

Date: 2014 04 17 20 17 20 2149 21								•	Jr assi	IGIII	Q DIII	u s	urvey	Dan	<i>-</i>		•				
Start: LAT	9	clahoma	D	ate:	2014	104	11	7	Obse	erver	:	58	R		P	age			If fou	-	
Time : Cloud 100% Wind 0-5 Time : Cloud 100% Wind 0-5 Time : Cloud 500% Wind 0-5 Time : Cloud 500% Wind 5-5 Time : Cloud 500% Wind 5-5 Time : Cloud 5-5 Time : Cloud 5-5 Wind 5-5 Time : Cloud 5-5 Wind 5-5 Time : Cloud 5-5 Wind 5-5 NOTES NOTES	Š	birvey 									Transe	ct:	PC	GPS un	it:	0)				241	4 or Eli Bridge (405) 240-2149
TIME SPECIES & SANGE DIST & SAN	Start:	LAT					ι	.ON					End:	LAT				·····	. L	ON	
10 : 22 34, 79 789, -97.84636 : NOMO 1 H 40 180		Time		:	Cloud	1009	0		Wind	Q-	5			Time	:		Cloud				Wind
10 : 22 34, 79789, -97.84636 : NOMO H 40 180	TIME	SPECIES	ΩTY	H/S			Breeding Code	Flying?		NOT	ES		TIME	SPECIES	QTY	S/H			Breeding Code	Flying?	NOTES
: TUTI 1 H 110 200 : NOCA 1 H 95 175 : STEL 1 H 100 95 : BHCO 1 H 290 90 : MODO 1 H 40 150 : NOFL 1 H 30 200 : MODO 1 S 30 175 L : MEVI 1 H 110 100 S : MEVI 1 H 110 100 S : MODO 1 S 30 175 L : MEVI 1 H 170 300 L : MEXP 1 H 50 75 S : EAME 1 S 185 90 L : EAME 1 H 240 100 : STEL 1 S 160 80 : FISP 1 H 0 150 OVER HILL : MODO 1 H 135 150 S : EAME 1 H 240 100 OVER HILL : MODO 1 H 135 150 S : EAME 1 H 300 125 III	10:22	34,	79	78	9,-	77.8							:	NOMO	_[Н	40	180			
: STEL 1 4 100 95 : MODO 1 4 40 150 : MODO 1 5 30 140 L : MEVI 1 11 110 100 5 : MODO 1 5 30 175 L : MODO 1 5 30 175 L : MEN 1 5 150 5 : EAME 1 5 185 90 L : EAME 1 1 145 150 5 : EAME 1 1 1 240 100 : STEL 1 5 160 80 : FISP 1 11 0 150 : FISP 1 11 0 150 : MOLA 1 11 65 180 : EAME (1 150 320 5 : MOLA 1 11 80 300 : GRSP 1 11 70 105 5 : MOLA 1 11 80 300 : GRSP 1 11 190 125 5 : MOLA 1 11 80 300 : GRSP 1 11 190 125 5	:	EAME	1	Н	180	70	S						:	FISP	1	H	20				
: STFL 1 H 100 95 : BHCO 1 H 290 90 : MODO 1 H 40 150 : NOFL 1 H 30 200 : LAME 1 S 30 140 L : LEAME 1 S 30 140 L : LEAME 1 II 110 100 S : MMLR 1 H 170 300 : MMLR 1 H 170 300 L : LEAME 1 S 185 90 L : EAME 1 S 185 90 L : EAME 1 H 240 100 : STFL 1 S 160 80 : FISP 1 H 0 150 OVER LILL : MODO 1 H 135 150 S : EAME 1 H 240 100 : FISP 1 H 0 150 OVER LILL : MOLA 1 H 65 180 : EAME (H 150 320 S : MMLR 1 H 70 200 : GRSP 1 H 190 125 S : GRSP 1 H 190 125 S : GRSP 1 H 300 S : GRSP 1 H 35 100 S : GRSP 1 H 35 100 S	:	Tuti	ı	H	110	200			•				:	NOCA		H	95	175			
