	41 CO	ONTINUOUS FO			NOTES	10%	DOM	001	00 117	00 0117	NOTEC	
1				00 SHTS	NUTES	/ 112			00 HT	00 SHT		
1	1	13	59.4			643			12	2	NOL	-
1	1	120	37	6		533	A	1	9	1	SDLG	
1	1	135	54.5		05.00	- 10 Mai	37.2	la va	A			
1	1	137	5 Prw	EPUN	AS. 188 , LOW	SIN EAN	BACK!	8810				
1	3 1	142	34	3					The state of		3.1	
1	1	144	43	2	N. Control of the Con							12
1	1	147	26	4+1				-				
	1	162	70	4								
7	1	182	43	4					,			
	1	188	4.6	4								
	: 1	213	30	4								
	1	214	26.5	4			[
	1	219	24	3								
	1	225	45	3								7
	1	659	25	3 3								
	1	677	12	1	The state of the s				·		Mr. 4	
	2	4	51	6						1		
	2	8	15	6	12					1		
	2	11	65	4					*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			45	4				i	. 7			
-51111	2	20	102	7								
-	2	21								100		
	2	23	69	5		1 262			•		7516	2-10
72	2	119	46	5		752	A	2	10	. 1	SPLB	
-	2	121	31	6		297			13	1	Noic	111 (Lee W)
	.2	123	57	6	ja ja	710			7	1	Soug	
	2	124	0.1			543			10		Solgi	,
	2	127	21	2		703			9	4	Speg.	
	2	130	37	5		713			105	. 1		
	2	131	X		depan, with	7 42			8	1	TI,	
	2	140	40	6						*	TQ.	w d
	2	141	12	1						n, wro		
7	2	150	60.5	5					1			
	2	185	51	811								2
	2	. 186	28	3								
	2	193	ing Jan									
	2	195	26.5	3	1							
	2	196		4						1		
	2	208	35	3				-			•	
	2	215	21	3								
	2	218	39	3								
+	2	624	13	1								1
-			X	*	DEAD		3					- 59
	2	635	19		R. Call &							
-	2	637	+	4				-				
	2	641	17	2				-				1040
	2	646	10									
	. 2	648	7									
	2	650	20	3			į			I		
	2	665	10	1	NOOR BEANC	ulan						
	2	672	16									
	2	678	10			ille	- !	1	1	- 1		

Α	2	690		1	71				A Inch			8		108
٩	2	693		10	I						- 5	\$iir		
4	2	696		20	3						7	2 500		
4	2	_ 697		17	1		West and	A	N					
4	2	699	- 3	17.8	1								+	
1/8	3	14		53	8		680	A	3	7,5	1	SPLS		
<u> </u>	3	19					581	A	3	9	1	SPLS		
λ΄	3	28		100	187	BUD								4.4
1	3	29		96	45					TE T				
\	3	114	1	37	14									
١	3	125	E8.	37	3									27
\	3	126		55 29 81	4		-/				!			_}
\	3	129	To and	29	1	3								
\	3	132		81	9				-	and the same of th				
	3	134		45	5	94							Wilder	
-	3	138		25,5	5		20	A	3	1124	33	5	NOL	
	3	139		1.4:			-	A	3	183	28	2	NOL	
	3	165		04	7									
	3	168		61	4								NOTAS.	
	3	175		62	7			A	3	593	150	6	1319ULY PROB	181
	3	181	- 1		70	16	5							-
	3	289	1748	1-47	6									
13.	3	610	10	12	1			A	3	816	7	1 5	,DCy	
1723	3	630		14	1+			A	3	781	11		7	1
	3	631		7	1			A	3	. 828	3)	nd nd	
1	3	643		1				1	3	800	10	1 1		1
	3	649		12)			人	3	680	8		NOL	1
	3	656		8				SIA	1	756	7		Dug	1 1
	3	664		32,5	2			A		581	7,5	1:4-	U04J	
	3	667		X	X	dFAD		A	3	775	3		Die	
	3	682	ye -	8	1	DI (ND			5	797	8	1 7		1
	3	691		93	4	1. 11/201	6 257 1810	hed	Ü	Į.			1.00 T.	
	3	692	1	5	16 x	DOL CHEEK.	A Swed	1/4	0	19	- 11	ANDS	16 800000	1115
	4	6	-	103	7			11 /0	-	11	34,44		1 = same to the	
	4	16		107	//	7	1				d quage			100 miles
1	4	30		59	2				-	٠	1.			
	4	117		31	3						,		1 may am or	108
	4	143			2+1		the state of the s							
	4	169		21	2									
8	4	178		34	3	1	Α .					BAARINANAA JIMI MARANA MARANA TA'ARAA MARANA MA		
	4	192	53	Pol.	3 68+									
	4	194	6710	900	4									
	4	206	SI P	46	5	uder b-f	nil						hy588	50
	4	311	7	1212	a,	white b	W						586, ale	+ 1
- 12 m	4	314		35	3								jan	Tall
_	4	316		76	5+1									
		529		25	2	. 3								1108
-	4	529		25	×	Jend		A	u	798	7	1	Shu	100
-	41	554		/				A	1		7	1	Soly	
	4			7	X	Lind		1	7	835	6	1	" 11 .	
-	4	559		5,5	7	LOPO		A	7	818	1	Q	ULY TEAN 199	/
	4	576 577		17	1			IA	1	SUN	2.5	2		1
10	4	311		17				-	V	11-1-1-1-1	7			
													48	

