

Start:	LAT $\frac{36.76}{100}$	oc: Selman Ranco 845 LON	/3 Observe 4-Bint Rte/Trnse 099,38728 Wind 10-15	ct: Biol (aul 1GPS i End: LA Tim		
					1	
II.						
		<u> </u>				



Entered

		,	Date:	2013	180	, 15 Observer:	MDF			Page	100	If foun	d please contact: Jeremy Ross (419)
B	clahoma ological ourvey		Loc:	Rita	Blan	Rte/Trnsct:		GPS un	it: (),	2	7	575-	2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT			1.1.00	LON	17.02	End:	LAT	*******			LON	
	Time			Cloud	•	Wind		Time	:		Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
9:24						LIPT: 36,5 1600 LON: 102,62046	:	MEWE		#19	90	110	
:	WEME	1	4/19	30	95		:	HOLA	9	4/13	110	95	
:	MEME		Seen	0	165		••	RUBL		Seen	\bigcirc	35	male to facte
:	HOLA		HG	180	75		:	WODO	1	500n	185	306	
:	Weme)	J.J.	270	220		:	WEME	1	His	196	195	
:	Meme)	b V4	100	200		:	HOLV	5	Seen	285	65	fly by
:	(06R	1	Seen	90	240	flying	:	RUBL	6	Sen	110	86	fleworers landedmans
:	KILL	1	Ha	340	90	flesby	UCC 1	1111	Les arbeirs	J-200	19	and the second second	LAT: 26.51605
:	KILL	1	HQ	105	105		10:16						CON: 103-129-148
:	RUBL	1	Seen	45	130		:	Wene	1	11(9	95	55	
:	HOLA		418	280	100		:	HOLA	- [3000	0	50	traps
:	BLGR	Q	Slen	290	55	4147	:	WEME	- 1	11/1	200	220	
:	UPSA		Ha	5	250	GRYCUTE CALRENS	:	WEME.	1	1/2 /	180	75	
11.54 ki		170.	///	44	77,		:	RUPL	3	Seen	0	125	
9:41						(ON: 103-1-29-29-	:	RUBL	(Len	80	85	
:	WEME		116	300	80		:	GRSP	1	HG	100	110	
:	SMBT	<u>کي</u>	Seen	200	226		:	RLBL	2	Seon	275	120	
:	RWBL	2	Soun	0	300		:	(,) EME	/	509	270	70	1(909
:	MEME	l	N. 13	10	125		:	HOLA	1	He	180	95	
:	Modo	\	Sean	275	140		:	HOLA	2	Seen	285	190	<u> </u>
:	HOLA	2	HA	<i>r</i> 5	70		:	STER	(Leer	350		very distant mild
:	NODO		4/1	10	110		WIKE!	refer to the	660	166	CV	27.5	1000/100
:	RWBL	1	5000	180	1915	flyby	10:30		<u></u>			ļ	LAT: 36-51603 LON:102, 65646
:	WEINE	١	11	175	135		:	WEME		Wd	965	70	
:	KMBr	1	2000	85	40	perched male	:	(LXW-	1	Seln	0	125	
:	HOLA	2	46	185	95		:	RURL	1	11/2	310	210	
<u> 1444 H. H.</u>	WYGU	066	66	6/11	I (HUMACC	:	PWBL		Wa	25	130	
9:59						(0x:103:628411	:	HOLA		Mg	105	105	
:	MEME	\	419	30	510		:	RWBL	-	Ma	350		
:	MEME	١	Hig	D.	100		:	MEWE		Wd	270		
:	RMBL	5	Seen	310	140		:	RWBL	L	MS	170	JV4	
:	B 1001			230	250	distant by praisissins	:	HOLA	(4167	180	90	
:	RMBL	J	1/9	180	100		:	G&26	<u> </u>	7(6	110	116	VCV
N Ain inc	haiah+			SETATIO			Minimun	n hoight	_		GETATIO hstruci		
Minimum Ground c	_					n): rasses	Ground o	_				_	rasses
	Bare gr		anov	<i>-</i> /-		orbs	J. Juliu C	Bare gi		4500	~1.	J	Forbs
	Litte					ling Dead		Litt					ding Dead
								*					

Page 🗸 Date: 2013/06/5 Observer: MDF If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 Rte/Trnsct: Point (GVA+GPS unit: 0) Loc: Rita Blanca End: LON LON LAT Cloud Wind Wind

