

Oktahoma Biological Survey Loc: Red						Observer:				Page		į	2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
ı						Rte/Trnsct:	1		ıt:				
Start:						97.29124	End:					LON	
	Time	18	28	Cloud	101/3	Wind 0-5		Time	16:	29	Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QΤΥ	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
:	EAME	(5	340	25		:						
:	DICK	- (11	70	120		:						
:	DICK	1	. H	90	021		. :						
:	PABU		H	190	30		:						
	EAME	-	H	230	80		:						
:	LASP	7	Š	340	15		:			ļ			
:	(ASC	1	+(60	300		:						
:	DICK	}	5	190	120	4.4.4.	:						
::	DICK	, and the second	1-1	135	500		:			<u></u>			
<u>:</u>	DICK	1	5	190	50		:						
:	DICK)	5	175	40		·						
:	GRSP	1	H	190	70		:						
:	DICK		5	50	30	£	:						***************************************
	EAME	- 1	11	270	8b		:			ļ			
:	PABU	Ţ	<u> </u>	55	360		:						
					A COLUMN TO A COLU	Committee of the Commit	:		-				
:		889	ઉહ	٠	97.	29129	:						
:	18,	53					:	ļ					
:							:						
	DICK	1	5	340	160		:		ļ	ļ			
	EAME		+ (110	80		:						
_/`	MOCA		1-1	90	250		:						
<u>/:</u>	EAME	1	H	160	100		:	ļ	ļ				
<u> </u>	EAME	1	+1		70		:			ļ		ļ	
<u> </u>	DICK	(H	70	80		:						
[:2]	SR (B	1	+)	45	29		:	ļ				 	
(:	5.Ane	1	#	220	(Ia)		:			<u> </u>		ļ	
	GRSP		+1	90	60	Sand?)	:			<u> </u>			
<u>\ : </u>	DICK		H	120	70		:		ļ	ļ			
	EAME	}	5	(00	130		:	ļ.——	ļ	-			
	EAME	1	5	20	22	flying the parted	:					ļ	
:	Norto	*	7-1	90	300	/ V	:			ļ			
:			DT 1 /5 /		1 51 55	(EV	:		<u> </u>	ND VE	GETATIO	ON EUR	VEV
Minimum	height			SETATIO Struct			Minimun	n height	_		-	•	·
Ground c	_					rasses	Ground o	-				_	rasses
	Bare gr		3.500	-1.	ı	orbs	1	Bare gi			,·	J	Forbs
	Litte					ling Dead		Litt					ding Dead
		*							· · · · · · · ·		Q(W	्र	T V
											16	4 4 4 4 4	

