Ne K		- 0			41,5750,		Mari		Date					
RO	СО	Plant ID			REPRO	NOTES	Plant ID	ROW	COL	99 HT	99 SHT	REPRO	NOTES	
A	6	91	64.7				452	A	6	19.3	a		Men	1
4B	6		69,5	a		86	453	A	6	2.3	1		NRM	
A	6	96	32.3	3		1	454	A	7	20,2			11,	
x B	6	103				Bla	1	The same		40100				1
NB	6	111	1 40	2		86			-	1				
NP	6	131	7.0 A 10 A	533		86 86			-	- A				
16	6	464	35,5	6		B6		-			1/			-
X U				5		06		-	-		100			
A	6	176		3							-	-	flav.	
A	6	183	5.8	1	,	D/	T		<u> </u>					
40	6	186	20.4	3	C	B6								
4	6		4.1	2										
XB	6	316	1 4			B6 B6								
KB.	6	339	18	3		86								7
4	6	340	33,5	3										
4	6	UB 473	34	3		473								
XB	7	72	71	3	B7	B7	mi .	, .						
10	7	90	79.7	84										1
18	7	100		2	1	B7		150						1
13	7	102	1 -	3+1		B7						-		
	7	104		7		V-1								
	7	107		a										-
	7		The second second	2		-				37				-
		116	./.	3	1000		- 10-1-1-1		1					4
\	7	118		4	,									-
\	7	119												
\	7		70.6	3										
\	7		24,2	3,							-			
-	7	135	20					5T"					Vite a bug	
1	7	137	10,5	a									_	
	7	143	6.9											
	7	145	39.8 16.8	2	3								***************************************	
	7	146	16.8	5										36
	7	148	19.5	1										
B	X6	149	19.5	5	1	16								
B	7	150	63.4	5 a 3		16 B7								
	7	154	30.1	3	-	7								-
ď	1	155	24.8	7		1/								
	7	155	18.2	3	/	16								+
-		157	1078	6										17
\dashv	7	161	7.0	2										_
/2	7	163	30,9	3		0 -								
0	7	336	dt	2		B7								
3	8	8	27 64 72.5 10.3 22.1	3+1		38			40				94 1	
B	8	12	72.5	3+		38								
- -	8	105	20.3			Maria V								1 (
0	1	113	22,1	2		19								1

1

->

+	1		6	4.4						1		prot.	messed last &	ole .
Α	18	114		2+1		A7	456	A	8	34.4	2		2	
A/I	8		57	6+1		88	457	A	8	8,5	1		NEW NEW Ment as whyear new Setyen	10
A	8	121	204	2	milkini		459	A	8	8.5	1		NEW	
Α	78	125	28.6	2+1		A7	459	A	9	24	1	umanda	HELL &	
Α	8		52.2	3					1			from 1	estirea	
Α	8		44.8	244			460	400	9	10,1	1	V	man	
A	8	1	49,3	3			460	A	9	315	2	1441 508	6 store in	
Α	7/8	144	34,1	2		A7	102	1	1	3	-	M1750	1000	
A	8	1		1		7\ (December 1					
A	8		1	3			469	R	7	5,5	1		all new	1
A	8			4	100		471	6	1		1	- 21 - 21	are room	
A	9	123			-		471	BBB	チャ	10				
A	9	124	26.3				470	D.	7	91	1	1		
A	9	138		3	-		4700	BBB	チュチュ	9.6 4.6 7.5	1			
A	9						469	4	3	7.0	1		1	
-	9		\$657	3 2		<i>t</i>	400	O	4	717	-			ga file
A		158	33,2	3 3+1		69						-		
15	9	159	35.4	311		na 461								-10
A		13.461	2017	31		700 761								
A	10	24	46.2	1										-
Α	10	25	461	a							-			
Α	10	26	45.6							5-5				
Α	10	27	58.6	3		462 01-	-			to the second				1
Α	10	28	Tid	2		45,2 =alt		11						
Α	10	45	45.2 383 34	るるる	100				Ĭ					
Α	10	94	34	d	25									Y
A	10	97	2012		1						ļ	17		-
Α	10	99		1								100		AYARI
Α	10		41,2	3										
Α	10	110	43.9	86		ALC:								3/4-
Α .	10	117	52.1	4										200
Α	10	120	20.1	9									ART AS	
Α	920	130	20.1	2		A9								
Α, .	10	142	28.2	×	DEAT	2				4				
Α	10	152		2 × 3					4					
Α	10	153	18,3	2				275, 1754						
Α	126	160	11,2	.]		A9			Ċ.				11-11-11	
Α	10		17	1							10			
A	10	162 163	17	2		new 463				1				
									,					
B BC BC BC	7	82	61	3	17.45	C7		/						
pr	7	204		2 2 3 2+1		(3								
30	7	205	42.2	à		73			7 6					
de	7	347	35,3 38,4 72	3	(22	1							
10	_	V4 475	38.4	2+1		C7出75				3.				
В	8	15 15	72	2+1				7						
В	28	16	925	CA CAL		B9	107							
В			45,5	C. 1		ען								
D	8	312	7 7,3	5+1										

