

Appendix 10-6

Predicted Noise Levels – Combined Project Operation

Appendix 10-6

Predicted Noise Levels – Combined Project Operation

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

Name	Receiver Height (m)	Predicted Noise Level dB L _{Aeq,1hr}
H042	4	22
H043	4	22
H044	4	23
H045	4	23
H046	4	22
H047	4	23
H048	4	22
H049	4	22
H050	4	22
H051	4	22
H052	4	22
H053	4	21
H054	4	19
H055	4	19
H056	4	19
H057	4	19
H058	4	19
H059	4	19
H060	4	19
H061	4	19
H062	4	16
H063	4	15
H064	4	15
H065	4	15
H066	4	15
H067	4	16
H068	4	15
H069	4	15
H070	4	15
H071	4	15
H072	4	15
H073	4	14
H074	4	16
H075	4	16
H076	4	16
H077	4	16
H078	4	17
H079	4	17
H080	4	16
H081	4	16
H082	4	16
H083	4	16
H084	4	17
H085	4	16
H086	4	17
H087	4	17
H088	4	24
H089	4	22

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