	Time			Cloud		vvina		Tillie			Cloud		VVIIId
TIME	SPECIES	QTY	<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
:	MEUX	(#16	180	195		:	FCOLA	1	Sela	180	10	
:	0.000	· Long Colors	SØ 8L	165	300	(Para S	:	HOU		Sech	110	205	
:	KILL		110	170	210		:	RUBL		Wal	()	300	
MAL	u	10	1.60	762	60	Molle 4	:	HOLA	Q,	4/2	5	95	
10:42		7				LAT: 36.5/608 (ON: 102.66584	:	HOLA		1112	280	100	
:	WEME	(WE	180	70		:	HOLA	9,000	1/2	310	90	alligion
:	WEME	1	Hrd	0	130		:	HOLA	a	Seen	176	105	Malins Pair?
:	PUBL		An	90	190		:	WEME		the	350	130	
:	CHRA		Seer	175	230		:	CHRA!	7	529	206	450	flyin;
:	RUPL	3	11/2	0	116		M:A	4/1/.	2,2		44	2/1	4114416
:	ME		11/2	240	200		11:25						CON: 100 169330
:	4(0LA		W3	11)	45		:	WEME	1	40	45	115	
:	HOLA		Hid	115	80		:	WEME		100	290	110	
141166	662	66	6	66	11	lever	:	HOLA	2	He	0	80	
:			-				:	HOLA		KR	15	(00	
1():57						LAT: 36.516K1 CON: 102.67490	:	LBCU		XV2	90	316	distant cons
:	GRSP		LIA	10	76		:	46LA	1	Wa	180	50	
:	RWR		144	0	110		:	CONI	1	Ha	180	95	
:	WEME	2	Spen	95		flyins	:	CHRA	1	Seln	170	60	
:	WEME	1	4/13	320	150	<u> </u>	:`	HOLA	3	HA	270	45	
:	HOLA	١	MS	180	95		:	HOLA		HA		85	
	RUBI	acateen.	MA	90	206		:	HOLA	2	MA	195	30	soon ofter Seen
:	GRSP	1	MS	300	90		:	HOLA		San	30	70	landel
:	SWHA	1	Sela	170		ater seen hanting	11111	110	110			10	MAMA
:	NOMA	1.	Seln	. M		distant	11:38						LAT: 36, 52319 CON, 102, 69707
:	HOLA	Ì	1/15	45	90		:	MEME	1	HUY	95	80	
:	WEME	1	Ha	()	180		:	HOLA	2	110	45	105	
	RWAL	2	Seen	15	95	flyour	:	HOLA		HVA	90	40	
1111111	11/11		1117	1/2	27/	WILLIAM.	:	MEWE	1	1/1/4	270	105	
11:11		V V.		V /	1.6	LAT : 36,51611 LOM: 102 (6839)	:	1/04	(1113	5	60	
:	weme	1	#1	270	105	Co. + 10 0 - (0 a >)/	:	HOLA	(HA	270	35	
	1-101A		Ma	150	90		:	(1)EME	1	5000	180	95	
	HOLA	_	1/(2	150	95		:	GT6R	6	Sca	196,	390	Hymain Stamp
	11001		RT VE	GETATIC	N SUR	/EY		10 (0)			GETATI	ON SUR	
Minimun	n height	t of vis	ual o	bstruct	ion (c	m):	Minimun	n heigh	t of vis	sual o	bstruc	tion (d	cm):
Ground cover (% from above): Grasses						Ground o				/e):		rasses	
	Bare g					orbs		Bare g					Forbs
<u></u>	Litt	er			Stand	ling Dead	<u> </u>	Litt	er			Stan	ding Dead
				1									7/

1	claboma)	Date:	2013		6/5 Observer:	-	Daic		Page	<u>3</u>	If foun	d please contact: Jeremy Ross (419)
Bi S	dahoma ological urvey		Loc:	Rita	Blanc	Rte/Trnsct:		GPS un	it:02	•		575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	ĻAT			· · · · · · ·	LON		End:					LON	
	Time			Cloud	-	Wind		Time	:		Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
WWW.		2/1/2	111	2/2	4/1/4		:						
1:52	77 17 7					LATI 36.53066 LONI 102.69707	;						
:	WEME		Hrd	310	245		:	·····				·	
:	GTOR	Ù	500h	181)	10		:						
:	HOLA	1	1/16	9/7	70		:		-				
:	HOLA		MA	65	40		:						
: '	HOLA	1	1119	66	100		:			ļ			
· :	WENE	1	Wil	5	90		:						
:	tlara	2	846 Son	<u> </u>	75		:						
<u>:</u>	Went		11/d	7)	110		:						
	~ () () () ()		100	1/	liv		:						
:							:		<u></u>				-,**
:							:					·	
							:						
:							:						
:							:						
:						·	:						
:							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
:							:					ļ	
:							:			ļ		<u> </u>	
:					ļ <u>.</u>			<u> </u>					
:							:					 	
							•	l					
:								ļ	.,	-			
·:									<u>.</u>			-	
:							<u> </u>					ļ <u>.</u>	
:							· ·				ļ		
:	_								<u> </u>				
:							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<u>:</u>				<u> </u>			:						
:							:						
:							:	<u> </u>	<u> </u>	-	-		
:							:					ļ	
:			DT 1 12 1		A1 61 151	(17)	:		<u> </u>	ND VE	CETATI	DAL CLUD	VEV
inimum	hoigh+			SETATIO			Minimun	n haiaht	_		GETATION STRUCT	•	•
round c	_					rasses	Ground o	_					rasses
	Bare gr					orbs	or ound (Bare g			~/.		Forbs
	Litte					ling Dead		Litt					ding Dead



Ok Ok	lahoma ological urvey	1				Observer:	MDF			Page			d please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Š	urvey		Loc:	Black		a SP Rte∕Trnsct:	1		it: C)2			2414 of Eli Bridge (403) 240-2143
Start:	LAT				LON		End:	LAT				LON	
	Time		:	Cloud	10/1	Wind 5-10		Time	:		Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
0:56						LAT: 36,53064 LON: 102,69708	:						
: .	CLSW	\	Seen	270	40	cliffy flyby	:						
:	WERK		Mg	30	185		:						
:	HOLA		M q	300	84		:						
:	HOLA	Service Control	WE	290	100		:						
:	HOLA	1	50°×	<u> </u>	110		. :						
:	CASP	1	1/19	210	9779		:						
:	Nomo	1	Seen	180	300		:						
:	HOLA	- (THE	195	105		:						
:	LASP)	[Oh	10	90		:						
:	CASP	1	1/6	180	20		:						
:	WENK		149	160	160		:						
:	WEKI	-	Seen	40		flying	:						
:	CASP		Ard	75	315		:						
:	HOLA	1	Seen	350	26	perchet on feno About	:						
	<u> </u>	<u> </u>	1/2	66	parallelle for	CAT: 36. 830 82	:					<u> </u>	
11:18	MADDA	1	Co-	005	100	LAT: 36. 830 82 LON: 102, 877 19	:				<u> </u>		
:	MODO	1	Seen	285	100		:					-	
:	MEMO		11/2	0	70		:						
	CLSUP		Solu	15	40						<u> </u>		
:	WEMF DIS		W	190	136		:						
	<u>(196</u>				115		:						
	BUOW		Seen Wi	225	196							 	
	HOLA	1		0	90		:		-				
:	+10LA	3	Seen Seen	90	65						<u> </u>		
:	TUVU	^			340	flyins 1 1 1 200 Mar	:		 				
	LASP	2	Seen	5 3/1/5	35 290	pair perchal to seller distant sorky	:						
	BEWR WEKI	2	419	270		flying in distance	:		 			<u> </u>	<u> </u>
			52.00			41214 (N. O.) 40415	:				-	1	
:	CASP CISW	2	YM d	180	310	2	•						
•	(L)W	7	200	100	120	Exm 43	:			i -			
•	1.						:					 	
•		STA	RT VEC	SETATIO	N SUR\	/ <u>EY</u>	· ·	<u></u>	<u>E</u>	ND VE	GETATIO	ON SUR	<u> VVEY</u>
1inimum	height						Minimum	n height	t of vis	sual o	bstruc	tion (d	cm):
round co	over (%	from	abov	e):	G	asses	Ground c	over (%	from	abov	/e):	G	irasses
[Bare gr					orbs		Bare g					Forbs
	Litte	er			Stand	ling Dead		Litt	er			Stan	ding Dead



