QU	A QU	O, 10 H, A Plant I	99 HT	99 SHT	PEDDO	140							T	
A		1 1	500	) H	KEPKU	NOTES	3	Plant ID	ROV	VCOL	99 HT	00 CHT	5500	-
A				7 1	-			255	A	1	12,5	1 33 3111	KEPKC	NOTES
A	1		40.6	3										ULY
A	1		56	4								-	-	
A		U3	.70	7				9						
A	2	The second	20 1	3						-				
A	1000		-	3										
	2		58,2	3					-					
A	2	192	31.5 79.3 723	2						-				
A	3	12	+1.3	4										
A	3	23	723	24		7		-						
A	3	151	-32	1										
A	4	22	65,7	3				-						
B	4	141	42	33		B ·		-						
13	4			2		84 B4 B4	1	121					-	
B	4	182	X ,	3 PE	THO P	57								
1	4	193 ↓ 196 ⋧	86	1 10	10	24 6		BLANCH F	dord					
	4	196 2	15	2			0 7	35	B	51	07 2	7	-	Land 11
	5	258	1	4					-	1	7 1	7	Lords 1	tryell (
	5	26 7	42	3			13	19	A 5	110	16 1	1		V
19	5		The second second	2				79	A 5		1,8 1		١٢	
	5	27 66	3,5	3			20		AS	_ +	0,5		OVA	
-	5	The second second	117 3	3			2		A	+1	10,5	^	AVOL	
B	5	29 10	0, 04	3			and the	77	1	0	3.4 3	U	14	Park 1990
2		30	<	X Destructed,	B	5						U	LY	
	5	35 WW	unu	trufall	Inalwe	in 86	350	2	A	10	4.5 8	4 V	LY	(Sile of E
6		143 06.	2		11 18		144	3	A 7	+	5	OK	JUA	
3	7-1		< X	Deal	- Be		360	1-1	1 7	1 2	1 1	NU		
3	5	162 32					-	-	-	1		11/19/		
		164 15	12		Be	5	-	-	-	100	4			THE REAL PROPERTY.
	5 1	169					-		6	1			1	
5	j 1	74 26	42		B5		-		100		III I		7.16	
5	1	84 40	1		101			-	-					0
5	1	95 24	2											7.0
6		36 84, 37 123 38 73	1 3	1			-						-	
6		37 127	5 6	-	-							-		
6	3	18 93	5				1							
6	13	4 37	3	-	-	4								
6	14	124	6	-										
7	4	4 34	0	-	1.10	, ,	- , ,		+++					
7	47	4 111	9	1,21116	in hy N	1800 pr	Thurs	1	+-+					
THE OWNER WHEN	. 170	0 69,5	3			1	1	+	+-+					TE ISH
8	48	H.F.F. 8	5				rid	Λ	1			ni (		
8	49						210	A	8 0	55	1	UK		
- 1	50	101	3					+						7
8		40.5	2									1		
8	161	7010	-											
	161 165	40.5 56 87.0	4		-									

4	8	180	275	3				347	A	19	5.5	1	1	104	
4	8	188	2.2	-		100		347	A	9	8	i	No	A VA	
4	9	107	65	3		16.		376	A	9	108		MO	IA	
4	91	J2						341		9	10.8	1	NO	VA	7
-	10	82	40	3				344	A	19	8.5	31			
3	1	156		1				344	C	2	8	1		NOVA	
3	1	177		2+1				238	В	2	16	B		ULY	
3	1	178	Sec. 4324.1	2				361	A	2	5.5	9	No	A	1
3	3	21	Participation of the Control of the	4				PS 25.	2 0	3	5.5		100	NOVA	$\exists$
3	3	138	434	2				337	B		21	1		ULY	-
3	3	172		2				287	B			2			
	3							201	D	7	11.5	3		ULY	$\dashv$
3		197	109	- 11		B9	3.6	242	180	3		100	1	UCF	-
3	91	58		-11		DI		256	C		28,5	2		ULY	-
