	1																	Ш																											11						1		.
2	4	î	0		10	12	14	1	3	18	20	22	7	0	26	20	2)	1	32	2	2	9 ;	?3	40	42	2 4	4	46	48	3 5	0	52	54	50	6 5	8	60	62	. 6	64	66	68	7	0	72	74	1	76	78	3 8	0	82	84
	3		T	П	C	П		١,	L	,			Ψ	Q)/	U	72	7	4	Ų	才	7	٠									П			П										П						3		T
T	4	П	$^{+}$	П					T			т			Qt.	at 4	2 0	fΝ	راما	. N	حدا	vic	Λ T	Гэу	ati	ion	ar	hd	R	21/6	וחב	ΙД	De	ns	rtn	וםר	nt.				П				Н	†	Н		\top		4		T
t	5	H	+				Ι.							1 1				1 1				1 1		1 1		11		1 1							11						Н			+	Н	+			\top		5		\exists
	6	+		-	5-(G ()	₹ŀ	7-	Р١	/	Sı	лþ	-C	`h a	aŗ)te	r	S	C	or	рo	ra	ite	+	n¢	or	ne	8	n	d l	Fr	ar	ıcl	his	e	Ta	ЭX	P	ay	/m	1e	nt	V	Οt	IC	he	er	+		6		\pm
+	_	++	+	Н	+				╁			+			+	-		Н	+	+	+	++	+		+	H			+	H		Н		+	++			+		+	Н		H	+	Н	+			+	H	7		+
+	1	++	+	Н	+				+			+			+			Н	-	+	+	++	+		+	\vdash				Н		Н			+			+				_		+	Н	+			+		/		+
+	8																																inco																\perp		8		4
	9	ch	ar	ge	by	el	ec	tro	nic	c ch	nec	k.	Yο	u (car	ıр	ay	or	ılir	e t	hr	ou	gh	Ta	хр	ayı	er.	Ac	ce	ss	Po	oin	nt (T	ΓΑΙ	₽) ;	at <u>t</u>	tt	os:	//t	ap.	sta	ate	nn	n.ı	IS.	Ųι	nd	er			9		_
	10	P	٩Y	ME	ΞN.	TS	, с	ick	M	ak	a	Pa	ıyn	ne	nt,	ar	nd t	he	n (clic	k I	3us	sin	es	S.	Frc	om	th	e d	ro	p-c	lo۱	wn	bo	x ir	Α	CC	ou	nt	Ty	ре	, s	ele	ct	Co	orp	001	rat	e		10		
	11											- 1 - 1	-	1 1	1.1				- 1				- 1		- 1								eck					- 1	1 1	_		1								ate	11		
	12																																eni																	П	12		
T	13																																am																	rd.	13		T
T	14			1 1	١.	1 1	La	-		VC.	VV	VIC	ΛIC	U	us		-	3	100	, ,	,aı	Cui	au	u	U			II CI	113	ac	LIOI	116	aiiii	ou	ш,	·	με	у) I I	arę	Co		011	-		GI.	u	11.	Jai	u	14		\exists
	15	CC	ш	μa	nie	5.									+					+						H				H		Н			H			+					H		H				+	H	15		\pm
+	16					_		, ,				٠.			-\/						~ F				١,		-								↓.				_			Ψ.				A /: 1		61.			16		\pm
+	10											- 1 - 1		1 1					- 1	1.			- 1		- 1								١Ο١					- 1	1 1												17		_
+	17																																ers																		17		+
	18																																or or																		18		_
1	19	im	ιpc	rt	ant	to	С	ut (on	th	e (tok	te	d I	ine	9 (nl	у.	W	ner	ηp	rin	ıtin	ıg 1	he	VC	วนด	che	er i	fro	m	th	e D	ep	oar	tm	en	t w	el	si	е	or:	a s	of	tw	are	e p	orc	du	ıct,	19		
1	20	pr	ev	en	t re	esi	zir	g l	у	set	tin	g t	he	pr	int	er	's r	ag	ge	SC	ali	ng	fu	nc	tio	n to	A c	lo	ne	If	yo	u	r pa	ayr	nei	nt۱	/OI	uch	ne	h	as	a	sca	an	line	e (a١	/ei	ry		20		
	21																																wr																		21		
	22		Ĭ							1																			ľ																П						22		