Entered

8	clahoma ological iurvey		Date:	2013	10	Observer:	MDF		- 00	Page		i	d please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
			Loc:			Idilse Ref, Rte/Trnsct:		GPS un	it:Oð	l.		LON	
Start:				Cloud	LON	Wind	End:	LAT Time			Cloud	-	Wind
	Time	 T	: Luad			vvina		THITE		<u>H</u> rd/	Angle	DIST	
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)	NOTES
5:54						LAT: 36.62.108 LON: 101, 19,296	:	DICK	2	HIG		105	
: `	AMKE	2	Span	190	105	Mying tosether	:	(OWI	1,	HB	0	80	3
:	WEME	1	W	340	136		:	6CFL	-	M.	180	110	ph yours
:	LASP		1119	15	85		:	Mooa	<u></u>	See	170	50	
:	MEWE	1	M	285	160		:	WEME	- 1	K(9	340	30	
:	LASP	-	Wi	270	GG		;	WEME		Ha	190	200	
:	HOLA	1	MA	275	55	164 Part Chronitectur	:	KILL		- Vel	180	280 Or	<u></u>
:	RBWP		114	196	210	All Marie About Brian	:	LASP EARH	2	See, Sean	100	95	Asing
:	CONT		Ma	80 90	140			STFL	1	Sea	130	105 218	
:	CASR		Ng.	^	900:		:	CASP	1	HUJ	5	205	`
<u> </u>	TOVU	1	Sea	70	310		:	BHO	1	110	160	120	
:	HOLA	1	118	145	75		:	WEKI	2	Soon	190	40	flyby
:	106/XI	1	Sen	340	50	flaces.	MEHA	Mh	131	1666	110	100	WILLER WAY.
:	Modo	2	See	180	260	larged loseller	6:39	<i>*</i>					LAT : 36.62448 CON:101,20/5/1
MAN	VUA 1	112	41.	1.1	1-1		:	RWBL	4	Seg	60	200	
7									-				
, = -													
		<u> </u>	-	T = -		100							
·													
,													
-			7										
<i>[</i>													
,.													
, a													
·													

Enterel

Grassland Bird Survey Datasheet

Date: 2013 10616 Observer: MDF Page 2 If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 Rte/Trnsct: Part (sud GPS unit: ()2 Loc: () () Jime End: LON LON LAT Start: Time Cloud Wind Cloud Wind Time DIST Hrd/ Angle Angle SPECIES **NOTES NOTES** TIME QTY TIME SPECIES | QTY (deg) (deg) <u>S</u>een (m) 180 200 CASP 170 h 4104 140 Mylz Mono flyoves : M000 Seen 160 WENE V.A LAT: 36.61652 LON: 101,22447 CASP 180 240 AV9 45 MA went WENT 11/4 (0) 55 fly by LASP 270 WEME. Mono 1100 100 Ming 230 360 500-Weme HO 1 100 SAME FROM BY : Fly catchins

EHECO



Grassland Bird Survey Datasheet

Date: 2013 / 06/7 Observer: MDF Page / If found please contact: Jeremy Ross (419)

Loc: Ellis WMA > Other Ret/Trnsct: Point (Num) GPS unit: 62

The found please contact: Jeremy Ross (419)

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

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	``\$		
) Hotel Server			
_a			
		ţ	
-			
<u>-1.</u> -			
- p r			
A constant of the constant of	1 10	 	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	٤ ـــا		
· -			
▼ - , -			
,			
<i>t</i>			
1 :			

	TIME	SPECIES	QTY	<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
Ī	6:30						LMT 36.09158 LON: 099.91681	:	RWBL	l	410	125	200	
Ī	: .	CASP	\	HRG	0	105		:	CACH	3	Saon	36	70	
Ī	:	CONI	\mathcal{A}	Seen	310	180	Miling Jose Jus	:	505P	1	HA	90	/35	
Ī	:	CASP	1	J[√9	280	170		: ,	YBCU		1(4	45	(00)	
ľ	:	GPD	The state of the s	HQ.	99	90		MAGU	MU	(MA	1//	Ma	U	
	:	BRTH	\	Ha	250	65		10:51	MUKEUM.	Pant ().				LATISK 78 & 62 CON! 1998.85393
ľ	:	FISP	\	Q	33 <i>0</i>	245		:	WEME	1	Seen	310	15	
ľ	:	CASP	1	MB	90	130		:	11B(V	Î	M/E	95	170	
		Novo	1	11/6	00]	120		:	STFL	2	Seen	180	10	
ľ	:	Mobo	0	Seen	280	18	flyover	:	Momo	-	MS	190	155	
ſ	:	LASE	1	Sega	260	70	·	:	PABL	١	A/d	45	230	
	:	(NO1)0		Secon	250	75		:	NDBO	{	MA	90	300	
	:	DKK	1	Approximately a parameters and a parameters a parameters	246	165		:	LOSH	1	Wa	200	130	later seen
	:	EAME	1	4/19	180	105		• (SFC	1	1((9)	200	115	



