



Comune di PAGLIETA

Provincia di CHIETI



**VALUTAZIONE DI CLIMA E IMPATTO ACUSTICO
REDATTO AI SENSI DELLA LEGGE 447 DEL 26/10/1995 E
L.R. 23/2007
IMPIANTO DI DEPURAZIONE E
TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI
COMUNE DI PAGLIETA (CH)**

Data 15/04/2019

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

dr. Vincenzo Magnacca
Dr. VINCENZO MAGNACCA
TECNICO COMPETENTE
in ACUSTICA AMBIENTALE
Det. Dir. Regione Abruzzo
DA 13/111 del 13/05/2010

INDICE

1. PREMESSA	1
2. RIFERIMENTI NORMATIVI	1
2.1. Legislazione nazionale	1
2.2. Legislazione regionale	5
3. STRUMENTI UTILIZZATI PER ESEGUIRE I RILIEVI	5
4. RISULTATI OTTENUTI DALL'INDAGINE FONOMETRICA	6
4.1 Primo punto di rilievo	7
4.2. Secondo punto di rilievo	9
4.3 Terzo punto di rilievo	11
4.4. Quarto punto di rilievo	13
4.5. Quinto punto di rilievo	15
4.6. Sesto punto di rilievo	17
5. RISPETTO DEI LIMITI MASSIMI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE	19
6. CONCLUSIONI	19

ALLEGATI

1. PREMESSA

Nel presente elaborato sono riportati i dati fonometrici rilevati presso l'impianto di depurazione e trattamento rifiuti liquidi sito in C.da Saletti nel Comune di Paglieta (CH).

I rilievi fonometrici sono stati eseguiti il giorno 11 aprile 2019 direttamente dal relatore della presente, dr. Vincenzo Magnacca, che è in possesso della qualifica di cui all'art. 2, commi 6 e 7 della L. 447/95, per lo svolgimento dell'attività di "Tecnico Competente" nel campo dell'acustica ambientale. Tale qualifica è stata riconosciuta con Determina Dirigenziale della Regione Abruzzo DA 13/111 del 13/05/2010, che si allega alla presente.

A seguito di una breve panoramica legislativa, lo studio descrive, a valle di opportuni sopralluoghi e rilievo fonometrici, il clima acustico presente all'intorno dell'impianto di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi sito in C.da Saletti nel Comune di Paglieta (CH). Vengono poi descritte le metodiche di monitoraggio impiegate nel corso della campagna acustica predisposta per caratterizzare l'area di studio e presentati i risultati delle misure effettuate.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

2.1. Legislazione nazionale

L'inquinamento acustico in ambiente esterno ed abitativo, nel nostro Paese, è attualmente regolato dai seguenti dettati normativi:

- *Legge Quadro sull'inquinamento acustico* 26 ottobre 1995 n.447;
 - D.P.C.M. 14 novembre 1997 – *Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*;
 - D.M. 16 marzo 1998 – *Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*;
 - D.P.R. 142/2004;
 - D.Lgs n.194 del 19/08/2005 - *Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale*.
- Legge 26/10/95, n.447 “Legge Quadro sull’Inquinamento Acustico” che stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell’ambiente esterno e dell’ambiente abitativo dall’inquinamento acustico inteso come rumore tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi dei beni materiali e dei monumenti, dell’ambiente abitativo o dell’ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi. Oltre alla definizione di inquinamento acustico, vengono fornite le definizioni di

ambiente abitativo, che riprende quella già contenuta nel D.P.C.M. 01/03/91, e di sorgenti sonore fisse e mobili. Inoltre, rispetto al D.P.C.M. 01/03/91 che fissava esclusivamente i limiti massimi di immissione in riferimento alle classi di destinazione d'uso del territorio, la Legge Quadro introduce i concetti di valori di emissione, attenzione e qualità (art.2 comma 1 lettere e,f,g e h).

La legge inoltre, effettua una ripartizione delle competenze tra Stato, Regioni, Province e Comuni in materia di inquinamento acustico.

Tale norma fissa i concetti di inquinamento acustico, ambiente abitativo, sorgenti sonore fisse e sorgenti sonore mobili. Sono inoltre riportate le seguenti definizioni:

- **valori limite di emissione:** il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa.
- **valori limite di immissione:** il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricevitori.

I valori limite di immissione sono distinti in:

- **valori limite assoluti**, determinati con riferimento al livello equivalente di rumore ambientale;
- **valori limite differenziali**, determinati con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale ed il rumore residuo.

- D.P.C.M. 01/03/1991 “Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e negli ambienti esterni”.

Il presente decreto stabilisce i limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.

Tabella 1 – Per le sorgenti fisse si attuano i seguenti criteri di accettabilità - Leq in dB (A)

Zonizzazione	Tempi di riferimento	
	Diurno (6,00 – 22,00)	Notturmo (22,00 – 6,00)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (decreto ministeriale n. 1444/68)	65	55
Zona B (decreto ministeriale n. 1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Ho applicato il DPCM 01/03/91, e non il DPCM 14/11/97, in quanto il Comune di Paglieta non è provvisto del Piano Comunale di Classificazione Acustica; nel caso specifico, l'area su cui insiste l'impianto di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi è da considerarsi come parte integrante della **"Zona prevalentemente industriale"**. Tra i due decreti, in precedenza menzionati, ci sono differenze, la prima riguarda il calcolo dei parametri di emissione ed immissione, nel caso specifico non occorre calcolare sia l'emissione che l'immissione, in quanto essi hanno i medesimi valori. Un'altra differenza consta nell'applicare o meno il criterio differenziale, a far luce su questo abbiamo una circolare del Ministero dell'Ambiente, emanata nel 2004, secondo cui se l'impianto è stato costruito prima del 1997 il differenziale non si applica mentre se l'impianto viene realizzato dopo questa data il differenziale va applicato.

- DM 16.03.98 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".

Individua le specifiche che devono essere soddisfatte dal sistema di misura e le relative norme di riferimento. In particolare definisce:

- metodologie ed obblighi di calibrazione e taratura della strumentazione adottata;
- i criteri e le modalità di misura dell'inquinamento acustico in ambienti abitativi, traffico veicolare e ferroviario.

Viene inoltre definito il parametro fisico adottato per la misura del rumore come *Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A"*: valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo:

$$L_{Aeq,T} = 10 \log \left[\frac{1}{t_2 - t_1} \int_0^T \frac{P_A^2(t)}{P_0^2} dt \right] dB(A)$$

dove LAeq è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" considerato in un intervallo di tempo che inizia all'istante t1 e termina all'istante t2 ; pA(t) è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata "A" del segnale acustico in Pascal (Pa); p0 = 20 micron Pa è la pressione sonora di riferimento.

Il presente decreto definisce la sorgente sonora impulsiva nel caso in cui si verificano le seguenti condizioni:

- L'evento deve essere ripetitivo ossia deve verificarsi almeno 10 volte/ora nel periodo diurno ad almeno 2 volte/ora nel periodo notturno;
- La differenza tra LAImax ed LASmax è superiore a 6dB;
- La durata dell'evento a -10dB dal valore LAFmax è inferiore a 1s.

Il decreto 16 marzo 1998, per quanto attiene la presenza della componente tonale in una sorgente sonora, recita quanto di seguito riportato: "Al fine di individuare la presenza di Componenti Tonalì (CT) nel rumore, si effettua un'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava. Si considerano esclusivamente le CT aventi carattere stazionario nel tempo ed in frequenza. Se si utilizzano filtri sequenziali si determina il minimo di ciascuna banda con costante di tempo Fast. Se si utilizzano filtri paralleli, il livello dello spettro stazionario è evidenziato dal livello minimo di ciascuna banda. Per evidenziare CT che si trovano di incrocio di due filtri ad 1/3 di ottava, possono essere usati filtri con maggiore potere selettivo o frequenze di incrocio alternative.

L'analisi deve essere svolta nell'intervallo di frequenza compreso tra 20 Hz e 20 KHz. Si è in presenza di una CT se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dB. Si applica il fattore di correzione KT come definito al punto 15 dell'allegato A, soltanto se la CT tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro. La normativa di riferimento è la ISO 266:1987.

- Il D.P.R. 142/2004, di attuazione della Legge quadro 447/95, stabilisce le norme per la prevenzione e il contenimento dell'inquinamento da rumore avente origine dall'esercizio delle infrastrutture stradali, così come definite dall'art. 2 del D.L. n. 285/92 e successive modificazioni, stabilendo fasce territoriali di pertinenza acustica a cui sono associati limiti di immissione diurni e notturni riferiti al solo rumore prodotto dalla infrastruttura stradale, sia per le strade esistenti e assimilabili (ampliamento in sede, affiancamenti e varianti) che per quelle di nuova realizzazione.
- Circolare 6 settembre 2004 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio "Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali". Secondo la circolare in esame, se l'impianto è stato costruito prima del 1997 il differenziale non si applica mentre se l'impianto viene realizzato dopo questa data il differenziale va applicato.

- D.Lgs n.194 del 19/08/2005 “Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale”.

Il decreto recepisce la direttiva 2002/49/CE ed è rivolto alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale delle industrie e di altre tipologie di infrastrutture.

Il decreto definisce i nuovi descrittori acustici L_{den} (day-evening-night) e impegna le società o gli enti gestori ad elaborare le mappe acustiche entro il 30/06/2007, e, entro il 18/07/2008, a definire i Piani d’Azione per l’abbattimento del rumore.

2.2. Legislazione regionale

La Regione Abruzzo con la Legge n. 23 del 17 luglio 2007 - Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell’inquinamento acustico nell’ambiente esterno e nell’ambiente abitativo (BURA n. 42 del 25 luglio 2007) - detta norme per tutelare l’ambiente esterno e abitativo dall’inquinamento acustico, anche ai fini della salvaguardia della salute pubblica dei cittadini dall’esposizione al rumore, in attuazione della legge 26 ottobre 1995, n. 447 (legge quadro sull’inquinamento acustico), nonché del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 194 (Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale).

3. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER ESEGUIRE I RILIEVI

I rilievi sono stati eseguiti con fonometro integratore di classe I DELTA OHM mod. HD2110 classe 1, numero di serie 10092432329, conforme alle prescrizioni della norma IEC 804 classe I, IEC 651 classe I, IEC 225 filtri 1/3 di ottava, IEC 537 filtro ponderazione D e BS 6402 per la dose; microfono MK221, numero di serie 34747.



Fonometro integratore di classe I DELTA OHM mod. HD2110

Il fonometro è stato controllato prima e dopo l'intervento con calibratore DELTA OHM mod. HD2020, conforme alla classe di precisione I delle norme IEC 942, numero di serie 10017456



calibratore DELTA OHM mod. HD2020

La durata dei rilievi è stata determinata in funzione della variabilità temporale del rumore e comunque fino al verificarsi di una sostanziale stabilizzazione dello strumento, si precisa che per ciascun punto di rilievo, trattandosi di emissione continua nel tempo, la durata è risultata pari ad almeno 10 minuti.

I dati sono stati acquisiti in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia, di neve e/o di vento con velocità superiore ai 5 m/s, così come previsto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente del 16 marzo 1998.

La strumentazione utilizzata per eseguire i rilievi è provvista di regolare certificati di taratura, che si allegano alla presente, emessi da centro di taratura autorizzato.

4. RISULTATI OTTENUTI DALL'INDAGINE FONOMETRICA

Nella tabella che segue sono riportati i livelli di pressione sonora registrati all'esterno dell'impianto di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi sito in C.da Saletti nel Comune di Paglieta

Postazioni di rilievo	Tempo di riferimento diurno	Tempo di riferimento notturno
P1	51.2 dB(A)	50.5 dB(A)
P2	58.1 dB(A)	52.9 dB(A)
P3	54.9 dB(A)	51.9 dB(A)
P4	47.3 dB(A)	45.2 dB(A)
P5	50.2 dB(A)	47.3 dB(A)
P6	59.1 dB(A)	50.1 dB(A)

4.1. Primo punto di rilievo

Il primo punto di rilievo è localizzato sulla strada consortile, all'esterno del sito in argomento, in prossimità dell'ingresso, in corrispondenza della sezione di pretrattamento



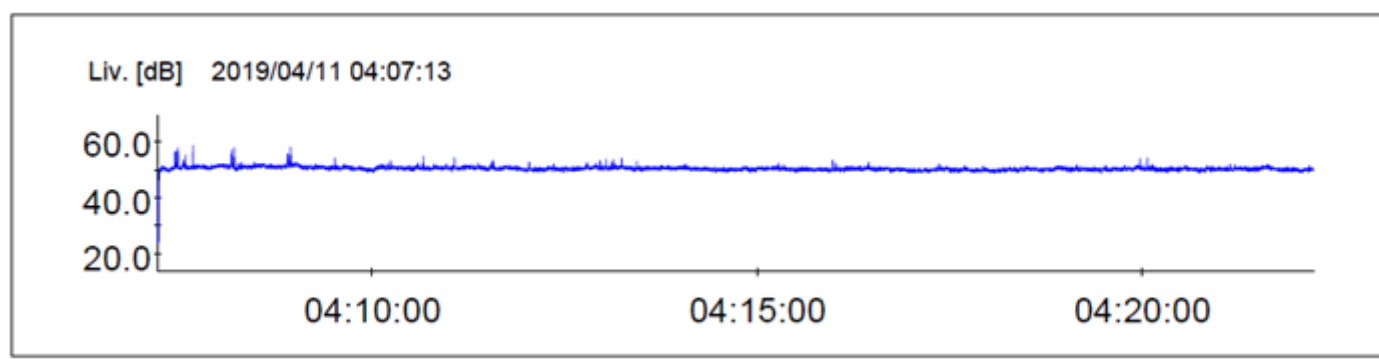
Il microfono è stato situato su di un apposito cavalletto posto a distanza superiore a 1 m dalle superfici riflettenti e ad un'altezza di circa 1,60 metri.

Il rilievo, per il tempo di riferimento notturno, è iniziato alle ore 4:07 ed è terminato alle ore 4:22 mentre per il tempo di riferimento diurno è iniziato alle ore 8:44 ed è terminato alle ore 8:59.

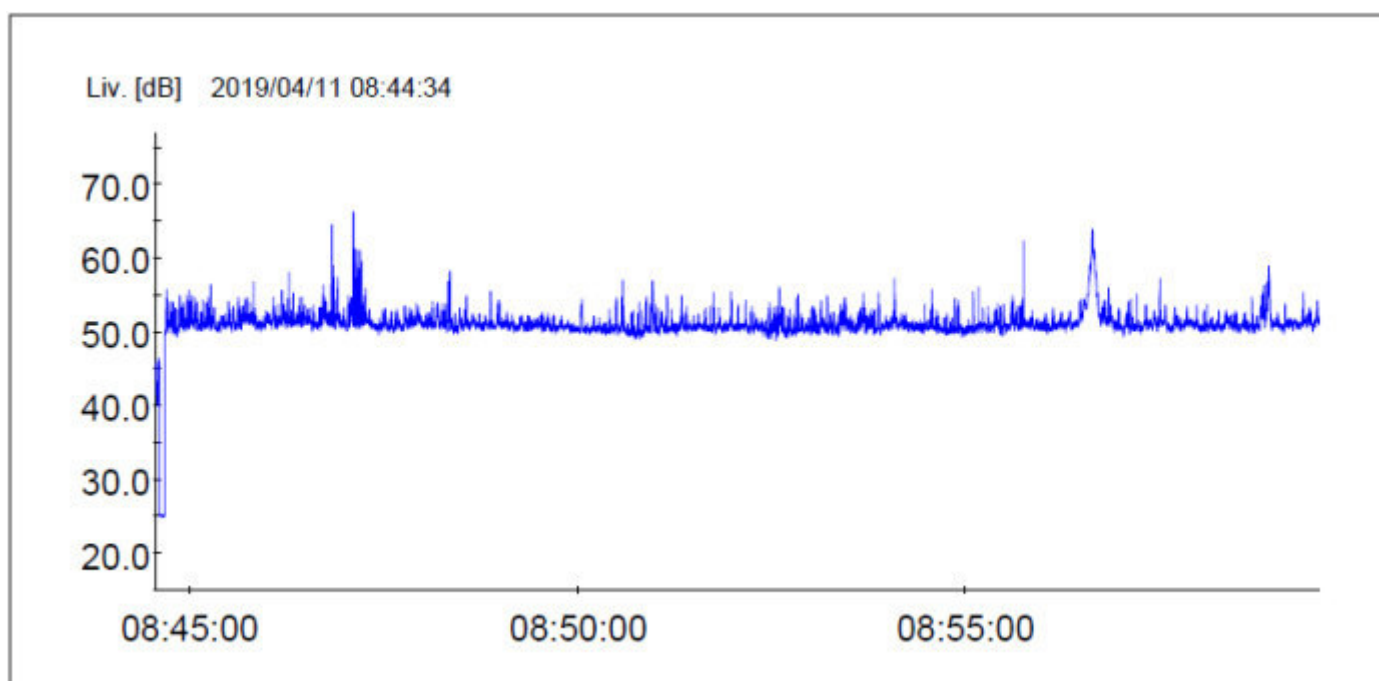
La conferma che il tempo di misura lo si può ritenere significativo è data sia dal fatto che trattasi di rumore ciclico e costante nel tempo che dall'andamento del Leq, dopo qualche minuto, si stabilizza e assume un valore pressoché costante.

Il valore di Laeq rilevato è pari a **51,2 dB(A)** per tempo di riferimento diurno mentre nel periodo notturno è pari a **50,5 dB(A)**.

Punto di rilievo P1 – tempo di riferimento notturno



Punto di rilievo P1 – tempo di riferimento diurno



4.2. Secondo punto di rilievo

La misura è effettuata sulla strada consortile in corrispondenza del bacino di chiariflocculazione più prossimo alla strada



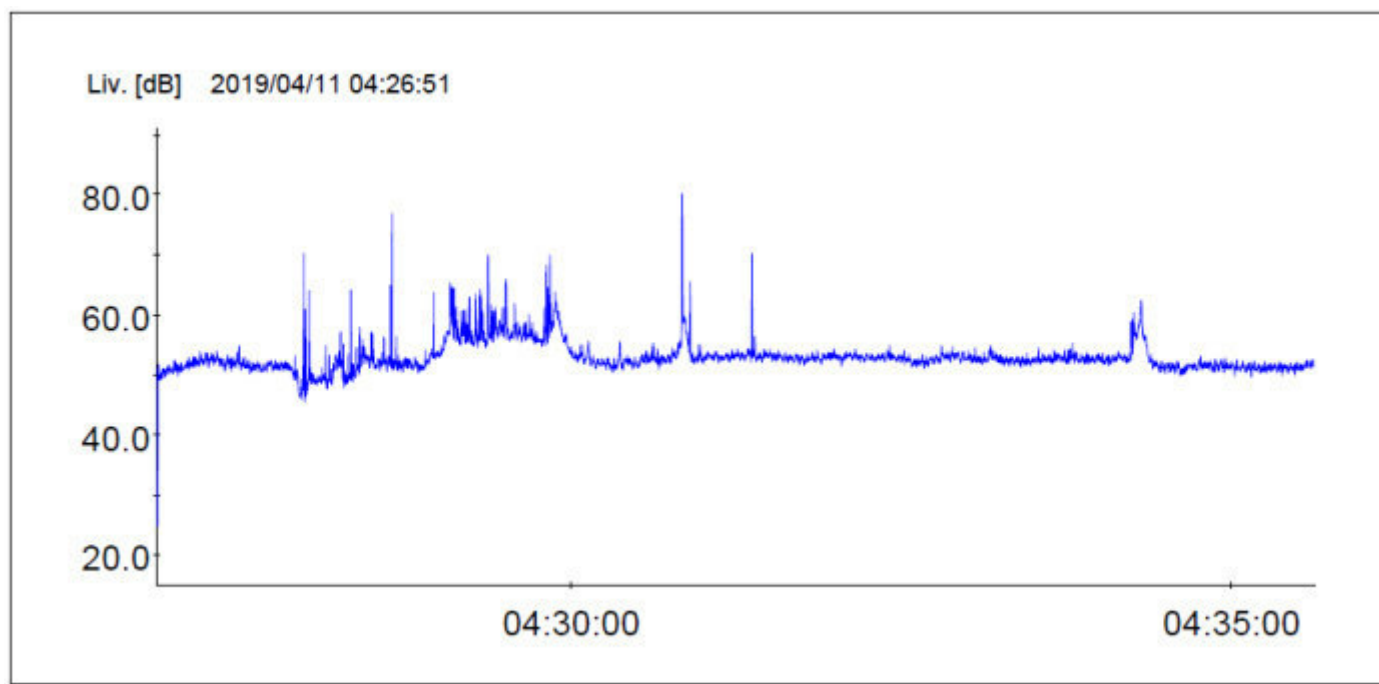
Il microfono è stato situato su di un apposito cavalletto posto a distanza superiore a 1 m dalle superfici riflettenti e ad un'altezza di circa 1,60 metri.

Il rilievo, per il tempo di riferimento notturno, è iniziato alle ore 4:26 ed è terminato alle ore 4:36 mentre per il tempo di riferimento diurno è iniziato alle ore 9:01 ed è terminato alle ore 9:16.

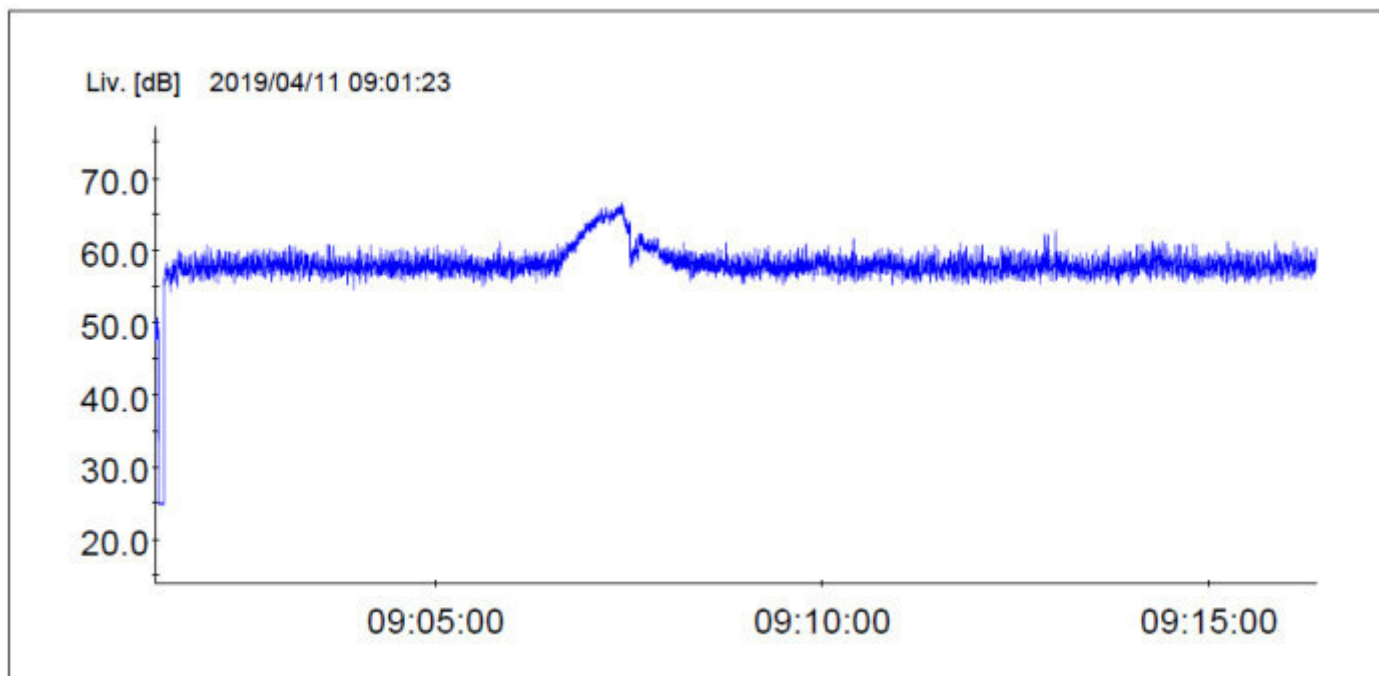
La conferma che il tempo di misura lo si può ritenere significativo è data sia dal fatto che trattasi di rumore ciclico e costante nel tempo che dall'andamento del Leq, dopo un certo periodo di tempo, si stabilizza e assume un valore pressoché costante.

Il valore di Laeq rilevato è pari a **58,1 dB(A)** per tempo di riferimento diurno mentre nel periodo notturno è pari a **52,9 dB(A)**.

Punto di rilievo P2 – tempo di riferimento notturno



Punto di rilievo P2 – tempo di riferimento diurno



4.3. Terzo punto di rilievo

La misura è effettuata sulla strada di servizio posta tra l'impianto di depurazione ed il fosso, ovvero nella parte retrostante l'impianto in argomento.



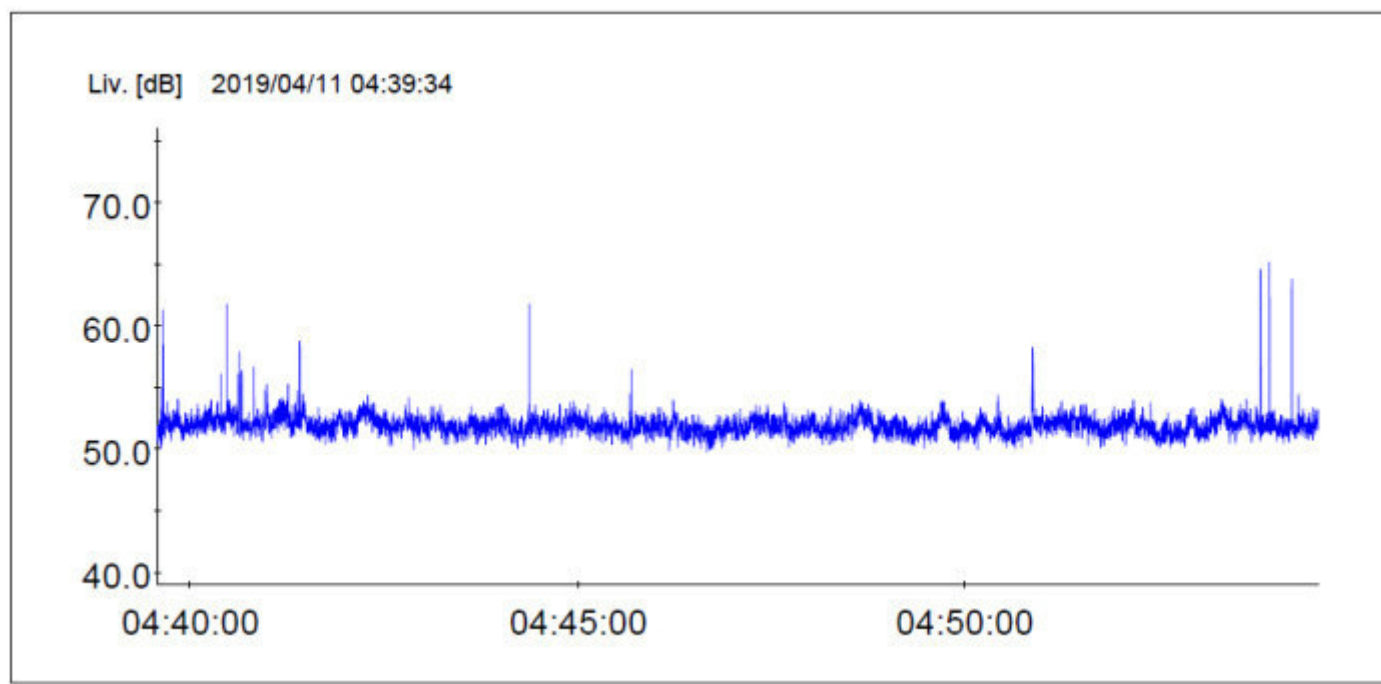
Il microfono è stato situato su di un apposito cavalletto posto a distanza superiore a 1 m dalle superfici riflettenti e ad un'altezza di circa 1,60 metri.

Il rilievo, per il tempo di riferimento notturno, è iniziato alle ore 4:39 ed è terminato alle ore 4:54 mentre per il tempo di riferimento diurno è iniziato alle ore 11:24 ed è terminato alle ore 11:39.

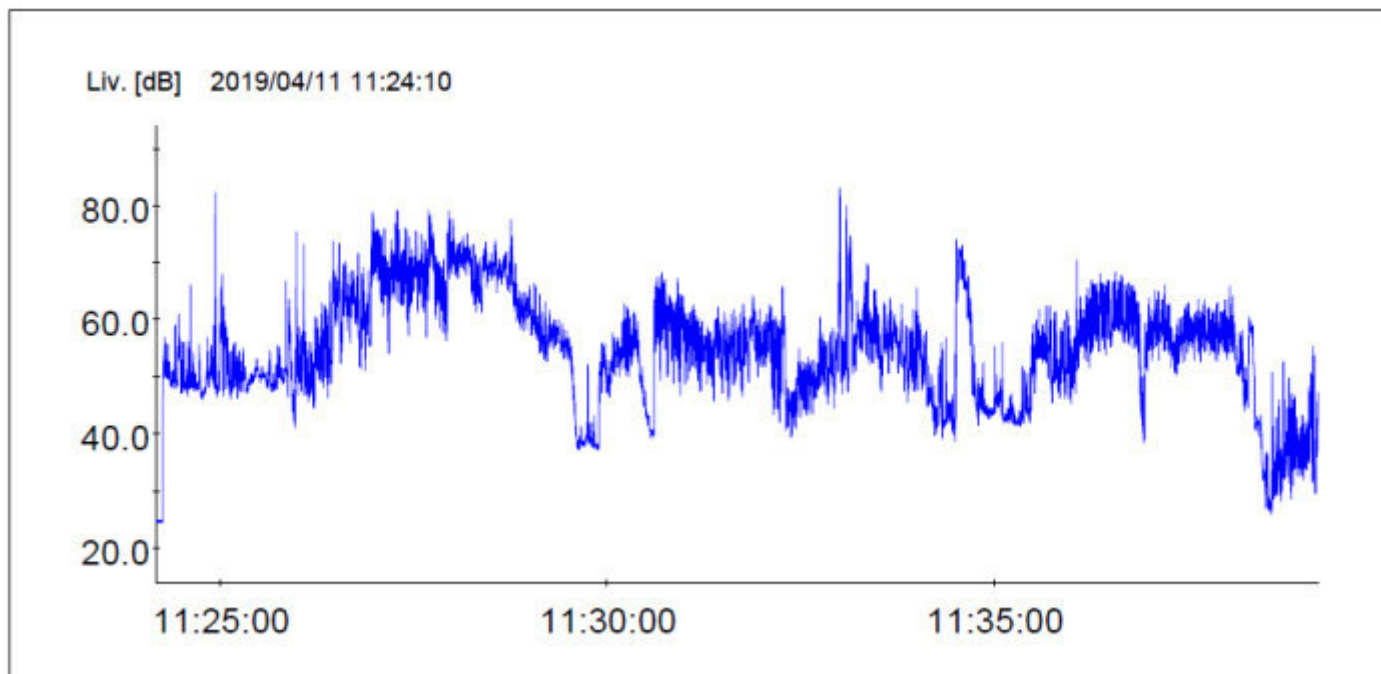
La conferma che il tempo di misura lo si può ritenere significativo è data sia dal fatto che trattasi di rumore ciclico e costante nel tempo che dall'andamento del Leq, dopo qualche minuto, si stabilizza e assume un valore pressoché costante.

Il valore di Laeq rilevato è pari a **54,9 dB(A)** per tempo di riferimento diurno mentre nel periodo notturno è pari a **51,9 dB(A)**.

Punto di rilievo P3 – tempo di riferimento notturno



Punto di rilievo P3 – tempo di riferimento diurno



4.4. Quarto punto di rilievo

La misura è effettuata sulla strada di servizio posta all'esterno dell'impianto di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi.



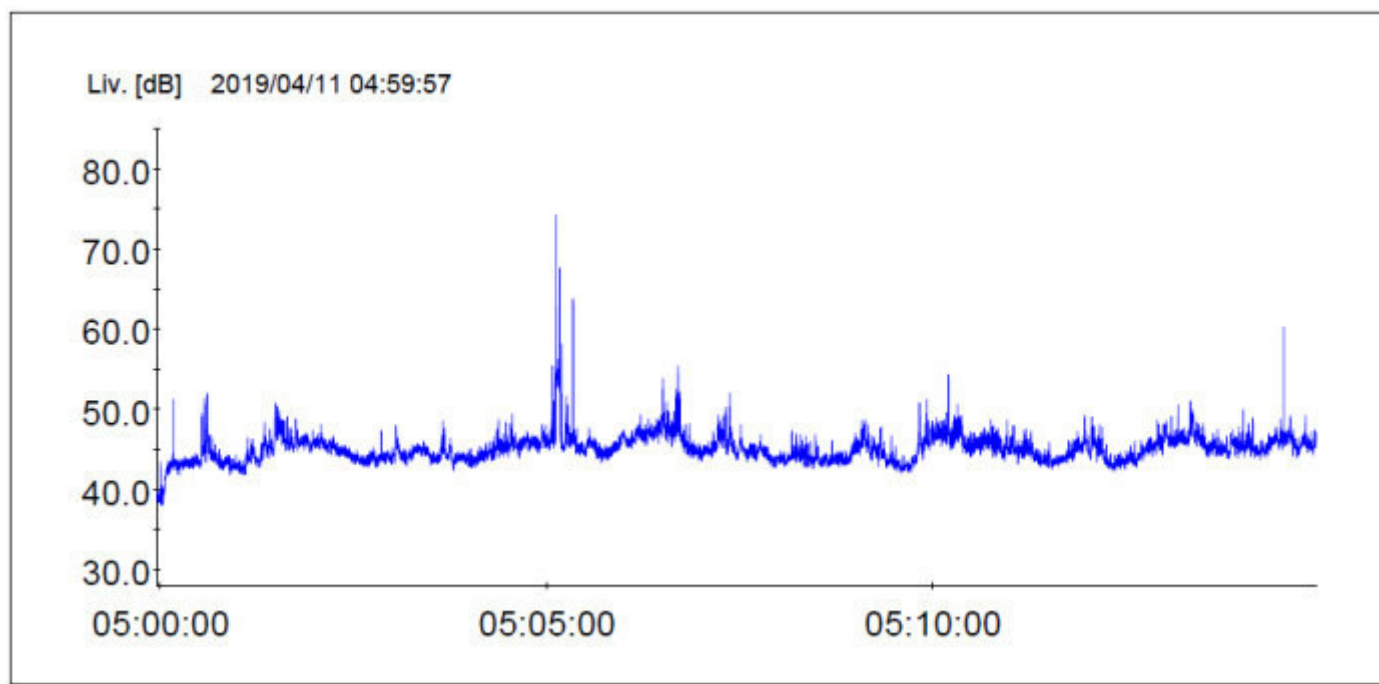
Il microfono è stato situato su di un apposito cavalletto posto a distanza superiore a 1 m dalle superfici riflettenti e ad un'altezza di circa 1,60 metri.

Il rilievo, per il tempo di riferimento notturno, è iniziato alle ore 4:59 ed è terminato alle ore 5:14 mentre per il tempo di riferimento diurno è iniziato alle ore 9:37 ed è terminato alle ore 9:52.

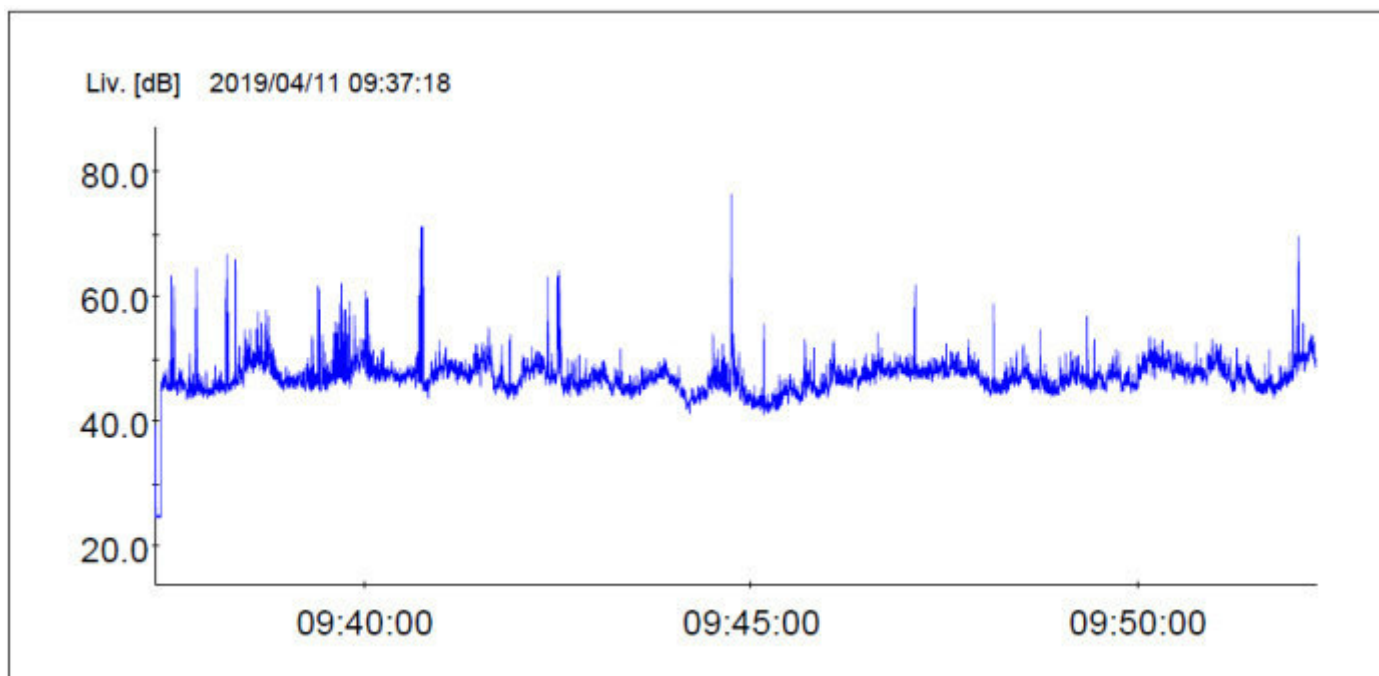
La conferma che il tempo di misura lo si può ritenere significativo è data sia dal fatto che trattasi di rumore ciclico e costante nel tempo che dall'andamento del Leq, dopo qualche minuto, si stabilizza e assume un valore pressoché costante.

Il valore di Laeq rilevato è pari a **47,3 dB(A)** per tempo di riferimento diurno mentre nel periodo notturno è pari a **45,2 dB(A)**.

Punto di rilievo P4 – tempo di riferimento notturno



Punto di rilievo P4 – tempo di riferimento diurno



4.5. Quinto punto di rilievo

La misura è effettuata al di là di “Fosso Lanciano” su terreno di altra proprietà, in corrispondenza degli ispessitori dinamici dei fanghi



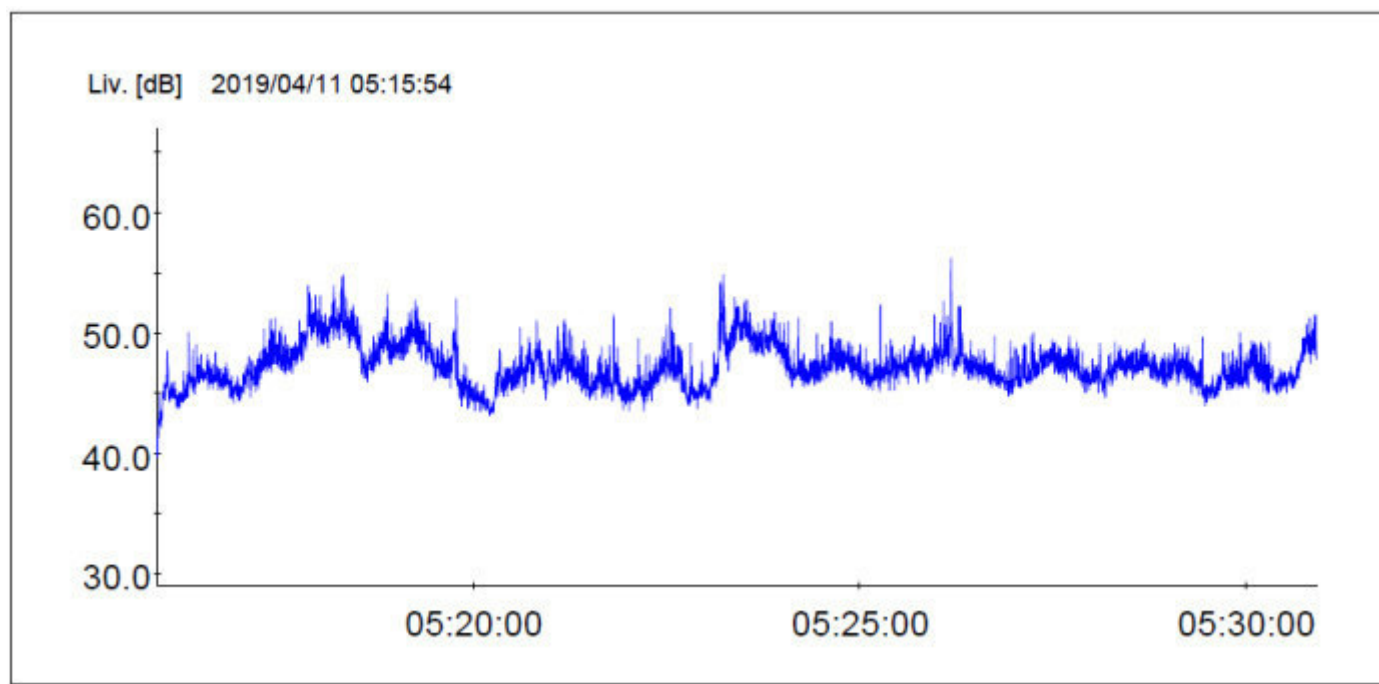
Il microfono è stato situato su di un apposito cavalletto posto a distanza superiore a 1 m dalle superfici riflettenti e ad un'altezza di circa 1,60 metri.

Il rilievo, per il tempo di riferimento notturno, è iniziato alle ore 5:15 ed è terminato alle ore 5:30 mentre per il tempo di riferimento diurno è iniziato alle ore 10:10 ed è terminato alle ore 10:25.

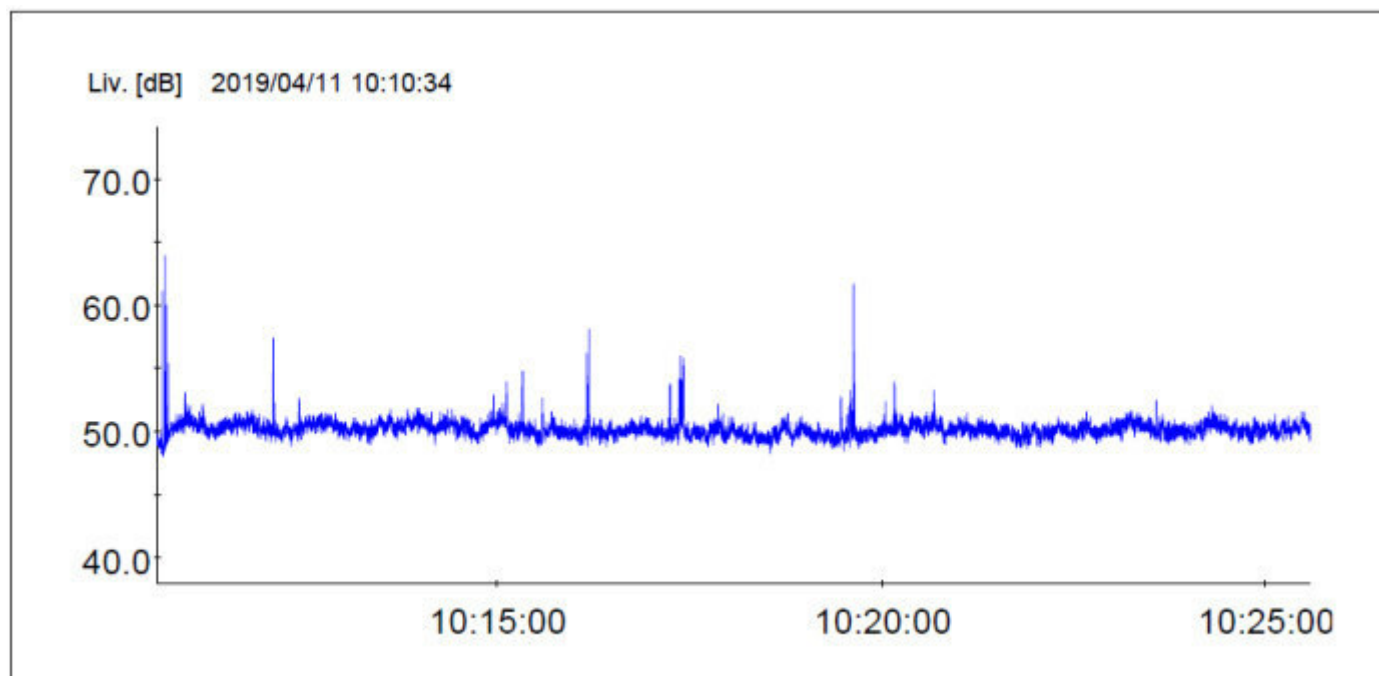
La conferma che il tempo di misura lo si può ritenere significativo è data sia dal fatto che trattasi di rumore ciclico e costante nel tempo che dall'andamento del Leq, dopo un certo periodo di tempo, si stabilizza e assume un valore pressoché costante.

Il valore di Laeq rilevato è pari a **50,2 dB(A)** per tempo di riferimento diurno mentre nel periodo notturno è pari a **47,3 dB(A)**.

Punto di rilievo P5 – tempo di riferimento notturno



Punto di rilievo P5 – tempo di riferimento diurno



4.6. Sesto punto di rilievo

La misura è effettuata sul sito di altra proprietà, in corrispondenza dei locali dedicati alla disidratazione fanghi



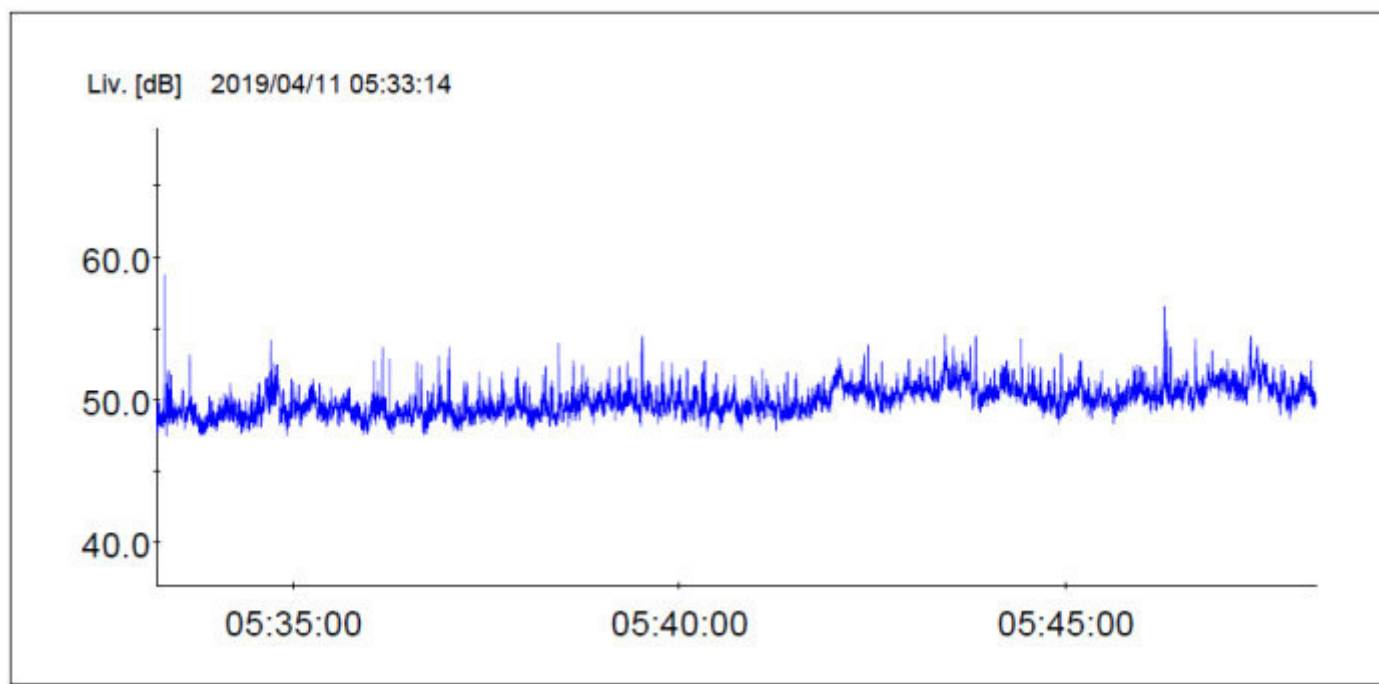
Il microfono è stato situato su di un apposito cavalletto posto a superiore a 1 m dalle superfici riflettenti e ad un'altezza di circa 1,60 metri

Il rilievo, per il tempo di riferimento notturno, è iniziato alle ore 5:33 ed è terminato alle ore 5:48 mentre per il tempo di riferimento diurno è iniziato alle ore 10:26 ed è terminato alle ore 10:41.

