S. B.	Milahoma iiological Survey		Date:	2019 CHICK	4/0 CASA	4/15 W NRA	Observer:	JB+	}		Page of				tact: Jeremy Ross (419 Bridge (405) 240-2149	3)
Start							. 09119	End:	LAT		11		LON		11	_
						Wind (1					-	Wind	0-5	
TIME	SPECIES		1	(deg)	(m)	l	OTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)		NOTES	
10:00	NOCA		1	255	75	5		:								
10:00	NXA)	H	310	60	5		:							·	_
10:00	BHCO	1	5	30	35	DINE	R	:								
10:03			S	30	35	DOINE	<u>0 リー</u>	:								
10 :05		1		/ (0	0			:								
10:07	TUTI		H	290	110	S		:								
:								:								
:								:								
:								:								
<u>:</u>								:								
:	ļ							:								
:								:								
:								:								
:								:								
:								:								
:								:								
:								:					:			
:								:								
:								:								
•								:								
:				· ·				:								
:				is.				:								
:								:				-				
:								:							,,	
:								:								
:								:				:				_
:								:								
:								:								_
:								:								
:								:								
:								: -						\$100 apply 100 a		
:								:		J						
:								:								
/linimum	height			ETATION struction		•		Minimum	height			<u>ETATIO</u> struct				
round c	_					asses		Ground c	_			1		asses		
	Bare gro					orbs			Bare gr				' F	orbs		ĺ
	Litte				Stand	ng Dead			Litte				Stand	ing Dea	d	

E	Mishoma iological Survey	7/0	Date:	201	Y 10 YACH	Y /15 Observer: W NRA Rte/Trnsct:	JBH PC	<u> </u>				If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149		
Start	: LAT	N	34.	4273)LON	W97.09383	End:			11		LON	71	
	Time		: Z4		Ø	Wind 0-5	1				Sky	-	Wind 0-5	
TIME	SPECIES	1	<u>H</u> rd/	Angle	DIST	NOTES	TIN45			<u>H</u> rd/	Angle	DIST		
	<u> </u>		Seen		(m)		TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)	NOTES	
	AMCR		5	140			:				•			
10:25	EAME	1		240 260	120	<u>S</u>	:							
10 :28 10 : 31	RIVI	2	# S	340			:					-		
10.31	DLVU	- Mann	پ	70	200	 -	:							
:							·							
:	1				1		:							
:							:							
:							:							
:							:							
:							:							
:							:							
:							;							
:							:							
:						*	:							
:							:							
:							:				:			
:						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:							
:							:							
<u>:</u>							:							
:			+	and to			:							
			+				:							
•			+				•							
			- 								-			
: 1							:							
:							:							
:							: 1				İ			
:							:					Ì		
:							:							
: .							: ,							
:							:					***		
:							:							
Ainim	hairk* -			TATION			N 4 i m i	ماداده ط			ETATIO			
1inimum iround co				_			Minimum Ground co						n): asses	
نسو	Bare gro		שטעפן	<i>i</i> ·		orbs	94	Bare gro		anove	<i>y</i> ·		orbs	
ľ	Litter					ng Dead	ľ	Litte					ing Dead	
							·							

PTT

	Q.	dahoma		Date:	201	4/0	4/15	Observer:	J BH			Page				tact: Jeremy Ross (419)	
	Š	urvey		Loc:	CHIC	KASA	W NRA	Rte/Trnsct:	_			of		575	-2414 or Eli I	Bridge (405) 240-2149	
	Start:	LAT	N34.	47	719	LON	W 97.	08397	End:	LAT				LON			
		Time	10	:46	Sky	0	Wind (0-5]	Time	10:	54	Sky	0	Wind	5-10	
	IME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/	Angle	DIST		NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/	Angle	DIST		NOTES	Ī
L		ĺ		<u>S</u> een		(m)		10123	!	31 20123	311	<u>S</u> een	(deg)	(m)	<u> </u>	110123	-
		EAME	1	H	215	103909			:								-
10		STFL	 	5	215 260	200			 								-
10		NOMO		H	-	1	<u>S</u>	•									1
10		STEL	-	13	250	115			:								1
10		SAVS CLSW	1	5	240	00	FORAGIA	16 OVER F	:								1
10	·50	CLSW	3	5	90	<u>80</u> 20	_	1 8	:						-		1
10	:53		1	5	40	16	JOINE		:								1
10	., ,	2.731	\	2	70	**************************************	The same of the sa		:								1
\vdash	:			9990		-	<u> </u>	THE TREE PROPERTY.	:								
} —		ه بر س مر، بد		_			<u> </u>		·								<u> </u>
																	_
	.																
								 								<u> </u>	
e.																	
																	_



hu ,	TE)		4-115 Ohsen	/pr: .121	Page	If found please contact: Jeremy Ross (419)
* -						
					~	
<u>u </u>						
4.						
	<u> </u>					
	•					
·- 						
1:						
<i>š</i>			_			
	*					
					·	
7						
		• •	_			
<u> </u>) · /					
-						
-,						
				Ğ		
-						
1						
-						
<u>-</u>						
• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9x		· 1		
112						
<u> </u>						
	0					



772

Grassland Bird Survey Datasheet

Date: 2014/04/15 Observer: JBH Page If found please contact: Jeremy Ross (419)

<u> </u>	
·	
5	
L.	
•	
•	
- L	
<u>, </u>	



Oklahoma Biological Survey	Date: 2014/04/15	Observer:	JRH	Page	If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
No.					
- 1					
	,				
	1055 marketin (1)				
	<u> </u>				
72			·		
s J					
4-					
15					
)					
<u> </u>				P	-
P. S.					
		-			
7					
7					
1					
7 — F					
A A				•	



If found please contact: | leremv Ross (419)





Page ____ If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-Date 2014 104 118 Observer: JB++ 2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 Loc: SOFA GPS unit: Transect: LON -97.459 13 LON LAT 35.15240 End: LAT O Wind 0-5 Wind Time 07: 21 Cloud Time Cloud SPECIES Angle DIST Specification of the control of Angle **NOTES** NOTES TIME SPECIES (deg) 07:22 CCSP : 17:72 CHSP 07:26 CAEG 3 5 340 SANG AFTER PERETAD 07:30 CARW | H 230 225 | S F AFTER 07:30 COGR 5 H 140 50 : H 20 30 RWBL : : : : : : : : : : : : : : : : : : : Dist to Percent cover Min height vis **Notes** Habitat types <180m Camera Forb Grass Dead Bare Litter obstruct (cm) edge Start 1/3 2/3 End

