Date: 730

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-1	VERFA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	MONFI	<1 <b>1-5</b> \$25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	1	
	RATPI	<1 <b>1-5</b> \$-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>26-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANVI	<1 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANOGE	<1 <b>1-5</b> 6-2 <b>3 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-2	ANOGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-90</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	HECHE	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SORNU	<1 (-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		       
	Horsenet	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-3	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CHAFA	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	HELHE	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	TAROF	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANVI	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
w 2 m a p p 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SORNU	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-4	RATPI	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		<u> </u>
	JOLCA	<1 <b>1-5</b> \$-2\$ <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANVI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-2 <b>5 25.50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SORNU	<1 <b>1-5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-5	RATPI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-5(conf.)	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
)	SOLCA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	MONFI	<1 <b>1-5 5-2</b> 5 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	HELHE	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	-	
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	- 83	
	SORNU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-6	54mNo	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PATPI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANUI	<1 <b>1-5</b> 6-29 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	SORNU	<1 <b>1-5</b> 5-2 <b>5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> \$-29 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		İ
1-7	717AU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLCA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	HELLE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	RATPI	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-8	SORNU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLCA	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANVI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	RATPI	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CAPFA	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

Date: 7.30

Location: 15B

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-12	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANVI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	TZAXO	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PATPI	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
1/4/1/B 1-	24 ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BLOIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SORNU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-23	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>26-50</b> 50-7 <b>5 75-95</b> >95		
	PANVI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
8	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	TRAXG	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SORNN	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SETFA	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-22	HELHE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solpt	<1 (-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-21	PANVI	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	,	
	mulberry	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	TRIPP	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	unkn#1	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	sunflowers, sample	
	SOLFT	1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

Scanned:

Entered:

Date: 7.30

Location: (SB

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-20	fuDH1	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	HELHE	<1 <b>1-5</b> 5-29 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CONCA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SETFA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANUI	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-19	MONFI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANDGE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	50RNU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
w a c c p p c c p c c p c p c c c c c c	PANVI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> \$-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Soupy	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAR	<1 <b>1-5 5-2 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-18	148101418411	/<1/1/5/5/28/25-50/30-75/75/95/>95/	//	
	SILPE	<1 <b>1-5</b> (5-2 <b>3 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	PANAI	<1 <b>1-5</b> \$-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLCA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	HELHE	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POPPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	212AU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	JOLPT	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1/17	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> 95		
	SOLCA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-16	unkn Ar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	photo, sedge	
	SOLPT	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLCA	<1 <b>1-5 3</b> -25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

Date: 7.30

Location:

ISB

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-16 (wht)	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	umkn. #3	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	sample, milkweed?	
1-15	Horsenet	<1 <b>1.5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ELYCA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLCA	<1 <b>1-5</b> 523 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50 5</b> 0-7 <b>5 75-95</b> >95		 
	LACSE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	unkn. #1	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	Junflower	 
	mulberry	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
1-14	VERHA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		T
	LACSE	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	unkn. +2	<1 <b>1-5</b> \$-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	Sedge	
	unkn. Hy	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	photo, small pink fl	wer
	unkn. H5	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	photo the colored (	i
	unkn. A6	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	photo light green ser	ratal lowe
	unkn. *7	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	"SMLA"?	
	RATPI	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	POAPR	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	OXAST	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	unkn. De	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	sunflower	
2-1	FATPI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	DALPU	<1 (-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SCASC	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	72174	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	RUDHI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1.3</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	MONFI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	OXAST.	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	4	÷ <u>~</u>	· <b></b>	.j

Date: 730

Location: \SB

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2-1(601)	mul berry	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ANDGE	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
&	POAPR	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-2	MONFI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	RUDHI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POTVI	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	oldfield conquetoi 1	
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SCHSL	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	when #5	<1 (-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	the-toted leaves	
	unth #1	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	sunflower	
	LACSE	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	OXAST	<b>&lt;1 1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	mylberry	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	POAPR	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-3	URTDI	<1 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	MONFI	<1 <b>1-5 5</b> -25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	RATPI	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLCA	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	RUDHI	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	TAROF	<1 <b>1-5</b> •-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SCHSC	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BROIN	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SETFA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	

Scanned:

Entered: