	1	_		1	OREST								
			99 HT	99 SHT	REPRO	NOTES	Plant	RO	COL	99 HT	99 SHT	REPRO	NOTES
4	1	137	36	3			223	A	1	8.8	1	NOVA	
4	1	146		311	1		288	A	Y	7.5		Nove	
4	1		93	6			296	A	1/1	7,5		NOVA	
Α	1	197	44.5	2+1			203	A		6		NOVI	
Α	1	302	71	3+1			251	A	1	10	11:	NOVA	
Α	1	313	32,2	3									
Α	1	384		1									
Α	1	387	25,3	a									
Α	2	183	8			243	4	A	2	8	2	NOVA	
Α	2	187	28.5	2			249	+	2	10	-	NOVA	,
Α	2	304	17	0			0.11						
Α	2	348	71	5									
A	2	352		à									
A	3	371		5			221	A	3	5,2,	1	NOVA	
Α	4	125		3		li k		. (			-	10011	
A	5	320		4			2/8	A	5	9	1	NOVA	
	5	376	11.	1+1	12.0		260		6	21.3			1000
Α	D. Security Security			171			707	A		13	2	切工	
4	6	109	14.2	)		1	215	A	6	15	2	ULY	14 A
4	6	110		11									
Α	6	303	34	7				-					
4	6	344	49	5									
4	6	370	18.5	1						10 13			
4	6	374	17										
4	7	117	29,5	1									
4	7	154	15										
4	8	121	22.5	2									
4	8	135	23	4									
4	8	147	18,3	2			N. B.						
A	8	149	23 18.3 33	4									
4	8	174	69.0										
4	8	194	20	3									
4	8	200	20 2535 9 50	321		7							
	8	250	G	1									
1		100	500	()									
4	9	102	21	3+1									
4	9	318	272	5+1									
A Total Control of the Control of th	9	341	87.2 89 34										
4	10	111	87	5+1 4 3 1			901	Ą	1/	0		\ _ A	
4	10	141	54	4			271	A	10	8	1	NOTA	n
4	10	180	79,4	3									
1	10	380	1+	1						A'			
3	1	118	36	4			258 233	В	decision	6.4	and the same of th	NOVA	,
	1	150	28.6	2			233	B		9	1	Avon	
	1	181	31/0	2									
3	1	190	65.6	3							-		
3	1	309	24,5	3									
3	1	310	24.5	3 3 3 4 6									
3	1	329	45	\$6									
3	1	361	14	197						# 7			
	1	201	22				1						

FLOUR TIM IM ATT MY 1 USWANESS

Evices

			1- 0 -			-		1			140			
B	1		28,5									-	-	
* B	1	398	16	1	*									
В	2	166	15	3 /	29	111						Same and the same		
В	2	170	15	3	ny	CH.	23					d a rassin	~	
В	2	315	144	3		8	211.	289	B	2	RB	11	NLY	
В	2	323					All	299	B	2	30	4	ULY	
В	2	346		2		100			1					7.7
В	2	391		2										
В	2 2 2 2 2 2 3													
В	1	103	37 21,5	- 1//	ed WA	)								
	4	266	53	4	8 m	-								
ВВ		300	725	12			125	6000	7	5	1.5	1	VOVA	
	5	191	23.5	3			(00	ppeare	B	5	615	1	000%	
В	5	330	333	3										
В	5	345	3313	AX 9										
В	1000	355		2				0.00	retts.	_		1		
В	6	316	54,3	4+1				253	B B	5	7.5		NOVA	
В	6	377	50	3				225	B	5	5.3	1	NOVI	A
В	6	381	24	5										
В	6	400		1										
B	7	148	8	1				270	B	7	22,5	)	ULY	
В	7	196		2+1								1		
В	7	382	01.5											
В	8	114	- 7%	5 (	6 Celyes	7	uliso	234	P	8	10	1	A	- 043
	8	119		3	ban ja	inen	aryso]	264	R	0	15,3		ATOM	001
В								209	BB	8	10,3	-	NOVA	4
В	8	120		3				202	0	0	5,5		1111	1
В	8	145		3			<u> </u>	229	05	8	25		ULY	
В	8	175		d				255	B	8	19		VLY	
В	8		64.9	3										
В	8	317	27	3						1				
В	8	343	36	3					and the second		1			
В	8	349	42 14	3				A CONTRACT						
В	8	392	14	1				A. C.						
В	9	107	16	1			A STATE OF THE STA						5.	
В	9	132	75.5	4			1	263	B 2	9	22	2	VLY	
В	9	138	10	1			<i></i>	0.07		- 1		Pesso		
В	9	142	1 0	1		11/10/10								
		142	28	à	-	/								
В	9	100	38		-									
В	9	199	38.4	1	1		04/2	00	1 10	, h	11	7		
В	10	124	3814	14			22	252	198	1/2	8 15	2		
В	10	128	de				, _							
В	10	153	18	1				73						
В	10	171	69	3										
C	1	168	35	BHI				294	$\subset$		15	1		OLY
С	1	350	16							,	1			
С	1	393	396	3										
C	2	139	36/1	2										
С	2	357	36 6 H5	3										
	2		01	7										
C		372	76	2										. %.
С	3	122	18	3										1/18
С	3	395	21	3										
5	4	327	18											

