

## **30 X 60 MINUTE SERIES (PLANIMETRIC)**

					_	<sup>7</sup> 5	550			15'				575	76				· - 1		600			7			625 000 F	EET	102
		• • 	385	0	0	o	1089		0			0	0	•		/	° (168)		0	0 0 0 0	0	0	HA P	0 10	0 069	~ o	Water	° 37 © 1056	
10	096 <sup>o</sup>	0			•		0		000		0	0	0	0.0		o 0 1081	° 0 0	0		0	°		HALE C		0	0	Water Tank	0 0	
	0	0	0		3	•		4	o				° o o		10	0 0 0	0 0 0 0	° °	0	0	0	0	88		0	o e		° •	0
0		0			-	0		2197		0 0	0	0 1084	0		1	0 0 0 0		0	0		0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	0 0 0 0	0			
_	0	0		0			0					。	0	501		1	0 0		0 0 0	0	1065 0 0 0 0	0 0 0			> °.	°	0	0	° 1
					1082	_	0	0		c	0	0.	0		•	° 💧 。	•		0 0	0	0	0 0 0	00 0	12 1	1059 CD	0	~ °		0
		0		0	0 0	0 0 0	0 0	•	1075	0	0 0	•	0,	0/0	8	0	0			L	0	0	•	°	Blackwater	0 0	o	1	0 1056
0	0		8	0	• • • •		0		0		• • •	0	© °	0	0	ి	0	00	0	0	0	0			Nate	0		• •	0
0	Radio Tower		1		0	0 0	0	0	0	, • <del>®</del>	• • •		•	• • •	1082		°	0	0	0	0 0 0				Ĩ	0 0	0		
					0			0		0	1074	0	0/	o 0	-	0 0 0	° Water Tank	° Spade	° °	0		0 0	712	0	R.	°	• •	0 0	0
				Litt	• lefield		0 0	0		0	0 0 0	1	.0				•	opaue	0	0	0 0	○ 1062 ○ ○ ○		25F	1	0	° 5°	0	0
					1077	<u>54</u>			0	0	• •	0/	0 0 0	0			0 00 0	0			0			0	, °		1054		, ,
					(430)	0	0	0	0	0	° °	0	0 0 0 0	0 0	0 0 0	• •	°	9	<u> </u>	~	0 0	0			Draw	0 0 0	°	0	000
8	4	E	0	0				/	1062	A CONTRACTOR OF THE OWNER WATER OF THE OWNER WATER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER		0	0	0 0	00	°. °	0 0 0		o 0	•	1°	•							0
108	84			-	° °			/ ° o			•/	©	0 0 0	1070	c	0		1061 °	• •	° 0	0 0		0 0	_	•	Jaco	tonto	mos	)
						a				•		° °		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	° 🛛		0		0 0 0	0 0		1056		•	de	~		
	1							•		0	0 0		0 0 0	0 0 0 0 0	·Þ d	0	•.		0 0	0	0	2 0				0		54	
										H	0 0 0		0	0 0 0		0	ater o ooo	•		+	1	054 0					° (179)		/ =
c			À.				1058	0	0		Bainer	072	° °	0000	0 0 0	0	0000	0 0 0	0 1052	0		0 0 0		•	°	0 0 0 0		· / ·	1047
	0	385						(		•	385		0 0 0	° ° ° (	<b>D</b> • • •	0 0	-		0	0		0	0 0 0 0	1			0 0		
			1068						7	0 0 0 0	Gravel A			042	0 o 0	° • •		0 0	•	°	0 0 0 0	0 0 0 0		C parateria and a second	° °	0 0 0		~~~~~	
					• •			$\overline{\langle } \rangle$			0 0 0 0 0 0	0	°°, 115014 °°	0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	• • •		0	0	d	0 0	0 0	°	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	° ° °	0 0			