3	4	140	_	42	-			259	c	3	17.5			44	-
	4	148		2	-			296	B	4	21.2	3		VLY	-
	4	179		3				251	B	4	23.8	1		ULY	4
	4	181	26.3					331	B	4	15.6			ULY	
	5	31	61.5	2				302			9.3		200	NOVA	
	. 5	32	68 49.6	3				256	13	4	10-	_		NOVA	
	5	33	47.6	3.	A	1		315	B	5	16,5	12	1 1 62	VY	
	5	34		1 14	met fall	14		290	BB	5	38,2			UCT	
	6/5	183	K	KA	WWW	B6	411	285	B	6	65	4		ULY	
	6		11/1					236	B	6	19,4	1		NOVA	
	7		/					308	R	6	615	1		AVEL	8
	8					Maria	100	374	3	7	43,8		1	ULY ushel	rte
	9	67	44	66	1 115	19				4	Utoute	U b		120	1
6	9	71		2		CA	Ti TU	355 353	87 B	7	23.6	1	The same	WEY .	1
	9	74	55	4				353	2	7	7.5	1		NOVA	
	9	77	35	2+1		4011		299	В	7	16	1		ULY	
	9	86	43.6			7.72		378	13	7	56	2		ULY	1
1	10	56.2		1		65	21	3/4	A	9	815	00		IOVA	
	10	57	61.4	a		9 -	1	363		9	10		/	NOVA	1
1	10		52	5				349	A	9	6,5	)		NOVA	
	7 10	103	14	1			6	65	B	10	44	4		AUVA	-
500	10	103	38	3			No. of the	400	B	10	24			ULY	+
	3?	176	70	3		0 2		318		1	13.8	2		ULY	1
-			517	2	1-1-1	B3	7	225	<u></u>					1711	-
CI I	1	2	-	_		N. E.	1	335 33 <b>9</b>	C	3	7.6	2		WOV A	+
	1		19	2		- 1		534	0	0	21	-		ULY .	-
-	1	142	48.5	3,1				340	D 88 13	8	20	2+1		ULY	-
	1	194		711		- 3,-	The State	343	12	0				ULY	-
_	2	9	244	1, 0	TALL			357	10	8	12.5	2	-1	JLY	1
_	2	10	69	4	M. N.			368	B	8	7.4			NOVA	
,	2	11	75	2		7	Visit		<b>B</b>	8	4,3	./		NOVA	
′	32	139	39	2		23	1	358		9	16.6	2	- g-lhi	ULY	1
B	3	20	422	4		<b>B3</b>		382			812	1		VLY (NOW	1)
	4		38,5	2				365	B	9	12	2		VLY	
	5 K		66	311		C5		362	B	9	38,2	3	7 , 18 (	VLY	1

298 B 18 13,2 2 U4"

	./-	,	2.6	-7	-		T						
1	4	202		.3			7.1	1	ч	35	4		
	4		23.6				311	-	4	35	7_	UCY!	E.FW
	4		38.5	04							100		
	4	209	49	2	A				-				
C	4		17	2		10 - 10 - 10		799				-	
2	4	_ 218		4			000		-	20 4	2	III V	
	5	39		7		7	295	C	5	30.4	0	ULY	
C	5	214	141	1			281	C	4,1	19		00	
C	5	222		3 2-		3	267	10	-	17.5	12 4	VCY	
C	6	46	731-	13	1 +	111111	287	8	5	11.7	1	NOVA C	5
<b>C</b> .	26	47	20	- 2	Choir The	Hall bitaline	289 288 263	4	59	9		NOVA C	5
	6	230	25	<b>4</b> 3			263	C	5	18.5	1 9	ULY	
<b>PROPERTY</b>	7	150 61			1		306	6	5	8	1	VLY	
0	8	52		4			270 264 329 305	C	5	1,5	1	NOVA	
С	8	53		3			264	C	5	65	1	NOVA	
С	8	69	10	See 1 (9.8)			327	c	5	5		NOVA	
С	8	70	9.5				305	C	555	6.5 5 3 <b>5</b> .5	7	ULY	
С	7/8	72		3		C7	283	C	5	13.6	1	ULY.	
С	8	75	25.8	2				C	5	(1		NOW	
С	8	81	39				250	C	5	4	(	1 IOVA	
С	8	85	54,4	3			301	C	5	35	1	NOVA	
С	8	90	37.6	7		Law Law	268	C		35	2	ULY.	
