

Assessment	Floor	mPD	Noise Criteria			Railway Airborne Noise			
			Daytime	Night-time		Daytime	Night-time		Leq (24hours)
			Leq(30mins)	Leq(30mins)	Lmax	Leq(30mins)	Leq(30mins)	Lmax	
SWT2	1/F	42.9	70	60	85	64	62	79	61
	2/F	45.7	70	60	85	65	62	79	62
	3/F	48.5	70	60	85	65	62	79	62
	4/F	51.3	70	60	85	64	62	79	61
	5/F	54.1	70	60	85	64	62	79	61
	6/F	56.9	70	60	85	64	61	79	61
	7/F	59.7	70	60	85	64	61	79	61
	8/F	62.5	70	60	85	64	61	79	61
	9/F	65.3	70	60	85	64	61	78	61
	10/F	68.1	70	60	85	64	61	78	61
	11/F	70.9	70	60	85	64	61	78	61
	12/F	73.7	70	60	85	63	61	78	60
	13/F	76.5	70	60	85	63	61	78	60
	14/F	79.3	70	60	85	63	60	78	60
	15/F	82.1	70	60	85	63	60	77	60
	16/F	84.9	70	60	85	63	60	77	60
	17/F	87.7	70	60	85	63	60	77	60
	18/F	90.5	70	60	85	63	60	77	60
	19/F	93.3	70	60	85	63	60	77	60
	20/F	96.1	70	60	85	63	60	77	60
	21/F	98.9	70	60	85	62	60	76	59
	22/F	101.7	70	60	85	62	60	76	59
	23/F	104.5	70	60	85	62	60	76	59
	24/F	107.3	70	60	85	62	59	76	59
	25/F	110.1	70	60	85	62	59	76	59
	26/F	112.9	70	60	85	62	59	76	59
	27/F	115.7	70	60	85	62	59	75	59
	28/F	118.5	70	60	85	62	59	75	59
	29/F	121.3	70	60	85	62	59	75	59
	30/F	124.1	70	60	85	62	59	75	59
	31/F	126.9	70	60	85	62	59	75	59
	32/F	129.7	70	60	85	61	59	75	58
	33/F	132.5	70	60	85	61	59	74	58
	34/F	135.3	70	60	85	61	59	74	58
	35/F	138.1	70	60	85	61	58	74	58
	36/F	140.9	70	60	85	61	58	74	58
	37/F	143.7	70	60	85	61	58	74	58
	38/F	146.5	70	60	85	61	58	74	58
	39/F	149.3	70	60	85	61	58	73	58
	40/F	152.1	70	60	85	61	58	73	58
	41/F	154.9	70	60	85	61	58	73	58
	42/F	157.7	70	60	85	61	58	73	58
	43/F	160.5	70	60	85	61	58	73	58
	44/F	163.3	70	60	85	61	58	73	58
SWT3	1/F	42.9	70	60	85	63	60	77	60
	2/F	45.7	70	60	85	63	61	77	60
	3/F	48.5	70	60	85	63	61	77	60
	4/F	51.3	70	60	85	64	61	77	61
	5/F	54.1	70	60	85	64	61	78	61
	6/F	56.9	70	60	85	64	62	78	61
	7/F	59.7	70	60	85	64	62	78	61
	8/F	62.5	70	60	85	64	62	78	61
	9/F	65.3	70	60	85	64	62	78	61
	10/F	68.1	70	60	85	64	61	77	61
	11/F	70.9	70	60	85	64	61	77	61
	12/F	73.7	70	60	85	64	61	77	61
	13/F	76.5	70	60	85	64	61	77	61
	14/F	79.3	70	60	85	64	61	77	61
	15/F	82.1	70	60	85	64	61	77	61
	16/F	84.9	70	60	85	64	61	77	61
	17/F	87.7	70	60	85	64	61	76	61
	18/F	90.5	70	60	85	64	61	76	61
	19/F	93.3	70	60	85	63	61	76	60
	20/F	96.1	70	60	85	63	61	76	60
	21/F	98.9	70	60	85	63	61	76	60
	22/F	101.7	70	60	85	63	61	76	60
	23/F	104.5	70	60	85	63	60	76	60