BY	8	333	24.5	1		C9	464	B	10	10.5			NEW
36	8	COUNTY CO.		動5	_	C9 C8	465	B	10	17,2	2		Lost yes Unike Lastyn
3	9	23	74,2										Lost yes
10		139		1	Ning.	C8 C9	766	B	10	21,1	2	7 10 700	1knike
10	9	141		4	VALVE.	Ca			10				Casty
Ve	9 8 3	151		4		C8				111777			The state of
3	10	29	54.2	4		1 W. 1 1 1 1 7			139			1-17	Piller Inte
3	10		975	3									-
3/2	10			1		CIP							
3/6	10		16,2	1		C10 C10							LES VEDIC
3	10		19	7									
В	10	106	50	4.									
3	10	100	20 6	4352								1	
3	10	112	28.6	5		300							
3	10	124 200	16.6	2		1744					10000		
3	10	112 124 123 127 127 136	654	3 2 2		124							
3	10	127	60,2	2		1008							1
	10	136	34	2									
3	6	101		0.00000	-	1		7					
2/0	6	202	20.5	2		D/							
20	6	203		3		06					TATE OF		
1	6	206		3		06					100		
ZO.	6	200	40 6	2		54							
~/\	2	200	40,5	3		06 06418	Emtor A	14					
TO TO TO	6	209	30,5	3	C In	00410	t	9					
70	50.00	210	20	2 2	10.76	D6 D6 D7		1				1	
V	6	213	19	員3	~	103			4				
Z	78	218	18 24.1 73.6	3	3	27			1				
	6	221	121	23									
6	76	321	7 3.6	2		tha		-					
10	-	348		3/		D7)		
N	6	350		86	2	D6 D6					-		
10	6	351		2		106	11.1211				41.1		4 1
	7	64		5			474	C	7		14.1		new
	7	80	57	9,,	091 J.A	10	U? + 476		77	1	68,6	3	maker U? Last
100	1	83	64.8	3 4		07 D7	477	C	7	new!	6.8	1	you!
P ()		84	70 79.8	7		VT	1			10	1	/	
1	7	89	17.8	3		V+		1/2				1	
D	7		48,6	1	10			<u> </u>		100			
D	7	207	12	2		100	E IN CARL	8		11/1/2			
D	7	211	16.5	2		D7							
	7	212	45.6 67.5 25.5	3	- M		Water to the	15.2		VIII I			
	7	220	61.5	6	1 (9)	1		-		1			
	7	344	25,5					4		10			
	7	349	10,5	10		. \			n la Pari				
6	8	6	63.5 51. 5 88.5	5		D8	478		8	13,2	1	-	new.
500	8	17	51.5	1+1	4.5.	D8	479	C	6	11,8	1		new
D	8	21	885	5		08				1			

