ROW	CO	ID#	00 HT	00 SHTS	NOTES	RO	WICO	L OO HT	00 SHT	NOTES	
A	6		54	5		1.0	., 30	_ 50 111	30 3111	NOTES	
A	6		79,4			-	-				
A	6		53.5					-	-		
A	6		57	2				+		1	
			CONT.				+	-			
A	6	176	47.4	2			-	+		-	
A	6	183	17	1			+-	-			
A	6	189	17	2			-				
A	6	340	30	3			-		1		
A	6	452	17	2			-	-			
A	6	453	7.5	1					1	ļ	
×B	6	473	33	3	B6						
A	7	90	56	6							
4	7	104	68	9		1	-17		156		
4	7	107	31	2				101	62		
4	7	114	59	3				454	-		
4	7	116	59	3	,			107	101		
4	7	118	40	3	\$						
1	7	119	26	4							
ì	7	125		2					1		
1	7	126	54	4			-			1	
			72					10			
1	7	128		4	111111111111111111111111111111111111111		-	1.02	1		
1	7	135	20				-		-		
\	7	137	18	2			-	-			
\	7	143	23.4	-			-		-		
١	7	144		. 1							
	7	145	42	4							
	7	146	53	5	4						
	7	148									
	7	154	18	3							
	7	157	12	2							
	7	161									
	7	163	52	5							
	7	454	7	1					1		
	8	105	7	1				-			
			77	4	AL ALLEY						
-	8	121									
-	8	132	45	3 5							
-	8	133	45	2			-				
-	8	140	44	3			-	-	,		
	8	156	1115	2	10						
	16	165	14,2	2	49	-		1			
	8	332		3		A	8	571	7.5	1	SDLY
	8	456	29	3		1		563	8	1	11
	8	457	13	1			V	649	9		4.8
	8	459	9	1							
	9	113	15.2	2							
	9	123				¥	9	1 1 1	110		A. D. C.
	9	130	19	3		A	9	509	1	1	SDL9
	9	134	18	2		F		-01	0		100
	9	138	V-0			19	77	TEEN	11 /0	LODN	+ 2 W/ B9, A8,
	9	138	14.3	2		L. I	16	rectiff	110	-010	

A	9	158	5.	83		1	i		1		
A	9	160							+		
A	9	455	0.2	1		-	-	-			
A	9	460	22	- 1		1	+		1		
A	9	461	27	2+1		+	+	-			
	9	462	0.7	OT!	11114	-	+	-			
Α	10	24	31		1 46 Cept	+	+		-		
A		25	12	1		-	+	-	-		
A	10	26	62	2		-	+				
A	10	27	52.	21		-	+		+		
A			00.	2+1		-	+				
A	10	28 45	51 35	3		+	+	-	-		
A			34	3			+-	-			
A	10	94	39	>				-			
Α .	10	97				-	+	-			
A	10	99	11-	2			+	-			
Α	10	108	40	2			+				
A	10	110	41	4							
A	10	117	57	2		-	-				
Α	10	120	43			-	-				A SHARE MARKET
Α .	10	142	15	1			-				
Α	10	152	30	3		-	-				
A	10	153	17	5		ļ.,	-				
A	10	162	1.0	2		-	-				
Α	10	463	65								
В	6	93	55	3	· ·		_	155		KULI	
В	6	103	82	5	496	B	3	4.5	1	SDU	g
В	6	111	54	4	6 3 7		1	15 8 8,8	- 1	- 11	
В	6	131	64 35	3	607 595		1	8			
В	6	164	35	5+1	595	1	2	8,8	(	11	
В	6	186	21.6	3							
В	6	316	19,5	1							
В	6	339	18.5								
3	7	72	57	4		B	7	616	5		SEEDUNG
3	7	100	41	3		1	1	572	26	1	SEEDLING SEEDLING
3	7	102	55	4				5 65	5		11 0
3	7	150	55 55	3		A	V	572 565 580	12.3	1	NLY? SEEDLING
3	7	336	31	433							1
3	7	467	X	X	DEAD						
3	7	468	7.5				9-21				
3	7	469	6.5	1							
3	7	470	9,5	1							
3	7	471	10,5	1							
3	7	472	8.5	1							