, 8	klahoma ological survey	Date: 2014/04/18 Observer:															ase contact: Jeremy Ross (419) 575-				
Start:				Loc:	SOF	FA				ransect:			it:				2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 LON Wind NOTES				
Start:	LAT	35	5.1	400	(L	ON	97.	741	14	End:	LAT		_			L	ON			
55	Time	<i>0</i> 7:	45	Cloud	O		-7	97. Wind	0-5	5		Time	:		Cloud				Wind		
TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	,	Breeding Code			NOTES		TIME	SPECIES	αтν	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES		
07:45	EAPH	1	H		250	4					:										
07:45	GRSP		H	140	20	5					:										
07:46	CARW		H	30	225	5					:										
:	NOCA	Ì	#	120	175	5					:			Ш			<u> </u>	Щ			
	NOCA			60	275	5					:			Щ			<u> </u>				
	BLJA	2	H	0	325						:							Ш			
:	BARS	1		290	30		F				:			\square			<u> </u>	Ш			
:	FICK SAVS	7	H	760	200		E				:			Щ			<u> </u>	Ш			
:	SAVS	3	5	260	120		L				:				<u> </u>		<u> </u>	-			
:	CARW	1	H	250	300	5					:			\vdash	<u> </u>			Н			
	SAVS	10	H	310	85		É				:			$\vdash \vdash$	ļ		 	\vdash			
:			Щ		 		$\vdash \vdash$:		<u> </u>	\vdash	 			\vdash			
:	ļ		\square		 		$\vdash \dashv$:		ļ	\vdash	 	ļ	_	\vdash			
:	<u> </u>				$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$:		 -	\vdash	ļ —	 	 				
- :			$\vdash \vdash$		 		$\vdash \vdash$:			H	-		 				
:	<u> </u>				\vdash		$\vdash \vdash$:		 				 	$\vdash \neg$			
:						 	$\vdash \vdash$:		 		 		 	 			
;			 			<u> </u>	$\vdash \vdash$:	 	 		<u> </u>		 	\vdash			
:			\vdash	<u> </u>		 	$\vdash \vdash$:	 	 	\vdash	 	 	 	\vdash			
:		\vdash	\vdash			 	H				:		_					\top			
:			$\vdash \vdash$	 		 	\vdash	-			:	 	 				†	T			
:			$\vdash \vdash$				\forall				:			\Box			\top	T			
:		 	$\vdash \vdash$				\vdash			<u></u>	:		 				\Box	1			
:							\sqcap				:			Τ			\Box	Γ			
:			$\vdash \vdash$				\sqcap				:										
			$\vdash \vdash$:			Γ				\Box			
:			П								:										
			П								:							匚			
:											;							Ĺ			
:											:						<u> </u>				
:											:		匚	Ĺ				igspace			
:											:			<u></u>	ļ		1	_			
:											:			1		<u> </u>	1	_			
:	SAVS	4									: Distant		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u></u>			
	Camera			ght vis t (cm)	Forb	Gra		rcent co Dead		Litter	Dist to edge		Hat	oitat	t types	<180n	1		Notes		
Start		<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>									
1/3					<u> </u>	<u> </u>							H4.								
2/3						<u> </u>						<u> </u>					,		 		
End	l	_					_	Ī		L	<u> </u>										

Okiahoma

Q O	clahoma	Date: 2014/64 / 18 Observer:				JB	#-	Page If found please contact: Jeremy Ross (419) 2414 or Eli Bridge (405) 240-2149											
A By	ologica: iurvey			Loc:	50	FA			Tra	ansect:	PC7	GPS un	it: උ	74				241	4 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT	34	5,	131	48	È	ON -	97,1	424	24	End:	LAT					L	ON	
27	Time	08:	06	Cloud	0			Wind	0-5			Time	:		Cloud				Wind
TIME	SPECIES			Angle (deg)	DIST (m)	reeding	lying?		NOTES		TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
:	EAME	ī	H	0	200	5					:								
:	0/11 10	,				-		·			:							_	
	CARN	1	H	330	350	5					:								
:	SAVS	6	5	290	50		F				:						ļ		
:	EAME	1	H	310	400	S					<u>:</u>		<u> </u>	_				ļ <u> </u>	
:	BARS	1	5	0	35		F				:				<u> </u>			_	
:											:						ļ	-	
:											:			<u> </u>	<u> </u>		-	├-	
:			<u> </u>								:						<u> </u>	-	
:					ļ		\square	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			:			_	 		-	-	
:											:		 	\vdash	-		-	+-	
:			_				\sqcup				:		 	-			-	-	
:			_				\sqcup				:	<u> </u>	<u> </u>	-		-	╁	\vdash	
:			-				$\vdash \vdash$				<u>:</u>		-	+-				+-	
:			╀								<u> </u>		-	+-		<u> </u>	+	\dagger	
:	ļ		-	<u> </u>	-			-w-			:	<u> </u>	-	-	 		+-	+-	
:			┼		ļ		\vdash				:	<u> </u>	+-	+		ļ	t^-	+	
:		 	-				\vdash				:		1-	╁		 	1	\dagger	
:		-	+		ļ		\vdash				:		-	╁╴	 	 	\dagger	╁┈	
:	 	_	╁			_	+				:		+	+				†	
:	 		╁	-	 		$\vdash \vdash$:	1	 	1	 		1	T	
<u> </u>		-	-		 	-	++			-	:		\top	T					
	-	-	+	 			\vdash				:	1	T	†	1				
:		-	+	ļ <u></u>	 			·			:								
:		-	+	 	 		\Box				:								
<u> </u>	1	\vdash	+	 	†	 	$\dagger \dagger$:								
- :	 	\vdash	T		1						:							_	
		t	\dagger	1	1	T -	$\dagger \dagger$											_	
:	1	1	T		-												-	_	
:											:			\perp			_	_	
:	 										:		\perp	\perp		ļ	-	1	
:			\top								:		_		<u> </u>			\perp	
:											<u> : </u>			_	-	<u> </u>	-	\downarrow	
:											:								
	Camera			ight vis ct (cm)	Forb	Gr	Pe ass	rcent co Dead		Litter	Dist to edge	<u> </u>	На	bita	t types	<180	m	_	Notes
Start		Ť		(0.0)	1 318	<u> </u>													
1/3		1			1	†													
2/3		T			 	\top													
End		1			1	1													



alls	Notar Day Land Land	Observer IDIL	Dogo	If found please co	entacte loromy Poce (A10) 575
3					
	<u> </u>				
			- -		
4					
۲ خ و	· ·				
	<u> </u>				
- - -					
	·				
·					
	te-			-5	
<u>1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	₽				
	<u> </u>				
	,				1
Z .	HESIAP				
		<u> </u>		A Shirt Proce - 1	
e canada					
<u>. آ</u> ا ا		3 .			
<u>۔ ب</u>					
	I.			· ·	
1					
	<u>r</u>				
r=/					
Y					
<u> </u>					
х.					
			İ		



Date:	2014/04/2	Observe	r: 134	L	Pa	age	
	Loc. Paldala	Teste Prote	Transact:	015	GPS unit: @	r¥	

If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149

-	,
- ************************************	
- <u> </u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	
े अ र=	*
-	
	D
<u>* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	B
<i>[</i> -	
I <i>r</i>	
<u> </u>	
· L	
<u> </u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	
<u> </u>	
·	
· (
•	
7	
<u>'</u>	
Control of the Contro	

Of Of Statement

v09 8	kiahoma jological Survey	Da	ate: ˈ	2014	104/20 Observer: (addo Co. /enter-flydkTrans 2 LON - 98.46503 100 Wind 5-10			JZ	34 P(5	Page				If found please contact: Jeremy Ross (419) 575- 2414 or Eli Bridge (405) 240-2149					
Start:	LAT	2-	~	LUC:	CORR	0 (<u>0 - //</u> ON -	-90 L	165	2	End:	LAT	(_				L	ON	
10	Time	<u> 35</u> 08 :	<u>, S</u> <3	.66 7 .Cloud	101	, ,			-16	7		Time	:		Cloud			-	Wind
TIME	SPECIES		1 1		DIST (m)	Breeding Code	-lying?		OTES		TIME	SPECIES		H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
08:53	SAVS	7	H	140		5					:								
08:54	BHCO	T	4		160						:								
08:55	BHCO	3	H	30	40		4				:						<u> </u>		
08 :55 18 :55	SAVS	1	M	60	30		4				:								
08:56	NOM	1	H	20	55	5					. :								
08:CB	DOMO	1	H	20	75						:						_		
08:58	EAME	1	14	220	200	S					:						<u> </u>		
68:58	BACS	1	C	270	175						:					<u> </u>	<u> </u>		
08:59	CLSW		Ś	180	100						<u>:</u>			_			<u> </u>	<u> </u>	
09:00	LASP	1	H	180	175	2					:							├-	
:											:	ļ					-	┼	
:											:					 	ļ	-	
:								·			<u>:</u>			_		ļ <u> </u>	-	┼-	
:											:			_	 	 	-	-	
:											:	ļ		_				-	
:							\sqcup				<u>:</u>			_	<u> </u>	 	┼-	┼─	
:					<u> </u>						<u>:</u>		ļ	-		<u> </u>	┿	+-	
:				<u> </u>	<u> </u>						:			┝	├	<u> </u>	-	╫	
:							\sqcup				:	ļ		├-	├	-	┼─	+-	
:			_		ļ						:	 	_	-			+	+	
:		<u> </u>	\perp	ļ <u>.</u>	<u> </u>	ļ	$\downarrow \downarrow$				_ :		┼─	┝	 	-	+	+-	
:			↓_				 				:	 	<u> </u>	┼	 		╁	╁╴	
:			1_		1		1 1				:	 	-	╁╌	-		+-	+	
:		ļ	_		-	<u> </u>	\dashv				<u>:</u> -	<u> </u>	+-	╁╴	+	-	+	十	
<u>:</u>	<u> </u>		1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	+	.,,				 	+	╁		+	+-	十	
:		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\bot	<u> </u>	ļ	 	-				<u>:</u>	<u> </u>	+-	+-	+	+-	+	+	
<u>:</u>			4	ļ	<u> </u>	├	4-4				- :	 	+	+-	+	+	\dagger	+	
<u>:</u>			_	ļ	<u> </u>	├	-				:	 	+-	十	+	+	+	+	
<u>:</u>		-	_	 		├	+				:	 	+-	+	+	+-	+-	+	
<u>:</u>		 	-			-	+				 	+	+	+		 	+	+	
<u>:</u>		+-	+-		-	-	+				:	+	+	+	+	1	+-	\top	
<u> </u> :		╁	+	-	-	┼-	+				:	+	+-	+		 	\top	\top	
:		-	+	-	-	╁┈	+-			<u></u>	:	+	+-	+	+	\dashv	\dashv	\top	
<u>:</u>		4-	_	-		┼	+					+	+	十	+	_	+	\top	
<u>:</u>		1	Ain he	eight vis		1	Pe	rcent co	ver		Dist to	+	<u> На</u>	hi+	at type:	s <180	m		Notes
	Camera	3 8		uct (cm)	Forb	G	rass	Dead		Litter	edge	-	110	~110	, , p.c.			<u>-</u>	
Start									<u> </u>										
1/3																			
2/3									L		<u> </u>	 							
Fad		1			1	1				l	1								