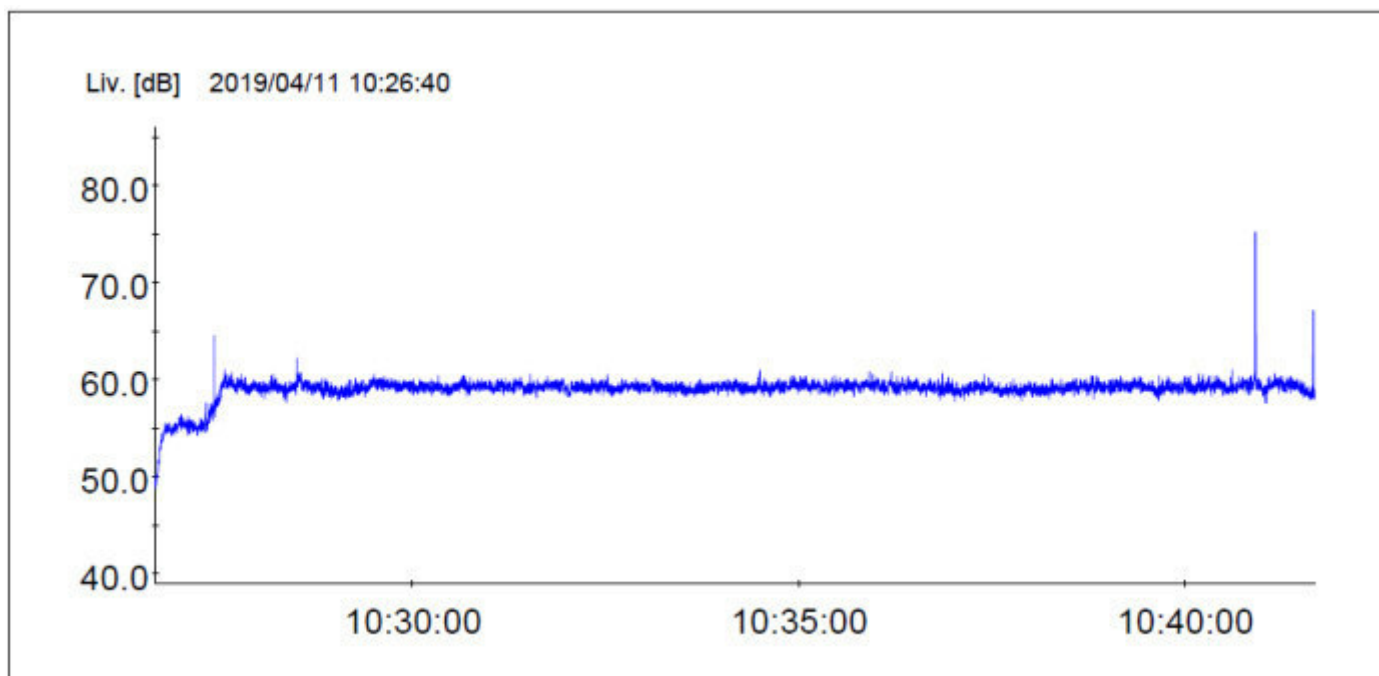
La conferma che il tempo di misura lo si può ritenere significativo è data sia dal fatto che trattasi di rumore ciclico e costante nel tempo che dall'andamento del Leq, dopo qualche minuto, si stabilizza e assume un valore pressoché costante.

Il valore di Laeq rilevato è pari a **59,1 dB(A)** per tempo di riferimento diurno mentre nel periodo notturno è pari a **50,1 dB(A)**.

Punto di rilievo P6 – tempo di riferimento notturno



Punto di rilievo P6 – tempo di riferimento diurno



5. RISPETTO DEI LIMITI MASSIMI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE

Dal confronto tra i dati rilevati in loco il giorno 11 aprile 2019, dalle ore 4:07 alle ore 11:39, e i limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e negli ambienti esterni si evince il rispetto di quanto dettato dal D.P.C.M. 01/03/1991.

Per poter analizzare il clima acustico presente nell'intorno dell'impianto di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi sito in C.da Saletti del Comune di Paglieta è stato necessario effettuare rilevazioni fonometriche sia durante il tempo di riferimento diurno che notturno in quanto l'impianto è in esercizio in continuo ovvero per 24 ore al giorno per tutto l'anno. A corredo di quanto sopra, nella tabella che segue, riporto sia i valori di livello sonoro rilevati che quelli massimi di esposizione al rumore ai sensi del D.P.C.M. 01/03/1991.

Tab. Limite assoluto di immissione

Punto di misura	Leq rilevato diurno (dBA)	Limite diurno Leq (dBA)	Leq rilevato notturno (dBA)	Limite diurno Leq (dBA)
1	51.2	70	50.5	60
2	58.1	70	52.9	60
3	54.9	70	51.9	60
4	47.3	70	45.2	60
5	50.2	70	47.3	60
6	59.1	70	50.1	60

6. CONCLUSIONI

A conclusione del presente elaborato, in considerazione di:

- Analisi dei dati rilevati presso l'impianto di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi, sito in C.da Saletti del Comune di Paglieta il giorno 11 aprile 2019, dalle ore 4:07 alle ore 11:39
- Il Comune di Paglieta non è provvisto del Piano Comunale di Classificazione Acustica, redatto ai sensi della Legge Quadro sull'inquinamento acustico del 26 ottobre 1995 n. 447, pertanto i limiti massimi di esposizione al rumore da rispettare sono quelli dettati dal D.P.C.M. 01/03/1991 che fissa esclusivamente i limiti massimi di immissione in riferimento alle classi d'uso del territorio

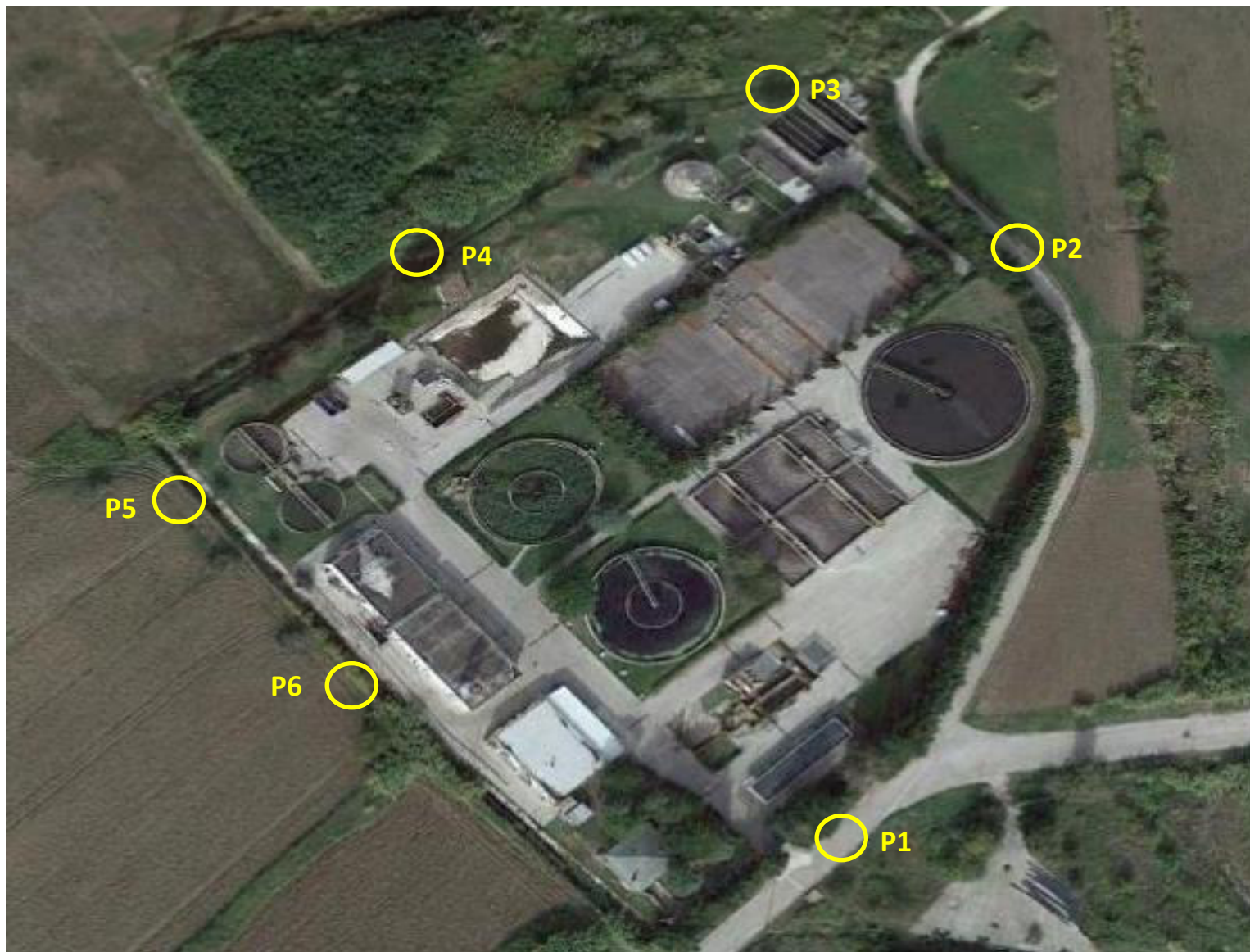
risulta che l'attività di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi è conforme a quanto dettato dalla normativa vigente di riferimento.


In nessun caso il tecnico competente in acustica ambientale, dr. Vincenzo Magnacca, potrà essere ritenuto responsabile qualora lo stato dei luoghi muti successivamente, con conseguenti variazioni sulle

ALLEGATI

- Postazioni di rilievo
- Materiale fotografico
- Dati rilevati
- Certificati di taratura
- Determina Dirigenziale – iscrizione all’elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale

Postazioni di rilievo



 Postazioni di rilievo

Dati rilevati

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019
Ora inizio: 8:44	Ora inizio: 4:07	Ora inizio: 9:01	Ora inizio: 4:26	Ora inizio: 11:24	Ora inizio: 4:39
Ora fine: 8:59	Ora fine: 4:22	Ora fine: 9:16	Ora fine: 4:36	Ora fine: 11:39	Ora fine: 4:54
Durata: 15 min	Durata: 15 min	Durata: 15 min	Durata: 10 min	Durata: 15 min	Durata: 15 min
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,9	25,1	47,6	25,4	25	51,9
43,7	25,1	48,3	25,5	25	50,6
43	25,2	48,9	25,4	25	50,7
41,8	25	48,5	25,1	25,1	51,8
42,6	25	47,9	50,9	24,9	51,5
41,2	25	48,2	51,4	24,9	51,8
40,6	25,1	48,3	51,9	24,9	51,3
40,3	24,8	50	51,7	24,8	51,8
41,5	25,2	49,9	50,8	24,9	51
42,3	41,6	48,2	49,5	24,8	51,5
42	50,1	50,8	49,3	24,9	52
42,4	50,3	50	49,8	24,9	51,5
42,5	50,4	49,8	49,7	25	51
43,4	50,6	48	49,9	24,7	51
46,6	49,7	47,8	49,2	24,9	52,4
43,9	50,3	48,3	49,7	24,9	52,3
43,4	49,8	49,6	50,3	25	52
45,9	49,8	49,1	50,6	24,9	50,8
25,3	50	49	50	25,1	51,4
25,3	49,7	49,1	50,3	25	51,5
25,3	50,5	48,7	50,6	24,9	50,1
25,1	50	27,6	49,5	24,8	51,6
25,1	50,1	25,2	51,2	25	53,6
25,5	50,2	24,9	49,8	25,1	53,8
25,1	50,3	25	51,2	24,8	54,9
25,3	50,2	25,2	50,9	25	50,8
25,1	49,5	25,1	50,9	24,9	50,7
25,2	51,1	25	50,4	24,9	50,4
25,2	51,1	25	51,1	25,1	51,1
25,2	51,6	25,1	51	25	50,9
25,2	50,7	25,1	51	25	53,1
25,2	50,8	25,2	50,7	25	51,4
25,3	50,5	25,2	49,8	24,8	51,5
25,2	50,5	25	50,1	24,8	52,1
25,3	50,2	25,1	50,2	24,9	52,7
25,3	51	25,1	50	24,9	58,1
25,2	50,4	25	50,9	25	61,3
25,1	50,3	25,1	50,3	25	51,3
25,3	50,3	25,1	51,3	24,8	51,2
25,2	50,3	25	51	25,1	51,7
25,2	50,5	25,1	51,2	24,9	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
25,2	51,2	25	51,1	24,8	51,4
25,2	50,8	25	51,7	24,7	51,7
25,3	51,1	25	50,8	48	51,5
25,2	50,4	25,2	51,3	51,1	50,9
25	51,1	25,1	51,7	50,9	51
25,2	50,8	25,2	50,2	53	51,7
25,1	50,6	25,2	50,8	50,8	52,9
25,2	50,8	25	51,2	50	51,7
25,1	49,8	25,2	51,2	54	51,6
25,3	50,1	24,9	50,7	51,4	52,3
25,1	50	25,1	50,7	53,1	51,6
25,4	50,3	25,1	51,3	55,8	51,8
49,5	49,9	55,7	50,7	51,9	52,1
50	49,6	56,2	50,7	57,1	52,2
50,3	50,2	55,2	50,8	51	52,2
50,2	49,7	55,3	50,8	50,8	52,6
50,3	50,1	55,9	50,8	50,5	52,8
49,8	50	55,5	50,3	56	52,7
54,7	50,6	55,8	51,3	50,2	52,5
52,4	50,1	56	50,5	50,8	52,7
50,4	50,3	57	51,5	50,7	53,9
50	50,8	57,6	51,2	51,6	52,7
55,8	50,6	57,5	50,9	51,1	52,2
52,1	50,1	56,6	52,4	50,9	51,7
51	50,5	56,8	52,4	50,4	51,8
54,6	49,9	57,2	51,9	50	52,3
53,4	49,8	57,3	52,6	51,8	51,5
51,6	50,1	58,3	51	53,3	52,4
51,3	50	57,8	50,8	49,9	52,4
51,2	49,5	57,4	52,1	50,8	52,2
51,2	49,4	58,3	50,8	53,8	52,6
51,2	49,3	56,4	50,9	55,9	52,4
50	50,2	56,7	51,4	54,1	51,4
51,7	49,8	56,1	51,8	51,6	51,9
51,4	49,7	56,1	51,5	51,2	52,1
51,7	50,1	55,9	49,9	49,8	52,2
50,9	50,3	56,5	50,5	50,5	52,9
51,1	50,2	56,2	50,1	50,4	53
50,9	49,8	57,3	51,8	50,4	52,3
51,3	50,2	56,9	51	50,3	52,5
50,8	50,2	57,5	51,4	50,8	51,9
52,3	50,3	57,5	50,7	52,8	51
52,8	50,7	57,1	50,8	50,6	51,7
50,9	51,2	57	51,5	49,7	50,7
53,2	50,2	56,7	50,7	51,2	51,4
54,2	50,5	57,6	51,1	52	52,2
51,6	50,9	56,9	51	49	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	50,2	57,6	51,1	48,7	51,6
50,6	50,3	56,9	52,1	48,8	51,9
50,8	50,3	56,7	50,8	49,2	51,5
50,8	50,9	56,6	50,6	48,9	52,3
50,8	50	55,1	50,8	48,7	52
51,9	50	55,6	51,3	48,5	51,8
50,6	50,1	56,3	51,5	48,7	52
51,3	50,4	55,9	51,3	49,3	52,5
51,1	50,3	54,3	51,1	49,6	52,3
52,8	50,5	55,3	50,9	49	52,7
49,9	50,6	56,2	51	51,1	51,8
50,9	51	56,4	51,1	49,6	52,2
50,2	50,7	56,9	51,4	48,9	53,2
52,2	51,3	55,5	51,4	48,8	52,7
53	50,9	56,1	51,6	49,3	52,2
50,4	50,4	56,2	51,7	48,9	52,8
54,1	50,7	57,9	51,7	48,2	51,4
53,7	51	57,5	51,8	49,1	51,8
50,4	50,7	56,8	51,8	50,3	52,3
50,1	50,7	57,4	51,2	51,2	52,4
50,3	56,3	58,8	51,2	51,3	52,6
50,6	52,4	56,2	52,3	50,1	52,4
50,4	51,3	58,2	52	51,4	51,8
49,7	50,9	57,6	51,4	50,7	53,1
50	56,7	57,3	52,3	50,1	51,9
50	52,5	57,4	51,4	49,2	52
49,9	52,4	57,9	52	52,6	52,6
50,3	51,2	56,8	51,5	50,8	52
50,4	51	55,8	53	51,2	52,5
53,3	51,6	55,7	50,9	58,6	53,2
51,5	50,6	56,7	52	58,7	52,6
50,4	51,1	56,4	51,4	59,3	52,3
50,2	50,8	57,4	52	59,2	52
50,6	51,3	57,9	51,3	48,5	52
50,6	51,1	57,2	52	48,2	52,6
50,3	51,3	57,2	52,3	48,3	52,3
50,1	52,6	58	52,1	49	51,8
50,2	53,3	58	52,3	49,8	51,8
49,5	57,8	58,1	51,5	49,3	52,5
49,4	53,1	58	51,8	48,9	52,3
50,2	51,1	58,6	52,1	48,6	54,1
50,1	54,7	58,8	51,6	49,3	53,8
53,1	52,4	57	52,5	48,9	53,3
52,8	51	56,6	52,1	48,6	52,8
51,1	50,4	56,5	53	51,9	52,8
50,3	50,5	55,5	51,5	50,9	52,3
50,7	50,6	56	53,1	48,6	52

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50,5	55,9	51,3	54,4	51,7
50,6	50,4	55,6	52,9	55,6	52,7
50,3	50,8	55,5	51,5	55,1	52,1
50,7	50,7	54,9	53	53,7	52,7
50,8	50,5	55,1	52,6	53	51,8
51	51	57,2	51,5	53,5	51,9
50	50,5	59,3	52,3	56,5	51,5
51,1	50,5	58,5	53	61,2	52,7
53,9	51	60,1	52,1	60,2	52,7
51,7	50,9	58,2	51,9	59,7	51,9
53,9	50,3	57,6	52,1	57,4	51,4
55	50,8	59,7	52	56,3	51,8
51,1	50,3	59,4	52,2	56,8	51,6
54,2	50,1	57,9	52,6	55,3	51,4
53,5	50,8	58	52,1	56,1	51,8
51,4	50,7	57,7	51,6	53,6	52
50,7	50,8	57,7	51,6	56,4	50,7
51,9	51,9	57,9	51,9	53,3	51,5
51,8	51,2	57,8	52	52,7	51
52,4	50,8	57,5	52,2	53,3	52,1
52,4	51,9	57,4	51,5	52	52,2
52,3	50,8	57,5	52,6	47,3	52
53,4	51,2	58,5	54	47,4	52
52	51,2	57	52	47,5	51
50,8	51,1	57,1	53,3	47,7	51,3
51,8	52,2	57	53,3	47,6	51,2
51,2	53	56,6	52,4	47,5	50,9
50,7	53,6	57,4	53,4	47,5	51,2
51,8	51,8	59,6	52,5	48,7	50,8
51,1	51,3	59,7	52,7	53,3	51,4
51,2	51,8	59,3	52,3	50,7	51,2
50,4	52,4	58,3	52,5	51	51,9
50,7	51,7	57,9	52,5	56,2	51,6
54	51,3	58,3	51,9	51,2	51,1
52,5	51	56,8	52,6	48,3	51,8
51,1	51,3	57,1	51,8	48,8	52
53,8	51	57,5	52,8	56,3	52,4
52,6	50,4	56,9	52,2	48,9	53
51,2	50,6	56,6	52,3	49,4	51,4
50,1	51,1	56,3	51,8	55,8	51,7
50,9	55,4	56,3	52,7	54,5	52,9
50,8	52,1	56,3	52,3	48,8	52,1
50,6	51,9	57	52,8	48,8	52,8
51,3	51,5	56,6	53,8	48,3	51,7
51,1	50,9	58,2	52,6	48	52,2
51,9	50,9	57,4	53,3	49,1	51,9
50,6	50,6	58,2	53	48,8	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,1	51,5	58,4	53,3	48,6	51,3
51,9	51	58,9	53,8	49,2	51,8
51	50,4	58,4	53,7	48,5	52
51,5	50,2	57,6	52,7	47,9	51,4
50,9	50,8	57,7	51,8	49,3	52,5
51	50,8	56,7	52,8	49,1	52
55	51,2	59,3	51,3	51,5	51,4
54,1	50,9	58	52,6	48,3	52
52,1	51,1	58,3	51,7	47,4	51,5
54,3	51	57,4	52,1	47,6	51,9
52,2	50,9	57,4	52,6	47,3	52,7
50,3	50,2	57,6	52,9	47,5	52,9
50,5	51,2	56,5	52,3	47,3	52
50,9	50,7	56,7	52,7	46,8	52,3
51	50,6	56,8	53,2	48,7	52
50,5	51,2	57,4	52,6	47,9	51,7
50,8	50,6	57,6	52,8	50,5	52,1
51,3	50,9	56,6	53,8	50	52
51,5	51	56,8	53,3	53,5	51,2
53,6	51,3	57,1	53,2	56,4	52,1
55,7	50,5	57,8	52,5	55,1	51,4
51,6	51	57,5	52,3	53,3	51,8
53,3	51,2	58,6	52,6	52,7	51,8
53,5	50,7	57,6	53,5	49,5	51
51,9	50,3	58,3	53,3	49	51,8
50,7	50,7	59	52,5	48,4	52
50,9	50,7	56,8	51,7	48,1	52,2
50,6	50,8	57,9	52,2	48,1	51,7
51,5	51,4	56,8	52,1	48,9	53,3
53	51,2	57,4	52,8	51,1	51,9
53,5	51,1	56,6	52,7	52,9	51,9
54,2	50,9	56,8	52,9	49,9	52,3
53	51	56,5	52,5	66,3	52,3
52,4	50,6	55,4	52,1	59,1	52,3
51,8	51,4	56,8	53	48,6	52,8
51,9	51,4	57,2	52,7	48,3	51,7
52,8	50,6	59,5	53,1	49	51,7
55	51,2	58,5	54,1	48,7	52
51,1	50,4	58,1	53,9	48,8	51,7
52,9	58,7	58,4	53,8	48,3	51,2
54,4	52,2	58	53,3	50,9	51,3
51,7	50,5	58,2	52,5	48,3	51,6
51,1	50,6	58	53	49,3	51,9
51,5	50,8	57,8	52,5	49,2	52,1
51,8	50,5	57,5	52,8	52,5	51,3
51,6	50,7	57,7	52,8	52,6	52
51	51,4	57,9	51,8	50,8	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	51	57,2	52	52,3	51,3
50,6	50,3	56	51,5	54,4	52,4
51,4	50,8	56,5	52,2	52,2	52,3
50,5	50,7	56,7	52,9	51,9	51,6
50,5	51,8	56,3	52	51,7	51,8
51,6	50,6	55,9	52,4	49,5	52,8
50,5	50,6	57	52,3	47,9	52,1
51,1	50,8	55,7	51,6	49,3	52
54,7	51,4	56,7	52,7	49	51,9
51,7	51,8	57,1	52,4	51,1	52,4
51,9	51,6	57,7	52,4	48,7	51,9
54,3	51,2	57,5	52,5	47,7	51,9
52,7	50,6	57,6	52,8	48,4	51,8
51,4	50,7	58,8	51,9	48,9	51,7
53,9	51,5	59,9	51,6	50,7	51,8
52,2	51	59,1	51,8	49,7	51
52,6	50,7	59,6	51,2	48,4	51,2
52,9	50,4	58,1	51	48,9	52,7
52,2	51,4	57,7	50,8	49,4	52,7
53,3	50,9	59,2	51,9	48,6	52,5
51,2	50,7	57,8	52,1	48,5	53,7
51,7	51,3	58	51,2	48,4	53,1
50,2	51	56,8	51,1	48,1	52,1
50,7	51,2	56,3	52,6	47,9	53
52	52	57,2	52,2	49,2	53,3
54,1	51,4	57,3	51,6	48,3	52,7
51,9	51,1	57,6	52,2	48,4	51,8
51,1	51,3	56,9	52,5	48	52,7
51	51	56,5	51,9	48,4	52,4
51	51	57,4	52,9	48,4	52,8
51,2	51,4	58,6	53,4	49	51,9
50,8	51,2	58,6	53,2	49,1	51,7
51,2	51,5	58,3	52,6	48,8	52,4
50,3	51,4	58,5	52,7	48,5	51,8
50,4	51,4	58	52,1	48,1	51,5
50,9	51,1	59,1	52,1	48,4	51,8
50,4	51,1	57,3	51,9	48	51,9
50,7	50,7	58,7	52,6	49,9	51,3
51,3	51,3	58	51,3	49	52,4
51,4	50,9	56,7	52,8	55,8	52
51,8	50,8	57,9	52,6	52,6	52,3
52	50,9	58,1	51,9	50,1	52
52,8	50,6	57,4	51,6	53	52,1
52,7	51	57,7	50,7	50	51,7
51,5	50,9	56,2	52	49,3	52,7
51,7	51,3	56,6	52,9	50,3	52,6
50,5	51	55,9	51,4	49,2	52,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,2	51,1	56,6	53,1	48	52,7
50,2	51	57,3	52,7	47,1	52,3
50,5	51,9	58,6	52,1	48	51,3
50,6	51,3	58,7	51,8	47,1	52
52,3	51,4	57,3	51,6	46,5	51,8
52,4	51,4	58,6	52,4	46,8	52,2
51,5	50,6	59,2	52,2	47,4	52,2
50,3	50,7	58,5	52,2	47	52,1
52,7	50,7	59,5	51,8	46,8	52,2
52	51,4	57	52,2	46,3	52,2
51,1	51,1	57,3	51,6	46,6	52,5
50,9	51,1	58,6	52,6	46,2	52,7
50,8	51,8	57,2	51,3	47	53
51,5	50,6	57,2	51,8	47,6	52,2
54,4	50,7	56,9	51,7	46,8	51,4
52,5	51,3	55,7	53,1	47,5	52,1
51,1	50,5	56,8	52,1	47	52,7
51,9	51,2	57,6	53	46,9	52,6
51,4	51,6	58	53,9	46,7	52,5
50,5	51,5	57,2	53,1	47,3	52,2
51	50,6	57,6	52,4	47,5	53,4
51	50,5	57,3	52,8	48,1	53,6
51	51,6	57,8	53	47,5	52,5
50,7	50,9	59,2	52	47,2	51,7
50,7	50,6	58	54,9	47,3	51,2
50,8	50,9	57,9	52,3	47,7	51,8
50,7	50,5	59,2	51,7	47,6	51,2
51	50,8	59,9	51,9	48,3	51,9
50,8	50,8	58,1	52,2	47,8	51,6
50,6	51	59,4	51,4	47,2	51,9
52,2	51,4	57,7	51,3	47,4	53,1
51	50,8	57,3	50,9	48,5	52,1
50,5	50,5	57	52,1	48,3	52,4
50,7	50,1	57,2	52	48,9	51,9
54	50,2	56,8	51,5	50,2	52,1
52,7	51	56,6	51,7	48,9	52,4
51,3	50,9	55,9	52,1	49,3	52,8
51,7	50,9	56,5	53	51,3	53,1
52,4	51,3	57,9	51,6	51,8	52,8
52,1	50,9	57,2	52,4	50,2	53
51	50,8	57,5	52,7	50,2	53,3
50,7	50,5	58,8	51,8	53	52,1
51	50,6	59,2	51,4	57,1	52,3
54	51,2	58,9	52,2	52,1	52
52,3	50,9	60	53	50,6	51,6
54,8	51,2	60,8	52,1	50	52,4
52	50,6	59,1	51,3	49,8	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
54,5	50,7	59,3	51,8	48,8	52,5
53,2	50,8	58,2	51,7	48,6	53
53,5	50,6	56,2	51,4	48,9	52,6
53,1	50,3	58	51,2	48,3	53,3
51,3	50,9	57,9	51,4	49,2	53,6
51,5	50,1	58	51,2	49	53,5
50,9	50,7	57	52,3	49	53,1
50,9	50,6	56,6	51,4	50,3	52,3
50,4	50,3	57,6	52,3	51,4	52,6
52,9	50,6	57,4	51,7	51,5	53,4
52,3	50,9	56	52,4	50,3	54
50,2	51	57	52,6	51,5	52
50,8	51,1	57,3	51,2	51,3	52,4
56,5	51,8	56,6	52	51,6	53,3
52	50,6	58,2	51,6	54,7	52,4
50,8	51,4	58,9	51,8	53	51,6
50,6	51,2	57,8	50,3	51,1	51,9
50,9	51,1	58,3	51,4	49,8	52
51,4	51,2	60,4	50,7	52	52,6
50,8	51,1	59,7	51,2	52	51,8
51,6	50,7	59,3	51,4	50,4	52,1
51,3	50,8	59,2	51,1	50,6	51,6
51,3	50,8	59,6	50,8	55,7	52,6
51,6	50,5	57,5	50,6	55,6	51,4
52,2	51,1	57,8	52,2	50,5	52,1
50,5	50,9	56,8	51,7	52,3	52,1
52,1	51,4	57,6	51,6	52	52,9
51	51	56,3	51	53,7	52,7
52,4	51,4	56,6	51,3	52,9	52,1
51,2	51,2	56,3	51,9	52	52
52,8	51,4	56,6	51	49,6	51,9
52,7	51,7	56,8	51,1	49,4	52,7
51,4	51,3	56,5	51,1	49	52,1
52,8	51,3	58	51,8	49	52,6
53,4	51,2	57,6	51,5	59,2	51,8
51,7	50,8	58,5	51,4	52,2	51,5
53,2	51,5	58,9	50,9	53,1	52
53,2	50,8	57,1	51,4	48,3	52,4
51,8	50,8	58,8	51,9	56,2	52,3
50,8	51,4	57,9	51,2	48,7	52,1
50,7	51,2	57,9	51,7	50,4	52,6
51,5	51,5	57,7	51,4	48,9	51,5
50,4	51,1	57,6	51,6	48,4	52,9
51	50,9	56,5	51,5	48,1	52,8
50,8	51,3	55,7	52,4	76,6	52,9
50,5	50,9	57,9	52,1	82,4	53,6
50,5	51,8	56,9	51,9	70,4	52,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,8	51,1	56,7	51,8	59,2	53,1
50,7	51,7	56,9	50,6	51	53,9
50,7	51,7	57,3	51,6	48,9	53,4
50,7	51,6	57,2	51,2	47,9	52,6
50,1	51,8	57,6	51,4	47,1	52,5
50,3	51,1	58,5	51,4	48,9	53,8
50,5	51,3	58,1	51,9	48,2	52,4
50,1	51,7	58,7	51,3	47,1	52
51,1	51,5	58,3	51,9	46,7	51,9
50,3	51,1	56,9	51,3	47,9	51,7
51,4	51,5	58,4	50,7	47,7	52,3
50,4	52	59,6	51,2	47,5	52,9
51,3	51,5	59,6	50,7	47,9	52
51,6	52	60,1	50,7	48,1	52,2
51,3	51,6	59,5	50,9	47,7	52,8
50,7	51,4	57,8	50,7	48,3	52,3
50,7	51,6	58,6	50,9	51,2	52,8
50,8	51,2	57,2	50,6	49,7	52,8
50,3	51,2	57,9	50,8	48,8	52
50,7	51	57,3	51,6	49	52,4
51,3	51,3	57,1	51	48,2	52,2
50,6	51,8	55,5	51,8	47,7	52,3
51,1	51,9	58,1	51,3	48	52,3
50,9	51,8	56,7	52	52,4	52,2
50	51,4	57,7	51,7	55,9	52,5
50,6	51,5	57,9	51,4	58	56,1
51	51,5	58,1	51,1	58,5	52,4
51,1	51,5	58,7	51,2	59,1	51,9
51,8	51,7	60,1	50,9	59,3	51,4
51,8	51,8	58,1	51	59,7	51,6
52,3	51,7	58	50,7	56,2	51,6
51	51,2	57,9	51,8	57,2	51,7
51,7	51,5	59,1	51,6	60,7	52,5
51,8	52	59,7	51,8	65,3	52,7
51	51,2	57,6	52,2	65,8	52,7
51,3	51,4	58,1	52,3	65,2	52,2
52,2	52	57,2	52	58,2	53
51,6	51,9	57,2	51,9	60,3	53
52,1	51,3	56,5	51,5	64,1	51,8
51,7	51,1	57,9	51,6	67	52,6
52,2	51,5	57,5	51,7	68,2	52,1
51,5	51,4	56,5	51,7	61,2	51,8
50,9	51	57,6	52,2	49,7	51,5
51,7	51,5	57,2	52,3	49,6	52,6
51	51,6	57,3	52,3	49,1	52,7
51	51,4	57	52,5	47,8	51,8
50,8	52	58,7	52,1	47,9	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	52	58,7	51,8	46,8	51,5
51,2	51,5	59,1	52,3	53,5	51,2
50,9	50,5	58,5	51,6	62,5	51,8
50,9	51,3	58,5	51,3	59,2	52,2
51,4	51,3	58,8	51,7	58	51,8
52,2	51,1	59,1	50,7	56,3	51,6
52,5	51,3	58,5	51,9	60	52,8
51,4	51,8	58,7	51,5	59,2	52,5
50,7	51,4	57,7	51,1	58,6	53,1
51,5	51,8	57,4	51,3	55,6	52,5
51	51,6	57,4	51,1	56,6	53,1
50,7	51,2	58,7	51,2	55,1	52,3
50,9	51,3	57,5	51,6	57,7	52,9
50,4	51,5	56,9	51,1	56,9	52,7
51,4	51,4	56,6	51,1	57,1	61,8
51	51,2	57,1	52,5	54,2	52,6
51,5	51,9	57,2	52,2	48,1	53,2
50,7	51,2	57,6	51,8	58,9	52,8
51	51,6	59,9	51,2	55,5	52,5
50,7	50,6	57,7	52	58,1	52,7
51,1	51,4	59,1	51,7	54,9	52,3
51	51,8	58,8	52,1	53,1	52,8
51	51,2	58	51,4	50,7	53,4
51,5	50,2	58,5	51	51,6	52,9
51,2	51,5	57,6	51,9	51,3	54
52,4	51,9	58,6	51,7	52	52,7
51,8	51,4	57,3	51,6	54,3	52,2
51,5	51	56,7	51,7	56,5	52,8
51	50,9	56,7	50,8	57,1	53,5
54,2	51,2	57,3	51,6	55,8	53,3
53	51,5	56,4	51,3	51,1	54
52,7	50,6	56,6	51,1	48,7	53,6
52,2	50,9	57,8	52,1	53,4	53,5
51,4	50,9	56,8	51,7	54	53,6
51,4	51,7	57,3	51,6	54,1	53,5
50,9	50,9	58	52,3	53,2	53
50,8	51,2	57,6	51,9	54,4	52,7
51,9	51,2	58,8	52,1	52,1	52,6
50,8	51,3	59,9	51,9	48	52,1
51,6	51,5	58,2	51,4	47,3	51,6
51,2	50,8	56,7	50,8	47,1	51,6
52,1	55,6	58,4	51,3	47,5	52
53,2	52,5	59,3	51,1	47,8	52,3
51	51,9	59	51,8	49,6	52,8
50,6	51,9	59,7	51,4	47,2	52
51,2	57	58,8	51,8	46,3	53,3
51	53	56,9	51,7	46,3	53,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,3	52,4	58,2	51,7	46,6	52,9
50,4	52	57	52,1	49,2	53,3
50,9	51,8	57,1	51,4	51,5	51,9
51,3	51,8	57,4	50,9	50,7	53,3
50	51,2	57,3	51,2	52,9	52,8
50,8	50,7	56,4	52,2	52,8	52,2
50,7	51,2	57,3	52,3	54,4	53,5
51,1	51,4	57,5	51,5	54,8	53,2
51,6	51,5	57	51,2	51,1	52,9
51,5	50,5	57,2	51,6	47,6	52,2
52,6	52,6	57,9	51,1	47,8	51,8
51,7	54,2	58	51,3	49,6	52,1
52,9	57,9	59,7	52,1	50,4	51,1
53,5	53,7	59,1	51,5	52,4	51,8
52,5	51,3	58,3	52	53,6	52,7
53,1	54,6	57,4	51,6	55,1	52,1
51,9	52,3	58,6	50,9	55,9	52,8
51,7	51,3	58	51,9	52,3	52,6
51,3	50,8	58	51,8	49,2	52,5
51,5	50,2	57,1	51	48,2	52,4
50,4	50,4	56,8	50,9	50,9	52,3
51,2	49,7	57,6	51,1	50,3	53,7
51,5	50,1	56,8	51,6	51,5	52,6
50,8	51	56,8	51,3	52,6	53,1
50,9	50,3	57,8	51	52,9	53
51,1	50,7	56,2	50,9	56,3	53,4
50,9	50,9	56,2	51,4	56,3	52,5
50,5	50	55,4	50,9	51,5	53,1
50,7	50,5	56,8	51	52,9	52,4
50,3	50	58	51	49,4	52,5
50,4	50,5	59,5	51,3	48,5	51,3
50,8	50,8	57,7	50,8	48,8	51,8
51,1	50,3	58,3	50,3	49,7	52,3
51	50,1	57,5	49,9	51,9	51,8
51,7	50,8	58,9	50,1	51,6	51,9
51,1	50,4	58	49,3	51,1	53,1
50,6	50,5	58,5	49,8	52,4	51,3
51,1	49,9	59,5	50,4	53,9	56,1
52,9	52,6	57,3	50,9	49,2	52,4
51,9	51,8	57,4	50,4	47,9	52,4
51,9	50,8	57,3	53,3	47,7	52,7
52,1	52,1	56,3	50,3	46,5	53,1
52,1	51,6	57,1	49,8	46,4	52,8
54,8	50,6	56,6	49,3	47,6	52,9
54,5	51,8	57,2	50,5	48,7	57,9
53,9	50,7	58,2	50,1	49,9	52,8
53,5	50,6	57,6	49,9	51,4	52,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50,7	57	51	54,5	52,3
51,3	51,5	58,6	50,8	53,5	51,4
51	51,5	59,1	48,7	54,7	51
51,6	51,4	58,2	49,3	53	52
51,3	50,8	60	49,8	49	52
50,5	51,4	59,1	47,9	48,5	52,4
51,3	51	57,5	47,6	48	52,4
51,5	50,4	58	47,2	47,7	51,7
51,5	51,2	58,3	46,7	48,4	52
51,9	51,4	58,2	46,7	49,9	51,6
53,5	50,6	56,7	46,4	50,6	51,3
51,8	51	57	46,9	52	51,5
52,3	51,1	57,6	46,4	52,3	52
52,5	50,2	57,6	47,1	52,7	52,1
51,9	52,7	56,8	47,1	52,9	56,4
50,4	52,3	57,1	46,1	52,7	52
51,4	51,4	58,2	47,1	51,6	52,7
51,3	51,6	56,5	48,3	50	52,1
51,8	51,5	56,9	49,4	48,9	52,1
51,5	51,3	57,2	49,2	51,1	52,3
51,7	51,1	56,5	49	48,3	51,9
51,4	50,9	57,2	47,5	47,6	52,2
51,2	51,2	57,9	52,9	47,9	51,4
51,5	51,2	58,8	57,8	47,6	51,3
53,6	50,8	57,6	70,3	48,3	50,8
52,6	50,7	57,7	64,5	48,1	51,4
52,5	51,5	58,5	48,4	49	52
52,9	50,6	58,6	46,3	53,4	51,5
51,5	50,7	57,9	46,9	55,2	51,7
51,8	50,9	59	45,6	54,2	52,5
52,2	50,9	57,2	45,8	52,8	52
52,2	50,9	58,1	61	51,5	52,5
52,3	51,1	58,5	47,3	50,9	51,9
51,7	51,3	57,5	46,7	50,1	51,8
51,5	51,1	57,4	46,9	49,5	52,4
51,7	50,9	56,6	47,7	50,4	51,9
52,2	51,4	56,4	48,1	51	52,2
51,3	50,8	56,7	49	50,1	52,1
52,1	51,6	56,1	47,6	51,7	51,8
54,6	51,8	57,2	49,2	52	51,5
52,3	51,4	57,1	49,4	50	51,9
51,1	51,1	56,5	48,4	49,9	51,7
51,4	51,4	57,8	50,2	50,8	52,2
51,7	51,4	59,2	51	50,9	51,5
52,4	51	58,3	64,1	50,2	51,4
54,2	51,5	58,1	49,3	50,4	52
52,8	50,6	57,5	49,4	48,5	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,4	50,9	57,8	51,4	47,5	52,1
54,1	51	59	49,6	47,6	51,6
52,3	50,6	58,5	49,2	48,2	51,8
51,6	50,7	58,6	49	48	52,6
51,6	51	58,7	49,3	47,7	52,2
54,7	50,2	58,7	48,6	47,5	51,5
53,2	50,8	59	50,4	48,1	52,4
52,6	51,3	58,2	48,8	48,2	52,1
51,8	51,2	58,4	49,7	47,3	53
52	50,8	57,1	49,9	48,1	52,4
52,5	51,2	56	49,9	48,2	52
51,2	51,4	56,9	50,3	48,8	51,7
51,6	51,8	56,4	48,9	49,1	51,9
51,8	51,2	57,3	50,2	49,2	51,6
52	51	58,5	49,2	47,9	51,7
51,7	51,4	59,9	49,6	48,9	51,4
51,5	51,5	58,7	48,5	48,9	51,7
51,4	51	59,3	49,4	49,7	50,8
51,1	50,9	59,8	49,1	49,8	51,5
51,2	51,5	59,1	49,5	48,8	51,4
51,1	50,7	59,1	49	49,5	51,4
51,3	51	58,8	48,7	49	51,7
52,1	51,2	58	48,8	48,8	51,1
54	51,3	57,5	49,2	49,3	51,4
52	51	57,9	49,2	48,8	52,3
51,6	51	56,8	49	49,7	52
51,9	51	57,4	48,4	48,9	51,7
52,3	50,3	57,1	49,3	48,8	52,3
52,2	50,7	56,9	49,2	49,5	51,8
51,4	51,6	57,4	49,8	50,9	51,8
51,7	50,9	56,5	48,9	49,7	52,1
51,5	51,4	57,5	49,3	49,5	51,9
52,1	51,6	56,1	49	49,8	52,1
52,8	51	58,5	49,9	49,8	51,6
51,6	50,8	58,4	49,3	48,9	52
51,2	51,2	59,3	50	49,5	51,3
51,4	51,2	59,2	49,5	50,4	52,2
50,9	51	57,4	49,1	50	52,4
51,5	51,7	57,7	49,2	49,7	51,9
52,1	51,1	58,5	48,9	49,9	51,8
52,4	51,6	59,7	49,3	50,3	56,7
51,7	50,9	59	49,2	50	51,9
51,6	50,8	58,9	48,6	50,6	52,2
56,8	51,7	58,8	48,9	49,9	52,2
51,2	51,7	57,5	51,3	50	52,4
51,5	52,8	57	49,7	49,3	52,7
51,3	51,5	58,5	49,8	49,6	52,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,4	51,2	58	49,4	49,8	52,7
51,3	50,8	58	49,4	49,7	52,3
51,5	51,6	58,1	49,3	49,7	52,5
51,4	51,5	58	49,6	50,3	51,3
53,2	51,5	57,5	49,1	51,5	52,3
52,2	51,7	56,8	50,4	50,6	51,4
52,2	51,8	58,8	49,6	50,3	51,6
51,3	51,3	60	49,3	50,1	51
50,9	50,8	58,9	49,9	50	51,9
50,5	51	58	49,1	50,6	51,2
51,2	51,5	59,2	55	51,4	51,7
51,3	51,8	60,2	49,5	51,3	51,5
51,2	51,1	58	48,5	51,8	52,6
50,7	50,9	58,3	47,9	51,7	51,8
52,3	50,9	57,5	47,9	51,9	52
51	51,5	56,9	48	51,6	52,5
50,3	51,3	57,2	48,1	52,1	52,3
51	51,4	57,7	47,8	52,7	52,5
51,4	52,1	57,3	49,4	53,4	53,3
51,2	51,2	58,1	48,9	52	52,2
50,8	51,6	56,5	49	51,6	51,9
51,1	51,9	57,6	50,1	51,3	52,6
50,6	51,9	56,6	53,4	51,6	52,3
51,1	51,5	57,5	49,3	51,4	52,1
50,8	52,2	58,2	51,2	51,9	52,1
51,2	51,6	57,3	49,2	51,3	51,6
50,7	51,3	58,9	49	51,9	51,9
50,8	52,3	59,4	49,1	51	52,4
50,7	51,4	58,4	49,2	50,6	52
51	51,6	57,9	49,3	51,3	51,4
51,7	51,2	58,1	48,8	50,2	51,1
50,9	51,4	60,2	48,6	50,1	51,7
51,3	51,7	59,5	48,4	50,5	51,6
50,4	50,9	59	51,1	50,1	52,5
51,2	51,3	58,2	48,6	50,5	52,5
50,7	51,2	57,3	50,5	50,2	52,7
50,7	50,7	57,4	49,4	50,4	52,9
51,5	51,5	57,3	50	50,7	52,3
51,5	51,8	57,9	52	50,5	52,5
50,5	51,6	59	50,7	49,7	52,3
50,9	51,9	57	50,8	49,6	52,1
51,5	52,1	56,6	51,5	49,4	51,9
51,4	51,4	58,3	50,9	49,2	51,7
51,1	52,1	57,5	51	50,3	52,1
51,2	51,6	57,6	52,3	49,9	51,4
50,1	51,6	58,3	52,7	50,5	50,8
50,6	51,6	58,8	53,4	50,2	50,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,8	51,7	57,8	52,6	50	51,8
51,1	51,3	58	52,3	49,9	50,6
50,9	52,3	59,7	52,6	51,4	51,9
51,5	51,2	58,1	53,3	50,5	51,2
51,1	51,9	59	52,5	52	51,7
50,8	51,6	59,1	50,9	51,9	51,6
50,7	51,7	57,3	51,4	50,3	52,4
51,3	51,3	58,1	51,6	52	52,1
51,1	52,1	57,6	51,5	50,7	53,1
52,2	52,2	56,7	52,7	50,4	52,3
51,9	51,6	57	52,7	50,1	53
51,9	51,7	57,3	54	50,4	52,6
51,1	51,7	57	52,9	50,9	52,6
51,1	51,6	56,4	52,5	50,7	54,8
51,2	51,8	57,6	51,4	50,2	51,9
51	51,9	57,4	52,3	50	52,2
51,2	51,9	56,5	51,5	50,1	51,6
51	51,7	59,1	57,3	50,3	52,3
50,5	51,4	59,6	52,8	50,7	51,9
51	51,2	58,4	51,7	50	52,3
50,9	51	60,2	52,3	50,8	51,7
50,5	51,2	60,2	52,6	50,6	52,3
50,5	50,6	58	51,6	50,9	51,9
50,8	51	59,9	51,2	50,8	52,6
50,8	51,8	58,7	49,4	50	53
51,6	51,5	57,9	49,4	50,2	52,7
52,9	50,5	57,7	49,5	50,2	53,4
52,1	51,5	57,8	49	49,5	55,3
51,5	50,8	57,4	55,2	49,7	55,2
52,3	50,9	56,4	48,8	49,6	54,3
51,3	51,3	57,1	48	49,7	54,2
51,3	51	57,8	50,9	49	54,5
51,4	51	56,2	49	49,5	53,8
51,6	51	56,4	50,6	49	52,5
51,5	50,8	57,7	49,6	48,4	52,8
51,3	51,5	57,7	48,4	48,5	52,9
51,5	51,5	57,6	50	48,7	52,3
52	51,6	57,7	48,8	48,7	51,4
52,7	51,8	59	48,8	49,2	51,7
51,3	50,9	58,3	50,1	49,1	52,1
51,4	50,9	58,3	49,5	49,8	51,5
51,9	51,1	59,1	49,4	51,1	52
52,4	51,1	59,5	49,9	49,6	52,4
51,7	51,4	58,8	49,3	49,1	51,3
51,2	50,8	57,6	48,7	48,5	52,4
51,9	50,6	58,5	49,6	48,1	52,7
52,2	51,2	58,9	53,7	49	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,3	50,9	56,9	49,2	51,6	52
52	51,2	58,5	49,3	52,3	53
51,2	51,6	57,1	49,4	52,9	52,2
51,9	51,4	57,5	50,5	50,5	52,8
52,5	51,2	57,4	50,4	52,2	52,3
52,2	51,4	57,2	49,7	51,1	52,2
51,1	52,2	58,1	49,4	53,2	51,6
51,4	50,9	56,9	49,5	51,8	52,1
51,1	50,5	57,1	64,2	54,8	51,5
51,3	51,4	59,6	49,2	53,2	50,9
51,3	51,5	60,3	50,2	51,8	51,9
51,1	51,7	58,6	52,1	49,6	51,6
51,2	51,3	59,5	51	48,8	51,5
51,5	51,9	59,9	50,4	49,1	52,1
50,4	51,2	58,7	49,8	48,5	51,8
51,7	51	57,8	48,9	48,1	51,7
51,1	51,2	58,8	51,9	47,6	52,5
51,3	51,4	58,2	49,9	48,5	52,9
50,9	50,7	57,8	51,8	48,5	52,6
51,1	50,8	57,1	50,8	48,4	52,5
51,1	51	57,6	50,7	49	52
51,6	50,7	55,7	49,9	49,1	52,5
51,6	51,3	56,4	50	48,7	52,6
52,8	50,5	57,2	50,8	48,5	53,3
53	51,2	57,2	49,6	48,4	52,5
54,8	51,5	57,1	50,9	48	52,2
51,9	51,3	58,5	50,8	47,7	51,7
51,7	51,3	56,9	51,4	48,3	51,8
52,6	51,6	56,4	54,7	47,7	52,8
52,3	51,7	57,1	51,9	48,6	52,5
51,8	50,7	58	51,9	49	52,1
51,8	51,1	58,7	51,1	50,8	51,8
53,5	51,4	57,9	51,6	49,3	51,7
52,4	51,5	60	51,7	49,1	52
53,1	51,2	58,4	51,3	49,3	53,2
52	51,1	58,1	50,6	48,8	52,3
51	50,8	59,2	51,9	48,4	52,5
51,9	50,8	59	50,1	47,9	53
51,4	51,2	57,2	51,8	48,1	52,3
50,6	51	57,7	50,5	48,5	52,7
50,9	51,2	58	58	48,4	52,4
52,4	51,2	57,2	53,1	48,4	53,5
52,2	50,2	57,2	51,9	49,2	52,2
51,4	51,2	56,5	51,7	52,4	52,9
51,5	51,3	56,8	51,8	51,3	53,4
51,2	51,5	57,4	51,4	51	53,1
51	50,7	58,1	53,5	49,4	52,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	51,5	58	53,3	49,8	52,1
50,7	51,7	58,9	54,8	48,5	52
50,6	51,5	58,5	53,6	48	52,8
51,2	51,3	59,4	53,4	49,1	52,3
51,3	51,6	59,9	56	50,6	51,4
51,5	51,2	57,9	52,6	48,7	52,4
51,9	51	58,1	54,3	49,1	52,9
51,9	50,8	59,3	52	52,3	52,9
53,8	51,7	59,2	54,9	55,7	53,8
51,3	51,3	58,6	53,4	50,6	53
51,2	50,8	59	54,2	51,9	54
51,2	51	58,3	54,6	53,1	52,5
51	50,7	57,6	53,9	54	53,6
50,9	50,7	57,2	52,9	55,4	52,1
51	51,1	57,2	52,8	51,6	52,7
51,3	51	58,4	52,3	51,1	52,8
52	50,7	58,5	52	50,1	54,1
52,1	51	57,6	52,6	50,7	52,9
52,3	51,1	58,3	53,3	55,2	52,6
52	51,3	57,4	52,7	51,5	52,4
51,3	51,8	58,4	53,1	51,5	53,8
51,3	51,1	58,8	53	53,1	52
51,4	51	59,6	53,1	53,9	52,4
51,5	51,3	58,6	52,6	52	51,9
51,2	50,8	57,6	53,3	50,8	52,8
51,2	51,2	59	53,4	50,5	52,3
51,5	50,1	59,8	52,3	49,8	52,7
51,9	51,1	59,4	53,1	50,3	52,6
51,3	51,3	58,1	51,8	50,1	52,9
51,9	50,9	57	51,3	51,2	54,2
51	50,9	57,6	52,1	51,8	53,4
51,1	51,1	58,3	51,6	50,8	53,6
55,7	51,3	56,6	53	50	53,2
52,5	51,5	56,9	52,6	50,2	53,5
51,6	51,2	55,9	52,6	49,8	52,3
50,8	51,4	57,3	57,3	49,6	52,3
51,3	51,6	56,6	53,3	49,7	52,5
51,7	51,2	58,6	53,4	50,1	53,3
51,5	51,3	56,7	56,3	49,9	53,9
53,3	51,7	56,9	56,9	48,9	53
52	51,3	59	52	49	52,3
53,7	51,4	58,6	52,2	49,9	52,6
53,2	51,5	58,1	53	49,9	51,6
52,6	51	59,1	54,4	49,3	51,6
53,7	51,8	57,5	52,5	50,8	52,2
51,8	50,9	58,1	52	51,6	52,6
51,9	51,1	57,4	51,2	50,5	52,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,5	51	59,9	51,7	50,5	53,5
52,6	51,1	58,8	51,6	50,3	52,4
51,6	52	58,7	51,8	49,2	53,6
51,7	50,6	59	51,5	50,1	52,8
51,3	50,9	58,2	51,1	50,5	52,6
52,9	51,6	57,9	51,3	51,2	53
51,8	51,5	57,9	51,1	51,9	53,1
51,3	51,3	57,1	51,8	51,3	53,2
50,6	51,4	56,7	51,8	51,1	53,9
51,5	51,3	57,7	51,4	51,4	53
50,8	51,3	58,6	52,1	51,9	52,6
50,9	51,3	58,2	52,1	55,8	51,8
50,8	51,2	57,1	52,9	67	52,1
50,8	51	57,2	52,2	52,5	52,9
52,6	50,7	59,4	52,3	51,4	53,2
50,9	52,1	60,3	52,3	51,2	52,6
50,7	55,8	58,6	52,6	51,2	52,2
51,2	54,2	59,9	52,3	50,3	55,3
52,2	53	58,3	51,4	50,3	53,2
54,6	51,6	57,9	52,7	51,5	51,8
52,5	55,6	57,6	50,8	50,1	52,4
54,1	54,1	57,2	51,2	49	52,9
53,8	53,1	58,4	52	47,5	52,5
52,2	52,7	56,9	51,5	46,8	52,6
51,4	51,8	56,6	52,4	47,9	52,1
51,7	51,5	56,6	52,5	46,6	52,9
51,4	51,6	56,5	53,4	50	52,6
51,3	51,8	56,8	53,9	59,1	51,8
58,1	50,9	56,9	52,8	63,1	52,4
53,7	51,6	57,6	51,6	63,4	53,1
52	51,6	57	52,2	63,8	52,2
53,2	51,4	58,4	52	58,9	51
51	52,5	58,6	52,1	59,9	51,9
51,3	53,4	58,5	52,5	59,1	51,8
50,9	58	57,2	52,5	59,9	51,7
51,8	55,5	58,8	56,4	59,6	51,3
51,1	52,1	60,7	54,3	58,6	51,1
51,3	55,5	58	52,1	56,1	51
50,7	54,8	58,6	52	56,3	51,2
51,8	52,5	59,9	51,9	58,1	52,4
51,4	51,3	59,4	52,7	53,5	52
51,3	52	57,8	51,8	53,9	52,7
51,7	51,7	57,9	51,5	52,7	52,3
53	51,2	57,1	51,7	53,4	52,1
51,7	50,9	57,9	51,4	50,3	53,6
50,8	51,4	57,2	50,7	49,6	51,7
51,7	52	57,7	52,2	50,3	52,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,3	51,3	58,6	51,7	50,2	52,2
52,3	51,9	56,7	52,5	50	51,8
51,9	52,1	58,6	52,9	52,7	51,3
51,5	51,5	57,4	52,5	50,4	52,1
50,8	52,6	55,8	53,3	46,5	52,3
55,3	51,7	57,2	52,4	44,3	51,4
51,3	51,8	59	52,3	44,4	51,1
51	51,6	58,7	51,6	44	51,3
51,7	51,9	59,3	52,1	46,5	52,1
52,1	51,9	60,6	51,7	47,2	51,2
51,8	51,5	58,4	65	45,7	51,8
51,8	52,2	57,8	58,6	44,1	52,8
52,4	51,5	58	53	47	53,5
51,3	51,6	57,4	58,5	44,1	53,2
51,3	52,2	56,9	51,3	42,8	52
51,1	51	57,7	54,5	46,3	53,8
51,5	51,8	57,1	76,9	48	52,5
51,7	52,2	57,1	52	42,3	52,1
51,2	52,5	56,5	50,8	42,6	52,3
50,9	51,5	57,2	51,8	43	52
51,3	52,5	56	51,4	43,1	52,2
51,1	52,9	57,3	52,7	41,8	53
50,9	52	57,7	51,2	42	53
51,2	52,1	57,8	51,3	41,3	52,9
51,8	52,1	58,7	51,1	55,1	51,8
51,8	52,2	58,8	51,9	53,3	52,1
52,4	52,6	57,7	51,8	49	52,2
52,1	52	57,6	52,2	53	52,1
52,7	51,9	60,5	52,6	56,7	54,8
51,6	52,5	59,3	52	75,5	53,6
51,3	51,6	58,4	51,7	55,3	51,9
51,3	51,9	59,3	52,1	53,6	52,6
51,4	51,9	59,9	56,5	62,2	51,8
51,2	51,9	57,7	51,3	55,8	53
51,4	51,9	57,3	51,1	51,9	53,1
51,4	51,1	58,1	50,9	50,3	53,2
51,6	51,3	59,4	51,3	57,5	52,9
51,5	51,6	57,8	52,1	52,3	53,2
51,9	51,4	58,5	51,2	47	51,8
52,3	51,2	57,9	53,4	50,2	52,5
50,8	51,4	56,7	51,5	49	52,5
53	51,7	58,3	52,4	52,4	51,7
52,1	52,1	57	50,8	57	53
53,6	51,9	56,9	51,8	58,9	52
51,4	51,4	58,4	52,4	53,2	51,9
53,6	51,1	58,3	52,3	49,1	58,8
52	51,3	58,6	52,5	54,4	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,3	51,2	59,7	52	51	52
53,2	51,7	59,8	51,3	51,3	51,5
54,7	51	59,6	52,4	56,5	53
53,4	51,5	59	51,8	49,7	51,6
51,9	51,7	58,3	51,3	49,3	52,8
51,4	51,2	58,4	51,9	54	52,7
51,2	51,2	57,1	51,1	50,4	51,8
51	50,4	57,3	51	51,8	52,9
51	50,4	55,7	50,6	52,2	52,2
51,5	51	56,1	50,8	51,7	52
51,8	51,4	56,6	51,5	51,9	53,5
50,7	50,8	57,2	52,6	50	53
51,1	51	58,3	52,3	47,9	52,9
50,8	50,8	58,9	51,6	55,9	54,5
53	50,9	60	52,2	57,4	53,7
54,8	50,6	58,9	51,7	49	53,5
50,8	50,8	60,1	52,9	48,9	52,6
52,4	50,8	60,1	53	47,5	52,6
50,8	51,7	58,2	52,5	48,9	53,7
50,9	50,7	58,5	51,9	55,8	53,3
51,9	50,8	59,5	51,4	58,2	52,7
52,8	51,4	58,6	51,5	51,8	52,7
52,3	50,8	58,1	52,9	51,3	52,9
51,9	50,4	59,1	51,7	56,5	53,1
52,6	50,2	58	51,2	55,7	52,5
52,6	50,5	57,4	51,5	65,3	53,2
52,6	50,5	57,1	51,5	58,3	53,9
53	51	58,1	52,8	73,4	53,5
53,3	50,4	57,3	51,8	55,8	53,3
53,7	50,4	57,1	51,2	61	53,4
52,9	51,1	56,8	52,3	57	52,8
52	51,3	56,2	51,8	57,7	53,1
51,1	50,8	56,4	52,6	50	52,3
52,4	51,2	56,5	52,6	47,3	52,4
52,2	51	56,7	52,7	46,9	52,1
52,2	51,3	57,5	51,9	51,2	52,2
51,9	51,3	58,8	52,6	58,1	51,7
51,5	51	58,7	52,3	54,6	51,9
51,4	51,7	59,9	51,4	54,8	51,9
51,1	51,3	57,9	52,2	55,3	51,5
51,2	51,1	58,2	51,7	54,6	51,6
51,5	50,1	57,8	51,1	52,8	51,4
51,1	50,5	58,1	51,8	53,2	52
51,4	50,9	57,6	51,6	56,3	52,1
51,9	51,4	58,1	51,5	49,9	52
51,8	50,6	59,4	51,4	48,1	51,5
52,5	50,4	58,1	51	50,8	52,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,9	50,7	56,5	51,4	53,1	52,3
51,1	50,2	57,1	51,4	47,2	51,8
52,6	51	57	51,8	49,6	51,4
53,2	51,3	58,3	51,7	48,8	52,4
52,6	50,6	58,7	52,1	53,3	52,6
51,8	51,2	57,6	52,2	51,2	52,7
52	50,8	57,1	53,1	47,8	52,1
51,9	50,7	57,7	52,7	54,7	51,3
51,9	51	58,6	52,5	54,8	51,2
51,8	51,2	59,5	52,6	46	51,6
51,7	51,1	58,8	51,5	45,8	51,4
51,1	51	58,3	51,4	48,1	51,9
51,6	51,4	59,5	52,1	49,5	51,6
51,7	50,8	58,6	51,7	49,2	52,3
51,6	51,1	58,2	52,3	50,9	51,6
52,7	50,8	59,2	52,2	49,8	51,9
52,3	51,1	57,9	51,6	46,6	52,5
53,1	50,8	57,6	50,8	48,4	51,8
53,3	50,9	58,5	50,4	47,9	51,6
52,3	51,9	58,1	51,7	53,8	52,1
51,8	50,8	56,7	51,7	52,5	52
51,5	50,6	56,6	51	55,7	51,5
51,5	51	55,8	51,7	56,3	52,6
51,1	50,4	56,9	50,7	53	51,3
51,7	50,8	57,3	51,3	49,2	51,4
51,2	50,3	57,3	51,9	47,2	51,6
51,1	50,9	56,8	51,6	50,2	51,9
50,2	50,5	57,1	51,6	48,3	51,7
50,4	50,8	56,7	51,6	51,6	51,1
50,5	50,6	57,8	51	52,9	51,8
51,4	51,1	58,6	51,7	54,3	51,7
50,1	50,7	57,9	51,1	49	51,4
50,8	51,3	58,5	51,1	48,2	51,4
51,5	50,9	59,4	51,6	49,9	52
51,7	50,9	58,6	51,4	51,8	51,8
51,3	50,7	56,9	50,9	50,2	52,8
53,2	50,6	58,2	51,6	51,2	52,3
50,8	51,2	56,5	51,1	47,5	52,4
53,7	50	57,3	51,2	47,6	51,8
52,9	50,7	57,8	51,5	45	52,2
51,2	51,1	56,6	51,3	46,2	51,1
52,8	50,8	57,2	51,1	52,7	52
52,7	51,1	56,9	51,8	48,1	51,6
52,7	51,3	57,9	53,3	45,4	51,9
52,4	50,7	58,5	52,7	44,7	51,8
52,1	51,6	58,9	54,2	45,1	51,4
50,7	51,1	57,5	51,7	44,7	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,2	51,3	59,6	51,8	46,4	52,1
50,9	51,9	58,9	51,9	54,9	51,4
51,1	50,7	58,5	52,5	53,4	52,5
51	50,8	59,4	52,1	53	50,8
51,3	51	59,3	52,2	51,7	50,9
51,2	50,6	58,3	52,2	58,6	51,4
50,9	52,1	57,6	52,3	56	50,8
50,7	51,4	59,8	52,8	60,8	51,2
50,6	51	59,2	51,8	58,4	51,1
51,4	50,8	58	52,1	60,3	52,4
51,4	50,6	57,8	52,3	54,9	51,8
51,2	50,3	57,4	52,6	59,7	52
50,9	50,7	57,7	52,3	57,4	52
51	50,9	57,9	53,3	51,7	51,6
51,1	51,4	58	53,4	55,2	52,3
50,4	51,1	57,5	53	56,7	51,7
51	50,9	57,4	53,8	60,3	51
51,4	51,5	57,8	53,8	54,9	53,4
51,2	50,9	56,7	53,3	51,8	52,1
50,8	51	58	53,5	51,4	51,5
51	51,4	57,9	53,5	51,1	51,5
51,3	50,7	58,2	54,1	54,7	51,1
51,4	51,3	59,7	54,4	54,2	50,9
50,8	51	59,9	53,3	57	51
51,8	51,1	60	53	58,7	51,5
51,9	51,4	59,3	53,3	52,1	51,7
52,9	51,4	59,6	60,5	49,7	51,3
53,3	51,4	58	63,8	55,2	51,8
53,4	51,3	57,3	53,1	49,8	50,7
51,7	51,4	58,1	52,9	55,7	52,7
51,9	50,5	58,6	52,8	54,5	51
50,3	51	58	52,8	56,1	52,2
50,5	50,3	57,2	53,2	54,1	51,8
51,4	50,8	57,3	52,8	54	52,1
51,5	51,6	56,5	53,5	54,5	51,5
53,1	51	57,4	53,9	51,4	51,5
53,1	50,4	57,8	53,6	52,7	52,1
52,7	51,4	57	53,4	53,3	51,6
53,4	51	56,5	53,3	56,6	51,6
51,1	50,9	58,4	53,3	57,6	51,9
51,9	51,3	57,2	53,3	54,3	52,1
51,2	51,2	59	54	49,2	51
50,9	51,1	59,2	53,2	54,6	51,1
53	50,9	58,9	54	59,2	51,1
51,4	51,3	58	53,2	61,1	51,9
52,2	51	57,7	53,4	57,8	51,4
53	51	58,9	53,5	52	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51	51,4	58,3	53,2	53	52,1
51,4	50,9	57,5	53	54	51,3
51,3	51,2	57,7	53,9	63,1	51,7
55,2	50,9	57,8	53,8	61,8	52,3
51,9	50,4	56,8	53,5	53,5	51,6
53,9	51,4	56,4	53,3	49,3	52
52,2	51,1	55,6	53,7	58,1	51,2
56,4	51	56,3	53,4	53,2	51,5
51,9	51,1	56,2	55	56,7	51,2
53,1	51,4	57,3	54	51,1	52
52,6	50,7	57,7	53,6	48,3	52,5
52,8	51,3	58,1	54,1	49,6	51,6
53,2	51	57,2	54,5	52,3	51,7
53,4	50,7	57	54,2	58,5	50,4
52,6	50,4	58,7	54,4	56,8	51,4
54,8	51,2	59,3	54,1	55,8	51,5
52,7	50,4	57,7	54,4	55,2	51,1
52,3	51,1	58,7	56,7	62,7	51,4
51,7	51	57,9	54,5	57	51,8
53	50,3	58	56,1	58,1	51,9
52,3	51	58,6	55,2	55,3	52,7
51,4	50,6	57,2	55,5	62,2	51,9
51,5	50,6	56,2	55,5	57,5	52,3
51,6	50,8	56,5	56	57,7	51,9
54,2	50,3	57,1	55,7	51,9	51,6
51,2	50,1	56,7	55,6	50,1	51,9
52,2	51,2	56,6	56,4	61,5	52,1
53	50,5	57,1	56,5	59,7	52,3
51,7	50,6	56,3	57,3	62	51,6
51,8	50,2	57,2	57,4	52	51,4
52,6	50,8	57,7	56,8	53,4	51,7
52,3	51,2	57,3	56,8	54,7	51,4
51,4	50,7	57	56,9	60,8	51,2
51,4	50,9	58,6	57,4	60,9	50,6
51,2	51	58,2	57,3	58,9	51,2
50,9	51,1	58	57	56,2	51,6
51	51,2	57,9	57	51,5	51,4
51,2	50,7	58,7	57,2	48,9	52
52,7	51,2	60,1	56,7	46,5	50,9
52,7	51,2	60,9	59,2	48,7	51,6
51,4	50,4	59,6	65,5	50,5	51
51,6	49,8	57,7	60,2	51,6	51,9
52,5	50,6	57,2	64	49	52
51,5	49,7	57,6	59,9	50,3	52,5
51,3	51,2	56,8	64,7	52,1	51,1
51	50,6	57,2	61,9	55,4	52,5
51,8	50,7	56,8	59,4	54	52