3	8	8	40	4		B	8	584	4	1	SXJ
3	8	12	61	2		B	8	592	4	1	11
3	8	15	91	2							
	8	115	52	4		0	_				
		312	44	4 3		B	9	559	95		SDLG
	9	16	68	3					1		
	9	23	68 74 39 57	3 2 3 41							
PY		159	39	3							
-			0	-							

в ,	10	47	114	4				7	T	T	
В	10		114	3						-	
В	10		80	U			+	1			
В	10		27.0	4 2		-	+				
В	10		46	a			+				
В	10	122	59	4					1	+	
В	10	124	31				+	-	-	-	
В	10	127	F0	3				-	+		
В	10	136	59				+		-		
В	10	464	9	1			+	-	-		
	10	465					+-	1,7	-		
3			13,5	0		-		- /		- 11	V . = 1
2 D	10	466	X	2	DEND DE	21	1	6	55,5	14	
- 10	6	101	23,	X 5 2	DEAD, D6		1.6	163	13		1002
2	6	221		- 2			1		-		
2	6	321	64	5	1 0 0 1		+		1		
		? MARKED WI	TH FLAGG		4, NOW 626						
>	7	64	72 55 55	433			75	47	13	2	029
)	7	80	55	3		366			10		Stering
3	7	82	55			604			6,5	1	
;	7	204	37	2		644	/		6.5 9.5 8.5	1	1.0
;	7	205	51	2		64	}		8,5	1	11
;	7	207	14	1		556	1	1	11.5	2	U
:	7	212	44.5	3							
;	7	220	60	7							
	7	344	26	3							
	7	347	39,5	2+1			T				
	7	349									
	7	474	21	2							
- 1	7	475	33	Ц							
	7	476 U???	67.5	13							
	7	477	X	*	DEAD						
	8	83	72	4	POTTO						
	8	139	17	2							
	8	151	58	3			-				
	8	182	10						-		
	8	187	35	5							
	-		21					-			
+	8	188									30.0 - 31.0 - E
	8	193	45	/1 / 1		+					
4	8	308		4+1	29		-				
	8	310	57	6 2	IN C9			1			
	8	318	15.9	d			<u> </u>				
	8	329	8.5								
	8	333	17	1			1				1016
-	8	338				C	8	593	10	1	sorg
	8	478	7	1							
	8	479					_				
-			NG MARKE	ED WITH	FLAGGING NOW 620	8.5	5	1			
	9	141	41	2							
	9	172		2	FY MENED						
	9	173	34,2	4							
	9	178	42	4							
	9	190	10	i I							

С	9	191	34.	3		T					
С	9	199	26	3							
С	9	200	24	2			1	11 .	10	57	6
С	9	305	24 43 11	3			E	0 6	1/5	13	3 ULY?
С	9	317	11	1				5			
С	9	480	2	1	respront, all three	111	.)				
C	9	481	8.3	2 1	100	000					
C	9	482	16	3							
С	9	483	5	1							
C	10	31	63	3							
С	10	53	9/2	3 9		C	10	596	25	1	Solg
С	10	54	78	4	11 F/00/5E	u	P	612	7,5	1	11
С	10	55	86 78 85	4	111700750			0,100	·		
С	10	92	47 8	1							
С	10	95	12.8	2							
С	10	166	18	2							
С	10	169	38	3							
				4							
c c	10	179	36	7							
C	10	192									
C	10	195 484	19	1		-					
D			- 11:	1		1.0	0	6			(CAUTOLEL
of C	6	202	55,5	u	11	-	_		10-	Jen /	-LEBY NOL
		203	316	3	C6	567	12	6	7.5	-/	SPLG
D	6	206	31,5	3		627			4,5	1	11
D	6	208	21	2		579	~	4	7		
D	6	209		4					1		
D	6	210	39								
D	6	213	30.5			+					
D	6	350	76	6		+					
D	6	351	31	2		-					
D	6	532	9	/	10.00	-					
10	6	536	31.5	2	0/		-				
	6	555	13	1	C6			110	05		20.