Oklahoma Biological Survey	Date: <u>2014/04/170</u> Loc: Caddo Co. Ce	Observer: JBH	Page	If found please contact: Jeremy Ross (419) 575- 2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
				LONI
)				
•				
,				
11e			•	
<u> </u>	<u></u>			
			1	
-				
-/				
- _				
A •				
	,			
,				
			<u> </u>	
	(ede	1		
	_			
	<u> </u>			
	ии			

	S.	ciahoma ological iurvey	Da	ite:	2014	104	1/2	0	Obse	erver:	JB	H PC21		Pa	age			lf fou		ase contact: Jeremy Ross (419) 575-
214	Š				Loc:	Cal	o Ce	s. <u>(</u>	enter Pi	vok T	ransect:	PC21	GPS un	it: <i>(</i>	14				241	4 or Eli Bridge (405) 240-2149
St	tart:	LAT	35	٠, ١	1414	4	L	ON	- 98. Wind	394	51	End:	LAT					. L	ON	
		Time	10 :	08	Cloud	10	0		Wind	5 c.	10		Time	:		Cloud				Wind
TIN	ΛE	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTES	5	TIME	SPECIES	ατγ	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
:	:	EAME)	H	270	55	5					:								
:		RWBL	6	S	110	75	W					:						<u> </u>		
:		RWB1 BRBL	<u>31</u>	5	110	75						:								
:	:	KILL	4	[5]	60	35						:						_		
:		BLJA		H		250						:								
<u> </u>	:	EAME	1		340		2					:						-		
<u> </u>	_	NOMO		H	10	125	5					:							-	
:	:	EABL				20		,				:							-	
:		KILL	<u> </u>	#	190			-		296		:								
-		STFL			150		4	اسا 1	1000	# P \$1000m) —	:		-	_					
-		ントト			1>0			سا)OIN	<u> </u>	-	:			\vdash				-	
		HOLA			,				AF 70	er		:								
:		NOFL	•••						1) \ / \	-1		:							T	
:		10070								***		:							Π	
-												;								
:										*****		:								
:												:							<u> </u>	
:	:											:							<u> </u>	
:												:				<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	
:												:				ļ			_	
:												:			_		ļ		-	
:																<u> </u>		-	-	
:	:						<u> </u>					<u> </u>				<u></u>	-	-		
<u> </u>	:			Щ								<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	-	\vdash	
┝	:			\vdash			<u> </u>					:			├─		-	-	+	
<u> </u>	-			_								:	1		├-	 		 	 	
<u> </u>				<u> </u>				Н				:			\vdash	 	 		+	
┝╌┊				\vdash			<u> </u>	\vdash				:			\vdash	 		1	1	
┝╌				H								:			T				<u> </u>	
<u> </u>							-	-	-			:	 	 	+			1		
\vdash	;						 	H				:								
												:								
	:											:								
		Camera			ght vis	المالية المالية	C ==		rcent co		Littor	Dist to edge		Hab	oitat	types	<180n	n		Notes
Sta	art		Ob	struc	t (cm)	Forb	Gra	ISS	Dead	Bare	Litter	euge	 							
	/3					-	-					<u> </u>								
	/3 /3					<u> </u>						<u> </u>	 	,						
2,	, ,					 	\vdash					 								

PC 13 Chlahoma Biological Survey

Ök Bis	ishoma ological urvey	Da	ite:	2014 Loc:	104	12	0	Obse	rver: `\.}\/Tr	JB:	PC 13 End:	GPS un	Pa it: C	age 94			If four	•	ase contact: Jeremy Ross (419) 575- 4 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT	3.	5,	390	0/	, L	ON	-98	41	502	End:	LAT					L	ON	
O Gair G	Time	05 :	15	Cloud	10	v	-	Wind	5-/	0		Time	:		Cloud			•	Wind
TIME	SPECIES		H/S	Angle (deg)	DIST (m)				NOTES		TIME	SPECIES	ату	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
09:15	NOVA	1	H	0	300	a. U					:								
09:15			Į,	270	100						:								
09:15	LASP		Н		200						:								
07:16				2.70	150												<u> </u>		
09:16	AMPO		Н	0	390						:								
09:17		1		270			L				:								
19:18		*	5	270 300	35		F				:								
05:20	NOCA		#	210	225	5					:								
0:	BHCO	2	The second	275	175		4				:							_	
	BRBL		H	300	40		1-				:			_				_	
:											:			<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	
:											:			├ -				_	
:											:			<u> </u>		ļ	<u> </u>	├-	
:											:			<u> </u>	<u> </u>	-		-	
:		,									:			 			_	┝	
:		<u> </u>									:						├-		
::			<u> </u>		ļ						<u>:</u>						+-		
:			_								:	 	-	╁	<u> </u>	 		\vdash	
:			<u> </u>								:	 	-	\vdash		 	-	╁╌	
:			<u> </u>				\vdash				:			+		ļ <u>-</u>	ļ	+	
<u>:</u>	<u> </u>					<u> </u>	\vdash				<u>:</u> :	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 -	十	
<u>:</u>	<u> </u>	_	-		 						:			+-	<u> </u>	-	\vdash	+-	
<u>:</u>			\vdash		<u> </u>		\vdash				:		 	╁╴	<u> </u>		-	\dagger	
:			-				\vdash				:		-	+	-		\top	十	
	_	-	┼	 							:			╁				1	
:		-	+				\vdash				:	 	1	1	1		1	T	
:			╁-	 			\vdash				:			T			T		
:	 	 		 			\vdash				:			1			7		
:	 		+		 	-					:	<u> </u>	†	T					
+		1	+						-		:			1					
:	 	ļ	\dagger	 	 		+				:								
<u> </u>		 	\dagger	<u> </u>	 		 				:		\top	Τ					
<u>:</u>	-	†	+-	<u> </u>	T^{-}	 	 				:								
:		1	\dagger	<u> </u>	1						:								
<u> </u>	Camera			ight vis		1 -		rcent co		1344	Dist to		Ha	bita	t types	<180r	n		Notes
C+- ·		ol	ostru	ct (cm)	Forb	Gr	ass	Dead	Bare	Litter	edge	1						-	
Start		╀			 	┼					<u></u>	+-		_					
1/3		 			╂						 	+							
2/3		╂—			╂—	+						 							
End		1			1	1		I	1		i .								



