	17	Н	Ŭ		+		+	1
	3		Ш		Ш				Ш	_						•		o f	NIZ			اما	,, _		La	, a i	Fi o				,		n.,		D.	. n c	· -t·	~ ~	+					Ш					_	Ш		4	<u> </u>	3	+	1
	4		Ш		Ш				Ш							_	te							_	\perp					\perp	_					•								Ш						Ш		_	4	1	\perp	1
	5		Ш				Ш		2	0	19) F	7	T-	·Ε	X.	Т	P	'eı	rs	10	าล	П	n	CO	m	ne	T	ax	Œ	X	te	n	Sİ	or	ı F	a	yr	ne	n	t١	lo	u	ch	ei	r			L	Ш		_	Ę	5	\perp	1
	6				Ц						Ш		Ш							Ш																						Ш							L.				(3	\perp	
	7		rpo																																																					
	8		ex																																																					
	9		PIT-																																																			9	Т	T
	10		d pa																																																			10	T	Ť
	11		en i the																																																				\top	t
			r we																																11 II	lua	Ia	ПО	Uč	шу	-	lei	65	LΙσ	ILE:	5 10	UI	еа	GH	qu	Idil	e	JII	12	+	t
	13	Ou	IVV	=D:	SILC	aı	-	<u>ιμ./</u>	/ VV	VVVV	, La	A.III	CVV	VIII	EVI	CU	.yc	V/I	IIU	V	uu	als	/ [aity	y-11	ILE	168	<u> </u>	au	73.	as	UA.					1														+	Η.	13	+	t
+	1.4	lf۱	/ou	ех	pe	ct 1	0	ow	e t	ах	wł	en	УC	ou	file	yo	our	20)19	9 r	etι	ırn	ar	nd	yo	u c	obt	air	nec	la	n e	ext	en	SIO	n	of t	im	e t	o f	ile.	m	ak	е	ар	ay	me	eni	u	sin	g t	he	20	19.	14	+	t
	14	Ρľ	T-E	XΤ	pa	ym	er	ıt v	ou	che	r t	o a	vo	id	the	a	ccr	Jal	of	fin	ter	es	t o	n t	he	pr	inc	ipa	al t	ax	du	e.	Sι	ıbr	mit	the	p	ayı	me	nt	VO	ucł	nei	at	th	e t	ot	tor	n c	of t	his	рa	ge	15	+	t
+	15		h y																					+																			+	+		+		+	+			+	Н.	10	+	+
	16			-						+			4				4			H		4						+	4/		-				H		4		4													+		10	+	+
		Ak	ou	t th	ie /	٩p	pΙ	ca	tio	n f	or	Ex	ter	าร	ion	0	fΤ	me	e t	o I	File	9		+							4	4							-													+	+	17	+	+
	18	•																																																		nsi		18	+	+
	19																																																				ile		+	1
	20																																																				gh²		4	1
	21																																																			109	96,2	21	4	1
	22		Α	рр	lica	tio	n 1	or i	Εxi	ten	sic	n c	f T	im	e to	o F	-ile	. D	eta	ach	n th	ne '	VO	ucl	her	at	th	e k	oot	tor	n a	ınd	SI	ubr	mit	it t	o t	he	De	рa	ırtr	nei	nt '	witl	h y	ou	ır p	ay	me	ent	-	_	1	22	\perp	1
	23	•																																																			tic		\perp	
	24																																																				val2		\perp	
	25																																																				he			
	26		- 1 - 1						1 1	- 1	1 1																		٦.	1 1														yo	u s	ub	m	it y	ou	r e	xte	nsi	on ₂	26		
