		606	= 1 st bra							Sa	mp	hin	9 7	ech	sig	ne.	C.	39	PU	s, cu	17.1	.35.						elf 5				-
	4		e 1 25 500		Cower 1	(had)			Ha	in cu	u. 1	my .	veigh	ts i	n cm	son	599	foly	balas	nce 1	(1cm	= -168	gru	4)								
N	3			A		,	13		C			D			E			F			G			Н		I		t	J			
/ N <	- CT	*		多			€		₽			套			丰			G	-		#			E		*		errel V	*		->	S
	1	11.2 8	3 40 19	9.5 1013	16.50	17.2	10B 8	50 /31	7 8/3	7:40	18.8	10 S	9.70	10.6	7 3	3.35	6.6	7	2.35	14:1	1013 13	550 19	-2 8	B 10.6	5 210	QB 2	7.25	242	11B 27	.00		
	2	14.0 9S																								98 1	0 15	14 .7	8 3	40		7
	3	12.1 108	7 40 2	1.3 9 B	13.50	17.7 9	98 9	75 12 .	4 9 5	7.40	18.2	9 B	6.85	12.0	95 6	6 45 1	19.4	10B	7.250	20.2	11 13 17	775 19	0 9	S 8 15			naire net	13.3	11B 6	.7.5		3
	4	15/2 95	9.10 20	0.7 105	10.90	19.6	11 13 19	00 11.	7 8	6.25	18.7	95	1200	12.7	105 2	4.85 2	10.2	11 13 1	10.85 8	21.1	103 11	1.20 18	5 10	05 10 9	5 11.0	105	6.85	14.2	115 7	.60		4
	5	12.3 8	4.00 10	613 105	13.00	627	6_ 3	60 7 3	5 9	3.80	22.7	10B	1530	12.7	108 4	1. 45	161	913	8.651	19.1	118 1	1.70 16	.6 9	S 6.90	15.2	1181	1.00	12.0	95 3	75		5
	6	15.7 9	3 40 //	10 85	4.90	16.3	10S 9.	80 6	4 8	2 25	16.7	10 S	7.55	9.0	8 3	3.30	/3.0	9	4.852	73,9	12B 28	305 16	.0 9	58	/3-3	95	5.95	15.5	108 9	45		6
	7	14.4 7																											95 4			7
	8	18.1 10 B																	1 1					B 11-70								8
	117	10.0 85						1000																								9
	10	16.7 11S						11	'														,									10
	11		9.20 19					100																								11
	13		12.40 10																													12
	TACK TO THE TACK	14.6 10																														15
	15	19.7 9 B						1																						-		.12
7	16	97 7											700						11													15
		2.8 9					7/												6.													16
	18	20.5 10 8						0.5								1									1							18
1	19	9.7 7													2 870				9			-		B 11:00								/ 10
	20	159 9 B														ALC: NO.			1													19
	21	15.6 9B																							A-1							21
	22	9 5 9 S 10 1 7																														22
	23	7.7 7													S. Alleria	- 10						- 1										23
	24	12.6 9						640																			-			1000		24
	25	12.7 8																							/2							25
	26	140 98			1																	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY										26
A STATE OF	27	18.3 8 S	1 1					- 1														11. (1)										27
	28	15.5 108	100					1														19		490	1							2%
	29	11.0 95																												asi		29
1	30	827							× .					-								1 1 -								15		30
	31	13:3.9																														31