+	4	586												
1	4	588		1/			d	4	546	11.7	/.		DLY	
1	4	595		13	35						5.6			
	5	9		45	3	l wait					- 1			
	5	22		39 73	15	312						-8"		
1.0	5	26		73	2+1									
	5	277		61	6								4 75	
	5	278		3	+ 4		113							
	5	280		58	2								_ >	
	5	287		25		when I feel	14589		7.33	100				
	5	290		36	3+1	1	3	197	Tenl		16 W	NO A	5 20	200
	5	293		X	×	dEAD	111	-1						-4
	5	296		69	4+1			1						
	5	301		41				A 5	826	9	5 (SACY	
9	5	303		35	2+1				837	12			3017 1	NO AP
	5	304					A	5	971	3				111
	5	305		28	5		1	5	825				((
	5	306	ite .		1	den, coll tay	- /	5	815				11	
	5	307		40	X U	War June	-	15	01)	16			()	- 15.
	5	308			2							***		
- YO	5	309		ao	od /	dong withing	-		7 72					-
				1 ac	1	are 2								_
	5	313	4-13	100	2	,			·					
	5	317		100	2	0-10 11/12	- 				!			
	5	318		29	X	sliko, with				<u></u>				
	5	321		12 6	2+1				-					-
	5	322	CHILD Sant	58	3+1	,	ļ							
	5	325	3-1	32	21		ļ							
	5	326		17	24	<u> </u>	ļ				g			
	5	328		12)	er	- 1	.0							
16	5	334		#28	(+(in \$5 whatter			. 14	Ta	9070			
	5	564	4.	X	1	deal	1	0 7	feren		1010		20 A	1.11
	6	265		25	3		A	6	855	10	1.	5 p	les cont	NU
	6	295		56	4		A	6.	876	10	(a	1 00	
	6	297		41	2		A	6	796	12		. и	761	1 1,
	6	315	12	1.	Leell		A	6	537	14	1	211	(on up	lined l
	6	315) (=	700		1	A	6	823	8		11	3 (4	of L
	6	333		37	4		#	6	778	5	- 1	M	- 4	The
	7	292		12	1		14	6	7.86		1	4		
	7	331		120	1			-				1		
	7	332		52	13+			-						1 1 1 1 1
	7	335		52	3	1	À i	7 -	TFALL	- 15	%			1
	7	536		21	2+1			7 4	346	15		ILY		4.
Copp may be below.	8	5		110	6		A	7	866	3		504		F. T. S.
	8	7			5		#	7	793	- J		ULY		1115
	8	12		GD 57			A	8	1	7		SULY		10.00
	8	302		20	94		1	0	870	8	1/ 5	DE9		
		324		29 «	2		1	48	755	9		100		- 08
	g		42	16	3		A		844	-	1	11		01
	8	570					A	8	785	0		11		
	8	578		1.0		4	4							
	8	734				Lime	/	10	Q NIL	11	2	- C. C		
	8 8		and the state of t	1	X	dead	A	10	804	1		Sou	11/5	
	8	734				dead	A	19 5	804	打		<u>u</u>	NOLUS	

В	1	3		79	2+1	The state of the s	73:	13	1	9	1	Splg
В	1	35	5	65	3 3 5	- 11/2	579	8		- C	1	SRLG
В	1	60		82	3			7 10				
В	1	164	1	30	3			1/8				4
В	1	173	3	40	5							
В	1	177	7	24	1							
В	1	180		17	3							
В	1	183	3	38	3							
В	1	184	l .	50	3							
В	1	187	<u> </u>	30	34.						1	
В	1	189		30	3				İ			
В	1	190		20	4.							
В	1	191		49.5	3							
В	1	199		41	2							
В	1	200		41	4					and the same of th	-	
В	1	217	No.	28,5	3							
В	1	229		28,5	2	4						
В	1	230		32	3							
В	1	601		42.8	5							
В	1	615		23	3	The state of the s					1	
В	1	685		42.8 23 45,5 32 × 66	43235342						-	
В	1	687		32	2				<u> </u>			=
В		U17	701	X	× 3 533 2	DEAD					<u> </u>	
В	2	3	N	66	3							
В	2	33		86	5		541 546 479	8	2	9		Solg VLY Solg
В	2	34		51	3		546	B	2	20	1	VCY
В	2	50	11/1	62	2	-	419	3	2	-4	1	SDLG
В	2	52		79	4							
В	2	54		62	3							
3	2	146		25	4+1						ļ	
3	. 2	152	Al.	32	3							
3	. 2	154		31	3	<u> </u>						
3	2	159		53	,,3	1	1				ļ -	
3	2	160		63	4							
3	2	170		20	4						1	
3	2	197		20	2							
3	2	617		10			1					
3	2	657			1	1					1	
3	2	661		9	7.4.3							
3	2	681		33	2						<u> </u>	
3	2	698		43,5	4							
3	3	271			3							
	3	288		27							!	
	3	299		33	2							
	3	323		75	3							
	3	327		35	3	-			i		1	
	3	329		46	3	-	a a	<u> </u>				
	3	330		17	1	+	-			·		
	3	602		117	-1							<u> </u>
-	3	623			X	PEAD						
		625		8	_ <u>~</u>	P.E.G. 3						
	3	626		0								<u> </u>