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52	51,4	57,5	58,4	59,4	52
53	50,9	56,8	63	61,3	51,8
52,7	50,5	55,7	64,5	61,8	51,6
52,5	51,5	56,1	56,5	67	51,4
51,1	51	57,7	62,9	65,7	52,2
51,4	51,4	59	56	61,7	50,9
50,7	50,7	60,8	57,3	56,2	50,6
56,5	50,7	59,5	61,5	51,7	51
54,7	50,3	57,8	64,6	48,9	50,9
51,8	50,7	58,7	57,9	50,1	51,7
51,3	51,1	57,4	61	49,4	51,9
55,5	51,4	57,2	59,8	49,6	51,9
51,6	50,7	58,1	60,4	49,2	51,4
64,6	51,5	58,9	56,5	49,8	52,7
52,7	50,4	58,2	61,5	51,8	53
51	50,3	58,1	55,6	52,8	52,1
53,3	50,9	57,4	56,5	53,3	52,5
52,3	50,8	57,2	56	56,8	52
50,7	50,8	55,8	59	59,2	51
51,4	50,9	56,3	59,2	54,7	52,2
59	50,9	56,4	57,1	64	52,3
50,7	50,9	58,2	57,8	66,3	51,2
57,4	51,3	57,7	56	73,9	51,6
54	50,7	58,4	57,3	63,1	50,6
51,9	51	56,9	56,5	67,9	51,4
51,1	50,5	57,7	56,4	67,1	51,5
51,5	51,3	58,9	55,2	67,6	51,4
54,5	50,7	60,5	56,3	67,2	51,1
51	50,8	60,2	55,4	66	50,8
51,2	50,8	58,5	55,5	67,3	52,3
50,6	54,3	60,2	55,3	68,7	52,1
51,1	50,5	60,7	55,1	64,5	51,9
51,4	50,3	57,7	58,7	63	52,2
52	50,1	57,8	58,4	64,9	52,4
52,1	50,5	57,4	60,8	61,3	52
50,4	50,4	56,7	56,6	59,5	51,9
51,1	51,4	57,1	58,8	59,8	52,9
52,5	50,7	57,4	58,4	59,5	51,9
52,3	50,4	57,1	56,9	59,5	52,7
52,7	51,7	56,3	56,6	59	52,3
52,2	50,9	56,1	57	67,7	52,2
54	50,5	56,5	58,6	63,9	52,8
56	51,4	56,2	60,9	63,2	52
52	50,3	58,6	57,9	62,5	52,4
57,5	50,3	59,2	56,6	62	51,4
51,7	50,4	58,8	58,2	59,9	51,3
57	50,5	58,6	56,2	60,2	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,3	50,6	57,5	55,4	65,3	51,9
52,8	50,7	57,4	55,4	63,2	52,1
52	50,4	58,5	60,9	65,7	52,4
51,4	50,5	58,4	60,2	65,5	52,7
51,4	51,4	58,2	58	67,1	53,1
51,5	51	58	56,4	62,5	53
51,2	50,9	56,7	55,4	65	52,8
51,4	50,7	57	56,1	64,1	52,8
51,8	50,2	56,4	57,4	67	52,5
51,5	50,1	56,1	58,6	65,5	53,2
50,8	50,4	56,4	58,5	70,7	53,3
52,2	49,7	56,6	55,7	73	52,5
52,7	50,6	57,8	57,2	73,6	53,3
51,1	51	57,4	56,4	70,6	52,8
51,2	50,7	57,4	57,1	69,3	53
52,4	50,7	58,1	62,9	60,4	52,3
51	50,9	57,8	61	62,7	52
52,4	50,8	58,1	63,1	56,6	52,6
50,7	50,7	59,3	55,5	58,2	52,4
51,4	51,3	59,2	56	59,2	52,7
51,1	51	58,3	56,1	54,4	52,5
51,8	50,3	57	55,3	52,5	51,8
51,2	51	59	57,3	59,8	52,2
51,2	50,8	58,5	57,5	58,1	51,8
51,1	50,7	57,6	55,8	56,1	51,8
51,4	50,6	56,4	55,2	55,9	52,1
51,2	50,9	56,3	56	57,6	52,9
50,9	50,2	57,9	55,9	54,8	51,5
51,6	50,7	57,3	56,6	54,6	52,8
50,9	50,6	56,4	55,9	55,7	52,8
50,5	50,8	56,3	55,2	58,6	52,4
50,5	51,3	56,6	55	56,1	51,1
51	50,8	57,3	55,1	64,6	52
51,2	50,9	57,3	54,9	65,5	51,5
51,3	51,3	57,7	55,5	66,8	51,5
52	51,5	58,3	55,3	66,7	51,8
51,9	51,7	57,9	56,1	67,2	51,8
53,2	51	58,5	58,9	70	50,9
51,7	50,9	58,9	63,6	69,6	52,2
53,4	51,3	57,5	56,7	60,9	51,7
51,4	51,1	56,6	60,9	66,9	51
53,2	50,4	59,3	56,6	62,3	51,9
51,6	52,3	58,9	57,7	69,6	52,1
50,8	51,7	57,2	55,8	63,1	51,1
51,6	50,8	59,1	55,9	63,1	52,5
50,7	51,1	57,6	56,8	64,5	52
51,1	50,5	57,4	55,4	65,1	52,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,7	50,9	57,5	54,6	64,4	52,6
51,6	51,4	57,7	55,9	64,7	52,4
50,6	50,7	56,9	56,2	65,5	53,1
51,2	50,8	57,2	55,6	65,4	52,2
50,8	50,9	56,6	59,1	65,3	52,1
50,9	50,6	57,5	57,5	68	51,4
50,8	51,3	57,2	62,3	70,4	51,6
50,7	51,4	57,8	64,3	64,3	50,7
50,2	51,5	58	55,9	62,7	51,6
50,3	51,1	57,3	56	62,5	52
50,4	50,9	57,5	63,6	61,2	51,1
50,2	51,2	57,7	62,4	60,7	51,3
50,5	51,1	58,3	63	62,5	52,3
50,6	51,1	57,9	55,9	62,2	52,1
50,7	50,7	59	61,1	60,9	52,3
51,6	51,4	58,6	58	64,3	52,6
51	50,6	58,4	58,2	64	51,9
52,2	50,5	57,8	60,6	58,3	53
52,7	50,4	57,9	58,3	64,3	52,3
53,6	51,5	57,5	56	61,8	51,9
54	50,9	56,9	55,6	62,6	52,2
55	51,2	55,5	56,2	66,5	51,9
52,9	51	55,3	57,4	61,2	52,2
51,9	50,6	56,5	56,3	67,2	53,2
51,6	50,7	56,2	56	68,3	52,8
53,1	51,2	56,5	56,2	66,5	51,6
51,1	51,4	57,6	55,1	61	51,9
50,7	50,5	59,3	54,6	64,2	52
50,7	51	58,8	55,3	61,6	51,6
53,1	51,3	59,8	56	63,1	52,2
54	51	58,6	55,7	60,7	52,2
53,7	51	57,3	55,3	62,3	51,3
53,5	50	57,8	55	59,6	51,8
52,4	50,4	59,2	55,3	56,1	52,1
54,7	51,4	57,4	55,7	64,1	52,2
53,9	50,5	58,1	58,3	66,2	52,6
52,5	50,6	58,5	66,3	64,2	52,1
53,4	51,2	58,5	70	65	51,4
52,2	50,9	57	65,1	64,3	53
52,9	50,6	57,4	59,5	62	52,8
51,7	50,1	57,8	56,7	60,6	52,5
54,7	50,2	57,4	57,1	60,7	52,7
51,3	49,8	56,8	56,1	68,8	52,7
51,4	51	57,6	56,5	66,2	52,1
51,4	51,3	57,7	56,2	65,8	52
54,1	51,2	56,5	56,6	64,5	52,1
52,2	50,9	57,9	57,2	63,8	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,8	51,1	57,5	61,7	68,4	51
51,3	50,7	57,9	60	63	52,3
51,3	51	58,9	56,1	66,3	50,9
66,3	51,2	58,2	56,9	67,7	51,1
61,8	50,3	57,9	60,7	66,7	51,3
51,4	50,3	57,6	55,8	68,7	51,8
50,9	50,4	59,2	58,9	63,9	51,2
51,7	50,7	58,5	55,5	67,6	52,4
51,2	50,1	58,3	56,4	64,2	52,4
53,4	50,2	57,6	55,8	62,9	52,3
58,3	50,4	57,3	55,7	67	52,1
56,8	50,5	56,8	60,7	64,4	51,5
53,5	49,7	57,8	58,3	63,2	51,8
61,3	50,8	55,5	57	62,4	51,4
54	50,1	54,6	61,2	63,4	51,8
53,1	50,8	56,4	59,7	59,8	52,6
55,9	50,6	55,7	61,3	59,6	51,7
51,5	50,4	57	57,8	64,1	51,4
50,8	50,8	57,4	59,5	63,4	51
50,7	50,9	57,6	57,5	63,4	52,8
50,9	50,4	57,1	58,1	59,8	51,8
54,4	50,7	58,8	56,8	59,5	51,3
50,5	50,3	58,1	58,2	59,7	51,6
52,2	50,8	58,1	56,9	59,8	52
51,6	50,2	57,9	56,9	64,7	51,4
57,5	50,4	57,7	56,1	60,7	51,6
57,2	50,6	58,3	56,5	63,7	52,1
56	50,6	56,9	56,9	67,8	53
61,1	50,4	57,6	56,9	66,7	52,6
52,2	50,7	57,2	57	62,1	53,2
51,8	50,4	58	58,6	63,5	52,9
51,1	50,6	58,1	59,2	60,5	53,1
51	50,2	58,9	59,2	64,9	52,2
51,8	50,6	57,8	57,9	63,9	53
58,7	50,6	57,8	58,7	63,1	53,3
54,8	50,8	57,4	58,7	59,1	53,6
54,7	51	56,6	56,7	66,3	53,1
50,9	51	56,8	58	71,9	53,3
50,8	50,9	58,3	57,1	64,5	53,2
50,5	51,6	57,8	58,4	61	52,9
50,5	50,6	57,6	57,4	57,2	53,2
51	50,2	60	57,8	56,7	52,3
55,5	50,5	59,8	57,8	64	52,9
52,2	50,9	60	61,2	63,3	52,7
55,1	50,9	58	61,3	55,2	52,3
61,1	50,6	58,5	57,4	52	52,4
60,5	51	59,9	56,6	54,2	52,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,4	50,9	60,7	58,4	54,3	52,7
52,6	51	58,4	56,9	53,1	53,6
52,6	50,5	56,9	56,5	53,5	53,2
52,7	50,3	56,5	56,9	53,5	53,1
51,9	50,4	56,7	56,8	52,2	52,5
51,9	49,9	55,8	56,1	51,7	53,5
51	50,4	55,5	65,3	52,2	52,9
59,6	50,4	56,5	64,7	60,6	53,3
50,9	50,5	56,2	66	55,2	53,4
50,6	51,2	57,7	64,9	68,2	52,9
51,5	51,2	58,4	61,8	62,8	52,7
51,1	50,8	60	58,2	63,7	53,4
52,2	50,5	58,8	57,7	65,6	53
54,1	50,4	59,5	56,6	62,9	52,9
52,5	50,1	57,4	57,4	66,8	52,7
53,7	50,3	57,5	56,9	67,2	52,8
51,9	50,8	57,9	57,8	66,1	53
51	50,2	58,9	56,1	62,2	53,9
51,3	50,2	57,6	56,3	58,4	52,9
51,2	49,8	57,5	56,4	63,4	53,4
51,6	50,6	57,5	56,1	69,4	53,2
51,4	50,6	57,8	55,7	64,8	52,3
52	50,4	57	56,5	68,7	53,2
52,4	50,4	57,5	56,2	64,1	53,7
51	50,2	56,8	57	64,4	52,7
55	50	57,6	56,3	58,7	53,7
52,8	50	57,3	56,8	60,7	53,2
53,8	50,9	56,8	56,8	59,1	53
52,1	50,6	56,6	57,1	65,1	52,9
54	50,2	56,6	56,7	60,6	53,6
52,2	50,7	57,4	57,5	55,4	52,7
55,9	50,6	57,2	56,6	51,3	52,6
51,4	50,5	57,2	56,1	52,7	53,1
52,4	50,4	57,8	56,1	53,2	52
52	50	59,1	56,6	53,4	52
52,6	49,8	59,2	56,6	54,1	52,8
51,7	50	59,6	58,4	59,4	52,6
52,7	50,4	57,4	58,2	59,3	53,1
52,8	50	57,9	58,2	61,7	53,4
51,3	50,4	58,1	58	62	53,1
51,1	49,6	57,6	62	58,9	53,2
51,6	50,3	57,5	59,5	60,6	53,5
51,4	49,4	58,5	56,9	63	53,9
51,8	50,6	56,5	58,7	60,4	54,4
51,4	49,8	55,8	57,2	61,9	53,1
51,5	49,5	55,5	56,8	58,8	52,8
51,6	50,7	57,3	56,4	57,5	53,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,3	49,7	56,7	56,5	60,7	53,5
51,8	50	57,9	55,8	59,5	53
51,9	50,7	57,2	56,5	60	52,9
51,8	50,7	57,1	57,1	62,2	52,7
52,3	50,7	57,8	58,9	63,8	53,3
52	49,8	59,6	56,8	62,9	52,5
52,6	50,3	58,3	57,5	64,6	52,2
51	50	57	57,6	65,3	53,1
53,1	50,4	58,1	57,4	68,7	52,4
52,2	49,8	58,1	57	64,4	52,8
51,2	49,6	58	57,4	55,5	52,8
51,1	50,7	57,6	56,8	56,9	52,4
51,1	50,3	58,2	57,1	56,3	52,7
50,8	50	57,9	57,6	56,3	52,4
51,4	50,6	57,5	58,2	56,2	52,9
51,3	49,6	58,3	56,4	55,9	53,5
51,3	50,1	57,4	56,3	55,8	53,7
50,5	50,2	57,7	55,5	56,4	53,5
51,7	49,7	56,4	56,3	56,5	52,8
50,9	50,2	56,3	56,5	56,5	52,6
51	50,3	57	56,5	55,8	53,1
51,5	50,3	57,5	56,7	55,6	52,2
51,3	50,4	58,4	56,9	72,8	51,9
50,8	50,5	58,8	56,5	71,9	51,5
51,8	50,1	59,3	58,1	66	52,3
51,3	50,2	58,7	58,1	67,6	51,4
51,2	50	58,4	56,8	73,7	52
50,9	49,7	60,8	56,9	68,1	52,6
51,2	49,9	59,4	58,8	73,1	52,5
51,3	50,1	58,4	57,8	79	52,6
51,4	50,3	59,6	55,8	76,6	53,8
50,9	49,9	56,6	56,8	78,7	52,3
51,3	50,1	57	56,5	70,8	53,3
50,6	49,1	58	55,8	68,2	53,1
50,7	49,8	56,5	58,4	75	52,4
50,5	50,5	56,9	58,9	72,1	53,7
51	49,8	56,4	56,7	73,2	52
50,6	49,2	58	56,6	75,3	51,9
50,6	49,9	57,7	56,5	77,9	53,7
50,7	49,7	57,5	57	67,1	52,4
50,5	50,8	57,5	56,1	68,6	52,3
50,4	50,6	58	56,5	74,2	52,4
51,1	50,1	58,6	56,1	73,7	52,6
50,8	50,4	58,3	56,2	73,1	52,2
50,9	50,6	58,1	56,2	72,9	51,8
50,3	50,4	58,1	56,7	75,6	52,1
50,7	50,4	58,6	60,1	73,8	52,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,1	50,3	58	57,1	71,4	52,4
51,2	51,1	58,9	58,3	71,2	52,1
51	50,4	59	57,1	68,5	51,8
51,1	50,4	58,1	56,5	68,5	52,1
51,2	50,7	59,3	56,8	69,7	52,1
50,4	50,1	58,4	57,1	72,8	52,8
51	50,8	58,1	57,7	70,6	52,4
51,2	49,9	57,4	56,7	75,9	53
50,4	50,2	56,7	56,5	76,1	52,4
50,8	50,8	57,6	56,8	74,2	52,4
50,8	51	57,2	56	70,7	52,7
50,3	51	57,1	58,8	73	51,7
50,5	50,5	56,8	55,9	75,7	52
50,7	51,6	58,4	57,1	73,7	52,9
50,2	51,4	57,6	57	68,3	51,5
50,4	51	57,6	56,5	73,4	50,9
50,4	51,5	58,5	56,4	71,8	51,5
49,7	50,8	57,5	55,2	69,8	51,3
50,6	51	57,6	55,9	70,4	51
51,1	50,5	58,8	55,9	66,8	51
50,3	51	58,6	56,5	75,1	51,3
50,7	50,3	56,9	55,5	73,7	51,3
50,8	50,7	58,2	56	75,9	52,7
51,9	51,1	57	55,7	71,9	51,3
51,3	50,4	56,3	56	70,6	52,1
51,8	50,9	56,4	57,4	70,5	52,1
51	51	57,9	55,4	74,7	52,7
51,2	50,4	57,5	57	74,6	52,5
50,5	51	57,1	56,4	73,4	51,5
50,7	51,7	57,2	56,2	67,3	52,5
50,6	51	57,5	55,6	67,7	52,3
51	50,7	57,5	56,1	72,6	51,2
50,5	52	58	55,8	64,7	51,3
51,3	51,4	56,5	56	75,1	52,3
51,1	51,2	58,7	55,8	71	52,3
50,4	51,1	57,7	56	68,9	52,5
50,1	50,8	59,2	55,6	63,2	51,3
50,4	50,8	59,1	56	68,6	51,2
50,5	51,1	56,7	55,5	75	51,7
50,7	51,2	57,2	55,8	70,8	51,5
50,6	50,6	59,2	56	70,2	51,3
50,9	51,3	60,4	56,1	68,9	51,8
50,3	50,9	58,4	56	69,5	52,1
50,8	51,9	59,1	55,4	69,3	52,6
53	50,8	57,7	55,7	69,5	52,6
51,2	52	58,4	54,8	63,3	52,7
51,9	50,4	57,6	56	66,1	53