(3) the 18 ex 19 16 to

To the second

0	8	44	63.6	5		D8		1	T				
C	8	181	63.6	5		88							
C	8	181 182	13	117		20			+			*	Mark I
GC 116		185		111	N 22 H 2				+	1	-	-	
С	8			10				-			-	-	
С	8		27	3						280	-		
С	8	188											
c Ø)	8	193	13.2	2	10			18		1	5		
Ø D	8	197	56.8	3		08							
SAD	8	307	58.6	3		08							
С	8	308	56.8 58.6 57.5	4	. 2							7	
VD	8	309	4012 58.5	+ 4		08	*						
C		310	58.5	5									
<u> </u>	8	317	11.6	1		C9					1		
c c		210	21.7	1					-		-		
ato	8	310	27 6			100				1113		1	
27	8	319	21.6	1		08		10					
CV	8	328	55,5	3	**	20							
C .	8	329	10	1		100							
20	8	335	32.5	7		08			110				
C . 20	9	170	57	4		D9	480 481 483	6	9	9	1	new!	
C	9	172	42,2	2			481	1	9	8.6	1	new!	
С	9	180 113	405	2		# 173	482	04		19	2_	Linas	e letyers
С	9	178	45	2			483	C%	9	50	1	new	0.0
c	9	100	12,5	3	lation and		10			29	1	ner	
C		190	24,5 27 26,5 52	2							100		
	9	191	27	2									
С	9	199	215	2									
С	9	200	06.0	2			1 4 407						
C	9	305	52	2									
0	10	31 55 58	65,7	2							P Valu		
	10	55 58	835	6					1				
0	10	54	57	5									. Tradescare
0	10	53 56		11		744	484	C	10	1615	1	naud	latigest
	10	166		2						1015			THE
	10	167	23,5	1+1		DIØ							
2p	10	169	030			VIP	7.						
- 1		109	2015	#4		אומ							
D	10	1//	4/1	5		DIA						7	
	10	179	46,2	5									
56	10	192	47	3									7,513(9)
	10	195	365									3	
16	6	56	85	3		E6	555	0	6	9	1	new	
16	6	60	77,2	5		E6	536 532	D	66	31	2H	10000	tyrenink
	6	76					533	ñ	1	31	1	new	0
rE	6		31.2	4		E6	230	V	6	V .	'		- VIII (1)
	6	216						12.00	111				
1		210	62	Z		T6						-	
P	6	323	11.	33		E6			8		243		
P	6	331	46 475	2		E6							
VE VE	6	334	445	8 3		E6 E6					W		•
16	6	341	44.5	3		66							

5% CA CA CA CA EP

20	6	345				E6	The state of the state of		100	1000			
18	6	346				E6		-			100		
86	7	- 58		3		E7	494	图0	7	14	2	russed	Cotypar
)	7	215	25,3	2			551	0	7	7.7	1	new	
)	7	302	26,8	4			539	D	7	8.2	1	11	
)	7	327	40.0				- 528 487	D	7	7.4		4	
)	8	194			1971		487	P	8	13		Uma	ed Cent yr
	8	198	17.3		1010		488	0	88899	11,4	1	near	
80	8	343	58	4		58	489	0	8	74	3	convale	and last un
	9	38	54,2				497	00	8	25,3	3	n	10
56	9	168		5	*	29	499	D	9	12.2	t	innel	edlation
K	9	180	293	6	LLOTE	69	498	D	9	18	2	11	et 11
	9	196			EV TANK	UNITED BY	485	0	9	46.4		Lu	11
,	9	304	25,5	3	379		486	00	9	12.8	1	11	4
	9	330	24	2	distant.		535	E	\$	41,3		11	11
	10		64,2	The second second			- 1			1117			
	10	171	27.8	3		No.							
	10	174	41,5	535									
	10	337	33	3									
F	6	65		4		71	3.				100	-	
T		217	21,5			FD		100			100	17:	
100	78	10.77	100 5	24		ET		5.5		Chapter 1		1	
A	6	219	100,5	7	272	11		13	Sall			1	
7	6	227		3		F6						1000	,
1	6	241	36	373	The state of the s	F6			2011 0		AT METE		
	6	242	44.8	2	- N	10		3					1.5
	6	244		ACC I VI									110-3 14-11
	6	246	10	2						•	Market 2	\$3×cminte	C 1000
	6	247	19	3		1					70.00		
11	6	248	10 6	2		-				200			
19	6	249	14.5	2		F6					10 - 10		
-	6	266	77-	_									
	B		27,5	5	- (=+					11 Lb	(LEX. II)	State of the state of
PFF		59	47.4	3	ŧ	8	3		-			11.25	
	7	175	42,5	5 3 4	1 - 1 -	184 -1		4	107		u afau	18	Market Land
	7	184	50.6					,			810		
	7	214	20	2				1	nine-2			1.0%	7715
	7	229				The way	N					FEM	
P	8	226	57,5	2	1	18				Tour Car			
	8	250	10.3			1			13.	1	-71		
F	8	258	11.8	1	Age Tools	F8		13	1				
F	8	262	58.6	4	1	C8	122			4-6		A A GE	
No.	8	301		432	1000000	1			120//	Title in			
F	9	303	14	2	1	9					Ne / W		
F	9	342		4		9							
F	10			4		FIØ	524	E	10		67.8	2	Sed VAMEDO
+	10	42	52.4	1		17	721				PTID		Pro A. Luca
	1 1 7 1	44	TI	34	THE RESERVE OF THE PARTY OF		William Committee of the Committee of th		THE PARTY NAMED IN				

