Т	ION OF WAT	ED WELL:	Fraction			Cootion Number	ar Taumahin	Ali imala au	Dance N	lumbar I
	Jack		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ညယ 14	SE 1/4	Section Number	er Township T	Number S	Range N	
		from nearest town			/~	tv?	<u> </u>	<u> </u>	п цэ	
	Mile		19/10	diess of well it lo	cated within ci	ty:				
							A			
		NER: Nactor		TING			Mmg			•
		(# : Box ۱					Board of	Agriculture, [ivision of Wat	er Resources
City, State	e, ZIP Code	KC,K	5				Application	on Number:		
3 LOCAT	E WELL'S L	OCATION WITH 4	DEPTH OF CO	OMPLETED WELI	44	ft. ELE\	VATION:			
- AN "X"	' IN SECTIO	N DUX.					t. 2			
_τ Γ	()						surface measured of			1
1	i									
]-	NW	NE					after			Ŭ. 1
1	1						after			
w ki	1	∠ l s Bo	re Hole Diamet	ter in	. to		., and	in.	to	. <i></i>
₹ "	1	~	ELL WATER TO	O BE USED AS:	5 Public	water supply	8 Air conditioning	ıg 11	njection well	
7 1		1	1 Domestic	3 Feedlot	6 Oil field	water supply	9 Dewatering	12 (Other (Specify	below)
1 1	sw	2F	2 Irrigation	4 Industrial	7 Lawn a	nd garden only	O Nonitoring w	ell		
	1 1	i lw	•				Yes.			
1			tted	actoriological sam	pie submitteu	•		· -	7	ipie was sub
5 T/05	OF DI ANIX 6		ilea	- ***			Vater Well Disinfec		No	
		ASING USED:		5 Wrought iron		oncrete tile			Clam	
1 St		3 RMP (SR)		6 Asbestos-Cem	ent 9 Ot	her (specify be	low)	Welde	<u>d.</u>	
(2 P)		4 ABS		7 Fiberglass				Threa	de <i>d</i>)	
Blank cas	sing diameter	:2 in.	to	ft., Dia	ir	ı. to	ft., Dia	i	n. to	ft.
Casing he	eight above la	ind surface	O	in., weight		lb	s./ft. Wall thickness	or gauge No)	
TYPE OF	SCREEN OF	R PERFORATION M				PC		sbestos-ceme		
1 St		3 Stainless st		5 Fiberglass	_	RMP (SR)			 	
2 Br		4 Galvanized		•		` ,				
				6 Concrete tile		ABS		one used (ope	•	
		RATION OPENINGS			Sauzed wrappe	ed	8 Saw cut		11 None (op	en hole)
1 C	ontinuous slo			6 W	Vire wrapped		9 Drilled holes	•		
2 Lo	ouvered shutt	er 4 Key p	ounched		orch cut		10 Other (spec	ify)	<i></i> .	
SCREEN-	-PERFORATE	D INTERVALS:	From	i. 36 ft. t	to 4.3	ft., F	rom	ft. to		
			From							
(GRAVEL PAG	CK INTERVALS:	From	م ft. t	10 44	ft F	rom	ft to		ft
			From	_ ft. 1		4 5				
6 GROU	T MATERIAL	: 1 Neat cem		Cement grout	<u> </u>					
		_					4 Other			
Grout Inte		n		π., From	🔼		ft., From .			