3	642	10.5			7.2	4		7.5	1					
3	645		1.		72	0	1	7		- 1		~		
3	651	12.5	1		73	5		12	1 8		- 1			
3	652	10			6.3	2	1 9	3 5		1			- M	
	674	8	2			u w	4	29	2	NO	/			
3	679	6,5	1	1			1 7	-	1	50	4			
3		8			8	1	900 m							
3	694		X	Sow			3818		i san					-
4	27	56	2	**************************************		1	D NY							
4	76	40	32		(A)		1				- 11	198		
4	310	40	31.1		No.	1-	1 1.7)	Ball					_
4	320		8	0360	Herroge	CZP	UN'S	,	1					
4	339	53		913			1		133	1		111		
4	352	47	2+1					2/19	7		_	SDL	4	
4	371	10	1			3	4	819				SPL	4	
4	382		3			12	9	830	2_11			WL	Y	
4		57	4+1			8		831	25			50		
-	4 475	29	3			13	, 4	814	18			7 -	1	
	4 537	10	1	3		10								
	7.0	28	241		N.									
-		111	1											
	4 542											. 1 .1	and - I	-Lamb
	4 547	10	1		Waki	0 10 01		INNE	60, -	5660	B (5	1 till	11/14	10
	4 553	6,5	1	dec	472 K	819 114	-	1			7-15-2			-
	4 566	0,	5 2	17										
	4 568	15.	5 0											
	4 600	7	-17		101									
-	and the same of th													
	5 15	105	3-	4		1			6	9		4516	714	n T Jell
	5 15	80	50	1	4		36	94	16	7	1	504	70	n T fell
3	5 61	80	5 3							7	1	SNUT	70	n t gal
3	5 61 5 64	80	5 3				B 6			7	1	Shy	7"	n T Juli
3 3 B	5 61 5 64 5 66	80	5 2	BU	2		1	83		7	1	Shy	7"	n 7 jul
3	5 61 5 64 5 66 5 67	80	5 2	3 30			B 6			7	1	SNY	7"	n 7 fell
3 3 B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70	80 9 58	5 2	3 30			B 6			7	1	SNY	7"	n 7 fell
B B B B	5 61 5 64 5 66 5 70 5 77	80 9 58	5 2	3 3 4	DEMO		B 6			7	1	Shy	7"	n 7 gal
B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70	80 9 58	5 2	3 3 4			B 6			7	1	Shy	7"	n 7 fell
B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 70 5 77	80 9 58	5 2	3 3 4			B 6			7	1	5714	7"	n 7 gal
3 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294	80 9 58	5 2	3 3 4			B 6			7	1	Shy	7"	n 7 gul
3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344	80 9 58	5 2	3 3 4			B 6	83	7	7	1	1/	7	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345	80 9 58 10 10 3	5 2 6 5 3 3 19 3 80 4 50 2 28 3	3 3 4			B 6	83		//	1	1/	Ju	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369	80 9 58 10 10 3	5 2 6 5 3 3 19 3 8 6 4 10 3	3 3 4			B	83	7		1	1/	Dig	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379	80 9 8 18 19 3	5 3 6 5 3 3 19 3 80 4 10 15 1	3 3 4			B	5 5	784		1	1/	7	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380	80 9 8 18 19 3	5 3 6 5 3 3 19 3 80 4 10 15 1	3 3 4 4			B	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	784	//	1	1/	Dig	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384	80 9 8 18 19 3	5 3 6 5 3 3 19 3 80 4 10 15 1	3 3 4 4			B	555	184 11 322 808	11998	1	1/	Solg	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384 5 385	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 3 6 5 3 3 10 3 10 15 1	3 3 4 4			BB	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	784 11 322 808	11 9 88 8 10	1	1/	S D L g	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 3 6 5 3 3 10 3 10 15 1	3 3 4 4 4			BOB	5 5	784 11 322 808 724 803	119988	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/	Solg	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384 5 385	80 9 8 16 16 17 3	5 5 3 6 5 3 1 9 3 1 0 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 +1 4 4 1+			BB	5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	184 18322 1808 124 1803 313	11988	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384 5 385 5 387	80 9 8 16 16 17 3	5 5 3 6 5 3 1 9 3 1 0 15 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0	3 3 4 4 4 4 1+1 3	PHD		BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1/9 88 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 6 1 3		Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384 5 385 5 387 5 388 5 388 5 392	80 9 8 16 16 17 3	5 5 3 6 5 3 1 9 3 1 0 15 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0	3 3 4 4 4 4 1+1 3	PHD	7	BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1/9 88 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384 5 385 5 387 5 388 5 392 5 394	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 5 3 6 5 3 1 0 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 3		?	BB	5 5 5	184 18322 1808 124 1803 313	11988			Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 385 5 387 5 388 5 392 5 394 5 396	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 5 3 6 5 3 1 0 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 4 1+1 3	PHD	9,	BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1/9 88 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 385 5 387 5 388 5 392 5 394 5 396 5 398	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 5 3 6 5 3 1 0 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 3	PHD	?	BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1/9 88 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384 5 385 5 387 5 388 5 392 5 394 5 396 5 398 5 398 5 419	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 5 3 6 5 3 1 1 9 3 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 3	PHD	9,	BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1/9 88 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 385 5 387 5 388 5 392 5 394 5 396 5 398	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 5 3 6 5 3 1 0 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 3	PHD	?	BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1/9 88 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 384 5 385 5 387 5 388 5 392 5 394 5 398 5 419	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 5 3 5 5 3 19 3 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	3 3 4 4 4 1+1 3 3	PHD	7	BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1/9 88 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			Deg III	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	5 61 5 64 5 66 5 67 5 70 5 77 5 79 5 294 5 344 5 345 5 369 5 379 5 380 5 385 5 385 5 387 5 388 5 392 5 394 5 396 5 398 5 419 5 530	80 9 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 5 3 5 5 3 19 3 10 15 14 10 13 24 10 13	3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 3	PHD	9,	BB	5 5 5	784 11 322 308 724 803 313 (37	1198810913130			Deg III	