27 xx x67

EP	10	32	5 66.	3		FID		-			1	ite	
:	6			5			iny njih				-	0 8	
	6			4			1000					-	
	6		-	1				1				11	
16	6	26		5		96							
/	6		7 7	5		66							
/	6		21							1			
16	6			2		G6 G6 557 now G6=538 G7 G7					1		-
1-	6	1		23		610			+		1		
F/G		U5	29.5	5252		557 now					1/		
6		U6	29,5	2		66=538	8		+		1/		
2	7		1.94	5	- 70	67					/		
6	7	270	35	2		47					/		
F	7			2		3(/			-	/		+	ı
	8		10				10	-		- /		-	
-		V	85	3 5	-		-	-		/		-	*
F	8		785	4		1.			-	/			
9			201	- 5		68		-		/			
4	8			3		68		-	1	1	4		M-MILL.
1-	8	234	41,5	3		00						-	-
/G	8	235	119	1	-	98							199
F	8	238	39.4 35.4	4						a		1	Maria 13
6	8			4		98	At		E	15 den F8 3		- 41	0
F	8	245	- 4 -		-		11/6	DNE	NOV	15 deti	41104 ZI	34 31	by 63 15 2
16	78		28,5	4		G7 -	also.	ad?	4 11	F8 3	3 2	11	14 630
F	9	9		4				111					and one
-	9	32	9			A Ling Many							
6	9	33		H		69				,			
15/6	9	34	18.5	7+1	111	99							C. Harris
19	9	35	65	6		69							
The	9	39	94.4	9		P-19							
9	9	49	74.4	6		69 69 69 69 69							
G	9	228	22.5	2		69							
	8/9	232	9	/		F8						Maria	
6	9	233	275	4+1			549	F	q	8.6	1	NEW	
16	l0g	237	15	4+1 3 2		G 16 69 G9	542	F	9	14.6e 15 7.3	1	wink	NUST
6	9	255		2		69	264	F9	10	10	2	NOT 01	NUST
G	9	256		2		69	264	F	id	7.2	1	11/8/1	
	9	257	10			41	237		TY.	11)		New	
6	10/9	263	43,5	5		GIP			-				Total Physics
9			25			69.507	511	0	0	11.5	1		11014
1		110	112.0	2		69; 547 69; 492	211	G	7	1110	1		NOVA
4		U8	101	2		97, 17d							
	10	253	41.8 58,5 33	2324			6110	-	1 46			-	,
	10	259	2				548	F	10	9,5			hour
	10		17.5	2			546	F	10	7,5	1		new
	10	311	57	5 3				ļ					1776
-	10	313	4¢	3									151
6	10	320	51	3		G 10							1