Entered

Start:			Loc:			Observer: Rte/Trnsct:	_MDF			Page - of		l	id please contact: Jeremy Ross (4 i-2414 or Eli Bridge (405) 240-214
	LAT	,			LON		End:	LAT				LON	
	Time			Sky	_	Wind		Time		:	Sky	•	Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
:						METCALFE CONT.	:	WEME	1	HA	270	210	
` :	B#(0				ļ <u>.</u>		:	CASP	1	He	(80	125	
	Nomo	[:	KLL	/	11/2	10	300	$q_{i \in I^{(n)} i}$
:	MIBL	3					:	(ASP	1	Seen	,10	95	
:	LASP	a a				fighting	:	DICK	1	1/0	330	180	
:	BEWR	1					:	DICK	1	413	310	105	
:	EAME	١					;	LASP	2	Seen	20	/20	Flahting by treeline
:	and					/							
:	WITU	1					4:16						(OU: 099 59///
:	FISP	1					;	Gesp	1	M	0	90	
:	eA PH	١					:	EAME	,	11/1	350	180	
:	EABL	١					:	DICK	(11/4	90	/20	
:	MoDo	l					:	FAME	(HA	16	150	
:	BLJA)					:	CASP		110	330	125	
1	MoDo						:	Meme		the	180	169	
Ť	NOG						:	DICK	ĺ	414	270	Ulb	
1	RIHA	, 1					:	GRSP		11(0)	270	75	
14/10	14/19	1111	14/	11/1/	7,8		:	EAME	1	We	240	155	
1:53	WASHI	TA C	RASS	81		LAT: 25.61718 CON: 099,69678	:	LASS	1	410	185	90	
: 1	Nobo)	<i>\\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	185	200		:	WEME		411 1	35	210	
:	CASP	\	HVS		130		:	DICK	1	MR	90	85	
	CONI	1	₩ð	180	115		<i>,</i> :	Noto	(40	290	260	
	CONI	1		180	110		MAAAAA	N050 VIII.	177	111 1 1777.		777	THE STATE OF

Enhered



	clahoma ological Survey		Date: Loc:		Nΰ	Observer:	6011/ (90W			Page of		575	nd please contact: Jeremy Ross (4 6-2414 or Eli Bridge (405) 240-214
Start:	LAT Time		:	Sky	O/	Wind (0-15	End:	LAT Time		:	Sky	LON	Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
8:42						LAT: 35, 54961 LOW/098, 04339	:	DVCK	1	1/1/9	た	115	
:	DICK	1	Sen	60	30	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	:	RWBL	И	S.00	130	1250	
:	DICK	1	116	320	75		:	EAME	}	40	188	210	
:	EAME	1	HB	40	135	Flight Song	:	DICK	Ì	418	190	120	
:	EUWE		46	180	210		:	LASP		Seen	5	90	flying, lon land
:	GRSP	(HO	0	65				2//1				
:	DI(K	1	1100	350	300		:				32		
:	DICK	١	HIG	185	90		:						
:	GRSP	1	HB	85	100		:						
:	GTGR	1	Seen	900	180		:						
:	STFL	1	Seen	390	185	holassing stackles	:						
:	EAME		Filt	200	310	distant	:						
:	TUVU		Seen	10	420	flying in distance	:						
1.344)			11/1/2			WINE HEMIN	:						_
-		_							ř.				





TO N	laboma	,	Date:	2013	10	6/ / Observer:	MDF			Page)	If found	d please contact: Jeremy Ross (419)
Bid S	dahoma ological urvey			Sandy S		Rte/Trnsct:				of		575-	2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT	•			LON		End:	LAT				LON	
	Time		;	Sky	<u></u>	Wind ∂-5		Time			Sky		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
6:51	SHUDY S	AND	ERS			LAT: 35.01660 LOW: 099,69772	:						
:	Werre		HG	130	300		:						
:	COME	1	He	320	150		:						
:	HOLA		Hid	0	50		:						
:	BARS	Ĺ	Sen	270	45	41564	:						J
:	TRSU	Į	Sex	270	50	f1 mg	••						
:	GRSP		W	150	75		•						
:	NOP	1	HIG	310	80		••						
:	HOLA		1149	90	144		:						
÷	HIOPO	-	111	260	190		:						
::	CLSW	1	Sch	360	ら	1364	:						
:	MODO	}	410	180	180								
:	COGK	2	2664	290	105	flyby	•						
:	NOBO	1	HB	180	300		:						
MUSIIN -	1911 (17).	9777 					:						_



