_				OUS FOR	T	DATE		Disast	50	001	00.117	00 0117	DEDDO	NOTES
	100				REPRO	NOTE	S	Plant	RO	COL	99 HT	99 SHT	KEPRO	NOTES
A	1	3	24.3	2						-				
A	1	15	76.5	4				-						
A	1	16	38	2			-,	-						
A	1		50.6	4				-						,
Α	1		23.5	d				-						
Α	1	82	50	2 3			••••	-			<u>'</u>			
Α -	1	88	55.6	3										
Α	1	92	12		,				124					
A	1	96	58	3		·								
Α	1	114	22.5	43										
Α	1	176	27	2										
A	1	193	76.6	4										
A	2	1	21	2+1	ь			1 1 1						
Α	2	13	18.0	2										
Α΄	2	23	424	5										
Δ.	2		25	2		E SA				,				
A	2	123	65.2	3										
4	3	36												
4	3	38	16	2										
4	3	39	28,7	3										
4	3	61												
KB	2/3		49,5	4	1	PA	33							
4	3	84	34	3										
4	3	101	64	3+1		,								
4	3	107	13	1										
4	3	113	54.4	3			1,1							
4	3	119	45	4										
4	3	122	-	4		7								
À	3	130							,					
À	3	132	46.6	7										
<u>\</u>	3	174	1010											
4	3	186	50.4	2+1										
	3	189	39		**									
Α Α	4		21	3 4 6 4				627	Λ	-4	Ea	3	ULY	
	4	42 49	57 79	T				717	A A A		58 24	3	UU	
۱ ۱	4	49	7/72	۵				661	Δ	4	12	الحا	ULY ULY	
		51 65	72.3	7				656 654 667	A	4	13 22.4	2	11. 4	
4	4	65	1011					61		4	7211	a l	ULY	
A	4	86	75	E				1007	<i>P</i> 1	7	44.		וטען	
B	4	88	910	2		84								
	4	104 158	\$68	5 4 4 2 4 3		0		-						
1	4	158	45,8	7				-						
	4	190	11 C2 2	ال										
1	4	194	57.7 50.5 39.6	7						-				
Y?	4	199	5017	2		34_								
	5	98	37.6	1								, V.		

Α	5	116	10.8	1			657	A	5	15	1	ULY
Α	5	143	10.8 26.3 20.5 38 48 73 66.3 45.2 18.2)			637	A	5	6.8		Nort
Α	5	160	205	1			635	A	5	7.5		Non
	5	175	38	3								
Ą	5	195	49	2								
A	6	18	73	6								
A	6	25	66.3	5								
Ą	6	44	1153	- 1					Salva Tra		1	
<u>¬</u>	6	60	19.0	1			-		+			
	6	00	21	2	_		-		-		-	
Α	6	7.4	21	3				7757				
Α		/4	1111 6	7							-	
Α	6		1417	3		12			-		-	
A	6 6	80	7110	041		A-7			-			
Α	6	. 89	87.7	34							ļ	
A	6	90	17	1	_			-	-			
A	7,8	95	13.1	2		A7			ļ			
A	6	109	45.2 18.2 21 24 44.5 41.0 84.7 13.9 19.5 66	9	_							
A	6	150	30									
A	6	153	93	3								
A	6	157	19.5	1								
	6	168	66									
Α .	6	169	17,5	1								
4	6	180	46,6	3						,		
A A A	6	182	30.4	1	1	W.					<u> </u>	100 100 100
Δ	6	191	24	6					-		-	
Ą	6	106	7/	1							-	
A	7	130	010		-							
4	7	25	93	2							-	
٦	7	50	200	2								
		52	14.5 46.6 30.4 84 26 18 93		- (10/0)	VE A SMALLTER	52011					
4	7	68	77		7000	- I and I st	THILL			!	-	
4	7	69	Ch Ch	A								
λ	7	71	13.3		-0				_		4	
4	7	139	30,	, <u>}</u>	NORTH		681 678 706	A	7	13		ULY
١	6/1	148	00,	07	1117	1117	678	14	7	10,3		ULY
1	7	151	10 5	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	yeur the M	roll trufall	706	A	7	19,5	1	ULY
١	7	155	-	7	Judy a8	roll bugall						
1	7	165		322343		U						
\	8	26	52	2			632	A	8	7		NOVA
\	8	40	20.2	2			670	A	8	7.5		NOVA
	8	41	60.5	3			(213)	A	8	7		NOVA
	8	50	60.5 73,7	le/			VI. "	* -	0			
	8	56	51,5	3					,			
	8	57		5								100000
	8											
<u> </u>		83	13	1								
	8	131		1/	,							100 000 000
3	8	146	0.3	42		D.C.I		: .				100
15	8	159	13	12		B8			:			ELDE LANGE