	23	IN	IP(OF	RT/	١N	T:	ΑL	W	ΑY	S I	NC	:Ll	םע	E,	YC	าบเ	R	PΑ	ΥN	ſΕ	NT	· M	VIT	Ή	ТН	ΙE	P/	۱Y	ΜE	ΞN	Г١	VO	UC	H	ΞR									П						23		
	24			П		П			Т									П				П										П			П									١.	П			١.			24		T
t	25																•	_		1 1	-				- 1								mai				-												- 1 - 1		25		\pm
	26			1 1								- 1 - 1	- 1	1 1																	1 1	1 1	ur (1 1	an	el	ect	ro	nic	fL	ınc	d ti	rar	nsf	er,	26		\pm
+	20	fu	nd	s r	na	y k	e	wit	hd	rav	٧n	fro	m	yo	ur	ac	со	un	t a	s s	300	n	as	th	e s	an	ne	dε	ay :	yo	u n	na	ke	yo	ur	pa	yn	ner	ìt.	\pm	H	+		+	Н	+			+		27		+
+	21	++	+		_							+			-		\dashv	Ņ		+	r		+					Н				7			H	-			Н		H	+		+	Н	+			+		21		+
	28	++	+						-			4	Ш	Ш	7		4	4	4	+	Ь	ш	+	ш	ŀ					ш	Н					-	Ш	У,	Д	-	1	_	4		Н				+		28		_
+	29	+	_						-			4	H	. 4	4	Н			J.	+	F	Н		Ш	ŀ			Щ	F	Н			H	4	- 4				Ц			٧		4	Н	+			\perp		29		4
1	30	Ш									4	₽,	4	VI.	ail	_	on	nr)le	to	d	re	1	ırr		na	vr	ne	'n	•	an	h	V) H	c	1e	- +	۸.	Ν			1/-	Ι,	Щ	Ц	1					30		4
	31	Ш		Ш					L					1 1		1 1		1 7						1 1	11.	7	7 1			1 1	_ _				- 1										Ш						31		
	32													N	ev	V	IVIE	X	IC	O	ıa										ıue	ו	De	pa	art	m	er	ıτ													32		
	33								Г													F) (0	В	XC	2	51	27	7															П						33		П
	34																			Sa	an	ta	F	e	N	M	87	75	04	1_5	513	27	7												П						34		П
T	35			П					Т									П	T				Ť	Ĭ,	1	1	T	Ĭ		П					П				П		П			T	П						35		T
T	36	П		П					T			П						П	1		†				T							П			П						П			T	П	Ť					36		\exists
t	37	Н							t			+						Н	+				$^{+}$									Н			\Box			t							Н	$^{+}$					37		\pm
	20	+		P	عما	86	_	11	n	th	۵ (101	tor	4 I	ine	t	h c	et:	arl	n th	16	٧,	ПС	he	r a	nd	th	en	1 61	ııhı	mit	iŧ	wi	th	VO	ur	na	av/r	ne	nt	to	th	<u> Б</u> Г	کو	ha	rtr	ne	nt	+		38		_
+	30	+	+	ľ	100		_	и .			٠,	201		1 '			<i>3</i> G	-	101	1	10	10	uo	110	1 4	110					1110	1			7	u :	P	.у.		-				50	Pu				-		39		\pm
	39	+							Н			Н	+			H			-	\forall	+	+				4				-				Ţ	+	+	-			-	Н		+		Н				+		-		
+	40	+	+	Н	_				H				-(1		+		\vdash	Н		1	4								-	Н			Ш		+	-		+			Н	4	Н	-	Н	+			+	Н	40		\perp
_	41	Ш	+	Ш					Н				4	Ц			Щ	Ш			Ч	Н	Ę	Н	4				4	Ш			\square	1	4	4		_			П	1	Н		Н	_			\perp		41		_
	42	Ш							Ш			4				4				(ÇI	JΤ	10	I I	HE	D	ΟТ	ΤĘ	D	LIN	۱E)	L,			Ц,	Ļ									Ш						42		_
	43																				`																								Ш						43		
	44	$\perp \perp$	⊥.	Ш		_	_		L					Ц	丄			Ц				Ш		Ш					\perp				Ш	⊥				⊥					Ш	L	Ш					Ц.	44	Ш	
	45						Ι,	/end Code	or e	Pro Co	duct de	Ve	rsion ode	1																														_	Н	_	Н				45		П
	46	П		П		Π	9	99					9	П		П		П	\top	П		П				П				П	П	П		T	ах	Y	e	ar	E	nc	e	d	N	4 [V	1/	DΓ)/	C	CΥ	Υ	46		T