В	6	83	58	24				M		ser a	THE .	plat is	ho Ho
3	6	90	68	3	100						7		0
В	6	101	48	4		B	6	736	14	1	504		
В	6	402	31	3	1.1	0		736	9	- (11	in That gay	
В	6	403	3	IH	CRICHED BY THAT	13	60	877	7		190	ny /	
В	6	404	16	2	CAROLI I	B	6	90	1701	- Gel			
3	6	407	5	5 6	metro by Thell	B	6	770	22	0 2	(20	1) 514/65	DIATE
3	6	409	28	4	011	B	6	315	39	4	lin	DG, NOT	5 in
3	6	416	44	3	TO SECOND		~				4.		20
3	6	417	44	2		В	5	871	6	1	50	ug	4
3	6	418	40	5				2			land Total	7-1	
3	6	422	521	4				l le			12	1 "	
3	6	557	28	37	of.	11.0							
В	7	91	53	7	inhot fall, DUP got	MAG		+ 67	1	-7	1 M	1)	
В	7	94	52	24	· Dans	5	1	5 /0	PHU	9E 1	full		
3	7	95	252		cythed with I fell .		0	10	-		0	. 2 1 . 1	100
3	7	98	46,5	84	and I had the	В	7	817	2	5 1	U	ix we the	yall.
3	7	298	12	2	Crus de C. fire		7	869	1504	51	50	4	En?
3	7	405	56	-		BB	7	863	19		50	13	0
3	7	405	44	512		B	7	782	10,5		50	Cq	
3	7	426	52	6	under theil	B	5	100	(VIV	4	A	2	
		434	26		man 10 15 Tr	3	-	861	11	1	5.	and the same of th	
3	7	1/48/2	55	7	(MIT A) [M TIM)	A	1	857	24,5	2	FIL	Y PLOST TO	19.
3	7	449	92	-	Crusha W Egal)	13	6	874	15	12	-	200	ader
3	7	463		641	No.	R	- 116	870			7	14	trae.
3	7	467	56	7	n.	8	6		19	à	1/	ur? lost to	7
3	7	472	20	3		B	1	850	7				0
3	7	478	34				9	847	39	8	501		
3	7	590	01	4		B	0	172 E	7 feels	1000	89	50 % Non	Ube, 4
3	7 U	100 A	-			BB	8	799	10	1	< 1\/	Victoria de la companya del la companya de la compa	0
	7 U	STATE OF THE PARTY	7.1	ч		V	8 8 8	079	9		5100	9 49	T BE
3	8	445	34	9		3 8	0	829 812 875	- 19	- 1	11		B7
3	8	448	70 364	1		D	0	012	17	1		11 gar	(1)
3	8	453	201	2		D	8	010	14	1	- 10		
	8	479	21	5	7	- 4					19		
3	8	567	13	1	1000						-	3	
3	8	583	12	1.7		/	-			`			
3	8	718	13	5		-	0	110			501	4	
3	9	10	17	8		10	9	715	12	1,-	500	1	
3 .	9	441	41	8		BB	9	787	19	1	11	2 2 2 2 2 2	
	9	452	67 26	3+1		D	7	639 789 777	14 7 7 4	, (1,	1	
Name of Street	9	470	de	1		1	1	789	7	1.	1.1		
	10	408	61	2		4	A	777	٦	l	F.3	100	
	10	457	39	2+1	G. St.							- 15a	
	10	473	23,5	1	- mil							1800 y	
	10	476	31	2	1						H		
-	1.0	709	48	4	1(1	,							
	1	32		109	[NC] 170'	1 C	1	37.5	1	SOL	9 12		
	1	36	75	4	198/70 (18) 36	o C	1		3	Spu	y :: '		
	1	179	25	a	852 77	10		6	_ L	504	4	//	
	1	198	31	2	177	10	1	6.5		1 1	1	#	
	1	605	25 31 9.5	1								1	
		607	X	×	DEAD	,a)(+)						(2)	-
													17577 - 1821