- 1	Osciahom		Date	<u>:</u> : 6	1	(/ 13 Observer	: SGK			Page		If four	nd please contact: Jeremy Ross (419)
1	Oklahoma Biologica Survey	1		: GA		Rte/Trnsct		GPS un	nit:	•		575	i-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Star	t: LA	Г 36,				98.06858	End	LAT				LON	
	Time	2 1	: 40	Cloud				Time			Cloud	_	Wind
TIME	SPECIES	QTY	, <u>H</u> rd/ <u>S</u> een		DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
:	FAME	5 1	5	100	70	61 wire	:	MCK		H	180	150	
:	DVK		13	100	60	on wire	:	RUBL		Н	130	200	
:	MoDO	2	15	140	120	Grow Me lader	· · · ·				A Proposition of the Party of t	American American Constitution of the Constitu	
:	DICK		11	190	80		<u> : </u>	12:37	WEA	14.A	SAM	5	36.31837
:	DICK		H(760	130	(3/4	:	RWBB	<u>l</u> .	5.	280	30	
:	DICK		H	720	(00)		:	DICK	2	S	180	10	(P)
:	DICK	2	S	365	80	P	:	RUBB	1	H	85	75	
:	DICK	l	5	300	70	WIP		DICK	1	5	270	50	
:	Dick		5	95	180	on wire	:	DICK	1	41	200	45	
<u> </u>			<u> </u>	+				Sterker			42		
:	12:05	W	Attali	R: SAA	K	36,31839°N 97,99940°W	:	DICK	-	14	115	55	- tB
:	DICK)	2	250	38		:	MODO		5	140	300	
:	NOCA	1	- { }	265	200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	MODO	2	S	90	80	
:	RWBL	* Annual Property and the Control of	+1	100	Ji O		:	DICK	- 1	S	90	120	
:	YECH	D	S	268	35	Food	:	CAME	1	5	50	220	
:	NOC A	i	1	310	150		:	RUBB	·l	S	50	30	
:	DKK	. 1	М	170	पुर	SOT	: ,,,,,		الله ويويور وال ^{ميساطة الكالمي}	Same of the same o	S CONTRACTOR STATES OF STATES	Anne a personal constitute	Marino and in
:	SUCK)	LI	150	50		:						
:	20CK		J-1	120	, 60		:						
:	YYT	e de la company	Н	180	40		:						
:	MINDO	}	H	260	190		:						
~				S. C. Commonwood		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	:						
<u>.</u>	12:21	\mathcal{U}_{\bullet}	enfly	sure	,	36,31841	:						
:	BASW		5	130	40		:						
:	VEKI	1	5	130	50	Next to	:						
:	STFL	1	5	130	50	form house	:						
:	DIK	1	H	100	80		:		[
:	DILK	1	+1	145	40	56K	:]	
:	DICK	1	5	295	15		:						
:	DICK		5	o R	00		:						
:	RNPHI	1	H	45	005		:						
:	RUBL	1	H	80	130		:						
:	EAME			90	300		:						
		ETATION				-		ETATIO					
inimum height of visual obstruction (cm): ound cover (% from above): Grasses							Minimum	_					
			evod):		1	Ground co			above	:): :		asses
į,	Bare gro Litter			_		orbs ng Dead	Ī	Bare gro Litte					orbs ing Dead
	Littel				, curiuli	15 DCau		Litte	•			Stand	III DE BU



	Aciahoma iiological Survey	ahoma ogical rvey		: <u>(6</u> : The			Observer		GPS ur	nit: 6	Page	!		nd please contact: Jeremy Ross (419) 5-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149	1
Start						96.56		End:				.	LON		┨
	Time	8	: 17	Cloud	170%	Wind C	0-5 s]	Time		:	Cloud	-	Wind	┨
TIME	SPECIES		<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle	DIST (m)	1	OTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ Seen	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	ĺ
:	DUK		H	34a	136	push	relat	:	EVWE	1	5	145	18	es ferce	1
:	EAME		14	330	80		·	<u></u>						110	
<u> </u>	EAME		H	25	90			9:05		- (5	22_	8	36.86348 10-167	
<u>:</u>	DUK		H	80	200	Then seen	عم بهارد	<u>:</u>	M(k	- (5	730	lo	P W/above	
:	EAME		5	90	210	on win		:	EAME		Η.	60	70		
:	EAME	1	4	1600	230			:	DICK		+(85	80]
:	NOMO	1	5	200	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:	RWBL	l	4	180	150]
	GRSP		H	290	60	<u></u>		:	MoDo		5	185	90	flew Mb road	
	EAME	. (5	120	35	an vir		. :	BASW	3		255	280	at birdhouse	
:	KILL	-\	41	45	160	fles M	in lands	:	DICK	_(5	165	70	on wire	
:	DICK		5	60	120	on ferce		:	EAME		5	170	90		
<u></u>	-	manage.		<u> </u>		<u>.</u>	Tropic met	•	Rima	1 1	۲ I	les	17. 1	10-	<u></u>
<u>د-</u>															
- <u> </u>															
-															
T															
· /===-													· · ·		
· -				- 77457											
							- <u>-</u> -								
				T_											
				,											
				-											