A	8	16	2 77,5	5			40				T .	
A	9	-	0 100	3 0	The state of the s							
Α	9		5 91	6		187	X		DEAD	A 9	Aris	TON UST
A B	9	9	5 9 1	6 8 2		100					700	
Α	9	11	5151	E .								
Α	9	11		ЫШ			1					
Α	9	18	1 73.	5 4	Contract of the Contract of th	+				,		
Α		19	28 46	9 4					,			
KB	9	24	8 127		V					,		
A	10	3	8 67.7 4 29 9 23.0	3			-					
A	10	3 5	23.0	1 3					,			
A	10	11	122	3			·			-		
- 1	10		715	2		-						
A		14	37.3			- 1						
В	1		3818	3 3	0	-						
В	1	60	7010	2		4						
В	1	76					6					
В	. 1	118		1	-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			47
В	1	166		1								
В	1	167	24,3						220			
В	1	179	57	2								
В	2	2	27,2	, 2							1	
В	2	8	40	2								
В	2	33	50.4	4			t .					15.00
В	2	53	49,4	4								
В	2	72	54	(+100								
В	2	97	123,5									
В	2	171	46.5	3								
3	2	183	24	3								
3	3		38,7	4		611	B	3	15	1	ULY	Service .
3	3	37	50	2		630	В	3	2.5		NOVA	4
	3	100	391.5	3		106	X	3 X	2.5 DEAD	841	VOTO	4457
3 5C	3	124	15.5	2	C3		7			, ,	1	2500
3	3	125	31.4	2								
3	. 3	126	14.5	2 2 2								
3	3	128	185 684 70.5	4								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	3	152	70.5	4		1 22		-				
3	4	19	40.4	2		705	B	4	4.5	1	NOV	<u> </u>
3	4	24	40.4	3		712			2.1	1	1 1/1/	A
3	4	30	29.3	1		100	- 14	1	48	3	NAT	AWUST
3	4	30	38.3 65	4		188	12	4	11.8	-5	ULY	7- 47/
,	4	55		9		C 700		4			ULY	
						618	2	4	16		NOVA	
	4	58	37	6		610	D		5	1 .	NOVA	
	4	62	21	1		ENER)	The last			~	もら	
	4	63	57	3								
5	/4	67	14	4								
1/	4	108	78	4 .								
6	74	121	44	3	CY				,			1 State /

