

Appendix 10-4

Predicted Noise Levels – Solar Farm Operation

Appendix 10-4

Predicted Noise Levels – Solar Farm Operation

Name	Receiver Height (m)	Predicted Noise Level dB
		$L_{Aeq,1hr}$
H001	4	17
H002	4	17
H003	4	17
H004	4	18
H005	4	19
H006	4	22
H007	4	19
H008	4	19
H009	4	16
H010	4	22
H011	4	22
H012	4	22
H013	4	24
H014	4	23
H015	4	23
H016	4	23
H017	4	21
H018	4	23
H019	4	21
H020	4	22
H021	4	22
H022	4	21
H023	4	20
H024	4	14
H025	4	18
H026	4	17
H027	4	17
H028	4	18
H029	4	15
H030	4	18
H031	4	23
H032	4	23
H033	4	23
H034	4	23
H035	4	23
H036	4	23
H037	4	23
H038	4	23
H039	4	23
H040	4	23
H041	4	22

Name	Receiver Height (m)	Predicted Noise Level dB L _{Aeq,1hr}
H042	4	22
H043	4	21
H044	4	22
H045	4	23
H046	4	22
H047	4	22
H048	4	22
H049	4	22
H050	4	22
H051	4	22
H052	4	22
H053	4	21
H054	4	18
H055	4	18
H056	4	18
H057	4	17
H058	4	17
H059	4	18
H060	4	17
H061	4	17
H062	4	14
H063	4	13
H064	4	13
H065	4	13
H066	4	13
H067	4	14
H068	4	13
H069	4	13
H070	4	13
H071	4	13
H072	4	13
H073	4	13
H074	4	14
H075	4	14
H076	4	14
H077	4	14
H078	4	14
H079	4	14
H080	4	14
H081	4	14
H082	4	14
H083	4	14
H084	4	14
H085	4	14
H086	4	14
H087	4	14
H088	4	20
H089	4	20

Name	Receiver Height (m)	Predicted Noise Level dB L _{Aeq,1hr}
H090	4	21
H091	4	20
H093	4	19
H094	4	19
H095	4	21
H096	4	17
H097	4	18
H098	4	18
H099	4	23
H100	4	21
H101	4	22
H102	4	21
H103	4	20
H104	4	17
H105	4	19
H106	4	15