If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-

2414 or Eli Bridge (405) 240-2149

LON

_					·														
	TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES	
	:	MOD	1	5	240	75				:									
	:	13RSP	/	Н	220	15	5			:									
		1,000	1	١١	1.00	Inn	<			•									

Oklahoma Biological

A	clahoma ological ourvey	Da	ate:	2014 Loc:	114 (ad.	12 10 C	0	Obse CP	rver: _ Tr	リる ransect:	PCOI	GPS un	Pa it: ۷	ige クリ			If four	-	ase contact: Jeremy Ross (419) 575- 4 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT									266	End:	LAT					L	ON	
313,711	Time	D:	<u>}.</u> <a< td=""><td>-Cloud</td><td>100</td><td>2</td><td>•</td><td>Wind</td><td>0-6</td><td>~</td><td></td><td>Time</td><td>:</td><td></td><td>Cloud</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>Wind</td></a<>	-Cloud	100	2	•	Wind	0-6	~		Time	:		Cloud		•	•	Wind
TIME	SPECIES		H/S	Angle (deg)	_	Breeding Code	lying?		NOTES		TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
07:59	118	(H	520		<u> </u>					:								
07:59	COSH	1	5	145							:								
08:00	Nomo	1	H	30	110	5					:								
08:00	FAMC	1	H		150	and the same of th					:								
08:07 08:03 08:03 08:03 08:05	LASP	Î	H	70	130	W					:								
08:03	COBR	1			50		F				:						<u> </u>		
08:03	STFL	1	5	100	175						:								
08:05	HASP	1	Н	50	210	5					:								
08:06	EAME		H		150						:						L		
			e processorani de la	NAMES OF THE PARTY		-magazina		Marin sering			:							_	
:	6 1 9	1	#			5		PEFO, LIGH	re_		:					ļ			
:								LIGH	TRA	1//	:							<u> </u>	
:			Ш								:		ļ			<u> </u>		<u> </u>	
:											<u>:</u>			<u> </u>	 		<u> </u>	├	
:											<u>:</u>			_				┢	
:								-			:			-				\vdash	
:										-	:			-			ļ	┢	
:											:			-	<u> </u>		<u> </u>	-	
:							-				:	<u> </u>		ļ		-	<u> </u>	╁	
:	<u> </u>													-			-	╁	
:			-			-	\vdash				:			-	 		\vdash	\dagger	
:			-	-	ļ						•	<u> </u>		├	_		├	+-	
<u> </u>			-	<u>. </u>							:			\vdash		<u> </u>		 	
:			-								:			\vdash			†		
:											:			╁╌		†——	1		
:	<u> </u>	ļ		ļ 	 	<u> </u>	\vdash				;		 	T	 			1	
:		 			-	L					:			1		<u> </u>			
:		<u> </u>			 						:	ļ — —		1					
:			 		 						:								
:											:							Ι	
		\vdash			-	<u> </u>			*****		:								
:			\vdash				T	<u> </u>			:								
:				<u> </u>	<u> </u>		†				:								
:			 			-	Γ				:								
	Camera			ght vis	Forb	Gra		rcent co Dead		Litter	Dist to edge		Hal	bita	t types	<180n	n		Notes
Start				<u> </u>															
1/3																			
2/3																			
End					1					**-									



Date: 2014/04/25 Observer: JETT

Angle

(deg)

(m)

<u>S</u>een

SPECIES QTY

TIME

Page _/

If found please contact: Jeremy Ross (419)

DIST

(m)

NOTES

Hrd/

<u>S</u>een

QTY

SPECIES

TIME

NOTES

Angle

(deg)

575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149

	24x 19:1	MC PRIME		WIND DRATE 12	CII 3 UIIIC.	, ,	11 H	
	1							
								11.0
					1			
1 4 -								
<u> </u>								
•	4							
_								
7								
1.								
:	L							
		1 -			ı			
,								
1								
	· <u>=</u>							
<u> </u>								
	, ···							
			·			,		
<u> </u>	· <u></u>							
-								
(
į.								
1								
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Luc						
	<u>. </u>	1						



7			Date:	Ż014	1/04	1/29	Observer:	JBH			Page			l please contact: Jeremy Ross (419)
ă	iological Survey							PCIT	GPS un	it: ${\mathcal C}$	4		575-	2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start	LAT						.77992						LON	
	Time	12	: 43	Cloud	60	Wind	0-5		Time			Cloud		Wind
		1	Hrd/	Angle	DIST			715.45	CDECIEC	ΩTV	<u>H</u> rd/	Angle	DIST	NOTES
TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)		NOTES	TIME	SPECIES	QII	<u>S</u> een	(deg)	(m)	NOTES
:	RWBL		5	30	60	5		:			·			
:	HOLA	1	5		50		0	:						
:	WEME	l	1	315		5		:						
:	LABU	1	5	225	40	2		:						
:	HOLA	1	++	300	100	5		:						
:	UNID					PASSEAR	INE ON RD	:					ļ	
:	HOLA	-	S	350				:						
13:31	***************************************	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O			-		21	:						
:	WEME	. !	#	315			<u> </u>	:	·				1	
-	CASP	1	4	200	_			:						
: \	CHRA		5	275		4500	1	:						
: \			*****				60/WIND:0.5	:						
:					/	36,530	54, -102-92459							
:								:			ļ			
:								:						
:								:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ			
<u>:</u>								:			-			
:								:						
:								:						
:								:			 	<u> </u>		
:								:						
:							·	:				ļ.——		
;								:				<u></u>		
:								:			 	<u> </u>		
:								:			ļ <u>.</u>		ļ	
:								:			 		-	
:	•							:					<u> </u>	
:								:			-		<u> </u>	
:								<u> </u>					ļ	
<u> </u>								:			ļ			
:								:					 	
:								:				ļ		
:		L				F)/		:			ND VE	GETATIO	ON SITE	VFY
Almino · · · ·	. hairbe			ETATIO!				Minimum	n height	_				
Minimum Ground co						asses		Ground c						rasses
	Bare gro		10006	<u>"·</u>		orbs		. J. Jania 0	Bare gi			<u> </u>		orbs
Ì	Litte					ing Dea	d		Litt				Stand	ding Dead



, K		,	Date:	2014	110	5/02 Observer:	JBH	Ma		Page			d please contact: Jeremy Ross (419)
ří. S	dahoma ological urvey			GF				GPS un	it: <i>0</i>	4		575-	2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:					LON		End:	LAT				LON	
Start.	Time		:	Cloud	-	Wind		Time	:		Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QTY	Hrd/ Seen	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
08:14	PC7			cigin	01NB	PCT - 98.06 107	PC9: CONT		4	5	320	100	SPARROW SP. (L)
:	DKK	1	H	95	13	\$:	EAME	1	+1	40	200	5
:	DICK	1	H	5	65	\$:	RWBL	1	4	90	150	
:	EAME	1	 	340	55	2	:	RWBL	2	H	270	100	Ð
:	RWBL	1	H		_	\$		EAME		+1	310	75	S
:	RWBL	<u> </u>	5	200	80	9	09:02	PCIO			(:0	N:0-5	35.54014 -98.07888
:	RWBL	2	S	185	80	S, P	PC10:	RWBL	1	H	210	75	5
	EAME	1	H	30	150	S	:	EAME	1	H	310	150	5
· :	EAME	1	H	210		X		STYS	/	5	45	25	
- -	BARS	1		330	7.00	0	:	BARS	1	5	260	40	Θ
•		2	Ś	20	451	L)	:	UNID	4	V	140	100	BACKLIT BIRDS MOVING IN RIP. VEG.
:	DICK	1	<u>\</u>	345		S (L)	:	EAME	1	H	130	150	. 5
:		7	S	310	30	Ē	:	KILL	1 -	H	320	50	\mathcal{O}_{β}
	DICK		Ť	60	20	5 35,54512 C.D	:	DICK	140	H	170	125	5
OB : 29 CB	EARH		L)	170	27	5	:	COG R.	2	2	210	40	
	EAME	1	#/	210	40	5	09:17	PCII			C: O	W:0-5	35,54754 -99,07882
	Rull	7	N	200	7	\$	<i>₹</i> ″: ''	MODO		2	150		Ø
	RUIDI	1	5		55		:	DICK		H	20	85	5
	*.												
		· · ·		<u> </u>									
		(45-45)											
-		1 =											
í ř	.j												
									TE	<u> </u>			
T. e													
u j.													
	,												
		·											