\top	47	S			r	\						M	vi	<u>C</u>	0 4		ıh	6	h.	a Pa	to	, c	2 /		, re	00	ro'	to	1	1						J			Ħ	Ť		-	H	+	H	+	Ĥ	-	+	H	47	\dagger	\exists
+	48	7	_		4	1	۳	•																										Ħ	 	T	1	7	П	۲	Ħ	\		+	H	+	Н	+	+	\forall	48	+	+
+	49	+	+	H	+	H	+	+		HC	or	He	a	110	ı F	r	aN	Cľ	HŞ	е	+6	зX	۲	аy	m	er	ΙĹ	V	JU	Cľ	ıe				\forall	+	\forall	+	H	+	H	+	\forall	+	H	+	\forall	+	+	$^{+}$	49	+	+
+		+	+	H	+	H	+	+	+	+	\forall	+	+	Н	+	Н	+	Н	+	\forall	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+	+	H		+	\forall	+	\forall	+	H	+	\forall	+	+	+	H	+	\forall	+	+	$^{+}$	50	+	+
+	50	F	titv	, NI	ame	ar	nd .	∖dd	res	s	\vdash	+	+	Н	+	Н	+	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	H	+	+	+	FI	ΞIN		H	+	\vdash	+	+	+	H	+	H	+	+	+	+++	+	+
	51	-	····y	-	_		-		-	_	Ţ.,	7.	T #F .		777	, , ,	T 77.		\ 7 ·	7 7 7	7.	, ,	7	, , , ,	7	\dashv	+	H	+	\vdash	+	H		+	\dashv			_		2 -				+	H	+	H	+	+	\vdash	51	+	+
+		-	75.		$x \mid X$	IXI)	κIX	XX	ιX	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_		+		+	\sqcup	+	Н		_	\sqcup	L	9	1-	9	99	9	99	9	┸	H	+	\sqcup	\perp	+	\vdash	52	+	4
	52	_	ΧX	-	_	-	_		-1-	7777	١V	XX	XX	X	XX	ΊV	XX	1X	X >	(X)	_	$\langle X \rangle$	XΧ	(X)	ΧĪ			ш		1.1		ı I			Ц			Ţ	Ц	1	Ц	1	Щ	1	Ц			\perp	Щ	Ц	53	\perp	4
	52 53	2	ΧX	X	XX	X	ΚX	XΣ	_		_	_	_	_	_			_	- 1					_		-	+		+	₩	+	Н	_									100	 1 	- 1					1 1	ı I	54		. 1
		2	XX XX	X X	XX XX	X X	XX XX	XΣ	X	XX	X	XX	ΧX	X	ΧX	Χ	ХΣ	X	_		_	_	_	_	Χ										Ш				Ш		Ш		Ш		Ш				Ш		-	\perp	
	53	2	XX XX	X X	XX XX	X X	XX XX	XΣ	X		X	XX	ΧX	X	ΧX	Χ	ХΣ	X	_		_	(X) (X)	_	_	Χ																										55		
	53 54	2	XX XX XX	X X X	XX XX XX	XX XX XX	XX XX	XX XX	X	XX XX	X X	XX XX	XX XX	X X	XX XX	X	XX XX	XX	ΧX	X	ΧX	_	_	_	Χ									+																	-		+
	53 54 55 56	2 2 Us	XX XX Sing	X X X	XX XX XX	XX XX XX	XX XX XX	XX XX	XX XX	XX XX pe,	X X	XX XX	XX XX ay l	X X me	XX XX	X	XX XX	X	ΧX	X	ΧX	_	_	_	Χ																										55		
	53 54 55 56 57	Us Ne	XX XX ing	XX XX XX Me	XX XX XX Sur	XX XX XX OW O To	XX XX vn	XX mv	X X elc	XX XX pe, nd	X X ma Re	XX XX ail p ven	XX XX nayı ue	X X me De	XX XX nt a	X and	XX XX	X	ΧX	X	ΧX	_	_	XX.	X			NT.	- 1	FN	JC.		0.9	3F	D	 	9 (9 -	9	90		99	9	, 0	9	9	1				55 56 57		
	53 54 55 56 57 58	2 2 Us	XX XX ing	XX XX XX Me	XX XX XX Sur	XX XX XX OW O To	XX XX vn	XX mv	X X elc	XX XX pe, nd	X X ma Re	XX XX ail p ven	XX XX nayı ue	X X me De	XX XX nt a	X and	XX XX	X	ΧX	X	ΧX	_	_	XX.	X	0	1U	NT	- 1	ΕN	NC	L	OS	SE	D	[99	Э,	9!	99	,	99	9,	, 9	9	9					55 56 57 58		