	•						~	j/r.	•		0					0 0 1041	0 0		0		0		HALE	0000		1041 0	/	0 00	
	-	000	Lums Chape	el 🔍						0		1042	0		° 0	0 0	0 0	° 0	0 0 0	0		~	88°	0 0 0 0	0 0	0 0 00			(597)
	<u>+</u>	0 0	0 0	• ~ ~	0	р <u>—</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — —	/-		1054		~	0	0	<u> </u>			<u> </u>	0	• •	0	● ● ● ● ●	1048		0	0 0 0	<b>0</b> 0000		County °	0
	0		0	000	0 0	• •		NTON	WEST		• •	4	000	° ° °	0 00	ORCH A		168		°	° ° 0		LUBBOCK HØCKLEY		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				o
	4	9						OILF	IELD (	°	0		0	, °				Anton		• •	° , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- • •		•	0 0		0 0	0	0 1034
	•	S	٥		1053		0° 0			° °	(	597			0000	•		1030	0	0	0 0	2130	CO	4	0			°°°	
														1041			-	FILD		0	0	° ° °		0 0 0 0	° 1031 °	₀ ₀ ₀			
) 10:	59				0/0	00	0	0				-	0		0	(168)	en en	0	,	ellov	V	Hous	°   e °		ter ank•		0 0		0
er .s	00	°	0	0 0 0 0	/				0	-	0 0 0	000	°	0	0		000	000			1025		°		• • • • • •	°°			
	P		0	•	0	0		0	0	- 0 0	0		0 0 00	0	0		Gravel Pits	0	0	l.	SANTA	0 0 0 0 0 0	0			0		° °	0
X	)		o					0 0 0	• •	° °	0	0 0 <sup>0</sup>	0	0	0	0	X					Rou	ndup			o 0 0		003 0	
)	0	5	°/	0	0		0	°	01	刀。	000	° .	0	0 0 0 0 00	0	0	o		$\sum$		0		E.	0	× •	•	0	°	1
			/。		0		Do o	0	0	°		1042 0		0	0	0 0 0 0	•	000		4		° (2130)°				0		0	
	0 0	°/0				0	0	0			0 0 0	0 0	0 0 0	. 0	0 0 0	0	0 0 0		5		<b>.</b>		0	R		° 	0	0	0
-	• /	/	Wh	hitharral		1055	0 00 0	0	0		1	044 0		°		C	0 0	• Wa Tan	ter ik	0		0	0000				o	1026	1729
	A		<u> </u>		6	0	0	0	0 0 0	000			<b>.</b>	° °	000	<u> </u>	<u> </u>		•			00 00	•			$\sim$	° ° (179)		0 0
106	52	_					0	0			0000	0	0	0 0	0	1033	0	0 0	o • • • •		0	° 1017		000	0 1006	0		0 0	
		/				ſ	00				0.0	00	0	0	•		0 0	0 0 0	0	0		° °		°°)	4.	•	Radio Tower	0 0 0	0
0						0	10							0	۰ ۰		• [	0	0 0		0 0	6 00 0		2378	0 0	0	Water Tank		0
	Radio Towe	- (				0									-	° °	•	- 9		<u> </u>	0 0 0	•		•	0 0 0		~ ~ ~	84	388
$\downarrow$	Towe	r		5							1045			•	0 0 00	0 0	° °	0 0	0 0 · 1040	0 0	0 0 0	° ° / °	0 0	0 0			(1294)	1002	$\mathbb{N}$
	c	0	~					©				0	o	0 0 0 0	[ · · ·	0		, ° ()	0	0	0 0 0	o	0 0	0				Shallow	ater
	0 <sup>0</sup>	1066	00			0 0						0 0 0	0 0 0	0 0		0 0	° ° °	0	<b>_</b>	o 0	(1294)		° °	0	1018	0 0		Shallow Airport	R
12	94			°	0	0	(	0	° (2646)	)		0	° ()	0 1043			° 0	000	0		1204		000 000	0	0 0	<u> </u>	0	0 0	(179)
			0 0			© °		000	0	0 0 0	0	• •	° ° ° °	0			<u> </u>	0	°			·	0 0 0 0	°	000		0	Î (T	
