SRC Field Rating Data Sheet

## **Key to column headings:**

Str String number
Turb Turbine number
Score Score (1-10)

F Fatality record(s)

E End of row [write N for 'near end of row']

 $\begin{array}{ll} G_a & \text{Next to address gap} \\ {}_aG_a & \text{Next to 2 address gaps} \\ G_n & \text{Next to non-address gap} \end{array}$ 

<sub>a</sub>G<sub>n</sub> Next to 2 gaps, any kind

B<sub>t</sub> Next to broken turbine

V<sub>t</sub> Next to vacant tower G<sub>v</sub> Vertical gap in wind wa

G<sub>v</sub> Vertical gap in wind wallI Relatively isolated

Low turbine density

 $E_{dg}$  Edge of turbine field

Sd Ridge saddle [write a for 'Saddle at apex of concave slope facing prevailing wind']

 $Sd_u \qquad Upper \ slope \ of \ ridge \ saddle$ 

B<sub>s</sub> Notch, bench, or other break in slope

S On steep slope

 $S_u$  Uphill edge of steep slope

V In ravine or canyon

Asp slope aspect: 5 = south, 6 = southwest, 7 = west, 8 = northwest

Wa Near pond or stream

Tr Near tree(s)

Ro Near rocks: n = natural rock formation, a = artificial rock pile

TT Near transmission towersD Near distribution poleL Near litter control fence

O Near other perch structures

Note Number corresponding with note on back of sheet

Str	Turb	Score	F		Position in turbine row								Location			Terrain							Near features							
				Е	Ga	$_{a}G_{a}$	$G_n$	$_{a}G_{n}$	$\mathbf{B}_{t}$	$V_{t}$	$G_{v}$	I	Lo	$E_{dg}$	Sd	$Sd_u$	$\mathbf{B}_{\mathrm{s}}$	S	$S_{\rm u}$	V	Asp	Wa	Tr	Ro	T	D	L	O	Note	
			:	:	:	:	:	-		:	:		:	:	:		:	-	:			-	:	-		:	-		-	
	:	:	:				:	:		:	:	:	:	:	:		:	:	:	:			:	:	:	}	:	:	:	
	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	 : :	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:				:	-		:	:	:	:	:	·	:	: :	:	:	: :	:	:	:	:	:	:		:	:	
	:	:					:			:			:	:			:	:					:	:		:		:	:	
	:	:	:				:	:		:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	 :	:	:	:	:	}	:	:	:	
	:	:	:		-	-	: :	-		:	:	:	:	:	·		: :	:	:		:		: :	:	· - -		-	:		
	:	:	:		}		:	:		:	:	:	:	:	· :		:	·	:	:			:	·		:		·	:	
	:	:	:				:	:		:	:	:	:	:	:		:	:	:				:	:	:			:	:	
	:	:	:			:	:			:	:	:	:	:	:	:	:	:				:	:	:	:	:		:	:	
	:	:	:	}	:	:	:			:	:	:	:	:	:		:	·	:	:			:	·	:	<u> </u>	:	·	:	
	:	:	:			:	:			:	:	:	:	:	:		:		:				:		:	:		:	:	
	:	:	:	}	}		:			:	:	:	:	:	:		:	:	:			:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:				: :	:		:	; :	; :	: :	 :	-		:	; :	:	; :			: :	; :	:	: :	 -	:	·	
	:	:	:			:	: :			:	:	:	:	:	:		: :	: :	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	:			:			:	:	:	:	:	:		:	:		:		:	: :			 -		:	:	
	:	:	:		:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	: :	:	: :	: :	: :	:		: :	: :	; :	:	:	: :	:	; :	: :	:	; :		:	: :	; :	: :	: :	:	: :	; :	
	:	:	: :	:	:	:	: :	:		:	: :	}	:	:	: :	:	: :	: :	:	: :	: :	: :	: :	: :	:	: :		:	: :	
	:	:	: :	:	:	:	: :	:		:	:	:	:	:	÷ :	:	: :	: :	:	; :	; :	:	: :	: :	:	: :	:	÷	:	
	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	<del>.</del> :	:	:	: :		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	: :	:	:	:	: :	:		:	:	:	:	:	:	:	; :	:	:	:	:	:	÷	:	:	:	:	:	:	
	:	:	: :	:	: :	: :	: :	:		: :	; :	; :	: :	: :	÷ :	: :	: :	: :	:	; :	; :	: :	÷ :	: :	: :	: :	:	÷	: :	
		:	:			:	:	:		:	:	:	:	:	:		:	:	:	:			:	:	:	:		:	:	
	:	:	:	:	:	:	:			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	i	
	:	:	: :	:	:	:	: :	: :		: :	:	:	:	: :	÷ :	:	:	:	:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	:	:	:	
	:	:	: :	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:		:	:	:				:	; :		:		:	:	
	:	:	: :	:	:	<u>.</u>	: :	:		:	:	:	:	<del>:</del>	:		: :	:	:	:	:	: :	: :	:	:	: :	:	:	:	
	:	:	: :	: :	: :	: :	: :	 -	: :	: :	: :	:	:	: :	÷ :	: :	: :	: :	:	: :	; :	; ;	: :	: :	: :	: :	:	: :	:	
	:	:	: :	: :	:	: :	: :	:	: :	; :	} :	; :	: :	:	: :	:	; :	: :	:	; :		:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	; :	
	:	:	; :	: :	i	: :	: :	:	 :	<del></del>	: :	:	: :	; :	<del>-</del>	: :	: :	÷ :	:	; :	: :	: :	÷	: :	: :	: :	:	÷	:	
	:	:	:	:	: :	: :	: :	:	: :	: :	:	:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	:	: :	: :	:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	:	
	:	:	:	:	: :	: :	: :			:	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	: :	: :	: :	÷	: :	: :	:		:	<u></u>	
	<del>:</del>	; :	: :	<del></del>	 :	<del></del>	; :	:		<del>-</del>	<u></u>	<u></u>	: :	<del>-</del>	<del>.</del>		; :	: :	; :	; :		:	; :	; :	:	<del>.</del>	<del></del>	÷	<del>:</del>	
		1		2	2	2														:										

Notes (by number indicated on front of sheet)