			Date:	2014	/ŏ	5/02 Observer:	781	7.		Page	2	If foun	d please contact: Jeremy Ross (419)
i	Oklahoma Siological Survey			60				GPS un	it:	04		575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Star	t: LAT				LON		End:	LAT				LON	
	Time		:	Cloud	i	Wind		Time	:		Cloud		Wind
	_	T	Hrd/	Angle	DIST	10755	713.45	CDECIES	OTV	<u>H</u> rd/	Angle	DIST	NOTES
TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)	
10:00	1846			C:0	W0.2	35,54487 -98.01550							BEFORZE
:	EAME	+ (5	20	45		R:3	NOMO					
:	CAN6	2	++		70	(4)	:	STEL		17			11
:	EAME	1	H	10	300	S	:	EAME		4	140	70	\$
:	EAME	1	41	320	200	2	:	EAME	1.	<u> </u>	310	150	5
:			H	0	5	HUMMINGBIRD SP		MODD	1	5	295	-etia	<u></u>
:	EAME	}	H	110	150	2	:	EAME		H	60	<u>85</u>	5
:	EAME	1	H	210	350	S	:	DICK		H	230	75	5
:	HOSP	2	Ţ	220	250	ATFARM BLOGS	:	STFL	2	H	340	15	
10:22				C; o	W 0-5	35,54611 -98,01099	:	NRWS	1	H	310		6
:	EAME	1	H	75	85	. 5	•	BARS	2	H	300	75	<u> </u>
:	GRSP	1			65		:	OROR	1	S	240	15	S (L)
:	CANG	2	8	110	175	(L)	:	CCSP	1:	S	40	12	0
:	DICK	1	H	160	350	5	:					PC 3	35,54124 -97,49928
:	DICK	}	4	210	200	\$:						C:0/W5-10
:	RWBL	1	Н		200	2	:						
:	BARS	7	\mathcal{H}	10		<i>(</i>)	:						
:	RWBL	1	+1		250	5	:						
:	DICK	Z.			85		:						
10:44	PC4				WO-S	35.54370 -98.00511	:						
:	RWBL	2	S	220	75		:						
:	RWBL	1			200	9	•						
:	DICK	7		290		5	:						
:	RWBL	/			60		:						
:	WEKI				100		:						
:	DICK	<u> </u>				S	:						
<u>·</u>	BHCO	1 1				W/ CATTLE (2)	:						
:	EAME	7				5	:						
	EAME	', 			20		:						
	DICK	-/-				S	:						
	7(0)		' 		110		:						
· ·				-			:		<u> </u>				
		-+					:						
•		STAR	T VEGI	ETATION	I SURV	EY			EI	ND VE	GETATIO	N SUR	VEY
√linimum	height o						Minimum	height	of vis	ual ol	bstruct	ion (c	m):
Fround co	_					asses	Ground c			abov	e):	4	rasses
	Bare gro					orbs		Bare gr					orbs
i	Litte			:	Standi	ng Dead		Litte	er			Stand	ding Dead/



T Q	kiahoma iological Survey	D	ate:	2014	105	510	8	Obs	erver:	JBE	+				01	If fou	•	ase contact: Jeremy Ross (419) 575-	
	Survey				W				-	Transect:	WWMT	GPS un	it: '	09	<u> </u>			241	4 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start	LAT						ON.				End:	LAT					L	ON	
	Time		:	Cloud				Wind				Time	:		Cloud				Wind
TIME	SPECIES	αтУ	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTE	S	TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
11:47	HWWM	_	-				L,	C 30	W- !	<u>5 [U</u>	:								
:	GRSP			315		5	\prod	34. -97	7982	\supset	:								· · · ·
:	EAME	1	1	40	170	2	\	- 44	.821	001/	:								
:	BUA	 		230			ļ				:			_					
:	LASP		+1		70	5					:								
:	NOMO	1	H	130	100	5	├-	ļ			:				,			\vdash	
:	EAME	-	4	230		<u>S</u>	-				:								
:	MOCA GCFL	1		200	50 45						:								
:	MODO			210	73 55		T				:								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
:	CASP	1	#	45	150	5					:								
:	CAME)		60	40						:								
:	LASP		4		105	خ				**	:								
:	GCFL			350	100					.,,	:								
:											:								
12:10	WWMT	#5						0:30	wil	s-10	;								
:	EAME	1		270	100	SS	4	34.7	7293	2	:							_	
:	NOMO	1	H	160		<u>S</u>		- 93	32	609	:								
	DOMO		H	140	30						:								
	PABU			250		S					:	<u></u>							
:	LBWO		#	135	15						:			_					
:																		_	
:																		_	
•																			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
:								·											
:				.,							:								
:											:								
:											:								
:											:						<u> </u>	L.,	
:											:								
:											:								
:									,		:								
:			_								:						ļ		
;		B.Ain	heir	ht vis			Pe	rcent co	ver		: Dist to					455	L		A1-4
	Camera			(cm)	Forb	Gra		Dead		Litter	edge		Hab	itat	types <	180m			Notes
Start																			
1/3										:									
2/3									,										
End	T																		



Q k	Date: 2014 /05 /08 Observer: Set Page											d please contact: Jeremy Ross (419)	
Bio S	ciahoma ological iurvey			WM				GPS un	it: O	4		575-	2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT				LON		End:	LAT				LON	
	Time			Cloud		Wind		Time	:		Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QTY	Hrd/ Seen	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
JO : 20	WXRD	#/		C: 80	W:5-10	34,64613 1-98.78268	:						
:	FISP	1	H	240	200	5 34.69629	:						
<u>:</u>	NOMO	1	H	770		2	;						
:	FISP		H	180		5	:						
	EAME			315	150		:						
	BGGN		H	270	40		:	<u> </u>					
:	SESP		+1	0		<u>S</u>	:						
	RBWO		S	130		D <	:			\vdash			
	CASP		H	60		S (Day . D.)	:						
:	RBWO		5	90		DPWITH /	:						1
:	CASP	/	<i>H</i>	120	-								
:	LASP		H	280	200 250	<u> </u>	:						
	EAME	1	H ++		60	.>	:						
	DOWO	1	'			CLSW, MODO, CCSP							
· }0 :44	WXCD	#5		C:80			:						
	EAME		H		250	5 - 9840808	:						
:	LASP	7	H		85	S	:						
:	GRSP		1	15	3S	\$:						
	CASP		41	240		\$:						
	CASP)	H			S	:						
	GRSP)		320		S	:						
	GRSP		H	120		5	:						
	NOMO			275		ζ	:						
	STFL		H	150	75		;						
: (CASP			330		5	:						
	MODO	2				Ð	:						
	LASP		S		30	<u> </u>	:						
:	STFL		2	300	75	BY ABOVE STEL	:						
:							:						
:							:						
:							:			-			
:			DT \ '	·ET A T' -	N. S. S.	EV	:			ND VE	SETATIO	IN SUID:)/FV
∕linimum	height			SETATIO Structi			Minimum) height		•	<u>GETATIC</u> bstruct		•
Ground co	-					asses	Ground c	_					rasses
-	Bare gro				l	orbs		Bare gr				J	orbs
	Litte					ing Dead		Litte					ding Dead