: MODO I H 40 150 : NOFL I H 30 200 : EAME I S 30 140 L : WEVI I II 110 100 S : MODO I S 30 175 L : MMLR I H 120 300 : EAME I S 185 90 L : EAME I H 240 100 : EAME I H 240 100 : EAME I S 160 80 : EAME I H 240 100 : FISP I H 0 150 S : EAME I H 240 100 : FISP I H 0 150 S : EAME I H 150 320 S : EAME I H 150 320 S : EAME I H 170 125 S : EAME I H 190 S : EAME I			1	Н	100	95							:	BHCO		Н	290	90	<u></u>		
: MODO S 30 175 : MMCR H 170 300 : GRSP H 50 75 S : EAME S 185 90 L : FISP H 145 150 S : EAME H 240 100 : STEL S (60 80 : FISP H 0 150 Over hill : MODO H 135 150 S : EAME H 300 125 H 300 125 : MOCA H 65 180 : EAME H 190 125 S : GRSP H 190 125 S : GRSP H 190 125 S : GRSP H 35 100 S : GRSP H 35 100 S : GRSP H 35 100 S : GRSP H 10 10 S : GRSP H 10 S	:	MODO	1	Н	40								:	NOFL	1	11	30	200			
: MODO S 30 175 L			1	5	30	140		L					:	WEVL	1	H	110	100	ک		
: GRSP 1 H 50 75 5 : EAME 1 S 185 90 L : FISO 1 H 145 150 5 : EAME 1 H 240 100 : STFL 1 S 160 80 : FISO 1 H 0 150 Over h:// : MODO 1 H 135 150 5 : FISO 1 H 300 /25 : : NOCA 1 H 65 180 : EAME (H 150 320 5 : : MOCA 1 H 70 200 : GRSP 1 H 190 125 5 : : RAPE 1 H 80 300 : GRSP 1 H 35 100 5 : : BARS 1 H 20 10 F Joined by			١	5	30			L				_].	:	AMLR		Н	170		<u> </u>		
: FISP H 145 150 \$: EAME H 240 100 : STEL S 160 80 : FISP H 0 150 Over hill : MODO H 135 150 \$: FISP H 300 125 H : NOLA H 65 180 : EAME H 150 320 5 : MOLA H 70 200 : GRSP H 190 125 5 : BARS H 20 10 F Joined by M. 35 100 5 : BARS H 20 10 F Joined by M.	:		l	Н									:	EAME	1	S	185	90	<u>_</u>	L	
: STFL 1 S 160 80 : FISP 1 H 0 150 OVER HILL : MODO 1 H 135 150 S : FISP 1 H 300 125 : : NOLA 1 H 65 180 : EAME (H 150 320 S : : MOLA 1 H 70 200 : GRSP 1 H 190 125 S : : BARS 1 H 80 300 : GRSP 1 H 35 100 S : : BARS 1 H 20 10 F Joined by M.	:			1	145	1							:	EAME	1	H	240	100		_	
: MOO 1 4 135 150 5 : FISP 1 H 300 125 11 : NOCA 1 H 65 180 : EAME (H 150 320 5) : MACA 1 H 70 200 : GRSP 1 H 190 125 5 : BARS 1 H 80 300 : GRSP 1 N 35 100 5 : BARS 1 H 20 10 F Joined by				5		1							;	FISP	- 1	н				_	
: NOCA 1 H 65 180 : EAMC (H 150 320 5) : NOCA 1 H 70 200 : GRSP 1 H 190 125 5 : : RAME 1 H 80 300 : GRSP 1 N 35 100 5 : : BARS 1 H 20 10 F Joined by	_		(V.	135	150	5						:	FISP	- 1	И	300	125			li .