	24/F	107.3	70	60	85	63	60	75	60
	25/F	110.1	70	60	85	63	60	75	60
	26/F	112.9	70	60	85	63	60	75	60
	27/F	115.7	70	60	85	63	60	75	60
	28/F	118.5	70	60	85	63	60	75	60
	29/F	121.3	70	60	85	63	60	75	60
	30/F	124.1	70	60	85	63	60	75	60
	31/F	126.9	70	60	85	63	60	74	60
	32/F	129.7	70	60	85	62	60	74	60
	33/F	132.5	70	60	85	62	60	74	59
	34/F	135.3	70	60	85	62	60	74	59
	35/F	138.1	70	60	85	62	60	74	59
	36/F	140.9	70	60	85	62	59	74	59
	37/F	143.7	70	60	85	62	59	73	59
	38/F	146.5	70	60	85	62	59	73	59
	39/F	149.3	70	60	85	62	59	73	59
	40/F	152.1	70	60	85	62	59	73	59
	41/F	154.9	70	60	85	62	59	73	59
	42/F	157.7	70	60	85	62	59	73	59
	43/F	160.5	70	60	85	62	59	73	59
	44/F	163.3	70	60	85	62	59	73	59

Assessment	Floor	mPD	Noise Criteria			Railway Airborne Noise				
			Daytime	Night-time		Daytime	Night-time		Lmax	Leq (24hours)
			Leq(30mins)	Leq(30mins)	Lmax	Leq(30mins)	Leq(30mins)			
OC1	1/F	21.2	70	60	85	58	55	65	55	
	2/F	24.0	70	60	85	58	55	66	55	
	3/F	26.8	70	60	85	59	56	66	56	
	4/F	29.6	70	60	85	60	57	66	57	
	5/F	32.4	70	60	85	60	57	66	57	
	6/F	35.2	70	60	85	60	58	67	57	
	7/F	38.0	70	60	85	60	58	67	57	
	8/F	40.8	70	60	85	60	58	67	57	
	9/F	43.6	70	60	85	60	58	67	57	
	10/F	46.4	70	60	85	61	58	68	58	
	11/F	49.2	70	60	85	61	58	69	58	
	12/F	52.0	70	60	85	61	58	69	58	
	13/F	54.8	70	60	85	61	58	69	58	
	14/F	57.6	70	60	85	62	59	69	59	
	15/F	60.4	70	60	85	62	59	70	59	
	16/F	63.2	70	60	85	62	59	70	59	
	17/F	66.0	70	60	85	62	59	70	59	
	18/F	68.8	70	60	85	62	59	70	59	
	19/F	71.6	70	60	85	62	59	70	59	
	20/F	74.4	70	60	85	62	59	70	59	
	21/F	77.2	70	60	85	62	59	70	59	
	22/F	80.0	70	60	85	62	59	70	59	
	23/F	82.8	70	60	85	62	59	70	59	
	24/F	85.6	70	60	85	62	59	71	59	
	25/F	88.4	70	60	85	62	59	71	59	
	26/F	91.2	70	60	85	62	59	71	59	
	27/F	94.0	70	60	85	62	59	71	59	
	28/F	96.8	70	60	85	62	59	71	59	
	29/F	99.6	70	60	85	62	59	71	59	
	30/F	102.4	70	60	85	62	60	70	59	
	31/F	105.2	70	60	85	62	60	70	59	
OC2	1/F	21.2	70	60	85	55	53	65	52	
	2/F	24.0	70	60	85	56	53	65	53	
	3/F	26.8	70	60	85	56	53	66	53	
	4/F	29.6	70	60	85	56	54	66	53	
	5/F	32.4	70	60	85	57	54	66	54	
	6/F	35.2	70	60	85	57	54	66	54	
	7/F	38.0	70	60	85	57	54	67	54	
	8/F	40.8	70	60	85	57	54	67	54	
	9/F	43.6	70	60	85	57	54	67	54	
	10/F	46.4	70	60	85	57	55	67	54	
	11/F	49.2	70	60	85	58	55	67	55	
	12/F	52.0	70	60	85	58	55	68	55	
	13/F	54.8	70	60	85	58	56	68	55	
	14/F	57.6	70	60	85	59	56	68	56	