fixed our diff



V	ciahoma	, Da	ate:	2014	105	12	7	- Obs	erver:	JBH							If fou	•	ase contact: Jeremy Ross (419) 575-
Bi	ciahoma ological hurvey				OP			-		ransect:		GPS un	it:	04				241	4 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT					L	ON				End:	LAT					L	ON	
	Time	:		Cloud		- 		Wind				Time	:		Cloud				Wind
TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTE	S	TIME	SPECIES	ату	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
09:44	PC Z			C:60	W:5-10	<u> </u>		36.631	1123		:						<u> </u>		
:	1000	1	5	290	100		Ē				:						<u> </u>	<u> </u>	
	CLSW	1	5	330	30		F				:								
:	CASP	1	71	70	100						:								
:	WEME	1	H	240	175	5					:								
:	CASP	1	4	270	60	5					:								
:	CASA	1	H		50	5					:							<u> </u>	
:	MoDO	1	5	150	25		J.				:								
:	HOSP)		110	75			AT F	ARM .	stre	:								
:	BHCO	1		160	10		F				:								
	MODO	Z		30	100		F				:						<u> </u>	<u> </u>	
	EUST	4		90	75			AT FA	RMSI	176	:						ļ	<u> </u>	
	WEME		H		100	S					:							<u> </u>	
10:14	PC5				w:s-	10		36.615	52		:							L	
: (CASP	i	H	220	60	5					:								
;	CKSP]		350		Ç					:								
:	WEME	1		310	105	ς					:								
:	GRSP	ì			50	ς					:								
:	WEME	1	++		175						:								
:	CASP	}	14	180		5					:								
	MO	1	_		350		F				:								
	MEKI	1		300	100	5		!			:								
	WEME	1	5	260		S					:								
	MoDO			330		•	4				:								
10:43				(:60	Ì	5		36.611 -101.24	15 838		:								
	MODO	2		330			F	701,2	<i></i>		:								
	CASP	1	_	290		ς	•				:								
	CASP	1	$\overline{}$	030		5					:								
	CASP			090		S					:						<u> </u>	L	
	WEME	1		240		S					:								
	WEME	١	-	080		S					:								
:	LASP		H	130		5					:								
	MODO	,			45		(-	-			:	-							
	CASP		1		100		•				:								
:	17/			100	1-						:								
	Camera			ht vis				rcent co		1 144	Dist to		Hab	itat	types	<180m	1		Notes
Start		obs	truct	(cm)	Forb	Gra	SS	Dead	bare	Litter	edge								
				<u></u>															
1/3																			
2/3																			
End						i		i	1	l i									<u> </u>



/	
γ	

If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 LOC: ALRD Transect: LON End: LAT LON Start: LAT Wind Time : Cloud Wind Cloud Time Angle **NOTES** SPECIES TIME NOTES (deg) SPECIES TIME 36.68910 C:40 W: 10-15 11:33 PC3 H30 25 S HOLA 5 200 300 H 260 150 S 1 4170 60 1 4070 150 5 WEME FOVERHEAD GRSP 1 H 280 23 S 5 180 150 : : : : : : : : : : : Dist to Notes Habitat types <180m Percent cover Min height vis Camera Litter edge Forb Grass Dead Bare obstruct (cm) Start 1/3 2/3 End



Date: 2014 / 05 /29 Loc: SCHU Observer: JEH

If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-

2414 or Eli Bridge (405) 240-2149

Transect:

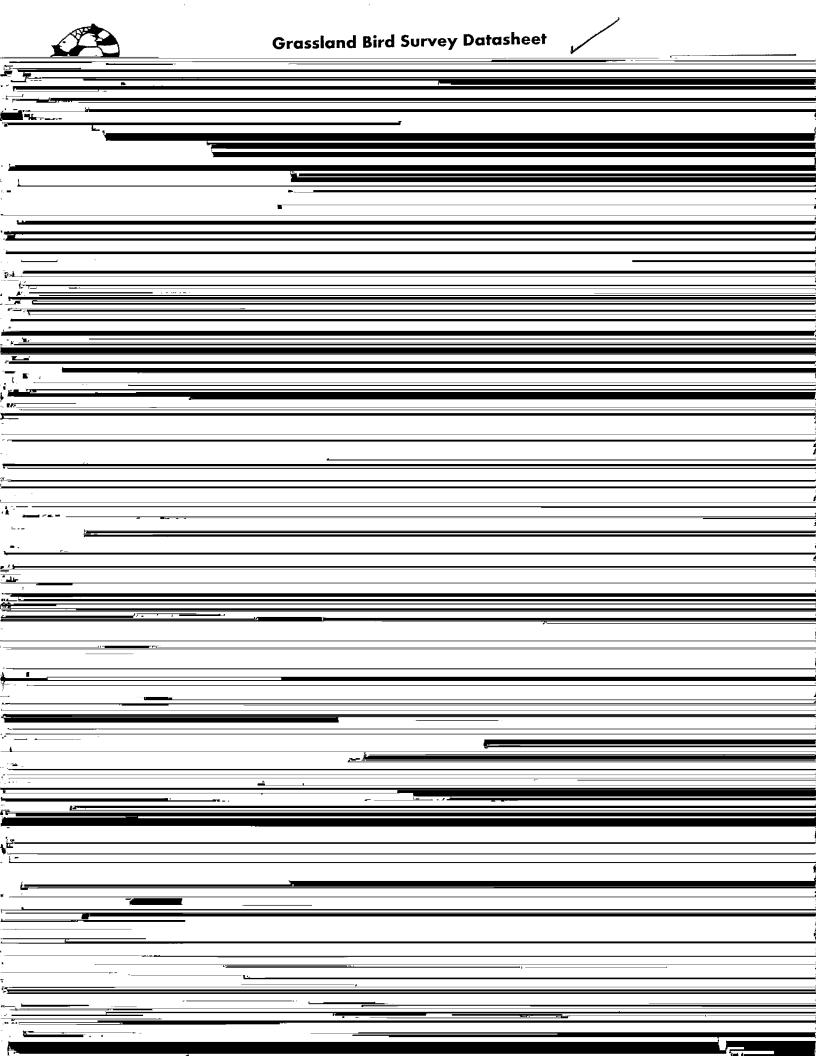
GPS unit: *o* [↓]

tart:	LAT	ron	End:	LAT	7	LON	_
					•		

					_	ς.=													
د- د						\ -													
	TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES	
A	07:04	PC2	-		C:10	W: 0-	٠,5		36.54392 -101, 17570	:	CASP	Brown.	5	210	30				_
•	:	WEME	1	H	120	100	5			:	LASP	-	S	310	35				4
	:	WENE	1	(1		120	5		TALLE TO LAND OWNER	:	MODO	2	S	310	<u>55</u>		F		4
		CASP	1	Ц	210	50	5		1	:	LASP		<i>H</i>			CN		2/ 57926	4.
	:	(A9	1	H	100	75	5			08:20			_		M:0-			36,52936 -101,16946	*
dansa salah	:	NOBO	1	11	100	200				<u>:</u>	CASP	1	4	240	45	5			
	:	MODO	(5	210	150		6		:	CASP	1	1	<u> 20</u>	<u>60</u>	<u> </u>	ļ		4
-	:	LASP	1	H	160	60	5			:	LASP	2	5			A		CHASING	-
	:	HOLA		H	270	30	5			:	CASP		#	130	50	5	-		-
o e constante de la constante	AFTER	CLSW								<u>:</u>	LASP		#	110	27	5	-		-
•	:	(06B			ļ				er o sandal	:	WEME	(H	190	65	S			┨
*	07:32	RC4			C= 10	W:0			36,52944 101,18925	:	NOCA		1	150	45	5	<u></u>		4
Victoria de la companya de la compan	:	NOW	1	Ц	310	125	5			:	W000		\$	180	70		Fu		4
transi menganaka	:	MOM)		4	140	25	5			:	LASP	1	2	220	55		F		-
name constitution for	:	CASP	1	H	120	75	5			:	OROR	. !	7	250	10		1		- ₩
S100 00 1777	:	WEAR	- 1	H	60	150	5			08:46	PCV	!_	+1	<u>(10</u>		l .			-
angganous	:	NOMO	1	Ħ	260	150	_\$	_		<u> </u>	CASP	<u> </u>	1	210	75	5	-		┨
COLUMN SERVICES	:	CLSW	4	S	290	Qr. 3		F		:	W000		S	200	45		-		-
noneconomic	:	M000	ļ	7	260	22					MEME	1	#	190	100	5	-		-
THE PROPERTY COLUMN	:	MeDO	1	11		65				:	LASP		-	270	35	<u>ک</u>	-		-
or a contract of the contract	:	MONO	3	****	200	40				:	GRSP	-	#	<u>140</u> 180	20		┼─		-
	******			H	50.	120			woonkeren st-	<u> </u>	Nomo	1	J	100	10	5	<u> </u>		<u>-l</u>
~ TI	#* <u></u>		_		<u> </u>														