: BARS 1 H 20 200 : GRSP 1 H 190 125 5 : BARS 1 H 20 10 F Joined by			ţ	14	65	180							:	EAME	(H	150			ļ	
: BARS 1 H 20 10 F James by				Н	70	200							:	GRSP	1	H	190		-	<u> </u>	
: BARS 1 H 20 10 F Joines by	:	RMLL	1	H	80	300							:	GRSP	1	n	35	100	2	_	
			ı	Н	20	10		t	Jone	یا ل	٧)				<u></u>	上			_		
		<u>n №4.4.</u>		<	lon	14		=			, 4	\neg	10 : EY	34.	197	76	1 9	7.8	4 5 2	<u> </u>	
									<u></u>	'r											
	- 1																				
	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																	
	-																				

Q	klahoma ological Survey	D	ate:	2014					erver:		IDR				<u>2</u>		If fou		ase contact: Jeremy Ross (419) 575-
2	Survey				Gra				_	Transect:	PC	GPS un	it:	01				241	4 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT					L	ON				End:	LAT					_ L	ON	
	Time	:		Cloud				Wind				Time	:		Cloud	95	0/0		Wind 5-10
TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTE	S	TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
:	M ODO			330	85	5					:								
:	EUCO			290	90					 	;			_				Щ	
:	EUCD	1			125				7		:	ļ					<u> </u>	_	
:	· 11	1	5		125	₽	_	Join	ملي لا	one Eluco							ļ	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	RUBL	2	5	10	120	a.	F				:							Н	
11:18		80			97	84	190	2			:			<u> </u>			\vdash		
:	NOT		H	T	150 85		<u> </u>				:			\vdash		<u></u>	<u> </u>	Н	
:	LASP		5	130		5	-				:			<u> </u>			 		
:	EAPH FISP	1	<u>)</u> H	50 90	125	S	-	ļ <u></u>			:							\vdash	
	NOMO	`	H	85	140	<u> </u>	-				:							П	
	TUTI	1	11	89	200		 				;	-							
:	GRSD		И	325	70	5	\vdash	<u></u>			:								
	EAME		н		150	5					:								
	FISP		_		175	5					:								
	WEV ((3 <i>55</i>	110	5					:								
:	BHCO	į	Н	260	150					^	:							Ш	1
:	1t		s		150		۴	Seen	W A	porc)	:						<u> </u>		
:	EAME	l	н	95	130	5					:								
:	tura	L	5	250	220		F				:			_				\vdash	
	FISP		4	30	140	5					:			<u> </u>					
	NOCA	(Н	0	125	5	<u> </u>				:						 	-	
	Turm	4	<u>ر</u>		200		ŧ.	<u></u>			:			_			-	\vdash	
	BHCO	72	5	270	200		٦	Chas	13 F	ende	:								<u></u>
:	CCSP	D	et	٥-۴							:						-		
:			\dashv								:			\vdash				\vdash	
:											:								
:					<u>.</u>						:							-	
:											:								
:											:								
;		\neg									:								
:											:								
:											:							_	
:											:								
	Camera			ght vis t (cm)	Forb	Gra		rcent co Dead		Litter	Dist to edge		Hab	itat	types <	<180m	1		Notes
Start																			
1/3								-	<u> </u>				,						
2/3																			
End												L							

õ	kiahema ological Survey	Da	ate:	04				-		DK		Pa	age			If fou	-	ase contact: Jeremy Ross (419) :	575-
	Survey			Loc:	Car	nod:	avor	R PC	Transect	PC	GPS un	it:					241	4 or Eli Bridge (405) 240-2149	