	27		p	ayı	ne	nt.	D	eta	¢h	the	V	ouc	he	re	it th	ıe	bot	tor	n a	and	d s	ub	mı	t It	to	the	e L	ep)	oar	tm	en	t w	/ith	ı yo	oui	e)	κte	n\$I	on	pa	ayr	ner	nt.										2	27		
	28																																																				2	28		T
	29	Yo	u m	ıay	su	bm	iit	yοι	ır p	ay	me	nt '	wit	h t	he	ра	ym	en	ıt v	ou/	ıch	er	be	l٥٧	N O	r p	ay	or	ılin	e a	at r	10 (cha	arç	ge	οу	ele	ctr	on	ic (che	ck	î. Y	ou/	l Ca	an	ра	ıy c	onli	ne	thi	ou	gh _?	29		Τ
	30	Ta	xpa	ye	r A	CCE	S	P	oin	t (1	ΑI	²) a	it <u>h</u>	ttp	\$://	ta	p.s	tat	e.r	ım	.us	. L	Jno	der	G	ΕN	IEI	RA	L.	TΑ	Sk	S,	cl	ick	M	ak	e a	P	ayı	me	nt	an	d	the	n i	nd	liv	idı	Jal	. T	he	ele	;C-	30	Т	T
	31		nic																																																			31	T	Ť
	32		crec																																																			32	\top	Ť
	33		lcul ne to																				OH	ш	ie i	CIE	aıı	LG	arc	C	Ж	Ιþέ	11111	es.	. "	וו כ	ie i	4 \	ıev	V I	4 e)	CICC) e	ι pp	HIC	auc	UΠ	10	е	ΧŒ	1115	OH	OI :	33	\top	t
	34	LIII	ie u	J 1	IC (1110	۲	ay,	уc	JU I	IIU	51.3	suc	7111	11.1	U		ΛF	υ-	+ 1	US	υ.		+	П			П		П	+																		T				1	34	+	t
_	-	NI	OTE	. ,	Λ/h	Δn	\/) I	arc	wic	حا	a c	har	ck	20	ns	wn) Der	nt.	VO	11 2	ıt	ho	riz		ıc f	to 1	100	ir	nfo	rm	atio	on	fre	nт	VO	ıır	ch	٥	k tı	n n	124		2 (ne	ı_ti	me	_	مما	tro	mic	fu	ndi	35	+	t
			nsf																																																				+	t
	_	_	ur a	_	_		-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_						Ŭ.,		.00			,				,,,	, .,		-		^ y						-	7	37	+	t
	38						Н		Н						Αĺ																Ь					_													t			\pm	<u></u>	38	+	t
	39						П		П	T				IV	A	-	ľ	•	INC	# VV	- IV	ie,	CIC	Ψ.	Ia		P(ıu	e	Je	μo	ш	ш		Τ								T				1	39	+	t
	40						Н		Н								Н			H				0.	ani									20	20					H									t			\pm		40	+	t
_	41		Η.					4 -		41.											41			Τ.	71			י ו	-[-	17	- -	Г	Г	Τ.	7																	\pm		41	+	t
	42			216	as	е	CL	t C	n	tne	₽ (ΙΟί	te	a i	ine	ŧ	0 (iei	.ac) 11	trie	₹ ٧	OL.	ıcı	iei	Га	HIC	-tr	iei	1 8	uc	ж	IL I	l V	VII	n y	yo	ur	Pā	ıyı	ΠE	m) li	не	יש	ep	ar	um	en	ι.			42	+	t
	43						П		П								П			П		(C	UT	0	N T	ГНЕ	ΞD	ОТ	TE	D	LIN	ΙE)								П			T						T				-	43	\top	Ť
+	44	##	##	#	Ħ	¥		4		#		4	H.	#	4	- -	Ŧ	#	F	ļ,	#	É	+	#	Ħ	+	Ϊ.	H	#	-	- -	Ŧ	🕂	- -	Ŧ	#	1	- -	+	Ħ	F	ļļ	#	\forall	+	Ϊ.	H	+	Ϊ-	H	\perp	#	- -	44 +	- -	#
	45					t	\	end	or	Pro	duc de	t V	ersio	on	П		П			П				Ť	П			П	T	П	Ť												T						T				-	45	\top	t
	46		$^{+}$			t	9	90	9	9			9		Ħ		Н			П				t	П			Н		П														Н									— ,	46	+	t
