		1																																																															1			
	2	4	6	8		10	1	2	1	4	1	6	18	3	20		22	2,	4	26		28	3	0	32		34	3	6	3	8	40	4	42	44	4	46	6	48	5	0	52	2	54	5	6	58		60	62	2	64	6	6	68	7	70	72	1	74	76		78	80	>	82	84	1
		3					_			_	_	_										_						_								-				_	_				_	_				_		_	_			_								+ -	3			
	_	4 5	2		20		D	17	-	n	+	+					_	-	+	-		+	+	+	-			+	+		+				_	+	+		_	┢	+				+	+				+		+	+	-		-	+			+			_		4 5		+	-
			N									o	LI	JN	Т	Ά	R	Y	c		IT	R	IB	U	TI	0	N	S	S	Cŀ	16	D	U	LE	Ξ	+				╈	+				+				2	020) P	ΙТ-	D							+					6		\square	
		7										Ī						-						Ī		-		-					_							T	B/ la	λR ist	CC fo)Ð ur	E : dic	SH Iits	OI ai	UL re	.D rer	RE bla	AL cec) *2 I w	200 ith)48 V0	99 101	999 Ve	}* ו enc	whe lor	ere co	e th de	e				7			
		8		/ers	ion	Co	de	C)	Ļ	_	_																_												L					_									Ĺ											8			
		9					_		-	_	+	+							-									_								-				-	-				+					_		_	-							_					9 10			
		10 11	P	rint	: yo	bur	n	am	۱e	(fi	rst	t, r	nic	d	le,	la	st)		+			+						+	+		-			1	_	+	+			+	+				+	PF	sıv	ΛA	R	's	oc	A	LS	SE	cu	JR	ידו	YN	U	ив	EF	2			10 11		+	
		12		XX															X	X	X	XÞ	XX	XX	Χ	X	X	XÞ	XX	XX	X	X	Χ	1		+				+	+				+	+			Ç	99	9	_ 9	99) —	99	99	99)		+					12			
		13	Us	et	his	s	ch	ed	ul	e F	רוי	т-с	D t	0 0	or	ntr	ibu	ıte	ar	y (of	yoı	ur '	tax	(re	fu	nd	l to	o a	ny	of	N	ew	/ IV	1e>	kic	o's	s vi	olu	nta	ary		oni	trib	outi	ion	fu	inc	ls	То	tal	fur	nd (cor	ntri	bu	ıtio	ns	m	ay	not	te	xce	ed	13			
		14																																																				ntri IT-		tio	ns	to	the	εN	lew	/ N	lex	ico				
	_	15 16		_			_										_								_			_		-							_		_						_	_				_		_	_			- on	strik	buti	on	ie	rof	un	dah		15 16		+	-
		17	Th	еĽ)ep	bar	tm	er	١t	will	۱d	ed	luc	xt y	οι	ır (cor	ntri	bu	tio	n f	ror	тy	/οι	ur r	ef	un	da	and	d ti	an	sf	er	yo	ur	co	ntı	ribi	utic	ons	s to	o tł	ne	ар	pro	ppr	iat	e f	fun	ds.	. İf	the	cc	ntı	ribu	utio	on	s ex	ĸce	eec	l th	er	efu	nd	17		\square	
		18	du	e, I	٦O	со	ntı	rib	uti	ion	is '	wi	ll k	be	ma	ad	ec	or o	deo	duo	cte	d f	ro	m	yo	ur	re	fur	۱d.	F	or	mo	ore	e in	lfo	rm	ati	ion	ał	oo	ut	the	se	e co	ont	trib	uti	ior	ıs,	se	e tl	ne	ins	stru		-	-	or		_	-		_	-	18			
		19	1.	C	Dve	ərp	ay	m	en	nt a	am	ιφι	unt	fr	on	n F	or	m	PI	T- 1	, I	ine	3	9																													Ŀ	1	(99	99),	9	99),	9	99	-	19			
		20	2.	-	١E	w	Μ	ЕX		:0	н	0	US	SIN	IG	Т	RL	JS.	T F	U	NE) C	or	ntr	ibı	uti	on	<u>.</u>																								_	_				f	2		ac	2	a	99	-	20 21		+	
		21 22		t	o :	up	p	ort	af	foi	rda	ab	le	ho	us	in	g p	oro	gra	m	s	+	-	+				+			+					+				+	+				+	+				+		+	+			-	+	4			//		<u> </u>		21 22		\square	
		23	3.												Е																																										Γ	3	(99),	9	99)	23			
		24													nd					_																																									ĺ				24			
		25	4.												Ξ M he																																										L	4		99	<i>,</i>	9	99)	25 00		\square	
		26 27	5		-		-	-	-	+	+	+	+	-	AN		_	-	+				-	+			-	+									-			+	+				+	+				+		+	+	-		_	T	5	(g c	3	g	99	3	26 27		+	
		28	р. 																																			exi	со	sc	cho	bol	s				T	••••			••••		-				+	3			//				28		\square	
		29	6.	1	١E	w	М	EX		co	F	o	RE	s	T F	RE	-L	EA	١F	PF	RO	GI	RA	м	С	on	tri	bu	itic	on																												6		99),	9	99)	29			
		30		t	0	orc	vic	de	gr	rar	nts	; tc	o c	on	nm	ur	niti	es	in	Ne	ew	М	ex	icc	o fc	or p	ola	nti	ing	ı tr	ee	s (on	pu	ıbli	ic I	ar	nds	,	_	_				-					+		_	+			_	-		()	0			30 2 (
	_	31 32	7.												EM																				or	۱															••••						L	7		95	[,]	9	99	-	31 32		+	-