Start:	LAT					_ L	NO.			End:	LAT					L	ON		
	Time			Cloud	5	·°/ o		Wind	0-5]	Time	:		Cloud				Wind	
TIME	SPECIES	QTY	H/S	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NO	ΓES	TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES	
07:32	3 <i>5</i> .	14	60	0,-	77.	44	74	7		:	NOHA	а	H.	~ SW	reg				
:	Nomo	١	Н	260	110			House		:	AMCR	a	H	- 61	'				
:	RBWO	1	H	85	260			Treeline		:	CCSP		l,	4.11	н				
:	AMGO	1	Н	270	40		F			08:15	35.	131	5	5, -9	17.4	108	70		
:	KILL	1	Ĥ	[60	50					:	BLJA	25	H	310	210				
: 7	WCSP		H	250	140			Interrupto	for 2min	:	BLIA	1_	5	265	90		L		
:	NOCA	1	H	250	100	3				;	BHCO	3	\$	275	90				
:	TUTI	1	Н	45	220			Treeline		:	CARW	1	4	140	220				
:	NOCA	-	H	30	200			t i		:	CACH	1	4	180	60				
:	MODO	2	5	310	110					;	BGGN	1	Н	189	50				
:	SAUS	5	H	290	125		۴	Heard, Hom	seen	:	NOLA	2	5	90	100	P		*****	
:	HOFL	1	н	320	110					:	RBWO		5	310	120		L		
:	STFL		Н	330	20			Heard, Hen	sec_	<u>:</u>	NOLA		2	160	135		L		_
:	CARW	ι	Н	310	80					:	BHCO	1	И	25	75				
:	AMCR	1	S	20	175					:	RUBL	65	Н	45	110		F	Heard, then seen	
:	BLSA	1	Н	320	250					:	NOCA	1	11	30	250				
:	CARW	l	и	340	220					:	NOMO	1	Н	140	165				
:	Sporran	1	S	150	50					:	CHSP	1	H	130	200				
:	SNVS	8	5	110	125		Щ			:	BLSA	1	5	40	225	_	P		
:	AMLA	1	Н		200					:	FISP		H	20	175				
:	GRSP	1	И	350	40	S				:	FISP	1	H	10	115	5			
07:51				, -9		319					NOPA	1	Н	20	225				_
:	Horv	1			100					:	BUGN		_	180	60			New one	
:	Tu71				250			400m		:	LASP	1_		270			_		
:	SAUS	1			40					10: 99	35.1	041		-97		110			
:	t à	1	$\overline{}$	180	15					:	Tu71	1	H	220					
:	EAME	1			350	5		•		:	CACH	1	Н	200		_			
:	SAVS	4	٤		80		L			:	CUSP	-	H	220		<u> </u>	_		
_ :	5A15	1	И		125		P			:	NOCA	1_	4		200		_		
:	HOLA	1	-	345	190					:	NOCH		H		300	-			
:	RWBL				300					<u>:</u>	BLJA		Н	250	400		_		
:	EWS7	2	5	335	190		_		·····		GRSP	1	H	70	140	5	_		
:	UPSA?		М	75	150			Whippy o	: M	:	EAME	1	И	120	350	5	<u> </u>		
:	EUST	2	5		250				······································	:	CACH	L	Н	<u> </u>	280	_	-	00 / //	
:	EAME	1	Н	180	175					:	LASP		М		440	\$		RF checked	
	Camera			ht vis (cm)	Forb	Gra		rcent cover Dead Bar	e Litter	Dist to edge	↓	Hab	itat	types ·	<180m			Notes	
Start					2.70						GRSP	1	M	70	115	S			
1/3											EAME)	M	5	350				
2/3											BLJA		Н	75	400				
End			•									-							
[.1	L	L								

		klahoma jological Survey	Date					Obse			GPS ur	_	age			If fou	•	ase contact: Jeremy Ross (419) 575- 4 or Eli Bridge (405) 240-2149
	Start:			Loc	: Cal		<i>وک</i> ON.		iranse	ect: PC En	_		1	-		<u> </u>	.ON	
	Start.	Time		Cloud	100	_	.OIV	Wind	5-10	┦ '''	Time		 :	Cloud		-	.0.1	Wind
				7	1	_	I. I	***********	J 1 301			T	ī		DIST	ъ́	۲.	