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,2	50,9	57,1	55,7	71,3	52,1
51,2	50,4	56,8	55,3	70,9	51,8
51	51	56,6	55,5	69,9	52,1
50,7	51,3	56,8	55,8	60,8	52,4
50,9	51	56,9	55,7	63,9	52,2
51	51,3	57,7	57,7	71,3	53,3
51,4	51,3	57,1	59,8	69,7	52,4
51,8	50,8	57,6	61,3	64,8	52,4
52,6	51,2	58,7	56,6	62,8	53
51,9	51,7	58,3	55,8	66,3	52,1
53,3	51,3	58,5	55,3	75,7	51,1
53	50,9	57,9	54,9	76,1	51,8
51,5	51,1	57,9	57,5	74,4	52,7
51,9	50,7	58,5	58,4	72,4	51,9
53,1	51	57,2	68,3	69,6	52,4
51,4	51	59,5	59,1	66,4	52
50,5	50,7	58,2	59,6	64,6	52,7
50,5	50,1	57,4	59,2	64,7	53,1
52,1	50,5	56,8	55,4	64,5	52,4
51,5	50,6	57,5	60,2	66,4	52
50,9	49,9	57,1	64,6	71,2	51,6
51,1	50,9	56,7	61	69,8	52
50,7	50,7	57,6	63,5	65,5	51,8
50,9	50,8	56,7	59,9	70,1	52,2
51,4	51	57,2	58	69,7	51,7
50,2	51	57,6	56,3	64,4	51,9
50,6	51,2	57,9	58,7	68,4	52,3
50,3	52,3	58,5	70	69,6	52,4
50,6	50,8	57,6	60,6	69,9	52,3
50,7	50,9	59,1	61,2	70,4	51
50,5	51	59,3	62	67,1	51,5
50,6	51,5	58,8	60,1	62,5	51,1
51	50,9	60,1	57,9	61,4	51,7
50,3	50,8	58,8	57,8	57,3	50,3
50,5	50,2	58,5	57,3	56,5	50,8
50,4	50,2	58,2	58,1	63,8	52
50,6	50,9	57,8	58,8	69,3	51,3
50,4	50,3	57,2	59	54,3	52,1
50,8	50,5	56,9	59	54,3	52,1
50,4	50,9	56,3	58,3	62,9	51,7
50,4	51	57,6	58	59,7	51,8
50	50,7	56,7	59,1	68,4	51,7
51,8	51,4	56,4	60,8	68	51,9
50,5	50,5	56,5	61	66,8	51,3
50,5	50,3	58	60,4	61,5	51,8
50,4	51,3	58,3	61	62,8	50,6
50,7	50,7	58,5	62,6	64,1	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,4	53,4	58,9	63,9	71,4	51,8
51,6	51,3	59	62	65,4	51,3
50,5	51,5	59	62	64,1	50,3
52,6	51,2	59	62,2	70,5	51,3
52,9	51,3	59,4	62	67,9	52,2
52,6	50,6	57,3	61,5	68,5	51,6
52,7	51,2	56,2	60,6	70,4	51,7
52,4	50,4	59,9	60,8	74,2	52,6
51,4	50,8	58,9	60,2	69,8	52,6
51,7	50,8	56,5	59,3	67,7	52,2
51,2	50,7	58,1	60,1	68,4	52,5
51,1	51,2	56,4	60,7	72,4	52,6
50,6	50,5	57	60,4	68,1	51,6
50,7	51,4	57	59	70,8	52,6
50,5	51,1	57,5	58,8	67,4	53
50,4	50,8	57,5	58,7	64,7	52
50,3	51,1	56,2	58,2	68,8	51,5
50	50,9	56,8	59	70,6	51,9
50,7	51,1	58	58,8	70,9	51,4
50,2	51	58,9	57,7	67,9	51,9
50,7	51,1	59,3	57,9	65	51,7
50,3	51,6	59,9	57,9	71,5	51,6
50,4	51,1	56,6	57,4	71,6	51,3
50,1	51,2	57	57,5	66,9	51,6
50,8	50,9	58,2	57,1	66,6	51,2
51	50,9	59,4	56,5	69,4	51,3
51	50,8	58,1	56,8	68,3	52
51,9	50,6	58,7	56,8	69,8	52,2
51,3	50,2	57,4	56,2	64,1	51,6
52,7	50,7	58,6	55,6	72,2	51,9
50,5	51,1	58,5	56	71,5	52,5
51,9	50,9	57,1	55,7	77	52,1
51,1	51,1	56,1	56	67,3	52,4
50,9	50,9	56,3	56,1	69,6	51,5
50,5	51,1	56,8	55,4	76,5	52
51	50,8	57,3	56,2	74,1	52
50,5	50,8	57,3	56,6	70,4	51,7
50,4	50,6	56,9	56,6	71,6	52,4
52,1	51,2	57	56,4	74	52,1
53,2	51,2	58,2	57	79,2	51,3
50,8	50,9	60,1	56,2	79,3	51
52,6	50,3	58,2	55,5	63,4	52
51,4	51,4	58,2	54,9	69,8	51,6
50,9	50,7	58,3	55,1	69,5	52,4
52,3	51	57,2	54,9	68,7	51,4
51,2	51,2	57,2	54,8	66,8	51,7
51,1	50,8	58,6	54,8	79,3	52,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,3	49,9	57,7	54,4	76,8	52,2
50,9	50,5	57,1	54,3	70,2	52,3
51,3	50,4	56,3	54,2	67,9	52,1
51,3	50,1	56,8	54,2	70,5	52,4
50,9	50,4	56,5	53,8	73,3	52,7
51,1	50,6	58,1	54	75,9	52
51,5	51	57,7	54	66,9	52,1
51,3	50,8	58,6	53,5	74,7	52,1
50,8	51,2	57,4	54,8	71,6	52
51,7	51,1	58,1	53,6	70,7	51,8
51,3	51,4	57,6	53,9	71,7	51,3
50,6	50,7	58,3	54	68,6	51,6
50,9	50,6	58,9	54,1	63,6	51,2
50,5	51,3	60,2	54	65,1	51,4
50,8	51	58,5	53,9	63,3	51,3
50,3	51	58,7	53	70,6	50,9
50,6	51	58,9	53,2	68,3	51
50,8	51	58,4	53,1	63	52
50,9	51	57,7	52,8	70,2	51,9
50,9	51,2	58,8	52,8	69	52,2
50,2	51,1	57,4	53,1	66,6	52,5
50,5	50,9	56,3	52,8	71,5	52
50,9	51,2	56,1	53,2	70,6	52,5
51,1	50,1	56,1	54,1	62,7	52
50,3	50,4	56	53,7	66,3	52
50,2	51,2	57	53,6	72,1	52
50,5	51,1	56,5	52,9	65,7	51,5
50,5	50,8	56,6	52,9	65,1	51,5
50,3	51,3	57	53,4	67,2	51,9
50,2	51	57	53,2	67	52
50,8	50,4	57,9	52,6	71,7	51,8
51,2	50,7	58,6	52,7	72,4	52,2
50,7	50,2	57,6	53,2	69,4	51,6
50,3	50,6	58	52,2	62,7	52
50,4	50,3	60,3	52,2	66	52,1
52,1	50,5	58,9	53,4	70,8	52,3
53,6	50,8	58	52,7	70,7	52
51,4	50,6	57,8	53	66,6	52,6
52,7	50,8	57,7	52,5	64,8	53,1
51,5	51	57,3	53,5	63,3	52,6
52,7	49,7	56,7	53,4	72,3	52,9
53,6	50,4	57,3	52,8	69,8	53,6
52	51,1	56,9	53,1	69	53
51,7	50,7	58,2	55,1	64,7	53,1
52,5	50,4	56,6	53,4	74,1	52,4
51,6	50,1	57,5	54	71,1	52,6
51,7	50,8	58	53,9	66,4	52,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50,6	55,7	53,1	72,5	52,4
51,1	50,2	56,5	53,5	76,3	52
51,2	50,6	58,1	53,8	71,5	52
51,6	50,9	58,7	53,4	73,7	52,3
52	50,9	57,6	53,6	68,7	52
51,5	50,4	58,8	53,4	71,6	51,5
51,9	50,7	57,7	55,1	76	52
51,3	50,5	59	52,5	75,1	51,8
51	51,2	58,2	52,7	70,2	51,8
51,5	50,4	60	52	62,9	52
51,7	50,3	57,9	52,8	60,5	52,6
50,6	50,7	59	52,5	60,7	52,5
51,3	51,1	58,5	52	65,7	52,3
51,3	51	56,7	51,9	69,8	52,9
50,4	50,8	56,6	52,6	59,9	52,7
51,3	51	57,8	52,8	60,9	53,2
50,5	50,5	57,1	52,7	63,9	54,2
50,7	51,1	56,6	52,5	59,2	53,3
52,5	50,2	57,7	53,1	57,4	51,8
53,4	51,2	56,9	53,2	58,6	52,9
51,9	51,5	57,4	53,1	65,8	53
50,8	50,8	57,9	52,9	59,9	52,8
50,9	50,3	59	53,7	67,5	51,7
51	51,6	59,9	53,6	68,4	51,9
50,8	50,6	59,2	54,4	74,7	52,1
51,3	50,6	58,1	54	72,5	51,6
50,9	50	59,4	55,1	69,7	52
50,9	50,6	57,5	55,7	72,4	52
51,5	50,5	56,7	54,4	70,4	52,5
52,5	50,4	57,6	53,6	65,7	52,5
50,6	50,1	58,6	53	67	52,1
51,4	49,8	58,5	52,4	69,9	52,9
51,8	50,1	57,3	51,9	62,6	52,9
52,2	50,7	57,6	51,7	71,1	51,9
52,5	50,7	57,4	51,9	66,7	51,4
53,1	50,4	57	51,6	69,7	52,1
52,6	50,7	56,2	51,9	69,3	52,1
53	50,8	56,9	51,7	67,4	52,9
52,4	49,8	56,5	52,1	66,7	52,9
52,3	51,4	56,9	52,4	65,2	52,4
51,9	50,8	58,1	52,8	64,3	51,8
51	50,8	56,9	52,1	63,3	51,1
51,5	51,3	58,1	52,6	72,5	52,1
50,7	50,6	57,3	53,3	69	51,4
52,2	50,9	58,2	52,6	65,8	50
51	50	59,4	52,3	67,1	51,4
50,8	50,4	58,7	52,4	68,1	50,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50,2	58,8	52,2	66,4	50,7
51,1	50,8	58,7	51,8	65,1	52,2
51,3	50,6	58,2	52,1	67,3	52
51,3	50,3	58	51,8	68,2	51,9
51,1	50	56,6	51,1	65,6	52,7
51,7	49,7	56,7	51,5	69,7	52,1
51	49,8	57,4	51,6	69,1	52,6
51,2	50,7	56,9	51,3	71,3	52,2
51,5	51,4	56,9	51,5	68,3	52,3
51,3	50,5	56,9	52,1	71,2	52,3
51,1	50,6	56,1	52,4	70,9	51,4
51,7	50,3	56,9	52,7	69,9	52,6
52,4	50,5	56,9	52,2	68,3	52
51,8	51	57,8	52,6	67,8	52,7
51,8	50,8	58,3	52	69	51,4
52	50,7	57,1	52,4	67,5	51,3
51,6	50,7	57	52,8	68,1	51,3
51,1	50,9	57,8	52,6	73,4	50,9
50,9	50,7	60,5	52,1	75,7	51
53,9	51,5	59	51,8	75,7	51,8
51,3	50,9	57,4	51,8	74,5	51,1
51,3	51,3	58,2	52	72,9	51,3
51,1	51,6	58,4	51,7	70,8	51,7
52,7	51,1	59,1	51,6	69,8	52,4
52,2	50,8	58,3	51,6	69,3	53,4
52,2	50,4	57,8	51,6	70,6	52,1
51,6	50,8	56,6	51,6	66,4	51,6
53	50,8	57,6	51,8	65,4	51,9
52,1	50,6	57,1	52,8	64,5	51,5
51,7	51	57,7	52,5	64,2	51,6
53,5	52,5	57,4	52	61,4	52,7
52,3	51,9	56,8	52,8	62,1	51,6
52,6	51,4	56,7	52,2	70,2	51,7
52	51	57,4	52,1	65,3	51,2
51,4	50,5	59,1	52,1	64,4	51,8
51,9	51,6	56,6	51,9	66,2	51,1
51,9	51,2	58,7	52,3	70,7	51
52,4	51,1	59,8	51,7	64,5	51,9
52,5	51,2	58,7	51,9	70,3	50,6
51,8	50,5	59,1	51,7	69,8	51,9
51,3	50,3	59,9	52	69,1	51,9
51,2	50,8	57,8	51,6	69,4	51,6
51,8	50,5	58,1	51,4	69,9	52,1
51,7	51,1	57,9	51	66,7	51,8
51,5	51,1	57,4	51,6	65,4	52,1
52,2	50,5	58,4	51,7	66,5	52,9
51,3	50,2	57,3	52,7	70,4	52,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,2	50,5	57,6	52	70,7	52,3
50,9	50,7	57	52,6	64,8	52,6
51,2	50,3	56,7	52,9	69,3	52,6
51,1	50,2	56,2	52,5	72,3	52,3
51	50,7	57	51,9	72,2	52,6
50,8	50,9	58	52,9	75,2	52,2
50,7	50,6	58,3	52,7	75,1	51,9
50,6	50,8	58,6	52	74,4	51,3
50,6	50,8	59,2	51,5	72,2	52,1
51,5	50,6	57	51,8	70,3	51,9
50,9	50,8	58,4	52	70,3	52
51,3	52,1	59,5	51,9	67,2	52,2
51,2	52,4	58	51,1	63,3	51,6
51,2	51,1	58,4	51	62,3	51,9
50,7	51,5	58,1	51,4	66,8	51,4
51,6	54,9	59	51,4	64,2	52,3
51,1	51	58,4	51,6	70	52,3
51,4	50	57,4	51,3	62,7	51,8
51	51,2	57	51,6	68,8	52,7
51,2	52,5	57,2	51,1	65,8	52,8
51,2	50,2	57,1	51,5	67,3	52
50,7	50,4	58	50,5	61,5	52,7
50,8	51,3	58,5	51,9	72,9	52,6
50,5	50,7	57,9	51,4	69,3	51,5
51,1	50,3	57,3	51,1	63,8	51,8
51,6	50,7	57,4	52,1	72,1	51,2
52,2	50	58,9	51,4	74,1	52,2
51,5	50,4	57,7	52,9	72,6	51,7
51,4	50,8	59,4	52,3	72,3	51,5
50,8	50,2	59	51,1	70,6	51,9
51,2	50,6	59,1	51,8	65,6	50,8
51,2	50,7	58,4	51,7	62,5	51,2
52,1	50,2	60,1	51,6	66,1	51,5
52,6	50,1	59,3	51,8	62,8	51,8
51,5	50,5	57,7	51	64,5	51,8
51,5	51,1	57,3	51,3	61,5	52,1
51,5	50,8	57,3	51,3	57,1	51,6
50,7	50,4	56,9	51,5	70,9	52,3
50,9	50,6	57	52,3	63,3	52,3
51,4	50,4	57	52,1	66,5	52
50,5	50,9	56	51,9	67,2	51,8
51	50,8	56,7	52,7	72,6	50,9
51,1	50,5	57,1	52,4	68,4	51,6
50,4	51,2	58,4	52,4	68,7	51,5
51,6	50,2	57,8	53,1	68	52,1
52	50,3	58,7	53,4	66,1	51,7
51,7	50,9	59,4	54,1	68,9	51,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,7	51,4	58,8	55,6	68,2	51,8
52,6	50,6	57,5	55,2	72	50,7
51,6	50,5	58,7	53,6	63,6	50,8
52,7	51,3	59,4	52,6	79,3	51,9
52,7	50,3	58,9	52,1	74,1	52
51,4	51,1	58,9	51,2	75,7	51,7
51,8	50,3	60,4	52,1	73,8	52,3
51,5	49,8	60	51,6	72,5	52,5
50,8	50,6	58	51,4	69,4	52,1
51,1	50,2	58,6	51,7	73,2	52,1
51,8	49,9	57,4	51,5	69,7	52,9
51,2	50,9	57,4	50,9	70,3	53,4
51,2	50,7	57,2	51,4	78,5	52,6
51,5	50,4	57,4	52,1	77	53,5
50,9	50,8	58,3	51,7	76,2	53,1
52,1	50,4	57,3	52	76,4	51,6
51,3	50,3	57,9	52,8	76,4	52,4
51,2	50,9	58,7	52,3	76,9	52
51,1	50,8	58	52,6	75,5	52,7
52	50,3	56,8	52,5	71,9	52,1
51,2	50,4	57,9	52,7	74,8	51,6
50,4	50,3	57	52,5	75,2	52,3
53,4	50,5	58,7	52,5	73,9	51,9
52,8	50,4	58,8	52,2	73,9	52
52,6	50,1	57,9	52	71,9	52,3
54,2	50,3	57,2	53,4	71,7	52,2
52,7	50,5	58,8	52,5	71	52,2
52,3	50,3	58	52,3	71,1	53,3
51,5	50,7	58,5	52,1	71,1	52,4
50,8	50,9	57,5	52,2	70,5	53,5
51,2	50,6	57,3	52,8	69	52,7
50,9	50,5	57	51,7	69,8	53,1
51,3	51,3	57,2	52,7	71,6	53
51	50,8	57,1	52,3	75,3	52,3
50,6	51	56,8	52,4	73,1	52,5
50,6	52,2	57,5	52	72,2	51,7
51,2	51	56,7	52,3	68,5	52
50,8	50,3	58,8	52,4	69,4	51,4
51,5	51,2	58,3	52,9	69	51,6
50,8	51	58,9	52,3	71,4	51,9
51,4	51,1	58,6	52,3	68,4	52,2
50,6	51,1	58,5	51,9	66,6	51,7
51	51,1	60,4	52,3	63,7	52,2
51,4	51,4	58,5	52,2	64,3	51,5
51,4	51,4	57,2	51,8	61,1	52,1
52,2	50,7	58,5	51,3	68	51,7
52,3	50,7	57,3	51	63,7	52,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,2	50,6	57,5	51,4	60,2	52,5
53,5	51	57,9	51,8	60,7	52,6
51,8	50,5	57,7	51,8	71,4	52,8
51,9	51,4	57,1	52,1	65,3	53,1
51,9	51	57,5	51,6	64	52,6
54	50,5	57,3	51,5	64,1	52,9
52,5	51,2	57,7	52,4	63,9	53
52,2	50,9	57,9	52,6	62,7	52,2
53,1	51	57,7	53,1	62,9	52,5
53,8	51,3	57,7	52,4	67,3	52
53,6	51,7	57,7	51,9	65,1	52,7
53,4	51,5	57,3	51,8	68,4	52
52,9	50,8	57,1	51,9	63,8	51,8
52,7	50,4	58,9	51,7	70,1	51,6
52,3	50,8	58,9	51,4	69,8	51,8
51,2	50,9	58,8	51,6	66,3	51,5
50,8	51	60,8	51,6	69,6	52,8
51,3	50,2	58,9	51,6	70,2	51,8
50,5	50,5	58,1	51,7	63,7	51,8
51,3	50,7	57	51,3	63,3	52,8
51,7	50,5	58,4	52,3	63,7	52,6
51,1	50,5	58,6	51,4	70,3	53,6
50,8	51	57,8	52,3	67,6	53,2
50,9	51	56,8	52,3	67	53,2
50,6	50,9	56,1	51,6	67,1	52,6
50,5	50,6	57,7	51,7	62,8	51,5
50,5	50,9	56,8	52,9	58,8	51,8
51,3	51	57,2	52,8	64,4	52,3
50,7	51,2	57,5	52,8	64,4	51,8
51,2	50,8	58,1	53,1	62,6	51,2
50,8	51,2	58,9	52,9	61,9	51,2
50,5	50,7	57,8	52,9	69,5	50,9
52,1	50,6	59	53,5	66,4	50,9
52,9	50,1	59,4	52,6	64	51,4
51,4	51,4	58,8	52,4	63,4	51,6
51,4	50,5	59,7	52,6	64,1	51,5
51	50,7	55,8	52,1	63	51,8
51,2	50,8	58,3	52,3	61,9	52,5
51,9	50,7	59,4	52,2	62,6	51,9
52,4	50,2	56,6	53,2	67,3	52,9
53,9	50,6	56,4	52,4	63,8	52,2
52,2	50,8	56,3	52,2	65,7	51,5
52,2	51	57,8	52,5	67,6	51,8
51,5	50,6	56,8	53,5	69,1	51,9
51,9	51,1	57,6	52,8	58	51,4
50,6	51,2	57,1	53,2	65,2	52,2
52	50,1	56,1	53,7	68,2	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,5	50,4	56,9	51,9	60,7	50,7
51,4	50,6	57,8	53,4	58	51,4
53	51,3	57,7	54,1	70,7	52,2
52,7	51,3	57,4	52,9	70,6	50,4
51,2	50,5	56,5	54	69,7	50,8
50,7	50,6	58,2	53,4	64,4	51,1
50,9	50,7	59,5	53	63,9	50,7
50,6	50,6	58,6	52,1	64	50,8
51,4	50,7	59,5	52,5	61,8	51,1
51,6	50,3	59,2	53,3	59,9	51,5
51,8	50,6	57,9	52,3	64,2	51
52,2	50,7	58,7	52,4	67	51,2
53,6	50,6	59,4	52,1	62,4	51,8
53,9	50,8	57,1	52,4	59,1	51,7
52,2	51,1	57	52,2	58,8	51,2
51,3	50,5	56,4	52,7	58,1	51,3
50	52	56,7	52,4	57,5	51,6
50,8	51,4	57,1	52,6	56,9	51,7
51,1	51,3	56,2	53,6	56,7	52,3
50,7	51,2	57,1	52,7	56,5	51,9
50,7	50,9	57,4	52,4	59	51,7
50,6	51	58,8	53	66,2	51,9
50,3	51,8	58,1	53,2	63,4	50,8
50,3	51,2	59,1	54,8	70,8	51,6
51,3	51,3	58,4	52,7	61,2	50,4
51	50,9	58,8	53,4	75,3	50,8
56,9	50,4	60,1	55,4	66,5	50,7
51,3	50,9	58,6	52,8	72,2	51
52,4	50,5	57,6	54,8	68,3	51,1
51,4	51	58,4	52,8	75,1	52,3
53	50,5	58,6	52,7	71,1	52,2
53	50,8	56,9	53,2	76,1	52,1
52,2	49,9	59,1	53,2	72,3	51,5
53,4	50,6	56,9	52,4	71,1	52
52,5	50,4	57,3	53	75,6	51,9
52,1	50,9	57	52,1	79,3	51,5
51,5	50,5	57,2	52,5	74,6	51,6
58,3	50,6	56,4	52,4	67,4	52,4
50,8	50,6	56,6	52,6	73,4	51,7
50,3	51	56,6	53,2	72,7	51,8
50,2	50,9	57,3	52,1	72,8	51,6
50,7	51	57,2	54,5	75,3	52,3
50,4	51,1	57,6	54	77,8	51,8
51	50,7	56,1	53,2	75,7	51,4
51	51,4	59,2	51,9	70,7	51,4
51,3	51	58,2	52,3	69,3	51,3
51,9	50,7	58,8	52,1	70,4	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,3	50,3	60	51,1	69,1	52,2
50,7	50,3	58,3	52,9	69,8	51,6
51	50,6	58,5	51,6	71,8	52,4
51,8	50,9	58,8	51,7	73,8	51,8
51,9	50,2	57,9	52,2	68,7	51,6
51,2	49,7	57,6	52,1	68,2	52,7
51,4	49,5	56,6	52,4	69,9	51,7
50,6	50,1	56,7	53,2	69,7	51,3
50,6	50,7	56,3	52,1	71	51,6
50,4	50,5	57,4	52,3	71	51,7
50,1	50,6	56,3	53,4	70,1	51,6
50,7	51,6	57,4	51,8	71,7	52,1
50,4	51,2	57,6	53,3	73	51,2
49,8	50,8	57,9	52,9	74,3	51,3
50,5	50,7	58,8	52,7	77,8	51
50,1	51,5	59,8	52,6	77,6	51,1
50,5	50,5	58,1	53	76,5	51,1
50,9	50,4	58,1	53,2	74,9	50,5
52,3	50,8	59	52,2	74,8	51,4
51,8	50,7	58,1	53,2	70,4	51
51,4	50,8	57,4	52,6	69,7	52,4
52,6	52,6	57,5	52,3	71,1	51,6
52,2	54,3	58,5	52,9	72,8	51,3
51,7	53	57	52	73,6	51,6
51,7	51,5	58,6	52,1	71,6	51,1
50,9	51,3	57,7	52,4	68,2	52,4
50,1	51,1	56,4	52,4	71,6	52,1
50,6	50,8	57,5	52	68	51,7
50,7	50,6	57	52,7	69,1	51,5
50,5	50,6	56,2	52,5	69,7	52,1
50,6	50,7	56,4	52,6	69,5	51,5
50,4	50,6	58,2	52,3	68,7	50,9
50,9	50,7	58,5	52,8	69,9	50,7
50,8	50,7	57,2	53,3	70,8	51,4
50,4	50,8	57,8	53,5	69	51,4
50	50,4	58	53,2	69,7	51
50,6	50,5	59,5	53,4	72,5	51,3
50,8	51	59,1	53,1	71,6	50,6
50,8	50,1	58,5	52,3	69,7	51,1
50,4	50,5	60,1	52,4	72,7	51,2
50,9	50,8	58,7	53,3	68,3	51,1
49,8	50,1	57,9	52,4	73,4	51,5
50,3	50,5	58	51,9	67,4	51,5
51,5	50,7	58,2	52,2	70	51,7
50,5	50,4	57,4	52,2	72,6	52,6
51,2	51,2	57	53,1	72,3	51,6
50,9	50,5	57,5	52,2	73,4	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,8	50,3	57	53,2	67,5	51,6
51,2	50,3	57,9	53,2	70,1	51,7
51,1	50,8	58,5	53,9	70,3	51,6
52,7	50,9	58,2	54,6	71,2	52,2
51,3	50,8	57,4	53,6	71,6	51,5
53,3	50,7	57,9	53,8	71,7	51,3
51,8	50,2	59,2	53,4	72	51,2
52,4	50,7	58,7	53,2	73,7	51,1
51,9	50,8	56,9	53,4	72,3	51,9
52,1	50,8	57,4	53,6	72	50,7
51,7	50,9	57,7	53,1	69,4	50,9
51	50,4	59,5	53,3	69,8	51,7
51,5	50,1	57,6	54,2	71,1	51
50,6	50,7	58,4	52,9	70,3	51,8
51	50,7	57,8	53	69,9	51,9
51	50,9	58,1	52,8	70	51,8
51,9	50,2	57,2	52,9	71,7	51,9
51,6	51,2	56,9	52,8	70,6	52,3
50,5	50,5	56,2	53,1	69,5	52,1
50,4	50,1	57,3	53,5	71,3	51,6
50,2	50,7	56,8	53,1	69,8	51,3
51,1	51,4	58	53,9	69,8	51,8
50,8	51,1	58,2	54,2	74	51,9
50,9	51,1	57,5	54,1	71,2	51,7
51,2	50,6	58,2	55,4	71,1	51,4
50,6	51,3	58	53,6	70,5	51,5
50,3	51,1	58,6	54,6	71,6	51,6
50,5	50,9	58,8	54,7	74,5	51,4
50,5	50,8	60,1	54,6	74,7	51
50,5	51,6	58	55,7	71,6	50,7
50,8	51,3	58,5	55,1	70,9	51
51	50,9	60,7	54,8	70,8	50,9
50,7	50,9	58,6	54,6	69,2	50,9
50,8	51,1	57,5	54,9	73,1	51,3
51,6	51	58,5	55,4	72,8	52,1
51,8	50,6	57,7	56,2	68,8	51,8
53,1	50,5	57,6	56,1	72,2	52
51,5	49,9	57,4	57,5	72,3	52,3
51,2	50,6	56,7	75,4	71,8	52,1
51,4	50,6	57	80,2	71,6	52
51,5	51,1	57	71,7	72,5	51,2
50,9	51,7	57,4	59,3	71,3	51,5
51,4	50,9	57,8	58,8	72,8	52,3
51,4	51,5	57,8	59,4	72,7	52,1
54,7	51,3	58,1	59,9	71,6	51,7
52,4	51,2	57,9	59,4	70,9	51,1
55	50,5	59,3	59,8	69,2	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,2	51,7	58,6	59	69	51,8
52	51	56,4	58,6	68	50,8
51	51	58,5	59,5	71,3	51,3
50,9	51	60,1	58,9	70,1	51,8
51,1	51,3	58	57,6	73	51,4
50,6	51,4	57,9	57,6	69,8	51,8
51,3	51,2	58,6	57,1	75,3	52
51,2	50,9	56,3	57,2	72,8	51,9
50,9	50,9	57,4	57,3	72,2	52,1
51,1	51	56,9	56,8	72,7	52,4
51,8	51,5	57	55,8	73,4	52,8
51	51	58,3	56,9	70,7	52,7
50,9	50,7	56,4	56,1	73,1	52,5
51,1	51,4	57,3	55	72,2	52,9
50,5	50,9	57,6	55,1	70,9	52
51,3	50,6	57,6	54,3	70,2	52,3
51	51,1	58,8	53,9	72,8	51,7
50,4	51,5	57,2	53,8	71,9	52,3
50,8	50,6	58,7	54,8	70,4	52,1
50,3	51,2	57,5	60,8	70,9	51,7
51,2	51,6	58,1	65,6	72,7	51
51,4	50,9	58	53,2	72,1	52,6
50,7	51,3	58,1	53,7	71,8	51,2
50,8	51,6	59,3	53,4	72,4	52,7
51,3	50,3	58	52,7	70,2	52,4
50,9	50,7	58,9	52,2	69,5	52,6
50,9	51,2	58,1	52,7	70,9	53,5
50,8	50,8	58,7	52,4	70,3	52,9
51,4	51,2	57,6	52,8	70,7	52,7
51,2	51	56,2	53,9	68,2	52,3
51,8	50,8	56,7	52,3	69,6	52,3
51,5	50,7	56,3	53	69	52,6
51,7	50,9	56,6	53	67,6	51,8
51,5	51,3	57,3	53,1	65,1	52,2
52,4	50,6	56,5	52,4	70,4	52,5
51,6	51,8	58,9	51,9	66,4	52,4
52,6	50,8	57,7	52	70,9	52,4
51,6	51,1	57,9	52,2	64,4	52,1
51,5	51,7	59,3	52,8	69,5	52,7
52,3	50,6	58,1	52,7	72,9	51,7
51,9	50,9	57,2	53,2	72,5	52,1
51,7	50,8	59,5	53	73,2	52,1
51,2	50,6	58,9	53	73,4	52,4
51,6	50,8	57,1	52,8	66,6	51,8
51,8	51,1	57,8	52,8	68,8	51,2
51,1	50,6	58	52,8	65,3	52,1
50,9	50,9	58,2	52,2	73,2	52,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,9	51	56,9	52,1	72,6	52,7
51,2	50,2	56,1	53	64,1	52,7
51,6	50,8	55,9	53,6	63,7	52,2
51,6	51,3	56,9	52,4	67,2	52,9
50,9	50,1	55,6	55,1	62,8	52
51,2	50,8	57,1	52,6	63,2	51,7
51,4	51,7	56,9	53,2	63,9	51,7
51,7	50,5	57,4	53,3	63,8	50,9
50,9	51,1	58	53,1	63,1	52,5
51,3	50,9	57,4	53,4	63,1	51,5
50,4	50,9	57,2	55,1	65,2	51,9
50,8	50,2	57,4	53,4	64,5	50,9
51	50,7	59,1	53,1	65,3	50,4
50,9	51,1	58,4	53,6	71,5	50,6
50,7	51	57,1	52,4	66,4	50,6
51,2	51,1	58,8	52,4	65,1	51,1
50,7	50,4	58,8	52,3	69,7	50,5
51	50,8	58,9	52,4	61,5	51,6
51,3	51	57,8	52,5	69,6	51,6
50,8	50,8	58,8	52,9	68,6	52,7
50,8	50,9	58	52	65,6	51,6
51,3	50,9	57,3	51,9	64,8	52,3
51,1	50,9	57,2	52,5	64,2	52,1
50,9	50,8	56,1	52,8	70,2	52,1
50,8	50,9	56,9	53,2	68,1	52,5
51,5	51,1	55,9	52,8	69,9	51,6
50,8	51,4	56,7	52,9	69,8	50,7
50,7	52,5	56,7	52,6	67	50,9
51,2	52,5	57,4	53,3	66,3	52,1
52,3	51,6	57,8	53,1	66,7	52,1
52,5	51,9	58,1	52,9	64,8	50,9
52,3	51,4	58,4	53	65,7	51,1
52,5	50,9	57,7	52,6	63,4	51,5
52,4	50,3	59,3	53,4	66,6	51,3
51,2	51,5	59	53,6	64,4	52,2
50,9	50,8	57,2	52,7	63,9	51,8
51,2	50,9	57,6	53,8	71	51
51,3	50,9	57,9	54	70,9	51,3
50,4	50,7	57,4	53,6	63,7	51,9
51,2	50,5	57,4	53,7	66,2	52,3
51,2	50,7	56,8	53,2	66,3	52,2
50,4	50,8	56	53,2	63	51,8
50,7	51,3	56,4	53,1	64,6	52,7
51,2	50,5	56,4	53,1	63,9	52,3
51,1	50,7	56,6	53,3	64	51,9
50,6	51,1	57	53,1	63,2	51,9
50,3	51,5	57,5	53,6	65,8	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	50,8	57,9	53,1	63,6	51,2
50,4	51,5	58,2	53,2	63,5	51,4
51	50,6	56,9	53,5	63,3	51
50,6	50,6	57,6	52,8	61,5	51,1
51,4	51	58,5	52,6	62,5	51,7
50,4	50,3	58	53,3	68,6	52,3
50,2	50,9	57,3	53,1	69,8	51,3
51	50,8	57,8	52,8	68,9	51,2
50,7	49,9	59,1	53,2	67,7	52,2
50,5	51,3	57,8	52,9	71,3	52,7
51,4	51,1	57,4	52,8	69,6	52,4
50,9	51	57,3	52,8	69,6	51,7
50,2	50,8	56,5	53,4	69,1	51,4
51,1	50,3	57,7	52,5	68,7	51,9
51,1	50,8	56	52,6	70,4	52,1
51,1	50,4	55,1	53,2	70,5	52
50,4	51,3	55,8	54	69,3	52,7
51,3	51,3	56,1	53,3	72,7	52,1
51,2	50,5	56,8	53,6	71,9	51,7
52,3	50,9	57	53,4	70	52,2
52,3	51,1	57,6	53,9	69	51,4
51,3	50,5	57,5	53,4	71,2	50,4
50,9	50,6	57,7	53,4	71,1	51,5
51,3	51,2	56,6	54	68,7	52
51,4	50,5	57,8	53,1	69,5	51
51,2	49,9	59	53,5	72,3	51,4
51,1	50,7	58	52,9	70,8	52,4
51,2	50,7	56,9	52,8	69,4	52
51,9	50,7	58,4	52,5	72,8	51,5
51,6	51,1	58,6	53,3	73,8	52,3
51,1	49,9	58,1	53	71,7	51,5
51,2	50,1	55,4	52	70,5	52,2
51,3	50,5	57,2	52,9	72,1	51,4
51,1	49,9	55,8	53,1	71,5	51,6
51	50,5	57,1	52,9	65,8	52,6
51,1	50,2	56,6	53	69,2	52,4
50,6	50,8	56	53,1	69,1	51,9
50,5	50,1	56,7	53,3	69,6	51,7
51	50,8	57,2	52,9	69,4	51,8
51,1	50,1	58,6	52,5	69,3	51,1
51,2	50,8	57,8	52,6	69,8	52,1
51,2	50,6	58,4	52,7	68	51,6
50,5	50,1	57,2	52,8	66,8	51,1
50,8	50,3	59	53,3	68,9	51,1
51,6	50	58,2	52,6	68,6	51,4
50,8	50,3	57,3	52,9	67,6	51,6
50,9	49,9	58,2	53,3	68,1	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,2	49,8	58,8	52,8	68,5	52
51,3	50,3	59,1	52,7	68,5	52,6
51,3	50,9	58,1	52,9	69,2	52,1
51,8	50,8	58	52,7	69,5	53
52,3	50,1	57,5	52,6	70,6	52,1
53,2	50	57,8	53	69,3	52,3
52,2	51,9	56,2	53	68,2	52,5
55,6	50,5	56,4	52,8	68,2	52,1
53,5	50,7	56,7	53,3	69,6	52
50,9	51,1	56,4	53,5	69,7	51,9
50,7	50,9	57	53,3	69,4	51,6
50,4	51	57,1	53,8	69,2	52,1
50,7	50,6	58,2	53,2	69,6	52,6
50,6	50,7	58,7	53,7	70,4	50,8
51,4	50,8	58,4	53,2	70	52,2
50,9	51,6	58,3	53,4	69,3	51,8
51	50,9	58,2	52,6	69,7	51,4
50,7	50,8	57,6	52,5	71,8	51,8
50,9	50,8	57,1	52,8	68,6	51,7
50,6	50,5	57,5	52,9	67,4	52,1
51,6	50,5	57,7	53,5	68,2	51,6
51,5	53	58,8	52,9	67,1	53
51	52,5	57,3	52,3	69,7	53
50,7	53,2	57,6	52,2	67,9	52,6
51,2	50,7	57,5	52,8	69,5	51,8
50,7	50,6	56,5	52,6	69,7	52,4
50,6	50,5	56,3	52,9	69,3	52,1
50,5	51,5	56,3	53,3	70,2	52,4
50,8	50,9	55,9	53	68	52,6
50,6	53,3	57,2	53,8	67,9	52,1
50,9	50,1	58,3	54,2	68,1	52,4
50,7	51,7	57,1	54,1	69,1	52,4
50,7	52,1	57,8	54,2	69,2	51,5
50,9	51,8	57,8	52,8	69,7	51,6
50,7	51,4	58,1	53,6	69,6	51
51	50,6	58,5	53,6	71,6	51,1
50,5	50,3	59,6	53,2	72,2	51,9
51	51,2	57,5	53,3	73	51
50,6	50,4	57,8	52,8	73,4	51,4
50,9	50,7	59,6	52,9	72,9	52,4
50,5	50,8	58,4	53,6	73,7	52,3
51	50	58,4	53,3	74	53,4
50,7	49,9	57,7	52,7	72,8	53,4
51	50,4	57,7	53,1	72,2	52
50,9	50	57,6	53,2	69,7	52,4
50,9	50,2	58,3	53,2	68,1	52,5
51,4	50,2	57,7	53,7	72,2	52,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,6	50,1	57,8	53,4	69	53,4
51,2	50,2	56,8	53,7	67,8	53,2
53,8	50,8	57,3	53,6	68,5	51,8
51,5	50,6	58,3	53,2	64,9	52,2
53,1	50,4	58,3	54,4	66,2	52,5
51,8	50,6	58,5	53,4	67,8	51,5
52,1	50,9	56,9	53,9	66,9	51,9
53	50,3	58,7	53,2	67,9	52,4
51,7	50,5	58,5	53,2	67,9	51,3
54,4	50,5	58,7	53,1	67,7	51,5
51	50,6	59	53,6	69,1	52
51,9	49,9	57,7	53,3	67,2	51,4
52,1	50,5	59	53,7	67,7	51,5
52,6	50,3	60,3	52,9	69,3	51,6
52,2	50,4	58,2	53	69,8	51,5
51,7	50,2	58,6	52,5	70	53,5
53,9	50,4	57,1	52,9	70,2	52,6
51,8	50,6	56,9	52,8	70,9	53
51	50,7	57,1	52,7	68,9	52,4
51,6	49,8	56,9	53,1	68,8	52,1
50,9	50,6	56,3	53,9	69,4	52,5
50,9	51,3	58,7	53,1	68,2	51,1
50,6	50,7	59,5	53,8	67,8	52,4
50,8	50,8	58,2	53,5	67,4	52,9
50,9	51,1	57,9	53	67,6	53,4
51	50,2	57,6	53,6	67,9	52,6
50,9	50,9	58,2	53,4	68,4	51,9
51,4	50,7	59,1	53,4	69,9	51,1
50,8	51,1	61,2	53,2	68,3	51,9
50,5	51,3	59,4	53,4	68,3	51,7
50,5	50,4	58,1	53	68,7	52,8
50,7	50,1	57,2	52,5	68,7	51,8
52	50,5	56,4	52,5	68,2	52,6
51,6	50,6	57,9	52,7	67,9	52,9
52	50,3	58,9	52,8	66,4	53,7
51,2	50,3	58,9	53,3	68,7	53,4
51	50,5	58,3	53	67,6	52,9
51,1	50,7	58,3	53,4	68,1	52,9
51	49,8	58,1	53,3	70,6	52,3
50,9	50,6	58,3	53,3	70,4	52,1
50,6	51	56,5	54,2	68,5	52,2
51	51	57,4	54,4	68,7	52,6
50,8	50,8	57,9	53,6	70,1	52,6
51,5	50,5	57,4	53,9	69,9	51,8
50,9	50,9	57,7	53,6	70	50,7
50,8	50,9	56,6	53,5	70,9	50,9
50,9	50,8	56,5	54,5	70,7	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,2	51,2	57	53,5	71,3	51,9
51,5	50,3	57,6	53,6	67,6	51,6
51,6	51,4	58,7	53,3	68,6	52
50,8	50,9	58,7	53,5	69,5	51,9
51,5	51,1	57,7	54	69,9	51,6
51,5	50,7	59,3	52,9	70,8	52,5
50,9	51,2	58	52,7	71,6	52,3
50,7	51,5	57	52,2	70,5	53,2
50,8	51	56,4	59	69,7	52,9
51	51	56,3	67,6	69,8	52,4
51,3	51,2	56,5	70,3	69,2	52,4
52,3	51,2	56,1	56,3	70,3	53
52,4	50,9	56,6	52,9	70,5	51,9
50,8	51,3	56,8	54,3	69,8	52,5
52,4	51,3	56,3	53,8	72,1	52
52,7	50,8	56,6	53,9	71,8	52,9
52,8	50,8	58,8	53,7	68,5	52,9
51,6	51,4	57,4	53,2	66,3	52,1
50,3	50,9	57,5	53,6	66,7	51,1
50,2	50,2	57,7	54	66,8	51,7
50,8	50,9	58,9	56,5	67	51,4
50,6	51	57,8	53,8	67	52,1
51,1	51	57,9	52,9	67,2	51,5
50,6	51,1	57,3	53,1	65,4	51,9
51,1	51,3	59,1	53,2	67,9	52,6
51	50,7	57,1	52,8	67	52,2
51,6	51,2	57,9	52,3	67,2	52,3
51,2	51	57,7	52,4	66,8	51,3
51,1	50,5	57,7	52,4	67,2	52,1
51,3	50,8	56,1	53,3	67	52,6
51,2	51,1	56,6	53	66,1	52,2
51	50,4	57,3	52,8	67,2	52,1
50,9	50,4	57,6	53,3	67	51,8
51,2	50,4	58,6	53,1	70,1	51,7
50,3	51,8	58,6	52,7	65	51,2
51,1	50,9	58,3	53,2	70,5	51,1
50,9	50,5	57,8	53,9	68,2	51,2
50,4	51,2	58,6	52,8	68,8	50,7
50,6	51,3	58	53,4	69,5	50,8
51,4	50,8	58,6	53,1	70,7	50,6
51,4	50,3	59,3	53,6	72,5	51,2
51,4	50,8	59,8	52,9	72,4	51,2
51	50,6	58,2	53,5	70	50,5
50,9	51,2	57,3	52,9	77,7	51,5
51,2	50,2	59,9	53,1	73,8	51,8
51,2	50,9	58,4	52,9	66,3	51,5
52,4	50,1	57,4	52,2	72,1	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,1	50,7	57,6	53	69,8	51,9
52	50,8	56,9	52,8	69,8	51,5
51,1	50,5	58,2	52,8	73,7	51,8
51,2	50,5	56,8	53,4	74,8	52,2
51,3	50,8	55,6	53,1	73,3	51,5
51,2	51,2	57,1	53,9	67,5	52,5
51	50,9	57,2	54,4	68	51,5
51,6	50,9	58,7	53,7	69	51,4
50,6	50,9	58,3	52,8	65	51,2
50	51,1	58,5	53,1	65,3	51,5
50,7	51,1	57,3	53,9	66,1	51,3
50,3	50,3	58,3	54,2	64	50,8
50,6	50,5	59,2	53,2	63,4	50,8
50,4	50,9	58,2	54	62,7	50,5
50,5	50,5	56,1	53,3	63,5	50,9
50,5	51,3	57,5	53,5	66,8	51,6
50,3	50,7	59,9	53,7	63,9	52
50,7	50,6	57,4	53,2	64	51,3
51,1	50,3	57,3	53,4	61,7	52,5
51	50,6	57,3	53	63,2	52,2
51,3	50,8	57,1	53,6	64,7	51,9
50,3	50,3	56,6	53,4	65,9	51,7
50,5	50,7	58,5	53	70	51,7
50,9	50,4	57,9	53,2	69	51,7
50,4	50,1	57,1	53,6	66,6	51,7
50,7	50,3	56,2	53,4	66	51,3
50,4	50,4	56,1	53,1	66,1	50,9
50,5	50,3	57,1	54	62,6	51,2
50,1	51,6	57	54,4	64,2	51,1
50,9	50,1	57,9	53,9	65,1	50,1
50,9	51,4	57,9	53,8	65,3	51,3
50,7	50,9	57,7	53,6	66,5	50,7
50,9	50,1	58,2	53,4	65,1	51,2
50,7	50,4	58,7	53,1	59,8	51,4
50,7	50,6	57,9	53,2	60,2	51,3
50,5	50,6	58,8	52,3	60,3	51,5
50,9	50,9	58,4	53,6	61,4	51,6
50,4	50,3	58,5	53,3	60,7	51,4
51,1	50,6	57,4	53	60,8	51,4
50,8	50,3	56,3	52,9	61	52,2
50,2	49,8	57,2	52,8	61	52,1
50,9	50,7	56,7	52,8	60,9	51,3
51	50,4	56,7	52,7	62,8	51,6
50,9	50,2	57,5	53,4	63,9	51,6
50,7	51,3	57,2	53,8	60,4	52
51,1	50,8	56,8	53,6	63,5	51,6
51	50,9	56,8	53,8	61,8	50,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,2	50,5	57	53,2	63,9	52,2
52	50,4	58,5	52,8	59,6	52,4
50,5	50,8	57,9	52,5	65,2	52
50,9	51	58,8	53,2	60,2	51,2
51	50,8	59,2	53,3	60,3	51,6
51	50,1	58,9	52,5	61,3	50,9
51,4	50,4	57,6	53,5	59,9	51,7
51,5	50,5	58,6	53	63,8	51,4
51,3	50,7	58,8	53,1	58,5	51,4
51,1	50,4	56,9	53	59,3	51,5
51,8	50,8	57,5	52,6	60,5	52,7
51,1	50,2	57,3	53,4	61,4	51,5
52	50,2	57,9	54,2	62,8	51,6
52,4	50,6	57,6	54	62,2	52,5
51,6	50,2	56,9	53,4	62,6	51,2
51	50	57,1	53,2	62	52,2
51,8	50,8	56,7	53,4	62	51,6
50,9	50,1	57,6	53,6	63,3	51,3
51	50,6	58,2	53,2	64,8	51,1
50,9	49,9	57,7	52,9	62,3	50,8
51	50,1	57,3	52,9	60,9	50,9
50,7	50,4	57,9	53,3	60,4	50,6
50,8	50,4	57,3	53,2	61,1	50,3
50,3	50,5	57,1	53,4	62,5	50,4
50,5	50,4	58	53,2	61,6	50,3
50,3	50,3	59,2	53,2	59,7	50,8
50,6	50,2	59,1	52,5	58,2	50,7
50,9	50,3	58,3	52,6	60,7	50,8
51,4	50,3	59,1	52,8	60,2	50,9
51	50,5	58,2	52,9	59,6	51,5
50,2	50,2	57,2	52,1	65	52
50,1	50,5	56,3	52,6	61,8	51,6
50,3	50,1	56,9	52,7	61,1	51,4
50,7	50,4	57,9	52,9	61,4	51
50,4	49,9	57,2	53	62,8	50,9
50,8	49,8	56,8	53,5	62,6	51,9
50,6	49,4	56,5	53,5	63,1	51,2
50,7	50,5	57,8	53,5	62,9	52,2
51,5	49,9	58,1	53,9	60,3	51,5
51,2	50,5	58,1	52,5	61,3	51,6
50,4	50,3	57,4	53	60,2	52,2
50,8	50,5	57,5	52,8	64,9	51,6
50,8	49,9	58,5	53	63,7	51,2
50,6	50,5	60,2	53	58,4	51,2
50,2	50,2	58,5	53,2	64,1	51,8
50,9	50,3	58,9	52,9	64	52,2
50,5	50,1	59,1	52,3	63,4	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51	50,4	58,3	52,1	63,8	51,2
50,2	49,9	57,8	52,7	63,6	51,8
50,8	50	59,2	52,7	63,6	52,5
50,7	50,2	57,7	52,8	64,1	53,2
52,3	49,7	57,7	53,3	63,1	52,8
51,9	49,5	58,1	53,5	61,8	52,6
51,2	49,6	58,2	52,6	62,3	51,8
50,9	49,5	57,9	52,7	63,4	52
50,2	50	57,4	52,8	61,5	51,6
51,5	50,3	57,6	53,4	60,5	51,7
51,4	50,3	57,6	53	61,8	61,8
52,2	50,7	57,4	52,8	60,6	53,3
52	50,2	58,6	53,1	62,9	52,2
51,7	50,2	59,2	52,8	60,8	51
50,7	50,4	58,5	52,6	66,2	51,2
50,6	50,6	56,9	52,9	63,8	51,3
50,6	51,4	57,2	53	65,2	50,9
51,4	52,9	58,7	53,2	65,5	51,3
51,2	51,7	58,2	52,8	62,9	51,4
51,5	50,4	58,3	52,1	65	50,9
50,8	50,6	58,8	52,3	61,1	51,1
50,5	50	59,7	52,3	61,8	52,5
50,2	50	59,1	52,4	62,5	52
51	50,1	59,1	52,3	62,5	51,9
50,3	50,6	57,8	52,4	62,2	52,5
51,3	50,3	56,5	52,5	61,9	51,3
51,1	50,2	56,5	52,6	60,3	51,6
51,6	50,1	56,5	52,9	57,4	53
50,8	50,4	58,1	53,6	58,9	52,6
50,9	50,3	58,3	53,2	60,9	53
50,5	50,5	57,5	53,1	59,4	51,8
51,2	50	58,2	53,3	58	52
50,7	50,2	58	53,1	57,5	52,4
50,9	50	58,5	53,5	59,2	52,8
51,1	49,9	58,1	53,4	59,4	52
50,9	50,1	59	52,6	60,6	51,4
50,5	50,3	57,8	52,9	58,5	52
51	50,3	57,4	53,3	60,1	52,1
51,9	50	59	52,1	62	52,3
51,7	50,4	59,3	52,8	61,5	52
51,1	49,6	58	52,3	59,8	51,8
51,1	50,1	57,4	52	61,3	53,1
50,6	50,3	58	51,8	61,6	52
51,1	49,5	58	52,6	59,9	52,8
51	50	57,7	53,1	59,4	52
51	49,8	57,8	52,5	60,6	52,5
50,8	50,1	56,5	52,4	62,6	52,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,1	50,1	58,2	52,5	66,6	53,5
50,9	50,3	58,5	53,3	62,8	53,6
51	51,1	58,5	53,1	62,4	53,2
50,6	49,5	58,4	53,3	62,4	52,4
51,1	51,1	58,1	53,3	58,6	52,2
50,8	50,3	59	53,3	58	51,7
51,7	51,1	57,3	52,8	60,2	52
51,2	50,4	58,4	52,8	65,8	50,9
50,8	50,6	58,3	52,7	65,9	51,3
51,2	50,3	59,7	52,5	58,1	51,3
51,3	50,1	59,9	52,8	59,2	51,5
51,9	49,9	58,2	51,7	58,9	51,9
51,3	50	59,1	52,4	56,8	52,5
50,9	50,6	59,6	52,4	60,6	52,5
51,3	50,7	58	52,5	58,1	52,8
51,1	50,4	58,4	52,2	59	51,7
51,9	50,2	57,2	52	58,8	52,8
50,5	50,1	57,9	52,7	58,6	52,2
50,9	49,3	57,1	52,8	58,2	51,6
51,4	50,7	55,6	52,9	57,5	52,3
51,1	49,7	56,5	52,7	60,9	51,9
51,2	50,2	56,7	53	61	52,2
51	49,9	59,2	53,1	59,9	51,9
51,1	50	57,6	52,3	58,3	51,3
50,9	50,8	57,3	53,6	58,2	51
50,8	50,6	57,4	53,3	56,6	51,7
50,9	50,7	59,8	52,8	59,7	50,9
51,4	50,2	58,8	52,6	58,7	50,8
51,4	50,8	57,5	52,8	57,6	51,6
50,9	50,9	57,4	52,3	56,4	51,8
50,7	49,7	57,8	52,7	54,3	51,5
52	50,3	58,9	52,8	59,5	51,5
51,9	49,9	57,3	52,7	58	51,8
51,4	49,5	57,4	52,9	58,7	51,2
52,2	50,6	57,4	52,7	64,6	52,7
51,9	50	57,9	53	59,6	51,6
51,9	50,4	58,5	52,8	57,2	52,1
51,1	50	57,5	53,1	57,9	51,9
50,9	49,8	58,8	52,7	54,5	51,8
51	49,9	58,3	53	59	51,7
50,3	51	57,6	53,1	56,8	51,8
52,2	50,3	57,4	53,6	56,4	52,2
52,7	50	57,4	53,5	57,8	52,3
52,6	50,3	57,9	53,9	54,8	52,7
52,3	50,8	56,7	53,2	58,3	52,1
52,2	50,3	58,1	52,4	59,1	51,9
52,5	50,5	58,7	53,4	58,5	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,6	50,5	59,1	53,1	59,2	51,2
50	50,3	58,9	52,8	61,5	52,5
50,2	50,2	59,6	52,6	60,7	52,3
50,7	50,2	57,6	52,3	56,7	52,7
50,4	49,7	59,4	52,3	57,6	53,2
50,7	50,2	59,3	53,1	57,4	52
51	50,6	57,8	52,9	54,3	52,5
50,6	49,9	57,9	52,5	54,8	52,1
51	49,4	57,3	52,5	57,4	53
50,2	50,1	56,2	52,2	55,4	52,5
50,9	49,9	56,9	53,2	55,2	52,9
51	50,5	56,3	52,9	54,5	52,3
52,1	50,3	57	53	56,4	51,6
51,1	49,6	58,1	54,2	53,3	52,4
50,4	50,6	57,7	53,6	56,2	52,1
51,5	50,5	58,2	53,7	59,8	51,8
50,4	50,1	58,3	53,1	56,9	52,2
50,2	51	57,6	53	54,1	52,5
50,3	50,4	59,5	52,8	60	51,4
50,4	50,6	59,2	52,7	62,7	51,3
50,7	50,5	58,3	52,7	63,3	51,6
50,9	50,4	58,1	52,8	59,8	51,8
50,8	50,6	58,5	52,8	58,3	51,2
50,7	50,6	59,9	52,6	56,1	51,3
50,9	50,6	58,3	52,3	56	51,6
50,8	50	59,1	52,3	53,5	51,8
51,5	50,1	57,8	52,1	53	52,2
51,6	49,5	57,5	51,8	56,4	52,4
51	50,3	58,2	52,7	53,6	53,1
52,1	49,7	57,6	52,5	56,4	51,5
51,7	49,9	57,2	52,5	52,9	52,4
51,3	50,4	57,2	52,4	54,3	51,8
51,2	50,2	56,4	52,8	55,6	52,8
52,6	50,5	56,2	53,5	54,1	53,3
50,8	50,7	58,1	53,7	57,6	52,2
50,8	50,6	57,5	53,3	56	52,1
52	50,4	58,1	53,6	55,2	52,2
50,5	51,4	57,8	53	56,1	52
50,9	50,3	58,3	52,9	55,9	51,1
51,2	51,1	58,5	53,5	56	51
51,1	50,1	58,9	53,2	59,1	50,6
50,6	50,9	58,8	52,9	59,3	51,9
51,7	50,5	58,8	52,7	57,5	51,5
51,1	50,2	58,4	53	56,5	51,3
50,2	51,1	58,3	52,9	58,6	51,5
50,6	51,2	57	52,7	57,1	51,5
51,1	50,9	57,1	52,8	59,9	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,1	50,1	57,3	53,5	61,8	51,8
51,1	50,2	56,6	52,9	60,2	52,7
50,6	50,9	57,3	53	59,3	51,8
50,2	51,1	57,7	53,3	58	51,6
50,7	50,7	58,6	52,9	56	52,4
50,3	50,7	58,7	53,4	55,8	52,4
50	50,9	59,1	53,9	55,3	51,6
50,3	50,9	58,5	53,5	56,2	51,7
50,3	50,6	58,8	53,4	56,8	51,2
50,6	51	58,8	53,4	57,1	51,7
50,2	51	59,3	52,6	56	51,4
50,7	51,1	59,7	53,3	56,8	51,5
50,9	50,7	56,9	53,8	57,7	51,2
50,2	50,8	57,5	53,1	59,5	50,7
52	50,9	58,3	53	57,1	50,7
51,4	50,7	60	53	58,6	51,3
50,5	50,1	59,1	52,6	59	52,4
51,1	50,9	58,8	53,8	58,9	51,3
51,6	51	58,9	53,7	58,3	52,3
51,8	50,1	57,9	53,2	59,1	52,3
52,3	50,5	57,8	53,3	59,2	51,8
51,5	51	57,2	53,4	57	52,9
52,4	49,5	57,5	52,8	57,8	51,9
51,8	50,6	57,6	53,1	58,3	52,9
51,1	50,6	58,4	53,9	59,4	51,6
51,5	50,3	58,7	53,6	56,1	52,3
52,2	51,1	58,3	54,5	57,5	51,9
50,4	50,5	58,5	53,7	57,3	51,7
50,3	50,9	58,2	54,1	56,9	51,8
49,8	52,3	60,1	52,9	55,1	52
50,1	51	58,2	53,7	60,2	51
50,2	50,8	58,1	53,5	59	51,7
50,6	50,9	59,6	52,9	58,2	51,3
51	50,7	59,2	53	58,5	51,8
50,6	50,3	58,3	52,9	59,8	51,4
51	50,9	57,8	53,5	60	51,6
50,7	50,1	59,1	53,4	57,2	51,8
51	50,8	58,8	52,8	56,6	51,6
50,3	49,7	57,7	52,6	55,7	52
50,7	50,4	57,3	53,1	56,6	52,3
50,9	50,1	56,4	52,9	56,1	51,8
50,8	50,8	57,5	53,5	58,3	52,1
50,7	50,4	56,9	53	58,4	51,1
50,6	50,4	57,1	53,5	58,6	52,5
50,2	50,7	58,7	52,9	58,8	51,9
50,2	50,9	58,8	52,8	59	52,6
50,9	50,1	58,5	52,5	57,5	52