		0 0	0		0		0	0	1054	° .	0	••				1037	· ·	0	0	° 1 0	028	° (	•	- 0 0	0	0		0 0 0	
			•	0	0	0	0					0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A				001	0		264		• )	0 0	•	· · · ·	1011	Á
0	0	0 0 0		0 <sup>0</sup> 0	° 0	° °	0 0		0 C	<b>Q o</b>	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	0 1047		1			SMYE	R .	0	• /				0		0 0 <sup>0</sup>	0 0 0	-71	2641
			• •	000	C	0 0	0				•		°			011	E F			° / -	0 0	0		1017 0		o	•	0	0
				0	1059		0		0	c	d	-			T				0	。 /	0		0	0		1	0	0	
						0	°	0	-		0	_/_	X			168				y <u>+</u> •	0 0						0		
0				0	° (	1059	00		° 0	0 1046	0		1	1044				8	032		° ° °	•		11	0		1016		_
0	0	-	0	0	0		0	0	0	0 0	0 0 0	_ /	/	1			0	0 0 0 0		c	0	4	IVEDUCT		°	SE	0	0 000	1014
0	0		•	0	•		0	0	•		0						0	0	¥		0	11		5.33	F	SE CE BASI		Reese Village	- 0 0
d	0	A	₽°[•	° c			0 0	1057	0	0				DEDUC	1					° (2130		1022 0			-	REES			
1068					0	= 7	Opdy	ке • •	0	0000	0	2		ATCHISON			Sm	yer /	0 0	0	~	° ° °	o <u>o</u>			AIR		309	•
	0		rt-	0 0 0	0 0	0	0	0	о с	0 0			00		0 0 0	1035 o		TOPE	KA	1031 o c	0 0 0		0.0	SANTA	FE °			(114 <sup>°</sup> (114) °	0
0	0	0		0			0	1		0		0	0	0 0		00	0 0 0	1	 • •	•	0	0	0	00	° 0	Hurlwood	The second secon		0 0 0 0
	0 0		0	0	-	0	° °	0		Gravel Pit	0	0		a		°°°°	1	0	0	0 0			0	00 0	0	° 0	° • • •	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 0
0		0			0	00	0:0		1048 0 0		0	0 0	1049	0		6	Ý	0 0	0	° ° °		0	00	0 0	0 0 0 0	°°°			0
0	ö	0		•		0 57 <sup>0</sup>	þ	0 0 0	0	° °	0 0	000	0	00	ć	0 0 0 0	1028	0	0 0 0 0	0	° °	0	000		0		° °	00	
a		°		0	0 0	5/	0	0 0			0 0 0 0			00000	0 0 0 0 0	<u>000</u> 0 00/0/	/ o	0 0		000	0 0 0 0	0 00	0 0 0			0	0 0		
		0	•	0	0 0	0.		0			0	1047	,		0	° 0/	0 0 0	0	O	024	7		0 0	0		0 00 7		0	
			0	0	0 0		。	0 0 0	0 0	0	0	•			0	0/				00	0	0 0	0		0	0	° °		000
		° 0	0	0			0	0 0 0	0	0 0	0	0			/	/						017	°	• 5 5 5 6 *	° ° °	0	° °	° ° (179 ° °	9 °
		-		0			0		0		0	0	0	0		1034 0	0 0			0	0	0 0 0		UBBOCK		0 0	0	0000	AT
0	0		0	0	0	0	0	° 2646 °		0	0 0	0 0 0 0	° ° °	•	•	0	0	0		0	0	0 0 0 0 0			0 0 0	0	° We	olfforth	62 82
0	(158	5) °	0 1063	0 0		0	0	/	0	104	0	0		70000	/o o o	Water Tank • •	1 <u>68</u> °	Water Tank		0	0000	° °	600	(2270)			•	625	1
	525		0 000		'5			15 000	550	15′		20	000 METE	<sup>7</sup> 6 <sup>0000m</sup> E		10/5										LEVE	LLAN	D, TE	1 <b>XA</b>
1	F		-			H							3														3	э́102-Е1-Н	PI _1(

LEVELLAND, TEXAS

