2	1	ſ) — I	8	10	12		14		16	18	3	20		22	2.	1	26		28	3	0	3	2	34	1	36	ì	38	3	40	4	42	4	4	4	-6	4	8	50		52	Ę	54	56	6	58		60	6:	2	64	1	66		68	7	70	7	2	74		76		78	8	1	82	2	84	_
	3			ľ		3		-			Ų					Ų		51		1	t				l		2		3													-										-															3				_
	4		20 1E																		+																										2	02	23	PI	Γ->	(I	PA	G	E	1											4				_
	5 6	_		_		_	-		-	_	_	-		_	_	_	_		-	-	_	_	_	De	ce	m	be	r	31	, 2	202	23			+	+				E	3A Ia	R(E S	SH	0	JL	D	PI RE pla	A	Ď	*2	30 th	16	;99	999	9* 2n/	wł		e	the 0	9				5 6				-
	7		or fis																				ndi										C	Y :	Y						Ia	ы		, II.	arg	μιə	a	e	10	pia					уc	u		5110				σ.					7			_	_
	8 9	+		-					_					_						-														_	+	+								+					_																		8 9			_	_
	10																																												F	0	RI	DE	:P/	٩R	TN	ΛE	N	ΤI	JS	E	0	NL	Y								10			_	_
	11 12	-0	et :	/ 0 L	r re	fur	hd	fa	ste	er, i	file	01	nlir	٦e	us	sinę	٦	ax	pa	ye	r A	٠c	ce:	ss	P	əir	٦t '	T/	٩P	ht	tp	s:/	/ta	ıp.	sta	ate	e.n	m	<u>us</u>				_						-			-					+				┢					+	11				-
	13		9	99	or 9	Pro	99	;t	Ve	sid 9	n		Х	Х	X	X	$\langle \rangle$	X	Х	sas X2	ter X2	K K		X	X	X	X	X	X	X																																					13			_	_
	14 15	+	Prin	: yoı	ir na	me	(fir:	st, i	nid	dle	, las	st)		_			+			-												٦		_	sc	bc	IAL	. SI	С	UR	IT۱	(N	UN	1BE	ER	В	lind			e 65 over			ide tati		у	-		_	+							+	14 15			+	
	16	1a	X	_		_		_	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-								X	Х	b										99		_	1c	Х	1	d	X	1e		Х			1f	1	тах MN	(pa) /	yer' D	s d D	ate	ot C	C	th Y]	Z	16				-
	17 18	2a	Prin X	XX	X	ZΧ	X	X	X	ХŊ	\overline{x}	X	X	X	X	XX	ζx	X													X.	X	2b	0	a	30	a_	_ C	10		a	a	99	a		2	X	2	d	X	2e	┢	X			2f			юці Л						h Y Y	7	17	-		+	_
		3a		< If	the	add	res	s is	ne	wo	r cł	nan	geo	l, n	narl	< th	is b	oX.														_	L	-	/.			_					J.		ľ	2~ L	Δ	2	u L	1	20		2 3			Zī		·11.	-17			/			± -	L	19	-			-
	20 21		Mai	ing	Addı	ess	(N	um	ber	an	d st	ree	t)						C		R			7			F		C		N		HP	4.										und			Y	lf	tax	pay bef	er	or	spo	ous		4c		Tax VI N	ау /[/	yer' D	s d	ate /	of C	de C.	ath Y Y	7	· 20				_
	22	3b	X. City	XХ	X	XX	Χ	Χ	X	X	x	X	Χ	X	X	XΣ	X	X	X	X		$\langle \rangle$		X						Χ	X	Х			tha on	an thi	the is re	tax etur	(pa m,e	yer ente	or er b	spo elc	ous owt	son e na the i	ame nan	ed ne		re	etur	n is of c	file	ed,	en	er				Sp	ous	se's	da	te	of o	dea	ith		22	-		+	-
	23 24	30	X	< X X	XX	< XX	X	X	X	X X		X	Х	X	X	<u>ک</u>	XX	X	X	Ju J		ζ		X						X	X				an pe	id : rsc	soc	ial Yoi	seo u m	uri	ty	nun	nbe	er o Ich	f th	at										4d	1	٩ŀ	1/	D	D	/	С	C	ΥŊ	ζ	23	3		+	_