)	7	84	73 89	6		D	7		7,5		SPLJ
)	7	89		3		11	11	561	6.5	15	
)	7	201	54	2				4.7			
)	7	211	17								
)	7	215	30	2					20000		
)	7	218	24	2							
	7	302	24 49	22334						5.00	
)	7	327	49	3							- Comment - Comm
)	7	348	29	4		-					
)	7	494	7.5	1		-					
)	7	528									
)	7	539	X	X	DEAD						
	7.	551		MIN'							
)	8	6	58	2							
)	8	17									
	8	21	85	4+1							
	8	44	51	4					all the state of t		
	8	181	37	4							
	8	185						to a control of			

D ,	0	194	22	3			+	-			
D	8	197	50	3			-				
D	8	198	15	2				-			
D	8	307	50	d			-		-		
D .	8	309	21/	2			+-	-	-		
D D	8	319	24	2			+-				
D	8	328	2/	2			+	-	-	-	
D	8	335	26	2		-		6 - 0	7 1.	1	* 11
D ,	8	487	13.0	7		P	-	8 58	1 16	(	ULY
D	8	488					-	+	-		
D	8	489	47	5			+	-	-	-	
D	8	497	32.5	5			+			-	
D	9	38	52	7			+	+	-		
D	9	170	58.4 29 25 <b>5</b> 2	Ý	Y = 33		+	-		1	
D	9	304	29	4			+	+	1		
D	9	330	62	4 3			-		-	-	
D	9	485	14	2		-					
D	9	486		1			-			1 12 12 11 25	
D	9	498	20	2			-	1			
D	9	499	12	1							10.4
D	10	46	91	7		D	10	631	7	1	SDLG
D	10	167	91 32.9 31	1 2		11	11	631	7	1	• /
D	10	171	31	3			-				
D	10	174	45	4			1				
D	10	177	0 -	2			-	-	-		
D	10	337	33	3		-					
E	6	56	91					-			
E	6	60	69,0	4							
E	6	76		19							
E	6	88	79	3			-				
E	6	216	93	6+1							
E	6	219	1075	4							
E	6	247	60 29	a 5 4			-	ļ			
E	6	323	60	5							
E	6	331 4.	29	4							
E	6	334	47.5	5							
E	6	341	41	3							
E	6	345									
E	6	346	29	1		E	7	611	7	1	SDLg
E	7	58	17	3							O
E	7	175	56.6	5							
E	7	184				E	8	599	4	- 1	SDLG
E	7	214	21	3 2 5 3 2	11 272	1	1	650 621 583 632 634	4 10 6 7 5.5	2	1 ~
E	7	217	27	2				621	6		
E	7	324	28	5				583	7		
Ε	8	59	54,5	3				632	5.5	1	
<b>=</b>	8	250	10	2			1	634	6		1
	8	301	19,5	4		V	1	581	10	1	J
	8	343	58	5		4			•		
=	8	535				r	9	CIT!	17	1	MAL
	9	168	42	5					V		
	9	180	33	3+1		RGI C					

Ε.	9	196	и	2					Second Control				
E	10	42	4 86	1	6								
	10	524 10	- 17										
E F	6	65	19	5365				- 1					
14	6	77 8	14	3		IN IG	1	508	F	6	10		SEFPUNG
F	6	85 6	1	1		11- 00	- 6	10	T	1	4.8	-	JEE /
		223 4	3	5			2(	68	1	1	11.1	1	
F	6	223	2				61	30	1	1	9		
F .	6		2	1			5	10	L	1		1	a
F	6	241 31	9	5	-		6	16		•	7.5	1	
F	6		3.5	2	1				-				
F	6	244	15		-			+				-	
F	6		7	1	-								
F	6	269	25	3	-								
F	6	557	39 8 22	4	_			-	_				
F	7	229	8	/				= '	1	575	10	1+	NOL
F	7	275	22						13	573 582 631	8,5	_1_	NOL SDL9
F	8	3 6	4,5	3	,		•	V	1	637	13		117
F	8	5 7. 226 4	2	52									
F	8	226 4	3	2				F 9	3	633	2	3 3	ULY
F	8	232						F	8	651	3,5	1	speg
F	8		47	3+1	1					603	3,5	,	11
F	8		19	5									
F	8	254	1					T			i		
F	8	258											N. C
F	8		58	U									
and the latest devices in the latest devices		9 43	3.5	4			E	9	15=	10 BO	E DER	- tres	-Enil
F	9			9				4				1100	ZON WILL
F	9	257 1 7	Ť.				P	1/	E	DOE	VEF	B19	BRANCHTALL
F .	9	303	17	3			4	F		112	4	1	5 D/ G
F	9	342	II	1				v 1	•	623	90		5 DLG
F	9	542 FS '	17 18 6	- 1	Diek.	- 9				623	1,0		
(6	9	549	6	11		E9		-	-		4		The second state of the se
	10	30 4	5	4	-			-	-				
F_							The state of the s	4					
	10	253 4	0	3				-+-	-	_			
F	10	253 4 259	30	3+1									
		253 4 259 3 264 1 3	30	3+1									
F	10	264   13 306   /	9	3+1							•		
F F	10	264 13 306 1 311 76	9	3+1							•		
F F	10 10 10	264   13 306   /	9	3+1 4 8 5							•		
F F F	10 10 10 10	264 13 306 1 311 76	9 6,5	3+1 4 8 5 4							•		
F F F F	10 10 10 10 10	264   13 306   / 311   76 313   4 : 314   3 5	9 5,5	3+1 4 8 5 4							•		
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	10 10 10 10 10 10 10	264   13 306   / 311   76 313   43 314   35 325   6	9 5,5	3+1 4 8 5									