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,1	51	57,7	53,1	56,1	51,3
50,2	50,4	58,9	53,1	57,9	51,6
50,4	50,2	56,5	53,1	58,2	51,6
50,1	50,2	58,9	53,4	58,6	51
50,7	49,7	59	52,8	57,8	51,5
50,7	50,9	59	52,8	57,6	51,1
50,6	50,5	59,9	51,5	57,8	51,3
50,6	50,6	61	52,9	58,8	52,1
50,6	49,9	59,3	52,3	58,8	53,3
50,6	50,5	59,3	53,1	57,8	53,7
51,2	50,6	58,9	52,7	57,6	52,2
51,1	50,2	57,8	52,9	60,2	52,5
51,3	50,5	57,2	52,6	59,7	53,6
50,6	50,4	57,9	53	58,6	53
50,9	49,9	57,7	53	58,4	52,9
51,5	50	57,9	52,7	57,8	52,6
51,6	50,5	56,4	52,4	57,3	51,7
51,7	50,5	57,3	53,1	56	51,7
51,4	50,5	57,5	53,7	56,4	52,3
51,5	50,9	58,4	53,5	56,5	51,9
51,3	50,7	58	53,1	54,8	51,2
51,4	50,7	58,5	53,3	54,5	51,3
51,5	50,3	58,7	52,8	54,7	51,7
52,3	50,3	59,8	53,6	56,5	50,4
50,5	50,4	60,3	53,1	55,7	51,3
50,9	50,4	59,1	54,1	55,6	51,6
51,7	49,4	59,1	52,9	56	51,7
50,5	50,1	58,3	52,8	54,6	51,3
50,8	49,6	59,7	53,3	56,5	51,8
50,7	50,4	59,7	53,2	56,8	51,8
50,5	50,1	58	53,5	55,5	51,6
50,7	50,1	58,3	53,5	57	52
51	49,9	57,5	53,4	59,5	52
50,7	51,1	57,5	53,5	57,9	51,8
50,5	50,3	57,4	53,5	55,6	52,3
50,8	50,3	58,3	53,2	55,3	52,6
50,5	50,3	59,7	53,6	57,2	52,2
50,1	50,4	58,2	53,9	58,3	51,3
50,4	51,1	59,5	53,8	54,9	51,4
50,8	50,7	59,2	53,6	53,4	52,1
50,6	51,1	59,9	53,2	56,7	51,3
50,6	50,8	58,8	53,4	55,7	51,2
50,8	50,3	60,6	53,2	54,3	50,9
50,8	50,1	60	53,2	56,7	51,3
51	50,4	58,9	52,8	56,1	51
50,7	49,4	60	52,5	56,2	51,6
50,5	50,3	60,2	53,2	56,5	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,7	50,3	59,9	52,8	53,5	53,2
51,1	50,5	59,5	52,9	54	52,2
50,9	49,5	59,2	53,5	53,6	53,3
50,7	49,5	59	52,8	54,4	52,4
51,1	50,1	59,3	53,4	54,9	53,1
50,7	50,4	59,4	52,8	54,7	52,7
50,8	50	58,5	53	54,5	53,3
50,5	51	58,6	53,5	56,8	53,3
50,8	50,9	58,7	53,6	57	52,9
50,7	50,5	59,1	54	55,5	52,1
51	50,5	58,7	54,4	55,8	52,4
50,9	50,5	59,6	54,3	58,3	52,7
50,5	51,3	59,7	53,2	56,5	51,5
50,7	50,5	59,6	53,6	55,4	52
51,4	50,6	60	53,2	55,5	52,2
51,2	50,6	59,4	52,7	55,9	51,5
51,3	50,7	60,2	53,2	55,4	51,6
51,6	50,2	60,3	53,5	55,9	52,4
51,2	50,2	59,7	53,1	53,2	52,6
51,6	50,8	60,8	52,8	55,9	52,2
51,1	50,7	61,2	52,7	56,7	52,1
50,7	50,9	60	53,2	55,4	52,7
51	50,1	59,2	52,9	55,5	51,6
51,2	49,5	60,1	52,7	53,9	52,5
51,2	49,6	59,5	53,2	55,1	52,9
50,8	50,1	59	53,3	53,9	53
50,5	50,1	59,3	53,4	57,1	52,9
51	50,5	60,5	52,2	55,1	53
50,7	50,7	60,4	53	54,7	53,8
50,1	50,3	60,6	53	54,8	52,9
50,6	50,5	60,4	53,3	56,4	52,6
49,9	50,1	59,9	53,4	53,3	52,4
50,1	50,9	60,2	53,5	54,5	52,7
50	50,6	61	52,9	54,5	51,9
50	50,8	60,7	53,2	55,3	51,3
50,8	50,6	60,4	52,9	53,5	51
50,7	50,2	60,3	53,3	55	51,3
50,5	49,9	60,5	52,9	53,3	51,6
51	50,3	61	52,9	51,8	51,9
51,1	50,4	60,3	52,7	53,8	52,2
50,6	50	60,8	52,9	55,5	51,9
50,9	50,1	60	52,1	50,8	52,7
50,7	50,3	59,9	52,3	53,8	52,4
50,7	50,1	59,8	52,3	52,1	53,3
50,1	50,2	60	52,9	51,4	53,4
50,4	50,1	60,3	52,6	49,7	52,4
50,2	50,1	60,1	52,7	49,8	52,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,1	50,5	60,4	52,5	52,3	52,2
50,8	49,9	60,2	52,8	51,2	52,7
50,3	50,6	59,7	53,1	48,2	52,5
50,2	51,2	60,6	53,6	51,8	53,9
51,2	50,3	61,1	53,7	47,8	52,5
51,3	50,6	61	53,4	46,1	52,7
50,1	50,3	60,4	53,4	46,8	52,8
50,5	51,2	60,2	53,2	48,4	52
50,1	50,4	61,3	53,2	47,8	51,6
50	50,1	61,4	53,4	46,1	52,4
50,6	49,4	61,4	53,2	48,7	51,9
50,4	50,1	61	53,1	45,2	52,7
50,4	50,7	60,5	52,6	46,1	53
50,7	50,4	60,1	52,7	45	52,2
50,4	50,8	59,9	52,6	43,7	52,4
50,6	50,3	60,7	53	45,7	52,9
50,8	50,4	59,9	52,7	44,2	51,9
50,6	50,3	60,6	52,9	43,2	53,5
50,2	50,6	60	52,9	42,4	52,4
50,8	49,9	60	52,7	43,5	53,3
50,3	50,8	61	53,6	41,6	52,7
50,1	51,1	61	53,4	41,9	52,5
50,5	50,8	61,2	52,9	39,9	52,5
50,1	50,6	60,9	53,5	41,6	52,1
50,5	50,4	61	52,6	40,1	52,1
50,2	50,8	60,5	53,5	40,1	51,6
50,6	50,5	61,3	53,1	39,7	51,9
50,7	50,1	60,4	53,2	39,6	51,7
50,2	49,9	61,1	52,9	37,9	51
50,6	50,3	59,7	53	39,1	52,4
50,7	50,8	62,1	52,7	38,9	52,8
50,5	50,1	60,7	53	38,3	52,6
50,6	50,4	61,3	52,4	37,6	52,3
50,7	50,3	61,1	52,7	37,7	52,5
50,8	50,3	61,3	52,9	37,6	51,7
50,4	49,9	60,8	52,3	38,2	52,6
50,1	51,4	61,3	52,9	38	52,5
50,3	49,8	61,1	52,6	38,7	52
50,6	50,4	61,3	52,4	38	52,5
49,9	50,3	61,5	52,7	39	51,8
50,4	50,5	60,9	53,1	38,2	53,2
50,1	51,1	61,8	53,2	37,6	52,8
50	50,5	60,8	53,2	39,8	52,4
50,2	50,8	62,1	53	37,4	52,1
50,7	50,1	62,1	53,4	37,6	51,5
50,1	50,5	62,6	53,6	38,8	52
52,5	50,6	62,3	53	39	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,4	49,9	61,8	52,7	38,8	52,1
53,5	51,2	62,1	53	37,7	52,6
53,3	50,4	61,6	53,4	38,1	52,1
53,8	50,8	62	53,3	39,6	51,8
53	50,8	62,5	52,8	39,4	52,1
53,5	50,1	62,4	52,8	40,1	51,8
52,7	50	62,3	52,5	41,6	52,7
53,4	50,1	61,9	52,5	40,5	52,8
54,1	50	62,6	52,9	40,8	51,5
54,5	50,3	61,6	53,2	40,5	52
51,6	50,1	61,1	52,8	41	51,5
50,9	50,3	61,5	53	39	51,6
50,3	50,9	62,1	52,9	38,3	52,5
50,4	50,9	61,6	53,6	38,9	52,6
50,5	50,4	61,7	53,1	38,1	52,5
50	50,6	61,7	53,6	38,2	51,9
50,2	51	62	52,9	38,4	52,4
50,5	50,4	61,6	53	38,7	51,8
50,2	50,3	62,5	53,4	38,4	51,6
50,6	50,7	62,7	53,7	38,4	52
50,1	50,7	62	52,7	38,4	51,6
50,3	50,3	62,2	52,5	38,6	52,3
50,5	50,8	62,4	52,3	38,9	52
50,2	50,3	62,7	52,8	38,5	52,5
50,4	50,3	62,3	52,7	38,2	52,3
50,7	50	62,9	52,5	38,9	52,5
50,4	50,3	61,8	52,3	38,5	52,3
50,6	50,8	62,2	53	39	53,2
50	50,5	62,1	52,9	38	52,9
50,5	50,4	62,2	53,1	38,1	53
50,9	50,4	62,1	53,1	38	53
49,9	50,8	62,2	53,3	38,5	52,1
50	50,6	62,3	54,3	38,3	52,5
49,9	51	61,7	53,3	38,6	51,9
50,7	50,8	62,2	53,6	38,7	52,1
50,6	50,4	62,5	54	39,4	52,4
50,3	50,8	62,6	52,9	38,7	52
50,3	50,2	62,2	53,4	39,9	51,5
49,8	50,3	63	53,2	39,5	51,2
51,1	50,8	63,8	53,4	39,9	52,2
51,3	51,5	63,1	52,6	39,2	51,9
50,9	51,4	63,2	52,8	40,2	51,6
50,5	50,8	62,5	55	40	52,1
50,5	51	62,6	53	40,4	52
50,2	50,7	62,5	53,1	42,3	51,8
50,6	51	62,6	52,6	42,3	53,7
50,6	51,4	62,7	53,1	41,5	52,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,3	52,5	62,8	52,9	42,4	52,7
50,5	52,6	62,8	53,7	41,9	52,7
50,4	52,1	62,6	53,1	52,3	51,9
50,3	51,6	62,7	52,7	41	52,2
50,3	50,8	63,7	53,4	38,8	52,5
50,3	50,7	63,5	53,5	39,5	52,1
50,5	51,3	62,9	53,2	40,3	51,1
49,9	51,3	63,2	53,1	38,8	51,3
50,1	50,9	63,5	52,9	38,8	52,1
49,9	50,7	63,3	53,3	38,4	51,4
49,7	50,6	63,2	53,4	39,2	51
50,4	50,5	63	53,2	39,5	51,9
50,3	50,4	63,5	52,8	41,5	51,7
50,7	50,6	63,3	53,1	42,1	50,8
50,4	51,3	64,1	53,1	42,1	52
50,6	50,4	64	52,6	41,2	51,2
50,8	50,1	63,9	52,9	40,5	51,7
50,1	50,8	64	52,5	39,5	51,6
50,5	50,8	63,3	52,3	39,7	51,9
50,7	50,8	62,6	52,8	38,9	52,7
50	50,9	63,2	52,9	39,1	52,2
50,6	50,5	62,9	52,8	39,1	51,5
50,7	50,9	63,7	52,7	39,5	52,3
50,6	50,4	62,6	52,9	38,8	52
50,3	50,4	63,2	52,4	38,4	51,8
50,3	50,7	62,5	52,9	38,6	52,4
50,5	50,4	62,5	53,5	38,6	51,8
50,5	50,8	62,9	52,9	38,4	51,7
50,6	50,9	62,8	53,2	38,3	51,3
50,6	51,2	63,2	53,3	37,9	51,4
51,4	50,5	63,1	52,9	40,4	51,1
50,6	51,1	63,4	53,4	42,2	51,6
51	50,8	63,9	53,1	40,4	51,3
50,1	50,6	63,1	52,9	38,7	51,6
50,5	50,4	63	53,1	38,8	51,4
52,2	51	63,6	52,2	38,4	51,3
52,2	50,3	64,3	52,4	38,4	51,6
51,7	51,1	63,2	52,9	37,8	52,2
51,8	50,9	63,8	52,2	38,9	51,4
50,9	50,4	63,8	53,4	39	51,9
50,8	50,9	63,6	52,8	40,9	52,1
50,8	51,5	63,8	52,6	43,4	51,8
50,5	51,1	63,3	52,8	42,6	52,1
50,3	51,1	63,5	52,9	40,4	51,8
50,8	51,3	63,8	52,9	39,8	51,6
50,6	51,6	63,3	53,4	38,7	51,7
50,5	51,2	64,1	54,2	38,2	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,1	51,6	64	53,2	38,2	52,2
50,2	51,4	64	51,8	37,7	51
50	51	64,4	52,8	38,2	50,9
50,6	50,8	64,3	52,6	38,5	51,4
50,5	51	64,4	52,5	38,2	51,4
50,6	50,6	63	52,5	37,8	51,7
49,9	51,3	64,5	53	38	50,8
50,9	51,3	64,4	52,7	38	51,6
50,7	50,7	63,5	52,3	38,2	51,5
50,5	50,9	64,2	52,5	38	51,3
50,9	52,3	63,3	52,3	37,7	51,9
50,5	52,5	64,9	52,3	38,3	52,6
50,2	52,4	63,8	52,9	38,3	51,9
50,5	51,6	63,9	52,7	38,2	51,7
50,5	51	63,5	52,4	37,4	52,2
50,6	51,1	63,8	52,4	37,8	51,9
50,8	51,2	63,8	53	38,1	51,5
50,9	51,5	63,9	52,6	38,3	52,4
50,6	51,5	64,2	53,6	38,4	52,3
51,3	50,8	64	52,9	38	51,9
50,8	50,6	64,3	52,4	38,4	52,1
50,8	50,4	64,6	52,8	37,6	51,7
50,5	51,4	64,2	52,6	38,4	51,9
52	50,9	64,6	52,8	37,5	50,7
50,5	50	64,6	52,6	37,7	50,8
50,3	51,4	64,3	52,4	48,6	51,6
50,4	50,2	64,1	52,1	51,2	51,3
50,2	50,4	64,6	51,4	45,6	51,7
50,1	50,6	65,2	51,9	46,9	51,4
50,8	50,3	64	51,6	48,9	52,7
50,7	50,7	64,1	52,1	52,8	51,9
50,6	50,6	64,2	52,1	50,5	51,5
50,2	50,7	64	51,8	51	52,5
49,9	50,4	64,4	51,8	51,5	52,1
50,5	50,2	64,3	51,6	51,3	52,1
49,9	50,6	64,4	52,6	51,7	52,9
50,8	53,4	64,1	52,5	50,4	52,3
50,1	51,2	64,4	52,1	51,5	51,4
50,4	51,2	64,7	52,1	52,2	52
50,2	51,1	64,4	51,9	52,8	51,9
49,8	50,9	65	52,7	53,2	51,7
50,1	50,8	64,8	51,9	55,7	50,5
50,6	51	65	52,4	54,4	51,8
50,3	50,3	65,1	51,6	56,1	51,5
50	50,5	65,1	51,8	47,4	51,3
50,8	50,5	65,6	52,6	50,4	51,5
51,2	49,8	65,8	52,1	55,5	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50,9	65,4	51,4	54,7	51,7
50,4	50,8	65,8	52,3	51,7	52,1
50	51,3	65,1	51,7	55,4	52,3
50,2	51,4	64,9	52	53,4	53,4
51,1	51,7	63,8	52,2	52,9	52,3
50,5	50,5	64,7	52,2	54,7	52,4
50,9	50,4	65	52,9	51,8	53
50,3	50,6	64,6	51,8	52,4	52,6
51,3	50,5	63,8	52,4	54	52,3
50,7	50,9	63,8	52,2	55,5	52,3
50,1	51,3	64,1	52,5	53,1	52,1
49,6	51	64,4	51,8	55,3	51,5
49,8	50,7	64,4	51,7	56	51,9
49,8	51,3	64,7	52,4	53,1	52,4
49,8	50,7	64	52,1	54,1	52
50,1	50,6	63,8	52,3	52,1	51,3
50,8	50,9	64,1	52,3	51,3	50,7
50,4	50,8	64,3	52,4	52	53,1
50,8	49,7	64,5	52,3	51,8	52,8
51,4	50,6	64,6	52,2	50,3	52,1
51	50,9	65	53,5	51,7	51,7
50,3	50,3	64,7	52,2	51	52,5
50,3	50,9	64,2	52,4	51,1	52,4
49,9	50,4	64,9	51,5	47,4	52,8
50,2	50,6	64,5	51,6	47,6	52,4
50,3	52	65,1	51,2	50,8	52,5
50,4	53,8	65,2	52	50,6	52,8
50,6	53,9	64,5	52,5	50,1	52,1
50,1	52,4	66	52,4	53,1	51,8
50	51,9	64,9	52	51,2	52,4
50,4	50,7	65,3	52,2	48,3	51,2
50,2	51	65,3	51,9	49,9	52,1
50,1	50,8	65	53,2	48,8	52
50	50,9	65,5	51,9	47,4	51,1
49,9	50,8	65,2	52,2	48,4	51,7
50,1	50,7	65,3	51,6	50,3	51,3
50,6	50,5	64,8	52	49	51,4
51,3	50,9	64,8	52,3	50,4	51,6
53,1	50,1	64,7	52,5	48,2	51,8
50,9	50	64,6	52,2	46,8	51,9
52,1	51,1	64,8	52,3	47,7	52,2
50,8	50,3	64,9	51,5	46,6	52,1
51,8	49,8	64,7	52,2	47,1	51,5
50,8	50,6	64,8	51,9	48,6	52,4
50,4	50,7	64,7	51,9	51,7	52
50,1	50,9	64,3	53	51,3	51,4
50,1	50,3	64	53	53,1	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,8	51	63,8	52,6	49,6	51,1
50	51,2	64,1	52,8	50,2	52,2
50,2	51,5	63,6	52,8	50,1	52,1
50,4	50,9	64	52,9	48,9	52
50	50,5	64,5	52,7	49,6	50,4
50,1	51,1	64,3	52,8	52,4	51
50,9	50,8	64,6	52,8	52,7	50,4
50,6	50,5	65	53,2	52,6	50,9
51	50,7	65,3	52,9	51,5	51,7
51,1	50,8	65,1	52,9	51,2	52
50,7	50,7	65,4	52,7	52	51,8
50,3	50,9	65,4	52	51,5	51,8
50,6	50,7	65,5	52	51,3	51,7
51,1	52,7	65,6	52	53,6	53
50,2	50,1	65,6	52	53,9	51,8
50,3	50,4	65,4	52	51,9	52,1
50,3	50,6	64,8	52,8	57,9	51,7
50,7	51	64,3	52,5	55,1	52,3
50,1	50,9	65,2	52,9	54,3	52,1
50,7	50,6	64,1	53,2	54,1	52,2
50,7	50,8	64,6	53,4	50,8	51,8
50,3	50,6	64,6	53	52,9	51,3
50,7	50,8	64,9	52,9	57	52
50	50,3	64,8	53,2	55,4	51,7
49,7	52,8	64,3	53,4	52,8	52
49,8	53,7	64,7	52,7	53,3	51,5
50,7	53,3	64,1	53	53,8	51,1
51,1	50,9	64,9	52,8	54,1	52,1
50,6	51,6	64,8	52	54,3	51,2
53,3	52,1	65,1	52,2	50,3	52
53,5	52,2	65,1	53	51,9	52,4
54,4	51,3	64,8	52,3	52,3	51,9
52	50,5	64,4	52,6	54,2	52,6
54,7	50,5	64,8	52,7	55,7	51,6
51,7	51	65,2	52,5	55,3	51,9
54,3	52,2	65,3	52,9	54,4	52
52,1	51,2	64,9	52	55,1	51,2
50,9	51,1	65,4	53,1	57,1	52,2
50,7	50,8	65,2	53,1	55,1	51,6
50,7	50,8	65,8	53,6	53,8	51,5
50,6	50,7	65,5	52,4	53,9	52,2
50,3	51,3	64,8	53,8	56,4	51,3
51,1	50,9	65,4	54,9	55,8	51,1
50,9	50,4	65,2	53,5	56,2	51,3
50,2	51,6	65,2	53,4	52	51
50	50,5	65,2	53,4	54,5	50,8
49,9	51,3	65,1	53,8	52,6	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,1	51	65,5	53,3	51,9	51,4
50,2	51	65,3	53,7	52,5	51,8
49,6	50,8	64,7	53,1	56,1	51,3
50,7	50,9	65,5	53,4	55,6	52
50,6	50,3	65,1	53	56,9	51,7
50,2	50,3	65,8	53	52,8	51,9
50,6	51,1	65,6	53	51,6	51,9
50,1	50,1	65,5	52,7	54,1	51,7
50,8	50,3	66,2	52,5	50,3	51,9
50,1	51,3	65,6	52,8	51,1	52
50,6	50,9	66	53,6	53,9	52
50,5	51	65,3	53,1	52,3	52,1
50,1	51,2	65,7	53,4	53,2	51,7
50,4	50,7	65,4	53,5	55,3	51,5
50,2	51,4	65,3	52,9	55,4	51,6
50,7	51,4	65,4	53,3	54,2	51,8
51,6	50,9	65,1	53,5	53,1	52,2
50	51,4	65,2	54	53,1	50,8
50,7	51	66	53,6	52,9	50,5
54,7	50,9	65,4	53,1	53,1	51,1
51,1	51,2	65,2	52,9	55	50,8
54,8	51,5	65,8	52,6	55,4	51
54,9	51	65	53,4	55,4	51,7
50,8	50,9	66	52,8	52,9	51,4
57,1	50,5	66	52,7	57,1	51,7
51,9	50,8	65,8	52,6	55,6	52,6
51,8	50,4	65,9	52,8	51,5	51,7
56,9	50,9	65,1	52,2	59,6	51,9
51,5	50,8	66,6	53,7	57,3	51,8
50,8	54,1	65,2	53,4	53,4	50,9
50,2	51,1	66	53,3	59,8	51,4
52,2	51,7	65,6	54,1	56,2	51,2
52	50,9	65,4	53,3	54,6	51,6
50,8	50,9	66,1	53,6	60	51,2
50,5	51,6	65,1	54,8	54,1	51,5
51	51,1	65,9	53,9	53,7	50,5
50,4	51,2	65,7	53,8	60,2	50,9
51,5	51,4	65	53,7	56,7	51,1
50,6	51,1	66,1	53	54,8	50,8
50,2	51,2	64,8	52,9	62,9	50,7
50	51,2	65,5	52,6	56,6	50,7
50,7	50,5	64,6	53,7	54,2	51,6
50,4	50,7	64,6	53,4	57,9	51,2
50,4	50,3	65,6	53,1	51,7	51,6
50,6	50,4	64,2	53,1	56,1	51,2
50,4	50,9	65,6	52,8	59,1	50,9
49,9	51,2	64,8	53,1	53,8	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,7	50,9	64,6	53,7	58,8	52,3
49,9	50,5	64,5	52,8	60,3	51,2
49,7	50,6	63,6	53,7	54	51,4
50,1	50,8	64	53,7	56,9	51,9
49,9	50,5	63,7	53,6	53,7	51,2
49,9	50,9	64,4	53,4	50,4	50,8
50,2	50,5	64,3	53,8	54,8	51
49,6	51,1	63,2	53,9	53,9	51,1
49,9	51,5	63,8	53,4	53,4	51,1
49,9	50,9	63,6	54	62,5	51,6
49,7	50,2	64	53,5	59	50,8
50,3	51,2	64,2	53,3	51,2	50,4
50	50,2	63,9	52,8	57,9	50,8
51,2	50,9	64,3	52,7	53,5	50,5
50,5	50,6	64,4	52,8	51,6	50,8
49,5	50,9	63,7	52,6	59,9	51,4
50	50,6	62,7	52,2	56,2	50,9
50,5	50,4	62,9	52,6	53,7	51,9
49,8	50,5	62,4	52	61,9	52
50,3	50,7	63,7	52,6	56	52,4
50,1	51	63,2	52,4	51,3	51,3
50,4	50,2	63,1	52,8	57,1	51,5
50,4	51	62,3	53,5	50,2	54,5
50,4	50,6	62,5	53,6	50,3	51,1
50	51	63,1	54	53,9	51,8
49,5	51,4	62,9	53,9	52,8	51,7
50,2	50,7	63,4	53,7	56,3	51,1
49,8	50,7	63,3	53,3	60,6	51,3
49,6	50,9	63,4	53,9	53,8	51,4
50,1	50,7	62,4	53,9	54,9	51,7
52,6	50,5	62,7	52,5	58,3	51,2
50,3	51	62,5	53,1	55,8	50
51,1	50,3	62,7	53,1	57,3	50,7
52	50,2	63,4	52,7	57,6	54,7
50,4	51,3	63,8	52,6	55,6	56,5
50,6	50,7	64	52,8	54	52
51,9	50,3	61,6	52,8	53,1	51,6
49,7	50,2	59	52,6	52,2	51,8
50,7	50	59,6	52,9	55,8	51,6
52,6	50,9	58	52,8	55,6	52,2
52,5	51	57,6	53,1	53	52,1
52,5	50,2	57,8	53	56,8	52
52,9	50,3	58,9	52,7	55,1	51,8
51,4	50,6	57,8	52,6	54,6	51,4
50,1	51,3	59,1	53	58,5	51,5
49,6	50,6	59,8	54,2	58,8	51
50,1	50,7	58,2	53	53,8	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	50,9	59,5	52,8	61,2	51,7
49,4	50,6	58,6	52,8	57,7	51
49,8	50,5	59,5	53,5	57,8	50,9
49,9	51,2	58,8	52,6	55,9	51,4
50,1	50,5	59,2	52,8	54,7	51,1
50,1	49,9	60,4	52,6	55,3	51,1
50,9	50,5	59,2	53,1	58,2	51,4
49,8	50,2	58,4	53,6	55,3	51,3
49,9	50	59,9	52,1	56,2	51,9
49,8	50,7	58,5	52,3	61,6	53,1
49	50	58,4	52,8	56	51,8
50,1	49,9	59,1	52,3	55,3	52,1
50	50,5	60,1	52,1	56,1	51,9
49,6	49,5	59,4	52,6	60,3	52,1
49,9	50,1	59	52,9	60,9	51,7
50,2	50,6	59,9	53,3	56,2	52,2
50,1	49,7	59,6	53,1	55,2	51,2
50,1	51,3	59,7	53,3	57	52,8
49,2	50,4	59,4	52,2	58,3	52,1
49,3	50,4	60,6	52,5	57,7	51,6
50	50,7	60,4	53,2	58,4	51,1
50,4	50,7	60,2	53,2	57,7	51,6
49,3	50,2	59,5	52,7	55,8	51,3
50,1	49,9	59,7	54,6	57,1	51,2
51,7	50	61,5	53,6	56,7	51,4
49,6	50,4	60,4	53,1	54	52,7
49,9	50,2	60,4	52,2	53,8	51,6
52,6	50,1	61,7	52,8	54,5	51,6
50,7	50,5	59,2	52,4	59,9	51,6
49,8	52,1	60,6	52,1	55,2	51,6
50,2	53,1	60,1	52,2	55,5	52,2
50,1	50,2	59,4	53	54,7	51,3
50,2	51,2	59,3	52,7	53,9	52,3
54,1	50,3	59,7	52,6	52,8	52,2
50,8	50,4	59,2	52,3	55,5	51,4
49,7	50,4	58,6	52,9	56,6	51,9
49,8	51	60	53,3	55,8	51,4
49,6	51,1	60,1	52,7	53,2	52
49,1	50,8	58,6	53,2	52,2	52,8
49,7	50,8	59,4	53,2	52,7	52
49,6	50,5	59,1	52,1	52,8	51,8
49,5	51,1	59,9	52,5	50,2	51,7
50,2	50,3	59,7	53,1	50,2	51,2
50,1	51,2	60,1	52,7	49,4	51,5
49,4	50,1	61,6	52,8	50,7	51,4
49,4	50,3	62,4	52,9	49,2	52,5
50,1	50,9	61,6	52	49,1	52,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	50,4	62,1	51,9	50,3	52,6
51,1	51,2	62,4	51,9	50,2	52,2
53	50,8	61,1	52,2	49,4	52,1
50,9	49,9	61,3	52,6	48,3	52,1
50	49,8	60,7	52,6	49,4	52,4
49,8	50,8	61	53	49,8	52,7
49,5	50,5	61	52,6	48,8	52,7
49,8	49,7	60,9	52,8	49,2	52,3
50,3	50,2	61,1	53,8	50,3	52
50,2	51,5	61,2	53,9	52	52,3
49,8	50,3	61	52,4	50,4	52,6
50,1	50,4	61,5	52,5	48,7	51,6
49,4	50,8	62,3	52,2	50,2	51,5
49,5	50,1	61,1	52,9	47,4	52,3
49,8	49,7	60,8	53	47,6	51,3
50,1	50,5	61,7	52,6	48,5	51,2
50	50,8	62,3	52,5	48,1	52,1
49,8	50,5	61,7	52,5	45,7	52,6
50,4	50,6	62,1	52,6	45,9	51,5
51,1	50,3	61,9	52,2	45,3	51,9
50,4	50,5	60,3	52,5	45	52
50,3	50,5	60,8	52,2	45,3	52,4
50	49,7	61,2	52,4	45,1	51,8
51,1	50,5	60,5	53	45,9	52,3
50,6	50,6	61,8	52,5	46,6	52,3
53	50,8	60	53,2	45,9	52,3
51,2	50,2	60,7	53	45,9	53
54	51,1	60,4	54,3	45	51,4
54,2	50,7	60,7	53,9	47,8	51,3
50,8	50,6	61,2	54,2	47,5	51,2
54	50,5	59,9	53,4	45,4	51
53,3	50,5	60,6	54,3	44,5	52
54,8	50,4	60,4	53,5	43,7	51
54,8	50,5	60,4	54,9	43,3	50,6
51,3	50,7	60,3	53,3	43,5	51,1
50	51	60,2	52,6	43,3	51,3
50,4	51,3	60,9	54,2	43,5	51,3
50,6	51,4	60,7	53,3	43,5	51,4
50,3	50,9	60,3	54,1	42,9	51,5
50,2	50,6	61	52,9	44	51,4
50,9	49,9	61	52,8	43,5	52,3
50,3	50,6	60,4	52,9	43,6	51,7
50,7	50,7	60,2	53,1	42,6	51,9
50,7	50,3	60,8	52,8	41,9	52,3
50,6	50,5	60,2	52,6	42,7	52,3
49,9	50,9	59,9	52,8	41,7	51,9
50,4	50,9	60,1	53,1	42,8	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,7	51,3	60,9	54,1	42,1	51,8
50,2	50,8	59,9	52,9	42,7	51,4
50,6	50,6	60,6	53,5	43,4	51,5
50,5	50,9	61	53,4	43,1	51,3
50,6	50,7	60,6	53	43,4	50,9
50,3	50,7	60,3	52,7	42,6	50,9
52,7	51,4	60,4	52,7	42,7	51
53,9	50,1	61,4	53,6	41,6	50,9
51,2	50,3	61,1	52,3	41,1	51,7
50,2	51	59,9	52,7	41,4	51,5
51	50,9	61,6	52,7	40,8	51,6
50,7	50,9	61,6	52,2	40,9	52,8
50	50,3	60,6	53,1	40,8	51,6
49,9	51,3	60,2	53	40,6	51,5
50,4	50	59,6	53,1	40,3	51,8
50	50,6	59,8	52,7	39,5	52,1
51,2	50,4	59,6	52,2	40,8	52,4
50,3	50,3	60,2	53,4	40,6	51,8
52,9	50	60,7	53,5	40,5	52
54,4	51	60	53,4	40,6	53
55,2	50,9	60,3	52,9	40	51,9
55,8	50,8	60,6	52,6	40,9	50,8
56,2	50,8	60	52,2	40,4	51,7
57	50,5	60	53,4	40,2	51,8
56,2	50,7	60,7	51,9	40,9	50,9
55,5	50,7	60,5	53,2	40,5	51,5
55,7	50,8	60,2	52,2	40,8	51,9
52,8	50,8	60,2	52,3	40,8	50,6
52,9	50,8	61,5	53	40,7	50,8
52,6	50,8	61,4	52,5	40	51,4
51,9	50,2	60,6	51,9	40,9	52,9
51,1	50,9	60,9	51,9	40,2	52,5
52,4	51	60,6	52,3	39,9	52,6
52,5	50,7	60,1	51,9	40,4	52
50,7	50,6	60,3	52,5	40,1	51,5
50,2	51,3	60,3	51,6	39,6	52,4
50,6	50,6	60	51,8	40,1	52,3
50	50,8	59,1	52,9	40,5	52,2
50,7	50,1	60,1	52	62,4	52
50,8	50,8	60,1	52,2	63,7	52,7
53,7	51,2	59,8	52,4	63,5	51,8
52,1	51,2	60,3	52,9	60,9	52,1
50,9	50,6	61	53,2	54,5	51,5
50,2	50,3	61,2	52,4	66	51,5
50,1	50,4	59,9	52,9	55,7	52
50,2	50,7	60,4	52,3	62,2	51,5
50,1	50,2	61,1	52,6	61,2	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,8	51,2	60,4	52,1	54,8	51,9
50,8	50,4	60,4	52,7	61,8	52,2
50,5	50,2	61,8	52,1	60,4	51,1
50,4	51,1	61,2	52,7	65,2	52,2
49,9	50,6	60,2	52,5	65,8	52,2
50,9	50,3	60,3	51,6	67,6	51,7
50,2	50,4	60,4	51,5	65,5	51,8
51,4	50,6	59,8	51,9	63,3	52,1
53,3	50,7	60,7	53,1	64,6	53,4
51	51	60	53	58,4	52
50,3	50,6	60,1	52,1	57,8	52,7
50	50,3	60	52,1	57,1	51,6
50,3	50,9	60,4	52,6	65,8	51,2
50,5	51,2	60	52,6	65,7	51,4
49,7	50	60,4	52,7	62,5	52,8
50,1	50,8	60,4	52,9	58,2	51,8
49,9	51,3	60,6	53	64,4	51,3
49,7	50,3	61,1	53	63,7	51,3
49,9	50,9	60,8	52,8	55,9	51
50,2	50,4	61,2	52,9	62,2	51,9
50,3	50,7	61,5	51,9	61,9	51,9
50,8	50,4	61,7	51,9	65,5	53
50,5	50,5	61,2	51,9	66,4	52,4
50,1	50,5	60,3	52,3	67,8	53,1
51	50,4	60,1	52,4	65,4	53,4
50,5	50,7	59,5	51,6	65,2	53,3
51,4	50,3	60	52,4	61,3	52,1
52,8	50	59,4	52,1	57,2	52,3
51,9	50,2	59	52,7	54,1	52,1
52,1	50,7	59,3	52,3	51,3	52,1
50,9	50,9	59,6	52,3	49,6	51,5
51,8	50,9	59,6	52,7	57,9	51,5
50,8	50,7	59,4	52,3	63,2	51,5
51,2	51,1	58,7	53	65,6	51,4
52,3	50,5	59,1	53,1	64,9	51,5
52,8	51,3	59,4	52,2	57	51,2
51,5	50,9	59,4	52,8	64,9	51,9
51,1	51,6	59,1	53	68,4	52,3
51,3	50,5	60,2	53,1	56,6	51
51	49,9	59,9	52,3	67,1	51,4
50,7	50,9	59,6	52,4	58,6	51,3
50,6	51,5	59,9	52	56,9	51,5
51,1	50,8	60,3	52,2	63,5	52,2
50,8	51,1	59	51,7	64,5	52,3
50,6	50,8	59,5	52,3	66,3	52,4
50,4	50,5	59,4	52,5	66,1	51,8
50,3	50,9	59	52,2	66,5	53

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,9	50,9	59,6	52,6	64,7	52,6
50,3	51,4	59,5	52,2	65	52,5
50,6	50,7	58,8	51,4	62	52,9
50,2	51,4	58,8	52,5	60,9	52,5
50,7	50,6	58,2	53	58,6	52,2
51,1	51	58,7	52,8	58,5	52,1
50,3	51	59	52,1	60,2	52,4
50,3	50,9	58,8	52,6	65,4	52,1
50,5	50,7	59,5	53,1	66,8	51,2
52,1	50,5	59,9	53	67,2	51
51,3	50,8	59,5	53,2	59,8	51,8
51,6	51,1	60,2	52,3	55	51,5
49,9	50,6	60,1	51,9	59,4	51,5
51,8	50,4	59,9	52,4	63,8	51,6
51,5	50,5	59,2	52,7	65,3	51,6
50,3	51,1	59	52,2	58,1	52,4
50,1	50,7	60,3	52,6	56	52,7
52,9	51	58,4	52,4	59,5	52,5
52,2	50,6	58,4	51,6	60,2	51,2
55	50,8	58,7	52,1	61	51,1
51,7	50,3	58,7	52,3	62,8	51,2
51,1	50,4	57,9	52,8	54,4	51,3
50,5	50,5	59,1	52,2	52,6	51,3
50,4	50,6	58	52,3	50,2	51,7
50,3	50,7	59,3	51,9	50,1	51,2
49,8	51,1	58,7	53,7	54,9	51,8
50,4	50,6	59,6	52,4	51	51,1
50	51	58,4	52,1	50,7	51
50,1	51	58,4	52,5	55,8	51,2
50,3	50,7	58,2	52,8	52,4	51,1
50,7	51,1	58,3	52,7	60,5	49,9
50,3	50,7	60,3	52,5	62,7	52
50,7	50,4	60	51,8	60,8	51,4
50,9	51,2	60,5	52,3	59,8	50,3
50,7	50,4	60,1	52,3	59,6	51,6
50,6	50,3	58,8	52,3	63,8	50,8
50,5	51,6	58,4	51,6	64,5	51,3
50,6	50,8	58,4	51,6	62,1	52,4
50,6	50,7	58,2	52,4	61,5	52,4
50,4	50,7	58,8	52,3	60,3	51,9
50,4	50,7	58,8	52,1	62,2	52,2
50,1	50,7	58,3	52,8	63,7	52,3
50,5	50,7	59	52,8	58,3	51,6
50,7	51,1	58,4	52,9	60	51,5
50,8	50,8	58,9	52,4	60,5	51,6
50,6	50,2	59,2	52,2	64	52,1
53,1	50,4	58,9	52,8	61,3	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51	51,6	59,1	53	60,3	51,1
51,3	50,5	60,2	52,8	60,1	50,8
51,9	50,7	60,2	52,4	59,5	51,5
51	50,6	59,3	52,9	59,7	51,9
51,5	50,6	58,9	52,1	58,9	51,5
50,9	50,1	58,3	52,6	53,9	52,5
50,1	50,5	58,7	52,9	62,1	51,7
51	50,7	59	52,6	53	52,6
51,3	50,9	59,8	52,3	63,2	53,4
50,6	50,6	59,1	52,5	63,4	54
50,1	50,7	58,3	52,5	60,5	54
50,5	50,2	58,9	52	61,2	52,9
50,4	50,1	60	52,1	57	53,5
50,5	50,5	59,3	52,7	62,1	53,9
50,7	51,1	58,5	53,2	61,5	52,7
51,1	51	58,8	52,9	49,1	52,5
50,8	51	58,5	52,6	60,8	52,6
50,3	50,4	57,5	53,2	59,7	53,1
50,3	50,9	59,5	52,4	59,5	52,1
50	50,4	58,5	54,6	60	51,5
50,3	50,7	58	52,2	59	52,6
50,2	51	57,9	52,7	62,9	51,9
50,8	50,3	59,7	52,7	62,3	52,1
51,2	50,3	59,7	52,3	60,9	51,9
50,8	50,8	59,2	51,9	60,4	52,1
49,8	50,8	59,1	52,9	55,1	52,2
51	50,3	60,4	52,2	56	52,7
50,5	50,6	58,9	52,3	53,9	52,6
50,5	51,1	58,3	52,5	57,9	53
50,6	50,8	57,7	52,6	61,4	52,3
50,8	50	58,2	52,6	57,5	52,6
50,6	50,6	57,4	52,2	59,9	52,1
51,3	50,8	57,9	52,9	58,7	52,3
50,8	50,5	58,8	52,6	54	52,5
49,5	50,7	57,7	52,9	63,7	53
50,5	50,3	57,6	53,6	52,9	50,8
50,6	50,3	57,2	52,7	59,9	51
50,9	50,9	58,6	53,6	60,4	52,6
51	50,8	57,6	52,4	54,3	51,4
50,7	50,8	59,3	52,6	64,8	51,7
50,3	51,1	59,5	53,2	67,4	50,2
50,2	50,1	59,6	53,1	66,2	51,6
50,4	50,9	58,3	52,7	61,1	51,4
50,8	51,2	59,2	52,4	53,4	51,4
50,4	51,3	58,5	52,7	60,4	51,3
50,5	50,5	57,9	53,2	57,5	51,5
50,7	51	57,1	52,9	55	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,1	50,8	59,2	52,3	52,4	51,4
51,4	50,3	57,9	52,6	49,4	51,6
50,5	50,9	58,4	52,6	63	51,1
50,3	51	57,4	52,8	64,6	51,9
51,1	50,8	57,7	52,6	61,6	52,1
50,7	50,6	58,1	52,6	58,9	52
50,6	50,5	58,7	52,3	55,6	52,4
50,9	51	58,8	52,9	64	51,8
52,2	51	60,2	52,7	63,3	52,2
51,3	50,8	59	53,4	60,5	52,4
51,6	50,5	58,9	53,4	49,8	52,1
52	50,7	59,5	53,6	47	51,5
53,3	51,6	57,7	52,3	57,8	51,5
51,7	51,2	58,1	53	55,2	50,8
55	51,2	59,4	53,3	57,2	51,3
51,7	50,6	59	53,1	55,6	51,1
51,2	50,5	58,6	53,2	54,4	51,6
52	51	59,9	53	60,7	50,8
51,1	50,3	59,8	52,1	62,5	52,2
50,6	50,8	59,2	52,4	59,6	52,3
52,1	51,1	57,3	52,2	64,5	52,1
51,8	50,4	57,6	51,9	60,1	52,4
51	50,3	58,2	52,9	62,7	52,2
51,4	50,7	58,7	52,2	62,5	51,5
51,6	50,3	57,8	52,2	58,6	52,3
50,6	50,9	58,2	52,6	64,3	51,6
50,6	50,8	59,2	52,1	62	52,2
51,1	50,5	58,7	54,3	62,9	51,6
50,2	50,5	58,1	53,1	62,7	51,4
52,7	51,3	58,4	53,5	64,1	50,7
50,7	51,3	59	52,4	63,8	51,4
50,7	51	57,4	52,8	57,8	51,4
50,4	51	58,3	53,6	56,5	51,4
50,9	51,6	59,5	53,7	56,7	50,8
50,3	50,2	59,1	53,9	56,1	51,2
50,7	51	58,9	52,9	61,3	50,7
50,9	50,6	59,7	52,6	57,8	50,8
50,5	51,4	61,1	52,6	57	51,4
50,4	50,8	57,6	52,4	58,4	51,4
51,1	50,7	59	52,9	54	52,4
50,9	51,1	58,2	53,5	55,3	52,6
50,3	50,9	58,5	52,4	48,9	51,3
51,2	50,4	58,4	53,1	50,7	51,6
50,7	50,8	58,7	53,6	59,5	50,7
51,6	50,6	58,3	52,8	58,2	51,7
52,6	51,6	59,5	52,9	61,2	51,6
50,9	50,9	58,6	53,6	60,3	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,5	50,9	57,9	53,4	55,1	52,6
52,4	50,8	57,6	53,1	55,5	51,5
50	52,1	59,1	53,4	52,8	50,6
50	50,8	59,2	53	59,2	51,1
50,2	50,4	57,6	53,2	60,1	51,4
50,6	51,5	58,1	52,7	54,6	50,4
50,5	50,2	57,5	52,3	56,4	50,6
51	51,1	58,4	52,6	54,8	51,2
51	51,2	58,6	52,9	59,7	50,8
50,9	50,8	59,1	52,3	60,2	50,8
50,9	50,9	60,1	53,1	56,1	51,9
50,5	51,3	59,8	53,3	58,8	52,1
50,8	50,2	58	53	55,3	51,7
51,1	50,3	59,1	52,5	52	52,1
50,6	50,2	57,6	52,7	49,7	51,4
51,5	50,6	56,8	53	59,8	52
50,7	50,8	57,7	53	59,6	50,9
51,2	51,1	58,2	52,8	52,7	51,4
50,7	51,2	57,9	52,7	60,7	51,5
50,5	50,8	58	54,2	61,4	51,3
50,8	50,5	58,7	52,8	56,6	51,4
50,9	50,3	57,6	52,2	57,7	52
50,5	50,5	59,2	52,9	51,2	51,9
50,8	51,5	59,7	52,7	58,5	51,8
50,3	50,4	59,7	52,1	53,9	51,4
50,3	50,8	59,7	52	56,1	50,8
50,1	50,8	58,6	52,8	57,3	51,1
50,2	50,3	59,1	52,8	58,1	51
50,8	50,4	59,9	52,7	59,3	51,7
50,4	50,9	58,9	53,4	58,1	51,8
50,7	50,9	57,2	52,7	55,7	51,8
50,5	50,6	58,3	52	60,8	51,7
50,7	50,4	57,9	54,3	60,3	51,6
50,8	50,5	57,4	53,4	61,5	51,9
50,9	50,3	55,7	52,5	59,1	52,8
51,1	50,4	58,2	53,8	58,2	51,6
50,9	49,6	58	54,2	61,4	52
50,4	50,2	58,5	52	52,1	52,2
50,7	50,7	57,9	53	58	51,4
51,4	50,5	57,5	53,7	62,4	52,8
51,4	50,6	56,2	52,7	57,8	51,5
51,8	51,1	56,9	54,4	58,8	51,2
52	50,6	58,5	52,7	54,9	51,1
52,3	50,5	58,1	52,9	58,4	50,2
52,2	50,5	58,5	53	56,6	51,2
51,5	50,7	59,7	52,8	62,8	50,3
50,8	50,7	59,9	53	60,7	50,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,2	50,1	59,7	52,8	60,8	50,7
50,7	50,7	59,2	55,4	55,5	51,2
50,8	50,4	59,3	53,7	52,4	51,4
50,7	50,6	58,7	53,2	52,3	52,1
50,2	49,8	56,3	53	57,5	52,1
50,6	50,3	58,9	53,6	61,9	51,5
51	50,2	58,1	52,8	57	52,3
50,2	50,9	57,1	52	56,1	52,1
51,1	50,4	57,1	52,5	51,7	51,1
51	50,6	56,4	52,5	59,2	51,9
50,6	50,4	57,2	52,4	60,9	52,1
50,6	50,9	57,4	54,1	54,1	52,1
50,3	50,9	58,1	52,6	54,8	51,5
50,5	50,9	58,5	53,4	56,8	51,9
51,1	50,4	58,2	52,8	56,4	52,1
50,3	50,5	57,1	53,3	53,2	51,8
51	50,1	59,3	53,9	53,9	51,4
51,3	50,9	59,8	53,5	53	50,9
51	50,9	59,8	53,4	59,9	51,7
50,6	50,6	59	52,5	58,1	51,9
51,4	50	58,6	52,4	60	51,6
50,5	51	57,8	52,4	55,6	52
52	50,8	57	52,8	53	50,7
51,5	50,3	59	52,6	51,7	51,3
52,5	50,2	58	52	51	51,8
52,2	50,2	57,6	52,2	51,1	52,4
51,6	50	58,4	52,6	55,3	52,8
51,7	49,9	58,3	52,5	57,7	51,8
52,4	50	59	52,7	49,5	51,6
51	50,5	58	52,5	59,1	51,8
50,9	50,5	56,6	52,6	60,4	51,9
50,8	51	57,9	52,2	55,8	51,9
51	51	57,1	53	54,8	52,1
51	50,7	57,9	53,6	51	51,2
50,8	50,4	57,7	53	51,8	51,7
50,6	50,3	58,3	53,2	50,9	50,6
50,9	50,8	58,1	52,8	54,9	50,5
50,5	50,4	58,6	53	52,9	50,6
51,3	50,3	59	53,1	47,8	51,4
51	50,5	58,8	52,5	57,2	51,3
50,8	50,7	58,1	52,9	58,9	50,1
50,6	50,8	59	52,3	56,3	51,9
50,6	50,9	58,9	52,5	50,4	51,6
51,1	49,6	57,3	52,2	48,5	51,9
50,7	50,1	58,1	53,1	48,1	52
51	50,1	57,2	51,9	47,7	51,5
50,9	50,5	57	52,3	50,3	51,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	50,2	57,2	52	57,3	51,3
51,1	50,4	58	52,9	52,9	51,6
51	50,6	57,9	52,7	55,1	51,8
50,6	50,6	57,4	52	54,5	51,6
50,4	50,7	58,8	53,5	54,7	52,3
50,9	50,3	59,5	52,9	57,5	51,3
50,3	50,5	57,6	52,1	59,9	51,1
50,6	50,4	57,8	53,9	53,7	51
50,5	50	59,2	53,5	55	50,7
50,6	50,5	58,8	52,6	52,8	51,3
50,9	50,5	58,8	53,3	55,9	50,6
50,8	50,5	57,9	52,4	55,9	50,8
50,7	49,8	59,5	52,5	52,5	50,7
50,3	50,9	59,5	53,1	55,5	51,1
51,6	50,4	58,1	53,4	55	51,2
51	50,1	58,1	51,9	55,9	51,1
52,9	50,5	58,6	52,6	55,3	51,8
51,5	50,3	57,3	52,9	55	51,7
52,3	50,7	58,8	52,6	57,3	51,6
52,9	50,1	59,4	52,6	55,8	51
52,7	49,9	58,7	52,8	52,9	51,5
53,3	50	57,9	52,3	54,4	51,6
51,8	50	57,4	52,9	55,1	51,2
50,7	50,2	58	52,9	56,5	52
50,4	50,9	57,2	52,8	56,5	51,4
50,5	51,1	58,7	53,3	57,5	51
50,5	50,1	57,9	52,4	56,9	51,1
50,2	50,9	57,2	52,5	55,1	50,4
50,1	50,6	58,2	53,1	56,7	51,3
50,5	50,6	58,9	52,8	57,1	50,5
50,9	50,4	58,6	52,9	56,7	49,8
51,1	50,9	60	52,5	53,6	51,5
50,6	50,4	57,7	52,2	52,8	50,5
50,8	50,2	59,3	52,4	55,5	50,7
50,9	50	59	52,5	55,1	51,6
50,8	50,1	57,6	52,1	50,3	52
50,2	50,7	58,5	52,6	49,6	51,9
50,3	50,1	57,5	52,1	48,9	51,7
50,2	50,8	58,2	52	57,1	51,2
50,6	50,4	57,4	53	58,9	51,9
50,2	50,9	58,5	53,5	57,6	51,5
50,4	50	57,4	52,8	55,7	51,1
50,6	50,4	57,3	52,9	50,6	51,3
50,7	51,1	58,4	53,1	57,8	50,2
50,9	50,7	58,2	52,9	58,2	50,8
50,2	50,7	58	52,5	54,1	51,4
50,7	51	56,5	53,6	57,9	51,5