	24 25				i ad								F										pro										4	a						X	Х	X	X	XX	XΣ	XΧ	X	X	X	XΣ	XΧ	X	X				Fo	esi or ti	axp	aye	ər a	nd	sp	ous	se		25	5			-
	26	3d 5.	X		XX	TE	XI	ĒŇ	IP	TIC	DN	S :	Та	хра	aye	r, sp	oou	X. se,	de	ben	der	nts	, ar	id c	the	er o	dep	ber	nde	nts		Χ		b		lan C			0			0	0	99	2												۲if	e a Re	esi	der	nt						26 27	-			_
	27 28		L	9	9	re a	po noti	rtec her	l or ta	n fei (pay	der: /er,	aLF ent	orn er	n 1 00.	040 (S	e i	yoı nst	u ar uct	e a ion	deı s)	ben	nde	nt o	or o	othe	er c	lep	en	lde	n <mark>t c</mark>	of		4	d	-	9 : SN		2-	2	9		9	9	93	2													Fir						der	nt	+	28	-			-
	29	62		K	EX	TE	N	SIC)N	0	F	TIP	ИE	т	0	FII	E	. If	yot	ı ha	ive	a	fede	eral	or	st	ate	-	6		M	'M								7							7	F		INC	2 0	зт	- ^ -	11	9			Pa								_	29				_
	30 31	Ť	Ľ	8.	D	EΡ	E	ND	E	TΝ	s,	ΑN	D	0	TH	EF	2 [DΕ	PE	N	DE	١N	тε	5. /	٩s	li	st	ec	1 0	n.	у¢	bu	r f	ed	ler	al	l re	ətu	ırn				1		X	(gle		1			J.	141				'y		e		· .	•	+	30 31				-
	32	┢			u m	ust	rep	ort		Col	um	n 1	en	der	nts	anc	ot	her	dep	ben	der	nts		(ol	um	n 2	2	F	he	dul	Т				¢	olu	mn	3						Х					rie							to	, ly	/								32	-		_	_
	33 34	┢	Firs X	: nai KX	ne X2	XΧ	X	Х	L: X	ast i XX	nan KX	ne XX	X	X	X	< >	XX	X	X	╉	ç) 🤆	De 9	pei	_	_	_	_	_	9	9	╉	-	te c MN	-	oirth / E	י (N DE	лм.) /	C	o/co C	cy Y	-	╉	+	A	. (5)	ar	id s	rie ^{soci}	als	ec	urit	y n	um	ber	in	2a	an:	d 21	sp b.)	ou	ses	s na	ame	*	33 34			_	-
	35	F	X	XX	X	XX	X	X	X	X	X Z N	X	X	X		<	X	X	X		_	_	9	-	9	Ē.,	-	-	-	9	-		_	AIV A	ŕ	/ [/ [)/	С	C	Y	Y			X	(4)	qu	alif	id q	g yo	ou a	as I	hea	id (of h	ou	seh	old	if t	hat	pe	rsc	n i			35			_	
	36 37	┢	X	×л КХ	X	хл ХХ	X	Ζ	A X	A2 X2	ς X	XX	X	A	X	ς 2	XX	X	A X	╉	_	_)9)9		9 9	<u> </u>	_	_	_	9 9		╉	_		- /	/ L / L)/)/	C	C	Y Y	-	╉	+		(4	a)		_	ted XX	_	_		_			_	_		-	_	_		_	_		36 37	-		_	-
	38	t	X	XΧ	X	XΧ	X	Χ	Χ	X>	XΧ	X	Х	X	X	<Σ	X	Χ	Χ	ļ	9	90	99	-	9	9	F	9	9	9	9	T	1	M	1/	/[DE)/	С	C	Y	Y	1		Χ					viv																	38			_	_
	39 40	+		-					_																				7																	٩S	P	RE	ΞV	10	บร	SL'	YI	FIL	E	D			AS	6 A	м	E١	ND	E	D		- 39 40				-
	41	9			DE									1					1).					9	9	9	9	, (99	99),	9	9	9		99	99),	9	9	9	,	99					_	
	42 43	1	0.		/ou duo																																			ax 				+	•	0	9	9	9	/ -		99	,	9	9	9		99	95	<i>,</i>	9	9	9	1	99	95) 42 43			+	-
	44	1		То	tal	٩d	diti	or	IS	to	fec	ler	al	ad	lju	ste	d (gro	ss	in	со	m	e (ΡI	т-	AI	þJ	I, I	in	e 6	5).	A	tta	IC	n F	217	Γ-/	١D	_					÷						, (_	_