Ó	dahoma ological lurvey	Da	ite:	2014	105	120	7	Observer:)	+						it tour	•	ase contact: Jeremy Ross (419) 575- 4 or Eli Bridge (405) 240-2149
D	urvey				<u>SC+</u>			Transect:	_	GPS un	it: <i>(</i>	14				241	101 Ell Blidge (403) 240-2143
Start:	LAT						ON		End:	LAT					L	ON	
	Time	:		Cloud		•	•	Wind		Time	:		Cloud				Wind
						h0					_		Angle	DIST	Bu	2.	
TIME	SPECIES	ΩŢ	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	H/S	(deg)	(m)	Breeding Code	Flying	NOTES
00:00	00 12			C:10		\$ 0	11	36,52945 -101,13374	:								
09:07	CASP	1	-		23	1		-101.155+4	:								
,	T	1_	+		40	5	\Box		:								
<u>:</u>	CASP	1	1		100	1			:								
<u> </u>	CASP			110	60	5			:								
<u> </u>		_	1	130	100	5			:								
 : -	MEME	1	+		35	5			:								
<u>:</u>	CASP	 	HC	770 330			\vdash		:								
:	RUKA	2	<u>ر</u>			-	F		:								
<u>:</u>	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	3 5		<i>50</i> 85	-			:								
	MEME		2			-	<u> </u>		:		_						
09:40		aprox.	, 1	7.70	W:	5	\vdash									I^-	
<u> </u>	MSP	-	#			S			:								
-	CASP		_		45	5	-		:								
:	MENC	,	H		50	_			:							\top	
	GRSP	•	<i>H</i>	210		>			:								
:	NOBO	1	+			3			:			<u> </u>					
:	WEMG	<u> </u>		230			,		:							1	
<u> </u>	MEKI		5	310	20		<u> -</u>		:								
<u>:</u>	MEME	1	H		200 75	5		i	:			\vdash					
:	CASP	7	C	10			L		:								
 	M000	<u> </u>		290	1	2	-		:	1							
<u> </u>	CASP		H		50 5	حـــ	-	CALLING IN GRASS	:								
	GRSP	1_		260	85	S	-	Orceing to Okazy	:								
	AJOH	1	4	60	25	S			:							\top	
-	HOLA	,	l Pr		22	<u> </u>			:								
:			-			ļ	┢		:	<u> </u>		\dagger					
<u> </u>			-		 	 			:								
:			-		 		-		:	 	 						
<u>:</u>	 		-		 		\vdash		:		 			1		\prod	
<u> </u>			 			-	 										
:			\vdash	L			\vdash		:	 							
			-		-	-	 		:	†	T	\top			T		
:	 		_		 	<u> </u>	\vdash		:	 		1		T^{-}			
<u> </u>						-	+-		<u> </u>			+	T				
:		Mi	l n hei	ght vis	-		Pe	rcent cover	Dist to	1	Hal	oita	t types	<180r	n		Notes
<u> </u>	(Camera		,	,			-	1	محامما	1		,	-71				



)					G	irassland I			Data			, `		If four	nd plea	se contact:	Jeremy Ross (419)	575-
	Ok	lahoma	Da	te: ′	2014	105	12	9	-	JBH		CDC	Pa	·	<u></u>					(405) 240-2149	
	Bio S	urvey				AL			Tra	ansect:	1	GPS un	t: O	7_				ON			
	Start:	LAT					_ [ON.			End:				Cloud		-	-	Wind		
		Time	:		Cloud				Wind			Time					<u>00</u>	<u></u>			
	TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES		TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTES	_
13	1) :26	ALRO	6	\vdash	C:0	Wis	+10		36.68919		<u>:</u>						┼	-			
02		WENT	1	44	150	30					:	 					+	†			
-	:	WEME	1	4	90	25	>				:			\vdash			\dagger	 			
	:	WEME	Т''	u	260	180	5	_			<u> </u>						 	1			
	:	WEME	T.	H	10	65	55	_			_ <u></u> -	ļ	├	-			1	\top			
	:	MODE		5	80	160	<u> </u>	L				 -	┼─	 			1	1			
		- -																			
																		_			
<u> </u>	,	у													_						
.	-																				
ڪ		•											=								
=				. ,																	
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
==	_																				
-							u														
•														ے							
	1	ц																			
, -																					
<u> </u>		_																			
	-																				
_			₹ 8																		
<u> </u>		,																			
_									·												
_																					
	<u> </u>																				
-																					
<u> </u>),																				
.																					
Y																					
•	<i>r</i>																				
-																					
, For																					

		laborna	Da	te:	2014	105	/3	0	Obser	ver:	JE	34		Pa	age				-	ise contact: Jeremy Ross or Eli Bridge (405) 240-21	
	Bio	lahema ological urvey		-		BL					ansect:		GPS un	it: <i>(</i>	04				2414	or Eli Bridge (405) 240-2	149
	Start:	LAT						ON				End:	LAT					LC	ON_		
	Start.	Time			Cloud			-	Wind	.			Time	:		Cloud				Wind	
_		Time	=		Clodd											Angle	DIST	Bu	دير ا	NOTES	
	TIME	SPECIES	αTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	/ing?	1	OTES		TIME	SPECIES	QTY	H/S	(deg)	(m)	Breeding Code	Flying?	NOTES	
ŀ		1						I 1º	36.839	82		:	HOLA	١	4	170		5			
۲	12:5b				C:70		<u> </u>		-102.8	7750	' ———	14:13		_'_	1		W: 15	-20		36,81218 -102,84293	700 WINDY
ļ		BJON	1		260		S	<u>ا</u>					HOLA	1	S	200	5		L		
-		WEME				150								-	S	200			L		
1		LASP	<u> </u>	S		200	2	1-					HOLA HOLA		2	60					
١	:	CASP	<u> </u>	4	160	75	>	,					H10L31		5		200			RAVEN SP	
	<u>:</u>	HOLA	1	S	90	135		닏	36.817			:			-	00				7 1 1 2 2	
	13:12	2				W:10		\vdash	-102,8	7723		<u> </u>		-	-						
	:	CASP	1	H	170	60	\mathcal{O}					:			 						
	:	HOLA		#	-	100						:	ļ		-				-		
	:	MEME	1	41		120								-	十						
١	:	CASP		#	210	100	S	$\left - \right $:	<u> </u>		十		 -	-	-		
	:	HOLA	2	1+		40		L						├─	+-		 	 			
	:	HOLA		#		75		L				:		-	+-		 	_	\vdash		
	:	SAPH		S	180	NO						:	 	-	-		1	-	\vdash		
	:			#	10	200		<u> </u>	RAVEN	340	•	:	<u> </u>	-	╀╌		 		-		
\$	13:33	0			c: 70				36.80	1727		:		-	+	<u> </u>	-	 	-		
	:	WEME		H	130	85	5	_				<u>:</u>	 	\vdash	+	ļ		\vdash	\vdash		
	:	CASP	1	世	110	60	5	ļ				<u> </u>		╁	+-	 	 	+	\dagger		
	:	CASP	1	11	210	85	5					<u> </u>	 	-	+-	 	┼	+	+		
	;	CASP	1)	4	240	45	S	<u> </u>				<u> </u>	 	-	╁	-	†	+-	\vdash		
	:	CASP	1	1+		115	5	ـــــ				<u> </u>	ļ	-	+	 	-	+	╁		
	:	NOMO		S		200		<u> L</u>				<u> </u>	 	+	╂	 	-	+	+		
	:	WEME	1		220	125						<u> </u>	 	+-	+-	 		+	+	1	
	:	WEME	1	#	60	100		1_				 :	 	+-	+		-	+	+-		
	:	HOLA		H		150	5	ļ				 	 	╁┈	╁	+	+	+-	╁		
	;	HOLA	1	#		30			36. 81ga	1 <u>2</u>		<u>:</u>		+	+		.	-	+		
	:	LARB	2	S	60	150		<u> L</u>	-10L.8	5915)	<u> </u>		+-	+			+	+-	1	
A	13:54				C:70	W:10			<u> </u>			<u> </u>		┼─	+-	╂		╁	+	1	
	:	NOMO		H	340	175		1_	<u> </u>			<u> </u>		+-	+	+	+-	+	+		
	:	CASP	1	4	250	100	S	┷				<u> </u>	 	+-	+-	-	+	+-	+		
	:	MEME		H	120	110		1_				<u> </u>	 		+	+	+	+-	╁		
	:	HOLA	1	#	80	90	5	_	<u> </u>			<u> </u>		+-	+			+-	╁		
	:	CASP]	14	190	200	<u> S</u>		ļ			 :		-			+	-}	+		
	:	WEME	1	S	310	200						<u> </u>		+-				-	+		
	:	HOLY)	C	90	75	<u> </u> S	レ				: Dict to							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Notes	
		Camera	M		eight vis act (cm)	Forb	G	Pe rass	ercent co Dead		Litter	Dist to edge		Ha	abita	at type	s <180	m		Notes	
	Start	—	╁	NOLIU	ict (citi)	1010															
	1/3		\vdash			1	+		†	ļ —											
		 	╂			+	+		 			1									
	`\/3	<u> </u>	╁-			1-	+-		-	 		1									
	4	i	1			1			1	L											