1	TIME	SPECIES	Ω _T Υ	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	lying		NOTES	TIME	SPECIES	QT.	H/S	Angle (deg)	(m)	Breeding Code	Flying?	NOTES
0	8:05	35.	33 /:	78, -	98,					:	Vise	1	5	0	40			
	:	NOMO	1 4		175						AMCR	1	H	270	400	ļ .		
	:	AMER	1 14		350					:	HOLA		11	100	150	<u> </u>	ļ	
	:	LIPSA	1 4	90	130					_ :	KILL	1	И	80	300	<u> </u>	 	
\perp		UPSA	1 1	1	190		\vdash		v -		STFL	1	11	195	200	ļ	F	C 4
\vdash		EXME			250		Н			: -	BARS	4		50	225	ļ	<u> </u>	Farmsite
\vdash	:	AMPI	IH	T .	50	S				:	RUBL	1.	<u>и</u> н	150 70	250	5	-	
-		GRSP	1 1	35	60	د ا	 				LASP	2	+-	0	100	 		Roadbank
•	•					•				•	109 4023		•••			•	•	
 !' ′	*				_													
		-	THE TALE OF															
` ,	<u> </u>	· 1L.	- I	. 1					-	-								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	:																	
L 1-																		
_			*															
'																		
A			4															
•															_			

Oklahema

g	kiahoma ological Survey	Date: $\frac{1}{20}$ / 20 / 2014 Observer:									<u> </u>						If four	If found please contact: Jeremy Ross (419) 575- 2414 or Eli Bridge (405) 240-2149			
		LOC. CACEO CO							ransect:		GPS un	it: (21					401 EN DINGE (403) 240-2 143			
Start:	LAT					-	ON			-	End:						. L	LON			
	Time	:		Cloud	100	⁴ / ₀		Wind	5-11)		Time	:		Cloud				Wind		
TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTE	S	TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES		
09:21	3 <i>5</i> .	41	69	8, -	98.4	651)				:	57FL	ſ	5		210	P		with above		
:	RWBL	1	4		50						:	LASP	1		350	130					
:	CLSP	1	H		30						:	AMCR	1		350	130		۴			
<u>:</u>	SANS	-	5	170	30						:	MODO	3	_	165	300			On wire		
:	RWBL		H	330	110						10:13		693	,		3945					
:	LASP	1	5	175	65	ļ					:	WENE	1	Ť	330	60	ک		11 1 1		
:	EAME		H	110	280				· ·		:	LASP	1		320	50	AB	h.,	Hard, The seen		
:	GR50		H	95	/20		_				:	Medodila			260	100	e ^a	<u></u>			
:	Blackbirg	1	5	50	150		F				:	GASP	-	H		75 250	3				
:	KILL		И	200	200						:	BHLO	•	H							
:	WEME	1	Н	260	300	_						BHCD	95	S					On wire		
:	Висо	- (H	90	150			**-				RWBL	95		290				Uh wire		
:	EAME		Н	160	350	<u> </u>					:	BILLO STFL	1	3				F			
:	MPSA	1	11	269	250		_					M000	1	<u>5</u>	335	_	-	 			
:	HOLA		И.	170	175			Differ	1.		:	FISP	1	<u> </u>	295		5				
· ·	CLSP	4	H		80		F				:	Tuti	-/		135	320					
	AMGO		11	85 85			1	Mand,	Ham.	See &	:	GASA	1	M		90	5				
	EAME RUBL			270	260 250		_	**			:	WENE	ì	Н		400	5		over Lill		
	Blacks; 1	8	-	265	250		-				:	WEME	· ·	И		380	S				
	Thuh	2	~~~	275	255		-	On con	o - 00	vot	:	HOSP	1	_	335	160			form site		
	UPSA	1		350	280			e cyr	- F	751	:	RTHA	- 1	5		350		F			
09:47		207				14					:	AMCR	١	И	1	280					
	CAEG		5	215	125			Will	cathe		10:38		47	381	, -98	. 387	14				