	45 46	1	2.	_	dei 2a.	_	-		-	_	_	_	-	_	-	_	_		n	an 	101	ur	it (fro	m	fe	de	era	al	Fc	orn	1 1 	04	10,	, (i)	ne	e 1	2).			 12	 2a	 X	┢	1	2	9	9	9	,	19	19	''	9	9	9		99	15	,	9	9	9	,	99	15	/45 46	5		+	_
	47		3.	De	du	ctic	n	fo	· c	ert	air	ı d	ер	en	ide	nt	s.	Se		_	_				-	-	-	-	-		-		-		-	_	S			b	1									, 9																				+	
	48 49		4. 5.	_	w I tal	_	-		_	_		_		_	_	_	_		_	_	_	_		-	-	-	-	-	-	-		_	_	_	_	_	ar	 :h	PI	 T-/	 Аг), I						_	_	, ,	_		-	-		_		_	_	-	-			_	_	_		-		+	-
	50		б.	M	edio	al	ca	re	e	cρe	ens	se (de	du	cti	on	. ട	ee	Ρ	IT-	1	in	str	uct	tio	ns	5				, 1)	ſ						•			-						,																				+	
	51 52	+		_	ou m 6a.	_	-		_	_	_	-		_	_	_	-		-	_	_	-	_	-	-	-	-	'n	h		_		+	+	+	1	62			q	q	9	(99	30)	q	q	9		+					Ŧ	-	f	+						-	+	51 52			+	-
	53	1	7.	N	w	М	X	IC	ο	ТΑ	x																сх her	n si	ا اټ ubt	rac	з tlir	nes		2, 1	3, [,]	Ľ 14,	15	Ч an	d 1	 6			/ -			Ţ				-	-										_	_		-			53	3		+	
	54 55	1	8.		nnot w							am	011	nt	or) lii	he	17	0	r fr	on	n I	PIT	L-F	3.1	in	e	14	 						+															, <u>C</u>															99					+	_
	55 56	1		1	8a.	Fr	om	١T	ax	Ra	ate	e Ta	abl	е	=	२ .	Fro	bm	Ρ	IT-	В,	liı	ne	14	-	E	3														18	Ba	X																								56	6		+	_
	57 58		9.		lditi		-		-			-		-	-		-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-						[+	1	9	9	9	9	, 9	99	9	,	9	9	9		99	99),	9	9	9	,	99	99) 57 58	-	Ц	+	_
	58 59	2	20.	or	edi pai	t o	f tl	ne	уe	ar	. Ir	ncl	uc	le	a	col	рy	of	o	the	er :	st	ate	e's	re	ətı	uri	n.	S	ee	Ρ	IT-	·1	ins	str	uc	tic	ons	s					-						, <u>c</u>) 59	9		_	_
	60	2		_	Isin				_								_		-	_	_	_			-	-	-			-			_		_	_			-			R		-	2	1	9	9	9	, 2	99	99	,	9	9	9	(99	99	,	9	9	9	,	99	99) 60)		-	_
	61 62		2.		T																																							ſ	2	<u>21</u>	9	2	וכ	, <u>c</u>		2	/	7		_						-			99	+	0 61 62		$\left \right $	+	-
	63	_	'ou	+		_		ı a			-	-			_	_	-		_	+	+	+										_	_	+	+	+	_	-				_	+	τα	te.	nn	n.u	<u>IS</u>	•								+							-	ag		63	-		_	_
2	644 65	6	6	3	10	12	2	14	+	16	18	3	20		22	2.	4	26		28	3	0	3:	2	34	1	36	ò	38	3	40	4	42	4	4	4	6	4	8	50		52	Ę	54	56	5	58		60	6:	2	64	1	66		68	7	70	7	2	74		76		78	8	65 65	-	2	84	_
	66																																																										+							1	66	6		1	-

2	1	6	8		10	1	2	14		16		8	20	4	22 -	21		26	1 3	28	30		31	>	3/		36		38	1	10	4	2	44		46	4	.8	50)	52	F	54	56		58		60	6	2	6/	L	66	6	8	70)	72		74	7	6	75	3	80	1	82	8/	
	3			f		3		17			O	Ť			-	Ð	8	5			6			2	ť		7		3	-		-	╀	7	-		+	1		+	~~		- 1							+		-			-	-	1	. 2			'	-		\mathbb{H}	1	3			