С	8	93	38	9 3			337	C	5	13.8	1	ILLY	
С	8			3	11 11		324	1		11,5	1	NOVA	
С	8	98		2		Man I	2 333	2	6	23,5	a	1114	
С	8	99			1/4 174		247	C	1	24	1	ULY	
C	8	104		2		THE MINE I	797	C	6	9,2	1	UCY	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	8	124	114	2		The second	774	C	666	618	,	1/0/1	
	78	233	20	1	*	a	274 316 <b>2384</b> 376 307	0	7	20	1	NOVA	
2	8	243	15.4	1			₹ 294	C	2	30	1	NOVA	Δ
	9	59	385	85,4	1		376	6	777	43.4	3	ULY	2 1 2 2 1 m
3	9	60	85	4 6			202	C	1	26	2	1119	0
5	9	64	85 <b>3</b> 4,2	2			39.4	A	10	37.8	3	VLY VLY VLY	
)	9	66	67.3	3			20h	A	9	18.3	3	11.9	
)	9	68	6119				380 331 352	C	8	22	7	11/1	
5	9	73	61,2	2			352	C	8	6.2	1,	NOA	
	9	76	81	32			381	-	8	12,3		ULY	
		78	19,3	1		W.1	-		8	1-0	-	1 - 1/	
	9			23+1			367	0		6.5	2967	NOVA	
	9					78	345	0	9	8			
;	9	80	19 45.4	2			348	9	9	6.5	1	NOVA	
;	9						346	6			1	ULY	
)	9	95	16	2		e 14	395	H		5.5	1	NOVA	
>	9	118	.22				385		9	5	)	NOVA	100 / 1
;	9	122	36 546 24.2	a			371	60		8.5		1 O04 41	16
	9	126	546	2			388	2	9	8.5	)	NEVA	N.
.11	9	_130	24.4	The second second	74-	274.16			9	V	1	NOVA	4 6
	10	83	112	2			396	B	10	3,5	- 1	NOVA	1

	113				4-	- 10 100		1 0	-			4		7
С	10	-	+	2		F FOR STATE	389	C	10	111	1,8		ULY	
С	10	114					387	C	10	_	1		N CY	200
С	10	115	31	2			390	C	10	45	a		ULY	1
С	10	-	17	1	866	a Mintellight	390	C	18	12.5	1_	N F	ULY	0
С	10		22	13	EMS-						1			(
C	10		442	2 2			280	D	1	38	2		ULY	
D	1			4			334	D	1	9.3	1		ULY?NOVA?	1
D	1		51	2			249	D	2	15.5	2	100	ULY	
D	1	1.000					0111	1	-	111-		2	001	
D	1		20.6	2+1			729	0	3	10	4		UY	
	10	191	1000				239	D	3		1	100/	11.7	
D	1						321		3	9,5	1	6	ULY	
D	2		211	2	-		270	0			3	-	VLY VLY	
D	3	14/	31.4	2		TCb =	338	0	3	16	a		ULI	
D	3	153	61	2			277	0	3	12	7.	3.97	UCS	
D	4	15	50,6	4			266	000	3	12.4	1	1000	ULY	
D	4	16	105	3	1 1 2		258	0	4	8	1		NOVA	
D	4	17	88				258			13.5	1		ULY	
D	4	18	76	3 5	1 1 1		326	C		7.5	(		+11.V(7)	28
D	4	204	3	· par	1		292	D	5	7	1		NOVA NOVA NOVA NOVA	
D	4	205	110	1	20,5		203	0	5	- 4			NOVA	1991
D	5	1.	58.3	3			303	0	5	6.5	1		NOVA	
D	5	41			11/20	7	322	0	5	7	1		YOUA	
D	5	213		3	-		269	0	-	7	1	199	MONA	
	147 PROS			2			278	0	5	1/ ave 5	1		North	
D	5	215	38.6			1	01		5	4.8	1			1
D	6			6+1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	323		5	1	(	- u i	NOVA	-
D	6	223	1	3			291	D	2	5.5	1.1		NOVA	
D	6		35,2	3		- 111	293	D	5	13	1		ULY	-
D		U6	30	3		314	241	D	5	Ce	L	-	NOVA	
D	7	231	1	3			282	D	5	7			NOVA	1
D	7	234			-	1 10 10 1	304	D	5	43,4	2		WOVA	
D	7	-	36,5	2		4/3	226	D	6	10.5	1		MOVA	
D	7	238	17	1	50	shtreefall?	327	D	6	8	1		ULY	111
D	7	240	33%	3+1	₹. ×	U	309	0	6	9.5	1		ULY	
D	7	242	153				262	15	6	7.7	1		NOVA	12
D	7	244			1		320	Ü	6	512	1	-14	NOVA	
D	7		37,5	4			312	17	6	9.6	1		NOVA	
	7		59,5	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		286			0	1		NOVA	
D D	8	105	32.5	a	2.350		000	D.	0		ww (A	97)	100011	
D			30,5		+		4 trees	THU!	7	7.3	1	1	NOVA	A.