Start: St	LAT Time SPECIES CIOSS LASP NOMO NOMO CASP NOMO CASP NOMO CASP NOWO CASP NOW C	QTY Poly 1	Date: Loc: Hrd/ Seen Seen Hrd Hrd Hrd Hrd	Sky Angle (deg) UMUR 340	LON O()/- DIST (m)	Wind O-5 NOTES LAT: 34, 69629	OINT (OV End:	LAT Time	QTY	Page of <u>Hrd/</u>		i	nd please contact: Jeremy Ross (419) i-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 Wind
TIME S 0:00 C :	Time SPECIES CROSS LASP NOMO NOMO ASP HODO PABU	QTY 2 1	Hrd/Seen Slea Hrd Hrd	Sky Angle (deg) UMUR 340	LON DIST (m)	Wind 0-5	End: TIME	LAT Time	ОТУ	<u>H</u> rd/	Sky		Wind
FIME S 0:00 C :	Time SPECIES CROSS LASP NOMO NOMO ASP HODO PABU	QTY Pl ()	Seen Seen Fled Hid	Angle (deg) UMUR 340	DIST (m)	NOTES	TIME		ОТУ	1		DIST	Wind
0:00 C : L : N : N : (C)	Cross LASP NOMO NOMO ASP NOMO PABU	QTY Part () 1	Seen Seen Fled Hid	(deg) (JMCA 340	(m) 95			SPECIES	ОТУ	1	Angle	DIST	
: L : N : C : C : C : C : C	LASP NOMO NOMO CASP NOVO PABU	RI W	Seen Hrd Hrd	340 O	95	LAT: 34.69629 LON: 098, 77369	12 -11/2			<u>S</u> een	(deg)	(m)	NOTES
: L : N : C : C : C : C : C	LASP NOMO NOMO CASP NOVO PABU		116 116	0			10:46	SAM	E LO	CAT	07		Can: 098.8/28
:	Vomo CASP Yobo PABU		710				:	RWBL	- 1	40	270	130	
: (: (: (: (: (: (: (: (: (: (CASP NODO PABU		710	1 9	210		:	STFL		Sa	0	60	flyby
: (: (: (: (: (: (: (: (: (: (CASP NODO PABU	1	-	15	210		:	STFL	1	Ha	5	75	landed in possible nest
:	1/000 PABU	}		5	200		:	WEKI	N	2001	45	30	
: F : K : P	PABU		Seen	195	96		:	TUVU		Seen	340	155	flying
: K	ULL	1	H/G	310	130		:	Davo	(417	350	140	
: 6)	See,	46	45	flyby	:	NONO	1	416	()	900	
	3ARS	7	Seen	0	40	flubu	:	GRSP	1	Mig	276	90	
: 15	STFL		Seen	270	105	perchetonune	:	KILL		Hrd	300	180	
	1030	j	11/0	250	115		:	MeDO	1	Hlg	310.	210	
70	3772	3	Sen	10	65	(15 Mins 364)	1111111	11000	and the state of t				
	<u> </u>	Ť	MR	200	100	ladderbacked w?	11:12	- (P. E.	H				LAT : 34.69607 LON' 098, 83496
	70%0	1 .	1/2	310	120	Lucins Sand C 3	:	CAME	(11/2	90	165	10/01/07/87/0337/
	CASP	1	40	350	185		:	NOMO	. /	AA	100	135	
	TUVU	1	Seen	9	200		:	EAME	1	Mica	165	30	
	AME	\	110	90	190	distant	:	WENE	1	11/9	10	170	
4. 77. A	737/7 ₈	W. 19					· ·	NOCA		Hid	96		distant sons
):[]	(4) (1.45)	7.7.2 1)	11990 B	C.J. L.	77079	ZA7, 24.69618 Z6N:098,7090	:	FAME	1	MB	290	160	N 17 - 11 1 2 - 13
	-ASP	1	Sen	85	60	ZON: 48, MO10		MOWO	ì	413	350	240	
	FISP	1	110	0	(30		•	BHO	(Seen	110	75	
		3	9000 Seen	90	100	flyby, then laidel	:	CASP	1	See.		50	-
	M000	<u>C</u>		340	15	(1202) Albu Russ	-:-	92 <i>A</i> L	<u> </u>	#19	170	170	
	EUR ABU	1 :	ななれる	340	95		•	PABU	- 	41(9	0	175	
0,	ABU ABU	1	#19 1	95	100		- : -	CASP	(1/19	170	230	
		1	_	330	200				,	Soon			(10 ING
	IMCR.	1	110g	180			VIII (1)	TUV	<u>,</u> 944	1/1/1	16/16	710	
	ADOL	1		95	180 150	late Constant		WWW SE	111111		100 23		
		2	H0.			distant group by famin					-		
	MCR	+	46	40	190		<u>:</u>					 	
	080	l	HU	16	190					 		 	
	10136			270	310		:				<u> </u>		
: <u>[</u>	AME	1	Hlg	210	300	Jahren Jahren Jahren 19	<u> </u>					 	

M WARR

		}			•	zrassiana	Dira 3	orvey	Daid	12116	eı.			
91	iahoma		Date:	<u>\</u> \	13/0	16/21 Ob	server: _	MDF			Page			d please contact: Jeremy Ross (419)
Š	daboma ological urvey		Loc:	HISha	py 40	1- Lest of WMRte	Trnsct:	Point Court			of		575-	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT				LON			End:	LAT	(/		LON	11
	Time		:	Sky $_{\Diamond}$	207	Wind 10-15	>		Time	:		Sky	201	Wind 15-20
TIME	SPECIES	QTY	<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
0:16				,		LAT :34.73986 LOW: 098.79	803	:	MODO	1	Sey	100	230	
:	STFL	1	Seen	340	40			:	Glst,	T_{i}	MU	180	75	, , , ,
	DADIN		MA	11/1	100			1311/11/12	MAMA.	1.684	11/1/19	J. J. 2. 1.	181	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



Enterel

Doto and 10/ 102 Observer MARC

Oklahoma Biologica

Grassland Bird Survey Datasheet

Enterel

e E	Mishomu Gologica Survey	i	Loc: North of work Rte/Trnsct: Point (1) GPS unit: (2)									nd please contact: Jeremy Ross (419) 5-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149	
Start			200	1001-11		WINDE METHISCH						LON	
Start	ł			Cloud		Wind 15-20	-	Time			Cloud		Wind 20-25
	Time	=	:			wind /8 30	<u> </u>	Time					VVIIId &C 25
TIME	SPECIES	QTY	<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
8:06						CON : 018,56143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
:	CAE6		Sea	5	230	fluing :	:	ļ					
:	(AE6		San	0	190	11	<u> </u>	ļ					
:	CAEG	10	Secon	270	210	. 1)	:	<u> </u>	<u> </u>				
:	LASP		Sean	340		on road	:						
:	LASP	1	110	190	75		:						
:	NOBO	1	MG	250			:						
:	(LSW	10	2662	15	100	flyingin group.	<u> </u>						
:	CAEG	3	Seen	270	300	Floins	:	ļ					
:	CAEG	4	Sea	0	185	11	<u> </u>						
:	BHCO		1/19	45	70		;						
:	EAME		11/3	360	135		:						
:	ENBL	(We	250	100		:		-				
:	CAEG	15	Sen	0	120	flying	:						
	764	1/4		11/1			:						
8:24						LON: 34,79704 . LON: 098.59438.	:						
:	(A()	1	Sem	340		Marci							<u> </u>
:	CAEG	5	Sen	90	240		:						
:	DICK	1	410	()	70		:						
:	EAME	1	HJ	90	110		:						
:	CAEG	6	Seen	180	85	fyorce	:						
	LASP	Ĭ	110	200			:						
	BARS			276	55		:						
	WEKI		Seer		70	on roud emms lous				 			
	TOVU		Seen	~	40	(lyover	:						
11/1/1	11/1						:						
:		762			7 / 1	<u> </u>					i		
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:						
: 1						<u></u>	:						
-							:						
		-	_				:						
			-+				•						
				+			\$ 17.75	<u> </u>					
		STAR	T VEGE	ETATION	I SURVE	<u> </u>	END VEGETATION SURVEY					/EY	
inimum l	height o						Minimum	num height of visual obstruction (cm):					
ound co	ver (% f	rom a	bove	<u>):</u>	Gra	sses	Ground co	over (%	from a	above	<u>:):</u>	Gr	asses
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								Bare ground Forbs					
Litter Standing Dead Litter Standing Dead										ing Dead			