	_	20	02	2		וכ	T	5	K	(na	de	2)																	+							+	T				+	+																					7	4			
:	5	NE	w	М	ΞX	IC	0	PE	R	SC	DN.	AL	. IN		ЭМ	E	ΤА	X	٩N	ΛE	N	DE	D	R	E٦	ΓU	R	N													20	Pr		ne		2 H	02 01	23	Pľ P	T-) PE	Κ, Ι - ΔΙ	PA	G	∃ 2 301	2				<i>i</i> he						ę	5			
	6	Ve	/ers	on	Co	le	9				_									-								_	-	_	+								tl	he	la	st f	iou	r d	igi	ts	a	e	eţ	ola	ce	d١	vit	h y	'OL	1 F \	/er	v hde	or	C0	, de				6	6 7			
	8	YO	U			_	_	_			_	_	_		ME	BE	R																																																8	3			
	9 10	Rea	-	_	_	_	_	_	-	_	99	_	_		хx	x	x	X.	<u>x</u> 3	xx	xx	X	x	x	X	X	X	X	X	X.	x	<u>7</u> 5	xx	X	X	X	XX	<u></u>	ζX	xx	x	X	XX	x x	X	X	X	X	X	XZ	(X	x	X	X	<u> </u>	ζ.X	x	X	X	X.	X X	ζX	xx	'X		9 10			
		Fina																C(77	ζY	7	23		. 2 3	23	23	21	2 1	2 2 2	2 2 2	2 2 2	77	123	. 2 1	21	2 3 2		12	<u></u>	123	. 2 1	2 3 2		4	NS	P	R	EV	10		SL'	YF	-2 \ 7 L	.EC)	773	A	S	A	ME	EN	DE	D	. 2 1	-	11			
	12	23.												om																														2	3	9	9	9	,	99	99	,	9	99)	_	9	9	,	9	99),	9	_		_			
	13	24.	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	nd	_	-	-	-	_	_		-	-	-	_	_	_	-		_	_	_	_		_	_								2										90										9					
	14	25.	•											it. eral																					ре Г	de	eni	_						2				9,	, 2	15	99	/	9	99	1	9	9	9	1	9	95	[,]	9	9	-	14 15			
	15 16			2,	ла. 	20)2:	$\frac{1}{3}$ fe	ed	era	alji	nc	om	e t ly	ax	re	tur	n c	or	cal	çu	la	teo	1 L	ine	de	r I	1N	1 E	ΞXI	bai	nsi	on		ľ	25;	a	2	93		1	9	93	⁹ /	9	9	9					-				+				+					+	16			
	17			2	э́b.	*Þ fe	IM ∋de	E: era	xp II r	an eti	isic urn	on I	On	ly:	Cr		ж :	hi	; b	ox	if	yc	u	di	d	no)t	qu	ali	ify	fo	r tl	he	EI	С	on	yo	эu	r	2	5b	Х	I																						ŀ	17			
	18	26.												ate																													+	2				_	_	_		-		99					<u> </u>	_			_			_			
	19	27.	_	-		_	_	-	-		_	_	_	vitł	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	ng		+	2		_		_		_				99	_	_				_	_	_	_			-	_		
	20 21	28.												vith									1.07								1			liso	: 0	r R	PD-	-41	285	5			+	2										99													+		$\left \right $
	21 22	29.												vitł D-4				יייו 	01 	ра 	аю 	0 	y ر 	a 	ла 	5S 	-tr	ır¢ 	νuς 		er 	141T	у. 										+	2		9								9										9			+		
	23	30.	_	_		_		_	_		_	_	_	ax	_	_		ts.	S	ee	Ы	T-	.1	ins	str	uc	tiq	n	s														+	- 30		9	_		<u> </u>	_	99	<u> </u>		99		_	_	-	<u> </u>	_	99		-	9	_	-			
	24	31.	_	-		_	-	-	-		-	_		re	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	ce	lov	v											+	3	1	9	9	9	<u> </u>	-	99	-	_	99	_	_	_	_	· ·	_	99		_	9		-			