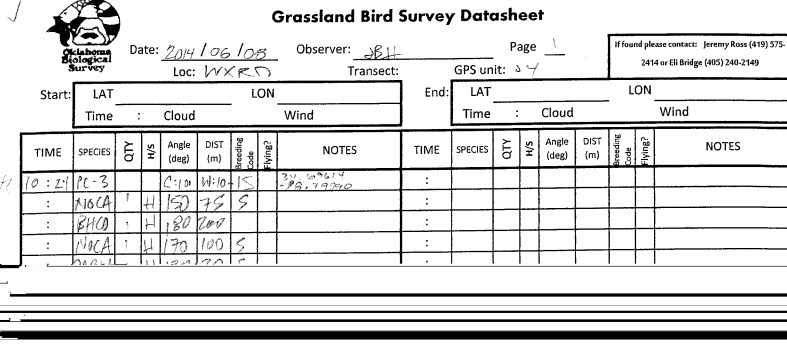


	8	dahoma ological urvey	Da	ate:	2014			0	Obse	erver:		>++						/	241	1 or Eli Bridge (405) 240-2149
	8	urvey			Loc:	RBI				Т	ransect:		GPS un	ıt: <) T			<u> </u>		
	Start:	LAT			-,		L	ON				End:	LAT					. L	ON _.	ng d
		Time	:		Cloud				Wind				Time	:		Cloud				Wind
	TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTES		TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code		NOTES
-	09:40	24			C:40				36.530	54 9727		:	HOLA	2	S	260	15		٢	
		LARB	1	S	250	+		4				:								
	:	HOLA	2	S	330	40		<u>L</u>				:						<u> </u>		
		HOLA		S	80	55						:								
	••	MODO	2	S	50	75		F				:							\vdash	
	:	WEME		H	100	35	N					:			_			ļ		
	:	MODO		S	110	150		F	-			:								
	:	HOLA	3		3(0	15		L	v.,			:							-	
		RWBL	1									:						_	-	
	:	WENE	1	H	130	150	S					:			_				-	
	:	LARB		S		100		L		- A #23		:			<u> </u>				├	
	:	RWBL	1	2	230		A	L	CHASE	AWE	<i>y</i> = −	:		<u> </u>	-			 		
A	10:04	18			C:40				36,530 -102.7	1861		:					ļ	<u> </u>	-	
	:	MODO	7	_	250	45	2					:		ļ	_			ļ	├	
	:	NoMO	١		270	110	S					:			_		 	 	-	
	:	ATFL	1	5				<u>_</u>				:			-			-	-	
	:	MEWE		1		175	2					:			<u> </u>	·		 	-	
	;	LASP		5	240							:			-		 	-	┢	
	:	MEKI			790							:			-		<u> </u>	-	\vdash	
		WEKI	1	#		20	S	_	····				<u></u>		-		<u> </u>	-	╁	
	:	BARS	3	5				E				:			╁		-	├	-	
	:	BLGR		11	280	15	S					:		ļ	┼-	-		-	╫	
	AFTER			_					36,530	61		:			╀		<u> </u>	\vdash	┼╌	
4	10:24				C: 30				-102,7	8951		:			\vdash		 	 	\vdash	
		MEME)	_	270							:		├─	╁╾			╁	+	
	:	NEME	1	_		130	S					:	<u> </u>	_	-			 	\vdash	
	:		1		200	120		<u> </u>	SPAQO	(DW)	ŞΡ	:			-				+	
		CASP		+			5	_				:		ļ	╂─			 	\dagger	
		GRSP				40	5		01			:	 	 	╁		<u> </u>	 	\dagger	
		HOLA	2			75	A	_	CHASI	NG		:		-	╁╌	ļ <u> </u>		\dagger	+-	
,		WEME				200	S	_	36.5160	9			<u> </u>		╁╴	<u> </u>	 	1	+	
K	11:16				C:20		10		36.5160 -102.6	6577		:		 	+-		├──	+-	+	
		HOLA	_!_	5		130		F				:		-	╁		 	+-	\dagger	
		HOLA			240	55	2	<u> </u>				:	 	 	+	 	 	+-	\top	
l	:	CASP	Mi		200 ght vis	75	2	Pe	rcent co	ver		Dist to		L L	hitai	types	<180n	n		Notes
		Camera			t (cm)	Forb	Gra		Dead		Litter	edge	 	ndi	VILA	cypes	-1001			
	Start																			
	1/3						<u></u>						 							
	2/3						<u> </u>						 							
	End																			

	daboma	Date	e: 2014	105	130	o 6	server:	JBH	-		Pa	age	1		i		ntact: Jeremy Ro	
8	ciaboma ologicai urvey			RBN		:	-	ransect:		GPS un	it: C	40	1		2	414 or Eli	Bridge (405) 240-	2149
Start:	LAT					ON			End:	LAT					LO	N		
i	Time	:	Cloud		-	Win	d			Time	:	(Cloud			Wir	nd	
TIME	SPECIES	QTY	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES		TIME	SPECIES	QTY		Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	17 mg	NOTES	
2.00	10		CICA	id o	اق ۲		3050		:	MADO		##	110	65		_ HEM	,00 WIN 69,	
•				_								•						
			-															
	,,						•											
		<u> </u>	-		1.0													
			-	-4-3	-									,				
												-						
L a.																		
		F										-						
				` <u>f</u> =														
												_						
_																		
7																		
7=0																		



If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-Page Date: 2014 /06 /08 Observer: JBH 2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 GPS unit: 04 Loc: W49H Transect: LON LON End: LAT LAT Start: Wind Time Cloud Wind Time Cloud Angie DIST Angle **NOTES SPECIES** SPECIES **NOTES** TIME ode TIME (deg) (m) (m) (deg) 34.73170 -98.81558 MEANOWAKK SP HEAND DEENT! ON 11:37/C-3 C:30 W:10-15 110 40 75 : : NOBO 200 : 140 : 200 EAME 20 150 5 : : 160 : MODD 230 : 70 75 COGR MOR BRITH DOM 12:01 PC.7 (-70 W-10-15 55 : 110 100 140 STFL 200 MOM 140 60 : 100 70 : 30 100 JOINED BARS 30 120 280 210 CAME STFL 10 : 100 OVER HEAD COSR 15 300 : : : : : : : : Dist to Min height vis Percent cover Notes Habitat types <180m Camera Litter edge Grass Dead Bare obstruct (cm) Forb Start 1/3 2/3 End



7		
h		_
· · ·		
<u>~</u>		_
1		
, ** 		=
·		
, · · · <u></u>		
P		
		_
		_
	h <u>-</u>	_
<u> </u>		
Tel		
, f		
/ 'r.		
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		