			10									1		
	5	328		3										
	5	333	40.3	11.	1 - 9								•	
	5	338	64.8	1						187				
-	5	339	6+	32										
	6	332	2	2									¥	1 - <del>1</del>
,	6	399	63	2									Ψ,	-
	6 7 7	101	63 20 31 625	(						7	0	1	11.57	4
)		112	31					300	C	7	9.5		1004	7
)	7	131	620	6				5.0	)	11 1	orneu	7	7/10	1000
)	7	314	74	3 6				Jul	her	eu (	biner	16	) + /C	t/08
C	7	368	82	6	/				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0		
)	8	113	20	60			,					-		
0	8	151	19	k										
2	8	156	74 82 28 19 16 20.5	-									140	
0	8	161	20,5	3										
2	8	312	24	1										
)	9	157	16									-		
0	9	169	15,5	1										
0	9	173	24											
)	10	103	43	3+1				0.00						
)	10	116	12.4	2	,			273	C	10	11	1	ULP	
; "	10	123	22	1								,		
5	10		12	H										54
,	10	152	53 47	3+1		_								
)	10	160	19	3										
;	10	162	25,4							1.3				
)	10	164	98	1										
	10	167	25,4	2										
	10	184	3612	3							V.			
;	10	188	45,5	36 3										
;	10	194	410	1						100				
)	10	301	46	i										
)	10	331	7	1									-	
;	10	385		3							7 Z .			
)	1	307		3										
)	1		25.7	1		7								
)	1	342	78.4	3										. Lev
)	1		40,5	10										Norontel
)	2	150	20	2				373	0	2	6	1		Voionte
)	2	139	38,8	3			The state of the s	1134	D	or my	9	1	- (	1/
)	2	351		2		15		295	D	2 2 2		. 6		NOVA
				6				412	V	6	5	-		NOVE
)	2	354		2	1 1 1 1									
	2	369	1 7	0		2 4	-	1						
	2	375				1	Mary Mary							
	2		4.2	1									-	
	_2	390	13	2	A	1.0 -	7	1						
-	3	132	0 /		Norm	My Go	Len)							
)	3	306		1		U			191					
)	3	340	10	2										
	3	356	8093	85+1										
	3	364	17	1										

		205 57	11	1							
D	3	365 52	1								
D,	* 3	388   5									
D	3	397 171	5 2								
D	4				1 1						19.0
D	5	130 2 5	5 3t					,			
D	6	325				220	2 D	6	7.5	-	ALKA
D	6	334 645	3			254	D	6	6		100 NA
D	6	347 22	2								
D	6	362 10	5 (								
D	7	108 X	X	DEAT		279	D	7	9	-	NOVA
D	7	108 X 115 58 143 9 43	× 5:	HI		298	D	7	7,5	1	NOVA
D	7	143 941	3 2				9//				
D	7	179 25	5								
D	7	182 25	4								
	7	182 35 186   6 308 } 2									
D	7	308 72	5 3								
D D	7	210	1	1 1999	and a						
D		319 14	1	consequence where the arm	Commence description	362	10	7	46	5+1	
D	7	326 <u>C</u> 198 68	7 /		1	1 20%	1/	7	160	JTI	
D	8				1 1 1 1 1	<b>*</b>					
D		163 10,3								6	
D	9	176 73	4					-			
)	9	178 29	1					-			
)	9	189 19,4	1 2								
)	10	126 14								F.15.e	
0	10	136 19,1	12						1 2		
D	10	144 35, 2			4.						
D	10	177 19	2			1.7			The second		
E	1	195 42.1	0 5			237	E	1	13	1	每 14
E E	1	353 21,4				240	E	6	4	1	NIOVA
E		383 14	1			214	D	6	9		NOVA
E	1 2	127 27	3			214		6	10,5	and the second	NOVA NOVA
E E	2	192 62				220	D	6	5,2	-	NOVA
=	2	360 13	1			0.00	300	0	210		
- Commercial	3	300 10	-							2	
		106 &3	4								
	4		3								
=	5	172 30	-								
=	5	322 5.8	24)						128		
	5	335 13,5	1								
	5	379 23	1							-	
	6	359  9	2								
	6	378 14									
	6	394 13	2					,			
	6	396 34,4	2								
	7										
		129 3614	2								
	8	140 171			11						
	9	185 43									
	10	158 <i>6</i> 9 305 7 9	3								
	. 0	305									