Oklahoma

	Octahoma Date: 6 / 6 / 1 Biological Survey Loc: TGP &						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	Tak			Page	e	If found please contact: Jeremy Ross (419 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149		
							Rte/Trn	sct: ′	•		ınit: 6	3		1	3-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149	
St					109		96.56463		Enc	I: LA	T			LON		
The state of the s	Tir	ne	9. :	59	Clou	id W/o	Wind (0 - (5 S			Time	e	:	Cloud	1	Wind	
TIM	IE SPEC	IES	QTY	Hrd/ Seen	(deg) (m)	I NOTES		TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	
-:	DIC	K		<u>5</u>	210	111	on ferry		:	7	1	7(320	300	stailer to FISP stover	
<u> </u>	DIC	×		H	275	80	<u> </u>		:	DUK	(H	280	120		
:	GRS	9		H	330	50			<u></u>							
<u> </u>	EANS	<u> </u>		S	320	40	flow to wire	1	0:28	DICK	1	5	90	0	36.82751	
<u> </u>	EAME			5	340	120	or une		:	EAME		11	45	20		
:	RUBO			5	25	95	I on hire		:	EAME	-]	+(25	70		
:	EAM	2/1		5	(60	65			:	DICK	1	S	0	110		
:	FAME	2/1		H	20	90			:	(JRSP	(+(73 u	30		
· ·	CLSI	1		5	170	250	flying			TUV	(ς	350	400	flying	
:	D1(k		,	-[ao	100			:	DICK	ì	S	145	55	on face	
:	D1(k			F(50	120			:	EAME	1	H	246	90	04 70102	
		1	1	1	190	Wo	Quail? Person ?	7	$\overline{}$				- (0			
									0:46	KILL	1	<	30	80	36.82044 96.56453	
9:5	1 DICK	1	1	.(85	140	36.84174	1	:	EAME	i i	1	35	65	96.56453	
	AMRO		(_	32(b	 	red breat , Mark Len	7	:	DICK	7	 	32°	120		
:	Dluk				200	10	in tree		:	GRSP	1)-(110	35		
:	RUBL	+-	1	_	140	180	11100	_	:	DICK	1		300	95		
;	DICK	1	4	. 	140	70		_	<u> </u>	EAME	1	+1	90	70		
:	FAME	1	1	, 	700	120		+		EAME	1		790	50		
:	EAME	1	7	1	45	08		+	:	RUBE		5	170	190		
:	CLSV	Z		- -	170	130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	•		(-	75		on three	
:	STFL	1			34(0			\dashv	:	GRAP	(-,,		20		
:	AMRO		1	`	0		 	-		EAME	`			160		
.	BRITH		12			70 50	<u> </u>			EAME		H	240	85		
•	BRAL	1	12	`			on the	1		() ()		\int			36.81322	
· ·	ACITY	__	1	47	20	- 70	whoter P?	11		SICK				25	96.56448	
10:12		•	1	-	7		36,834(77			EAME	1	11		70		
	Nomo	1	11		30	200	96. 56457	-		KILL		}	0	18		
4	EAME	1	+1			80		4_		MoDO	1			110	on Whe	
:	D1(k	1	#			00		4_		AMUR	2			20	(Cyrung	
	11/12		1	_		70			: 4	FAME	-		55	50		
	KILL	<u> </u>	15		0%	15	Alex to rood		<u> </u>	DICK	1			70		
	RUBL	<u> </u>	5			150	flying	4_		ZAME	1		270			
:	RUBL	(15	_		80	Hymn	↓	<u>:</u>	EAME	\ \		200	60	flying	
√linimum	height c					SURVE	-		. .	्र height ((EN	D VEGE	TATION	USURVI	Y Lane	
Fround co						Gra		-								
	Bare gro			ve):		For		-Jurc		ver (% 1		pove)	:		sses	
ľ	Litter				ς.		g Dead	-	ľ	Bare gro Litte					orbs	
						- Indili	6 DC44	1		GRSP	1 5	24			ng Dead	
										EAME		5 18		•	thing	