ENTERED 7/7/13



₩.	lahoma logical urvey	Dat Lo	e: <u>2013/C</u> c: Rita Bla	Obser	- 11191	-	Page of	If found please contact: Jeremy Ross 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2	•
Start:	LAT		LON		End:	LAT		LON	
	Time	0: 1	9 Sky/00/	Wind 0-5		Time	: Sky/	001 Wind 5-10	
	— т						T	T - :	

	Time	ι	• "	JKY/	9 C / 1	Wind ()	l	Hillie	'	•	JKY/C	/* /	Willa 5 70
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ S een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
7:09						LAT! 36,53057 LONITO 21 93358	:	WEM	-	We	70	170	
:	LB(U	8	Seen	180	95		:	MEWE	-	110	95	55	on ferce
:	HOLA	Š	AG	0	45		:	AMCR	1	Sea	270	910	(fairs
:	CASP	1	1100	340	1/0		:	Publ	2	Sea	250	200	(10100
:	WEME		1/3	5	150		:	RUBL	2	See	0	15	
:	weak	l	MS	10	70		:	HOLA		HA	(80	85	
:	CASP	1	HVS	15	25		:	CASP		115		210	d 15+9n+
:	BARS	1	Seen	95	95		:	RWBL	(tra	350	65	Lyone
:	Hou	Z	M.F	180	40		:	HOLA		FNF	290	70	
:	WEKI	l	4169	170	10				M. Ca				WILLIAM A
:	HOLA)	41	45	60		:						
;	Duck St.	2	Sea	<i>270</i>	160	flyore pail	:						
:	WEME	١	HB	350	145		:						
:	CLSU		Son	0	10	116969	:						
:	CONI	1	HB	50	100		:						
14316h	411		The same of the sa	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	and the second		:						
7:25						LAT! 36.53054 CON: 102.91054	:						
:	BTPB	7	Seen	340	80	on fence	:						
:	DEAK	(tris	0	115		:						
:	HOLA	2	1(19	5	70		:						
:	HOLP	1	MB	180	86		:						
:	RWBL	Q	116	10	140		:						
:	CN 56		Wd	170	2/0	distant	:						
:	CONI	l	Hd	170	95	flyins	:						
:	WME	-	Hg	330	190	later seen	:						
:	MoDO	3	Sea	50	230	(15) ns	:					<u> </u>	
:	1(04A	(109	50	100		:						
:	Nomo	1	T/G	90	120		:						
A MANAAA	111110	1/11	100% 2	MAS	1 21 2	レイロ はたさん はんけん		1					

	JUNIOTARARA AND ANTERNALLY SANDER BUILDER BUILDER	•	 				<u> </u>
_							
4				_			
6 S							
, <u> </u>							
		· ·			· ·		

ENTERED 7/7/13

Of clahoma Biological

((dahoma	,	Date:			6/36 Observer:				Page		i	d please contact: Jeremy Ross (419)
ES.	dahoma ological survey		Loc:	Rufe	Blane	a Rte/Trnsct:	BINA (4		of	2	575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT				LON		End:	LAT				LON	
	Time		:18	Sky	101	Wind 5-10		Time		:	Sky /	0%	Wind 10 16
TIME	SPECIES	QTY	<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
7:18						LAT: 36.53015 CON: 102,71554	:	Wenc	-ward	Wa	45	105	
:	HOLA	9	40	340	10		:	Wine	2	Gee.	125	140	
:	Hour		H(g	90	50		:	HOLA	()	Sean	40	100	Claus .
:	WEME		11/2	85	85		:	LXWIE	mayo.	1. (10	0	135	
:	SWHA	- white space	Seen	45	200		:	100	**************************************		180	75	
:	WELL.	1	Seen	180	40	,	Vill.	444	(1/2)				
:	4004	3	μA	0	70		C :03						LAT! 36.53067 10N: 103.74321
:	8006	**************************************	Sun	310	130	Hovering While hunding	:	HOLD	3	Sa	190	45	
:	Mene	B	Den	310	110	feedins	:	HOLA	-	_We	5	60	•
:	4(OLA)	N	Sean	170	55		:	BUOL	2	Sea.	340	85	
:	HOCA	1	Seon	50	50		•	HOLA	(F13	370	80	
:	BUOG		Selen	175	120	fleided on flace		BAEA	2	HIE	45	15	Cernifyuhad baldense
14/1/2					مارسان میروند. مارسان میروند مارسان میروند		:	1(01A	1	1/2	10	90	
7:39						LAT 136 52070 CON: 1021 2473	:	BUOW	-	Seen	170	150	
:	Brom	١	Seg	0	610	on face		WEKI	1	Sen	970	190	Flying
:	(J) (M)	1	11/4	0	84		:	HOLA	Japan	Sea.	0	150	
:	WORE	- (11/2	45	110		:	CHRA		Salu	340	100	Chi. pva
:	WEME	4	3/16	150	210		Mille				282		
:	BARS	2	H/2	90	95		8:15						(ON: 100: 76236
:	HOLA	" "	Mlg	180	75		:	CHRA		Sea	160	210	flying
:	LBCU	Į	Ha	195	150		;	HOLA	2	11/3	200	75	
:	RUBL	***	110	330	125		:	HOLA		HA	5	60	
:	110 LA	1		10()	100			HOLA		11/	90	85	
4.4.					W.		:	TUVU	1	Seg	250	195	
7:51						LAT: 58070 (ON: 102.72365	:	LBCU		Ella	250	190	bicc ditis
:	HOLA	2	Sea	340	15		:	CLICA	(Seen	270	270	Moins
:	AOru)	Sea	0	40	flyng	:	HOLA	Ω	TNS	185	70	
:	1000	1	1112	90	95		:	LBCU.	-	Seen	240	180	flyins
:	HOLA	1	Wa	275	120		16.300	1/2				a de Agian	
:	BUOW	1	See	180	215		8:28						CON: (0) 76/52
:	Mobo	3	Sec.	110	125		:	CHRA	2	3680	180	75	
:	MOVO	(Seen	186,	220	(1712)	:	LIOLA	and a	Hrd	0,)/	60	
:	Dubl		Seen	185	220	Myny	:	AJOH	7	Seen	270	80	on 10 gd
				ETATIO					_		GETATIO		
Minimum	_						Minimun	_					
Ground cover (% from above):						rasses	Ground c			abov	e):	ă.	rasses
	Bare gr					orbs		Bare gr Litt					orbs Jing Dead
	Litte	er			Stand	ing Dead		LILL	C1			Jean	ang Deau

