		MARCHE II																									38 27
		E. E.	E	, 9									35	10 D		*2503 04	100		11 12	58	68 0	*:: 0			100		160
	18		V2			100			26 82	700000	E 8		100	50 50				1000		W 10			£ 6		100 S	27	*33
	lu_	18	2000		3 8		100		10	100		*	8	25	35 548		- 12	170	at				8 R 8	St 1880	4000		9
200	50	95		100	0.0				77.1 Mora	82		- 122				1 2	37 42	100 100 100	- 03		855		e.		10 10		83
		- 69	69	- 18 T			80 pp				20	*	20	- 5	25 30	Fit	80 	2		. i					18	25.75	- 60
38 B	99		2	Water 197	**	198		73		32 (3)	• 1000	196		100	2862 07								100	23		3	385
56	87 174		8.		10 W			38			100	156			83 98 8		- 13 H		13	100	88			: ;		92	
	18	100					80 W	68 78	23	10	£%	180		30	150	. 33		191		18		374	W 10	69	4%	68	
N 69		80	37	\$8				36	*** **********************************	195 21 43 33				. 32	6 8		37	385	*	116		on.	929	300 2000 - 2000	28 55	85 B	28
337 - 231	89	£3	823	28.								\$ c	100		e		64	825	12							X	23
	20	40	**	10				37	***	100		E		324	73	18	.00	. 34		80		35 35	337	88		93	
	18 87			## T			100 mg		501		100		38 8	. 39		85					28		* *		100	1.	
(5)	9		E 25		200		8	. 4	•		15				68 (0) 93		83		*	68 (8)		125					
W _{ex}	***				5	132		0.5		13		100			N. 15	\$8.	200				3000	18	36	53/			3
	W 10			Val. 011		. 4	30	80			18 TO		- 8		90	26		55	3.0			011	10 52		150	2.0	100
		- 60			185		33		133			•			75		92			2					28)	33.	
183	<i>2</i> %	19		27			\$0 £		*	925				165		0.8	538	- 15			99		1) 1	88	25 92	30	*85
· v					9.5		92 3	· · ·	121						65 E	£3	84.	o.						4.7	8 8	\$10	33
	\$ ¹	3 5%	190	1 00			10		83.	38		140		561		83		\$70		2		•			10		0.0
		**	20	87	39	·	1830								(a) (b)		88			. 2			*	(A)			
*		80	87	1	3		08	3.9	188			35		100						F9 93			81	18	3.		
	18	3.7		\$1 90	18		<i>4</i> %	69	100		80	118		40	22			239	27	2.5			18		. 3. 1	85	
43			63	Si 9		48	•0			1000	27		20		200			1000		2					1833	y.	43
69		. 6		1 00	***	68				20	0.0	8		300			93:	52 85	80					· ·	33		40
(6)	231			\$5		*	50	35	161		j.	68.		261	3.5			30		152		1).5				33	
200	16 17						490				30%		33				928	855	9.				52	e 19			
4		22	50				85	335	136		188			93	59		**			8			20		100		
		933	100				88	150			× .	- 255 100				1000					39.3	25			20	100	
20	8%			40	69			25	- 69		26	3		1.	320	*	2.5		100	28		500	3 3	2.3	875		
1	20		15/18/		e.										88	227			120	835		198			-		
			- 89 - 57				- E		98	**************************************			33				E2 .73				10 10						
*	*		10	90		50									33.				F2			88	19		85		
88	22					97	161	162	• 175					33.	8		10			20						50 55	
23		(5)	C	83			100					8			16 ₀₀					197 Dr		800	77.		***	32	
59		35		15		1				×.	47		10		•00 00		550	33		100		174				16.	
	10	20			231		£9	(A)	6e 18		*				:	9.		20		98		60		(5)	87		*
	ů.	•					- 1	.00	18 19	69			(6)			\$8	-		90	\$5		*	2.0	103		58	
§.	£.	*	1.00	10.5	18	11													28	824	22	53	855	18	8	20)	100
								3 % %	88 85t	580	# E	100	36		30 V	100											
6220000000 0	2 20 2	83 83 B	\$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80 00				52 88 - 32																		
	H 1802 H	22 E	10 N	27 30	90 (3)	100	(S)		8 X																		
							- 1	3 55 55	89 85	48	· 10	100	27	80	90 0	155	20										
19	*	*	9.	88	40			400	68											507	2.5	83	324		8	161	100
	(2)	40		200					82*	011			48		3	13	105		1.0	18		(i)	20	33		500	
		28			•			8	80		(1.)				•	36		30		23		335		59	198		4.
89				12				80	832		363		•					155		33		85		155		27	
53					68			- All	8.	15					- 89		19					35		362		95	
		*		\$30			58		538											18			101		**		
(e) (e)	\$5.		15			8.2	200	•90			28	• (6)		60%	014		- 55		2.0	50			80				
4.5	20		18	504		18	121		10.5	601									25			2.4	<u> </u>		36		
88,0			16.				88 au		37.4	(8)			155				33				20 02			- 1			
141	£3		172		•		E8	2 8			100					835		10		335		156		•80	35		
90			335	\$3			122	158			8				33.5				- 1	5 1							
	69		64		37			72	£2,			0.0		2		- 1	13		12		33		18		852		
		30									· ·										35	103			03	59	
12		337	18	330			500	85			30	18						68				¥.V	69			84	
60		*		66			55		***		200			101	200		49			25			18		83		
80	22 23		(%)			. 2	188	25			100 miles	Si .	55					8	200					W			
	§ 123					· 10	95				***						X.50	17.4	19.				(3)	N.			
				•		275		O.	35		4.			160	9.			23		89		88		233		27	
393		533			¥.0.			\$3 ₅₀						85	÷			33			855			25			14.
				48		33		.00		ž.		55			98		8		133			525			0.5		
32							•																				