The state of the s	Sk.	lahoma ological urvey		Date	:: 6/6.		Observer:		er: JGK		Page			nd please contact: Jeremy Ross (419)
	r										<i>U</i> 3		<u> </u>	5-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
St	tart:	Į.A I	<u>36.</u>	806	07	_LON	96.56440	En	1				LON	
no de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela	L	Time	tt.	: 17	Cloud	190%	Wind 15-205	<u>.</u>	Time	9	:	Cloud		Wind
TIN	1E	SPECIES	QTY	2een		DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
<u> </u>		DUK	1	M	20	60		:			<u> </u>			
:	t	EAME	1	14	60	80		:		ļ				
<u> </u>		>10k-	(H	280	70		:		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
•		NCK	<u> </u>	1-1	310	53		<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ		
ļ		11 UK	-	14	190	100		<u>:</u>		ļ				
•		2010	_ (<u> </u>		120	Hying	<u>:</u>						
<u> </u> :		AME		+1	340	50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	:	ļ	ļ				
:	10	BHCO		5	350	200	7	<u> </u>		ļ				
	4						20 -10 045	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
11:2	7.	AME	-	H	280	20	36.79884 96.56431	:						
:		7	\	+	330	20	sharp thing in Gel	d <u>:</u>		ļ				
<u> </u>		AME	__	5		120	on fine	:						
:		ME		5	90	80		<u> </u>		· ·				
<u> </u>	Ť	l(k)		5		130	flying	<u> </u>	<u> </u>					
<u>:</u>	<u> </u> k	166	1	+1	250	621	, -	<u>:</u>						
:							·	:	ļ					
<u>:</u>								:						
:	_ _							:						
:								:						
:								:						
:	\bot							<u> </u>						
:								:						
:								<u> </u>						
:	_ _							:						
<u>:</u>								:						
:														
:							·····	:						
:								:						
:								:					T	
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
					TATION			END VEGETATION SURVEY						
Vinimun						<u></u> _		Minimum height of visual obstruction (cm):					<u> </u>	
Fround o				ove):			sses	Ground cover (% from above): Grasses						
	Bare ground Forbs Litter Standing Dead								Bare ground Forbs					
	<u></u>	ittel				andir	R nean	Litter Standing [ng Dead	

ړ		6					Grassland Bird	l Surve	y Date	ashe	et			
•	Oklahor	ン 型		Date	e: <u>(</u>	1 ($\frac{3}{13}$ Observe	er: JCAF			Page	:	1	nd please contact: Jeremy Ross (419)
	Surve	У				Reno		:t: PC `	GPS ur	nit: o	3		575	5-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Sta	rt: L	AT Z	<u>35,</u>	55	492			End	: LAT	·			LON	
	Tin	ne	8	: પ3	, Clou	d 0 %,	, Wind 10-15 N	┛	Time	:	:	Cloud		Wind
TIME	SPECI	ES (QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een			NOTES	TIME	SPECIES	QTY	Hrd/ Seen	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
:	k12		7	Ş	290		flying	<u> : </u>	DICK	1	5	80	65	flyty
:	GRS			Ħ	240			<u>:</u>	COGR		5	290	35	flynn
<u>:</u>	Dick			5	170	120	7	<u> :</u>	(TRSP		h-\	33 N	50	1 /
<u>:</u>	EAM	\neg		H	130	70		<u> </u>	DICK	(+(230	45	
:	GRC	P		H	135	25		<u> </u>	MIK	1	H	340	60	
:					ļ. 			:	FAME	1	H	50	150	15-20 S
:	Dick			5	35	180		\ <u>\```</u>						
<u>:</u>	Russ	41		5	110	65	- Elying	:						
:			_			<u> </u>	Pastureland	:						
<u></u>		4	·	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	a commence of		A Secretary of the second second	:						
9:21	35,5	461	5		.0110	5	Partireland	:						
:	DICA	7	<u>, </u>	5	240	ST	or leave	:						
<u>:</u>	GRSP	,		H	290	20		:						
:	FAME				40	60	· ·	:						
	Nopo	\int		1	10	180		:						
	DVK	1		5	90	45	fin							
:	(650	<u>, </u>		5	70	330	A man	:						
:	DICK	1		H	370		on help	:						
:	01/16	TI		! (195	45		:						
:	DIGK		$oxed{T}$	1-[(60	60		:						
:	adoM	T .		5	110	GB	flying	:						
:	DICK			U	50	55		:						
:	Molo	1	\top	31	730		willow or face	:						
:	CLJW	1	7	/		30	flying	:						
:	MoDO	1	1	_	210	100	on the	:						
:	DUK	1	7			20	flew to know	:		\neg	\Box			
\.\.\			7	マ				:						
(2:01	35,54	910	.19	8.0	1110		Cops & paper U	:				$\overline{}$		
:	DICK	-		5		 -	Clairs of rest and	:					$\neg \dagger$	
:	RUBL		1	5 7		22	on the	:						
	DICK	1	7f			12		:			\neg			
	DIK	i	12		_``	55	flying	: 1		\neg	\neg	$\neg \uparrow$	$\neg \uparrow$	
	CLSW	1	12	-	<u> </u>	25	Hama	:		$\neg \uparrow$			_	
					TATION	SURVE						TATION		
√linimum						n (cm	1):	Minimum height of visual obstruction (cm):						
Ground co				ove)	<u>:</u>		isses	Ground cover (% from above): Grasses					asses	
Bare ground Forbs Litter Standing Dead								Bare ground Forbs						
	Litte	<u>r</u>	=	====	<u> </u>	tandir	ng Dead	Litter Standing Dead					ng Dead	

