

Eastbound tunnel					Westbound tunnel				
Type	Wght	Unit	Leq	Lmax	Type	Wght	Unit	Leq	Lmax
Leq	A	dB	89	110.4	Leq	A	dB	83	104.5
Leq	C	dB	93.1	115.2	Leq	C	dB	89.7	115.1
Peak	C	dB		122	Peak	C	dB		118.5
1/3 Oct 20Hz	Lin	dB	83.1	102.1	1/3 Oct 20Hz	Lin	dB	80.5	100.6
1/3 Oct 25Hz	Lin	dB	79.3	99.6	1/3 Oct 25Hz	Lin	dB	80.1	104.6
1/3 Oct 31.5Hz	Lin	dB	77.1	97.4	1/3 Oct 31.5Hz	Lin	dB	78.4	96.8
1/3 Oct 40Hz	Lin	dB	73.5	95	1/3 Oct 40Hz	Lin	dB	74.3	97.4
1/3 Oct 50Hz	Lin	dB	71.8	92.2	1/3 Oct 50Hz	Lin	dB	74.6	93.6
1/3 Oct 63Hz	Lin	dB	72.6	96.1	1/3 Oct 63Hz	Lin	dB	74.6	99.3
1/3 Oct 80Hz	Lin	dB	71.5	93.6	1/3 Oct 80Hz	Lin	dB	75.4	99.3
1/3 Oct 100Hz	Lin	dB	73.7	97	1/3 Oct 100Hz	Lin	dB	75.8	96.4
1/3 Oct 125Hz	Lin	dB	76	96.3	1/3 Oct 125Hz	Lin	dB	76.7	99
1/3 Oct 160Hz	Lin	dB	77	98	1/3 Oct 160Hz	Lin	dB	77.1	98.1
1/3 Oct 200Hz	Lin	dB	74.5	97.2	1/3 Oct 200Hz	Lin	dB	76.1	96.8
1/3 Oct 250Hz	Lin	dB	74.4	93.8	1/3 Oct 250Hz	Lin	dB	77.6	99.2
1/3 Oct 315Hz	Lin	dB	81	103.6	1/3 Oct 315Hz	Lin	dB	78.4	103
1/3 Oct 400Hz	Lin	dB	88	112.1	1/3 Oct 400Hz	Lin	dB	79.2	101
1/3 Oct 500Hz	Lin	dB	84	104	1/3 Oct 500Hz	Lin	dB	80	99
1/3 Oct 630Hz	Lin	dB	82.7	104.6	1/3 Oct 630Hz	Lin	dB	76.5	98.7
1/3 Oct 800Hz	Lin	dB	80.5	100.2	1/3 Oct 800Hz	Lin	dB	75.1	97.2
1/3 Oct 1kHz	Lin	dB	81.3	104.4	1/3 Oct 1kHz	Lin	dB	72.9	96.2
1/3 Oct 1.25kHz	Lin	dB	76.1	96.5	1/3 Oct 1.25kHz	Lin	dB	69.3	90
1/3 Oct 1.6kHz	Lin	dB	73.1	97.9	1/3 Oct 1.6kHz	Lin	dB	66.7	89.5
1/3 Oct 2kHz	Lin	dB	69	89.3	1/3 Oct 2kHz	Lin	dB	63.7	90.5
1/3 Oct 2.5kHz	Lin	dB	65	84.7	1/3 Oct 2.5kHz	Lin	dB	61.1	83.2
1/3 Oct 3.15kHz	Lin	dB	61.5	84.3	1/3 Oct 3.15kHz	Lin	dB	58	78.1

1/3 Oct 4kHz	Lin	dB	57.8	81.5	1/3 Oct 4kHz	Lin	dB	54.8	74.4
1/3 Oct 5kHz	Lin	dB	54.4	83.5	1/3 Oct 5kHz	Lin	dB	51.6	74.9
1/3 Oct 6.3kHz	Lin	dB	50.7	79.3	1/3 Oct 6.3kHz	Lin	dB	47.2	69
1/3 Oct 8kHz	Lin	dB	46.7	76.9	1/3 Oct 8kHz	Lin	dB	42.9	63.2
1/3 Oct 10kHz	Lin	dB	46.8	77.2	1/3 Oct 10kHz	Lin	dB	40	60.8
1/3 Oct 12.5kHz	Lin	dB	43.6	77.3	1/3 Oct 12.5kHz	Lin	dB	37.4	59.5
1/3 Oct 16kHz	Lin	dB	38.6	74.8	1/3 Oct 16kHz	Lin	dB	35	57.3
1/3 Oct 20kHz	Lin	dB	35.3	68.2	1/3 Oct 20kHz	Lin	dB	32.4	60.7