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	50,4	59,7	52,9	53,2	51,3
50,3	50,4	59,3	52,7	53,9	50
50,7	50	58,5	53,5	51,7	51,3
53,5	50,3	58,1	52,9	54	50,7
50,7	50,2	57,7	52,8	54,3	50,6
50,4	50,2	58,9	53,6	50,5	50,2
50,7	50,3	57,2	52,8	56,7	50,8
50,8	50,6	59,5	52,2	56,3	50
50,1	49,9	58,4	52,7	50,9	51,9
50,5	50,2	58,2	52,8	50,9	51,2
50,5	50	58,9	52,8	50,6	51,3
50,3	50,2	58,8	53	58,1	50,9
50,4	50,5	58	52,8	56,6	51,8
50,6	50,4	57,6	52,2	57,4	51,7
51,1	50,1	58	53	55	50,8
50	50,3	57,2	52,8	49,9	51,3
50,5	50,8	57,2	53,1	55	50,7
50,5	50,3	57	53,7	55,3	50,1
50,4	49,7	56,9	53,1	55,5	51,1
50,3	50,1	58,4	52,4	53,7	50,9
51,1	50,7	59	51,8	51,9	51,5
51,5	50,5	58,7	52,5	55,4	50,4
50,7	50,5	59,6	52,4	50,4	50,1
55,4	49,9	59,7	52	48,6	51,4
51,4	50	58,1	52	52,5	51,5
52,4	50,7	59,8	52,2	48,4	51,4
51,7	50,3	59,1	52	56,7	51,4
52,8	49,7	57,2	52,5	55	50,9
53,3	50,5	57,1	52,5	50,3	52
51,7	49,7	57,9	52,8	46,6	51,7
50,4	50	57,3	52,5	45,9	51,5
50,2	50,3	58,3	53,1	46,1	52
50,5	50	57,6	52,7	46,2	52
50,5	49,6	57,8	52,5	55,5	51,7
49,7	50	57,3	52,5	57,2	52,1
50,7	49,9	57,6	53,3	55,5	50,5
50,2	50,2	57,8	52,5	58,2	51
50,2	50,4	58,2	51,6	60,1	51,7
50,2	50,4	57	53,5	57,4	51,8
50,2	50,2	58,7	52,5	56,4	51,9
50	51	59,4	53,1	57,2	50,9
50,5	50,6	58,1	53	55,9	51,2
51,2	50,4	57,8	53,1	58,5	51,7
50,9	50,1	58	52,4	57,1	51,1
51	50,1	59,6	53,1	56,4	51,2
50,7	50	58,5	52,5	53,4	51,2
50,9	50,2	58,3	52,1	59,6	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	49,5	57,9	51,9	60,4	52,8
50,5	49,9	57,3	51,9	60,2	52,1
50,5	49,9	56,3	52	60,4	52,4
51,1	49,2	56,7	52,6	58,1	51,8
51,4	50,1	57,3	52,6	55,2	51,6
50,5	49,5	57,1	52,5	57,4	51,7
50,6	50,2	57,7	52,9	57,7	51,9
51,1	50	57,4	53,3	53,5	52
50,7	50,8	57,8	53,5	55,6	51,8
50,6	49,8	57	53,1	57	51,4
51,3	50,2	58	53,5	60	51,9
50,7	50,4	58,6	52,5	60,6	51,2
53,3	50,9	57,7	53,2	62,4	51,4
51,1	50,1	58,4	53,1	58,5	50,9
51,4	50	60,4	52,4	56,7	50,8
51,9	49,7	59,5	52,7	58,2	51,4
51,2	49,7	58,6	52,9	56,8	50,7
51,4	50,6	58,6	52,2	52,6	50,6
51,7	50,2	58,6	52,6	50,4	51,7
52,1	50	57,1	52,8	52,8	51,7
50,7	50,1	57,1	53,2	56,3	52,7
50,6	50	58	52,5	54,4	52,7
50,6	49,7	58,1	52,9	56,2	52,4
50,5	50,1	58,7	52,8	57,9	52,5
50,8	50,4	58,3	53	59,6	51,8
50,3	50,4	58,7	52,7	57	51,6
50,1	50,1	58,3	54	58,9	51,7
50,3	50	57,6	53,8	59,7	51
50,4	50,2	57,3	53,4	57,3	51,1
50,5	50,6	57,7	53,2	57,6	51,2
50,3	50,3	58	53,6	51	51,3
50	50	59,2	53,1	49,8	50,8
50	50,3	59	53,3	51,1	50,2
50,9	50,2	57	53,3	49,7	51,6
50,8	50	58,4	53	50,6	51
50,5	50,5	60	52,8	52,1	52
50,3	50,8	59,8	53,3	51	50,6
50,4	49,5	60,1	53,1	48,9	51,7
51,2	50,3	58,1	52,7	47,3	51,4
50,6	49,9	58,6	53	51,3	51,5
50,7	50	58	52,9	54,1	51,3
50,8	50,3	57,7	52,4	51,5	52,3
51	50,2	58,4	52,6	57,1	51,5
50,2	50,1	58,7	52,7	57,1	51,1
50,3	50,1	57,6	52,8	58,3	51,5
50,3	50,2	58	53,1	59,4	51,1
50	49,7	58,4	53,3	53,9	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,3	50,7	57,9	53,2	57,3	51,8
50,7	50,4	57,9	53,4	55,9	52,1
50,4	50,7	58,5	53,6	55,4	51,6
51,3	50,4	58,7	52,7	61,5	52,5
51,6	49,7	57,6	52,7	60,6	51,8
50,8	50	56,7	52,9	55,4	50,7
51,4	50,7	58	52,3	53,2	51,7
51,5	50	57,1	52,2	54,9	51,2
51,3	50,2	58,2	53,1	56,6	50,9
50,6	51,2	56,5	52,7	52,1	51,4
50,7	49,8	58,5	53,1	51,3	52,2
50,2	49,4	57,1	53,1	53	51,8
50,5	50,1	56,6	52	54,2	52,8
50,8	50	57,2	52,1	55,3	51,8
50,7	49,5	56,8	52,6	52,4	52,5
50,7	50,3	57,6	52,8	49,6	51,4
50,6	50,1	57,1	52,7	56,3	51,8
51,1	49,7	57,5	52,3	59,9	51,7
50,4	50,1	57,4	52,7	54,7	52
50,4	50,5	57,8	52,9	56,4	52
50,6	49,8	61,1	53,4	58,5	51,4
50,3	50,3	57,3	53,6	57,8	52,4
50,2	50,5	58,6	52,8	56,9	52,7
50,7	50	57,1	54	56,5	51,4
50,3	49,7	58,1	52,9	57,6	51,3
50,9	49,5	57,7	52,4	54,3	51,9
51,3	50,4	57,6	58,9	47,4	51,7
50,8	50,3	57,8	55,4	46	52,1
51,5	50,5	59,5	54,7	52,2	51,8
51,6	50,2	58,3	54,6	50,7	51,3
51,2	49,9	58,5	58,6	48,5	51,6
51,2	49,4	58,2	59,4	47,9	52,3
50,9	49,7	56,9	53,6	46,8	51,7
51,9	49,6	58,2	57,6	53,3	52,2
52,2	49,3	58,4	55	50	52
51	49,7	59	55,6	55,4	51,9
50,8	50,7	57,9	60,5	56,2	51,8
55,5	50,3	56,8	58,1	56,3	51,8
51,2	50,2	56,8	57,2	57,1	51,5
51,1	50,4	57,3	58,7	58,6	51,7
51,1	50,4	56,6	56,8	56,2	51,7
51,9	50,1	57,6	56,9	59	51,5
54,5	50,5	56,8	56,6	57,6	51,6
51	50,7	57	56,9	60,3	51,4
50,8	50,1	56,9	57,1	61,2	50,8
51,1	49,8	57,9	56,5	53,7	51,4
51,3	50,9	57,4	56,3	55,2	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	49,9	57,8	56	53,8	51,8
50,3	49,7	56,5	56,3	57,1	51,4
50,5	49,9	58,5	56,7	54,7	52,5
50,3	50,1	58,8	56,4	48,8	51,9
50,5	49,9	57,3	57,5	54	51,8
50,8	50,1	58	57,3	51,7	52,9
50,2	49,8	56,6	58,2	57,4	52,7
51	50	56,1	58,4	55,3	52,4
50,4	50,2	56,4	58,5	56,8	51,6
50,4	50,7	58,5	58,1	57,9	52,4
50,7	50,1	58,1	59,2	55,6	52,8
50,9	50,1	56,6	58,5	59,6	51,5
50,6	50,4	57	59,3	57,6	51,5
50,7	50,5	57,5	60,5	59	52,1
50,6	49,8	58,1	61,3	62	51,8
50,5	50,5	57,9	60,3	60,7	51,4
50,3	50,5	59,4	60,9	57,5	51,8
50,3	50,3	58,1	62,5	55,9	51,4
50,3	50,8	57,9	61,4	48,7	50,7
51,2	50,2	57,7	60,2	52,2	52,2
50,9	50,4	58,5	58,8	49,1	51,8
50,5	50	58,2	58,5	52,6	51,8
50,3	50,3	58,5	56,9	49,9	52,3
50,6	50	58,3	56,3	49,6	52
50,8	50	57,8	56,5	53,5	51,3
50,8	50,6	56,8	56,1	50,3	52,6
50,3	49,7	57,5	55,8	51,9	52,5
51,4	50	58,2	56,8	52,3	51,8
50,5	50,1	56,7	56	53,9	53
51,1	49,9	56,6	56,7	60,7	52,2
50,2	49,4	56,4	56,5	58,6	50,9
50,8	50,2	57	55,9	58,5	51,2
51,6	50,1	56,9	56,6	57,5	51
53,1	50,2	58	55,9	53,4	50,8
51,5	50,2	57,5	55,4	56,4	51,8
51,3	50,3	57,3	55	57	51,7
51,4	49,8	56,8	55,2	54,2	51,5
53,3	50,9	58,1	55	56,1	51,3
53,8	50	58,1	54,9	52,9	50,9
52,5	50,2	57,4	54	55,7	51,3
50,9	50,2	57,8	53,2	55,4	50,8
50,6	49,9	59,7	53,1	57,9	52
50,3	49,8	59	53,2	58,8	51,9
50,1	50,3	57,5	53,1	55,5	52,5
50,6	50,6	56,5	52,8	52,5	52,1
50,4	49,8	56,8	52,2	56,7	52,4
50,4	49,9	57,9	52,5	58,9	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	49,9	57,4	52,5	58,2	52,9
50,5	50,5	58,3	52,1	51,2	52,1
50,4	50,1	59,4	52,2	59,5	53,3
50,6	50,3	57,2	52,3	59,2	52,2
50,9	50,3	58	53,6	52,6	51,2
51,2	50,5	56,9	52,5	57,7	51,5
50,9	50,1	57,2	52,7	51,7	52,1
50,5	50,5	58,2	52,8	61,3	52,1
51	50,3	58,5	52,4	60,2	51,5
51,2	50,2	57,5	52,7	57,6	51,1
51	50,5	57,6	52,1	52,4	51
50,9	49,8	58,6	51,4	48,4	51,4
50,7	50,3	59	51,5	51,8	51,5
50,8	50,5	58,2	51,1	49,5	51,8
50,7	50,1	59,1	51,6	47,7	51,3
51,2	50	58,7	52,4	53,2	51,4
50,8	49,8	56,5	52,2	50,8	51,8
50,6	50,5	57,9	51,6	49,6	51,9
50,9	50,2	57,8	51,5	49,6	52,1
50,8	50,6	57,6	51,5	46,8	51,6
50,6	50,2	56,7	52	53,6	52,6
50,8	50,2	56,5	52,3	48,2	51,4
51,1	50	55,4	51,9	57,8	51,7
51,2	50,8	56,5	51,8	59,9	51,1
50,8	50,6	56,1	52,5	54,9	51,6
51	49,6	57,6	52,1	62,9	50,8
51	50,5	56,8	51,6	60,1	51,1
50,2	49,8	57,3	52,1	54	51,4
50,7	50,6	56,5	51,5	58	51,2
50,9	50,5	58,5	52	54,3	51,5
50,8	51,4	58,7	51,8	54,9	50,9
50,9	50,3	57,5	51,6	56,6	51,1
51,9	50,3	56,5	51,2	52,1	51,4
51,1	50,1	59,1	51,1	54	51,1
51,1	50,8	59,9	51,4	58,5	52,3
54,4	50,5	55,8	50,5	60,6	52
51,5	50,6	56,4	51,2	56	51,7
53,7	50,7	55,5	51,6	55	52,2
51	50,6	57,4	51,6	52,4	52,6
51,7	50,2	58,1	51,5	57,2	51,8
50,8	50,6	56,3	50,6	56,1	52
50,6	50,4	57,9	51,1	54,3	52,2
51,1	50,7	55,5	52,3	55,5	51,7
50,5	50,7	56,1	52	58,6	51,3
50,4	50,8	57,6	51,2	55,9	52,3
50,3	51,2	57,5	52,3	56,7	51,4
50	50,9	57,2	51,9	57,8	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,2	50,4	57,5	51,2	58,7	51,9
50,9	50,7	56,7	51,2	58,5	51,5
50,9	51,1	56,7	51,2	57,7	51,3
50,2	50,3	56,6	50,8	56	51,5
50,6	50,9	59,1	51,1	56,4	51,2
50,4	51,1	57,9	51,3	54,8	51,8
50,2	51,4	58	51,6	54,2	51,8
50,2	51,3	59,3	51,9	53,7	51,2
50,4	51,1	57	51,1	53,2	52,6
50,8	50,6	57,3	51	51,1	52,2
49,7	50,5	58,3	50,3	49,6	52,2
50,6	50,6	57,7	50,7	51,7	52,4
50,5	50	57,5	51,2	49,2	51,8
50	50,8	56,7	51,2	53,1	51,8
51	49,7	57,3	51,3	52,5	51,8
50,9	50,5	56,7	51,7	52,2	52,4
50,8	50,9	56,4	52	60,1	53,1
51,6	50,7	57,4	51,5	58	52,2
52,8	50,5	58,7	51,3	58,2	51,5
50,5	49,9	57,8	52	60,1	51,8
50,6	50,5	57,8	52,1	58,9	51,6
50,8	50,6	59,8	52,1	58,4	51,8
51	50,9	58,4	51,6	57	52,5
50,6	50,4	57	51,9	59,3	52,7
52	50,3	57,7	51	60,7	52,3
51,8	49,7	59	50,5	57	52,7
51,1	50,4	58,4	51,3	58,3	52,2
53,5	49,6	57,7	50,6	59	52,6
51,2	50,1	57,3	50,8	56,4	52,2
50,1	49,9	57,7	51,6	58,2	52,3
50,7	49,2	58,5	52,1	59,6	52,7
50,6	50,2	57,3	51	58,4	52,5
50,8	50,5	57,3	52,1	60,5	52,9
50,6	50,7	57,6	50,8	59,5	53,1
50,7	49,7	56,5	52,1	58,4	52,9
50,7	50,3	56,4	51,5	57,5	52,6
50,4	50,9	57,7	51,7	60,5	52,2
50,2	50,7	56,2	51,7	62,8	52,3
49,8	50,3	56,8	51,3	64,4	52,9
50,4	50,2	56,5	51,6	63,3	51,7
50,9	49,7	58,1	51,8	63,6	51,5
50,6	50,9	57,6	51,9	62,1	52,4
51,3	50,4	58,4	51,4	62,3	51,6
50,7	49,9	59,4	50,8	60	52,2
52,6	50,7	59,4	51,7	59,7	52,4
50,9	50	57,5	50,3	59,9	52,1
50,4	50,5	58,5	50,6	59,6	52,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50	56,5	51	61,7	53,1
51	50	57,5	50,7	62	52,9
51,1	49,8	57,3	51,1	54,8	51,7
51,4	50,3	56,1	51,9	58,1	52,7
51,8	50	56,9	51,5	61,6	53,6
51,2	50,5	55,9	51,8	61,4	52,8
50,6	50,8	56,9	52,4	60,7	52,8
50,8	49,5	57,5	51,3	55,3	52,7
50,7	50,1	57,6	51,8	52,9	52,3
51	50,3	57,6	52,3	58,8	51,7
51,2	50,4	57,1	51,3	58,7	51,8
51,3	50,5	57,7	51,5	57,7	52,8
51,9	50,5	57,4	52	58,6	50,9
51,3	49,7	60,4	51,2	57,4	51,5
50,6	50,4	57,2	51,4	59,2	51,5
50,3	50,3	57,5	50	58,1	51,8
50,3	50	57,5	50,5	55,4	51,9
50,8	50,7	58	51	58,3	52
50,4	50,3	58,1	50,8	52,4	52
50,7	49,4	57,8	50,6	57,1	52
51,3	50,2	56,6	50,9	56,8	52,7
50,7	50,5	57,4	50,2	50,2	52,6
50,6	50,2	57,4	51,2	60,1	52,9
50,9	50,8	57,9	51	59,8	52
50,1	50,8	56,9	50,9	55,9	51,9
50,6	50,4	57,3	50,1	53,3	53,5
51	50,3	56,6	50,9	58,2	52,5
50,8	51	56,8	51,1	57,7	52
50,1	50,5	57,7	50,8	53,7	51,2
50,8	51,1	59,3	51,4	56,1	51,8
50,7	51,1	58,4	51	58	51,9
50,5	50,5	58,6	51,1	55,8	51,6
50,5	50,5	59,2	50,3	58,3	51,9
50,5	50,5	57,5	51,6	56,1	52,4
50,7	50,3	58,1	50,8	59,4	52
51,4	50,6	60,2	51	59,8	52,3
50,7	51	58,8	50,4	62,1	52,1
51,2	50,6	58,4	51,4	57,7	52,8
50,6	50,3	58,4	51	53,1	52,2
50,5	50,9	57	50,8	52,6	52,7
51,7	50,3	56,3	51,9	52	52,3
51,9	50,3	56,2	51,2	53,9	52,6
51,3	50,2	57,1	51,4	54,9	51,2
51,1	50,6	57,9	51,5	52	51,8
50,1	50,2	57,9	51	52	51,8
50,4	51	56,9	51,8	56	51,6
50,5	50,3	55,9	51,4	54,2	52,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	50,4	57,6	51,3	54,6	51,9
50,6	50,5	57,5	51,9	53,9	52
49,5	50,8	57,1	51,8	58,4	52,9
50,4	50,7	57,9	51,7	59,1	52,2
50,3	50,3	58,1	51,6	55,1	52,4
50,9	50,6	58,3	51,6	58,5	51,5
51,3	51,1	58,9	51,7	57,8	51,8
50,8	51,1	57,5	51,5	55	52
50,5	51,3	57,8	51,6	59,7	51,9
50,1	50,7	58,6	51,7	59,6	51,4
50,2	50	58,8	51,3	58,3	52,3
50,3	50,7	57,5	51,9	55,9	52,4
50,8	50,6	58	51,2	52,3	52,5
50,8	50,6	57,9	50,9	55,8	52,2
50,2	50,9	56,9	51,2	56,2	52,6
50,5	50,8	56,9	51,5	57,5	52,6
50,9	50,1	58,1	51,2	58,4	53
50	50,4	58,4	51,6	53,7	52,9
51,6	50,3	57,7	51,8	53,6	52,1
50,4	50,6	57,7	51,2	58,2	52,4
50,3	50,3	59,1	51,5	57,2	52,5
50,3	51	58,4	51,1	56,3	52,9
49,7	51	57,8	52,1	51,8	52,7
49,6	50,7	58,8	51,4	59,9	51,9
49,7	50	59,4	51,7	56	51,1
50	50,8	57,8	51,8	56,1	52,5
49,2	50,4	59,4	51,5	55,4	51,4
50,5	49,8	59,7	51,7	56	52,1
50	50,1	60,3	50,9	60,7	53,1
49,5	50,4	58,1	51,1	61,1	53,6
50,5	50,4	57,3	50,8	58,9	52,3
50	50,9	57,2	51	53,6	53,6
50,2	49,8	57,5	50,8	55,1	52,4
49,4	50,6	58,5	51,2	59,6	52,7
52,4	50,5	58,2	51,1	59,6	53,3
50	50,5	57,8	51,3	56,1	52,9
50,8	50,7	57,7	51,9	56,3	52,2
53,3	51,1	57	52,2	59,5	51,5
51,6	51	57,7	52	59,2	51,7
51,2	50,3	57,5	52,7	56,1	52,5
50,5	50,9	59,7	52,5	54,5	52,2
49,1	50,8	59,1	52	54,5	51,4
49,7	50,4	58,7	51,5	57,9	51,5
50,2	50,1	57,9	51,5	60,8	51,2
54	50,2	58,7	52,5	61	51,5
52	51,3	58,3	53,2	60,8	50,9
50,8	50,8	57,6	52	62	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,1	50,2	57,1	51,5	62,8	51,2
50,7	50,4	60,7	50,9	60	51,3
50,3	50,3	59,6	52	62,8	51,8
51,1	50,1	57,6	51,8	59,8	52
50,3	50,2	57,9	51,4	59,2	52,3
50,2	50,7	57,7	51,3	60,7	51,8
50,1	50,7	57,7	51,4	54,9	52,3
49,2	50,4	57,2	52	52,7	52,5
49,5	50,8	58,8	51,6	55,1	52,8
50,4	50,7	57	51,5	55	52,4
50	50,5	56,2	51,2	62,3	51,9
51	50,9	57	51,2	58,2	51,5
51,8	50,8	57,9	51,4	59,9	51,8
50,3	50,4	57,3	52,3	51,7	52
50,2	50,8	56,6	52,1	48,2	52,8
51,6	50,7	57,6	52	58	51,2
50	50,6	58,5	52,1	55,9	50,9
51,4	50,6	57,9	52	57,5	52,4
50,7	50,6	58,4	51,3	55,1	52,3
53,4	50,3	58,3	51,9	54,8	51,4
52,3	50,6	56,8	51,9	52,7	51,2
52,5	50,1	57,7	51,3	45,6	51,4
50,4	50,2	57,9	52,4	43,6	51,2
51	50,5	58,2	51,7	45,1	52,8
50,5	50,8	56,9	51,4	60,2	51,6
50,1	50,1	57	51,6	58,1	52,9
50,2	51,2	57,3	51,4	56,4	52,2
52,1	50,9	58,2	52	47,9	51,9
50,4	50,6	58	51,8	46,4	51,3
50,6	50,5	56,9	52	55,7	51,9
51,4	50,6	56,9	51	46,6	52
50,5	50,3	56,8	51,9	53	52,7
52,6	51,5	56,7	51,7	50,3	52,5
50,6	50,4	56,5	52,5	44,6	51,4
50,1	50,8	58,6	51,9	56,7	51,3
48,9	51	57	51,9	56,7	51,9
50,2	50,6	56,9	51,9	58,4	51,9
49,4	50,9	59,3	51,5	60,8	52,5
49,8	50,1	58,4	51,4	60	52,1
49,9	50,8	56,8	50,6	58,4	51,8
53,5	51	59,6	51,7	56,1	52
49,6	50,5	58,8	51	53,2	51,4
50,2	50,3	58,3	51	54,5	52,3
50,4	50,3	58,4	51,2	51,5	51,7
50,2	50,1	58	51	55	52,6
49,5	50,7	56,5	51,3	59,8	52,4
50	50,7	57,2	51,3	57,8	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,6	51	57,5	50,6	53,6	52,2
50,1	51,1	57,3	51,9	48	52,8
49,8	51,2	57,5	52,7	58,6	52,3
52,4	50,5	57,2	50,6	44,6	51,4
50,8	50,4	57,8	52,2	54,6	51,5
50,7	51	56,2	51,5	59	51,7
49,8	50,5	57	52,2	57,4	51,5
49,9	50,6	55,7	52,5	58,9	51,4
56,1	51,6	58,1	51,5	55,9	51,1
53,9	50,6	58,3	51,9	52,1	51,5
56,1	50,8	58,4	51,5	52,8	51,8
55,3	50,3	59,2	51,9	48,7	51,8
53,3	50,7	58,1	51,9	44,5	52
51,2	50,5	57,5	50,9	43,4	51,3
51,8	50,8	56,6	51,2	42,7	51,8
50,9	50,4	56,7	50,7	42,2	52,8
51	49,8	59,9	51,1	45,8	52,4
51,7	50,9	58,2	51,5	55,6	52,1
51,3	51,3	58	50,8	58,6	52,5
51	52,6	57,1	51,9	60,1	52,2
51,3	51,2	57,4	51,5	54,7	52,6
51,3	51,7	56,1	52	46,6	52
51,7	50,6	56,6	51,9	57,7	52,4
52,5	51,3	57,4	52,4	55,6	52,2
53,5	51	56,8	51,8	50	51,9
50,1	50,7	57,9	52	54	51,5
50,3	51	57,5	52,5	47,4	50,9
50,8	50,6	56,9	52,8	49,7	51,4
50,5	50,1	58,8	51,3	50,4	51
51,4	49,7	60	52,3	54,1	51,5
50,3	50,8	60	51,3	58,5	52
50	50,3	56,9	51,9	61	51,9
50,1	50,6	57,7	51,4	65,5	51,8
50,2	50,8	58,4	51,6	66	52,1
51,4	50,5	57,1	51,6	64,4	51,5
53,4	50,5	58,2	50,5	65,7	53
51,7	49,9	57,7	51,7	58,8	51,9
50,7	49,9	58,5	50,7	59	53
51,4	51	58,2	51,2	58,5	52,1
50,5	50,4	57,8	51,3	57,6	53,8
50,1	50,4	57,8	51,3	58,4	52,6
49,5	50,4	57,3	52,9	60,2	53,6
49,7	50,6	57,6	51,9	60,9	52,6
50,3	50,5	57	51,9	55,4	52,2
50,2	50,5	55,2	51,2	58,3	52,8
49,9	51	56,8	51,5	59,8	52,9
49,4	51	57	51,7	58,6	52,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,6	52	57,9	52,1	56,4	51,9
50,6	50,7	57,8	51,6	52,6	51
50,3	50,9	58,6	51,1	50	51,1
49,9	51	59,3	52	48,7	51,9
49,3	50,2	58,4	51,3	47	52,3
49,5	50,3	57,7	51,4	47,1	52,9
50,2	50,4	58,1	51,3	43,4	51,8
50	50,6	57,5	51,2	40,8	53,4
50,4	49,8	57,1	51,2	41,2	52,2
50,1	50,4	57,6	51,3	42,5	52,6
50,7	50,2	57,7	51,8	41,9	53
52,3	50,1	56,3	50,9	43	52
49,3	50,1	56,9	51,6	41,6	51,7
50	51,1	55,7	51,7	43,1	52,3
50	50,8	56,6	51,3	43	52,2
49,8	50,4	57,9	52,1	43,8	51,8
49,9	50,4	57,6	52,2	48,3	52
49,9	50	56,4	52,3	41,4	50,9
51,2	50,5	58,3	51,7	45,3	52
50,4	50	57,2	51,6	42	51,6
52	50,6	57,4	51,6	45,3	51
51,4	51	59,5	51,9	48,1	50,9
51,9	49,8	58,8	51,8	41,5	51,4
50,3	50,2	56,6	51,1	41,9	50,2
50,4	50,3	58,1	51,4	45,9	51,4
51,1	49,8	58,8	51,2	45,2	51,8
53,1	49,9	57,3	50,5	43,1	51,5
50,5	50,6	58	49,9	45,6	52
50	50,6	56,7	51	44,8	50,8
50,4	50,4	58,7	51,4	45,3	52,2
50,1	50,4	58,2	51,5	45,7	51,7
50,1	50,2	56,8	51,5	44,1	51,4
50,1	50,3	57	51,5	44,2	51,3
49,5	50,5	57,6	52	46,6	51,9
50,4	50,3	57,1	51,7	45,3	51,2
49,7	50,8	56,3	50,9	44,3	51,6
50,2	50,4	56,3	52,6	47,8	51,4
50,3	50,2	57,6	51,9	46,3	51,9
50	50,3	57,6	51,8	45,2	50,7
49,6	50	59,1	51,3	42,3	50,6
49,6	50,8	57,4	51,4	39,6	51,4
50,5	49,5	58,3	51,2	47,4	51,1
50,8	50,1	60,1	51,3	43,3	51,7
50,4	50,5	58,5	51,1	41,6	50,8
50,1	49,7	58	51,3	44,5	50,9
49,9	50,1	57,1	50,8	40,2	51,1
50	50,2	57,5	51,1	42,7	52,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,9	49,7	57,9	51,2	44,3	52,4
50,4	49,8	57,2	50,8	44	52,3
52,4	50	58,4	50,8	47,4	51,8
51,1	50,2	57,4	50,8	43,1	51,9
50,1	50,7	57,6	51,5	45,6	51,3
52	51	56,9	51,3	46,7	51,2
51,3	50	56,7	51,9	46,4	51,5
49,8	50,5	57,4	51,5	47,3	51,7
49,9	50,4	57,8	51,7	45,9	51,6
49,8	50,2	57,6	52,4	47,7	51,6
50	50,7	58,3	51,9	47,8	50,5
49,8	50,5	57,8	51,3	44,7	51
50,1	50,4	57,1	51,8	43,6	51,1
49,8	50,1	57,3	51,4	41,9	51,4
50,5	50,2	57,2	51,4	47,4	51,3
49,8	50,3	57,4	51,6	47,4	51,5
49,5	50	58,1	51,7	41,5	51,5
54,6	50	59,5	50,8	46,1	52,4
51,2	49,6	57,4	50,6	45,3	51,2
51,5	49,9	57,8	51	43,3	51,8
50,4	49,8	58,4	51	41,1	52,6
50,3	50	58,3	51	41,6	51,9
50,7	50,5	58	51,2	48,7	52,7
50,2	50,6	57,6	50,5	48,7	51,8
51,9	49,5	56,9	51,5	47,7	51,2
51,2	50,7	57,1	51,6	49,5	52,1
50,3	50,2	56,8	50,9	50	51
50,6	49,6	56,7	51,2	45,3	51,2
50	50,4	56,4	51,6	44,1	51,9
51,1	49,8	57,5	52	47,8	51
55,1	50,2	59,3	51,2	49,4	50,9
53,5	50,3	58,7	51,4	48,9	50,9
54,3	51	59,6	51,6	48	51,5
51,1	50,4	57,7	51,1	43,3	51,1
50,5	50,4	59,9	52,1	45,5	51
50,6	49,3	57,5	51,5	49,5	51
50,2	49,7	58,1	51,3	50,8	51,6
50,1	49,8	56,3	50,8	52,8	52,3
50,6	50,3	58,7	50,8	52,9	51,9
50,1	50	57,4	50,4	48,9	52,2
50,6	49,3	57,7	51,3	51,2	51,4
50,4	50,3	57,8	51,1	55,2	51,8
50,2	50,4	58,9	49,8	50,9	51,8
50,1	50,2	56,7	52,2	51,1	52,2
50,3	50,2	56,1	51,8	52,2	51,3
50,4	50,4	58,4	51,6	52,4	52,2
51,4	50,5	60,4	51,6	51,6	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	50,1	58,9	51,7	47,6	51,6
52,5	50	57,1	51,2	46,4	51,1
51,1	51,2	58,4	51	46,2	51,8
50,5	50,9	57,9	51,4	43,3	51,8
50,2	50,4	58,9	51,7	43,1	51,3
51,4	50,5	57,7	52,4	48,9	51,5
51	50,4	59,2	51,7	50	52,1
52	49,7	57,5	51,8	45,4	52
51,9	50,6	58,3	50,9	52,5	51,5
51,1	50	58,5	51,2	52,9	52,7
51,7	50	58	51	46,5	51,6
51,9	50,1	57	50,9	46,3	52,4
51,7	50,6	57	50,8	48,5	52
51,9	49,7	57,4	51,1	47,4	52,8
51,5	50,2	58,8	51,3	46,3	52,3
50,6	50,5	57,7	50,9	47,6	52
50,5	50,4	57,6	51,4	48,6	52,1
50,3	50,2	57,7	51,6	50,3	52,4
50,2	50,2	57	51,4	51,4	51,4
50,3	49,8	58,2	51,8	48,8	51,3
49,8	51	57,3	51,9	47	51,6
50,5	50,4	57,4	51,6	44,4	51,9
49,9	50,2	58,2	51,2	44,8	51,6
50	50,1	59,8	51,8	44,6	51,2
50	49,8	56,6	51	45,3	51,1
50,5	50,1	58,9	50,4	51,6	51
50,6	51,2	60,3	50,8	47,8	51,4
50,2	50,6	58,5	51,6	46,2	52,1
50,2	50,1	58,3	51,3	51,3	52,2
50,7	50,1	58,5	51,2	52,7	52,5
50,9	50,3	58,2	50,9	48,2	52,8
50,3	49,8	57,7	50,7	47,4	51,7
51,3	49,7	57,5	51,1	44,6	52,2
51,1	50,6	58	50,5	45	51,7
50,8	49,8	57,6	51,1	44,7	51,7
51,1	49,8	57,6	51,3	50,8	52,4
50,3	50,8	56,8	51,7	45,4	51,6
50,4	50,6	57,2	51,4	44	51,4
50,6	50,4	57,8	51,4	52,4	51,6
50,4	50,5	58,8	50,8	51,9	51,7
50,4	50,4	57,6	51,3	50,1	51,5
49,9	50,4	58,2	50,7	45,1	51,1
50,1	50	58,6	52,3	44,4	51,4
50,3	50,8	57,2	51,2	43,5	51,5
50,5	50,4	58,9	50,7	43,7	50,9
51,2	50,7	61	51,2	50,4	52
51,8	51,2	58,2	51	51,3	53,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,2	50,2	58	50,8	44,9	52,4
52	50,5	60,2	51,4	50,7	51,9
50,5	49,7	58,1	51,4	49	51,7
50,5	50,2	58,4	50,4	50,5	51,6
52	50,3	58	50,9	53,7	52
51,5	50,6	57,8	51	52	52,7
51,9	50,1	57,4	51,7	48,8	52,4
50,9	50,5	57,2	51,1	49,4	51,8
51	50,1	57,1	51,2	44,4	52,7
50,7	50,4	56,8	51,3	47,4	52,2
50,3	50,9	58,6	51,1	46,8	52
50,6	49,8	58,3	51	50,7	51,4
50,2	50,7	56,6	51,9	51,1	51,8
49,8	50,1	57,1	51,4	52,2	52,5
50	50,1	57,2	51,1	51,9	51,1
49,7	50,3	58,3	51,9	50,2	51,9
51,1	51	58,9	51,6	49,6	51,4
49,9	50,5	59,1	50,7	49,9	51,3
50	50,7	59,1	51,1	49,2	51,5
49,6	49,7	59	52	45,7	52,9
50,1	50,6	58,3	51,2	43,8	52,5
53,2	49,8	58,1	51,3	51,2	52,4
51,2	50,5	58,6	50,7	53,1	51,8
51,3	50,3	57,9	51,4	52,5	51,9
52,1	50	57,6	51,2	52,4	52,2
53,5	50,2	56,9	51,1	51,2	52,4
50,9	50,6	57,2	51,6	48,6	52,6
50,3	50,2	57,4	51,7	50,4	53,1
50	50,1	57,6	51,6	50,7	53
50,7	50,4	56,9	51	50	52,9
51,8	49,7	58,1	51,4	50,1	52,9
53,5	50,4	57,2	51,8	48,7	52,3
50,9	50,3	57,6	51,5	49,5	52,4
50,2	50,4	58,8	51,6	48,8	51,3
50,3	50,8	57,8	52,1	44,1	52,2
50,3	50,4	57,5	51,4	43,7	51,6
50,1	50,6	59,4	51,4	47,5	51,7
51,1	50,3	58,6	51,2	50,8	52,2
52,7	50,7	58,1	51,4	51,3	53
51,6	50,3	59	51,6	53,1	52
52,8	50,2	59,9	51,1	47,8	52,1
51,1	50,5	58,6	50,5	46,2	51,4
52,5	50,1	58,2	51,3	51,1	51,8
53,1	49,8	58,3	50,6	48,5	52
51,8	49,6	57,3	51,1	49,3	52,8
49,9	50,4	57,7	50,9	46,9	52,3
52,4	50	55,8	51,1	47,4	51,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,8	50,1	56,8	50,9	47,3	51,8
50,3	50,4	56,6	51,9	47,6	52
51,1	50,1	56,7	51,5	47,7	51,8
51,1	49,7	57,5	52,3	46,6	51,7
50,9	49,8	57,7	51,3	49,6	51,4
50,2	50,3	57,5	52,1	50,2	51,5
51,3	50,2	57,8	51,7	48,5	51,7
49,9	50,3	58,6	50,9	47,6	50,9
50,4	50,4	58,7	50,6	46,5	51,2
50,4	49,9	58,5	51,9	49,7	51,3
49,7	50,5	58,5	50,7	51,5	51,5
50	49,6	59,3	51,6	51,5	51,4
50,3	50,3	59,6	51,2	52,6	52,1
50,6	50,4	58,7	51,3	48,2	51,6
51,4	49,9	59,3	50	48,7	52,1
51,3	50,1	58,9	51,7	50,1	52,1
50,6	50,2	57,5	51,2	50,3	51,7
50	49,7	59,2	50,8	50	51,9
50,4	50,3	57,3	51,7	48,5	52,3
51	50,5	57,6	51,3	52,1	51,9
50,5	50,6	57,9	51,3	51,5	52
50,5	50,3	57,5	51,9	47,9	51,3
50,1	50,5	57	51,4	52,6	51,6
50,2	50,1	56,6	51,2	51,1	51,1
50	50,2	58,2	51,6	51,9	50,9
50	50,7	58,1	51,3	56,9	51,2
49,7	50,2	58,6	51,3	54,6	51,2
52,7	50,4	58	51,5	51,9	51,1
50,7	50,5	59,7	51,2	49,3	51,2
51,8	50	58,2	51,2	50,5	50,9
53,2	50,1	58,7	50,7	60,6	51,2
50,7	50,1	60	50,8	48,5	51,5
53,7	50,6	59,3	51,7	53,8	51,3
54,3	50,8	58,9	51,2	52,7	51,5
51,8	49,9	60	50,3	54,3	50,9
50,9	49,8	58,9	51,3	56,9	51,3
52,3	50	59,4	51,1	56,3	52
50,9	50,3	58,7	51,2	50,6	52,7
51,4	49,7	57,9	50,8	53,9	52,1
50,7	50,5	59,2	51,2	52,3	50,9
50,8	50	58,6	51,9	54,1	51,8
51,5	49,9	58,2	52,1	53,6	51,9
51,6	50,6	57,7	51,4	52,9	51,4
51,1	50,9	58	51,6	51,4	50,4
51,6	49,9	58	51,5	49,6	50,6
50,6	49,9	59,3	51,4	57,9	51,2
51,8	49,9	59,5	51,2	55,7	50,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52	50,4	58,1	51	57,5	51,6
50,7	50,8	57,9	51	52,8	51,3
51,7	50,5	58,7	51,4	48,7	51,1
50,7	50,3	59,1	51,2	54,6	51,9
51	50,8	58,3	51,4	55,4	51,9
51,1	50,3	58,2	50,9	49,3	51,2
50,5	49,8	58,6	51,6	49,5	52,1
50	50,4	57,9	50,7	50,7	51,6
50,9	49,8	56,8	51,4	55,4	51,7
51,3	50,2	57,2	50,6	54,8	51,4
50,8	49,7	56,5	51,5	55,2	51,4
51,2	49,6	57,2	51,8	56,5	52,2
50,5	49,7	56,6	50,1	54,5	52,3
50	49,9	58,1	51,4	53,4	51,5
50,4	50,4	58,5	50,7	54,7	51,8
50,7	50	57,9	51,7	52,8	51,9
50,6	50,6	58,5	52,2	48,8	51,5
50,2	50,9	59,3	51	47,1	51,3
50,1	50	59	51,6	55,5	52
50,5	50,2	59,6	51,3	52,4	50,8
52,5	50,6	60,1	51,1	53,9	51,1
52,2	50,2	58,1	51,2	55,4	52,2
52,9	50,1	58	51,6	55,9	52,9
53,3	50	59,3	51,5	54,7	51,6
54,9	49,9	59,9	51,4	54,4	51,3
51,1	50,2	58,9	52,1	56,4	51,8
50,7	50,3	59	51,1	56,4	51,7
50,6	50,2	58,2	50,9	54,7	51,8
50,6	49,9	57,6	51,3	53,8	51,5
49,7	50,5	59,3	51,4	46,6	52,7
50,4	50,3	58,6	51	48,7	52
51	50,2	56,5	50,9	46,5	52,2
49,9	51	57,5	51,9	45,3	52
50,3	50	58,2	51,1	51,7	52,2
50,8	50,6	57,2	51,5	47,7	51,1
50,2	50,8	56,9	51,2	47,4	51,6
50,4	50,6	57,3	50,8	47,8	51,8
51	50,4	58,3	51,8	46,8	51,3
51,4	50,6	59,8	51,8	51,9	50,4
50,8	49,6	59,3	51,6	47,7	51,1
51,7	50,6	58,3	51,7	51,2	51,4
50,6	50,1	58,9	51,1	52,3	51,6
50,5	49,9	57,8	51	53,4	51,8
50,8	50,3	60,7	51,1	56,7	51,8
52,3	49,9	56,7	51,2	55	51,6
52,5	50,4	58,5	51,5	52,2	51,4
51,7	49,7	58,7	51,5	55,2	53,5

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,8	49,7	57,5	51,5	50,8	51,8
52,7	49,4	57,4	51,6	57,2	51,3
51,9	50,3	56,3	52	58	51,9
50,9	50,2	57,1	52,2	54	51,7
49,8	50,2	56,7	52,1	52,2	51,5
50,1	49,7	58,3	51,3	51,8	51,5
50,1	50,9	58	52,3	54,2	52,2
49,7	50,4	56,9	52,5	53,1	51,1
50,1	50,3	57,4	51,4	50,2	51,3
50,3	49,9	58,4	51,6	51,5	51
49,8	49,9	57,8	52,5	53,5	50,7
50,2	50,2	57,5	51,6	53,1	50,9
50,9	50,1	57,8	52,1	52,4	51,3
50,5	49,5	57,7	52,3	51	50,5
51,1	49,1	58,8	51,9	48,5	51,7
51,5	49,7	58,8	51,7	58,7	51
52,7	50,4	59,3	51,6	58,1	51
51,7	49,9	58,8	51,5	51,3	51,3
51,2	50,3	59,1	51,6	54,4	51,8
51,1	49,7	59,4	51,3	55,9	51,6
50,9	49,9	57,6	51,2	55	51,9
51,4	49,8	57,8	51,2	53	51,6
50,6	49,9	56,7	51,6	55,2	51,4
50,2	49,9	55,9	52,3	52,5	51,1
50,5	50,2	57,6	52,5	48,9	51,8
50,5	50,2	56,9	51,9	44,7	50,8
50,1	50,8	57,1	51,9	50,6	51,6
49,7	53,5	57,3	51,6	47,8	51,6
50,3	50,9	57,2	52,2	48,4	52,1
50,1	50,5	57,4	51,7	48,3	51,2
50,6	50,2	58,3	52,7	47,4	51,8
50	50,5	59,2	51,4	49,7	50,7
50,8	50,1	57,9	51,4	50,2	51,1
50,5	50,3	59	51,4	50,2	51,8
50,6	49,7	58,8	51,4	52,9	50,8
51	50,3	57	51,4	55,1	52
50,1	50,2	57,3	51,4	54,4	52,5
50	50	58,5	51,4	56,9	52,3
50,8	49,9	57	51,4	55,1	52,9
51,5	49,7	57	51,4	56,6	51,4
51,2	50,1	57	51,4	56,9	51,8
50,6	49,6	56,8	51,4	54,7	52,3
52,4	50,1	57,4	51,4	57,8	52,5
50,3	50,3	56,8	51,4	55,6	52,3
49,8	51,8	57,8	51,4	51,3	51,8
49,9	52,4	57,4	51,4	53,4	51,9
49,7	51,3	57,1	51,4	54,6	52,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	50,8	56,8	51,4	54,9	52
50,1	50,5	57,6	51,4	52,1	51
49,4	50	57,7	51,4	51	51,4
50,2	51	57,3	51,4	54,5	51,1
50,3	50	57,3	51,4	57,8	50,8
50,7	49,9	58,5	51,4	66,7	50,9
51,1	50,6	59,1	51,4	63,9	51,4
49,9	50,2	59,4	51,4	58,8	51,3
52,8	50,3	59,5	51,4	64,5	51,8
50,9	50,2	58	51,4	61,2	51,8
51,9	49,9	57,2	51,4	72,6	51,9
51,9	50	57,5	51,4	74,1	52,4
51	50,1	57	51,4	75,6	52,6
53,8	49,8	57	51,4	83,2	53,3
52,8	50,1	56,5	51,4	82,6	51,8
52,1	50,4	56,4	51,4	80,4	52,8
52	50,8	55,4	51,4	75,7	52,5
52,7	50,3	56,1	51,4	62,3	51,9
51	50,3	56,9	51,4	51,7	51,8
53	50,7	56,5	51,4	49,2	51,2
52,7	51,5	57,2	51,4	54	51,7
51,7	50,5	58,3	51,4	50	51,7
52,2	50,5	59,1	51,4	51	51,6
50,9	50,5	60,5	51,4	50,4	51
53	50,4	59,5	51,4	49,5	51
51,6	49,5	58,7	51,4	51,9	50,7
51,3	50,4	57,9	51,4	47,2	51,7
50,2	50,2	56,6	51,4	56	51,3
50,7	50,5	58,1	51,4	57,2	52
50,9	50,2	58,2	51,4	50,4	51,5
51,6	49,9	59,2	51,4	56,5	53,1
53	50,1	58,8	51,4	53	52
53,8	50,1	59	51,4	52,2	51,5
50,9	49,9	58,3	51,4	55,6	51,7
54,3	49,7	57,9	51,4	53,4	51,9
54,1	49,7	56,7	51,4	53,7	52,3
51	50,8	57,2	51,4	53	51,6
52,5	50,6	57,7	51,4	49,8	51,8
52,2	50,3	56,9	51,4	54,3	50,7
53,7	50,6	58,4	51,4	53,9	51,8
54,7	50,5	58,5	51,4	56,3	51,2
52,2	50,7	57,8	51,4	55,1	51,7
53,3	50,7	57	51,4	50,5	51,3
53,7	50,1	58,9	51,4	51,3	51,5
52,4	50,1	58,3	51,4	52,5	51,8
53,2	50	59,4	51,4	57,9	51,9
53,7	50,5	58,1	51,4	55,2	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51	50,7	59,1	51,4	51,4	51,4
52	50,2	58,5	51,4	59,1	52,7
50,9	50,1	55,9	51,4	51,8	52,2
50,2	49,5	56,9	51,4	64,9	51,5
51,2	49,8	57,7	51,4	63,7	52,1
51,2	49,4	57,3	51,4	56,8	52,6
51	49,9	56,5	51,4	77,1	52,6
51	50,7	56	51,4	80,1	52,1
50,6	50,9	55,9	51,4	76,7	52,6
50,3	49,9	56	51,4	70,4	52,7
50,3	50,2	57,5	51,4	54,5	52,2
50,5	50,9	57,2	51,4	49,3	53
50,5	51,3	57,1	51,4	47,7	53
51,8	50,8	59,4	51,4	51,7	51,9
51,2	50,3	58,9	51,4	49,3	51,1
51,4	51,1	59,1	51,4	47,5	51,1
51,9	50,7	57,9	51,4	49,2	52,6
50,7	50,4	56,8	51,4	48,6	51,9
51	50,1	57,4	51,4	50,7	52,1
51,3	50,9	58,6	51,4	49,2	52,1
50,5	50,5	57,6	51,4	50,5	52,9
50,5	49,9	59	51,4	68,9	52,2
50,6	50,3	58,6	51,4	71,9	52,6
51,1	50	58,5	51,4	63,2	52,3
50,4	50,1	58,7	51,4	68,6	52,4
49,9	49,9	58,7	51,4	69,9	52,2
49,9	51,3	58,3	51,4	72,9	52,2
52,4	50,5	57,4	51,4	70,4	52,8
51,5	50,4	56,4	51,4	63,7	52,4
51	51	58,4	51,4	71,7	52,1
50,1	51,3	58,1	51,4	67	52,2
50,8	50,8	58,3	51,4	66,9	52,1
50,5	50,3	58,4	51,4	74,9	51,2
50,4	50,5	57,8	51,4	74	51,3
50,1	50	57,4	51,4	72,6	51,4
50,2	51	57,8	51,4	70,6	50,8
51,2	50,2	58,7	51,4	67,7	51,3
51,4	51,1	58,6	51,4	68,4	51,8
51,1	50,5	57,8	51,4	59,9	52,6
50,6	50,1	59,1	51,4	68,3	52,7
50,5	49,9	56,8	51,4	62,5	53,7
50,5	49,8	56,5	51,4	63,3	52,8
51	50,5	57,6	51,4	63,8	52,4
51,8	50	57,5	51,4	58,7	52,7
51	50,5	58,3	51,4	52,3	52,8
50,9	50,5	57,2	51,4	52,1	52,6
50,6	50,5	55,9	51,4	50,7	52