	47	2	01	q	P	ıΤ	_		_	_	_		-	_	Zi.		D	٥r	.6	۸r	12	11	n	20	m		T	a v	. [v	۲A	ne	٠i/	n n	, c) 21	vr	nc	'n	٠,	<u>/</u> ^		٠h		-								— ,	47	+	t
_	48		"		ı	"	-			-		VV	IVI	G /	VIC	Ψ,	Г	CI	31	U	Ia	Н		-0	111	16	-10	4		^	LE	H) I C		-	a	yı	ПС	, II	. ,	70	u	-	CI					+				+	48	+	t
_	49			+		+			Н	+				+	+	+	Н			Н	+			+	\Box			Н	+	Н	+			+					+				+			+		+	+			+	+	49	+	t
	50																Н														+																						++	50	+	t
_	51			+		+	Н		Н	+				+	+	+	+			\Box	+			+	+			Н	+	Н	+			+	+				+	Н			+			+		+	+			+	+	51	+	t
_	\vdash		(X)	<i>7</i> V	V	7 7	v	VV	V	VV	V	VV	V	7	7	7	7 🗸	VV	7 7	V	V \	7 🗸	V	7 7	v	V	1	Н			+							-F	Q	Ω () _	Ω	Ω_	- 9	0.0	2 0	П					+	_	52	+	+
	52	_	XXX	_	_	_	-	_	-	_	-		-	_	\rightarrow	-	_			-	_	_	\vdash	_	+		╀	Н	+	Н	+							+)	<i>)</i> .	2	٦.	2	J	2))	Н	+	+			+	+		+	+
	53	_	_	_	-	_			-	_	-		-	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	╀	Н	+	Н	+			+		+		+	+	Н			+			+		+	+			+	+	53	+	+
	54	_	(X)	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	$\overline{}$	X	╀	Н	+	\Box	+				+			-		0 (0	^	0	0.0		Н	+	+			+	+	54	+	+
	55	1	(X)	XX	ΧZ	X	Χ.	XX	Χį	XX	X.	XX	ΧĮ	X X	XX	7	X.	X	X	X	XX	Χ.	Χ./	X	Α.		_	Н		Н	+							4	9	9	1	9	9-	- 9	95	19	Ш		+			+	+	55	+	+
	56	Us	ing	vo	ur	ow	n e	nv	elo	pe.	m	ail י	vol	ur	pav	me	ent	wi	th	thi	s v	ou	ch	er	to:			Н		Н	+																		+			+	+	56	+	+
	57	Ne	w IV	lex	ico	Ta	хa	tio	ı a	nd	Re	ver	ue	Ð	epa				-	H	+	-	Н	+	H						_			\perp		_		-	_	<u> </u>			2			10	П	+	+	\vdash	+	+	+	57	+	+
_	58	P.(). В	οx	839	90,	Sa	nta	F	e, N	IM	875	04	-8:	390	+	+	+	-	\sqcup	+		\sqcup	+	H	F	٩N	ıΟ	U	N	4	۴ľ	ИC	٦Ļ	U	SÉ	:D	4	9	9	1,	9	95),	95	19	Ц	+	+	\vdash	+	4	+	58	+	+
	59	$\parallel \parallel$	+	+	\sqcup	+	L	+	Н	+	Н	-	Н	4		+	\mathbb{H}	_		Н	+			+	H	+	-	Н	+	Н	+		Н	+	\perp	-		\perp	F	П	1	П	1	П	T	F	П	+	+	\sqcup	\perp	+	++	59	+	4
+	60	$\perp \mid$	+	+		2 -	_	0.0		0.0		0 0			_			0 -	2 -			_				0 0								0 0			\								0.0		Н	_	_	Ц	\perp	\perp	+	60	+	1
_	61	$\perp \mid$	+	+	9	99	9	99	19	99	9	99	9	9	9	9	19	95	9	9	9	19	9!	90	19	95	19	9	90	9	95	19	9	90	19	95	19	95	19	9	9	9	95	19	95	19	1	_	_	Ц	\perp	\perp	+	61	+	1
100			$\perp \! \! \perp$	_	Ш	1		\perp	Ц	4	Ш	1		4		1	Ш	_		Ц	1		Ц	1	Ш	\perp		Ц	1	Ш	1	\perp	Ц	1	Ш	_	Ш	\perp	1	Ц	1	Ц		Ш		1	Ц	4	1	Ц	Щ	4	+	62	4	1
_	62		1 1	- 1	1 1		ш		П		П		П	-1		-1											1	ш		1			П						1	П		П		П		1	1		1	пL	1 1	. 1	1 6	63		1
	62 63		-	+	+	+	Н	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	+	+	\rightarrow	_								_	-	+	\vdash	_	Н	+	-		_	+	_	+	-	+	_		_	_	+	_	+	\vdash	+		-		4	_		+	+