. *

A 100

_	1		12	1.0			T	1	1	T		
В	6	261	13	`2	-				-	ļ		
В	6	272	marting and an	3						1		
В	6	280	+5,3	6							- 1	
BC	6	284			C6	622		6	23,3	2	ULY	_
В	6	282	50	2		2 76 634 655	8	6	9	1 1	NOVI	4
В	6	285	104	7		634	B	6	76	6	ULY	
В	6	290	92	5		655	BB	6	6			
В	7	7	43.8	え		660	B	6	6.5	1	NOVA	
В	7	10	43.8 72	4		720	B	7	46.3	Z	ULY	
В	7	17	100012	5		151	B		61	5	2007	on lest
В	7	122	58.6	0		1 4 7 ,4	D	7	01	-	77.01	01,001
	1			0				-				9
В	7	135	1117	3			1	-	-	-	-	
В	7	177	44.7	2			-	-			A No.	
B	7	209		3	 		-	1		1		141
B	7	210	17	2			ļ					1
В	.7	213		3				1				1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
В	7	229	14									
В	7	230	22.6	3								4
3 .	7	234	14,2	8							2	
3.	7	255	21	5				1				
3	.7.	258	21 67.3	6								
3	7	260		6						-		- 13
3	7	260	32,5	1	 		-					
100		200	20.5	7				-				
3	7	283	Ble &	3								1
3	7	286	28,5		 	120	0	0				
3	8	207	4812	3		638	B	8	6			NOVA
3	8	219	56		 	614	B	8	6	. 1		NOVA
3	8	225	34,2	2	 -						U.	E76
3	8	231	57,2	2 5				ļ .				
3	98	233	1315	5	39							
3	8	254	28,5	1	*							12 . 1 .
3	8	264 265	43	5								
3	8	265	.48	6								
	8	299	15	2				 				NA .
3	9	206	60	5	e e	653	В	9	8	1	NOVA	-
3	10	245	454	2 5 2		(4)	2	9	35.5	1	NOVA	
3	. 10	262	45,4 33	4		9.40	B 3	4/1	25.6	1	NOVA	74.0
;		21		2		642 640	B	40	5		NUH	A STATE OF THE STA
	1			2 4	 	010	15	40	7		100011	
;	1		66			4-4			22 -		A Home of	1/157
;	1	73	93.5	5 2		36	C	2	27,5	23	10010	NUST
	1	77	70.3	7	 	36		2	60	3	/001	PUST
	1	140 4	34.4	3		649	0	2	10	l_	UNLY	
\	1	197	70	3		174	C	2	72	4	NOTO	INUST
W	2	221	55,5	3 4 3		699		2	72	1	ULY	
N.	2	250	55,5	3								- 10- 10-
			- E									
	2	295	30,5 53,6			1.0						20.00

С	3	235 89.2	5		10.00		673	C	3	10,5	2	ULY	
	3	235 B 9.2 270 32	52		T (Marie	10	619	C	3	10,5 22,5 31	1	ULY	2
С	4/3	277			DY		612	10.	3	31	7_	ULY	
0000	4/3	297 354	2										
C	4	5 20	2				633	1	4	梅	la11	UY	
С	4	5 20 14 130,2	5				715	C	4	11,5	1	ULY	
С	4	20 29 31 132,5 103 95,2	2+1		,								
C C	5/4	31 132,5	2+1		5		697	(-	Ц	20:	3	ULY	
С	4	103 95,2	3.				32	6	4	57	3	not	onlist
	4	110 24	2		-	/	697 32 662 105	C	4	30: 57 23.3 59.5	2	ULY	
C C	4	138					105	C	4	59.5	3	not	ontid
	4	141 68	3								-	1	
C C	4	138 141 69 164 90, 5 208 62	5+1			-	MAK	E O	Bo	Flan	OF	44/cs	# 651
С	4	208 62	3					-		Flan	3	now her	# 651
С	4	214 56,5	1							1.			
С	4	218 48.5	4				11					-	- 13
C C	4	208 62 214 565 218 48.5 220 146 226 85.3 227 102 237 61 238 104	8										
С	4	226 83.3	2										
С	4	227 102	8										
С	4	237 61	28383	8									
С	4	237 6l 238 104	8	1-									
С	4	246 64 271 23.5 288 90.5 291 25.6	3										
С	4	271 23.5											
С	4	288 90,5	4	2						VI.			, -
С	4	291 2515	2		THE		e X						
	4	294 20,3 298 99 300 27.5	1 4 2 3 5 2 3 3						1				
C :	4	298 99	5						1				new
ç	4	300 27.5	2									<u> </u>	
С	5	215 94 216 28,4	3				200-			37.3	3		
С	5	216 28.4	3				223	C	5	35,2	3	NOT	on ust
С	5	228 20	1			·	262	C	5	113	3	NOTO	n ust
С	5	240 464	4				719	C	5	48.2	2	ULY	
С	5	259 78,5	2				615	C	5 5	48,2 51,5 13	3	VLY	
С	5	266 62,5	-3				615	C	5	13	T	ULY	
С	5	267 18	3										
С	5	267 \8 274 42.3	3 2										
С	5	278 58 5	4										
С	5	289 40 292 48,2	3										
	48	292 48,2	4		4					7			
С	98	296 5	4		24		281	C	6	45	4	Note	on lest
С	6	78 171	6		•		626	C	6	8.5	1	JUY	
С	6	81 22 99 8017 102 39.6 137 134,2			-		683	C	b	11	ī	ILY	
С	6	99 80,7	5				659	0	6	12	3	UL9	
C	6	102 39,6	2			16:		31 2	OB1			V	
С	6	137 134,2	3			10-	7	21	DEN				
C	6	142 39	252339		- MILLIE		2	30					
С	6	163 127,5	9	YES			Ţ	30					
- 1		- 1/4					- 01	30 10					