	32	13 4 9 S																	1 10													32
	33	18.6 10 13						1 1						0.0																		33
	34	17:0 115							100											,											1	34
	35	18.0 10 13																														35
	36	16.0T7s													100	All						- 1								116		36
	37	12.7 8											ų.																			37
W. N.	38	9.5 85																														3%
	39	12.2 9						0.1											-													39
	40	9.28																														40
	40	102 7																														41
			6.70	20. 10	deel	1000		10 911	2 0	200	8.16	5	1.15	1012	0 12	151				- 4				0.53				-		E Park	100	42

																				1		+																	
																	W		+++			+				-			10						6				
						1 2														1		-	+			-1													
F	118		12 0	50	1 12	7/10	01-7	301	1.0	1 59	7 5	6 6.	87 3	15	SOI	8.11	138	7 50	n c l	00:	ç.	600	ne	-17 /	0.0	1576	06	0.11	1 carc	1	A 707	A & S & C		10 777					
	88		3.70	1	6 813	8 9	17.5	591	6.6	109	17	6 4.	11 5	6.4	56	1, 11	0.5	7 /	5 1.11	06	8 5	6.1	1 09:	6 6	2 79		- 30	8:11	01.8	0	1.4	1000	0	0.717	09-9	2.6	5:31	7 78	
	78		55 7	\$0	1 8.8	2/ 0	8 8	58	49	1/51	+7	6 7	11 5	7.8	5101	0.9	1 512	5 55	3 9.97	17/2	1	8 750	1 50.	. 1. 818	2/ 0.bl	202	4.2	781	00.5	0	1 1/	CC. C	3	10	3.85	56	814		
	18		050	81	18,	9/ 5	3 40	56	6.6	55	3	01 0.	3 5	5.5	sol	7.17	1 576	. 51	10.0	21	S. G	G /	1 00	10 1	0.00	06.8	3 0	h N	00.0	- 6	0.81	12.3	3,	134	101.0	4	治. 伊	78	
	08		000	8/	17.1	7/ 5	3.63	01	0.1	1 59	3	8 %	70/ 5	3.5	4	8.6	015		A.9	25.	9 1	7 1	60	1 L	- V.V	51.4		h. 0	001	. 0	0.0	C/5 /	36	6 77	2.90	4	6.6	18	
	62		3.30		6 %.	11 6	6.6	56	0,1	1 08	17	3 9	4 0	751/	CI L	C 01	001	7 9	710	1 26	÷ (0.00	7 6	6 /	11.15	on L	(20	401	07.10		9. 9	277.1	9	6.7	09.1	1,	33		
	86		es 7	50	7 0.8	7 -5	74	\$ 01	8, 9	/ 5/	7 81	6 78.1	21	And I though	CLO	اارد	5/ 1	7 00	0.0	1 02.		V: (5)	1 -30.	1 3	5 512	517 9	- 1	16.57	06.4	8	11.6	566	6	9.6	¥1.000			52	
	12		56.6	8//	1 1.1	1 6	00 8	501	8.81	109	5	6 70	01 5	H.h.	col	70	1 00 1	000	517	02	H 0	6:17	1 20		0.8	-58·12	20	0 11	061	Le	6.9	70.6	501	9,91	01.2	8	17:01		
	94		28.11	00	1 8.9	10	5:51	57 11	5.91	001	55 876	01 01	S 8 5	2.5	001	17.11	09.3	, 8	600	Dh.		100	I VC.	5 26	2012	7.26	. 8	.5.41	-55 6	6	0.01	-5 50 7	56	8. 7/	2.35	9	2.8	11	
	56		51.5		10.7	27. 5	3.5	8	0.81	01.	ε.	7 701	2 03	F 17	e h	0.11	08	CVO	H LI	04.		0.6	00	7 816	: 10	3:32	. 8	8:10/	516	9	5, 9	-9/2 6	8	5.6	91.9	Sb	7.81	92	
100	th/L		56 9	5.7	3 8.5	77 0	19 1.	591	8.0/	21	7	6 9	11 51	. 2	1.	11.0	ON	2 2/0/	11101	200	1 21	6.01	י לל ו	6	6.8	06.7	6	6,6	Militages			09.5	Ь	4191	07.7	3	6,11	52	