Fig newheefall

5/6	10	322	27	3		618	99	6	1-2	70	A U	noton	la
:	10		1			4.4	53Ø	9	7	11.7	1	Innl	ed Costepe
3	6	fair		4			1	-		1111			
3	6		59	4					F M				
	6			15'	'	H6							The state of the s
9/4 G	6			3		112							
-	6			5 3									A 10 PM 1
G	6	394	52.5										
3.4	7	67		2		H7							
G G G	7		\$ 71	7					1				0.16
3	7	69	67	5 4									
G	7	71	1183	111			e vn						
21	7	283	58	1+1		HT					24		
1	7		00			HASELI	MINATEY	TROM	WAT	ASOT -	AJ OT	A HEU	CONIA .
3	7	298	62.5										THE REPORT OF THE
3 8 H	7	299		3+1		17				10-7	7	1 4	
	7	300	40	U	10								
6 H	7	353		4		47			. 9				
14	8	7	679	3		H8							
s sff		11	43	5	1	G18 on !!							
SH	8 8 7/8 8	13		32		47					79	NOTO	NUSTI
,	8	18	67.2	12			242	9	9	17	21	nota	lest &
	9/8	278	7117	2		69	2d2 252		9		3	11	10
	9/8	279	34	3	WHT.	69 69	243	G	10	15,5	3	11	11
H	8	284	54,5	4	7 /	H8	01.1.2		1	0110		W JE	J. A. T. M. L. T. W.
A	8	286	65,2	4		H8 H8					1		
	8	355	# 25	52		#8	77 10 10	W I					
¥ 4 3 7 3 7	8	358	40	H						144			-3.5 (8)
1	1/8	359	40 53 83.6	2		867			1				11 12 11
. /	9	2	83.6	141									
	9,5	14	68.2	1H 5		69							
	3.6	U6.2	12,5	1		68;51¢							
	10	36	68,2 12,5 45 54 57	2		do oib							777
	10	41	54	2 4									
	10	43	57	5						-36			
	10	50	58 60.4 94.4 491.2	2								1-	
	6	73	60.4	3333	-		527 520 545	4	6	9.5	1		NOVA Chines Cat
14	6	77	944	3		F6	520	+	6	9,5 24,2 6,5	1		(mene 21 A
4	6	81	401.2	7	mit la	1 9	EYE	11		65	1		O KIM
	6	86	1	32	lly a		1010	I I	6	415	1		1 1000
1	6	288	666	33	- 4	I6		Fast					Napa
+	6	200	66.6	2	-	4-	-	Tarrell To	1			-	
T	6	360	576	2	4	I6						-	
F	6	373	247	22				1		and the second		1	
	6	375	167	1					-		W020035		
		3/5	576 24,7 18,2 40.6	3					-			-	
-	6	3/6	36.6	3					<u> </u>			-	
	6	377	2010	2									

Н	6	378	20,5	1		525	H	6	1316	1	Im	ile Cut ch	
Н	6	379	a 0,5 24.3	2	All collections of		1		1 HERE	7		, , _	1
H'I	6	380	34	43	16	1 22 1911							
H	6	381	39	0 2			-	THE IN					11
KI		386	39	4	E6								1
WI	6	388	3 21	2	F6							The state of	1
HE	6	393	29,5	2 341	16		an 7						1
H	6	397	27.3	2	7							Trians da 8/	1
Н	7	61	95.3	3 2	A STATE OF THE STA				,				1
Н	7	62	70,2								1/4		1
Н	7	74	1 57.8	3+1									
HE	7	75	83 65,3	3+1	I7								
M	7	78	65,3	3	17							1	1
Н	7	280	51	2								And the mention	
Н	7	281									- 1		1
Н	7	357	42.6	, 23		1							
4/7	-	367	62.5	3	£7								
Н	7	373	48.6	2									
Н	7	391	255	12		552	T	8	77	2	3	I months la	10
н	8	19	The same of the sa	3		552 553 502	H	8 8 8	27	1	10/1-1	WOVA NOVA NOVA NOVA	
75	8	20			IS	502	H	8		1		NOVA	
Н	8	22	108	2	163	491	1	8	6.8	1		NOVA	
Н	8	282	21,3	32	The state of the s	490	14	8	1012	1	I TELL	NOVA	
MI	8	297	18.3	763	18				1010				
H/	8	352	12.8	3/3								1110	
M	8	363	1	3	I8	544	H	9	45.7	3	L	minked lot	pr
Н	9	236	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			1285	14	9	60,8	33		motorlist	
Hg.	9	239	15.5	3	F9	293	#	a	12.5	1		10 101	
H	9	277	10.5	T		di	- 11	+	la.			71	
HZ	9	289		2.	I9				75				
Н	9	290		2									
1/5	9	292	1.000 (0.000)	5	19	529	H	10	52	5	inul	edestin	
VI	9	294	24	1	19 19	512	1	10	6,2	1.	new		
Н	9	296		4		273	1	10	1364	3	the ou	POTUNU	5
48	9	361	The state of the s	4%	I9	512 273 271 251 265	H	10	56	301	noton le	d u	
Н	10	37	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	7	7	251	H	10	56 36	31	((()	11	
н	10	225		2	7000	965	H	16			11 11	11 1 1	
HI	10	261	20,6	4	1 18		V	.1	WIL		1	should be	H
Н	10	268	53,5	74	1			1		-1	onto	1	4
4	10	291	70.6 53.5 34.4	2	1.10	493	1	0	19	1	Inn	led antipo	
RT	10	295	15	1	7.10	533	1	10	28,5		ii.	te	
1	10	354	15		T. 10	30	-1-	14	a.u.				1
在	10	356		3 2	T10								1
H	10	- 360		2	J. 16								
н	10	362		3									
-	6	57	62										
1	6	70	62 77.5	3	56			1			+		1