С	6	223	SEEC	6				T	T	1		And a		
C	6	240	90.6 90.6 44.5 44	2								10, 100 100	1	
С	6	251	906	Z					145		-	1	1 - 2	
С	6	251	44.5	3				+	1		-	-	-	
С	6	255	411	6				-	+		-	-	-	
С		250	57	2				-			-	-		-01
	6	207	100	6 37				-		-		-		
С	6	269	500.	a soft		-		-		-	-	1		
С	6	2/3	100.	5				1	-		-			
С	6	275	107	1			2-0	1 1	-			1.	- 1	+
С	6	276	102	6			301		6	70,5	6	100) or w	21
С	6	279	5 19	6			643	C	6	15	1	N	TOLL	
С	6	284	116	6		<u> </u>	560 (664 687 661	C	7 30	. 8	11	ULY	/	
С	6	287	86 79,3	2			664	C	7	10	2	ILLY		
С	6	331	17,3	Ť			687	le	8	13.8	1	ILLY		
С	6	490	M	2			661	C	10	35	2	VLP		
	6	494	46.5	1	1									-9
С	7	302	46.7 45.2 48.6 ×	3+1										1
С	7	324	45,2											
С	7	333	48.6	2	3 -								-3	
С	7	337	X	X	DEA	D							100	
С	7	348	15	1	,									
C	7	356	26,5	141										
С	7	359	27	3			4.50			1111111				
С	7	369	81	1		181, 7 37			2.11					
С	6/1	371	1.50.4	8		06						19 0		100
С	7	380	41,2	3								7		
	7	384	16	3									100	
C C	7	200	1.1.4	LU I					1					
	7	394	56.8	6		The state of the s			T -			1		-
C C	7	451	25,5	2	-									- 0-3
C	7	452	775	624		1070 E					_	- 22		2
0	7	456	315	-										
2	7	482	37.5	2					.*					
2	7	497	8,5	1+1										70.0
2	7	499											W. 195	
2	7	559	45,1	12										
5	7	570	51.4	3					-					
5	7	570	416	6					-					
	7	572	46.5	5	-		-		1		10010			
		594 390	70	6				-74						
;	8	390	38,5	3						1,57				
	9		211	0				1						.7 %
;	10	335	34	3									办	
;	10	458	16.4	6									50.5	-V/102
	10	485	10	1			20 11						7-2	
)	1	303	20	3										- 4
	1		20	1		-7102							MC CO	
18	. 1	385	3			El								1574