:	UPSA		Н	315	110						:	WENE	1	Н	150	300	<u> </u>				
:	ţŧ	6	И	260	250		F	High	ever	Tudking in	:	LOGR	1	И	95	2/0	<u></u>		Hend, How reen		
:	LASO	1	H	90	250			ů.			:	EAME	1	M	25	400		_			
:	BLZK	Į	Н	90	300						:	EAME	/	Н	280	300					
:	BLIA	-	11	155	400						:	LASP		11	110	220					
:	CLSW	2	H	190	190		F	Mean!	Men 5	een	:	M 000	Ч	5		285		F			
:	BERNR	١	1{	325	60			· l	1		_ :	CLSW	1	5	35	75		F	**		
:	Medanlah	2	S	35	130				··	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	:	BARS	1	3	45	300	ļ	F			
:	AMGO	1	И	9.5	150						<u>:</u>	BARS	2	5		275		Ļ	over fransite		
	Tuvu	1	5	(00	250		T				:	RWBL	1	H	 	100	1	F			
	STFL	1		155	200			**************************************	V07		: Dist to	MODO	2	И				L	Floobed Coan force		
	Camera			t (cm)	Forb	Gra		rcent co Dead		Litter	edge	1	Hab	itat	types		1		Notes		
Start												Mussila	1/2 3	5	30	400		L			
1/3												UPSA			285	200					
_ ' '						•													1 <u> </u>		

Olclahoma Biological

O B	klahoma iological Survey					<u>ط / عح</u> Observer: د Rte/Trnsct:		GPS un	i+ 01	•		ĺ	•	tact: Jeremy Ross (419) Bridge (405) 240-2149
Start			LOC	R.J.	LON	« Rte/IIIIsct.	End:		1111			LON		
Start	1		· ng	Cloud	-	Wind 0-5	-	Time			Cloud		Wind	
	Time	1		,	DIST	Willia y 3] 	Time		<u>H</u> rd/	Angle	DIST	· · · · ·	
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	(m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)		NOTES
12:09	36.5	306	5,-	102.	715	55 (PCIO)	:	WENE	ı	н	205	200	3	
:	HOLA	1	H	300	45	Western Co.	:	MODO	1	11	275	225	5	
:	11	1	5	300	40	(D) Fryham in)	:	HOLA	1	5			(f)	
:	LABA		#	60	80	HIS Q	:	HOLA	2	5	205	230	AP	1, Win
:	11	4	5	355	220	joined by in Common	:	SWAA	1.	S	95		(f)	₩
:	LASP	1	и	85	100	5	. :	HOLA	,	5	90		<u> </u>	
:	HOLA		5	150	250		:	HOLA	1	S	119	40	10	
:	HOSP	١	Н	0	240	Cemedery	:	LASP	aft	~ 5 W	rvey			
:	WENK	1	Н	780	450	•	:	BHCO	q.L	s.	. Š			
:	HOLA	1	5	310		(D)	:	WLSP	ta		Bq.			
:	CHSP	of	er	54400	(x	2)	:	CCSP	*		Ą			
12:39	36.	53%		-102.	7523	(PC 14)	÷	CASP	ŧ1		ş i			
:	CORA	1	н	285	200	1 H/S CHOA	:							
:	HOLA	1	5	240	120	1 Charle on July	:							
:	Nt	ı	5	205	110	<u> </u>	:							
:	WENE		H	255	350	S	:							
:	SAPH	1_	n	80	100	W S	:							
:	MOLA	1	n	180	150		:							
:	HOLA	1	S	40	135		:							
:	HOLA		5	50	60	(<u>)</u>	:							
:	HOSP		М	150	09	Funcile	:							
:	PSP	CA!	s 5	h. P. Cay			:							
~:~\		<i>س</i> ر		~~	<u> </u>		:							
West on	web 19	L.	71	ESP +	685	P (KOART)	:							
: '	CASR	LOS	1, 5	VHA,	Nond	wc59 (:							
~;~			the same of the sa		Anna Carrier	The state of the s	:							
13:27	36.	5395	5,	102.8	9725	5-10 mill (R24)	;							
: ,	MEME	1	μ	170	250	<u>3</u> .	:							
:	N	1	n	240	150	5	:							
:	ካ	ı	И	340	200	····	:							
: '	NOLA	(н	200	100	4/5 F	:						. 	
