		NA H A																		100			18. S		
5900°			***	s 99			8 8 8				25 69	i .								ji n	2000 C	***	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		. 8 8
	7 1,	9 8		10. 10.	E01	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	A B			**	200		34		21 41			10 TS **	¥9 ¥8 (8)			# # H			5 3 12
	50 St.	18					94 92	21 G	E R			2	, s <sup>2</sup> ,s		80	. M			, II	23		107 68	30 ES		
33	* *	¥.	386 92	n (1)				100	\$ 18		\$6 9A				a <sup>33</sup>	*		§\$.	<b>10</b>				. S. S. S.	10. The	
ii.			98 98	. 23	E 2	70		W	18 A	725		B		69 20 80		. ·				3		is	38		
		P0 -				100 M2	30 00 00 W	80				200	1.00		37	W. S	84. Att	13	838		- S	**	89		
98				101 101 101		N .	197	2 7 3			χ.		2.5	10°		100 E	#* **	8 8	12.	80 <sub>00</sub>	W	200	12 July 1	- 8t	**************************************
3 <u></u>		*8		2	12	is N	80	# T	9.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :					. 10	10	8	*	- 11		160	E .		33.	
w.		2 E			Til.	x s.	10 and		50 an	3.	iii us	e**		33 33			0	20		e	. 10	127			50
		25	\$5 BI	06	W 27	25					25	4.7		25 EE	14 17	122	M M	387	<b>3</b> .15						
		27 15 16 16	20 W	£8. 91	25	1 10	100	18	20	48	.a	25	83	100 IS	to be	N N	52 90	25	25 25	5.5		- X	13	19	
8	80		98	40	70	2			W 500					() ()	80	20 20	N.	53	70 St			•		95	107 103
	3	W.		3. 6	107					3 <sup>6</sup> 6	88	8	3		. 1			8. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			32	150 150	8	N. 16	10.
186				-89		1.00	13	33 33		808	10.5	4	5.5	11		#	69 13		×		5 A	18	£ 2		18 12
100		e 8 g 8			X8	27 <sub>02</sub> - 87		18	69		12 <sup>10</sup> 6		- 30		,		a W <sub>a</sub>	£70	15			8 8		16	
		<b>5</b> 0	125				6e 40		¥8	52	ja v		· ·	·	28		X, ar	220		. 22	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		80	en Let	88
	51 St	27			20	KI 69	20 10	5		**	E S			55. 55.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	35.	Sec.	400		58		#3 #4
100		W - W	E .				30	35		92	8 8	22	53	•	23		55 00 00 40	. 8	10		8			W.	E
			W: XX					88.85	£8 93	82	97	20 E.				575		\$1 \$1		54	10				
12 27	133	69	13	20			63	92 57	21	18	165	- Gr	37	X.	Ŷ	**************************************		5		82		, 1X	59		
		8	2.5	13	837	28			i .	8	e	2 1	¥:	64		₩ ₩	2	٠.	17.	160	38	36	28		12
900	9		8	- PA	27 E		08	8		38		i a		19	26	25		89	12		- 18			20	
ř.	83	E3	50 20	-20		20	. 50 2	- 6	22		6	\$ \$5	172	2.		874 874	255	· ·		69	37	97	¥ 18	10.	
	£3	W 80 E							2						; 300 ; , ,						65 K	25			
13		28		18	100	9		<i>1</i> %		18	97 S.		26	373	100 100	935 F25		37		69		22 <b>3.</b> 22.		90 90	- 10
40	1800			#3	13	,		123			s.e	# ·	98			2007	8	89	ex ex		10. 1		82	99	100
100	6 8	32	15				69	Ž.		100	8. X.					. 7	2	100					72 0		
	188	33	37		¥8		196	¥.	*		1.0	50 59	29		724				18	85		15	12	51	
(C)		¥				# H		iii.	£9	\$ B	22	94	54	33	<i>*</i>		100 TE	W.	•	95 1	2	15	89	-	26
W. St	105		8	87.			20	800	·9		172	200	2 1	69		30	9 22	18.			18. 18.	83	103		
173	3.	507			70 70	200	18	*	28		\$1	#/ (8)	(2)				9	§\$.	393	- 15	68		S.		180
82	2.4	100 100	***		## ##	15	72		25 182	90		64 45 64	45	01.	63	50 852	R	30		19E	22	8			
		£9		-80	F. 1	1.0	8	120	*:			***	100	i i	26	8	*	<b>8</b> 8			40 19				
30 30		100	9	.00	3	3X	w:	F <sub>0</sub>	201		10	\$0 \$0				100	n. 10		9	41			9 8		
22	173	2		98	174	6%			10	g.	13	27	36	# #					- 15		•	6	₩		E .
100										- 12		81		- 10 - 10				- Si			28		64		30
	1.5	2 2 5	12	2%	• 1:	18		\$2 \$2		18															
**	19.	**	*50	*10	97				P3	***************************************		18 <sup>64</sup>		a ***		<b>K</b> 3	75		78	<b>5</b> 0	£31	160	93	678	130
	18	₩	F6		数 :		(a) (b)									48		17.0	64		0%		101	100	
	88 88	W.							£9	6	E			107				27	58 28		65 62	(4)	20 20	18	
	88 88	W.							£9	6	E			107				27	58 28		65 62	(4)	20 20	18	
	88 88	W.							£9	6	E			37 94		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	at to	25 25 12	62 28 28	8	65 63 84			8	换
	88 88	W.							£9	6				37 94		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	at to	25 25 12	62 28 28	8	65 63 84			8	换
	88 88	W.							£9	6	E			37 94		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	at to	25 25 12	62 28 28	8	65 63 84			8	换
										8		<													80
										8		<													80
																									## E