Salara page

· Contract of the contract

			-								4			
D	1	387	41									1		1113/11
D	1	388	78.5	2			*						18	
D	1	405	267	1 2				721	D	1	464	2	ULS	J
D	1	100	7	11		ISE I		685	D	1	46,4 12,5 48,3	1	ULY	
D	1	409	24	8+1				685	8	1	483	2	AIDT	NUST
D	1	414	50	2	1	-		624	D	1		0	ULY	110 0(3)
	1	447	84 50 33,8 25	a			17	607	U	+-	11	++-	UCF	
D		417	25	3	-	-				+	1 3 V	-		
D	1	426	00	2_	-			-		-		-		
D	. 1		15.5	1	(4			-		-		1		
DE	1	443		-						_				
D	1	445	61	3										1.
D	1	455	42	5 a					5.7		*			3
D	1	467	16.5	2				469	02	10				
D	1	468	32	2			A		B	UD				
D	1	474	16.5 32 71.5	5			1							1 5
	1	480	111	1			1							
D D D	1	488	25.4	3			1						200	
D	1	500	104	2			1	Tax of					(15%)	
06	2	245	104	or			1	* A-RO	ın	2	75	2	10.11	
00		315	41,4	1		1		658	0	2	35	2	CLY	ĕ ^V
D D	2 2 2 2 2 2 2 2	328	4174	2	-	-		353 629	-	2	17.4		1.11	
D	2	353	24	1	+	-		629	0	2_	17.4		VLY	
D	2	354	101	111		11	1	獨					1 1	1 80 or 7 7 to
D D D	2	374	101	4		1		653	0	2	7		NOW	
D,	2	375	22,5	1				680	D	2	50	1	ULP	14-
DE	2	391						652	D	2	50	1	DLY	
D	2	398	7018	1		1 .		477						
D	2	401	28.5	2		4	7. 45							
D	2	407	45,2	2		A	10							- H40.3.66
D	2	419	709 28.5 45,2 86.6 56.5	Z	1								To the second	- CO
D	2	428	54.5	3	1		-							
D	2	450	30,0	3	1						<u> </u>		-	
		450	7012	Ш	YES									
D	2	469		7	YES	-						17	Reference of	
0	2		27.2	1	-	1								19
0	3	293	19,5										18	
)	3	322	93	3	-								1 179	2 2 2 2 2
8/	3	340												
) 	3	396	69	37322			- 1	77		•			4	Table of Mi
)	3	397	55	5				. 4					100	
	3	406	49	3				1				7		T STATE
)	3	408	84	7	7 -4	101	-	700	D	3	44,2	2	UTY	e: Wellingto
	3	412	72.4	3		Д.		663	D	2	60	1	1110	
	3	421	34	2				277	4015	3	11 6	1	10	
	3		95	2		- 2	- 4	774	V)	16.6	1	- f. 43904	
			1	1									V 10	4
	3		32.5	11			-							
	3	435	06.	4		-					1 6			
	3	437	36.8			-					15		3-39	
)	3	438	107,5	5	100		7.0					189 1	The second	

-

D '	3	430	0 7	8,5	5	Ι.	T		T		T				
D	3			8.6				110000000	+	+	-	1		-	1
D	3	46	0/	0,0	20					+	-	1		+	1010
D	3	47	700	2,5	3	4,5* 11.1	10.72		480	D	7	56,5	2	a. A	m I. A
		47	0 0	01,0	X	Deal			400	1	3	1017	0	ma	an WT
D	3	403	1	× 1.5		len				1 2	-			-	
		555	0 7	3.5	2				-	-	+	1	-	+	
D	3	550	0	0.5	-	Ball P	-		-		4.5			-	
D	4	318	3 7	4.5	3			-	-		-	 		-	
D	4	368	7	1.6	3	100			-		-				
D	4	3/3	10	0,0	2						-	12			
D	4	403	1/	12	2534	o la company						-		-	
D	4	404		13	2						-				****
D	4	410		1	7	-		25						7.	
D	4	413	144	15	3				7	1-				1.55	1,00
D	4			35	2	1			11119	-	1.1	611	0	A	-17
D	4	434	4	res		1 1 1		-	442	D	4	51.6	2	no	on we
D	4	436	6	7	3			5	671	D	4,	27.6		UL	1
D	4	446	5 10	19	6		1794		393	_	14	3417	3	n	7 on by
D	4	449 453.2	24	15	d		1774		424	D	4	140.4	17	w.	on WI
D	4			イリク	3 3				628		4	6	1	No	VA
D	4	459		613	2				689	D	4	14		OLY	
D	4	461	3.	8	2.		:		713	D	4	11	2	ULY	E. E.
D	4														
D	4	473	7	10,2	6								- 17-18		
D	4	483	5	7	62		10.2	44-1							
D	4	492		7	d				1						100
D	4	496	+	0	2		1 11			25					
D	4	549		2	4	th 2	. (0 /						-		
D	4	550	55	15	3				hand				Q 107d	W.R	
D	4	551	5		4	2000				Coz		N 4-5	Barre		12.25
DC	5	262		3	4		Muscles.	new	red	7->(5	147		105	1 1/4- 21
D	0/5	320										al		Alat	۸
D	5	344	56	,7	3				660		5	9,5	1	NW	pt .
D	5	346		14	5				702	D	5	60,5	3	251	on Cot
D	5	350	4:	13			9167		102	D	5	16,5	2	NLY	
D	5	355		3,8	3		. 10		690	D	5	17	2	ULY	
D	5	362			1				636	D	5	1016	1	ULY	* 1 1
D	5	370	40.00	15	4				718	D	5	18,5	2	114	,
D	5	372	7		3				707	D	5	17	1	NY '	
D	5	376	35	5,3	3233				Tr.		-		KA:	V (
D	5	381	9	7,2	3	1	954					-)	1		
D	5	386	88	5,4	3		1 1 1								
D	5	392	31		2	47.1	1								
D	5	395	a	8	2			ш, А							
D	5	416	14	19	2 2 3	7									The second
D	5	422		13	3						- F				180
D	5	424							101		11	. 34	NP.	e le net	