C	1	613	20	(11	(
	1	622	13		7								
C	1	629	22								11.		
C	1	644	10	1									
C	1	658	9	,									
c c	1	671	6	1									
	1	688		1									
C	1	88	33	4				-					
C C	2	122	X	X	PEAD			1		-	1		
C C	2	128	21	3		758	C	7	9	1	SOLE	ì	
	2	133	43	5		32	C	213	35	3	SOL	INCI.	200
C		148	25	2									
	2		64,5	2 5						4			
	2	149	10	1									
	2	153	34	4									
	2	156	42	8									
0	2	157	54.5								4		W
	2	161	19						1				
	2	172		2 3 3				<u> </u>	-				
	2	174	45	2					1				
	2	201	13	2				1					
	. 2	207	(5						4:				
	2	228	25 18 9.5	4					1				
2	2	655	79 6	2			1		A A A				
	2	666		[4] (P) 1			1	ļ		1			
0	2	673	71	4.				<u> </u>					
C	2	695	11	1		72	3	_	0			44	
2	3	45	104 70 55	-8		*	7 (3	9	<u> </u>	SPL	0	
	3	47	10	4		706 719			10				
	3	264		4					9				
2	3	279	X	X	DEAP	714		1		! !	1		
	3	282	72	4		728	1		10		1		
	3	283	29 63	2		772			7	1	- 4		
	3	284	63	4			-		<u>. </u>				
2	3	300	17	2			ļ		-				
	3	319	39	2			İ						
2	4	62	11	1'								NOL P	12 0
	4	65	88	411			CL	1	80	71	7		
	4	69	88	4	and the state of t		C	4	58	43	2	/000	- X
2	4	75	54	4			C	Y	773	+		5019	
2	4	343	25	2			1						
)	4	346	69 80	6			-	-		!	1		
	4	375	80	36									
	4	383					<u> </u>						
2	4	390	59	3+1									
)	4	395	59 42 36	4			<u> </u>			<u> </u>			
)	4	397	36	3				İ					
)	4	400		151117									
3	4	545	61	4									
<u> </u>	4	569	45	4									
))	4	571	9										
))	4	580											
	4	599	8,5				1			1	1		

;	5 80				1/	1643						
;	5 104		54	3	V							
:	5 354		46	3	,						7.0	
	5 364		54° 46° 54°	30		-44						
	5 378		27!	2		7		100			1 1	
	5 386		42	3			C	5	383	X	Kaley	NOL
	5 391	-	27.9 42 64	7				5	813	11	1	NOL
-	6 103	1	71	1 6	-		1			1	,	
- 100			24	2			1	6	88	81	3	NOL
			29	3				(6)	30		-	
			63	4				-				
	6 716		13	N.I								
	6 754		79	. 2			-					
	7 86		24 29 52 13 28	4				12	CVD	61	7	VLY?
-	7 87		270	4	1		16	T	010	01	041	
	7 429		324	4		4 1 4 444	1					
_	7 443		77	119				-				
	7 451		40	7	1		-	-				
	7 548		50 8	3	dead			-	1 1			
	7 550		50	3								
	7 551		8	1				CI	00.11	1.70	101	< 10/00
	7 U108		111				C	8	848	13		Soce
	8 110		116	3			V ¹	1)	848	12		1/1
	8 111		36	. 3			- 1	''	873	12	(
\$7.0	8 437	131-	60	4				ļ				
	8 460		28						ļi			
	8 464		td	4								
	8 465		28 72 34	2			-					
	8 594	1	6	1				-				
10.	8 717		1.2									
	8 730		44	30			1	1				
gay.	8 769	0110	27	2			1	1				
	9 105		65	3 & 2 4+1								,
	9 116	6	65 72 33 56	14								
	9 427		33	3								· ·
	9 435		56	7				i				
	9 444		51	3			-					
T	9 447	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	68	3			-	1				
	9 456		51 68 28 31,5	2			1	9	796	5	l	51019
	9 458		31.5	2		- 729	6	01	940	4	1	11
	9 461	0.00	al	3430			L	-	0-1-			
-	9 466		94	4			19	1				
	9 469		28	2			1	-				
-	9 481		49	a								
-		1-1-1-1	66	4+)	,			1				
	9 484							<u> </u>				
•	9 549		12	7			1	-				
-	9 573		38	2		*						
-	9 591		27	3	1			1	1			***
	9 741		22				-					
-	9 744		9	1/_		2 1	1	1				
-	9 762		25	2	270	\ .			1 2			
_	9 767		10	1	1		16		1			
	9 771		X	X	ACAD	Vale OLNOV		7	WILLA 8	pa VII		

ATICT.

