	TOOLS V	VERE USE	D FROMO	FEET TO620					'OFE
ABLE T	oors Mi	RE USED	FROM	FEET TO					
		:		•	OCHON	*Dril	ller's "	Total Depth	1
			April 18						
IL WEI				THE FIRST 24 HOUR	•				
				_% WAS EMULSION	, 	<u>,</u>	WATER	, AND	% W
	SEDIN	ENT. A.P	I. GRAVITY	38 . 1°		•		,	· ·
AS WE				THE FIRST 24 HOUR	S WAS	.=		M.C.F. PLUS	-
	BARR	ELS ÓF LI	QUID HYDRO	CARBON. SHUT IN	PRESSURE_	, #	LBS.		
ENGTH	•	4.4	4						
•				ATION TOPS (In	Conformo	ınce Wi	ith Geog	graphical Se	ection Of State
			OUTHEASTERN	N NEW MEXICO	,		NC	ORTHWESTERN	NEW MEXICO
. ANH		ler 150		_ T. DEVONIAN _ T. SILURIAN					
-4740b	Tans	ill 274	.5	T. MONTOYA					
	S	282		_ T. SIMPSON		•	_ T. PI	ICTURED CLIFF	FS
	/ERS	30°3	72 3 7	T. McKEE					
-	:N /BURG	406		T. GR. WASH					
SAN	ANDRES			_ T. GRANITE	T. GRANITE T. DAK				
GLOF		60							
	KARD Paddo		6120						
. PENN				_ T			_ <u>T</u>		
. MISS				_ T		<u> </u>	l		1
	<u> </u>	THICKNESS		FORMATIO	ll .	1	THICKNESS		ORMATION
FROM	TO	IN FEET	P	ORMATION	FROM	10	IN FEET	· •	ORMATION
0	1291	1291	Red Bed						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
291	1463 2322	172 859		and Anhydrite Anhydrite & Sa	1	"			
			•	e & Salt	w. wirey			* • 12	
463 32 2	2770	448	•		11	t .			
463 32 2 770	2770 3127	357	Annydrite Anhydrite Anhydrite				·		•
463 32 2 770 1 27 284	2770 3127 3284 5401	357 157 2117	Anhydrite Anhydrite Lime	e & Lime				, , ,	•
463 32 2 770 1 27 284 401	2770 3127 3284	357 157	Anhydrite Anhydrite Lime	e & Lime ert & Sand					
463 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch	e & Lime ert & Sand			•		
463 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand			•		
463 322 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 322 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand		*			
463 322 770 127 284 401 530 850	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 322 770 127 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 770 1 27 284 401 530	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205	357 157 2117 129 320	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Ch Lime and	e & Lime ert & Sand					
463 322 770 127 284 401 530 850	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205 T.D.	357 157 2117 129 320 355	Anhydrite Lime Lime, Che Lime and Lime	e & Lime ert & Sand Chert					
463 322 770 127 284 401 530 850	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205 T.D.	357 157 2117 129 320 355	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Che Lime and Lime R AFFIRM TH	e & Lime ert & Sand Chert SEPARATE SHEET IF	ION GIVEN	HEREWI	TH IS A C	COMPLETE AN	
463 322 770 127 284 401 530 850	2770 3127 3284 5401 5530 5850 6205 T.D.	357 157 2117 129 320 355	Anhydrite Anhydrite Lime Lime, Che Lime and Lime R AFFIRM TH	e & Lime ert & Sand Chert	ION GIVEN	HEREWI	TH IS A C D FROM	COMPLETE AN	ECORDS.