-		_					_	-	_	10		-	-	-		-							-	-	-	_							_				
See .		X	1	24-1	Day 1	OT!	-0	1								1	1	2.5		-		10		1		6		100	77.5		-	100	1	100	-	120	100
	16	0										-							de	3			1	>				in				1		-			1
300		-				5	12					13			100	15			1									500				. 3	100		3.1		
-		-					-	-	+	+	+	-	-	-	-	-								+	+	+	+										
	-	0	4	4	1/6	_		-		-	\vdash	-	-		-	_	-		1		_		-			+	-				100		160	100			
	1	1	-	die.	774	1	1	-				1	1	-		-							-			1	1	100	1				-				
		7	-	-								-																		15	- 8	113	140		23	63	
33	B	. 3				4				+				-		33		-						9	+	+	+				3.5	100		2.5		1	
100							1000		-				_								-			-	-	-				14.5	45	100			30		100
N STA	-		100				i	-				-	- 44									3		6	3		100	1						18			
-	-	-	-	in		100	1	1	0			- 15		1							1 -			(-			1					1		100		
				1					+	+					-							U	-		9	3	+				- 1						-
								-	+	-	12	1	_	-	-	-	1			5	200	u	0	-	0	-	-									_	_
-	-	-				01,000	100	-	-	0/7//	-		Per S	7975	e-dyle	-	ystee	ringin	Ni-physic	a strain	57	1		-	2	5	and the	- Once			200		and the same	1	-	200	
1			W.	2																-		-4	0	1	0	1		1									
						1						2	9		Ċ		1			- 1					+						- 3	1	36	1		A	
-	-	-							-	-	-											4	2		0	0	-							-		~	
S.						1	3							-				- 1									-	4				- 3				-	
100		-		-			2	28	-3	4		.1.	*		1				- 11	-		-	9		6	0	1					1					-
																						3	7				1										
	-						-		1	1	-	-	-	-	-		1,5					4		-	-	-	-	\vdash									
2	200					1000	1							-		1				9		4	0	1	2	1					17						
						100						100																			- 1						
						-	0					4	0			-	-	4		, Y		-	1 1	-	1	3										-	
	1								-	-	-			-	-				-				1	1	-	7	-	H				1			1	1	
									-					5	-			5		5														110		1	. 3
1	000			-	-				100	hanis	-	more,		-		-	-	-	-	-	-	8	10	,	7	5	ion		-	-		-			1000		
			Y	-		-3	1														0	1	33	1	1	T	10	2									
							100	1	-	-	-		3					-					1		1	1-	-			-		30	4.5	200		33	
30	-	1								-		13		1				20					10	1	1	7	-			1	- 1	-				-	2
1	1	-	-	200	3	-		-				100	-						1		35																
1	-	- 6	1	00		100	-	100		1	183	1		1	- 6		2		1			4	1:	3.	2	5	1.3		-	-	1	4		-	- 0	-3	-2
				1													1						-		7	1	-								13		
				7.0			100	-	-		-	-	-			-	1	-	3.3	N.A.			2	2		-	-					-	1 1				1.5
1		-											1	1			1		1			6	0 7	1	1.	2						-	13	5	34	3	
								1		-			200									100			3		1						31				1
-	0.0	340			-		-	13/6				10	1			1	1	1	-	M.	1	4	14		9	1					- 1	-					
	110	7								-			-			-						- M			6	1	-										7
			-						-				-					7					-	3		-			1					-	18		1
100		20	-		2-0-	w planters	-	-	-	1	-	-	I mp	-		-		-	00655	-	-	4	1		9	5	-	-	1000	-	2,100	-		-	-	44	
0																			-	-		-	-	-	+	-											
		1				-	1	1			1	11	5			1	-			1		111	0	22	1	1						100	4.50	100		ch.	16
-						1				-						1	183					7	7	51	1	6	1				7	17	3/1	-	100		1100
						1		-									Col-	4	1	0		-				L	1						15			-	
	13	100				-		1			1	30	1	1	1	1	215					T	-	1	T		14										
	18	33											K		-	W.		5	9			19	1		1	+									-		
	1	-		-		5	-	1	-	-	-	40	1		240	40	35.	62	6		-		3		-	+						- 4	-	200		-	-3
1	3	5		-	100		100	1			100	7	19	200		14		75		24			1	, ,	1	+	1				115	- 0					
												-			133		1	25					47	1	1	2	1									T	
	13	100	9			13	Circ	3	1	1		13	733	50		T	25	5.		12			3 6		1	+									1		
		10 E		-		-	19	0					1100	100	-	-	100	200		-		-	-		-	-	-	H						-	-	-	
1					-	4	100	8			2	67					-	5							-	-			1			1					
900	-	270		-	No.		-	2	3		2	1	000	0.00	No.	200					200	-		-		-	100		-		7	83					Ŧ.
	- 2		1					13										9-	3	2		1					-										
1						98	200	- 10	1	1		100	6.5	1		-	4	A.E.	1			-	74		+	+						1	4	LA.		-	0
13	3	2.					100		1		100							6	17						-	+	5										
	3		2			my.	45	1				-	3										-														
			4	0	-	1	*					14	43	4		Post	A.			3				-				1			1			-	-		-
																						1	1		+	+									+	+	
1				-		-	10.0	-	-	-		10					-			-	-	-		+	+	+	-	\vdash	-			-				-	
	10	100	1				1000						136			100						6								-		W. Car		-	-	1-	-1-
						-																															
	100	W.	1.1				4	102	1	1			-	1		9	-	3.		-			100				-								\neg		
				-	-															-	-	-	-	+	+	+									-	-	-
					-				-			-	1	11	10									-	-	-	1										\$
	-	50	50		-	2629	-	ar local	-	24	900		Line.	Para lan	as of	w.	350	27	100	-		-	-		1	-	100		-		-	-	-	-	-		+
			15															4	1		-																1
				-				1				1	10	-		1						-	-	-	+	+	-					1	-	1	-		-
			-	-						4											-				-	-						-	-				1
		4	-	-			1	60	30				110		-								1								1						
			1	T	T		2	X.				5	47	4		5	2 -			1	1			4	1		1	/		-				2			1
				1			-										-				_	1	1		+							-	-				
			-	-	-				-			-	-	-		-			-		-	-		+	+	+	-		-			-			-	-	8
	0	N. A.			7							-	17			-	-	9		9						1						1		20		-	1
174	2	3						100									-					2					1				30				T		
	-	1				3	200	83	6			18	134				-			2.5							10										
	163		-	-	-		15 15						-								-	+	+	+	+	-			-	-		10		-	-	-	-
			8		-							3	-				30																1				
						100	Total .	3.4	500	a.	100	1	-3-	-			10	-		2				-										-	-	-	7-1
			95																	-																	
																			-	-	-																
												1				1			-																		

256 (15 Zo