:	KILL	1	H		75)	(D) H/S	:							
: (MODO	2	5	185	150	Đ	:		l					
Aim !	h a:-l-+			ETATIO			N Aimima	holate			ETATIO			
Ainimum	_					n): asses	Minimum Ground co	_					m): rasses	
Fround co	Bare gro		nove	<i>1</i> :		orbs		Bare gr		anuve	-1.		orbs	
[Litte					ng Dead		Litte					ling Dea	d
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\ 1					-		<u> </u>	
	FBC	N	(w	G	.f ca	peque Stren.	1							



21	dahoma	,	Date:	201	/- / :0:	5 / 18 Ob	server:	JD (<u>ر </u>		Page			nd please contact: Jeremy Ross (419)
S	dahoma ological iurvey		Loc:	Selv	un R	and Rte/	Trnsct:	PCs			of		575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT				LON			End:	LAT				LON	
	Time	:	:	Sky	80%	Wind 5-10	(Ruin)		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
07:30	36.7	1977	1, -	99.3	7929			:	CASP	1	Н	40	230	O
:	CASP	1	И	180	225			:	TUVU	l	5		450	(f)
:	WEME	ı	H	190	150	<u>(S)</u>		:	LASP	- 1	5	210	120	\mathcal{Q}
<u>:</u>	lı	-	Н	35	200	<u>(S)</u>		:						
:	Į į	-	И	290	150	(S)		:						
:	l)	-	H	95	22P			:						
:	n	-	Н	150		<u> </u>		:					<u></u>	
:	LASP	_	H	190	220	(§		:					ļ	
:	GRSP		И	200	190			:						
:	MODO	1	5	190	50	(f)		:						
:	BHCO	1	И	90	100	M/s (F)		:						
:	BARS		5	190	15	0		:						
:	WEME		μ	_[0	290	<u>(3)</u>		:					<u> </u>	
:	LASP		5	165	80	(f)		:					ļ	-
:	WKME		5	0	220	(<u>L</u>)		:					<u> </u>	
:	CASP	1	И	/00	160	()		:				W- 4-4		
:	GRS0	- [Н	340	75	<u> </u>		:						
:	BHLO	1	И	270	90			:						
77:50	SEL	<u>M -</u>	PC	ØЗ		100 % clow		:						
:	CASP		И	170	150	<u>(3)</u>	W	:						
:	CMSP	-	H.	240		3/10m	ef	:						
: _	W000	. 1	Н	320	80		7	:					ļ	
:	CASP		Н	- 10		9	<u> </u>	:						
:	GRSP		И	210		3	AA	:						
:	CASP	1	И	315		<u> </u>		:						
<u>:</u>	LASP	1	И	165	150	<u> </u>		:						
:	CASP		11	195	140	<u> </u>		:						
:	BLUR	1	\$	355	180	Foruelia		:						
: _	UPSA	1	И	340	150			:					ļ	
:	STFL	1	И	100	200			:						
:	Nobo	1	Ц	140	350	<u> </u>		:	<u>-</u> .				(8) (8)	
_:	AMCR	(Щ	80	500			:					i i	
:_	MOLA	1	N	65		0		:			L		<u> </u>	
				ETATIO								SETATIO		
/linimum								Minimum	_					rasses
Fround co			above	e):		asses		Ground c	over (% Bare gr			e):	4	Forbs
	Bare gro Litte					orbs <u> </u>			Bare gr					ding Dead
	LILLE	.1			Jianu	6 Deau		L						<u> </u>