/

Je.												100 100
С	10	84		40	2			1		i		
С	10	454		40	3							
0	10	459		14 32	241							
С	10	468		32	2+1	A.	1		-			
c C	10	474		55	4		1					
С	10	477		40	7				1	-		
C	10	483	· C	32	3							
		48		56	4	70	7 [0 1	8	1	cnea	
D D	1	55		76	6	72	1 1	1	1		spig	
D	1			60	5	72	9)	+	8		1	
D	1	59		18			1	1	8		1	
D	1	166			1	733	+			1		
D	1	176		15	1	761	2	+1	10			
D	1	202		34	2	700	2	+	12			
D	1	203		2i 59	2	72:		-1	8	+	1	
D	1	204		57	7	410		1	4	1	1	
D	1	205		15	1.	721			5	1		
D	1	209		33	4	75)	1	4	1		
D	1	210		11	2	528		1		1		
D	1	211		21	3	70		1	8	1	Y	\
D _.	1	220		11	1	726	2	1	11.5	1	X.	1
D	1	222		58	4	726 810 851 862			17	1_	Y	•
D	1	223		20 59	3	851			7	1		**
D	1	227	ALIE CONTRACTOR	59	3	862			خي		1	3.
D	1	251	4	28	2		4					1
D	1	603	0-1-	28	1						1	
D	1	609		16,2								2
0	1	620	1	46	4						1	
) D	1	668	/	36	W		1					
				20	4 3							
))	1	670	\ .	38	1							
)	1	683	1	9	00.		-	-				
)	1	686	-		41		-			-		
)	2	24	-	95	4			+		-	<u> </u>	
)	2	37		54	4 2 2 3		-		-			
)	2	44		39	2			-				
)	2	136		39	3		-	-				
)	2	167										
)	2	171		34	4							
)	2	234		54	6			1				
)	2	237		X	×	DEA D						
)	2	238	1	77	4							
)	2	240		41	2	UNDER FALLEN PALL					, Con 171	NE!
)	2	248		7.	12,			SAN	IE A	5 2	34 love ecse	234 15 PEMP
	/ 2	249		40	1							
	2	606		X	X	DEAD , 766	0	12	7	1	SDLa	
)	2	623		1	, -	63		72	20	3	Soug Not Not Soug	. / /
)	2	627		8	1	63	6	71.	20	3 2+1	AILY .	B19 . Cost 6
)	2	634	Y-11/07 Tolling	38	3	86	n 1	02	6.5	1	Sou	1
				11	1	86	0		617			
)	2	636		12			-	+				
)	2	638		112	1							
)	2	639					-	-				
)	2	669		14	\perp L			- Consum	-			
)	2	676		5			<u> </u>					

	2	700	26	1					- 1	1. F	11/
5	3	56		3		757	D	3	10	-	Spig //
	3	155	56 35	3+1		L.					1
	3	269	19	2							4
	3	291	20	(1
	3	336	11.5	2						Sec. 17	
,	. 3	611	13.	-)						7.	
	3	614	10.5	1			1		12.	100	
)		43	25	1+1	1				16		
)	4	100112	25 X	x	den	1	D	4	438	9	5019
)	4	71		X	den		13	70	807	.18	a vivr
)	4	268	21	2	0						
)	4	272		2		1//					
)	4	286	30	0							
)	4	353	30	2							
)	4	389	20	3	-						
)	4	585	00	0							
)	4	592	CA 7	10				-			
)	5	68	75	10			- 1			12	
)	5	72	550 305 300 750 750 98	2			7				
)	5	78		1			1	· .			
)	5	266	23	33 20523			14		779	14	I CTCY
0	5	342	28	X			V V	5	827	14	
D	5	348	- 11				D	5_	827	10	5009
D	5	350	134	2+1	•				1	DE	5%
D	5	351	18	3			SIM	U T	W	173	2 10
D	5	367	17	63					V		
D	5	372	17 28 36	3							
D	5	381	36	4							
D	5	438		1							
D	5	575	X	X	della		-	<u> </u>			
D	5	582		11							
D	5	598	14	1/1	-usly ful	1			age of the state o		11.
100		85	84	1 5	0		D	6	853	11	15049
D	6		84 50	5			1				
D	6	420	20				1				
D	6	432	18 58	4			1	<u> </u>	İ		
D	6	439	28								
D	6	596	15	1				-		1	V. L. R.
D	6	708		11.	12.20						
D	6	711	51	X	dieno		-			1 : 1	
D	6	738		13			1				
D	6	743	20		JEHD		-	-		1	
D	6	751	- X	X			-				
D	6	761		X	JEAD		-	1	1		
D	6	764	X	X	JEAD				1	1	
D	6	U60	- , -				-		1		
D	7	89	67	1,3					-	1	
D	7	96	69	4	10		1	122			
D	7	414	46	1/2				9			
D	- 7	423	X	X	OLEAD?						
D	7	428	47	4							
	7	430	21	1		ş	4				
D	7		2	×	den						