		6	8	1) 1	2	14	16	3 1	8	20	22	2 2	24	26	2	8	30	32	2	34	36		38	40	4	2 4	44	46	6	48	50	5	52	54	56	3	58	60	6	2	64	6	6	68	70		72	74	7	6	78	_	64 82	84	4
2	63	6	8	1) 1	2	14	16	5 1	18	20	22	2 2	24	26	2	.8	30	32	2	34	36	;	38	40	4	2 .	44	46	6	48	50	5	52	54	56	6	58	60) 6	2	64	6	6	68	70)	72	74	7	6	78	80		84	4

	1																																									1		Г
2	4	6 8	3	10	12	14	16	18	2	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40) 4	2 4	14	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	0 7	2 7	74	76	78	80	82	8
	3																																					П				3		Ī
	4												St	ate	of	Ne	w N	/lex	ico	Ta	xat	ior	ı aı	nd	Re	ver	ıue	De	par	tme	ent							П				4		Ī
	5																																									5		
	6								(${ m h}$	ec	k	lis	t f	or	2	01	9	Ρľ.	T-I	ĒΧ	T.	. E	хt	en	sic	on	Pá	avn	1ei	nt \	/oı	ıc	hei	-							6		Ī
	7																																									7		Ĺ
	8																																									8		L
	9)id	yc	bu	wr	ite	n	am	ne(s)	an	d a	ado	dre	SS	th	at a	are	c	on	ηpl	et	€, (cor	re	ct,	an	d e	as	y to	r	eac	1?							9		L
	10	П	Г	hid	VC	,,,	ماد	ar	1,	١٨/١	rite	٩	oci	al o	200	\	itv	nı	ıml	2	1/0	12																Ш			Ш	1	0	L
	11								"								117			I AV	1,1	(Ш						Ш								Ш	Ш	1	1	L
	12		L)id	yc	ou '	Wr	ite	S	OCI	ıal	se	cu	rity	' n	um	be	r(s), I	PH		X	I, i	an	d t	he	CC	rre	ect	tax	У	ar	10	ı yo	our	. C	he	ck	?	Ш	Ш	1	2	F
	13		Е)id	VC	ou	se	lec	t 1	thε	P	IT.	E)	(T	for	th	e c	or	rec	et t	ах	Ve	eal	r fo	or \	٧h	ich	V	ou a	are	m	aki	nc	, th	e r	a۱	/m	en	ıt?	4	\vdash	1		L
	14																											I							- 1	7	,	I		#	\vdash	1.		L
	15		L	na	yc	bu	m	all	yo	ur	PI	I-	ĽΧ	li	and	a c	ne	CK	ΙO	tne	e e	ado	are	SS	or	า น	ne	pa	ym	en	ĮV	ouc	cne	er?				Н	+	+	\vdash	1		H
	16		E)id	VC	bu	sig	gn	ar	nd	ind	:It	ıde	V	วน	r c	he	ck	OI	m	101	ne	V	orc	ler	?									+			+	+	$+\!\!+\!\!\!-$	\vdash	1		H
	17		-	id	,		_++	2	h [DП		11	00	6	1			tio	n f			+ 0		01	1	- 7	im) t	\ _	10	ar.	oth		~ A /i c		011	hm	\it		tim		1 1		H
	18	4																																						tim				H
	19 20		- 1			- 1 - 1																										_	_					_	_	o.g	_			H
	21																																							fold		. 2		r
	22		- 11	y	bu	ok	ota	aine	₽d	а	fe	de	ral	aı	uto	ma	atic	; е	xte	ns	ioi	n,	yo	u	do	no	ot i	ne	ed	to	file	R	PE)-4	10	96	ur	ηle	98	s yo	our	2		r
	23		r	equ	ue	st€	ed	ех	te	ns	ion	р	eri	bc	ex	ter	nds	b	eyo	one	d ti	he	tir	ne	al	lov	ve	d b	y tl	ne	fec	era	al a	aut	om	at	ic (ex	te	nsi	on.			Γ
	24		_	<u> </u>				sing	\vdash										Ť							Ħ				\top			T					П	†	+		2	4	Γ
	25	Ч						`	1														T			П														П	П	2	5	Г