	٤٤		57.01	SID	9.9	1 9	16	8	0.11	0115)	A 1.	11 30	a, >	0.	0 11	00.1	· L	918	2, 872	56	4.8	/ Uts.	2	6 8.6	56.8	2	t. 11	561	4	9.1.	51.L	Ь	4.51	57.5	56	13.0	カと	
	72	-14	07.5	SD	1 17-1	1 0	17.17	6	91/2/	0.0	. 8	2 41 2 CV	1 5	4. 2.	C	0.10	00.0	- El b	81813			- T	75.	(c. /	, 17-01	-		mercula and	3.00	6	4.61	50.11	5 01	3.6	ラカヤ	Ь	2.8	٤٢	
	14	-	018	2	8.1	S	95	901	1.81	0)=1		טיא אינ	1 22	D- 20 D- 17	20	3.61	335	4	DIE	56.4	50	13. [1]	5.7	6 4	6.8	517	le	9.11	3.30	8	15.01	02.7	Ь	0.6	57.6	801	8.9/	76	
	al		02.5	20	1.0	1 00	000	201	2 11	07.7		י בן ער	// V3	6 ' 7 2 17	6	61	200	8	3,01	57 8	50	13.3	-		-	06-4	0/	S. W	22.5	4	3.9	568	5 b	6.17/	00.7	h	8.11	-14	
1	69	-	01.5	1-	, 75.0	1 2	0.5	5 Z	6 1	01.5	or av	ניון וע	0/ 5/	2007	Ø	6 4/	2007	2.8	8:01	08.3	SE	9.6	01=	9 50	9.11	561	4	L. 9	\$4.5	2	5.7	515	\$ 0/	5.8/	36.6	5 01	8.01	06	
	89		007	< L	70.0	.1	ν 6	20	0	1 20 1	3 (0 210	7 .76		>0	061	00.8	56	1.191	98.9	56	8.71	0).1	7 6	8.3	08:1	9	13.3	02.9	53	0.81	59.47	88	ξ. η/	3.70	4	5.6	69	1
	29		CL 1	c /		1 0	h	,	, ,,	Ch L	- Ell	6 0.8	I EE		28	7.61	57 5	Sb	, 5.71	95.9	56	6, 7	1 08	1 4	, 7·L	58.7	8	8.87	3.20	7	6.8	3.8.8	58	1.01	524	Ь	8.6	89	
	99		00.5	20	2 ~	1 -7	(1) 1/ (1) 1/ (1) 1/	5	9 0	711	। य	6 917	1/ 27	(S	501	2.91	00 17	8	2.01	08.8		8,1	1008	2 4	4.6	3.00	8	6.8	200000		-	07.7	L	9.8/	05.9	58	8-91	29	
		-	008	U S	0.6	1 ->1		0	0.1	16.7	56	6 9, 1	1/ 51	GITE :	801	17.81	05:7	501	8.71	08.7	1 8/01	0.0%	575	11 13 13	0.41	546	- 8	17. 8	00 8	56	1.81	01-7	8	9.81	7.30	56	0.81	99	
	59 79		10 H	יוצי כי	7.0	ا الله الما الما الما	616	8	916	58.1		8 619	96) - C	86	8.91	156.01	86	8.41	26.9	1 876	4.08	05.1	11 8101	7.91	09.5	Sb	1, 11	08.7	50/	11.61	016	8/6	6.41	50.9	Ь	€. 8	59	
100			07.1	Ь	6, 1/	7 5:	5 2	ð	0.11	77.8	- 6	E k	00	7	Sb	5.01	02.7	Ь	6.41	51:51	F 8/1/	85.3	tion the same			09.6	4	5,8	3.30	8	66	00 E	8	S. p	07.8	8 6	4.81	719	
_	ε9		0019	5.6	1.17	-58	e VI	٤/ //	0.71	06.C	30	1 Lit	30 1	7	SOI	5.71	00-9	58	13.0	51.0	1 801	8.7/	59.1	11 51	1 0.11	00.17	2	1.81	56.1	6	1.9	581	b	17.0	0/12	0 //	241	50	
	29		-11 -1	(716	1 33	2.6	13	2.8	038	SE	2 6.1	1 50	7	1.	8.17/	95.9	Sh	() 1/1	108 8	6	0 0	090	9 1	10.50	01-5	60	1 201				50 17		0 1	C= 0	- 1	0 01	29	
	19		Ď 5 . €	Z.	9.11	5	5 1/	8	11.81	07.8	8 p	, 0'	00	1.5	56	6.01	549	618	17.71	049	SPI	8.71	080	9 58	9.11	50.6	188	6.5/	08.17	9	1.01	3.50	1	0. 6	04.01	3 6	b.11	19	
,	09	- 1				-10		0	1110	-7/1	Ĺ,	1 6,0	.76	- 1 5	401	Vill	1447	Sb	9.51	0917	6	4.8	04	8 3	0.6	108 6	/	9.8	9/2/3	2	129	08.8	1	C 0	GB. 17	9	0.81	09	
	2		40.5	6	216	-7-	7 60	D	17.8	08 11	26	5 6.8	106	6 6	3//	Gill	06.8	El 01	817/	-			3.35	8 3	9,6	088	9	8. 8	51.17	8	1.0/				59.7	1.	8.01	55	