ENTERED 7/7/13

Alfolia de la companion de la

01	dahoma	,	Date:	_20	13/D	্ৰে/36 Observer:	MDF		,	Page			d please contact: Jeremy Ross (419)
S	dahoma ological jurvey		Loc:	RI-19	Blan	Rte/Trnsct:	Point (+			of	2	575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT			•	LON		End:	LAT				LON	
	Time		:	Sky	10	Wind 5-10		Time	:	:	Sky	10	Wind (0) 1/5
TIME	SPECIES	QTY	<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
:	HOLP	3_	Seen	180	80		:	Mode	1	11/9	90	70	
:	Hon	-	W	210	75		:	CASP		Me.	15	105	
:	LBCU	4	Sean	90	110		:	WEME)	₩d	70	130	
:	Buos	-	Sea	95	130		:	HOLA	1	₩.	180	45	
:	OCTOM	l	Sea	210	100	Sitling on nest	:	MODO	2	Sen	0	100	flyins
:	Crist	ĺ	S. O.C.	105	300	Moine	:	LBCU	5	See.	350	15	flyove
:	Amr	(H19	270	200		:	WEME	1	Sen	330	75	landed on has all
:	WENCE		Hrd	180	220		14/19/11/1						
:	H101A		W	0	(00)		9:10						36.53063 102.78953
: _	HOLA	3	Sea	90	60		:	SWHA	}	Scen	Ô	45	perches
:	BCU_	<u>م</u>	Sea	45	200		:	CHRA	. 5	Seen	180	115	
1/2/			34				:	AMCA	1	Seen		115	
8 : પત્ર						36.53065 702.77064	:	BARS	1	Sen	0	35	flying
:	CASP	1	μ_{θ}	0	50		:	HOLA	1	We	90	75	
:	CASP		1111	45	8.5		:	HOLA	(16	300	80	:
:	BCHU	}	Scen	270	110	flying	:	WENC	2	Seen	270	150	On Crite
:	HOLA	30	149	90	90		:	CORA	1	Seen	.15	100	flyins
:	HOLA	1	10	105	70		141/4/1/A	MM)			11111 P.	4/14	
: 、	HULA	2	th	110	110		9:24						36.53064
:	LASP		W	310	130		:	LASP	2	Seci	270	50	
:	SWHA	(Seen	0	90	flyover	•	HOUA	5	Secn	90	45	
:	LABU	-	11/2	180	60			Modo	5	Selvi	190	35	
:	LAGP	([1/1]	190		landed on wire	:	WEKI	l	SOO h	346	26	On fence
:	1101A		1/2	0	40	onfence	:	BARS	3	Sela	5	60	f(ying
:	MODO	(Seen	90	110	flyby	:	CKSW	8	Sols	1/0	75	flying
	WEME	***************************************	7.7	5	140		:	WEKI	2	Sen	170	55	
:	RWAL		Seen		15		:	LASP	1	seen	340	60	orfface
L			· 4			-							

ENTERED 7/8/13



9	ciahoma ological iurvey		Date:	201	3/ <u>0</u>	7 / 08 Observer:	MOF			Page		If four	d please contact: Jeremy Ross (419)
ea Z	urvey		Loc:	Talls	30050	Rte/Trnsct:	Point C1			of	3	575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT				LON		End:	LAT				LON	
	Time	()	119	Sky	501	Wind ()-5		Time	:		Sky		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
6:49						36,84737 96,44535	:	DICK		H	340	75	
:	(t S(J	40	Slen	0	55	PENA CIONA	:	DICK		L(1K	60	
:	EMEL	Q.	1/19	250	70		:	(USD)	45	S	0	55	tours.
:	VW(6	__	10	10	100		:	DI(Y	2	И	.0	80	
:	AME		M	270	940		:	ENME		Y	39)	' p/ .	
:	DICK	proposes	and the second	5	60		:	(AME.	(11,	276	104	
:	DICK	}	1//	310	бĸ		:	EVINE	1		90	260	
;	f(X)	santon.	W.	310	45		:	シリ(ド	1	H	90	16	
:	pl(k	(NS	90	65		:	DICK	_).	1([80	75	
:	N080		11)	236	310		:	D) (4	(И,	210	50	
:	ϵ	******	1/5	90	110		:	DICK	_	H		135	
:	LASP	and delication (1	100	lo	Sigore.	14:74	11/1;	1.14		22	Z Z	1666
:	DICF	2	119	6	20		7:33						36.84579 910.4806K
:	RUPL	\	169		78	flyorce	:	CLSW	20	-	5	60	flying
MAHA	414.	/////		\mathbb{Z}_{0}^{∞}			:	(ON)	1	S	270	40	perched
7:04						16,84035	:	O)(K		H	90	90	
	(NMF	2	<u>†</u> (250	C/65		:	D1(K		-11	180	105	
:	D)(((M	90	50		:	D1(F	J	ļ.(340	53	on frace / Pair
:	DICK		-	310	100		:	EAME	2	4	310	69	on fina
:	D/(K	- 1		300	90		:	RH(0	(H	270	EK	
:	DICK	(260	75		:	GRSP		4	216	136	
:	(USU)	15	S	180	60	Chyras;		AM)	И	45	190	
:	kJL(\	5	()	80	flished	:	CAME		H	180	100	
:	COYE	\	#(200	46		:	UPSA		41	100	150	
:	1000	AN	1.1	180	300		:	DICK	\	1	0	95	
:	Rull	2	Ц	180	205		:	CRSP	(H	120	75	
	Was in	Λ	€.	\wedge	220	V V. 5 1 1	1 5/1/	14.1.1.11	77.				
•													