		33		t	1 0	nel	p r	ne	m	be	ers	i, a	and	l ti	hei	Ir 1	an		es	0	r tr	ne	Ne	W	NI(ΞX	ICC		at	or	nal	G	ua	rd		1																+	+	+						+					33			
		34	8.												SF																					.																						8	(99),	9	99)	34			
		35			-		-	-	-	+	+	+	-	-	or t		_					-		+									-		-																	_	_							0.0		0	0.0		35			
	_	36 37	9.												R A or A																							••••								••••				-							╘	9		99	،	9	99		36 37		+	-
		38																											1				99				(+	+				+	+				+		+	+	+			1	10	C	39)	9	99	-	38			
		39	10												M n,												Vet	ter	an	s	Me	m	ori	al	ne	ar	Aı	nge	el F	=ire	е,	Ne	w	Μe	exi	со	••••		••••		••••				••••						1				39			
		40	11		١E	w	M	E)		:0	P	0	LF	FIC	A	L	PA	R	FIE	s	С	on	tril	bu	tio	n.	Тс		on	tri	bu	te,	e	nte	er 1	the	e r	nur	nb	er	of	th	e	sta	te	po	liti	ca	l pa	arty	/ to	, w	hic	:h y	/00										40			
		41 42			cho	005	е	to	m	ak	e	a	\$2	do	ona	ati	on	. T	he	sp	ю	ise	's																					nly.						-		_	+	-						-					41 42		+	_
		42 43								-		-			DR	-		-	- I -	F	-							+								+				+	+				+	+				+		+	+							+					43		\square	
		44			3	fc	r t	he	L	ib	eri	taı	ria	n I	Pa	rt	y q	of N	۱e	٧I	Me	xi																													. 1	1a		9											44			
		45													' O me								w	м	ex	ico	,	_										OF					US	E'S	PA	RT	Y C	нс		-		1b	-	0											45			
		46 47		+	6	fc	r t	he	¢	or	าร	tit	uti	ior	٦ F	Pa	rty	ol	N	e٧	/ N	le	cic	;o	-		_	-	+			`	-	-		+	-		_	-	+	+										-	┝	9		-	-			+		4	0		46 47	_	\parallel	\vdash
\mid		47 48	En	ter	to	ta	p	oli	iti	ca	l p	a	тy	C	on	tri	b	itic	on	\$. I	(A	lov	va	ble	a	m¢	bui	nts	a	re	\$2	0	r \$	4,	otl	hei	rw	ise	le	av	'e l	bla	nk)	+	+					•			+					$\left \right $	+	1	1			47 48		+	\vdash
		49	12												IS																																											12		99	Ξ,	9	99	3	49			
		50	40				-						-														De	pa	rtn	ne	nt	of	Ve	te	rar	וs'	S	er∖	/ice	es					+	+				+		_	+							2 -			0.0		50		\parallel	
\mid		51 52	13												NI and												 t u	nd	er	gra	adı	 Iat	es			·+··						••••			-+-												Ŀ	13		99	,	9	99)	51 52	_	\parallel	\vdash
\mid	+	52 53	14	_			_	_	_	-	+	-	-		SC		_		-	-		_	-	+	-				+		t				-	+				+	+				+	+				+		+	+			+	Τ.	14	(90	2	a	90		52 53		+	\vdash
		54	ľ												le												١e	w	Me	exi	co																	_								-		14			1				54			
Ц		55	15												AC																<u>.</u>					. .																					Ŀ	15		99),	9	90		55		\square	
\mid	-	56 57			-		-		-		+	-	-	-	de Io		-		-	-	- 1		-	+	-			pr	og	ra	m			+	-	-	-	\square		+	-				+	+				+		+	+			+	┢				2	0	90	-	56 57	_	\parallel	\vdash
\mid	+	57 58	16												IO st i													ice	es 1	thr	ou.	gł	n th	nes	se	co	ntı	rib	utio	 on:	s t	o ti	he	Ac	gin	g a	anc	 1 L	on	g-1	 Feri	m s	Sei	rvic	es	 ;	Ľ	16	H	25	⁷ /	9	35		57 58		+	\vdash
		59				pa						1																																		_				-										+					59			
		60	17		SE	xι	A	L	٩s	ss	Aι	JL	Ţ	EX	A	МІ	NA	TI	φı	1 1	KI T	·P	R	C	ES	ss	IN	G	FL	JN	D	Co	ont	rik	out	tio	h.			-																	Ŀ	17		99),	9	99		60		\square	
\mid	-	61 62																																	of s	se>	k u:	al a	ass	sau	ult	se	rvi	ce	pr	ovi	Ide	ers		+		+	+			+	-	18	(2	0	99		61 62	_	\parallel	\vdash
\mid		62 63	18												זץ Fc									. A	זט	ו נ	ine	s	2 t	nr	ou	gh	17	′ 		••••	+	•				••••										+		+		••	ľ	١ð		23	//	7	25	-	62 63	-	+	Η
	2	644	6		-	10	-	2	-	4	-		-	-	20	_	-		-	-		-	3	0	32		34	3	6	3	8	40	4	42	44	4	46	6	48	5	0	52	2	54	5	6	58		60	62	2	64	6	6	68	7	70	72	Ī	74	76		78	80	64	82	84	4
		65	\prod																																																	4													65		\square	
		66																																																															66			