1 sold as 6/10/13 11



	ciahoma ological		Date:	:	/1	1/13 Observer	Slok			_	!	ŀ	nd please contact: Jeremy Ross (419)
•	out Ach					whosen Rte/Trnsct				3		L	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT	<u>35.</u>	016	61	LON	19.706021	End:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LON	
	Time	(p	:51	Cloud	1/0/6	Wind o - 2]	Time		:	Cloud		Wind
TIME	SPECIES		<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	(deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
<u>:</u>	Nopo	l	1-1	180	SOD	when I N scools	<u> </u>						
:	(ASP		1	210	50		:						
	BARS)	5	90	$\sigma_{\mathcal{S}}$:				,		
	GRSP		4	120	30		:		<u> </u>				
1	WEME		H		7ο		:						
<u> </u>	NODO		5	240	-	1	:						
	VVVI		<u>_S_</u>		340	flow to tree	:						
	3+FL	__	+(170	300		:						
:	EAME	\	+-	300	60		:						
<u>:</u>	7	1	1-1	682	00	decentry chirac	:						
	140	1	5	691	CS .	thy	:						
<u> </u>	odeM	7	5	270	50	('m)	:						
							:						
:			\rightarrow				:						
:							:						
:													
:							:						
:							:						
:							:						
							_ :						
:							:						
:							:						**
:							:						
:							:						
:							<u>: </u>						
:													
:							:						
<u>:</u>				[_			:						
:							:						
:							:						
:]					$\perp I$								
_ :							:						
_ : _							:						
√linimum h				TATION tructio		7	END VEGETATION SURVEY Minimum height of visual obstruction (cm):						
Fround cove			ove):		Gra		Ground co			bove):	Gr	asses
Ва	re grou	nd _			Foi		E	Bare gro			`		orbs
	Litter			St	tandin	g Dead		Litte	r			Standi	ng Dead/



	Oklahom	ν •	Date	::(12	1/13 Observer	: Tak							
	Oklahom Biologica Survey	LI.	Łoc	:: Hw	UNV			GPS u	nit: o			575	5-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149	
Sta	rt: LA	T 34	.739	170	LON	18.78923	End	l: LAT				LON		
	Tim	e (c): (५	Cloud		, Wind 15-20 N]_	Time		:	Cloud		Wind	
TIME	SPECIE	s QT	Y Hrd/ Seen		DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	
	PABL	11	+	750	110	anestral	:	EAME	(S	350	lo	on tree	
:	EAME	1	r(120	70		:	PABU		4	240	03		
:	EAME		11	190	120		<u> </u>	STFL		S	260	90	in tree	
:	STFL	12	15	220	200	flying	<u> </u>	PAGU	(H	130	200		
:	STFL	11	S	230	22	an fince	:	CASP	1	Н	330	60		
:	KILL	1	H	185	100		:	LASP	(4(290	Ø		
:	STFL	_ 1	5	270	220		<u> </u>		No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	TO SHELL SHEET SHEET SHEET SHEET		Account of the Party of the Par	and the second s	
:	TUVU	(5	290	410	fly re	AB: 2	34.7	365	29	8.72	145	Gassland 10-15 N	
<	/_	1					11:39						new trees	
A4: 2	34.7	B986	, 98	,824	20	Gassland	:	AMER	{	H	1.(0	250		
(s : 33							:	RTHA	Ţ	H	150	400	Howk?	
;	EAM		sure punk	45	130	sons on free.	:	NO(A	(+((80	150		
:	LOSH	ţ	5	85	90	DA WITE	:	TUTI	('	+(120	250		
:	STFL	1	3	270	65	on fine	:	MoDO	2	S .	310	SOD	or ferce	
<u>/</u> :_							:	EAME	1	H	45	100		
AA :3	24.73	984	98	.860	05	rear coss and		NOCA	Ţ	+(120	300		
10:50						rear coss coand	. :	EAME	(5	95	28		
:	BARS	2	H	110	15		:	PABU	1	F-(200	120		
:	TVVV	(S	240	400	flying	:	EME	Ţ	F(330	70		
:	PABU	(H	260	(60)	/					~		
:	BARS	3	<	190	Co	flyng	:							
:	EANE	(+(120	120		:							
:	BARS	5		235	110	flying .	:							
:	LASP	4	5	170	80	in Tree	:							
:	7.	1	Η(110	25		:							
<u></u>							:							
tB: 1	34.7	180	9,99	8.75	363	gassland 10-15 N	:							
11:22							:							
:	PABU		И	120	210		:							
:	NOCA	1	H	100	200		:							
:	TUVU	1	5	SB	350	flying	:							
:	PABU	1	H	320	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:							
;	NORO	(•		250		:						No. of the second secon	
				TATION			END VEGETATION SURVEY							
	height o						Minimum	_						
	over (% f		bove)	<u>:]</u>		ľ	Ground cover (% from above): Grasses							
	Bare ground Forbs							Bare ground Forbs						
	Litter			S	candir	ng Dead	Litter Standing Dead					ng Dead		