	8	119	3235	2		072	350		7		1		NOVA	
D	8	121	33,8	3	1	273	200	D		6			NOV A	1
D	8						364	D	7	14	4		ULY	1
Ŗ	9	108	23	1			1.2		^	0.				1
D	9 (		B27	13,2;	3	397	372	D	9	39	2		111.11	
D	10						399	0	10	51.2	2		ULY	
DE	16	88		2		CIP	18						1.	
D	10	101	46				EB401	1	10	5.61	1	MAKK	(D) W/ leve	y
D	10	110	46,2	2		,	,	100		10 to 11		NOV	1. /11 00	4 1

	60	,	1										
D	1		2 57	1			TOUR !				T		N
D	1	_		51					0.00				1
E				6 2					7 6	2 200		- IIV	1
E	1		7 81.	5 3									
500	The Man	1 13	6 79	5+2	PHKY F	WOTA ITRICI	WIA				The state of		
E	2		7 8,5			E2	257	E	1	47.7	2	+	UU
E		1 14	5 52		96	6	182	E	+		a		NOVA
E		1 16	8 38	àa			187	1 6	1	10	1		100071
E	100						225	E	1	10	1		NOVA
E	2	1 17	5 20.5 9 23	3			325		1	9,5			ULY
				3	A CALL	E2	336	E	1	20,7	1		ULY
Ε	-		0 ×	X	DEAD	- 0	276	E	1	21	2		ULY
E	2/	1 19	9 16	2		E2	260	E	2	30	3+1		ULY ULY ULY ULY
E		2	8 78,4	12			284	E	2	27,5	2		ULY
E	1	2 1	8 78,4 3 74,1	5 7			317	E	2	10,5	1+1	-	ULY
E	2	2 13	5 31,5	3+1									
Ę	1 2	2 15	5 38.4	2				1			Rai		
		3 1	4 113	3	1 1	an plany!	248	E	3	12.5	1		ULY
	3		36	3	7		221	F	3	12.5	12		ULY
E	100	III 1965-7-17/29s-11 11	30	3			254	F	4	28.7	2		ULY
			25.4			area da Companyo	new	mal	11	1 01	611	2 Rules	00)
E E E	3		32	3			313	E	1 nu	fullor 27.5	261	7 60000	UY
F	3	-					21	6	6	2110	-/-	-	00
_	3	_	111	2				02	-1	Wexter	1	4 7 =	100
-		The state of the s		_		63	*	07	rig	ou axe	os m	NO ET	
Commence of the Commence of th	3/4	18:	42.4			6)	00		1	ma	3		/
E	4	The state of the s			7 200	to be	35	E	7	393	2	DLY	
	3/4			3		E3				100			
E	4	207	31.6	38				199	7				
	5	-	52.7										
E	6		16	2									
D	6	220	19,5	2		D6	383	E	7	7	1	NOVA	
E	7	216	6612	3			370	E	7	9.5	1	NOV	A
E	7	217	22	1	Inla les	llaberbeta	liestel				1	100	
E	7	219	66.6	5	1								
	7	221	با حد	helity	well?					1 - 3 -			
	7	225	17,5	nlihi 2	,								
=		UA	30	3		252	356	E	8	40	2	ULY	
		145	35,2	22		379		F	8	26	01	VLY	9 9
	8	The same of the sa	50	<b>3</b>		3/86	342 386 392		9		+ .	10/4	
	8	56	526	3	1	594	700	E		10	- , !	NOVA	
		56	2112	3	+ +		270	7	9	9,5		NOVA	
	8	91	2413	OL						11 1 1			
	8	100		1			1, 3, 1,						-3
	8	102	7/10	2	-								
N	8	111	43	2	-				Well				ý
	90/9	97										14-11-1	
- 1	9	120	86	2		SIP							
99	9	131	N 1000										
	9	132											

1	4 A5g	Mary of the							
E	9	133							
E	10	62	43	4					
E	10	63	32	95					
E	10	87	25	3					
E	10	109	4	2					
E	10	123 /	0,5	\					
E	10	127							
Ė	10	129	4,0	3					