-				ļ	ļ			ļ			1	į	ļ			ļ,	ļ,		ļ			-	1	ļ	1	-	1	1	-	ļ	1
5,	15,	1	2	20	1	P	414	2	He.	1	٨	mi	CA	-	PC	50	5,0	h.	beo	mé	te	ارم	1	la	1	47	Sin	d	dbc	SC	t d
la	face	-	70	S	1	14.	hd.		5	0.5	5	to	101		2.0	Lil	1	00.0	ļ		-	13	1	17	7	-	1	100	LTO	de	da
122	-1.41		V	2		10.0	17.79			2.5				•		T. E	1	lev	ne.	1-3		رن				723		P		-	1.5
				ļ		-																			2	4	1				
miso	na f	(0)	10	جُنيُ	- 0	CQ.	hé	fr	ica	1	la.	C	45	50	19	ebo	2	2	g	Ļ	19	f	p.c	ma	-	V.	\$	-	(0	mo)
13		7	<u> </u>	1	1	<u> </u>	-		 	-		 	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	-	-	1	<u> </u>	 	1	-	+-	17	1	-	
17	1/1	D	7-	U.E		200	P	PC	te	d	R	14_	M	20%	1-6	20	the	2F.J	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	900	Me	70	La	1	110	-	CA	מני	90	œ	ΣeC
2 ~	مانح م	7		21	5	1	21	J-	1		15	1	<u> </u>		15	1	16		7	S	1	Pa.	 	1	1	17	S	19		7	
	nis m	N.Y.		V	<u>ت</u> ک] =	1	1	5	>	1			=	3	-			>1	2		. Un	-		<u> </u>	>	2			5	
	(5)	6	1		A			ما				1			7													1_			
-	$\left(\frac{5}{2}\right)$	-		- +/)		5	<u>ک</u>	_	3	-	_	> 5	5	56	<u>-</u> -	1-7	ь _	>	S	7+6	=2	0_	٩	(00	0	a	4-	b	50n
	(2)			5/	<u></u>		1	76		S			ļ	[<u>`</u>	<u> </u>	Γ								ļ			<u> </u>	<u>i </u>			
\perp	urale	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	+-		_	1	1		7.	-		-			C		7		-	1		_	<u> </u>	his		Co	
Own	W/W/E	7	es	0	105	ž	N.V.		ממו	TU	40.	777	31	120	13	<u> </u>	278	VOT.	1.10	∇r	10	9	ne_	. N	`\ }	W.		110	Me	10	-0
tal	que		n=	5	att			0	2	7 -	1		0	Cu	al	Z	an	fic	4	.O.V	L	n	7	ene		7	le:	1	מיז	Sic	702
en_	fact	יונפ	\$	pr	lm	25_	di	fec	ent	es.	E	10	Co	7	79	ce		ļ_	tea	ren	N	+i	no	9	26	n4.	1	2	la	w	<u>}-</u>
	i		-			ļ —	-		ļ	-						<u> </u>															
me-	tica		<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>			<u> </u>			_		-	-		 															
		<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	 	-	1	1	1	1	1	Λ	Λ	Λ	1		7	11	2+	5	۲.		+8	+9	1+	+		+3	+5+	1
			<u> </u>	<u> </u>			X											=	9	.1)	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	8	9		4		30		8	4-
1								-	1	*****	1											¬		2	_		(J 6	_	0	_
1						_			1								-											-			
4	_				_	1	1										-							-				-		-	
+	-			Λ	1	1	/		1										-					-					-		+
+			Λ	1		******	1				Same and the same of																				1
+		1	1	1			1																								
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	O	0	0	0	O															
+	1 1	1	1	1	1	1	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0															_
		-		-		-	7	: CX	.~	1	1	5		2	2	1	1 1							1	- 1						1