	nova
6 440 42 3	counted (es
6	11 11
6	11
1 6	
63 63 69 4	nova
7 432 39 4+1 7 433 53.6 5 7 434 36.5 3 7 436 13.5 2 7 7 438 37.5 4 5 7 439 15 2 7 7 439 15 2 7 7 439 15 2 7 7 439 15 2 7 7 439 15 7 8 4 71.3 5 9 18 4 71.3 5 9 18 71.5 5	nova
7 432 39 4+1 7 433 53.6 5 7 434 36.5 3 7 436 13.5 2 7 7 438 37.5 4 5 7 439 15 2 7 7 439 15 2 7 7 439 15 2 7 7 439 15 2 7 7 439 15 7 8 4 71.3 5 9 18 4 71.3 5 9 18 71.5 5	//
T 7 433 53.6 5 T 7 T 7 434 36.5 3 T 7 438 36.5 3 T 7 438 37.5 4 T 7 438 37.5 4 T 8 4 71.2 5 T 8 4 71.2 5 T 8 4 71.2 5 T 8 406 73 1 T 8 418 X X DEAD TB T 8 424 17 T 8 425 18.5 1 T 9 361 30.5 3 T 9 371 364 2 T 9 384 86.6 8 T 9 405 12 T 9 386 37.5 4 T 9 398 4 T 9 398 4 T 10 48 66 3 T 10 389 47.5 3 T 10 389 47.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 48 56. 3 T 10 48 56. 3 T 10 399 41.5 3 T 10 48 56. 3 T 10 57. 4 T 10 48 56. 5 T 10 57. 4 T 10 48 56. 5 T 10 57. 5 T 10 50. 5 T 10 50. 5 T 10 50	
T 7 433 53.6 5 T 7 436 13.5 2 T 7 438 7.5 4 T 7 438 7.5 4 T 7 439 15 2 T 7 T 8 4 71.2 5 T 8 T 8 406 7.5 3 T 8 406 7.5 3 T 8 419 9 1 T 8 420 15 3 T 8 424 17 2 T 8 425 18 2 T 8 425 18 30.5 3 T 8 426 18 2 T 8 426 18 2 T 8 427 7 T 8 428 18 2 T 8 428 18 3 T 8 428 18 5 T 9 308 36 36 5 T 9 308 18 5 T 9 308 18 5 T 10 388 17 5 T 10 388 17 5 T 10 388 17 5 T 10 399 17 5 T 10 399 17 5 T 10 400 57 T 10 416 36 2 T 10 416 36 3 T 10 416 36 6 T 1	
7 7 434 36,5 3 7 7 436 13,5 2 7 7 438 37,5 4 7 7 439 15 7 439 15 7 249 15 7 8 4 71,3 5 7 8 374 57.9 3 7 8 406 23 1 7 8 418 × × 0 AD 78 7 8 419 9 7 1 7 8 420 15 7 8 424 17 7 2 7 8 425 18,5 2 7 8 425 18,5 2 7 8 425 18,5 3 7 8 425 18,5 3 7 9 1 84,5 4 7 9 365 36,5 3 7 9 371 364 3 7 9 387 40 2 7 9 387 40 2 7 9 387 40 2 7 9 387 40 2 7 9 387 40 3 7 9 398 7 9 405 12 7 10 385 17.5 2 7 10 385 17.5 3 7 10 40 57 7 4 70 39 41,5 3 7 10 400 57 7 4 70 39 41,5 3 7 10 400 57 7 4 70 366 344 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,3 3+4 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3 7 10 416 36,6 3	
7 7 436 (3.5) 2 54 JG 7 438 37.5 4 JG 8 4 71.3 5 JG 8 8 374 57.9 3 JG 8 8 406 33 1 JG 7 8 418 X X DEAD JE 534 J 7 15 1 JG 8 8 420 JG 8 8 424 J7 2 J8 7 8 425 18,5 2 J8 7 8 425 18,5 2 J8 7 9 1 84.5 4 J7 9 365 36.5 3 J9 9 387 40 2 J7 9 387 40 2 J7 9 387 40 2 J7 9 388 406 33 JG 7 9 371 J6 H 2 J9 7 9 387 40 2 J7 9 388 405 J2 JG 7 9 387 40 2 J7 9 388 405 J2 JG 7 9 387 40 2 J7 9 388 405 J2 JG 7 9 387 40 2 J7 9 398 J7 10 385 47.3 3 JB 7 10 399 47.5 5 3 JB 7 10 400 57 4 JB 7 10 416 36.3 3 JB 7 10 416 36.4 3 JB 7	
7 7 438 37,5 4	
J 7 439 15 Q J7 541 J 6 5.5 1 8 4 71,3 5 J8 506 J 6 8 1 78 10 14.5 5 J7 543 J8 7 1 8 8 374 67.9 3 J8 7 495 J 7 5.6 1 5 8 406 J3 1 J8 622 J 7 33,8 3 J 8 418 X X DAA J8 53,4 J 7 15 1 5 8 420 15 3 J8 T 8 421 17 Q J8 T 8 425 18,5 1 J8 T 8 425 18,5 1 J8 T 9 365 36.5 3 J9 J 9 384 88.6 8 J9 J 9 384 88.6 8 J9 J 9 384 88.6 8 J9 J 9 385 12 1 J 9 382 33,5 4 J 9 385 47.3 3 J9 J 10 48 66 3 J 10 385 47.3 3 J18 J 10 385 47.3 3 J18 J 10 399 71.5 3 J18 J 10 399 71.5 3 J18 J 10 399 71.5 3 J18 J 10 396 71.8 3 J18 J 10 416 36.2 J4 J8 J 10 416 36.2 J4 J8 G 6 443 66.6 3 G 6 444 32.8 1	