	25	32.) C													1																+	3	2	9	9	9	<u> </u>		99	1		99							99			9		-	_		
	26 27	33. 34.												eat t o																		re.												3	3 4	9	9	9	/	9:	99	1	9	99	2	9	99	9	1	9	99	2,	9	9	۲ ۲	20 27			
	28	35.												or																		ed	ta	 X r	be	nal	ltv.	E	nte	er	1.	2.		0.				-	(9					╉	-	<u> </u>			_	-		-			28			
	29			3,	4,	or	5 i	n t	he	b	ox.	. (S	See	e In	str	uc																												3	9									V	1											29			
;	30	36.												ctic					•••																								+	3										99															
	31	37. 38 .												ctio TE											 ว	 ว		 วด						••••									1	3		_	_		_	_	_	÷		99	_	_	_	_	<u> </u>	_	99	_ <u>`</u> _	-	9	_	-			
	32 33	30. 39.					1.0		_					2 i																_			er	••••	••••							•••••	-	3				-						99										9 9					
	34	40.	_	-		_	_	-	-		-	_	_	utic	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-														-	4		9	_	-	_	_	_		-	99	_									9					
	35	41.	_	-			_	-	-		_	-	_	wa	_		-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_												-	4		9	_	-		-	_		_	99	_	_				_	_	_	_	9		_			
	36 37	42.					1.1							ID																														42	2	9	9	9	/	99	99	1	9	99)	9	99	9	1	9	99),	9	9	9	36 27			-
	37 38	RE.							_	_			_	<u>dir</u> 90		-	-	osit 		Se RE.																<u>; in</u> 9	thi G	<u>s</u> b) (0 100	: k . 99	9	d	RE	E.3 /	٩cc	ou	nt '	Гур	e:	Cł	necł	kind		X	5	Savi	ings	\$	Г	Х						38			H
	39	Re.																side																																	-	es		Χ			No		T	Х					-	39			
	40	Ideo	cla	еI	ha	e e	xar	nin	ed	this	s ret	turn	, in	ludi	ng	acc	om	par	yin	g so	che	du	iles	ar	d s	sta	en	en	ts,	an	d to	o th	e be	est	of	my																													4	40			
	41	knov You	_	_		_	elie	it it	is t	rue	:, co	orre	ct, a	ind (com	ple	ete.	_		-	-	-	-			Тг	ate	_	+		+		+		_	-		P	aio	d p	ore	pa	re	r's	us	se	0	nly	/:											_					_	41			
	42 43	liuu	11 51	J110	itui	-		+			+	-	-		+														/		5/	'r	'n	V	v	-	╋	s	iar	nat	ure	e o	fp	ore	bai	rei	r	-		-	-	-		_	-	+	-		Da	ate	+	+-	-			42 43	-		
	43 44	Driv	ver'	L	cer	se,	St	ate	ID	Nc	o. or	r en	ter	'NO	NE	0	r "D	ЕÇ		IED)"	F	S	sta	te	_	_	_		_	J/ ate	_		-	<u>+</u>		╋											X	X	X	XΧ	Х	X	X	XX	XΧ	X					ζX	X		_	+3 44	+		
	45	_	_	-	_	_	-	X	Х	Х	X	XΣ	XΧ	X	XX	X	Χ	X	٢Z	XΧ	X	Х		Х	Х			_	/[DI)/	′C	C	Y	Y		F	P. 1																эγе	ed))									4	45			
	46	Spo	bus	's	sigi	atı	ıre				4																ate										F	2.2						99											_											46			
	47 40	Spoi		- 	rive	r'e		ane		tet	e ID			entr	er "N		VF"	or "	DE	CLI	NF	D"	4	to	P		_	_		_)/	-	C	Y	Y	-	F	2.3 2.4						РТ Э-								9	9	9	+	-				_	+	+				47 48	+		