	53 54 55 56 57 58 59	Us Ne	XX XX ing	XX XX XX Me	XX XX XX Sur	XX XX XX OW O To	XX XX vn	XX mv	X X elc	XX XX pe, nd	X X ma Re	XX XX ail p ven	XX XX nayı ue	X X me De	XX XX nt a	X and	XX XX	X	ΧX	X	ΧX	_	_	XX.	X	10	10	NΤ	- 1	EN	NC	L	OS	SE	D		99	Э,	9!	99	,	99	9,	, 9	9	9					55 56 57 58 59		
	53 54 55 56 57 58 59 60	Us Ne	XX XX ing	XX XX XX Me	XX XX XX Sur	XX XX XX OW O To	XX XX vn	XX mv	X X elc	XX XX pe, nd	X X ma Re	XX XX ail p ven	XX XX nayı ue	X X me De	XX XX nt a	X and	XX XX	X	ΧX	X	ΧX	_	_	XX.	X	0	UI	NT	-	EN	ЛС	L	OS	SE	D		9 9	9,	9!	9 9	, (99	9,	, C	9	9					55 56 57 58 59 60		
	53 54 55 56 57 58 59 60 61	Us Ne	XX XX ing	XX XX XX Me	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX XX OW o Ta	XX XX Ym (XX Taxa	XX env itio	XX XX elc n a	XX pe, nd Fe,	Market NW	XX ail p ven 87	XX xx yayı ue 504	XX XX De I-5	XX nt a par 127	XX X Tanc	XX XX d vo	XX Z ;	××	r to	××.	(X)	XX	A	X																				19	9					55 56 57 58 59 60 61		
	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Us Ne	XX XX ing	XX XX XX Me	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX XX OW o Ta	XX XX Ym (XX Taxa	XX env itio	XX XX elc n a	XX pe, nd Fe,	Market NW	XX ail p ven 87	XX xx yayı ue 504	XX XX De I-5	XX nt a par 127	XX X Tanc	XX XX d vo	XX Z ;	××	r to	××.	(X)	XX	A	X								OS												9	9					55 56 57 58 59 60 61 62		
	53 54 55 56 57 58 59 60 61	Us Ne	XX XX ing	XX XX XX Me	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX XX OW o Ta	XX XX Ym (XX Taxa	XX env itio	XX XX elc n a	XX pe, nd Fe,	Market NW	XX XX ail p ven 87	XXX payrue 504	XX TX De I-5	XX nt (par 127	and tm	XXX d vo	(X ; ;	×× he	(X)	999	9999	999	A	X X MM	999	99	99	99	199	99	9:	99	99	9	99							99	9							55 56 57 58 59 60 61 62 63		
2	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Us Ne	XX XX ing	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX XXX Surr xic x 25	XX XX OW o Ta	XX XX Ym (XX Taxa	XX env tio	XX XX elc n a	XXX ppe, nd Fe,	Market NW	XX ail p ven 87	XXX payrue 504	XX TX De I-5	XX nt (par 127	and tm	XXX d vo	(X ; ;	×× he	(X)	999	9999	999	A	X X MM		99	99	99		99	9:		99	9	99	9!		9	99	9:		99	9	72		11	76	78	3 8	55 56 57 58 59 60 61 62	82	84
2	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Us Nee P.C	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX XXX Surr xic x 25	OW 112	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	XX env tio	XX XX elc n a	XXX ppe, nd Fe,	ma Re NW	XX XX ail p ven 87	XXX payrue 504	XX TX De I-5	XX nt (par 127	and tm	XXX d vo	(X ; ;	×× he	(X)	999	9999	999	A	X X MM	999	99	99	99	199	99	9:	99	99	9	99	9!	99	9	99	9:	99	99	9			11	76	78	3 8	55 56 57 58 59 60 61 62 63	882	84