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	10 10 10 10 10 10 10	264   13 306   / 311   76 313   4 : 314   3 5 325   6   13	9 5,5	3+1 4 8 5 4 4 1		DEAD			10	601	19,	5 2	ULF
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	10 10 10 10 10 10 10 10	264   13 306   / 311   76 313   43 314   35 325   6   73 326   13 537   ×	9 5,5	3+1 1 4 8 5 4 1 X		DEAD	F		10	-	19,	5 2	ULF SDC4
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	10 10 10 10 10 10 10 10 10	264   13 306   / 311   76 313   4 : 314   3 5 325   6   326   13 537   × 546	9 5,5	3+1 1 4 8 5 4 1 X 12,5	3	DEAD	F		1	609	19,	5 2	ULY SDCG
F F F F F F	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	264   13 306   / 311   76 313   4 : 314   3 5 325   6   7 326   13 537   × 546 548	9 5,5 3	3+1 1 4 8 5 4 1 1 1 <sup>2,5</sup> 15	3	DEAD			1	609	19,	5 2	socy
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	264   13 306   / 311   76 313   4 : 314   3 5 325   6   7 326   13 537   × 546 548 79	9 5,5 3	3+1 1 4 8 5 4 1 1 1 <sup>2,5</sup> 15	3	DEAD				609 622 569	19, 8 13	5 2	SDLG
F F F F F F F G	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6	264   13 306   / 311   76 313   4 : 314   3 5 325   6   7 326   13 537   × 546 548 79 224	9 5,5 3	3+1 1 48 5 4 1 12,5 15 15 15 15	3 1 32	DEAD				609	19,	5 2	socy
F F F F F F G G	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6	264	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3+1 1 4 8 5 4 1 12,5 15 59 51	3 1 32 3	DEAD				609 622 569	19, 8 13	5 2	SDLG
F F F G G G G G G	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6 6	264	9 9 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1	3+1 1 48 5 4 1 12,5 15 15 15 16 8	3 1 32 3	DEAD				609 622 569	19, 8 13	5 2	SDLG
F F F F F G G G G G G	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6 6 6	264	9 9 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1	3+1 1 48 5 4 1 12,5 15 15 15 16 8	3 1 32 3	DEAD				609 622 569	19, 8 13	5 2	SDLG
F F F F G G G G G G G G	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6 6	264   13 306   / 311   76 313   43 314   35 325   6   7 326   13 537   × 546 548 79 224 260 267 272 274	9 9 5,5	3+1 1485 544 1×12,5 15 59 33 51 68 33 7	3 1 32 3	DEAD				609 622 569	19, 8 13	5 2	SDLG
F F F F G G G G G G	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6 6 6	264	99 33,5	3+1 1 48 5 4 1 12,5 15 15 15 16 8	3 1 3 3 3 3 3 2	DEAD				609 622 569	19, 8 13	5 2	SDLG

G	. 6	390	70	4				T					
G	6		50.5	17.0						1			
G	6		28	3				1		1			
G G	97		63	1	CONFIRMIT	16 6	9		-				
G G	7/	66	63 57	4		15 01	-						
G G	7		65	3				+			-		
G	7		65	7	The state of the s					-	-	22/2	
G G	7		30,	5 3				+					
G G	7		501					+		1	-		
			28	5		54		1		-	-		
G o	7		38 37	4				+	1		-		
G	7			2				-			1		
G	7		58	0				-	-				
G G	7		11	1,,				-			1		
	8		56	4				-	-				
G	8		64	3				-	-	<b>b</b>			
G	8	230	36	3				-	-				
G	8	231	3,9	5				-					72-10-5
G	8	235	84 389 10 51	433523				-	-				
G	8	240							ļ				
G	8	358	36	4.							İ		
G	8	510	16.5	1					-				
G	9	2	61	2				0					
G	9	32	49,5	3				1	14	65	11	1.66	
G	9	33	75	5			G	9	638	9	1	Soug	
G	9	34	65	1/					643	12.5	1	11	
G	9	35	81	4					606	9	1	11	
G	9	39	116	10			1	1	585	11	1	"1	
G	9	49	68	4									
G	9	222	11	1									
G	9	228	41	4									
G	9	233	35	3									
3	9	252	21	3									
3	9	255	17	2									
3	9	256	18	2	200 5241 101							N	
3	9	276	46	3									
3	9	278	46	3 4								W. Comment	
3	9	279											
3	9	492	43	5						l.			