		urce of possible con				10 Liv	estock pens	14 At	andoned water	er well
	eptic tank	4 Lateral li	nes	7 Pit privy	t e	11 Fue	el storage		well/Gas wel	T I
2 Se	ewer lines	5 Cess po	ol	8 Sewage	lagoon			\$16 d	her (specify b	elow)
3 W	atertight sew	er lines 6 Seepage	nit			12 Fe	rtilizer storage		(opco) 2	-
Direction 1			Pit	9 Feedyar			•			5
FROM	from well?		, ри	9 Feedyar		13 Ins	ecticide storage		- us	<i>5</i>
	TO TO		·		'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	برها.	mer US	<i>y</i>
	T		LITHOLOGIC L	OG		13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	٠
5	7	Clay, Lt.	LITHOLOGIC L	og s.lt, tro	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	برها.	TERVALS	<i>y</i>
5 (0	10 7 12	Clay, lt. As Abou	LITHOLOGIC L	og s.lt, tro	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15	10 11 11	Clay, Lt. As Abou As Abou	LITHOLOGIC L	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20	10 11 11 11 11	Clay, Lt. As Abou As Abou	LITHOLOGIC L	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25	7 12 17 22 27	Clay, Lt. As Abou As Abou	LITHOLOGIC L	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30	10 11 11 11 11	As Abou As Abou As Abou As Abou As abou	LITHOLOGIC L	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30	7 12 12 17 22 27 32	As Abou As Abou As Abou As Abou As abou	BOWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25	7 12 17 22 27	As Abou As Abou As Abou As Abou As abou	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35	7 12 12 17 22 27 32	Clay, lt. As Abou As Abou As Abou As abou As abou Sit, cla Sit, tr	BOWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA ROWA	og s.lt, tro ge brown	'd	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	TERVALS	
5 10 15 20 25 30 35 44	10 11 11 17 22 27 37	Clay, lt. As About As About As Asout As asout S.It, ela S.H, tro Sand	LITHOLOGIC L BODWO R, oran L C, Some L L L L L L L L L L L L L	silt, tro silt, tro se brown a ron str and tro brown w , lt. Brow	FROM	13 Ins How n	ecticide storage nany feet?	PLUGGING IN	he we	
5 10 15 20 25 30 35 44	10 11 11 17 22 27 37	Clay, lt. As About As About As Asout As asout S.It, ela S.H, tro Sand	LITHOLOGIC L BODWO R, oran L C, Some L L L L L L L L L L L L L	silt, tro silt, tro se brown a ron str and tro brown w , lt. Brow	FROM	13 Ins How n TO	ecticide storage hany feet? Fift Curbs Constructed, or (3)	PLUGGING IN	Luce	on and was
5 10 15 20 25 30 35 44	TO 7 12 17 22 27 37 37 RACTOR'S Colon (mo/day/	Clay, Lt. As Abou As Abou As Abou As As abou As abou S.It, cla S.H, tro Sand	CERTIFICATIO	og s. It, tro se brown loom str srown wi t. Brown ON: This water we	FROM	13 Ins How n TO	constructed, or (3)	PLUGGING IN	Luce	on and was
5 Lo 15 Zo 25 30 35 44 7 CONTI completed Water We	TO T I'L I'T 22 37 37 37 RACTOR'S C I on (mo/day/	Clay, Lt. As About As	CERTIFICATIO	OG S. It, tro S.	FROM	13 Ins How n TO	constructed, or (3)	PLUGGING IN	Luce	on and was
5 Lo L5 Zo ZS 30 35 44 7 CONTI completed Water We	TO 7 12 17 22 27 37 37 RACTOR'S Colon (mo/day/	Clay, Lt. As About As	CERTIFICATIO	OG S. It, tro S.	FROM	13 Ins How n TO	constructed, or (3) cord is true to the b	PLUGGING IN	Luce	on and was
JS LO LS ZO ZS JO JS H44 7 CONTICOMPleted Water Well under the INSTRU	TO T I'L I'T 22 37 32 37 BACTOR'S C I on (mo/day/ Ill Contractor's business nar	Clay, Lt. As About As	CERTIFICATION TO THE PRESS FIRE	OG S. It, tro S.	FROM FROM FROM FROM FROM FROM FROM FROM	structed, (2) re and this red by (sign	constructed, or (3) cord is true to the bd on (mo/day/yr) nature)	PLUGGING IN LACON PLUGGING IN LACON PLUGGING IN PLUG	itervals in les	ion and was