D	5	42	9 33	13	1		200 100 1	T	T	18. 9	7			
D	5	44	031:	5.3					1	-		0.1		1.
D	5	44	0 69	2 3 4 1				+						4
-		44	0 611	3 3 + 1				-	-	-	1	-	-	Anti-chic
D	5	45	4 2 3	7 5	-			-	+-	+	-	-		
D	5	46	350,6	0						-		1		
D	5	46	5538	22				1 18	-	-		1		
D	5	56	4 76	6					7.					
D	5	58	156 527,1 973	2							Landar Braza			
D	5	58	5 27,	ラス										log 1
D	5	59	973	2		3.5						T		
DD	6	82	2	1078	4			320	10	6	20,3	2		100
D D	6		7											
D	6	343	236	3		1		1						1,68
	1	34	711	ĬĬ				1						100
D D	6	351	685	6			10.35			+				0.V.65c)
D	6	350	5 24 685 913	3		1				-		-		4 4 4 4
D	6	300	35	2	A	1							+	
	6	370.2		1	1	-		20	D	1	122	-	1.1	5
D		3/0.2	100	0				378	-	6	62.2	5	not	on let on let not on let
D	6	379	102	4 8				455	D	6	1713	2	1007	on wi
D	6	400	86.7 86.7 74.8 31.9	1.4		/		382	D	6	69	3+1	1	not on wit
D	6	415	74.8	19	7 49.57	/			-				1	
D D	6	418	311	2	1/						8 16		1 1000	
D		420	10	2	/	44				lin.			TE LE M	
D	6	453		Ber			0			mill:			# W TI	
D	6	481	77.4 55.5	6	MAN.	8 1			in the same		18 19 11		Acyd	
D	6	491	55.5	3									É	The stroke
D·	6	577					10.85					- 1		
D	7	319	61.6	2				669	D	7	13	1	VLY	
D	7	339	66	2 4				603	15	7	14.5	1	VLY	
D	7	341	66	5			-		D		14,5	1		
D	7			7		16-	-	701	-	7	1.0	1	NOVI	
		351		3				714	Þ	+	10		04	
D	7	364	(0 F	1						-				2 /2
D	7	365		2	0.)		100			T 100	-		
D	7	366	200	1	Dear									
D	7	367	2715	2				1 9						
D	7	383	78	4									1	
D	7	427	1-1-1	2					10.00	11	L UN TS		- 7.2	
D	7	432	4	2			V L				B		1	
D	7	486	102.8				70:					- 6		- 1-291
D	8	336	35	3			1	621	D	8	88	2	LOLY.	
D	8	357		2		13.				-	4.46	i vie		
D	8	478	A. 1705	AC.		7 16		310	776			- 97		1 1 1 1 1 1 1
D	8	484	54.4	2							***************************************			
D	8	495	25.3	60						EIIIN		2		7 20
	8	400	39	2			_		-				- VI.	
D		490	75.4	4		-								18 7 THE STATE
D	9	338	47								1	e .	1112	3
D_	9	347	42	4							1			2 4 1 2