3	9	511	43 10.3	5			15 5						
3	9	547	12	+1	( Hey R)		1						
3	10	36	58	+1 3 3	0)		6	9	624	12	1	SDLA	
3	10	41	55	3				1	564	9,5	1	SPLG	
3	10	43	55 53	5				+	618	7	1	4.1	
3	10	50	58	3				5	577	5.8	7	t e	
;	10	237	16.5	2			A	(5.4)	J - /	5,0			
}	10	243	36	5									
3	10	263	56								*****	-	
;	10	320	.46	5							100		
	10	322	10										
	6	4	Fo	3			11	,	610	9	1	Solg	
		73	59	3			H	6	010	1		7008	
	6	81	55 34	9		-							
	6	86	27	-						ليحد			

H	6	1	21 28 26 57 42 19,1 29	3								
	6		28	2					-	-		
-1			d6	2							Eller Milya e M	
Н	6		54	2			-					
Н	6		701	- 2			-	+				
H	6		17.	2 2			-	+				
Н	6		27	23			-	-	-	-		
H	6		78,	0 2			+	4				
H	6					_	-					
Н	6	2.33.27.27	20 24	2+1			-	-		1		
Н	6		٨٦				-	-		-		
Н	6		13	1			-			-		
H	6	527	12	+1			-			1		-
H	6	545	22	X 4 3 7	DEAD							
Н	7		8d	4								
Н	7		94	3								
H	7	62	12 × 82 94 64	7							<u> </u>	
Н	7	67	- 1	-								
Н	7	68										
Н	7	74	52	3		1	7	570	46	3	+/ V	LY
Н	7	280	4,5	1+1	alnostleAD							
Н	7	281	4.5 12 71.5	1								
Н	7	283	71,5	3								
Н	7	299	27	3								
Н	7	353	51	4						2000		100
1	7	357	52	3								
+	7	373	43	43223								
Н	7	391	21	2								
1	8	7	66	3	× 1							
+	8	19	53	2+1								
1	8	22	.89	4								
4	8	282	17	2								
1	8	284	65	6								
1	8	286										
1	8	352	12	1	_	-						
1	8	355	29	2								
1	8	490	12 29 13,5	1		H	2	657	29	1	ULY	~
1	8	491		-	3		U		J- 1	L	- /	
1	8	502	9	1								
1	8	553	il	)								
1	9	236	22.4	1								
1	9	277	15.3	1								
1	9	285	60	3								
1	9	290	14	3								
W				مد								
	9	293	13	3					]			
		296	93 26.5 47	2					i			
	9	544	7 2	3								
	10	37	13	7+2			110	ante			CRI A	
	10	225	26.2	2	,	1	10	588	5	-	SDLg	
	10	251	47	2			+	625	5_		11	
	10	265					1.	648	ğ	1		
	10	268					V	588 625 648 630	8	i	71	

Н	10 271	41 4				1000			
Н	10 273	41 4 32 5 22 2 80 4							
Н	10 360	222							
Н	10 362 -	180 4							
Н	10 512					(3)(0)			
Н	10 529	71 5					1		
15	6 57	08 6	56		1	-	1	1	
/ 3	6 63	65 3	00					-	The second
<u>'</u>	6 288	21 2			-			100	
1		52 2			+-		-		
1		Ur 2			-		-		
	6 380	88 6 68 3 71 2 53 3 45 3 31.4 5			+	-	-		
	6 386	31.4 3			-	-			
<u> </u>	6 388	20 -			+	/	-		The same of the sa
1	6 393	29 5			16	154	)	1	NOC
1	6 437	00 1							
1	6 440	29 4			-				
	6 442	49 5							
	6 447								
	6 501								
	6 504								
	6 505	10 1							
	6 521	10 1 25.3 2 8 1 29 3							
	6 523	8 1							
-07	6 526	29 3	100						
77.57	6 550	X	OLEAD						
	7 75	78 4 73 4 67 3 39 3 25 2 38 3	Orens		1				
	7 78	73 4							
	7 367	67 3 38 3 25 2		I	9	589	7	1	(>
	7 432	64 7		1	1			-	Speg
		38 3			+1	617	4,5	1	
	8 297 8 363	25 2			++	711	2	1	71
		36 3			+	605 602	12	- 1	1,
	8 552	38 3 17 4 93 4			1	60d	8	1	
	9 20	93 4		V	V	574	3		
	9 239								
	9 289	36 3			9		EFA	u	
	9 292	33 3		1	1	594	9	1	Spig
	9 294	322				659 653 591	4	1	
	9 361	30 4				653	4	1	11
15	9 398	12 2	59			591	Ý	1	//
	10 48	67 4+1				641	4.5	1	t1
	10 261	53 5+	1			645		1	tı
	10 291	45 5			1	576	53566	1	r1
	10 295	19 1	177		1	540	5	1	LI
	10 354	43 3			1	560 635 642	6	1	l1
	10 356	43 3 35 4 22 2		U	P	(4)	7	1,	l <sub>I</sub>
_		35 4		V		070	6		
				[Q]	-				
	10 533				-		77.6		CALC
	6 70	80 3		J	6	628	7.5		ULY (PB19) SDL9 ULY
-	6 87	61 5		·~	9	(1)	10	,,	111 11/2
	6 430	7		J	1	562	69 8 16	4	ULT (B19.)