V

D	7 433	X	X	MENTIS	, wire		-	-			
D	7 436	X	1	dono	' 0						
D	7 455	61	3			D	7	795	9.5	j -	50 Lg
D	7 480	47	13			B	7	809	ii	1	5000
	7 504	26	3			1	7	854	10	1	11
D		au	1	T.	<i>p.</i>			1			
D	7 556		1	LEAN			0	+101	0	07	15%
D	7 722	73	* a	Y E-W	1	8	0	0181	Tu		5029
D	8 107		A. 1			12	8	866	2		11
D	8 108	92	310	1		D	8	868	756	<u>t</u>) t
D_	8 109		0	1		D	8	845	5		
D	8 112	69	4+1			D	8	867			11
D	8 113	114	13+1			P	8	7 80	15	1	11
D	8 115	69	76						10.5		
D	8 421	86	6			10	8	746	7-1	4	NOL
D	8 442	3	3+1		. /	10	8		21	1	NOL .
- 1	8 471	62	3+1		1	/					7
D		2.1	2				-	7		1. 1.	/
D	8 496	22 30,5 58	2			*	-				
D -	8 509	20,5	32		- 1/-	-	-				\
D	8 514	50	d		1 1		1				
D	8 555	21	1								
D	8 585										
D	8 587	17									
D	8 702	9	1				1				
D	8 705			1	3.1						
D	8 731	X	X	deed							
D	8 748	13	13								
D	8 749	,			EI						
		18	3	+			-				
D	8 763	18	<u> </u>	. 1		-	1			1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
D	8 U104	1/	1/	day)							
D	9 106	X	X,	waw		1	<u> </u>			1	5 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
D()	9 425	35	4					16a.8	OA:	7	50 thu, 506
D	9 489	39.	541			IA	51	26 a 9	usu	1	
D	9 490	16	12			1	1		1	Comme	M MON 00 10
D	9 491	35	4						A	15064	des
D	9 493	78	4					Management of the Control of the Con	-		71 THE WORLD
D	9 494	43	4					the state of the s		<u> </u>	
D	9 497	54	2					Table to the			
D :	9 502	25	3			1		1			/
		51	5	,				1			
D	9 503	3	2								
D -	9 506	ef2					ļ	-			
D	9 512	5.9	9	6			-				
D	9 518	X	X 2	den				<u>i</u>			
D	9 521	72	2								
D	9 558	19	2								
D	9 U171					1	4				
D	10 97	39	4					9			
D	10 413	70	3					T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
D	10 488	28,5					1				
		44.					-	4			
D	10 712	77.	3				1				
E	1 25	17					-				
E	1 53	107	3			-					
E	1 158	21	2						<u> </u>		

E	1	163	51	5							
E	1	212	47	2							
E	1	216	47 24.5	2 2		151					
E	1	221	59	4							
	1	224	52	5 4							
E	1	226	26	4							
E	1	231	X	X	d EAD						
E	1	232	36 X 43	4					-		
E	1	233	69	× 4 4+1 3+1		-					
E	1	235	33	3.1							
E	. 1	239	37	2							
E	1	241	56	3.	584	E	1	21	1	NOU	
E	1	242	42	2				100			
	1	243	29	3							
E E			01	7	4						
	1	244			4		1				
E	1	245	Ha	2				-		MARK MICH. 1997	
E E	1	246	35,5	3 3 4							
	1	247,	2013	2		-		-			
E	1	253	17	J.		1					
E	1	254	Er	7							
E '	1	256	56	3 2							
E	1	258	31								
E	1	259	45 33	2		<u> </u>					
E	1	260	33	1		<u> </u>	-				
E	1	262	26	2			-				
E	1	608	25 53	11		<u> </u>			<u>-</u>		
Ε	1	640	53	4							
E	1	647	55	2		<u> </u>					
E	1	675	77	2	<u></u>		-				
E	1	684	27	3 2 3 3 5		ا ا	2	ara	-6		1011
E	2	17	23	0		5	2 2	858 874	8		304
E	2	18	61	1		6	2	022	7		1(
E	2	29	53	3		E	4	802	12	_1	11
E	2	57	53				100	1			
E	2	236	of of	101		1					
E	2	250	73	a			-				
E	:2	252	69	3				<u> </u>			
E	2	255	37	3336323			<u> </u>				
E	2	257	41	3							
E	2	261	41	6							
E	2	263	18	3							
E	2	612	31	2							
E	2	616	39	3							
E	2	619	535	3							
E	2	628	22	1							
E	2	653	37	3							
E	2	654	13						<u> </u>		
E	2	660	22.5	2							
E	2	662	48	5							
E	2	663	18	524							
E	3	39	117	4							
E	3	40	92	2							