	48 49													X																			C	Y	Y				_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	9	9	_ (90) c) _	9	9	9	9	+	-	\square		+0 49	+		
	50	(If f	fili	ŋg	joi	ntl	y,	ВC	т	Н	mu	ıst	się	jn e	eve	en	if c	n	y c	one	h	a	d i	nc	or	_	_	-			Í		Ĺ																													<u> </u>			ę	50			
	51	Tax	-	-				_	_					()														_			_	7 * .	-			\square	F	P.6	Ž	2				nis S€										33	0	is (JU	m	eT	υr	m	15	ιaን	-	_	51			
	52	Тах											_	XÞ																										-																						-				52	+		
	53 54		cor ror									le	an	d r	ep	or	t tl	пe	re	su	It	or	11	in	e 3	31	C)th	lei	r p	ay	m	en	ts	le	ss	a	ny	re re	əfu	Inc	ls	+	+	Г	М	М	/1	_	_	te / C		Υ	Y	+	9	9				un 99		9	9		53 54	+		
	55	1						-				nt	s	Lis	tÞ		ta	x	6-	ar C	20,	23	n	av	m	er	te	m	ar		he	efo	re	Or	5	en	are	ate	fr	on	n †I	he	c.	ıb-		_	_	<u> </u>	_	-	/C	-	_	_	╎									99					
	56	m	nis	sic	n	of	thi	s a	m	er	nde	ed	ret	urn	1. A	١s	о,	en	ter	· th	ne	da	ate) (of '	th	э	ba	ym	ne	nt.	D	٥ı	no	t i	ncl	ud	e	an	ıy	es	tim	nat	ed	Ē	М	Μ	/	DI	D,	C/	С	Υ	Y	Í	9	9	9	,	9	99	9,	Ç	99	9	56			
	57	pa et	ay ho	ne vi	ent	s r	ep vr	ort		l d sh	n I	line	e 3	0 c arr	of t	nis nt	s fo	rn	ı. I	fy	οι	l r	na	de	r	nc	re	tł	nar	n f	ou	r p	bay	m	en	ıts,	a	tta	ich	ı a	so	he	edu	lle							/ C				\downarrow									99					
	58		_		-		-	_	_		_	_	_							-	-							_	_	_	+						-	-		-		_		+		_	_	_	_		-	<u> </u>	_	nts V										99			+		
	59 60	S D	;2 .	20 nc	23 t ir	R clu	efi Jde	uni a a	ds nv	re / ii	ece	eiv ere	ed st 1	Li: he	sta Ni	iny ew	/ re M	efu ex	nd	s r T:	ec ax	ei ati	ve ior	d 1 n =	iro In	m d I	a Re	pr v∉	ev en	io Je	usl n	y f en	ile art	d 2 m	20 en	23 t n	Ne air	we d	∕M if:	lex an	ico v	o P on	VC	-1. our							/ C / C				╉									99			+		
	61		əfu										_				. •				Î				. 10						Ĭ	- 1				- P		1			,		,~	1		_	_		_		ret	-		_	╋									99					
	62													lin																																				T	T														-	62			
	63	Constant of	عنبي	-										S1	_	-	-									-		-							_		_	-		-			-			_				-				S3										99	-	_			
	644 65	6	8	⊢	10	1	2	14	-	16	1	8	20	2	22	24	-	26	2	28	30		32	2	34	-	36		38	4	0	4	2	44		46	4	8	50)	52	5	54	56		58		60	6	2	64	-	66	6	8	70)	72		74	7	6	78	3	-	64 65	82	84	
	66	+	+	-		+		-			+	+	+	$\left \right $	+			+	+	+	-					-			+	+	+	-	+			+	+	+	+	+		+	+	+				+	+	+	+			+	+	+	+			+	+	+		\square	_	55 66	+		
			1	_				1	1							1					1		1											1				1		1													1			1	1						1		ľ	1		1	e 1