D	10							14				1 100		
E	1	305	35,7	1			•	70	10	110	21	2	ULY	1000
E	1	306		2			7	69	3 E	1	14	1	ULY	111 174
E	1	309		1	7			0		1		-	JEN .	9
	1		24	1									1	
E E	1	311	07	-				1		1				
E	1		73,3	3			1	28	E	d	53.3	2	na	or list
E	1		55.5		B = 1		-	662		19	771	3	VLY	
E	1	326		PROP	wat	F 037	to b	311	Ŧ	-	72,6	3	00)	
E	1	327		2	710	, vo	7	688		-	25	17	VIIV	
E	1	222	69	3		1	167	088	t	+1-	22		ULY	
E	1	411	80.2	4			111	-		-	-			
		411	26.4	7			-	Ş				-		
E	r-1					-		(M.)						
E	7 1	526		41				198		-		1000		
E	1	560		1_		-)	(60)				1316		
E	1/1	573		5	0.5	ET	3	2.14		-		11	1 3	
E	2/1	578	57	2		E	_	Tip	1	-				
=	- /1		18.5	1	- "		100		-	15	Da Ly			
=	1		57.8				V		17					1975
=	2	425		3				Total		124				
	2	514	80,2	\$7	4.0	- 2						g 11		
	3/2	527	79	-7	4	13		D. S. Tre						
Y	2	529	57.5	7	Title (22)	4 7		100	2 3					Thomas I
	2	534	92.2	4				1.84				7.11		
W	2	538		6	THE SEA			2	9.1					
ĬĠ.	2	544	60	4	i Ku		LV T	573	E	2	00	5	a Dies	let
	2	547	70,2	.3				391	E	2	63	3	NOT	ON UST
	2	2.5	-											1775
Y	3/2	553	69	4		E3			1	137				
	2	562	39.6 69 1025	9	1	-	r	Constant Cons		The state of the s				11.1.2
	2	うわう	745	3				1	7	145P1	AZ	1111	10 5	-11
F	2	566	5016	3	75	71)	100	1,0		in Ed	- 07
	2	567	69	3			-			4:	ti 6 ano	1200	new	1161
	2	568		7					-	,				-
	2	576	126	5										
	3/2	582	30	2	7.	=3								
	1	583	27.8	3		- J								
	2		64.5	2			1		-	2	10	20 2	A 1755	111
	2		44.5	2				412	F	3333	69		NOT	nutt
-	2	590	-00 -00		701			340	E	2	89.3	3	11	1)
	3	377	35	3				065	E	3	9		NOVA	F
	3	399	90.8	4	2			60 t	E	3	9,4		ULM	
	3		78	4				686	E	3	12	1	ULY	
	3	502	9513	8				696	ET	3	103,	25	UCY	
	3	503	92,2	4										
	3		8318	2		VAL.	10/					2		
	3	508	88	3						4				and the
	3	509	1.101			1911					740.50			560 100