	5		30.6	C4 /0	(10)	107	7 01 "	201	15 1	255.7	58	5.5	1.55	.7	56	6.6	05 81	Sol	Lubl	563	8 6	8.61	966	4 56	8.71	55.4	8	8.81	967	S&	13,3	50 %	/.	20	7.85		519	85	
	S		07-C	301	8.11	100	ā · }	0	6.01	57.6	1819	0.0	6 3 i	11 5	S //	1.81	556	श्री	7.51	588	501	8:51	51.8	8	3.9	091	4	9.9	59.8	8	8.6	010	0/ 0/	'C 11	08.6		0.1	25	
	15		UC-17	6.	T 1. P	0.5	018	2) //	8.17/	068	व हि	12,5	58	.51 8	111	5.16	56 81	801	7.08	65.3	86	0.91	08.4	7 6	6.6	07:9	8 //	6.11	217 9	501	C. 91	Stile	Sh	101	59:01	C 4	0.01	99	
	3	1	04.11	द्या	61 31	11	7	Ь	6.07	001	1 801	1 7.16	56	5/ 5	511	4.171	066	801	1,181				56.8	6	6,3	578	8	8. //	50.2	0.	9.7	02.8	0 11	9.17	07.7	001	0.11		
7	5	1-	35.4	0	(2,6)	(2)	7	501	4.11	-2.5.6	8	8.9	-				0.57	Ь	6.81	55.6	6	8, 2	150.8	8 6	8.3	08.17	88	1.81	3.39	a	9,6	50 6	9	9. 9	009	58	2191	55 25	
٤			0 . 01	0 13	11.0/1	i i c	2 -1	6	6.411	1000	58	618	0.5	174 8	111	1:61	02.7	98	9.0	00 6	4	2, 9	300	6	9.01	59.7	501	6.81	3.39	g	8.9	59111	CY 01	001	G/.C	2	th- C1		
7			1 "A	3 6	6.61	Line 1	1/ 3	2 VI	8.11	001.6	50/	4,91	45	6	U	1.8	02.9	6	18,3	3.20	8	1:11	56.1	- /,	Lil	085	5 %	6.01	05.0	8	D. 01	1001.17	9	9.07	2,60	Q	1 81	2.5	
1	9		e (D =)	810	7151	(4)	'n	4	E. H	05.4	56	C.7	QU.	L :	50/	6.11	53.01	801	8.51	06.7	83	1.81	54.1	1 8	17.8	58 6	8	0.01	11.5	58	P. H1	00.8	6	0.897	59/4	-0	19.0	75	
0	S		DUC	58	2.41	017	46	56	6.11				572	81 9	701	5.41	58:11	8 //	18.3	8.00	SS	70 11	3-00	2 8	S.J.	06.17	2 /	/.C/	Carl	9/	001	01.5	1	52 1	2000				
64	7		51.5	56	1.81	01	.0	II	9.11	5%.2		70, 8	-55	3	2 /	. 2	001	e Di	7.01	02 .17	0	5 51	Oli O) 6	7 (4	50%	000	001	N/ 24	90.	0	00 0	0	610	ביבט	\$8		05	-
81		5-1-	24.9	96	13.51	98	.5	b	6.71	J. C ()		-1316			· ·		587	211	0.01	Co. 11	0	0 11	051	9	1.8	~~ 61	SVI	2.0	06.7	6	5.6	09.60	ST 01	41.51	2.70		6.8	6+7	
4		_								00.9	0,	000	c>	c, C	101 0		07.01	8701	8.57	37 40	8	0.11	06.7	> 56	3.07	55 L	36	6.3/	5672.	S 8 .	5.6	2 60	8	8, //	05.17	31	8.01	817	
94			252	4	8.11	101	۲.	1	01/1	57.7	36	15,6	-7 /2	E1 2	V/ >	1.1	00.01	8/9/	1.31	200	a a	0.0	09.5	\$ 01	6,11	568	8	0.8			-	08.3	8 8	0.67	07.7		881	(7)	
51			251	501	4 61	00	.0 (201	101	216.61	ह्या	91 7/	0.0	0, 0	Y// F	7	7.31	8	15.3	\$5.C	88	0.81	08.7	<i>b</i>	0.6/	00.9	8	1.11	53 8	8 01	8.9/	590	8	9.17	07.8		6.81	977	1: 1:
コカナ																										06-51												57	
																										55 7											0.11	לר	
2 1			107	3 2	G. V/	1-360	2	8	51//	2.00	9	2.8	150	11 S	0/ 1	1.61	0851	811	9.61	22.8	3	8,8	06.5	6	7.8	-58 5	6	0.11	069	86	0.8/	-27 -7	VI	13.7	366	V/	Q: //	57	