			10000 E			10.000.0000 5 /2			101 5050	. 1														10 1000 10		27 31	9
	3	4				0 E		a a		105		18				200	1			8						e g i	
		37			•	B		1907	75 2430				18	9	2			2 25	32 1	. 4	9 8	8.5	585			***	8 8
\$6 20	38		1		#1 10	14 10	*	9	3.0		90 J.V.		(18 20	47) 178	*6 *8	13	8		-	10.5	90 0			20	60 A0	**	
		m 18			100		3%	727	35.	69	1.0	. a.				30				8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 8		- B	11	120	
		22			101 200			2		s. **					8 *	W 5		69					y 18	16			
		. 15			35	12	17.	25 E	183	**************************************			100			100	35	120	35.			- 1			*		
3 3	- 33		48	120		139	8				38		40.		23	37.0			**			1)3		22		100	. Y
2 2	424							610		12 80	93	17.		2										3.100			
33	- 1	80 80	£.	200	Å.	136	3.					85		. 8	10	8		į.			20	193		85			
Essa S		101 (#)			9 18	2.5			19			21	-89	9		72		1.0	160	:	- 12	53		3 35	•	196	
37		33		21	155	20		, W 9	500	, 8 i 3	į.	83. 6	. 2		8		82	1		7)1		18. www.	33	22		10 (8) 10	
	2	35		N	7.	30			11, 11					161	500 500	*										1.0	
	2	85		9		W 30		E .	W.	48			83			79	85		. 8			-		112	824		
	200	60 B			20			18	200	38 32		16	*		83		100		4:		60 B	69	35	37	*	30	
D-		33/2 3		196	48					22 10	100		,	23	25								21	83	.63		
60	8,,		2	15				13		*	12	2	*	- 10				. 60		2.	10 E		**	50			. ys
				. ·			8			10	\$5				2 2				20	W 18							
20		37	200	i. Vi ii.		10		200	83		8			* (1		20	2	199	20		16		37		40 60 40	10	
			(3)	180	130	40*			25 120									97	16	26					1379) 55	0.0	
	÷	**	4						9		10.	35								200						8	
		332			2	2	85		. 2	\$8			100		181 (8	- 33		68				18, 32	9.				
10 2 0		35.		50 74 87	25	100		135	32 M	(f).	19		98		8.3	9	6		- 1			100 0			12		
8			8 8	320			a 10	113			88	82		13			38	\$5	- 3				:				33
*	e.	200		97		X			9		20	85		3	23		3.	•	35	43		12	50	10	W.)	174	
	\$	374			12			6.5				855		98 9					33	70.5	150		12	5	20		233
80	125	•60			107		85	83		11 2	285			12	23						20	2.5	¥3		190	83	
- 60	6.		20		15	18_					. 33			28	192			20 E			23	-88		29	96		16
		200				84		. 60		(E)					89	\$20			332	:0		34	13				
			100	-	9.0	•	83			*			8.		181		. 2			40				0.5			3
)) 	28	74		•	83	53		100	-		**				36 86		9	-	100	5.4	157	100			33. 15.	*	
21. 3 8	20			12	87	470	9.5	80	500		,	305									200			84	470		
					8 9	20 19	FR 33	. 3	33.	10 19	69	35	15	8	25				3.00	2,0	37						
100	A 100 S	35 31 35	60 (2)	8 8 "																							
	W 2000 NO																										
		37 E 32	88 12		18 8	69 196	33.	·	200																		
20 80									327	10 12	**			2.	\$	15	3	-59	*	100	35.	88	535	22	**		
		200		*							15.5						50.5		52		20				189		66
22		721 78	- 1	- 12	5	• 17	5,0								333		200			W s							8
<u>.</u>		-69		69		87. ⁸⁶¹		10 E		25			1		*	10		**	103	52		197	10				
	855		×.	33		20.55		11.5			964			93	33		2	3			83	500		26			*
		92 163					2	10.5		10	.20			18	**				155		59	188			14		
	- 18 51						1.			08 ₉₀				69	à			*	3.			37				8	
	13	332		, ix	8.5		(4)	89			35	324			90					88	12				100		167
	i:	100				×	**	-89	28		60	1/4		92			150		128	•		33			*	88	
15 20				100			533	63				8										174	. E	•			ķi.
33	200		W W	90		20	W. 100	33						100			36	22									,
	# F	27		40		10		- 60		- 568			374			20	ē								33		
					*				120	156					30 (3)	22						188 ₅₀	3				
er D	*			- S	8 8		196		8.3	•	33		20		52	3)5		335		735		en.	1.0				
	€8 u•		161	15		200		173	35		555	500			8								10.				77:
28	80 Mi	38		家		EE:			1			85	w.	9	2				,	23		88		22			
				320	***					88									200							034	