																													eja s		
	2		. i					1000 T				1		* # **		10		an <sup>E</sup> s		50 58			83	107 (St 100)	0 8				1		
45 4.10					, s	N.	2	20 1		10	22	10 Y						88 88	100	9					. E		1758 24		10.1 1	33	
		88. 88.			21 49	12	68 83	13 100513		87	60						\$11	8) X	89			88	63			6K 92		W.		196	20 20
12			8	W. 152 	*\$	. (d			2	265		16.	n 5		*				18		M H	10, 10	18		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i.	• 65	20 40		(6)
57.71 <sup>1</sup>		1 2 (9 2 (4	68		8 8	2			78	69	68 0.0	tis.	***	13		w.t.		a 8	18 81 19	18			3			¥1	18	13			505
	i		8				1 (h	18 g	9 23				22			76				100	88 32	E.	6 <sup>23</sup>	50 50	69 TR	161 181	122		i.	ē	25
55	20 20				58			12	i.			R R	* 3		٠.		£1	e II ,	233				* 31		. 10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	61		20		
08	8		22		N " 3				9	23		1	135		9%		18	12	11			88	:	K 13	i i		×	34	20 T		8
157		27 02	135		38 W. W.		2			37	60 20 10		12	19					E 15	*	22	E		1.5			120		(a) (c) (d)	83 81	86 BB
181 z	8		98		152	80*	8		988 188 <sub>1</sub>	72	12 10	- 18 - 18	31.05	9		28			500	9 9	102 400	111	10 20	8	a 28	2		54 4	22	8 S	
	8 6	· ·				÷,	88			9.				18	J	161 61	,	18 <sup>777</sup>	× ,				8	2.02 10	136	85		х,		18	
						8		<i>6</i> 13				E 10	63	88		128		10 pt	13 <sub>28</sub>	10	85	20		1.2			98		100 mai	12	
	*	,	2		537		141		W. W.		18	-	. 1		120	er 100	1%	83	<i>i</i> ,		69		25		83		150	(Z)	23	18	
28	1	80			a a	28 35	2		100			2 (2	37.	827					¥0	# N				e i	180 80	20				7.28 E	255 8,5
	29	3 5	85		500			* (	107		200			). (1)	22	15.2		*.	Sil Sil	23			ŕ	.e			200	1000	13 (3)		
					89		8 8	*				8	35 35			* 6	,	#1 83		ж,	69 6)	10		9 9		13		87.			
(3)	. 10	94			5			18 18	- 100 100				200		a					28		12	1/2			p.	- 14 - 15		e: #8	534	***
	69 32		98	20	23	Æ	92	122	2.5	× K	<b>3</b> 8	٧,			i			78 <b>.</b> 6					200			83			*	8	
200		18) 181		18 18	100	64	9	**	(3)	500	58	8	18		1		82		200	**	161	- 8 <b>3</b> - 20	6	170	10		59		80 88	87	
	83		45		*	2		70 28 F	EX 20	3 34	61		100 100		\$32 8	3		23	60	97	37			28	.28	10	90		E	852	
f)				** 37	*														W 18 25	9 3	25 48 59	6 6	8 8		. 0	\$1 X1	18	5 5	11	20 4	A 37
																<				50 10	E 60 04	- 2X - 2S	21			E E					
10		1		* 12		9			2		87	27	69 40	89				200													() ()
50	83		720	180	2			4	82	X8	68	25	20 23 28		X8		8.	180		10.		***			6.5			130	\$	37 12	
											85		*				8.	ă	500	10	*	88	- 69	29		9			16 16		
			08	***	11	68	88	11	92	8		e a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		29			150	).   (1)		17	a an		28	(E)		33			10		,
0.8	8 13	37							- 10			3.	<b>5</b> 00		78.				88 88	18		50 50			10	is.	· N		8 6		
10			81	25	18		2.6		82		190	*** **********************************	6			18 20			100	89			**	41		12		33.		25	201
113		# #	8	87			**		8 39		100	69	68		9.	92		20	80	69	9	133		08	152		85			102 103	
			161		69				83		88			2				**	20	82		ES		165			88	)* 	33	100	
8		ķi.			18		33		200		87	10 E	34	937		1.0		e_E	- 4	87		*		197	<b>1</b> 11	128		69			
	\$8.		8.			100 100	83		9	ii.		38 (8)	89 85		13	W)	ė	18	66 9	120	69			15	4	26		161	173	18	97
	i i					<b>%</b>	19.		40 40			*	69	59					18	12		20.	3		10	102			69	\$0 12	