	6 441	31 3		J J	7	636 558	9	2	Soug
	6 443	42 3		0	9	558	16	d	ULY

J, *	6	444		-			-		1		
J	6	445	13	1							
J	6	446	13	4							
J	6	448	8.5	2		-	1	100	-	ı	- NOL
J	6	506	QE	2		1 -	-				
J	6	519	29	3							
.1	6	541	2	Ī							
J	7	10	37	4+1							
1	7	431	76	2				1			
1	7	433	71	6 5			+				
J		434	52 38	0					-		the second secon
J	7		38	2							
J	7	436	11	2			+				
J	7	438	63	6	-		-				
J	7	439	.10	.1			-	-			
J	7	451	47	4			1		0.		22.2.1.1
J	7	458				5	7	598	31	3	0 4
J	7	495	11	1							
J	7	517	48	4							1 1 N 3
j	7	522	30	3							
J	7	534	10	1						1	
J	7	540	425	3		5	8	655	9	1	3219
J	8	4	42,5	4				654	26.5	2	32L9 ULF
,	8	51	60				İΠ	654 578	25	1	11
,	8	52	48	4				652	34		/1
,	8	374	60								6.716
			50 26 43 26.5	4253				640	7		Side
	8	406	112	Z			1	656 660 658 586 662	7946	1	
	8	407	77	3				660	7	1	11
	8	409	2617	5			-	658	7	-	11
	8	418	8	×	DEAD		ļ .	000	0	-	
	8	419	8				1	06+	7	1	11
	8	420	17	3			- 3	661	4	}	
	8	421	25	April .		, manual property and the second property and the seco					
	8	422	18	2							
	8	423	40	6							
	8	424	18	4							
	8	425	16	2							
	8	426	32	5					İ		
	8	427	64	3							
	8	428	56	2							
	8	429	55	4	1000 - 3100						
	8	435	29	43	J. H. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.						
	8	543	39	7							
			7-	1=0 0							
	8	554	53	_							
	9	1	52	5							
	9	364	40	5							
	9	365	36 33, 3	7	- The second second			<i>I</i> = -			
	9	368	33,3	2							
	9	371	23	1							
	9	384	32	5							
	9	387	36	3+1							
	9	392	33	4							5 TH-
	9	395	44	4+1							

٦٠, ډ	9	396	24	4	J	9	348	12	12	Net
J	9	401	27	2						1
J	9	403	47	6						
J	9	405	7.8	1						
J	9	412	46.	53						
J	9	414	19,	2 1						
J	9	508	66	5						
J	9	513	75.5	3						
J	9	514	25.5	1 .						
J	9	515	12	2						
J	9	516	15	2				i i		7,70
J	9	531	24	1						
J	10	382	13	1						
J	10	385	53	3						
J	10	399	47	2						
J	10	400	56	3 2 5						
,	10	402	60	2+1						
J	10	404	31	2+1						
J	10	408	52	4						
j	10	410								
J	10	411	57	5						
,	10	413	39	5						
j i	10	415	47	3						
	10	416								
	10	417	68	4	+	10	502	N	V	DEAD, NOU
	10	503	9	1	V	IP	201	X	,,,	ren-1 NOO
	10	518	23	a						