S	mana
S	mor
1	NOVA
## 8 406 ## 25 1 ## 58 522 ## 33,8 3 ## 8 418	NOVA
S	41
T	UNMED LST
S	. 11 1/1/
8 420 15 3	1 11-11
T 8	
T 8 425 18,5 2 540 naw T 8 425 18,5 2 540 naw T 9 1 84,5 4 57 T 9 365 36,5 3 59 T 9 371 26 4 2 59 T 9 384 88,6 8 5 59 T 9 387 4 0 2 59 9 392 33,5 4 59 9 392 33,5 4 59 10 48 66 3 T 9,0 364 31 6 5 T 10 382 17,5 2 50 T 10 385 47,3 3 510 T 10 399 47,5 3 510 T 10 400 57 4 510 T 10 416 36,2 24 510	
# 9 1 84.5 4 79 9 365 36.5 3 79 J 9 371 26 4 2 79 J 9 384 28.6 8 79 9 387 40 2 79 9 398 J 9 405 12 1 79 10 48 66 3 J 10 382 17.5 2 58 J 10 399 47.5 3 518 J 10 400 57 4 518 J 10 416 36.2 34 J 10 400 57 4 518 J 10 416 36.2 34 J 10 416	
1	
1	
1	
S 9 384 86,6 18 S S S S S S S S S	
S 9 384 86,6 88 59 59 59 392 33,5 4 59 398 59 405 12 1 19 10 48 66 3 51 5 5 5 5 5 5 5 5	
3 9 387 4 0	
9 398 5 9 405 12 1 59 (14) 10 48 66 3 1790 364 396 5 59 519 5 6 28 4 5 10 382 17.5 2 518 5 10 399 47.5 3 518 5 10 400 57 4 518 5 10 416 36,2 24 518 6 87 53.6 4 6 443 66,6 3 6 444 32.8 1	
9 398 5 9 405 12 1 59 100 10 48 66 3 1790 364 316 5 59 519 5 6 28 4 5 10 382 17.5 2 519 5 10 396 2818 3 519 5 10 400 57 4 519 5 10 416 36,2 24 519 6 87 53,6 4 6 443 66,6 3 6 444 32.8 1	
10 48 66 3 17 7 10 364 3 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
10 48 66 3 15 10 364 316 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
10 382 17.5 2 510 10 385 47.3 3 510 10 396 2818 3 510 10 399 47.5 23 510 10 400 57 4 510 10 416 36.2 24 50 6 87 53.6 4 6 443 66.6 3 6 444 32.8 1	
5 10 382 17 5 2 5 0 10 385 47 3 3 5 10 5 10 396 28 18 3 5 1 5 10 399 47 5 3 3 5 10 5 10 400 5 7 4 5 10 5 10 416 36 2 24 5 10 6 87 53 6 4 6 443 66 6 3 6 444 32.8 1	
10 382 17.5 2 510 10 385 47.3 3 510 10 396 2818 3 510 10 399 47.5 23 510 10 400 57 4 510 10 416 36.2 24 50 6 87 53.6 4 6 443 66.6 3 6 444 32.8 1	UNIMEDUST
10 385 47.3 3 510 5 10 399 47.5 3 510 10 400 57 4 510 10 416 36.2 24 510 6 87 53.6 4 6 443 66.6 3 6 444 32.8 1	
5 110 399 47 5 33 510 5 10 400 57 4 510 5 10 414 12 8 1 59 5 10 416 36 2 24 510 6 87 53 6 4 6 443 66 6 3 6 444 32.8 1	
10 399 47.5 13 510 10 400 57 4 510 10 414 12.8 1 59 10 416 36.2 24 50 6 87 53.6 4 6 443 66.6 3 6 444 32.8 4	7
5 10 400 57 4 518 5 96 414 128 1 59 1 10 416 36,2 24 518 6 87 53,6 4 6 443 66,6 3 6 444 32.8 1	
5 96 414 12.8 1 59 5 10 416 36,2 241 510 6 87 53,6 4 6 443 66,6 3 6 444 32.8 1	8
5 10 416 36,2 24 510 6 87 53,6 4 6 443 66,6 3 6 444 32.8 1	
6 87 53.6 4 6 443 66,6 3 6 444 32.8 1	
6 87 53.6 4 6 443 66,6 3 6 444 32.8 1	
6 444 32.8 4	1 1000
6 444 32.8 4	
0 44311)/31/	
6 446 44,2 3 6 448 28.7 2	