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	51,1	59,6	51,4	51,2	53
50,7	50,2	60	51,4	54,3	52,3
50,5	50,3	58,3	51,4	57	52,2
50,5	51,2	56,7	51,4	55,2	52
50,5	51,5	56,9	51,4	55,8	52,5
50,4	51	58,1	51,4	56,5	52
50,7	50,8	58,4	51,4	52,2	51,5
49,9	50,8	58	51,4	55,3	51,8
50,5	50,4	57,8	51,4	55,6	51,3
50,5	50	56,4	51,4	57,6	51,4
50,7	50,6	58,8	51,4	57,7	52,3
51,2	50,7	61,6	51,4	57,3	52,2
50,9	50,7	58,2	51,4	56,4	52,6
50,9	50,4	59	51,4	54,5	51,8
51	50,6	59,2	51,4	53,3	53,5
50,5	49,8	59,8	51,4	55,2	52,1
50,6	50,5	58,7	51,4	55,2	51,7
50,9	50,1	58,3	51,4	53,5	51,7
50,6	50,5	57,7	51,4	51,2	52,3
49,8	50,3	57,4	51,4	54,7	52,3
51,5	51,1	55,9	51,4	57,6	52,1
50,8	50,9	56	51,4	57,7	52,8
52,6	51	55,5	51,4	56	53
51,2	50,9	56,9	51,4	57,1	51,9
50,6	50,1	58	51,4	60,8	52
51,4	50,4	57,6	51,4	63,5	51,9
52	50,6	58	51,4	61,6	52,1
52,1	50,4	58,1	51,4	59,7	52,5
51,1	50,3	57,7	51,4	60,5	52
51,8	50,8	59,5	51,4	59,6	52,4
50,3	50,1	58,4	51,4	58,6	53,3
50,8	50,7	58,7	51,4	59,4	53,2
51,3	50,9	58,4	51,4	61,2	52,8
51,1	50,4	57,2	51,4	58,6	53,6
51,8	50,5	58	51,4	56,9	53,2
52,9	49,9	58	51,4	59,6	53,6
51,7	50,4	57,2	51,4	58,8	54
51,3	50,6	57,5	51,4	56,9	53,3
51,1	50,1	56,4	51,4	56,8	53
51,1	50,8	57,3	51,4	56,1	53,8
50,9	50,6	55,9	51,4	55	53,8
50,7	50,7	56,3	51,4	57,2	52,8
50,8	50,2	56,8	51,4	60,1	52,8
50,3	51	56,9	51,4	59,2	53,3
53,4	51,3	57,7	51,4	56	52,8
52,5	50,9	58,7	51,4	55,4	52,8
51,9	50,5	58,5	51,4	55,6	52,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,6	50,9	58,4	51,4	58,6	52,6
50,7	50,1	57,2	51,4	60,2	52
51,3	51	58,3	51,4	60,2	53,4
50,9	50	58,6	51,4	58,8	52,9
51	50,9	57,5	51,4	56,3	53,1
50,8	50,7	58,3	51,4	56,8	52,7
51,7	50,5	58,4	51,4	54,4	53,6
51,7	50	57,1	51,4	54,5	52,7
52,4	50,9	56,3	51,4	56	53,8
52,4	51,4	58	51,4	55,4	52,7
52,7	50,8	57,5	51,4	56,4	52,9
52,7	50,9	57,4	51,4	55	53,2
55,3	49,9	57,3	51,4	59,5	52,4
52,5	50,3	57,2	51,4	61,7	52,3
52,4	51,1	56,6	51,4	62,1	52,7
53,9	50,2	57	51,4	61,2	52,7
51,8	50,2	56,8	51,4	58,5	52,1
51,3	51,3	55,9	51,4	58,5	52,1
51,4	50,5	58,2	51,4	62	52,2
52,4	50,3	59,3	51,4	60,1	51,6
50,9	50,2	58,2	51,4	63,1	51,9
50,6	50,4	59,1	51,4	61,3	53,3
49,9	50,6	57,8	51,4	59,2	52,1
53,3	49,7	58,7	51,4	64,3	52,5
52,2	50	57,1	51,4	60,5	52,5
50,9	49,7	56,9	51,4	62,4	53
50,1	50,4	58	51,4	61,5	52,2
50,4	50,1	58	51,4	58	52,4
50,8	49,8	58,2		66,9	52,5
50	50,5	57,3		57,2	52
52,3	50,2	56,8		58,5	53,1
50,7	50,3	56,1		62,1	53,3
50,4	50,5	56,5		62,3	52,8
49,8	50,2	56,7		54,5	52,3
50,7	50,9	56,9		56,1	52
51	51,4	56,5		59	51,8
51,3	50,8	57		57,7	52,3
50,9	50,2	57,4		53,9	52,3
50,4	50,2	59,1		69,9	52
50,9	50,4	58,3		57,6	52,4
50,7	51	58,2		63,4	52,9
52,3	50,7	58,1		64,3	52,1
51,2	50,6	58,5		62,1	52
51,3	50,4	57,1		62,7	51,8
50,6	50,5	58,7		61,8	52,7
51,3	50,3	57,5		62,3	53,7
51,1	50,4	58,1		69,6	52,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50,8	59,2		57,7	53,3
51,8	50,4	58,3		53,3	52,9
51,8	50,2	58,5		54,5	52,6
51,2	51,1	56,4		55,7	52,7
50,5	50,4	56,6		56,5	52,5
51,1	50,3	58,4		62,1	52,7
52,5	51,1	57,3		60,8	52,3
51,4	50,6	57,7		58,5	53
51,6	51,4	58,1		57,8	52,4
50,5	50,9	58		55,9	52
50,5	50,3	57,9		52,4	52,6
50,5	50,5	57,3		61,4	52,7
50,8	51,2	59		58,4	51,5
50,7	50,5	58,5		53,3	53,4
51,1	50,4	57,1		59,7	52,1
53,2	50,9	58,6		58,1	52,1
52,3	52,9	59,2		56,4	52,2
51,4	51,7	57,8		57,7	52,7
51,5	50,4	57,6		56,3	52,4
50,8	50,4	57,3		58,7	52,9
50,6	50,3	58,1		57,4	53
51,3	50,9	58,3		56,1	51,5
51,2	50,3	58,4		60	52,6
50,7	50,5	57,1		56,3	51,8
52,3	50,6	56,7		60,5	52,1
51,4	51	55,9		60,7	52,3
50,2	50,7	57,9		52,7	52,1
49,7	50,5	56,5		57,5	51,3
50,4	51	57,9		59,4	51,3
50,4	50,9	58,4		60,1	51,8
49,7	50,4	58,5		55,9	51,4
52,9	49,9	57,6		57,5	51,2
50,5	50,7	57		59,7	50,9
50,4	50,9	58,2		52,6	50,6
50,5	50,6	58,8		59,7	52
50,3	49,8	58,1		60	50,6
50,4	50	58,2		65,3	51,6
53,1	50,7	57,9		64,2	51,7
51,7	49,9	58,1		62,1	51
50,9	50,6	57,2		60,7	51,2
49,9	50,1	59,5		56	51,6
50,5	49,9	57,9		57,3	51,5
50,5	50,4	57,1		57,2	51,5
50,6	50,5	57,8		58,2	51,6
50,7	50,5	57,5		65,4	52
50	50,7	57		64,6	51,8
50,2	51,3	57,2		60,5	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	50,3	57,8		60,6	50,6
50,2	50,6	58,3		57,4	50,7
50,3	50,8	58,5		59,8	51,3
50,2	51,1	57,8		53,5	50,8
50,6	50,4	59,4		54,3	51
50,5	50,4	59,9		62,5	51,8
50,5	49,7	58,1		61,3	51,7
50,5	50	59		62	51,1
50,4	50,4	59,1		60,2	52,1
51,3	50	58,9		58,4	52,9
50,7	49,4	58,6		55,4	52,6
53,1	50,1	59,3		58,2	53,3
55,4	49,9	59		56,2	52,9
51,8	50,1	57,7		59,2	52,8
51,1	49,8	56,9		60,4	52,1
50,9	50,9	57,9		53,4	51,2
50,7	50,8	57,1		57,8	52,7
50,9	50,5	57,8		58,7	51,9
53,8	51	57,5		61,1	51,6
51,1	50,4	56,8		58,5	52,1
50,4	50,2	56,7		58,4	52
50,3	50,2	58,6		51,7	51,8
50,4	50,6	58,1		54,1	51,2
49,7	50,6	58,2		57,7	51,6
50,6	50,1	57,9		57,5	52,2
50,5	49,7	58,3		57,5	52,1
50,5	50	60,2		56,9	53
50	50,6	58,7		56,1	52,9
50,1	50,3	59,4		51,5	51,8
50,5	50,3	58,3		48,7	53,1
50,5	50,3	58,1		54,4	52,1
50,4	50,1	59		52,3	52,6
50,8	50	58,2		51,3	52,6
51,2	51,1	57,6		49,2	52,6
51,3	50,4	56,9		47,6	52,6
50,9	50,9	56,3		51,3	52,4
50,5	50,3	57,2		49,7	52,4
50,5	51,3	55,8		53,8	52,5
50,9	50,6	56,9		52,6	52,1
50,9	50,4	57,4		52,5	51,2
50,8	50	58,5		53,1	51,8
50,5	50,1	59,2		50,4	52,2
50,5	50,8	57,9		52,6	50,9
50,3	50,8	58,7		52,8	51,4
50,7	50,6	59,2		52,8	52,3
50,8	49,7	58,2		59,5	51,6
50,5	50,4	60,3		58,5	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,3	50,6	59,2		56,9	52,4
51,1	50,5	56,9		59,7	52,2
50,7	49,9	57,5		63,3	52,8
51,3	50,2	57,7		56,2	52,7
51,1	50,2	57,6		57,7	52,4
50,6	51	58,7		55,2	51,6
51,2	50,6	57		57,5	51,3
51	50,2	57,2		57,9	52,1
51,2	50,7	57,7		54,5	52,2
52,3	50,4	57,2		55,5	52,1
51,4	50,9	56,9		62,8	51,4
51,7	50,5	58		59	52,3
51,1	50,5	57,4		56,5	52
50,9	50,3	58		57,8	50,9
50,7	49,9	59,3		55,2	50,9
50,8	50,3	59,1		54,2	50,7
50,9	50,5	57,6		57,4	51,2
50,8	50,1	58,8		56,8	51,3
51,3	50,9	59,5		55,9	51,4
50,5	50	59,1		55,6	51,6
50,7	50,2	59,1		57,3	52,4
50,7	50,2	59,4		55,2	51,9
51,6	49,9	58,1		58,8	51,7
51,2	50,3	58,9		58,4	51,8
50,8	50,2	58,3		58,9	51,1
50,4	50,3	57,7		61,1	51,9
50,4	50,8	56,7		58,7	52,3
50,4	50,8	58,4		59	51,2
50,8	50,9	57,1		58,2	51,9
50,2	50,9	56,8		60	51,4
50,5	50,6	56,9		53,5	51,2
50,5	50,8	57,6		53,9	51,3
50,2	50,4	56,7		50,8	50,7
51,4	50,5	56,9		51,3	51,8
50,5	51	57,7		53,1	51,1
51	50,9	59,1		50,9	50,6
50,7	50,9	60,4		54	51,4
51,2	50,8	58,7		53,9	51,6
51,1	50,5	58,8		58	51,1
51	50,5	58		63,9	52,4
50,7	50,6	57,9		62,1	51,7
52,1	50,6	58,2		63,6	51,9
51,1	50,3	59,4		60,1	51,7
50,8	50,3	58,1		57,8	52,3
51,9	50,1	56,9		57,2	52,3
51	50	57,5		55,6	51,4
51,1	50	58,2		58,8	52

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,8	50,7	57,7		61,7	52,4
50,7	50,4	57,9		59,6	51,1
50,6	50,6	57,6		54,9	51,2
50,4	50,7	57,4		60,9	51,5
51,6	51,1	57,9		59,3	51,8
50,6	50,9	59,8		58,4	51
51,7	50,7	59,2		57,1	51,4
52,3	50,1	57,4		58	51,6
51,1	50,6	57,8		52,9	51,5
51,8	49,4	60,1		56,3	50,6
53	50,2	59,5		57,3	51
51,3	49,6	59,7		56,7	52,7
51,3	50,3	59,3		53,4	51,8
51,4	50,1	58,9		53,1	52
51,5	49,2	58,3		57	52,5
57,3	50	58,5		58,2	52
52	49,5	57,7		57,9	52,1
51,4	49,5	57,2		57,6	52
55,3	50,4	56,5		57,5	52,2
53,5	50,6	55,3		59,4	52,5
54,4	49,7	57,1		60,3	52,1
51,8	50,7	57,8		59,5	52,4
51,4	50,4	56,7		60,3	52,6
51,6	50,5	57,1		61,1	51,6
51,2	50,1	57		59,9	52,2
51,2	49,9	58,2		56,2	52,8
51	49,7	56,7		58,1	51,3
50,5	49,6	59		58,3	51,2
51,1	50,4	57,3		59,6	51,6
51,1	50,2	59,5		59,3	52,9
51,7	49,6	57,1		58,6	50,8
52,1	50	58,9		57,6	52
51,6	50,6	58,8		56	52
51,5	49,9	58,1		57,5	52,1
51,7	50	58		56,7	51,2
51,6	50,4	57,1		55,3	52,3
51	50,7	58,2		58,3	52,3
51,2	50,1	57,4		58,9	51,7
51,3	50,3	58,1		56,6	52,1
50,7	49,8	58,1		55,6	52,7
51,3	49,9	56,9		55,5	51,4
51	49,9	56,4		56,3	51,3
50,8	50,6	57,1		55,5	51,9
51	50,2	57,8		53,5	52,2
50,3	50,4	58,6		51,9	51,1
50,9	50	58,9		51,6	50,8
51	50,8	59,6		50,9	51,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	50,7	59,5		56	51
50,7	50,2	59,2		56,5	51
51,1	50,6	58,7		54,7	51,2
50,8	50	58,2		55	51,8
51,3	50,4	59,4		55,2	51,2
51,2	50,2	58,6		52,6	52,4
51,7	50	57,4		54,2	51,2
51,3	50,4	57,4		55,3	52,3
51,9	50,4	57,4		52,3	51,9
51,8	50,8	58,4		52,9	52,3
51,2	50,4	56,8		55,6	51,5
52,5	50,2	56,7		57,5	51,8
51,6	50,4	56,4		57,1	51,7
51	50,6	56,1		58,5	52,3
51,5	50,3	57,2		56,2	51,7
51,1	50,8	57,7		60	50,8
50,8	50,1	58,2		59,7	51
51,1	50,7	57,7		57,6	51,6
51,7	50,8	57,7		57,5	50,6
50,8	49,9	58,3		56,8	51,6
51,1	49,5	57,6		62,9	51,2
50,6	50,5	57,4		57,3	51,1
50,4	50,8	57,4		60,4	51,3
51	49,9	59,1		54	51,1
50,7	49,9	60,4		51,8	52,1
50,8	50,2	58,7		52,3	52
50,9	50,1	59,2		52,2	51,8
52,3	49,7	58,4		53,4	52,7
50,6	50,2	57,3		54,3	52,3
50,9	50,5	57,3		51,9	51,2
50,4	50,4	58,6		54,4	52,1
50,9	50,5	57,6		53,5	51,8
51,3	49,9	56,4		53,9	51,4
50,7	50,2	55,4		52,3	50,9
50,8	50	56,6		52,9	52,6
51,2	50,3	58		51,5	52
51,3	50,8	57,9		51,2	51,5
50,5	50	58,6		47,7	51,4
52,6	49,8	59,1		52,8	51,3
51,2	50,2	59,3		51,1	50,5
52	50,5	57,7		51,8	51,7
52,1	50,8	58,1		52,8	50,8
51,7	50,3	58		52,6	51,6
51,3	50,5	58,3		59,2	52,4
51,4	50,5	57,3		53,2	52
50,9	49,9	57,8		53,6	51,7
50,7	50,1	57,5		57,4	52,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	50,2	57,3		55,2	51,8
50,5	50,2	56,7		55,8	51,6
50,6	50,6	55,9		58,5	51,7
50,7	50,3	57		56,6	51,5
51,4	50	56,8		57,3	51
50,5	50,1	56,1		55,9	52,1
50,1	49,9	56,9		52	51,6
51,3	50,2	56,2		49,4	50,6
51,3	50	56,8		48	51,4
50,9	50,5	58,9		46,3	51,2
50,6	50,5	57,7		45,7	50,5
51	50,3	58,7		51,5	51
50,7	49,9	58,2		49,3	51,5
50,9	50,5	56,3		47,4	50,8
51,1	50,4	56,7		47,7	51,1
50,7	50,4	57,8		48,2	51,1
51,4	50,4	58,2		49	51,2
51,1	50,1	57,8		48,2	51,8
50,6	49,6	57,3		53,9	51,4
51,2	49,4	57,3		58,7	51,8
50,8	50	56,1		52,6	51,3
50	50,4	56,8		52,8	51,9
51,2	49,4	57,7		57,3	51,4
50,5	49,5	57,1		55,9	51
50,4	49,9	57,4		51,4	51,3
51,2	50,1	57,4		54,1	51,3
50,4	50,1	56,1		55,6	51,9
51,1	50,2	56,9		57,8	51,2
51,3	50,2	58,7		54,8	50,9
50,6	49,7	57,8		52,6	50,4
50,5	50	57,2		58,7	50,7
51,4	50,6	56,8		55,8	50,4
50,7	49,9	57,5		57,5	50,4
50,3	49,7	57,7		56,4	50,7
51	49	57,9		50,2	51
51	50,4	59,1		56	50,7
51,4	50,2	58,6		56,3	51
51,2	50	57,9		57,6	51,5
50,9	49,7	58,8		49,3	51,3
50,5	49,6	58,4		58,2	52,1
51,7	49,6	57,7		57,8	50,5
51	49,9	57,9		50,8	51,3
50,6	50	56,2		58	51,4
50,9	49,9	56,6		49,6	50,5
50,7	49,3	55,9		62	50,8
50,5	50,6	56,2		59	51
50,1	50,2	56,2		56,7	50,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	50,1	56,3		51,2	51,6
50,9	49,8	57,4		47,8	51
50,5	50,2	57,1		49,8	50,6
50,7	50	59,4		50,3	50,3
50,4	49,7	58,5		55,2	51
50,8	49,1	56,8		51,9	51,1
50,6	49,9	57		49,4	50,8
51,3	49,8	58,4		48,4	51,7
51,4	49,1	58,2		47,7	51,2
50,7	49,6	58,4		47,9	51
51,3	49,7	56,5		50,5	50,8
50,7	50,5	57,4		48,6	51,4
50,3	50,3	57		60,9	51,3
50,7	49,2	56,3		61,6	51,2
50,4	49,8	57,1		51,5	51,9
51,1	50,2	58		58,3	51,7
50,7	49,8	55,6		58,6	51,4
50,6	49,4	55,8		59,3	51,5
51,1	49,6	56		65,7	52,1
50,4	49,8	55,4		61,2	51
50,3	50,8	57,5		50	51
50,9	50,1	58,3		56,8	51,2
50,7	49,8	57		58,1	51
50,5	49,6	56,7		58,1	51
50,8	49,5	57,2		47,9	50,6
50,3	49,3	59,3		60	51,6
51,3	49,9	58,7		60,3	52,3
51,2	49,5	59,7		60,9	50,9
51,2	50	59,1		58,8	51,7
50,3	49,8	58,1		59,2	52,7
50,9	49,5	57,3		57,8	51
50,8	49,7	58,1		55	51,8
50,4	49,5	56,7		56,6	51,3
50,9	49,7	56,5		57,8	51,5
51,8	49,9	56,9		57	51,5
50,9	49,9	56		56	51,3
50,7	49,8	56,5		54,8	51,4
50,1	49,9	56,1		58,2	51,4
50,6	50	57,2		59,6	51,5
50,6	50,2	59,1		53,4	51,8
50,3	49,7	60		56,6	52
49,9	50,6	58,4		55,2	51,6
50	49,7	59,5		56,2	51,2
50,3	49,9	57,7		58,3	51,8
51,2	49,4	56,5		57,2	51,7
50,5	49,6	57		56,5	51,6
50,2	49,5	58,7		52,1	51,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,3	49,7	57,6		54,3	52,1
50	49,8	56,7		56,7	51,9
51,3	49,1	56,9		47,9	51,6
51	49,9	55,7		53,9	52,1
50,2	49,4	56,4		53,4	51,7
50,7	49,8	56		54,1	51,5
51,1	50,3	55,9		52	51,7
51,1	50,9	56,2		51,5	52,4
50,4	50	56,9		51,9	51,8
51,1	50,4	56,5		52,3	51,4
50,4	50	56,1		49,1	50,9
49,8	49,8	57,1		52,4	51,7
50,3	49,8	56,8		49,7	51,2
50,6	50,1	57		53,4	50,7
51,4	49,3	59,6		48,6	50,1
53,8	49,5	57,4		50,2	51,2
51,6	49,7	58		57,4	50,5
51,1	49,3	59,6		49,1	51,3
51,3	49,6	58,5		51	51,4
51,2	49,7	58,1		50,5	51,2
50,6	49,7	58,7		50,6	51,4
50,6	49,3	57,9		56,1	51,9
51,3	49,2	57,7		52,4	52,3
51,3	49,7	57,8		55,4	51,7
51,4	49,5	56,7		53,6	52,3
50,4	49,7	56,8		53	52,5
50,3	49,9	57,2		53,7	52,3
50,6	50,1	57,4		54,7	52,4
50,4	50,1	56,9		57,3	52,7
50,6	50,1	57,1		58,2	51,9
50,6	50	57,1		57,8	51,2
50,8	50,3	57,5		52,1	51,3
50,3	50,2	57,8		49,6	51,3
50,7	50,6	58,6		49,4	51,2
50,6	50	60,6		48,3	51,6
50,3	49,7	59,2		46,7	51,1
50,7	49,7	58,6		45	51,7
50,8	49,9	57,7		46,3	50,8
50,4	50,7	57		50,3	51,3
51,7	50,1	58,9		52,2	51,6
51,3	49,7	57,8		47,2	51,5
50,7	50,2	58,2		46,9	51,5
50,9	50,1	57,2		45,1	51,7
51,2	50,1	57,8		45,9	51,4
51,7	49,5	57,2		47,3	51
51,6	50,6	57,6		47,2	51,5
50,8	50,2	58,4		47,5	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	50,2	56,5		46,8	51,7
50,6	50,5	57		45,4	51,5
51,2	49,8	57,7		45,6	50,8
50,6	49,8	57,9		48,2	51,2
51,1	50,2	56,8		46,1	50,8
50,6	50	57,5		45,9	50,8
50,9	49,2	59		47	51,1
53,1	49,5	58,9		47	50,9
51,6	49,5	59,3		45,7	50,5
50,9	50,3	59,1		45,7	50,9
51	49,7	59,1		46,9	51,1
51	49,4	58,6		47,6	51,6
50,6	50,1	59,8		49,7	51,6
52,2	50	59,2		50,8	53,1
55,8	49,9	59		49,5	52,1
51	49,7	58		49,2	51,8
50,8	50	56,9		50,2	52,6
50,4	49,3	56,4		49,3	53,1
50,5	49,8	57,3		48,5	52,5
53,3	49,8	55,6		46,9	51,1
51,1	50,2	56,3		45	52,3
50,6	49,6	57,2		45,3	51,1
51	50,6	57,4		45,6	51,4
51	50,5	57,4		44,4	51,9
50,7	50,6	59,3		45,1	51,3
50,5	50,3	58,8		43	51,3
50,4	50,1	59,3		42,5	51,1
50,6	49,5	59,3		43,7	50,7
50,4	49,8	57,6		44,5	52,2
50,9	49,8	56,9		44,8	50,9
50,8	49,9	58,5		44,1	51,5
50,2	50	59,8		46,6	51,5
51	50,1	58,4		48,7	52,2
50,6	49,7	58,7		43	51,8
52	49,7	57,9		41,5	52,2
51,9	50,2	57,6		41,1	52,4
50,6	50,4	58		39,9	52
51,1	49,9	56,9		42,8	51,6
50,9	50,2	57,5		45,1	52,5
50,8	50,2	57,3		42	51,7
50,3	50,2	56,4		43,2	51,6
50,7	50,1	58,4		41,2	51,1
50,5	50,1	57,3		43,6	51,7
53	50,4	57		43,6	52,2
51,4	50,4	58,8		44,9	50,9
50,8	50	59,5		42,4	50,6
49,8	50,2	58,5		42,2	51,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,3	50,1	58		40,3	50,8
50,6	49,9	60,3		41,3	51,7
50,5	50,1	60,8		40,9	51,8
51,4	50,5	59,3		42,5	52
52,3	50,3	57,5		44,4	52,1
51,2	50,3	56,6		45	52,5
50,9	49,6	57,8		42,2	52,2
52,2	50,2	56,8		43,9	52,8
50,5	49,6	57,6		42,4	52,1
50,7	50,4	55,8		41,6	53
50	50,1	56,7		42,2	52,5
50,4	50,2	55,7		45,2	51,7
50,7	50,7	57,4		48,2	52,6
50,3	51,3	57,4		52,1	52,6
51,2	51	58,3		48,2	52,5
50,9	50,5	58,1		49,3	52
50,4	50,5	57,6		48,5	51,9
50,3	50,6	57,8		45,7	51,9
50,5	50,3	57,6		47,1	51,7
50,6	50,2	57,8		45,8	51,8
50,3	49,8	58,3		46,7	52,4
50,7	49,6	58,1		45,9	52,3
50,3	49,9	60,2		50,1	52,6
50	50,4	59,7		49,1	52,4
50,8	49,7	57		53,4	53,8
50	50,3	57,9		48,3	52,3
50,2	50,5	57,4		44,8	53,4
50,1	50,8	56,8		46	52,9
50,6	50,5	57,1		44,4	52,9
50,4	50,5	56,7		42,9	53
50,2	50,7	57		42,1	54
50,2	50,3	56,2		46,4	53,4
50,4	52,3	56,9		56,2	52,3
50,1	50,5	57,6		45,1	52,3
50,6	50,4	56,4		45,1	52,7
50	50,2	56,3		39,9	53,8
50,3	51,6	57,2		39,4	52
50,2	49,9	57,1		39,9	52
50,5	50,7	57,9		54,9	52,9
50,8	50,6	57,8		43,2	52
52	50,4	58,4		41,3	52,5
50,4	50,5	57		45,2	53,1
50,2	49,8	57,4		43,8	52,4
50,7	50,3	58,2		42,7	51,9
50,5	49,9	58,2		41,4	53,8
50,1	50,2	57		42,4	52,8
50,2	50	55,9		41,7	53,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	50,7	56,3		41,2	52,5
50,1	50,6	56,2		41,6	52,2
50,3	50,6	56,6		42,2	52,9
49,7	51,1	56		41,9	52,3
49,9	50,8	56,7		41,6	52,9
50,3	50,9	55,9		42,7	52,8
50,8	51	56,6		41,9	53
52	50,4	58,2		41,7	52
51,2	50,8	58,7		42,4	52,1
50,8	50,5	58,3		42,8	52
50,5	50,7	57,5		41,9	52,6
50	49,6	59,1		42,7	51,6
49,7	50,2	58,7		51	52,1
52,6	50,6	57,8		57	52,2
51,3	50,5	59,1		49,6	52,1
50,2	50,5	58		44,1	52,3
50,2	49,6	58,1		43,6	52,4
50,5	49,8	58,1		42,3	52,3
50,4	49,9	58,1		42,4	53
49,8	49,8	57,3		43,8	53,2
50,5	50,5	57,9		43,4	52,9
50,2	50,4	57,1		42,1	52,5
50,1	50,6	57,3		46	52,9
50,2	51	57,7		43	52,7
50,3	50,3	57,1		44,5	52,5
50,6	50,4	57,8		43,8	52,2
49,8	50,6	57,4		42,9	52,5
50,1	50,8	58		42,7	52,3
49,8	51,2	56,8		42,7	51,3
50,3	50,6	58,2		44,1	51,5
50,2	50,5	57,7		43,3	52,4
51,4	50,2	56,8		44,8	51
50,9	50,4	57,5		44,7	50,8
50,9	50,2	58,9		45,5	51,9
50,8	51,1	58,2		44,6	51,9
49,9	51	57,9		45,4	51,8
50	51	58,7		44,3	52,6
50,3	50,2	59		45,5	52,3
50,4	50,6	57,4		45,6	51,7
50	50,4	55,9		43,3	51,6
50,5	50,5	57,5		42,8	51,1
50,3	50,7	58,1		42,4	50,9
50,3	50,5	56,8		42,9	51
52	50,6	56,9		42,1	51,7
51,6	50,4	57,7		42,2	51,6
50,4	50,4	57,4		42,6	50,8
50,2	49,7	57,8		46,2	51

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	50,9	59		46	51,8
50,1	50,3	57,8		43,7	50,7
49,8	50,1	58,6		42,9	51,3
49,9	50,4	58,4		40,8	50,8
49,9	49,8	60		41	51,4
50	49,1	57,5		47,1	51,5
50,6	50,7	58,7		40,8	50,6
50	49,6	59,4		42,4	51,7
50,4	50,2	58,3		40,6	51,8
50,9	50,3	57,8		40,5	51,9
50,4	50	57		40,6	52,3
49,8	49,7	57,3		40,6	51,7
50,8	50,2	57,7		41,2	51,7
50,1	49,8	56,9		40	51,9
54,6	49,9	56,6		42,6	51,8
53	50,6	55,8		42,9	51,7
51,1	49,3	57,9		41,4	50,5
50,5	50,5	58,2		41	51,4
50,5	50,8	56,3		41,7	51,3
50	50,3	56,3		40,6	51,2
50,3	50,3	56,1		38,9	51,3
50	50,4	57		54,2	51,2
50,7	49,6	59,1		41,2	51,8
50,6	50,2	59,6		43,3	50,7
50,2	49,8	59,6		45,2	51,2
50	50,1	59,2		42,9	51,5
50,3	49,9	58		52,3	51,2
50,4	50,5	58,4		62	50,7
51,4	49,8	59,5		48	51,8
53,2	50,5	57,1		64,6	51,4
53,5	49,8	56,2		70,9	50,9
52,4	49,4	57,3		74,2	51,2
50,9	49,2	55,9		67,8	51,4
51	50,2	56,5		63,2	51,6
50,7	50,7	56		63,4	52,4
50,8	49,9	55,4		66,3	52,6
50,2	50,9	57		66,1	52,5
49,9	50,4	57,5		66	51,3
52,5	49,7	57,4		64,1	50,7
54,3	50,3	58,5		65,7	51,3
51,7	50,5	56,9		69,6	51,6
51	50	57,6		72,4	50
51	50,2	58,3		72,5	51,3
50,6	50,3	56,8		72,3	51,4
51,1	50,8	57,8		72,5	51,2
50,6	50,1	58,7		72,8	50,8
50,4	49,8	59,5		72,1	50,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	49,9	58,7		71,8	50,6
50,8	49,5	60		72,4	51,1
50,4	49,7	58		72,1	51,6
50,7	49,7	57,5		71,3	52,1
50	50	55,7		71,9	51,3
50,4	50,1	56,4		72	51,8
51,1	49,9	56,9		71	51,9
50,5	49,8	56,3		72,2	51,8
49,7	49,5	56,4		70,6	51
50,5	49,8	56,9		72,3	51,9
50,2	50,5	57		69,9	52,1
49,3	50,6	57,3		69,6	52,2
49,6	49	57,2		67,3	51,5
49,6	49,5	59		70,9	50,8
49,9	49,9	57,9		71,7	50,8
50,3	50,4	57,9		68,4	50,7
50,1	49,5	61,1		67,8	51,3
50,5	49,6	59,9		68,3	51,4
50,7	50,5	59,8		73,3	51,3
50,6	50	58,9		70,7	51,8
50,5	49,7	58,3		67,3	53,1
50,3	49,9	59,4		69,2	52,1
50,4	49,8	56,7		67,3	51,8
50,3	50,4	56,6		67	51,5
49,9	49,8	56,7		69	51,6
50,4	49,6	57,7		70,7	52,5
49,6	49,9	55,3		67,5	51,8
50	50,4	56,7		67,5	52,4
49,9	50,5	57,4		67	51,3
50,6	50,1	58,4		65,6	51,5
50	49,8	59		66,2	51,3
49,9	49,5	59,4		70,3	51,6
49,6	50,3	59,3		68,8	51
50,1	50,9	58,2		68,5	50,6
50,5	50,4	58,7		67,6	51,4
49,7	50	56,2		70,7	50,6
50,4	50	58,3		68,6	51,2
50,6	49,8	58,9		66,7	51,4
50,9	50	59,9		65,6	52,4
50	50,1	57,5		67,2	51,4
50,1	49,9	58		65,3	51,6
50,5	50	57,7		66,1	51,9
50,3	50,1	56,5		66,5	51,8
50,9	50,2	56,6		66,3	51,6
49,9	49,8	57,2		66,4	51,6
49,9	50,5	57,4		66,5	51,6
50,1	50,7	56,3		66,6	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,3	50,2	56,7		66,7	51,1
50,2	51,3	56,9		65	50,8
49,9	51,6	56,6		61,4	51,7
50,3	50,3	55,5		60,4	52,1
50,6	50,5	57,8		60,4	51,5
51,8	50,5	58,9		66,4	50,6
50,8	50,5	60,3		67,5	50,9
50,4	50,9	58		66,8	51,5
50,4	49,7	60,6		67,8	51,6
49,9	49,8	58,9		66,3	50,9
50,8	50,9	58,4		67,1	51,6
50,9	49,9	58,1		66,4	51,4
50,3	50,1	58,7		64,2	52,3
50	50,4	57,5		64,9	51,8
50,9	49,7	56,5		60,9	52
50,5	50,1	56,3		60,1	51,3
50,9	50,2	56,2		61,3	51,7
50,6	50,9	55,4		59,7	51,4
50,8	49,8	56,7		61	51,4
50,4	50,3	56,9		61,5	52,1
50,5	50,8	57		63,9	51,8
50,5	50,2	58,6		63,2	51,3
50,3	50,2	57,1		58,5	51,8
51	50,5	57,3		55,7	51,5
50,3	50,4	57,2		56	51,6
50,9	50,7	57,4		55,8	51,4
49,8	50	57,6		60,5	51
50,4	50,2	59,1		61,5	51
50,2	50,1	57,8		59,4	51
50,8	50,1	58,2		58,8	51,3
50,9	50	59,1		58,3	51,2
50,3	50	59,6		55,6	51,7
50,6	50,1	58		54,8	51,3
50	49,6	57,4		54,1	51
50	49,8	57,4		47,1	52
55,5	50,1	57,9		47,6	51,8
53,7	49,8	56,9		48	51,4
52	50,2	57,1		48,3	51,5
50,5	50,3	56,9		47,4	51,7
50,4	49,5	56,1		48	51,2
50,2	49,7	57,2		48,5	50,6
50,8	49,8	56,5		50,7	51,4
50,3	50,4	57,4		55,7	51,9
50	50,5	57,4		48,2	50,8
50,7	49,9	58,7		46,8	50,4
50,3	50,3	57,6		46,8	51
49,8	49,9	57		49,9	50,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	49,8	59,4		52,6	50,8
50,4	49,5	57,7		52,6	51,3
50,5	50,2	58,3		51,7	51,5
50,4	50,1	58,3		48,7	52
50,3	50,2	56,3		48,1	52,1
51,1	50	56,5		48,9	50,7
50,6	49,6	57,1		48,7	51,5
50,9	49,5	57		47,9	52,1
50,6	49,3	57,6		45,9	51,6
50,7	50,4	57,2		45,5	52,3
50,7	50,2	56,9		45,4	51,9
51,1	49,7	57		44,9	51,9
51,1	49,5	57,5		44,7	52,6
50,7	49,8	56,2		44,2	52,2
50,9	50,1	56,6		45,5	51
50	49,4	58		45,1	51
50,6	49,7	58,4		44,2	51,5
50,7	50	57,6		45,4	51,5
50,7	49,4	58,8		45,7	50
52,1	49,7	60,7		43,7	52,9
56,1	49,7	58,6		42,9	51,2
51,9	49,5	59,3		44,8	51,3
51,8	50,1	59		49,9	51,3
51,3	50,5	57,9		48,9	52,1
50,6	50	57,9		41,7	51,5
50,7	49,7	57,7		48,8	52,1
51,1	49,8	56,4		48,5	52
50,7	49,3	56,4		44,6	52,4
50,8	50,3	56		43,5	52,4
50,8	49,7	56,9		44,3	52,3
50,7	50,7	57,3		44	52,6
50,5	50,4	56,6		44,8	51,5
50,6	50,2	57,5		44,8	52,5
51	50,3	57,4		46,5	52,3
51,4	49,8	58,4		48,2	53,4
50,9	49,7	57,9		45,6	52
51	50,2	57,4		45,5	51,9
50,7	50,4	58,7		45,1	51,6
49,9	50	58,1		45,5	51,4
50,6	49,8	60,5		45,4	51,2
51,2	50,2	58,6		48,8	52,4
50,9	49,8	58,2		46,8	51,5
50,5	49,5	58,5		47	52,7
50,6	50,2	57,6		44,5	52,8
50,6	50,5	58,1		44,5	52,2
51,2	49,9	57,7		46	52,6
51,1	50	57,7		44,6	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,3	50,2	57,1		45,1	52,9
53,2	49,8	55,6		44,4	52,9
52,2	49,9	56,2		45,3	52,4
51,6	49,3	56,1		49,9	52,4
51,1	49,9	58,5		45,8	51,9
51,5	49,8	57,5		44,5	53
51	50,2	58,3		44,2	51,9
51	50,2	59,2		43,8	52,3
51	50,4	58,1		52,5	52
50,2	50	56,3		52,7	51,9
51,1	50,1	59,8		46,9	52,1
51,3	49,8	58,5		45,3	52,5
50,9	49,8	57,9		43,9	51,8
50,6	49,6	59,4		45,3	51,9
50,9	50	60,8		45,2	52,1
50,7	49,8	59,5		45,7	51,9
50,8	50,1	58,4		46,3	52,5
50,7	49,7	56,4		44,3	52,7
50,4	49,3	57,7		44,4	52,9
50,7	49,7	58,3		43,8	53
51,1	50	56,4		44,6	51,9
51,1	50	57,5		44,9	52,4
50,4	50,6	55,5		44,1	52,7
50,6	50,6	56,2		43,8	51,4
50	51,4	56,3		43,4	52,4
50,2	50,4	56,1		44,2	52,3
50,8	50,1	57,3		43,6	52,3
50,4	50,7	57,6		44,5	52,2
50,5	50,2	57,8		43,9	51,1
49,9	50,4	58,4		44,3	51,8
51	50,3	58,2		44,4	51,4
50,8	49,8	57,8		45,3	51,8
53,5	49,6	58,3		44,2	52
52,4	49,6	58,3		45,1	51,5
51,1	49,7	58,5		44,5	52
50,8	50,2	57,9		44,4	52,3
51	50,4	57,6		43,6	51,7
50,5	50,7	56,9		43,3	51,9
51,9	50,5	56,8		43,5	51,9
50,5	49,8	56,1		42,8	51,6
50,5	50,1	57,3		43,6	52,1
51,2	50	56,4		42,9	51,5
50,8	50,1	56		43,1	51,7
50,1	49,7	57,2		44,5	52,1
50,8	50,3	56,4		43,5	52,1
51,3	50,3	57,4		43,7	51,5
50,1	49,6	57,9		44,7	51,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	50,5	58,3		42,9	50,9
50,6	50,4	57,2		44,1	50,6
50,5	50,3	59,3		43,8	51,2
50,6	50	58,1		43,9	50,9
50,2	50,7	57,8		44,7	51,4
50	50,3	59		44,6	50,9
50,9	50,7	57,8		43,9	51,5
50,9	50	58,6		43,9	51,6
51	49,8	58,3		43,9	52,1
50,5	49,9	57,5		43,6	51,9
50,8	49,6	57,5		44	52
50,7	49,5	56,6		43,3	51,9
50,7	49,6	55,4		43,8	51,2
51,2	49,6	56,3		43,5	52,1
50,6	49,9	57,1		43,6	51,2
51,4	49,8	56,4		44,2	51,2
51,5	50,2	57,2		44,4	51,3
50,6	49,8	58,2		44,4	51,2
50,8	49,9	57,9		44,6	51,5
50,6	49,6	58,5		44,3	51,5
50	50	59,2		44,3	51
50,2	50,1	58,6		44,5	51,3
50,6	49,2	57,4		44,8	51,3
50,9	49,5	58,4		44,3	51,1
52,7	49,3	59,1		43,6	51
52,8	50,2	58,8		44,3	51
52,4	50	58,5		44,3	51,7
51,3	49,9	57,6		44,3	51,5
52	49,6	57,6		44,7	52,5
50,9	49,6	57,5		44	51
50,8	49,8	57,3		46,7	51,7
53,2	49,5	56,6		55,5	51,4
51,1	50	56,4		44,7	52,6
51,5	49,5	55,8		44,1	52,7
51,2	49,5	55,8		44,2	52,1
51,9	49,2	56,2		43,7	52,4
52,5	50	57,9		44,8	51,5
51,5	49,8	57,6		45	51,9
53	49,2	56,8		45,8	51,8
51	50,3	57,1		45,6	51,3
52,9	50,2	57		46,4	51,5
51,3	50,5	56,8		46,8	51,7
51,4	49,8	56,5		46,8	51,2
51,4	49,5	56,6		48,3	51,5
51,3	49,6	58,4		50,6	52,2
53,9	50	58,9		47,7	52
52,6	49,6	57,8		45,8	53,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,3	49,9	58,1		46,1	52,6
50,9	50	57,6		45	52,5
50,7	48,8	56,8		45,4	54,4
51,3	49,7	57,3		45	52,9
50,4	49,8	56,5		45,1	51,6
51	49,7	55,5		45	52,3
50,6	49,9	56,4		45,4	52,9
50,5	49,7	56,6		47,4	52
50,4	50,3	58		45,7	51,8
50,8	49,7	57,4		44,9	52,6
49,8	50	57,7		44,9	51,9
50,6	50,3	57,9		47,6	51,8
50,6	49,5	58,9		46,3	50,7
53,5	49,6	59,1		47,2	51,6
51,9	49,9	57,5		45,9	51,7
50,9	49,8	58,3		46	51,5
50,5	49,6	57,6		45,8	51,5
50,9	49,4	58,8		47,8	52,5
50,5	49,8	57,6		46,5	52
49,7	49,9	58,1		47,7	51,9
50,7	49,7	57,8		49,3	53,1
50,8	49,6	56,7		49,8	51,1
50,5	49,6	56,3		47,5	51,6
50,7	49,7	56,2		45	52,2
50,9	49,8	57,3		46,6	52,1
50,5	49,9	56,2		46	51,9
50	50,7	56		47,9	51,3
50,2	49,1	56,2		44,2	52,1
49,5	49,9	56,6		43,5	51,9
50,6	50,6	57,1		44,2	50,8
52,7	50	57,1		43,9	51,4
50,5	50,2	56,1		43	51,3
50,2	50,1	57,3		56,2	51,4
53,8	50,2	57,4		45,9	51,4
50,6	49,7	58,3		50	50,8
50,8	49,7	58,1		45,8	50,5
51,4	50,3	60		43	50,7
51,9	49,2	57,7		42,7	50,8
51,2	50	60,6		43	51
52,1	49,5	58,7		42,7	50,7
51,1	50,3	58,4		42,2	51
51	49,8	57		42,1	51
51	49,8	58,3		42,5	51,2
51,3	50,1	56,3		43,1	51,2
51,1	49,6	55,8		42,8	50,9
51,1	49,8	57,9		42,9	51,8
49,8	49,8	56,2		43	51,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	50,3	58,6		42,9	51,6
50,7	49,8	57,5		43	50,9
50,3	50,4	58,5		43,7	51,3
50	50,3	60		43,7	50,9
51,1	50,2	58,6		42,7	51,3
50,4	50	59,4		43	50,6
50,4	50,5	56,9		42,4	50,7
50,6	51	57,8		43,4	51,2
50,2	50,5	58,5		43,6	50,7
50,2	49,9	58,4		43,4	51
50,6	50,5	59,5		42,7	51,5
50,9	50,5	58,6		43	50,2
51,1	49,7	57,9		43,2	51,6
51,2	49,4	57,9		43,2	51
50,7	50,2	57,8		42,9	50,9
50,9	50,2	57,6		43,3	51,4
50,6	49,9	59,1		42,4	52,7
50,6	50,2	57,6		43,4	51,4
50,8	49,9	56,2		44,6	50,8
50,9	49,6	57,7		43,8	51,6
50,4	50,5	57,4		44,6	51,4
50,6	49,4	57,3		43,5	51,2
51,1	50,5	57,1		42,1	51,1
50,4	50,8	58		43,5	51,3
50,5	50,6	57		42,9	50,8
50,3	49,9	57,6		43,4	50,9
50,5	49,9	59,7		42,8	51,1
50,8	49,9	58,9		44,2	51,6
50,9	50	60		44,7	50,6
50,7	50,6	60,6		43,2	51,1
52,6	49,9	58,8		44,1	50,9
50,8	49,8	57,5		46,7	51,5
51,1	49,7	57,3		44,5	51,4
51,2	49,6	58,5		44,2	52,2
51,1	49,9	59,1		43,6	51
52,7	50,2	56,8		43,2	51,2
53,6	50,3	56,3		43,8	51,4
51,9	49,9	56,3		43	51,7
54,1	50,1	56,8		42,3	51,8
52,1	50,4	57,4		44	51
53	50,1	57		47,1	51,1
55	50,5	57,4		47,2	51,5
52,4	50,1	57		44,4	50,5
54,5	50,8	59,5		44,5	50,8
51,4	50,1	59,9		45,6	50,6
51,1	50,1	58,8		44	51,4
54,5	50,2	58,2		45,1	51,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53	51,1	57,7		44,9	51,1
52,2	50,3	57,3		45,5	50,4
51,3	50	57,9		43,6	51
52	50,1	59,4		44,3	50,3
51,8	51	58,4		42,1	52,2
51,1	50,4	57		43	51,5
50,9	50,3	56,8		45	51,1
50,3	50,1	57,8		44,4	50,5
50,9	50,1	57,4		43,5	51,8
51,1	50,5	56,5		42,8	51,6
50,2	49,9	56,1		44,2	51,3
50,7	49,4	56,8		42,9	51,1
51	50,1	56,9		41,9	51,1
51	50,2	58		42,6	51,1
50,6	50,3	58		42,2	50,8
51,9	50,7	57,1		43,6	50,7
52,8	50,1	56,7		42,4	50,4
51,1	50,5	60,2		42,2	50,1
52,4	49,9	58,7		42	50,7
51	50	58,8		41,6	51,2
51,5	50	59,2		41,7	51,1
51,6	50,3	60		42,4	51,8
51,4	50,1	58,2		42	51,1
51	49,9	57,1		41,7	51,6
53,6	49,7	57,6		42,4	52
51,4	50,3	58		42,4	51,8
53,5	49,7	57,4		42,1	51,7
53,3	50,6	56,5		42,2	51,9
51,5	50	56,7		42,3	52,1
50,8	50,3	56		42,4	52,2
50,3	50,8	57,2		42,5	51,1
50,8	49,7	57,8		43,1	51,7
51	50,1	57,4		42,2	51,7
51,1	51,1	58,2		42,9	51,7
50,6	50,2	57,8		42,6	50,7
50,4	50,5	57,4		42,4	51,2
50,6	49,9	56,9		42,2	50,7
50,3	49,7	57,1		42,3	51
50,6	49,8	57		41,7	51,8
50,5	50,7	57,7		44,3	51,6
53,5	50,4	58,8		43,6	51,6
50,9	49,8	57,5		42	52,3
51,1	49,9	59,6		42,1	52,5
50,9	50	58		41,9	52,4
51,3	49,8	56,4		42,5	51,3
51,4	50,5	57,3		42,4	51,7
50,9	49,7	57		41,7	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	49,2	57,4		41,9	52,3
51	50,5	55,9		41,4	51,7
50,8	49,7	56,3		42,1	51,2
52,4	49,9	57,2		41,7	51,8
54	49,9	56,5		42,6	51,9
54,1	49,8	57,3		44,1	51,7
50,3	49,5	57,1		42,4	51,9
50,8	50,4	58,2		43,1	51
51	50,3	59,3		42,6	50,2
50,6	50,1	59,4		42,1	50,6
50,8	49,5	59,9		43,3	50,9
50,7	49,8	58,6		45,9	52,2
54,6	50	57,9		45,1	51,3
52,1	50,5	59,8		52	51,7
51,3	49,9	59		44,5	51,9
50,9	50,8	56,3		44,1	52,5
50,8	50,5	56,7		43,5	51,6
50,9	50	57,3		43,6	52,6
62,4	49,6	58,2		43,2	52,3
51,7	50,2	56,9		43,1	51,6
51,1	50,4	55,8		42,8	51,8
51,4	50	56,3		42,1	52,7
50,8	50,5	56,6		42,2	52,2
51	50,5	56,4		42,1	51,7
50,9	50,3	55,9		42,2	51,8
51,1	50,1	57,7		45,8	51,7
51,7	50,6	57,3		43	51,6
51,7	51,3	57,6		46,4	51,6
50,8	51,1	58,3		50,9	51
51,3	50,9	58,2		50,4	51,6
51,8	50,7	57,4		51,3	51,3
51,4	50,2	58,9		50,7	51,4
51,2	50,5	60,3		49,3	51,9
51	50,3	57,9		46,6	51,6
50,8	50,3	59,3		48,9	51,1
51	50,5	59,4		47,6	52,1
51	49,8	58,6		44,4	51,9
51,4	50,3	57,8		45	51,3
51,2	49,5	57,9		44,7	51,2
50,9	50,5	56,7		44,1	51,6
50,5	49,5	55,8		44,1	51,7
51,2	50	56		44,8	51,9
51,4	50	56,2		44,5	51,5
50,6	50,3	56,5		43,6	52,2
51,1	50,5	58,7		44,2	51,2
51,3	50,3	58,2		50,4	51,3
51	50,7	57,7		50,8	51,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,5	50,4	57,3		47,4	51,2
50,7	50,6	57		45	51
50,9	50	57,3		45,8	51,9
51,2	50,1	58,2		44,5	52,6
51,7	50,1	59		46,8	51,3
51,2	51,4	58,7		43,2	51,3
50,7	50,1	59,9		44,1	51,2
51,2	50,3	58,7		43,8	51,2
51,5	50,7	58		44	52,2
51,6	50,9	57,4		44,7	52,2
50,9	50,6	57,2		43,7	52,1
51,8	50,8	56,9		43,3	51,1
52,1	49,9	56,2		42,3	51,8
51,5	51,3	57		44,1	51,6
50,6	50,7	56		43,3	51,8
51,2	50,2	55,8		42,3	51,2
51,2	50,6	56,5		42,1	51,4
50,7	50,4	57,8		42,3	51,9
50,8	50,4	59		44,9	51,4
50,3	51,2	59,1		51,8	51,4
50,7	50,6	59,5		47,9	51,6
50,9	50,5	58,1		45,6	50,5
50,9	50,2	57,6		45	50,8
52,5	50,7	59		44,2	51,8
53	51,2	60		55,8	52
51,5	50,8	58,9		52,6	54,6
50,9	50,4	57,9		49,6	55,3
51,7	50,7	57,3		49,1	54,3
51,6	50,3	57		50,1	53,1
51,5	50,7	56,3		50,4	56,1
51,6	50,8	57,7		57,8	58,3
51,2	49,9	58,1		57,1	57,3
51	50,5	57,2		53,3	56,8
50,8	50,2	56,1		50,8	55,6
50,5	50,4	56,4		59,4	54,7
50,6	50,1	57,1		58,1	53,6
50,4	49,8	57,7		56	52,9
50,8	50,5	57,4		55	52,4
50,5	50,8	56,7		55,5	52
50,2	50,5	57,9		52	51,9
50,7	50,6	58,8		51,8	51,8
50,2	49,9	58,8		51	51,7
50,5	50,8	59,1		54,5	52,7
50,6	50,3	59,3		52,9	52,2
50,7	50,4	59,3		52	51,8
51,1	50,7	58,6		50,3	52,7
51,2	50,2	58		48,2	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,8	50,1	56		47,3	51,8
51,3	50,4	57,4		56	51,9
51,3	50	58		52,4	52,6
51,3	50,5	56,8		49,7	51,8
51,4	50,1	55,9		51,7	53,3
50,7	50,2	56,8		59,3	52,9
51,3	50,4	56,8		53,6	52,1
50,5	50,6	57,2		60,1	51,8
51,5	50,6	57,4		58,5	51,6
51,4	50,5	58		55,8	51,8
51,1	50,4	57,5		54,2	52,7
50,7	51,1	59,3		56,8	52
51,5	50,2	59,6		53,8	51,4
50,6	50,4	59		53,4	52,1
51,9	50	58,7		54,5	52,4
51,1	49,8	58,6		58,4	51,4
51,4	50,2	57,7		56,6	52,4
50,4	50,6	59,3		56,5	52,3
50,2	50,2	60,1		56,6	52,2
51	49,9	58,3		54,8	52,6
50,7	50,5	59		53,5	52,7
50,9	50,1	58,3		54,3	51,9
50,4	50,1	58,1		56,1	52,3
51,2	50,2	57,9		55,4	51,9
51,2	50,7	56,8		62	52,4
50,7	50,2	56,5		58,6	52,2
50,7	50,4	57,1		56,3	52,6
50,3	50,4	57,6		58,1	52,5
50,4	50,4	58,2		57,3	52
50,5	51	57,5		54,1	51,2
51,5	50,7	57,9		53,5	51,2
51	50,3	57,7		54,2	51,9
50,5	50,3	57,1		54,8	51
50,4	50,1	58,8		56,8	51,7
50,6	49,8	57,3		57,3	52,7
50,4	49,9	58,1		54,5	52
50,8	50,3	58,7		55,1	51,8
50,4	50	59,3		55,4	51,2
50,3	49,9	58,5		57,3	52,2
50,8	50	58		55,2	52,3
50,8	49,8	56,2		54,6	52,8
50,4	50	57,2		53,4	52,5
51,5	50,2	55,4		54,1	53,1
50,4	49,7	56		55,3	52,8
50,6	49,5	56,9		59,3	53,5
50,7	49,8	56,5		58,1	53,4
50,2	50,3	56,9		55	53,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,2	50,6	58,2		52,6	52,2
50,7	50,3	58,5		59,1	52,1
50,6	50,3	58,4		58,6	52
51,8	50,3	58,9		56,5	52,1
51	49,7	59,2		55,1	51,9
52	50,4	57,2		55,4	51,5
51,7	50,6	58,4		53,3	52
51	49,7	59,4		56	52
52	50,1	59,7		55	51,7
50,3	50,2	58,3		54,7	52,2
52,3	50,1	58,1		53,2	51,9
51	50,1	56,7		57,9	51,9
52,6	50	58,9		57,6	52,2
51,3	49,4	57,4		55,9	52,3
50,6	50,5	57,7		54	52
50,2	50,1	57,7		53,9	51,9
51	50,3	57,1		53	52,3
50,8	49,5	57,4		59,3	51,6
50,9	50,1	59,1		60,2	52,8
51,1	50,5	56,9		57,8	52,3
51	50,2	57,4		57,3	51,9
50,8	50,8	58		62,6	52
51	50,2	58,5		58,3	50,9
50,5	50,5	57,7		55,3	51,8
49,8	50,7	62,3		57,6	51,6
50,8	49,7	59,2		55	51,8
51,9	49,5	59		52,6	52,8
50,7	49,9	61,2		52,8	51,3
50,5	50,2	59,1		55,9	51,9
50,6	50,1	58,4		55,8	52,5
50,7	49,8	57,5		55,1	52,5
50,8	49,7	60,6		53,2	51,9
50,4	50	58,9		51	52,5
50,6	49,9	58,2		50,1	52,6
51	50,4	58,1		49,9	52,4
51,2	50,5	57,3		55,1	52
50,2	50,3	57,4		52,3	51,5
50,2	50,7	56,6		50,7	52,1
50,6	50,5	57,7		59,1	52,1
50,6	50,8	59,8		59,3	52,4
50,5	50,5	57,2		55,2	52,3
50,5	50,6	57		62,6	52,4
50,2	50,8	62,2		60,6	51,8
50,7	50	57,5		57,9	51,3
50,2	50,5	57,5		56,6	52,1
50,3	50,5	58,1		59,6	51,3
50,2	50,5	58,2		55,3	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,7	50,2	59,9		54,5	51,8
50,4	50,3	58,7		55,6	52,4
50,1	50,2	60,1		58,3	51,9
50,7	50	58,6		60,1	52,5
50,9	50	58,4		54,8	52,6
51	50,5	58,1		55	52,8
51,2	50,2	57,5		49	51,9
53	49,6	57,3		47,8	53,1
51	50,3	56,6		55	53
51,9	49,8	55,9		51,5	52,2
50,6	50,5	57,4		47,8	52,3
50,3	49,7	57,5		46,8	52,7
53,4	49,7	57,5		45,6	52,5
51,2	49,8	57,3		45,7	51,9
52,1	50,7	57,7		50,1	52,2
50,9	51,1	58,4		50,3	52,1
52,4	50,6	58		49,4	51,1
50,6	50,1	58,7		49,8	51,8
52,3	50	59,3		49,7	52
51,3	50,2	58,1		49,1	52,3
50,7	50	58,9		50,1	51,5
50,5	49,6	57,3		51,3	52,4
50,9	50,3	57,2		49	51,6
51,3	50,2	58,1		60	52,7
50,4	49,6	57,1		55,8	51,6
51,3	50	57,5		58,8	52,5
50,6	50,4	56,7		61,4	52,1
50,9	50,2	57		60,9	51,6
51	50,6	55,8		50,5	52,1
50,6	49,9	55,8		51,7	52,3
50,8	50,4	57,7		50,9	52,4
51,2	50	58,1		52,2	52,7
51	50,2	57,7		49,6	52,3
50,4	49,8	57,9		61,6	52,1
50,5	50,6	58,1		60,1	52
50,5	50,3	57,8		51	51,6
50,6	50,8	58,7		54,4	51,9
50,8	50,7	58,5		58,2	51,2
50,4	50,6	58,2		56,2	51,5
50,9	50,2	59,7		54,1	51,6
51,4	49,6	59,1		49,8	52,2
50,9	50,1	59,5		53	52,2
50,9	50,4	58,1		53,3	52,9
51,2	49,8	57,6		51,9	52
51	50,2	62,8		49,7	52,8
51	50,2	57,6		49,3	52,4
51,3	50,6	56,6		48,7	53,4