Ε	3	41	70.5	2			100					
Ε	3	42	70.5	5		2		7			8 7	Ŷ.
E	3	46	44	3	·		-14	1 1	0.00			
E	3	49	8. 44	3				1				
E	3	51	61	4 3								
E	3	58	61	3								
E	3	145	14			1	- 1					
E	3	274	2.35	3								
E	3	281		2								
=	3	285	17	2+1								
	3	312	74	4								
=	3	597	9						1			
	3	618	41	3	333			<u> </u>				
	3	621	- 10	1								
	3	689	21	3+1				100	. 0	İ		
-	4	38	2/-	3		72	5 E	4	6	7	5069	
	4	63	66	3 5		70	(E		28,5	2	ÜCY	1
		267	67	3		7		4	19	3	ULI	
	4	270	63	3			10 E	7		J	V	
	4		643					<u> </u>		,		
	4	273	27								14	
	4	275	4.1	3						1		
	4	276								<i>p</i>		
	4	534	21	<u>l. </u>						!		
	4	560	21			788	1 -	5	78	12 6	1 60	
	5	73	25,5	3+	2	7 80	E	9	72	8,5	1 song	
	5	338	7.3		4	7			-			
, ih	5	341	22	1		1	id id	=	47	1.02		
	5	356	2.5	2		73	18 6	5	7	4	NOL	
	5	361		2 1		8	36 E	5		(_	Spea	
	5	365	49	4	-415	80	りも	5	7	1	SPLG	
	5	373		ngo X	XdCAD	8	カモ	5	23	7	ULY I	
	5	376	43	3	1.4							
	5	538	X	X	MEHD			_				
	5	570	X	X	deAd				1	-		
	5	574	10						<u> </u>			
	6	1	9079	7								
	6	74	90 59	57	٠.							
	6	100	59	7								
	6	102	7,7							The same		
	6	337	147	3			*******					
	6	340	36	7	a management							
	6	347	19	2	n on the state							
	6	349	1 . 10									
	6	355	70	65			4 4 4 4	and the same of th			- 1	
	6	357	30	2				-				
	6	358	53 37	0,,			1					
	6	359	27	4								
	6	362						-				
		363	40	3								
	6	- 1	3									The state of the s
	6	366	42	5				-	-			
	6	368 370	43	H						1		

E	6	374	X	X	deAD						1
E	6	377	55	3		1					
E	6	446	12	1				1 1 1 1		- Contractive	
E	6	513	48 77 48	4			-5	7			
E	6	522	77	'4		€ (828	. 1	1 5014	
E	6	552	40	3	-, 80	,	•	0 0.0		3	
E	6	747	11	Ī	F						
E	6	_749	Ца	3	1						
E	7	93	49								
<u>-</u> Е	7	99	50	3					1		
E	7	450	50 25 45	a		1- 7	T	Fall	Loui	E 10/9/8 als her	20
E	7	485	45	3	,				100		
E	7	492	24	3	***************************************				A		
E	7	495	44	211	1 +	1 11	1			3	-1
E	7	498	- 1 1	71	Cuder !	ell.					
E	7	499	44	4		V		-			
E	7	505	X	X	delp						
E	7	508	23 23 10	32	,		i				
E	7	563	23	2	.50,04			.1		2 200-1	1
E	7	589	10		1977	E	8	1449	8	RETMENT LINE 7	156
E	7	750	49,5	3	100000			770		\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
	98	82	90	9	159 11 nu			11	10		4
E	8	486	23	4	Cousto by Tall	i. I	i				
E	8	487	33	3				İ			10 11
E .	8	501	50	4						7/2	
E	8	507	13	1	intol						
	8	517	21	3	0. (0			İ		*(
	9/8	519	X	x dis	E9 dewyell fol						
E	8	527	93 X		Inter freefall-pro	well	ol	u			
- 4	1/8	737	53	3	1269		196	N.			
	8	739	22	2						_10	
	8	765	0.100	*	- oroteler Hall	0.00			57775		
	9	118	70	5					•	200	
=	9	401	X	X	LEBOUNG t foll	A	A.		-ayal	0	1
=	9	412	X	N	11 11 /1		1	-17	100		
=	9	415		-	- A suit	1	12	2			
=	9	424			- Sweet	lor"		,			
=	9	440	34.5		As As						
Ξ	9	462	41	3	1 41 11					, i	
Ε	9	500	20	1-	udy fall						
	9	515	59	5	0 1		and of the same				
	9	523									111
- /	9	524			1					D9 6090 mill	Will
	9	525	53	4						Determent	TU
	9	526			2				1		01
15.	10	92	38		-6. E.S. S.			W4 8	tru	fell from outile ?	401
	10	411	46.5	3						0.11.6	
	10	482	50	4				-4'		ento 610 9076	
	10	510	26	3						E9-8076	
	10	511	42	2						19	
	10	516	40	4	W.						
:	10	520	93	i		l .		1			