	15/F	60.4	70	60	85	60	57	69	57	
	16/F	63.2	70	60	85	60	57	70	57	
	17/F	66.0	70	60	85	60	57	70	57	
	18/F	68.8	70	60	85	60	57	70	57	
	19/F	71.6	70	60	85	60	57	70	57	
	20/F	74.4	70	60	85	60	57	70	57	
	21/F	77.2	70	60	85	60	57	70	57	
	22/F	80.0	70	60	85	60	57	70	57	
	23/F	82.8	70	60	85	60	57	70	57	
	24/F	85.6	70	60	85	60	57	70	57	
	25/F	88.4	70	60	85	60	57	70	57	
	26/F	91.2	70	60	85	60	57	70	57	
	27/F	94.0	70	60	85	60	58	70	57	
	28/F	96.8	70	60	85	60	58	70	57	
	29/F	99.6	70	60	85	60	58	70	57	
	30/F	102.4	70	60	85	60	58	70	57	
	31/F	105.2	70	60	85	61	58	70	58	
HSS1	G/F	32.3	70			74			71	
	1/F	35.1	70			74			71	
	2/F	37.9	70			74			71	
	3/F	40.7	70			74			71	
HSS2	G/F	32.3	65			69			66	
	1/F	35.1	65			69			66	
	2/F	37.9	65			70			67	
	3/F	40.7	65			70			67	
HSS3	G/F	32.3	65			67			64	
HSS4	G/F	32.3	70			64			61	
	1/F	35.1	70			64			61	
	2/F	37.9	70			66			63	
	3/F	40.7	70			67			64	
TWGH1	1/F	24.3	65	55	85	70	68	84	67	
	2/F	27.1	65	55	85	73	70	87	70	
	3/F	29.9	65	55	85	73	71	88	70	
	4/F	32.7	65	55	85	74	71	88	71	
	5/F	35.5	65	55	85	74	71	88	71	
TWGH2	1/F	24.3	65	55	85	65	62	81	62	
	2/F	27.1	65	55	85	65	63	82	62	
	3/F	29.9	65	55	85	66	64	83	63	
	4/F	32.7	65	55	85	68	65	85	65	
	5/F	35.5	65	55	85	68	65	85	65	

Assessment Floor	mPD	Noise Criteria			Railway Airborne Noise			
		Daytime	Night-time		Daytime	Night-time		Leq (24hours)
		Leq(30mins)	Leq(30mins)	Lmax	Leq(30mins)	Leq(30mins)	Lmax	
SMH1	G/F 20.8 1/F 23.6 2/F 26.4	65 65 65	55 55 55	85 85 85	65 66 67	62 63 64	81 82 83	62 63 64
TWY	G/F 5.8	65			60			57
PC3	1/F 10.7 2/F 13.5 3/F 16.3 4/F 19.1	65 65 65 65	55 55 55 55	85 85 85 85	55 56 57 58	52 53 54 55	72 73 74 74	52 53 54 55
PC4	1/F 10.7 2/F 13.5 3/F 16.3 4/F 19.1	65 65 65 65	55 55 55 55	85 85 85 85	56 56 57 58	53 54 55 55	73 74 74 75	53 53 54 55
SW4	G/F 11.2 1/F 14.0	70 70	60 60	85 85	59 59	56 56	76 76	56 56
WCHH2	1/F 22.2 2/F 25.0 3/F 27.8 4/F 30.6 5/F 33.4	70 70 70 70 70	60 60 60 60 60	85 85 85 85 85	57 57 57 58 58	54 54 55 55 55	67 68 68 68 69	54 54 54 55 55
BC	G/F 23.1 1/F 25.9 2/F 28.7	70 70 70	60 60 60	85 85 85	56 56 56	53 53 54	67 67 68	53 53 53
YSM1	1/F 15.2 2/F 18.0 3/F 20.8 4/F 23.6 5/F 26.4 6/F 29.2	70 70 70 70 70 70	60 60 60 60 60 60	85 85 85 85 85 85	60 61 62 64 65 66	57 58 59 61 62 63	77 78 79 81 82 83	57 58 59 61 62 63

Notes: **Bold** and Shaded figures denote exceedance of relevant noise criteria