ENTERED 7/8/13



	dahoma ological iurvey	,	Date:	20 Tal	13/10	Observer: $(0, 0)$ Rte/Trnsct:				Page of	2	l	d please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:			LOC	(W)	LON) P. D. Rie/Trisci.	End:	LAT		- 01	2_	LON	
Start.	Time		:	Skv	_	Wind () 45	Liiu.	Time			Sky	·	Wind
TIME	SPECIES		<u>H</u> rd/	Angle	DIST	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/	Angle	DIST	NOTES
		1	<u>S</u> een	(deg)	(m)					<u>S</u> een	(deg) 우	(m)	
:	DICK		11	185	85 205		:	GRSP COWI	4	5	0	3 <u>5</u> 120	0.4
:	GAM€ NSW	15	11	100	40	Clayer by bridge	:	DICK		1	95	65	-flyha,
:	DUK	13	11	180	70	Julian Mick	:	EAME	7	H	94	150	······································
:	M200	2	+1	5	100	ob fenle	- :	CHINE	1	11	275	110	
:	DICK	1	1.1	260	56	On fence	:	DYCK	,	41	190	100	
:	BH(0	\	1	25	115	FISING	:	BH70	1	5	0	40	Omfence
:	DICK	1	ii	0	90	1 '	:	(ANE	4	S	270	×, ()	landed or king
:	AME	1	'\$	0	55	on (oad	:	DICK	2	S	310	50	on Folly
19711	11/19						11/2/1		16/2	///	U.		
8:06						34: 83733	8:38						36.87 362 96.49361
:	DICK	2	1	90	65		:	BHCO		H	196	10	on-Pence
:	DICK		u	180	50		: (Crsu	15		300	60	Styris
:	BPSP	2		180	55			DICK		+/	180	70	
:	D)(K	and the same	11	16	1/5		:	COGR	1	H	270	39	On CHIC
:	DICK	ţ	. 4	205	90		:	EHWE	2	H	<i>9</i> 50	190	
:	CARC	2)/	0	100	flying	:	blek	\	Н	330	35	
:	MANT	(Ц	164	∂w		:	DICK	(10	0	わん	
:	EAM	1	\mathcal{H}_{\perp}	260	80		:	pice		((90	76	T i milimir mana
:	UPSA	`}	Ц	No	135	·	:	()mE	١	H	236	130	
:	6850	1	4	270	40,	*	:	CAME	and property	11	270	800	dislant
:	DICK	2	Н	90	90		<u>:</u>	DICK			28%	ĠO	
:	EAME	3	5	0	75	Of Conce	:	(AME	1	<u>S</u>	96	70	
<u>:</u>	CKSU	10	S	5	40	flying	:	GAME	***************************************	<u></u>	100	110	
:	DICK	2	1	188	105		:	GRSP	1	#	90	66	
:	n (f	3	5	15	65	Constant	:	DICK.	1	14	445	45	<u> </u>
:	CONI	1	S	350	60	or fenu	11 12 2	(Amb		9	0 ~~123	106	onar
0/0//		900			24	7,18658)				and from			134.88191
8:25	01/12		1./	2//0	116.	36.86581	8:48	NICL	1	1.	180	60	26.88141 96,49261
:	DICK	1	<u> </u>	340	45	on fence	:	DICK	,	1-1		90	

ENTEQED 7/8/13

Skiaherma Algalogical

OI Bi	clahoma ological ourvey		Date:	200	13/6 1614	7/08	Observer: , Rte/Trnsct:	MDF			Page of	3	l	d please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:				COND	LON	7 11	, 113, 1113001	End:	LAT				LON	
Juli Li	Time		:	Sky		Wind	F-10		Time	:		Sky	-	Wind
TIME	SPECIES	QTY	<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
:	DUK		11	45	105			:						
:	EAME		Ĥ.	270	125			:						
:	DICK	{	H	90	90			:						
:	EAM.	approximation of the second	H	90	105			:						
:	DICE		H	180	4	Ohu	176	:						
:	CLSW	2	3	195	55	Phine	3	:						
:	AME	1	H	180	75			:						
:	KWBL		#/	5	60	Elist	1.5	:						
:	LASP	1	S	190	50	C pro	r C	:						
<u>.</u>	429U	١	1	240	155			:		<u></u>				
:	STFL	1	S	0	38	on (On Ce	:						
111/11C	000	-2	Z-ju		-22	2 800		:		ļ				
9:14						36,888 96,488		:						
:	CLSU	/ <u>り</u>	2	0	40	4611	3	:						
:	(AMG	2	3	90	95			:					ļ	
:	DICK	1	1	90	70			:						
:	DICK	200	H		55			:						
:	DIK	\square	1	160	25	or fi	116	:						
:	GRSP		ļ-(270		01 1	ML	:						
:	DICK		1.	0	76			:					<u> </u>	
:	D)(K		H	110	80			:		<u> </u>				
:	STFL		H	180	100		<u></u>	:						
:	DICK	1	H	276	6%			:		ļ			<u> </u>	
:	DI CK	2	4	5	95			:					 -	
11.11. 1.1	CAME	1 3 3 3 6 6 3	H .	150	105	Tet = 2 = 2	4. P. P. W.	:					-	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1910	90/14	///		797/71 C	:					 	
:					<u> </u>					 				
_:				<u> </u>				:					 	
:					 						-		 	
:													+	
:								•		 				
-:					 			:		-				
:		CT A	DT VE	SETATIO	N SHID	/FV		:	<u> </u>	<u> </u>	ND VE	SETATION NECESTATION NECESTATI	I ON SUR	L
∕linimum	height							Minimum		t of vis	ual ol	bstruc	tion (c	cm):
		<u>.</u> ,		<u>. </u>				<u>.</u> (10	· .	1	- 1 .	<u></u>	racec