	TOOLS	WERE USI	D FROM 0	FEET TO	6220 * FEET	, AND FI	ROM	FEET	TO	FEE
ABLE 1	OOLS W	ERE USEC	FROM	FEET_TO	FEET	, AND Fi * Drill	ROM	Total Dept	TO .h	FEE
		;	•		ODUCTION		LICI 5		,11	
T TO	PRODUC	CING	00	tober 26	, 19 <u>_63</u>					
L WE	LL: THE P	RODUCT	ION DURING THE	FIRST 24 HO	OURS WAS	100 BA	ARRELS C	OF LIQUID OF	WHICH	95
	WAS	OIL;	%	WAS EMULSI	ON;5_	%	WATE	R; AND		_% WA
	SEDIA	MENT. A.I	P.I. GRAVITY	42.7						
s we			ION DURING THE		•	_	_	M C F. PLUS	_	
	:						•			'
	,		IQUID HYDROCAF							*
NGTH	OF TIM	E SHUT I	N		,					
EAS	INDIC		LOW FORMATI		•			- •		
A N I L I			SOUTHEASTERN N		,			ORTHWESTERN		
			1285							
SALET	SALADO)	1415	T. MONTOY	Á		T. F	ARMINGTON		
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T. SIMPSON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T. P	CTURED CLIF	FS	
	VERS		3324	I. McKEE	GER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T. A T D	NENEFEE	OUT	
			3621							
SAN	ANDRES		3902	T. GRANITE			_ T. DAKOTA			
GLOR	RIFTA		5224	T			Τ. λ	MORRISON		
DRIN	KARD <u> </u>	SHOBK (B	I.TNERBY)581.6	T			T. P	PENN		
ABO.		CI OILLY IS	LINEBRY)5846	T	' .		'· - T			
PENN				Т			. т			
				••			'			
MISS				т	•	,	T			,
MISS				t	TION REC	ORD	_ T			
	то	THICKNESS	FORM	TFORMA	TION REC	ORD TO	THICKNESS		FORMATION	
FROM	то	IN FEET			11				FORMATION	
FROM O	1		FORM Red Bed Salt & Anhyd	ATION	11				FORMATION	
0 675 630	1675 2630 3474	1675 955 844	Red Bed Şalt & Anhyd Anhydrite	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630	1675 955	Red Bed Salt & Anhyd	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime	ATION	11				FORMATION	
0 675 630 474	1675 2630 3474 6070 6220	1675 955 844 2596	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime Lime & Dolom	ATION rite ite	11	70	IN FEET		FORMATION	
0 675 630 474 070	1675 2630 3474 6070 6220 T.D.	1675 955 844 2596 150	Red Bed Salt & Anhyd Anhydrite Lime Lime & Dolom	rite ite	FROM .	TO	E IS NE	EDED		T RECC