<u> </u>			(Grasslo	and Bird	Survey	Datasl	neet	
B	Klahoma iological Survey	Date: _ Loc:	6.12 MEERS		Observer: Rte/Trnsct:		GPS unit:	Page	If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start	_ `	.79719		98.5	5245	End:		: Cloud	LON Wind
Tuer	مندلال ا	Hrd/ /	Angle DIST	N= 7.7	ULT.	<u> </u>	corcurs O	Hrd/ Angle	DIST
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
•								_	
-, -,									
. 1).									
	•								
All and a second			<u> </u>						
	<u></u>	_							
. <u> </u>									
<u> </u>									
, <u></u>									
· -									
j. #								·	
ŧ	1								



						Grassland Bird	Surve	y Date	ashe	et			
S	klahoma	/	Date	: <u> </u>	17	23 / 13 Observer	: <u>145</u>			Page	:	1	nd please contact: Jeremy Ross (419)
	Survey		Loc	: WM	J.K	Rte/Trnsct	: Ac(GPS u	nit: 📑	3		57	5-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:						98,68587	End	: LAT	•			LON	
	Time	6	: 12	Cloud	ر (^ر ر)	/ Wind 16-15 NW]	Time		:	Cloud	<u> </u>	Wind
TIME	SPECIES	QΤΥ	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	1	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
:	EAME		11	250	४०	Gassland	:	EME	(14	200	40	
:	NOBO	(11	240	250		:	EARE	. \	+1	290	60	
:	EAME		7-1	35	35	on feace	:	LASP	1	И	310	80	
:	NOBO		H	llo	300		<u>:</u>	PABU		Ц	285	110	
<u> </u>	FAME		H	120	40		:	STFL	1 .	Η(30	45	
	NOBO	1_	+	170	225		:	MITU		5	195	 	
	Ance	1	H	355	t '	Ner Saw	:	WITY	2	5			w/ De
	EAME	l	1	280	60		:	STFL	1	S	70	15	w/ other
	PAG V	1	17	245			:	PABU	1	H	180	500	
<u> </u>	ruu	3	ς	3 o	50	flying	:	MITV	2	5	190	230	
					-		<u> </u>	TWU	- (5	165	520	- /)
1	34,7	1828	1 98	,625	०९	grasted of tree lins	<u> </u>	EAME		5	220		on bish
6:35				1 ==	- ,		<u> </u>	EARE		+(90	75	
	366N	 	$\neg \neg$	325			:	EAME	(5	(80	120	flying
	JOCA	1	<u>H</u>	00	120		1					2	
	PABU	$\frac{1}{1}$	<i>H</i>	100	130		AC:4	34.7		. 48.			(3
1.	ABU	\ 		``	90		7:23	51.00	45%	1,	20		NE
·	MIR	\	1	750	150			EANE	-(5	325		
	VTA		H H	220	130		:	EAME	(320		chang other
	abu 1		,		45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EAME	,`		250 240		
	VA T	<u>`</u>	. **	7001	α71		-	DHIE		<u> </u>	2401		on hish
		r,· –			_								