	26		'																																					ede			6	
	27				au	tor	ma	atic	e	xte	ens	io	n c	r a	N	ew	M	ex	ico	e	xte	ns	sio	n,	exi	эe	cts	to	٥W	/e	tax	on	th	ie 2	201	9	PΙ.	T-1	1 r	etu	rn.	, 2	7	Ĺ
	28				an	d٧	мa	nts	s to	o r	na	ke	а	pa	vm	en	t to	wc	arc	ls i	the	e li	ab	ilit	v t	o a	ivo	oid	aco	cru	al d	of i	nte	ere	st.							2		L
	29		L											1 1			- 1 - 1								1											014	10 5			20	10	2		L
	30		Τ.							1.1			1 1 7	1 1		- 1 - 1	- 1 - 1					- 1 - 1		Ι Г	1 T		- 1 - 1			- 1 - 1		þε	ıyı	Hei	IL L	ΟV	vai	us	o d	20	ıэ			L
	31		_		ΡĮ	I - 1	r	etu	rn	tr	ıat	na	as a	aire	eac	Зy	be	en	THE	₽d	or	IS	THE	ea	WI	τn	tne	э р	ayı	ne	nτ.		_					Ш	_	Ш.	Ш	3		L
	32		+		Fo	rn	1 F	ŊŢ.	E	S,	Es	tir	nat	ed	Pá	ayr	ne	nt '	Vol	ucl	hei	r, i	s fo	or a	a ta	axr	οay	/er	wh	o r	nal	ces	a	n e	stir	ma	ite	d p	a	yme	ent	3		H
	33		+	Н	tov	va	rd:	s th	ìе	CL	ırre	en	t ve	ear	ta	хI	iab	ilit	V.							+	+1			+			+					H	+	+	\vdash			H
	34		+		Н	+			Н				+		+						++	+	+		++			+		+			+					$^{+}$	+	$+\!\!+\!\!-$	+	3		H
	35 36	SI	JF	ЗM	П	ON	11	ΥΔ	Н	IIG	H-	OI	JΔ	IT	ΥI	PR	INT	ΓFΙ) ()R	IG	IN	ΔΙ	F	OR	M	ΔΝ	ЛD	FΩ	11	ΩV	VΤ	HF	SF	: IN	IS.	TR	u	T:	ION	JS.	3		H
	37																																							qua				r
	38		- 1			- 1 - 1																											- 1									1 1-	8	r
	39																																							n re			9	Γ
	40		1-			1 1	т				1 1 -					- 1 - 1	- 1 - 1					- 1 - 1					- 1 - 1			- 1 - 1			- 1		- 1 1	_			- 1	pri		4		Γ
	41	- 1 1	ч			- 1 - 1		1 1						1 1		- 1 - 1	- 1 - 1				1 1	- 1 - 1					•		- 1 1						- 1 4	7	7			ng t		1 1.	1	Γ
	42	pr	in [·]	ter	's	pa	ge	S (a	ling	g fi	un	ctio	on	to	Nc	ne) . I	f y	ou	r p	ay	m	en	t v	วน	che	er	has	a	sc	anl	ine	e (a	ı Ve	ery	y Ic	n	gr	row	of	4	2	Г
	43	ทเ	ım	be	ers) w	/ith	nin	th	e k	ot	tor	n 1	ar	nd	1/2	2-in	ch	of	th	e v	/οι	ıch	ner	, d	o r	ot	wr	ite	in t	he	are	ea	arc	our	nd	the	s	ca	anlir	ne.	4	3	
	44																																									4		L
	45	IN	1P	ΩF	₹ Т	ΔΝ	JT.	- 1/	al	<u>(</u>	SH	rဓ	to	SII	hm	ìt,	VOI	ırı	าลง	/m	en	ŧν	∧/itl	n t	he	ns	av/n	ne	nt v	ر اس	ch	٥r	\perp					Ш	1		Ш	4		L
	46		1	Τ'		* * * *	- 1	1 1	س ار	Ţ	Ju	Ĭ	Ĭ		~''	1	, , ,	-	-u.	/ '''		1	- 161	1	14	۲	. y I				Ţ',	71	_		\perp			\sqcup	_	\coprod	\perp	4		L
	47	+	+		\vdash	+	+	+	\vdash	+		\vdash	+	+	+	+	+			\vdash		\dashv	+	\vdash	+	+	+	_	+	+	+	+	+		+			\sqcup	+	+	\vdash	4		H
	48		+	\vdash	+	+	+	+	H	+		\vdash	+	+	+	+	+			\vdash		\dashv	+	\vdash	+	+	+			+	+	+	+		+			H	+	+	+	4		H
	49	+	+	\vdash	\mathbb{H}	+	+	+	H	+		\vdash	+	++	+	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+		+	+	+	+	H	+		+	\mathbb{H}	+	+	+	4		H
