

Appendix 10-5

Predicted Noise Levels – Substation Operation

Appendix 10-5

Predicted Noise Levels – Substation Operation

Name	Receiver Height (m)	Predicted Noise Level dB L _{Aeq,1hr}
H001	4	18
H002	4	17
H003	4	18
H004	4	18
H005	4	20
H006	4	14
H007	4	6
H008	4	6
H009	4	5
H010	4	8
H011	4	8
H012	4	9
H013	4	9
H014	4	9
H015	4	10
H016	4	10
H017	4	9
H018	4	11
H019	4	13
H020	4	12
H021	4	12
H022	4	12
H023	4	13
H024	4	10
H025	4	15
H026	4	5
H027	4	5
H028	4	6
H029	4	4
H030	4	6
H031	4	10
H032	4	10
H033	4	10
H034	4	10
H035	4	11
H036	4	11
H037	4	11
H038	4	11
H039	4	12
H040	4	12
H041	4	11

Name	Receiver Height (m)	Predicted Noise Level dB L _{Aeq,1hr}
H042	4	11
H043	4	11
H044	4	12
H045	4	12
H046	4	12
H047	4	12
H048	4	12
H049	4	12
H050	4	12
H051	4	12
H052	4	12
H053	4	12
H054	4	13
H055	4	13
H056	4	13
H057	4	13
H058	4	13
H059	4	14
H060	4	14
H061	4	14
H062	4	11
H063	4	11
H064	4	11
H065	4	11
H066	4	10
H067	4	11
H068	4	10
H069	4	10
H070	4	10
H071	4	10
H072	4	10
H073	4	9
H074	4	12
H075	4	13
H076	4	13
H077	4	13
H078	4	13
H079	4	13
H080	4	13
H081	4	13
H082	4	13
H083	4	13
H084	4	13
H085	4	13
H086	4	13
H087	4	14
H088	4	21
H089	4	16

Name	Receiver Height (m)	Predicted Noise Level dB L _{Aeq,1hr}
H090	4	17
H091	4	16
H093	4	15
H094	4	14
H095	4	16
H096	4	5
H097	4	6
H098	4	6
H099	4	10
H100	4	11
H101	4	11
H102	4	12
H103	4	13
H104	4	14
H105	4	18
H106	4	13