J	7	451	53.8	4									
J	7	458	54	4									
J	8	51	79.2	7			554	J	8	7.8	1	, i	NEW
J	8	52	61.8	L									
J	8	407	79.2	4+1									
J	8	421	31	3									
J	8	422	49,2	4					à				
J	8	423	36	4								12	
J	8	426	24,5	5									1.13
J	8	427	24.5	4									
J	8	428	48	3									
J	8	429	19.8	1									
1	8	425	272	埋せ									
J	9	3680	42.8	3			515	J	9	1/2	1		Counted Carly
J	9	395	45.8	5			531	J	9	12			UNINK 1) Conf
J	9	401	22	2			516	5	9	14	3		11 11
J	9	403	47.8	4			513	5	9	23,3	2		11
J	8/9	409	23,2	d		58	514	J	9	8.5	1	1 174	new,
_	9	412	41.5	3		1177	508	J	9		4	. A.	wronged cat y
<u> </u>	10	402	61.8	3			518	J	10	21.2	1	www.	Cartiga
,	10	404	425	2			503	J	10	10	1	new	V
J	10	408	63.6	3					2.3			1 3///8	
<u> </u>	10	410	63.6	3	Male	All Late							
	10	411	60.4										
J	10	413	38	2								and the second	
J	10	415	31,2	2									
J .	10	417	71	3	,		- 17911					Mary Mary	