	50 51	+	+	+	+	+	+	+	H	+		\forall	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+		+			+	+	+	+	5 5		H
	51 52	+	+	+	+	+	+	+	$^{+}$	+		+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+			\forall	+	+	+	5		H
	53		+						Н														+			+				+			+					+	+	+		5		r
	54					+									\Box										++					+								Н		++	H	5		r
	55	+	+	\parallel	$\dagger \dagger$	$\dagger\dagger$	+	+	Ħ	\dagger		\parallel	$\dagger\dagger$	$\dagger\dagger$	$\dagger\dagger$	+	$\dagger \dagger$			\parallel	\dagger	\forall	+	\dagger	$\dagger\dagger$	$\dagger \dagger$	\parallel	+		+	+	+	+		\dagger			\dagger	+	+	\dagger	5		Γ
	56	+	\dagger		$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$		+	Ħ	\dagger		\dagger	$\dagger\dagger$	$\dagger\dagger$	\dagger	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$			\dagger	\parallel	$\dagger \dagger$	+	\dagger	\dagger	$\dagger \dagger$	+			\parallel	$\dagger\dagger$	+	\top		$\dagger \dagger$		$\dagger \dagger$	\dagger	\top	+	一	5		ſ
	57			\parallel	Ħ	$\dagger \dagger$	\dagger		Ħ	\top		\parallel	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	\dagger	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$			\parallel	\parallel	$\dagger \dagger$	\top	Ħ	\dagger	Ħ	\parallel			$\dagger \dagger$		$\dagger\dagger$	\top		\parallel			Ħ	\top	\dagger	广	5		
	58				Ħ	\prod																П				\prod												П				5	8	Ī
	59		I			I				I													I																			5	9	Ĺ
	60				П																																		\perp			6	0	Ĺ
	61				Ш	Ц			Ц			Ц			Ш						Ш				Ц	Ц				Ш					Ш			Ц				6		Ĺ
\perp	62	$\perp \! \! \perp$	_		Ш	Ш			Ц	\perp		Ц	$\perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \perp$	Ш	Ш	Щ					Ш		Ш	Ш	Ш	Ш			Ш	$\perp \downarrow$	$\perp \! \! \perp$	\perp	Ш	Ш			Ц	\perp	Щ	Щ	6		L
	63	$\perp \! \! \perp$	1		\sqcup	\coprod	_		Н	\perp		Ц	$\perp \!\!\! \perp$	\perp	\perp	\perp	$\downarrow \downarrow$			\coprod		\sqcup	_		\perp	\sqcup	\perp	_	\perp	\perp	$\perp \mid$	$\perp \! \! \perp$	_		\perp			\sqcup	_	\coprod	\perp	6		L
		6 8	3	10	12	14	16	18	2	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40) 4	2 4	14	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	0 7	2 7	74	76	78	_	4 82	8
	65	+	+		\sqcup	+		+	H	\perp		\vdash	+	+	+	+	+	_			+	+	+	\perp	+	+	+	+		+	+	+	+		+		+	\dashv	+	+	\vdash	6		H
	66	-1-1	-1	i I	1 1	1.1		1 1	ΗI		1 I	пL	1.1	1.1	1.1		-1-1	- 1		i f	1.1	1.1		i I	1.1	1.1	-1-1			-1-1	-1-1	11		1 1 1	-1-1		1.1	1 1		1.1	r I	6	6	6