E	3	510			POUT	of BOUNDS	1->	RE	AU	129 TA	150	NC	
2	2/3	511	471	2		12					0		1.0
E	3	515	1	2			511	F	3	82	6		
E	3		57.6	3			676		3	17	3	ULY	
 Е	3	530					10,0		1	17	1	001	
E	3	532	- 01	3	2	L MAN F	533	5	-	-all ri	7	10-	
E	3	542	Bull	4	- A		750	1	2			0	1 7-1
					-	1	-		10.	1981	-	711	1961
E	3	546				1			11	1	-	5-	Idea 1
E	3		453			-					1	1 -	
E	3	557	-	3			4						
E	3	561		4			639	E		16,3		ULY	
E_	3	563	7115	4	1		666	€_	3	18	2	ULY	A 15
E	3	574	ik			× ×	716	E	13	7,5	1	NIV	A
E	3	575	63.6	H			698	E	2	16,2		ULY	
E	3		46.3		18. O. H.	110	704	£	2	8,5	1	NOVA	
=	4	301	23	5			695	E	3	16.5	1	NOVA	
=	4		70.5				610	E	3	[612	1	NOVA	
	4		70,2				696		3	4/2	1	ULY	
				Ō		in E5	66	E	2	46.3	1	001	
Ξ.	4	313	2175	1	-		(ma	-	11	1	1	LIL W	
	4		113,5	4		679	638	E	4	63,5	2	ULY	
	4	323	55,5				723	E	4	30	1	UCH	
	4	325	69	4			675	E	4	90,3	5	ULY	
Í.	4	329	39.5	3			750	E	4	9	1	NOVA	
	4	343	428	1	72117	# L 10			16	A ALTA	T T	ALA	4
=	4	508.2		W			751	E	4	6,5	1	NOU	F MARK
	4	513	2 Part 1 100	4			P				,		
Dy	4	516		\$5									
	4	518		95									
	4	520		10					+				
			111	1				-	-				
	4	531	108/2	11	-		- A		-	-			
	4	536	1983	7					-				
	1		88	,+					-				4.00
	5/4	554	54 943	6									
7	4	588		4				- 19					7
	4	589	71	7									
	4	598	64	4							3:		
	4	600		H			313	F	5	65	2	NOT	on Cit
	5	330	88.4	4		i (in-	(084	E	5	82	7	1111)
	5	402	1005	5			703	E	5	4.5	1	KA	- 1
er c	5	457	X	X	DEAD		100		2	717	· '-	1700	
		407	50 5	. At 11 (1)	. 09					- '		-	
	5	4/1	5815	3									
	5		11.	3									
	5		646	0									
	5	512	70	6									. /
	5	556	50.5	5									
	5	592	28	2		,	708	E	4	17.4	4	U2Y	
	6		70,3	4			755	15	1	100	2	1114	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

مادو

E	6	462	90,6	9				641	E	14	9,2	1	NSV	k -
E	6		74	61			100							
E	6	504	73.8	16										•
E	6	519	21	2	8				(014)					
E	6	522	67.4	8				Sa sale		10				,
Ε	6	524	67.4	4				7-81	6	10	8,5	1	NOVA	7
E	6	533	44	5 4+1						1	1	1	1	
E	6	535	28,6	1+1										
E	6	543	177	3										
Ε	6	558	177	di :		.,					17 19 1			
E	6	569	1				101					100		1
Е	6	580	28.5	3								1 - 1	-	
E E	7	321	121,5	5	11 77			728	E	7	76	3	ULY	14 to 15 to
E	7	361	40.5	28		1			I live			V V		
Ε	7	479	SK	3	83	cu	60	ob						1 1 1
Е	7	497	146	5			44-1		4					
E	7	505	112	3								7.		
Е	7	507	25	23										
E	7	517	66,5	84		7 74				- 7				4
E	7	521	625	6						7				
E	7	523	47	4	4	1				100				
Е	7	525	17			3		710		7	10.9	1	NOT	
E	7	537	76,7	る				352	E	7	73,3	3	101	on lit
E	7	539	826	5		3		631	E	7	104	a	ULY	
E	7	540	76.7					671	E	777	104		NOVA	
E E E E	7	571	86	7										3 10
E	7	584	10.4	4						1.			9-17	
E_	7	587	915	3										28
Ε	7	591	17.6						in the	31		-		
	7		2718	3				753	E	8	53.2	26	ULY	1. 18.0
Ξ_	7	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	343	2				799		8	40	2	ULY	
	8	334	34	3				756	E	8 9	2	2	UV	
	8	444	23.5	10				724	E	8	116	3 2	UCG	
	8	470	53	3				800	E		22	2	ULY	
	9	601	1417	10				752	E	8	45	62	ULY	
	9	602	80.6	3			202	609	E	8	96.	2	ULY	
		603	1417 82.6 38	1+1		JOW15	785	780	E &	8	97.4	2	ULY	
	9	604	19	2				154	E 4			113	NOVA	
	10	605	13,5	5				778	E	8	30	1984	ULY	
	10	606	34	6			- 1						J	
		907	54	4	14	on 7	76	726	E	9	18	2	ULT	
1,000	10	608	37	5		4	1	779	6	9	·		VU	

725 E10 23 2 ULY