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,6	50,2	57,4		47,4	52,4
51,5	50,2	56,7		50	52,2
51,2	51	56		49,4	53,1
51,3	50,7	58		47,8	52,3
50,5	51,3	57,4		52,1	52,6
51,5	51,1	58,1		49,5	51,8
51,6	50,5	57,4		48,9	52,1
51,9	51,4	57,5		49,6	52,4
51,3	50,8	57,8		53,3	51,6
51,2	50,6	59,9		51,6	52,1
50,8	50,1	59,3		50,8	52,1
51,7	51,2	58,2		48,7	52,7
52,6	50,6	58,1		46,5	51,7
51,7	51,1	58,3		47,7	52,2
52,4	51,2	57		57,3	52,4
52	50,7	57,8		55,2	52,5
52,2	50,2	59,3		56,9	52,5
51,5	50,6	57,4		58,7	53,5
52,7	50,3	57		58,2	53,2
51,4	51	56,8		51,3	52,1
51,3	50,6	57,5		55,6	52,9
50,6	51,1	56,4		49,1	53,9
50,7	50,9	56,6		49,7	52,3
50,9	51,4	56,5		56,4	52,8
51,4	51	57		53,6	53,1
50,4	50,3	57,6		52,6	52,7
51,3	51,6	59,1		54,2	53
51,4	50,3	59,1		58,1	51,5
51,1	51,1	58,2		51,6	52,4
50,9	50,7	57,7		53,6	51,8
51,2	50,7	59,8		55,3	51,8
50,6	51,1	59,9		52,6	52,2
51,2	50,9	59,6		55,2	52,6
51,1	50,7	59,3		50,8	52,4
50,6	51,3	57,1		53,9	52,1
50,6	51,1	58		49,4	51,6
51,3	51	57,9		54,9	51,8
51,1	51	58,4		60,1	51,9
50,7	50,6	58,1		56,1	52,7
51,6	50,8	56,6		50	52,9
51,7	50	56,3		51,3	52,8
50,9	51,1	57,3		53	52,5
51,5	50,3	56,7		48,3	53,2
50,9	51,1	56,6		46,3	53,1
50	51,1	57,8		49,1	52,1
51,1	50,5	56,8		51	51,9
50,5	51,4	58,4		48,3	51,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	51,3	57,8		47	51,5
50,7	50,1	58,3		51,2	52,5
51,2	51,3	58,5		51,6	52,9
50,7	50,8	59,7		47,7	53,2
51,5	49,9	59,7		47,4	51,1
51,1	51,2	59,7		50,7	52,2
51	51	58,8		51,3	51,7
51,5	50,6	58,7		52,7	52,7
50,8	50,8	57,3		55,2	52
51,9	51,2	56,9		57,5	52,3
51,7	50,1	56,3		61,8	52,9
51,2	50,6	56,3		55,2	51,9
50,9	50,7	56,6		59,4	52,4
51,3	50,5	56,5		58,9	52,8
51,1	50,6	56,7		50,8	52,2
51,8	50,5	57,8		59	51,6
52,3	50,1	57,9		60,8	52
51,5	51	58,4		53	52,2
51,4	51	59,3		55,6	51,9
52,7	50,5	58,7		57,5	51,4
52	50,8	58,3		57,6	51,4
52	50,3	58,6		57	51
52,2	50,3	59,3		52,8	52,5
51,7	50,3	60,2		56,2	52,1
52,9	50,4	57,8		46,3	52
51,3	49,9	59,2		55,5	52,2
50,4	50,7	57,5		59,1	52,5
51,1	51,1	57,1		54,6	51
51,5	49,5	58		54,5	53,2
50,9	50,5	57,2		56,1	53,1
50,9	50,4	57,5		53,9	52,5
50,5	50,4	55,7		51,1	52,9
51,3	49,8	56,7		48,4	51,5
50,3	50,6	57,1		46,9	52,3
51,1	50,5	56,9		45,5	52,7
50,6	50,8	57,2		49,1	52,6
50,6	50,9	57,6		48,2	52,4
50,5	50,4	58,3		52,4	51,9
50,7	50,9	56,9		55,4	52,2
50,7	50,6	57,6		52,9	52
50,8	50,2	58,1		51,2	51,4
50,9	50,3	57,9		52,7	52,5
51,2	50,3	58,3		54,3	52,9
51,4	50	57,5		51,7	52,3
50,5	50,6	58		49,1	52,8
51,4	50,4	58,3		48,8	52,4
51,3	49,3	57,6		48,7	53,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51	50,4	57,1		48	53,6
51,2	50,1	56,3		51,1	53,3
51,5	50,1	56,6		49	52,9
51,2	50,9	57,3		56,8	52,5
51,5	50,4	57,2		54,9	53,4
51,4	49,7	57,6		51,5	53,4
50,9	50,9	57,7		57	52,6
50,8	50,8	57,2		53,7	52,7
51,6	50,4	57,5		51,3	52,7
51,1	51,1	57,7		54,6	52,6
51,5	51	59		53,6	52
51,3	50,4	59,5		53,6	51,2
51	50,6	58,2		49,1	51,5
51,1	49,6	57,5		56,5	51,4
51,4	50,4	57,4		57,3	51
50,8	50,9	58,5		47,3	52,4
51,4	50,4	57,6		51	52,6
51,8	49,8	58,5		51,6	51,9
51,8	50,7	57,3		56,4	52,4
51,3	49,9	57,1		53	52,1
51,1	50,8	57		63,7	52
51,4	50,5	56,7		56,8	51,6
51	50,6	56,9		64,1	52,5
51,4	50,6	56,4		60,2	52,7
50,8	50,7	56,5		70,6	52,2
51,3	50,7	58,1		62,3	52,1
51,4	49,6	57,7		56,4	52,6
50,7	50,4	57		55,7	52,6
51,5	50,2	56,3		51,3	51,8
51,6	50,2	56,7		53,4	52,5
51,5	50,4	58,4		54	51,7
51,2	50,6	57,8		56	51
51,6	50,1	58,1		55,2	52,4
51,6	50,6	59,1		53,1	52,6
51,8	50,4	57		51,8	52,1
52,3	50,4	57,9		55,6	51,6
54,2	50,7	58,6		58,3	52,3
53,2	50,4	59,2		60	52,4
52	51,3	58		56,5	52,3
52,8	51,2	57,8		58,3	52,4
53,5	50,1	57,2		54,5	52,6
53	50,4	56,7		58,1	53,3
54,5	51,8	56,1		60,8	53,1
52,1	50,3	58		61,7	53,4
52,5	50,1	56,9		63,3	53,6
52,2	50,6	57,7		64,2	53,5
52,3	49,9	58,2		58,1	53,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,1	51	57,2		55,6	52,2
51,4	51,3	56,8		59,1	53,1
52,1	50,1	58,2		61,6	52,5
51,8	50,8	58,6		59	51,7
51,8	50,2	58,2		60,8	51,9
52,2	49,8	57,8		59	50,9
51,9	50,6	57,4		58,9	51,4
52,2	50,3	59,7		59	51,4
52,9	49,9	57,8		62	52,7
53	50,5	58,3		55,5	51,7
53,2	50	57,8		57	51,9
53,7	50,2	56,4		58	52,6
53,7	49,6	56,5		57,5	51,9
54,5	49,5	57,1		57,4	51,9
54,1	49,6	57,3		56,9	52,7
53,9	50,2	57,2		56,3	52,7
54	50,6	55,8		57,7	53,7
54,5	50,5	56,9		60,4	53,1
54	50,6	56,2		60,5	53,1
53,9	51	56,4		58	52,1
54	50,2	57,7		58,1	51,7
53,8	51,4	57,1		53,5	52,2
53,5	50,6	58,1		56,5	52
53,3	50,4	57,2		56,2	51,9
53,1	50,3	59		55,7	51,7
53,3	50	56,9		61,9	51,9
53,3	50,3	58,2		59,9	51,6
53,4	50,1	58,8		56,5	51,7
53,9	50,5	57,6		56,3	51,8
53,9	50,1	57,4		56,3	52,6
53,3	50,2	57,3		55,3	53,7
53,2	50,1	56,4		60	53,5
53,3	50,1	56		60,5	53,4
53,5	50,4	56,6		64,4	52,9
54,3	50	56,5		62,2	52,9
55,1	50	56,7		54,6	52,5
54,3	50,7	57,5		61,1	52,4
55,2	50,8	56,9		60,7	52,9
55	49,7	57,2		59	51,9
55	50	57,6		59,4	52,6
55,1	50,2	56,6		60,1	51,8
55,2	50,9	57,2		52,9	51,4
55,4	50,6	58		57,8	51,6
55,5	50,4	57,2		62,2	51,6
56,2	50,3	57,7		65,7	51,7
56,4	50,6	57,5		65,2	50,3
56,5	50,2	59,2		65,5	51

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
57,2	50,4	58,1		63,9	51,4
57,3	50,8	59,7		56,9	51,4
57,8	50,5	59,5		62,3	52,1
58,3	50,6	57,4		59	52,6
59,1	50,7	56,5		57,2	51,5
58	50	56,5		56,4	51,3
58	50,2	55,5		60,7	52,7
58,3	50,2	56,4		55,7	52,5
57,9	49,6	56,2		51,8	52,9
58,4	50,5	56,5		63,6	51,8
58,5	50,5	57		63,9	52
59,5	50,7	56,6		54,4	51,9
59,4	50	56,9		61,1	51,9
59,9	50,7	56,9		63	52,5
60,3	50,9	58,8		57,8	52,7
60,2	49,9	57,5		54,3	51,8
61,5	50,7	58,1		60,5	51,7
62,8	50,3	57		59,5	52,3
62,4	50,7	58		54,4	51,8
64	50,4	57,5		66,9	51,1
63,8	50,3	58,2		65,1	51,4
63,7	50	57,4		58,5	52,2
63,7	50,3	55,8		67,1	52,4
63,2	49,8	57		64,5	52,2
61,7	50,5	56,8		65,8	52,4
61,6	49,7	56,9		54,7	51,5
61,5	50,1	57		57,6	52,1
59,9	50,4	56,9		57,3	52
60	49,9	56,3		56,2	53,1
61,2	49,6	56,1		59,6	52
60,3	50,2	56,9		64,9	51,5
61,1	50,3	56,7		55,3	52,1
61	50,9	56,5		66,4	51,3
60,1	50,6	56,6		65,8	51,4
59,5	50,8	57,4		62,5	51,9
58,9	49,8	58,5		61	50,8
58,4	50,4	58,9		62,9	51,6
58,2	50,2	59,5		63,5	51,2
58,1	50,5	59,3		62,2	52,3
58,1	50,4	58		66,4	51,6
58,2	50,2	57,8		63,3	51,8
57,6	49,9	57,2		57,7	52,4
57,2	49,7	57		66,4	53,3
57,5	50,1	57,7		66,1	52,4
57,1	50	57,2		65,9	52,5
56,4	50,1	56,8		56,7	52,2
56,3	50	55,5		60,7	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
54,8	50,6	55,7		58,4	51,7
55,4	49,8	56,2		58,5	52
55,2	49,8	56,8		56,4	52,3
55	50,3	56,8		64,5	51,8
54,9	49,6	57,1		59	51,5
55,4	49,9	58,1		60,4	51,3
54,9	49,9	57,2		66,6	51,2
54,2	51,3	57,4		66,1	51
53,1	50,7	60,1		59,2	51,3
55,1	50,9	58		62,5	51,2
54,3	49,7	57,6		62,5	51,8
52,6	50,3	57,6		61,1	51,6
52,5	50,5	58,5		61,4	51,5
52,3	50,4	58,6		57,3	51,6
52,1	49,5	57,2		63,5	52,2
52,7	50,5	57,4		65,1	51,4
52,4	50,2	56,5		59,7	51,1
52,4	50,4	56,5		59,1	51,6
52,6	50,1	56,5		56,1	51,9
51,9	50,9	56,3		54,6	51,4
51,7	50,1	58		56,9	52,5
52	50,7	57,1		56,7	51,7
52,1	50,3	56,9		57,7	52
51,6	50,4	57,5		58,8	51,8
51,1	50,3	56,9		54,6	51,6
51,4	50,5	56,3		61,5	50,7
50,8	50,1	58,3		68,2	50,9
52,5	50	58		64,5	51
51,6	50,3	59,2		66	50,6
51	50	59,2		62,6	50,2
52,2	49,8	59,2		65	50,9
53,4	50	58,8		63,1	51
51,6	49,5	58,6		61,2	50,6
51,5	50,5	58,1		66,7	51
51,8	49,7	57,2		63,1	51,8
51,4	49,9	57,3		61,4	52,2
52	50	57,4		64,1	52,4
51,5	50,7	56,4		63,5	51,3
53,3	49,6	56		56,6	51,7
52,7	50,3	56,5		66,4	51,5
53,6	49,6	56,1		65,1	51
52,8	50,4	56,7		64,5	51,3
52,8	50,5	57,5		58,4	51,4
54,3	50,8	57,1		63,5	51,3
52,8	50	57,3		57,2	51,9
52,1	50,1	57,7		63,3	51,7
52	50,9	57,6		66,6	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52	50,3	58,8		65,8	50,3
52	50,1	58,7		60,5	51,1
53,3	50,4	57,7		65,4	51,4
51,9	50,3	58,6		65,5	50,5
51,2	50,4	59,5		65,1	50,9
52,5	49,7	59,2		66,3	50,9
52,7	49,6	57,4		60,5	51,6
51,9	50,3	57		59,4	51,3
51,5	48,8	57,2		55,2	51,5
54,3	49,9	57,2		63,7	52,1
52,4	50	56,7		64,3	52,5
51,5	50,1	57,2		56,7	51,7
51,9	50,2	58,4		58,4	51,9
51,9	50,5	56,5		57,6	51,5
50,8	50,4	57,1		54	51,6
52,1	50,9	56,7		54,1	50,9
51,2	50,4	57,2		65	51,2
52	50,6	57,3		57,2	51,8
51,4	50,7	58,6		61,2	51,5
51	50,3	58,3		66,1	50,9
51,8	50,2	58,5		65	51,7
51,5	50,7	59,1		57	50,9
52,2	50,3	59,7		62,1	51,5
52,1	50,4	60		67,1	50,9
51,4	50,3	58,5		64,5	51,5
51,3	50	57,5		62,1	51,6
51,6	50,1	57,4		61,2	52
51,6	50,9	56,7		61,8	51,5
56	50,6	56,4		61,6	51,9
53	50,3	57,4		65,5	51,5
52,3	50,2	55,4		64,9	52
50,8	50,1	56,2		66,8	52,1
51,3	49,8	56,7		61,8	51,3
52,1	50,4	58,4		61,3	52,7
52,8	50,1	56,5		56,8	52
51,7	51	58,5		63,8	52,2
52,2	51,6	58		67,1	51
51,7	51,4	58,8		65,5	51
53,7	51,3	57,8		60,1	50,8
51,9	51,2	59,7		57,7	51,9
52,7	49,8	59,2		57,4	51,6
51,9	51	58,5		58,2	51,8
52,2	49,5	58,5		63,7	51,2
51,5	50,3	60,7		58,8	51,2
51,4	50	59,4		55,4	51,1
51,9	50,2	58,5		58,2	52,3
52,2	50,4	58,2		58,2	52,1

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,9	50,1	56,7		57,8	52,3
52,3	49,9	56,9		56,3	52,1
51,7	50,1	56,8		58	52,3
52	50,5	55,8		55,6	52
51,4	50	56,7		56,2	52,7
51,9	49,9	56,3		56,5	53,1
50,8	49,7	56,4		57,6	51,9
51,5	49,9	57,9		58,3	52,1
51,4	49,9	57		60	52,3
50,5	50,1	57,5		60,8	52,4
50,7	50,3	57,8		58,4	51,1
51,1	50,5	57,9		63,3	51,5
50,7	50,3	57,9		66,4	51,3
51	50,4	59,1		65,4	51,4
50,7	50,3	58,3		65,1	51,6
50	49,7	57,6		61,2	52,3
50,3	49,9	57,7		66,1	52,8
51,2	50	57,9		67	52,5
50,7	50	58		62,4	53,4
51,7	50,3	57		61,4	52
50,9	49,4	57,1		62,9	53,5
50,7	50	57,3		58,4	52,8
51,2	50,2	57,2		61,7	52,2
51,5	50,7	56,4		64,5	51,8
50,5	49,7	56,6		61	51,1
51,3	50	56,8		58,3	51,5
51,6	50,8	56,9		66,8	51,8
50,5	50,5	57		67,1	52,2
50,8	50,9	58		68,6	51,2
50,5	51,2	58,9		60,5	52,2
50,8	50,6	57,9		58,9	52,5
50,5	50,8	58,7		59,3	51,8
50,8	49,8	59,2		61,5	51,2
50,2	50,1	58,4		63,6	52,3
50,4	50,3	58,5		63,8	51,6
51,1	50,5	58,1		59	52,4
51,3	50,6	58,3		61,2	52,1
50,7	50,2	56,9		59,9	51,5
53	50,3	56,9		59,5	51,6
50,7	50,2	56,2		58,7	52,3
51,2	50,3	56,2		65,4	52,2
51,8	50,3	56,8		64,7	52,1
53,3	50,1	56,8		58,3	52,2
52,3	50,9	57,7		60,1	53,2
51,7	50,5	57,3		61	52,1
50,9	50,7	56,5		62,4	51,8
50,3	50,5	55,8		67	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,4	50,3	56,2		64,1	52,6
52,9	50,6	57,4		58,4	52,1
51,2	51	57,1		58,9	51,3
51,2	50	57,7		66,7	51,8
50,7	50	57,4		60,9	52,1
50,4	50,8	57,7		63,8	51,3
50,9	50,3	58,4		66,2	51,9
50,6	50	59,5		65,8	52,5
50,6	50,7	58,1		57,8	52,3
51,1	50,5	56,1		62,1	52,7
50,8	50,8	57,2		66,8	52,4
50,6	50,2	58,9		64,2	52,1
50,7	49,6	57,4		58,3	52,7
50,9	50,3	56,6		64,7	52,7
50,9	51	55,3		59,4	52,6
50,4	50,2	55,7		62,4	51,7
50,8	50,6	56,4		67,8	51,3
50,3	50,1	57,6		68	52,6
50,9	50,4	57,6		64,8	52,6
50,5	50,4	57,1		61	53,2
50,1	50,7	58		61,2	51,8
49,8	50,1	56,8		59,3	50,7
49,9	50,4	57,5		67,7	52
49,8	50,6	57,7		67,2	51,2
50	50,3	58,6		67	51,6
49,4	50,2	59,2		61	51,4
50,4	50,6	57,3		58,5	51,9
50	49,7	58,1		57,1	52,1
50,4	49,7	59,5		66,5	52,6
50,3	50	56,9		63,8	53
49,8	49,7	57,4		59,8	53
50,6	50,6	56,7		57,1	52,3
51	50,5	57,4		57,3	53,1
51	50,4	56,8		56,3	53,3
50,6	49,8	57,6		56,2	52,2
51,3	50,8	57,3		56,4	52,5
51,3	50,3	56,1		57,2	53
52	50	57,7		56,3	51,9
51,1	50,5	58,3		56,3	51,3
51,1	49,8	56,7		56,6	52,1
52,5	50,5	57		59,8	53
51,2	50,7	58,2		57,9	51,7
52,5	49,8	58,3		59,2	52
50,8	50,3	59,2		66,2	51,9
51,3	51	58,8		63	50,3
52,6	50,2	58,2		57,8	51,4
51,2	50,5	60,2		66	52,5

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,9	50,4	58,9		64,4	52,1
50,7	50	58,5		62,1	52
51,8	49,8	58,9		63	51,9
52,8	50,7	57		62,5	52,1
50,6	49,9	57,3		64,4	51,6
54,2	50,6	57,1		60,8	51,5
51,9	50,4	57,1		62,4	52,5
52,9	49,9	57,3		63,9	52,1
52,7	50,3	57,3		58,4	52,1
52,4	51,2	57,9		66,5	53
52,5	51	57,5		65,8	52,6
52,5	50,8	57,2		63	52,7
51,2	51,6	57,1		56,2	52,3
49,8	50,9	58,9		65,7	53
50,3	51,3	58,8		66,2	52,1
50,3	50,5	59		60,6	51,7
49,8	50,6	59,1		66,8	51,3
50	50,6	58,8		65,8	52,4
50,7	50,5	58,5		58,9	52
50,1	50,9	59,7		61	51,9
50,3	50,4	59,8		63,2	51,8
50,7	49,8	58,6		58,7	52,3
54,5	50,3	57,4		55,6	52,5
52,1	50	57,5		61,4	52,8
50,8	50,1	56,4		60,9	53,4
50,8	49,8	56,8		59,4	53,1
50,6	50,4	56,4		59,7	52,2
50,8	50,3	57		64,3	52,4
51	50,6	57,4		63,8	52,8
50,8	50,3	58		64,8	51,9
51	50,6	57,3		66,1	53,3
50,8	50,8	58,1		64,9	52,7
50,7	50,2	58,1		62	52,9
50,3	50,5	57,8		64,7	52,6
50,6	50,7	58,4		62	51,9
50,3	51,3	57,2		57	52,5
52,1	50,9	58,5		62,9	51,7
50,7	50,2	59,9		62,9	52,4
50,6	50,7	59,1		60,7	52,7
50,7	50,5	58,2		63,4	53,2
50,6	50,2	57,1		66	53,2
50,2	50,2	57		60,5	54
51,2	50,7	58,4		57,5	53
50,9	50,3	56,4		66	52,6
50,2	50,1	55,5		62,6	53,5
51	50,4	56,4		62,5	52,8
50,3	50,7	56,9		62	54

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	50,4	55,7		61,7	52,1
50,4	50,3	56,3		55,2	53,4
51,1	50,1	56,7		64,2	52,5
50,2	51	58,7		65	53,2
50,8	50,7	58,1		63,9	52,1
50,5	50,7	58,3		60	52,4
50,7	50,6	58,9		60	52,6
50,4	50,8	58,4		59,5	51,5
50,9	50,1	58,1		61,7	50,9
50,3	50,6	57,7		65,2	51,6
50,7	50	58,5		63,3	52,3
50,8	50,3	59,1		61,1	52,3
55,2	50,1	58,8		55,8	51,9
52,2	49,9	56,7		55,8	51,2
51,3	49,4	57,8		58,2	51,8
50,8	50,6	57,7		63,1	52,3
51,2	50,3	56,7		61,3	52,1
51,5	50,2	56,5		58	51,9
51,3	50,3	56,6		63,3	51,6
51	50,5	58,2		58,8	52,1
51,3	50,5	56,4		59,9	51,6
50,6	50,9	57,5		57,6	51,5
50,8	50,1	56,1		55,4	51,3
51,6	50,5	56,7		62,1	51,2
50,2	50,6	57,1		61,9	51,3
50,2	51,1	59,3		60,5	51
50,9	50,9	59,1		58,8	51,3
50,5	50,3	58,8		58,3	51,3
50,9	50,9	57,5		54,5	51,9
50,8	50,6	60,8		63,3	51
50,7	50,8	58,7		61,6	51
50,4	50,4	57,8		60,1	51,7
50,8	50,5	57,7		57,9	52
50,5	51,2	58,4		56,4	52,2
50,8	50,1	57,2		51,6	52,2
50,5	50,7	56,5		58,5	52,2
49,8	51,6	57,2		61,2	51,8
50,5	50,6	57,1		56,5	52,6
51	50,8	57,4		50,4	52,2
50,6	51	56,9		51,1	51,6
50,5	50,6	57,5		47,2	52,8
51,4	50,9	57,2		46,9	51,9
50,8	51,5	58,7		47,3	51,9
50,4	51	57,9		51,9	52
50,2	51	56,7		47,1	52,8
50,3	51,4	56,9		44,1	52,1
50,3	50,9	56,8		44,3	51

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	51	59,3		48,3	51,9
50,6	51,3	60,9		42,9	51,5
50,8	51,2	59,8		48,1	52
50,7	50,3	60		45,1	52
50,3	51,6	58,7		44	52,1
50,8	50,8	60		44,9	52
50,8	51	58,8		50,1	52,5
50,7	51	57,7		44,9	51,8
50,5	50,8	58,1		44,2	53,4
51	50,6	57,7		40,5	53,3
51	51,6	58		46,3	52,2
51,3	51,9	58,8		45,6	52,8
51,6	51,4	58,2		45,8	52,7
51,5	53,1	57,8		43,7	51,7
51,2	54,1	59,3		41,1	52,6
51,4	50,2	57,4		38,6	52,6
51,1	50,9	58,1		50,5	51,9
51,3	51,6	58,2		44,1	51,8
51	51,2	59,6		43,8	50,8
53,6	50,1	58,4		40,1	51,9
51,1	50,1	58,6		39,3	51,3
51	50,8	60,9		48,5	52
51,4	50	58,6		55,4	52,2
51,5	50,9	58		51,7	51,5
53,8	50,5	58,2		56,8	51,5
51,9	50,8	57,1		58,9	52,1
52,2	50,2	57,7		59,6	51,7
51,3	50,6	58,2		55	52
50,3	50,1	59,6		51,9	52,1
51,1	50,3	58,2		52,4	52,5
50,5	50,9	58,4		57,3	52,4
50,8	50,9	57,8		58,1	51,9
51,4	50,6	58,6		53,8	52,1
51,2	50,9	59,5		55,8	52,4
51,7	50,8	58,8		53,1	51,5
51,7	50,5	58,9		51,7	51,7
50,7	51,8	59,3		56,3	52,3
50,6	50,9	58,1		53	51,9
50,4	49,8	56,8		53,3	50,7
50,5	50,4	58,6		51,1	51,4
50,8	50,6	60,1		55,3	51,8
51,1	50	58,4		60,2	51,2
51,1	50,9	59,8		56	51,2
51,1	50,8	59,1		56,6	51,5
51,5	49,9	58,8		62,8	51,1
50,8	50,5	58		60,5	52,3
51,4	49,8	57,9		59,1	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,6	50,3	57,6		54,8	51,3
50,9	50	56,6		64	52
50,8	50,4	56,3		60,3	52
51,4	50,2	57,4		58	52,1
51,8	50	56,6		58,1	51,3
51,1	50,5	58		59,3	51,2
51,6	50,2	56,6		58,8	52
50,9	50,8	56,8		55	51,8
51,3	50,8	57,6		57,8	52,9
51	50,8	56,9		57,4	53,8
51,4	51,1	58,5		56,8	52,5
50,5	54,3	58,6		56,3	51,9
51,2	50,5	58,2		55,7	51
50,6	50,7	59,9		60,2	51,9
50,3	50,6	58,9		60,7	52,3
50,9	50,1	57,9		57,9	51,6
50,3	50,5	59,4		57,8	52,4
51	51,2	59,2		59,1	51,3
51,2	50,2	59,2		60,1	51,2
51,1	50,5	56,8		62	52,1
52	50,8	55,7		53	51,7
51,3	49,7	56,1		54,1	52,1
52,1	50,6	56,2		59,2	51,9
52	50,6	56,4		56	51,3
53	50	56,2		59,4	52,3
52,5	50,1	57,2		59,9	50,9
52,6	51,4	58,6		58,9	52,2
52,5	50,1	58,6		57,2	52,3
52,6	50,6	59,4		55	51,6
51,9	50,4	60,4		58,8	51,4
51,9	50,7	57,5		58,1	50,7
51,7	50,2	61,2		59,3	51,3
51,6	50,8	61,2		58,2	51,1
52,1	50,3	59,7		61,4	51,2
51,3	49,9	60		65,3	51,3
50,9	50,5	61		62	51,7
52	49,8	61,2		63	51,2
51,5	50,3	58,3		62,4	52,2
52,1	51,8	57,2		59,8	51,1
52	50,2	58,3		58,8	51
50,7	50,3	59		55,4	52,3
51,2	50,7	56,5		60,6	50,6
51,2	50,4	58,8		58,8	50,7
51,4	50,2	56,8		58,9	51
51	50,1	57,1		62	50,4
50,8	50,1	57,2		58,6	50,6
50,1	49,9	57,5		57	50,8

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51	51,9	58,4		59,2	50,9
51,1	50,5	58,7		63,7	51,5
51	50,1	60,5		63,6	50,3
50,8	50,7	60		55,7	50,5
51,5	50,9	59,2		58	50,6
50,8	50,2	60,2		57,2	51
50,8	50,8	59,8		59,8	50,8
51	50,6	60		61,3	50,7
50,8	51,1	59,4		61,3	51
51,3	50,9	59,2		60,9	51,4
53,5	49,9	59,3		61,3	51,2
54,8	50	57,9		65,1	51,1
52,1	50,5	56,7		65,1	51
52,6	49,6	56,2		61,8	51,3
53,6	50,1	56,5		53,1	51,1
55,4	49,9	58		58,5	51
57,3	50,1	58		59,3	51,6
54,9	50,9	56,8		58,3	50,2
51,4	50,4	56,8		57,3	50,4
51,4	49,8	58		57,8	51
51,2	50,3	59,6		59,7	50,2
50,8	50,5	59,3		56,1	50,6
51,1	50,5	59,7		57,8	50,7
51,2	51,1	61		58	50,5
50,9	49,4	59,4		57,9	50,8
51,4	50,1	58,8		58,5	50,7
51,6	49,7	60,6		56,8	50,8
51,3	50,6	59,2		59,5	50,9
50,9	50	58,8		61,8	50,6
51,6	49,7	59,6		57,8	51,8
51,7	50,4	58,6		59,6	50,7
51,6	49,8	58,7		61,6	51,5
51,4	49,6	56,5		61,7	51,3
51,1	50,4	56,9		63,6	51,6
51	49,8	57		59,9	51,1
51,4	50,3	57,6		61	51,3
51,3	50,6	57		58,9	52,2
51,6	50,4	58,1		63,7	50,9
51,4	50	57,6		59,4	51,2
51,4	50,3	58,2		58,3	51,6
51,1	49,8	58		60,1	50,7
51,2	50,1	60,2		57,3	50,5
51,4	50,2	58,6		61,4	51,1
51,7	49,9	58,4		60,5	51,1
52,3	50,5	59,1		55,4	51,1
52	51	61,3		54,6	51,2
53	50,3	58,3		57,3	51,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,7	49,8	58,7		64,6	52,1
52,9	50,4	57,5		62,7	52,3
53,7	50	59,3		57,8	51,6
53,3	49,7	58,3		60,5	50,5
53,1	50,7	56,9		66,3	51,8
53,3	49,8	56,6		63,5	52
51,4	49,2	56		59	51,5
51,2	49,7	56,1		56,1	51,4
51,4	50,2	56,4		57,3	51
51,1	50,1	56,1		54,8	51,9
50,5	50,2	58,7		58,2	51,3
50,7	50,4	57,4		60,2	52,5
50,8	50,7	58,4		57,3	50,6
50,6	50	58,1		57,4	51,1
50,4	50,2	57,7		57,2	51,4
51,2	50,5	58,8		57,5	51
50	49,8	58,9		58,5	51,2
50,7	50,1	59,3		56,5	51
50,6	49,9	61		57,1	51,4
51,2	50	60,4		56,5	52,1
51,3	49,7	59,6		59,2	51,6
50,5	50,4	59		62,8	51,9
51,1	50,2	58,2		58,4	52,5
50,6	50	57,8		59,8	52,4
51	49,8	57,7		57,7	53
50,4	50,4	57,1		62,3	51,2
50,5	49,6	58,4		61,5	51,6
50,5	50,2	58,4		61,3	51,8
50,9	50,9	57,5		62,6	51,5
50,6	50,2	57,1		54,2	51,2
50,6	50,7	57,7		59,1	51,1
50,6	50,3	58,1		60,2	51,2
50,2	49,6	58,4		56,5	51
50	50,8	60,2		58,4	50,4
50,1	49,6	59,7		63,1	50,7
50,1	50,4	57,3		61,9	50,2
50,5	50,7	59,1		60,9	50,7
50,3	49,3	58,9		54,9	52,1
50,7	49,7	59,2		56,2	51,2
50,6	50,7	58		56	51,1
50,5	50,3	58,1		59	51,4
50,1	49,6	58,7		55,9	51,4
51	50,2	57,3		58	50,5
50,6	49,3	57,5		57,6	51,3
50,4	49	56,3		52,4	50,5
50,5	50,2	57,3		51,8	51,7
50,3	50,4	57,5		57,6	50,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	49,9	57,7		58,7	50,8
50,3	50,6	57,8		57,3	51,5
50,5	50,8	56,9		56,5	50,7
50,9	50,2	58,4		54,1	51
50,8	51,2	58,6		55,9	51,1
51,3	50,5	58,5		53,9	50,8
50,7	50,4	57,9		54	51,3
52,1	51	59,7		56,4	50,9
50,4	50,4	58,7		55	50,5
52,1	49,6	59		55,1	50,6
50,9	50,4	58,7		54	50,7
52,2	50,5	59,2		53,4	51
52	49,9	58		53,5	50,9
51,5	50,4	58,8		53,1	52,3
53,4	50,3	58		54,3	51,2
51,1	50,3	57,7		54,3	51,7
52,9	50,6	56,2		56,2	51,5
51,6	51	57,7		55,9	51,3
51,3	50	56,8		51,2	51,4
52,4	50,2	57,1		54,1	52,1
51,1	50,4	57,2		55,6	51,4
52,2	50,6	56,8		53,1	51,7
51,4	51,1	57,9		50,9	51
51,7	50,5	58,5		56,8	51,2
52,1	50,2	58,1		57,6	51,9
50,7	51	58,9		56,3	50,8
51,6	49,7	59		54,7	51,5
50,9	49,6	58,2		54,1	50,7
51,3	51,2	59,4		50,5	51,2
51,9	50,9	60,8		55,9	51,1
51,8	49,7	59		57,6	50,6
52,3	50,1	59,5		57,7	51
52,1	50,1	58,9		58,8	50,7
51,8	50,1	58,5		50,9	51,8
51,5	50,1	58		59,3	51,4
51,4	50,6	57,8		56,5	51,5
51,3	50,3	57		57,4	51,1
51,1	50,1	57,2		52,4	52,4
50,5	50,3	57,4		55,6	51
51,2	50,2	57		60,4	51,3
50,8	50,6	57,8		59,1	52,3
51,7	50,8	56,4		56,1	51,6
50,7	50	56,8		53,9	51,2
51	50,7	56,5		52,5	50,9
50,6	50,1	58,2		57,3	51
50,2	50	58,5		54,9	51,8
51	50,6	59,4		53,2	50,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	49,9	58,8		55,4	50,6
51	50,5	59,4		55,2	51,1
51,3	50,3	60,1		54,4	51
52	50,2	60,9		57,9	51,7
51,3	50,2	59,1		58,4	50,5
51,2	50	58		59	52,3
51,2	50,6	57,9		60,5	51,2
51	49,9	57,4		57,8	52,2
51,2	49,5	56,9		60,1	51,6
50,5	50,5	56,2		55,7	51,4
50,1	50,5	55,8		57,6	51,3
51,1	49,9	57,5		57,7	51,5
50,8	50,9	57		57	51,3
50,9	50,1	56,7		56,5	51
50,9	50	58,3		56,4	50,9
50,7	49,8	57,9		55	51,6
50,8	51	57,8		54,7	50,6
50,9	51	60,8		55,9	50,7
50,9	49,5	60,6		55,4	51,1
50,7	49,9	59		54,2	50,8
51,2	50,5	58,8		52,7	51,5
51,1	50,2	58,2		58,1	51
51,4	51	58,2		58	50,6
50,9	50	57,7		58,3	51,1
51,7	50,4	58,8		60,7	51,4
50,4	50,6	58		60,1	51,7
51,5	49,4	57,6		56,1	51,4
51,3	50,9	56,8		58,9	51,2
51,5	49,5	56,3		60,9	51,8
50,7	50,3	56,4		60,3	51,7
51,4	50,1	57,1		56,6	51,5
51,4	50,2	56,4		58,3	51,8
51,6	50,4	57,2		58,1	51,4
51,5	50,9	55,7		58,3	51,1
51,2	50,8	57,6		60,6	50,9
51,2	51	57,7		62,3	50,2
50,9	50,2	57,9		53	51,3
51,1	50,7	57,8		57,5	51,4
52,7	50,3	59,4		59,3	50,9
52,8	50,3	58,2		56,7	50,9
53,5	50,8	59,5		56,8	50,9
52,9	50,2	58,5		60	51,3
52,9	50,3	59,6		58,8	51,4
53,2	50,3	58,9		59,1	51,1
52,1	50,7	57,7		62,9	52,2
51,3	50,8	57,8		61,2	51,3
51,7	50,5	57,5		60,5	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,9	49,8	55,6		58,5	52,8
51,4	50,3	55,5		58,3	52,1
51,5	50	56,5		54,3	51,2
51,3	50,8	56,1		54,3	52,4
51,7	50,5	55,9		54,9	51,8
51,7	50,3	56,6		58,5	51,9
51,4	50,7	57		56,7	52,8
51,5	50,9	57,3		61,3	52
51,7	50,8	59		61,5	51,6
51,2	51	58,9		56,3	51
51,2	50,5	58,6		58,5	51,3
51,4	50,9	57,7		63,2	51,8
51,1	51,7	57,9		62,4	51,9
51,3	50,9	60		62,9	52,8
50,7	50,6	60,6		57	51,6
51	50,6	58,4		55,7	51,8
51,8	50,6	59,5		58,5	52
51,8	50,6	57,8		61	52,9
51,2	51,3	57,2		59,9	52,4
51,6	50,3	56,1		60	52,5
51,6	50,3	56,6		59,7	52,1
51,3	50,8	56,4		60,6	53,3
51,3	50,6	56,5		60,2	52,9
51,4	50	56,9		59,1	53
51,6	51,3	57,6		56,5	52,5
51,8	50,3	58,4		60	52,3
51,1	50,3	58,2		58,4	51,7
50,9	50,6	58,1		60,3	51,8
51,6	49,7	57,2		60,5	51,9
51	50,2	58,5		56,7	51,9
51,2	50,7	58,5		55,3	52,3
50,8	51	58,9		60,5	51,8
51,1	50,2	58,4		60,1	52,1
50,8	50,9	58,9		56,2	51,7
50,8	50,7	59,2		57	52,3
50,5	49,8	57,2		58,6	51,9
50,4	50,1	56,8		59,1	52,4
51,4	50,5	57,9		59,7	52,7
50,6	50	57,3		58,2	52,9
50,8	50	57,2		57,9	53,4
51,2	50	57,8		59,4	53,2
50,5	50,4	57		57	52,5
51,5	50,1	57,6		56,4	52,7
50,5	50,2	56,8		55,3	52,8
51,1	50,3	57		58	52,3
50,8	50,2	57,2		56,2	52,8
50,9	50,5	57,3		53	52,2

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,5	50,9	58,6		59,9	52,2
51	50,9	58,1		61,3	51,3
51,1	50,6	58,3		59,8	51,6
50,9	50,4	58,3		57,9	51,4
51,9	50,6	57,7		60,8	51
51,7	50,2	59,5		60,2	51,7
53,1	50,1	61		57	52
52,9	50,3	57,1		57,8	52
53,7	50,2	58,7		60,2	52,1
51,7	50,4	58,1		58,8	52,7
51,1	50,3	58,1		59,3	52,7
50,9	50,4	58,4		59,9	52,5
50,7	49,8	57,6		58,9	51,4
50,8	50,5	56,1		57,8	51,3
51,2	50,7	57		61,6	51,2
50,6	50,1	56,4		61	51
51,6	50,6	58,8		57,8	51,3
51,1	50,3	58,1		58	52,1
50,4	50,2	57,9		59,4	51,3
50,6	50,6	57,2		56,4	52,1
50,8	50,3	56,9		59,5	51,8
50,2	50,7	58,1		57,9	50,7
50,3	50,3	59		57	50,6
50,9	50,1	60,8		54,6	51,1
50,7	49,9	60		61,8	51,2
50,6	50,4	58,9		62,7	50,8
50,5	50,2	58,9		63,8	51,2
50,5	50,5	59,6		59,2	50,7
50,4	50,8	57,8		59,2	50,6
51,1	49,9	57		60,1	51,7
50,5	49,8	57,5		59,2	51,5
50,6	50,3	57,9		60,5	51,7
50	50,2	56,4		58,8	51,6
50,6	49,5	56,6		54	50,7
50,4	50,7	55,5		58,4	51,4
50,7	50,2	56		59,9	52,1
50,9	50,5	56,9		58,3	51,6
50,4	50,9	56,7		56,2	51,3
50,9	50,4	57,7		60,2	51,8
51	50,2	58,5		52,8	51,6
50,8	50,1	58,5		59	51
50,4	50,3	58,9		61,6	51,2
50,4	50,1	58,2		60	51,1
50,2	50,2	57,9		57	51,1
50,6	50,5	58,8		61,5	51,1
50,8	50,3	59,3		60,7	51,6
50,1	50,5	56,6		59,6	51

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	49,8	58,1		55,3	51,4
50,2	49,3	57,7		59,7	51,1
51,2	50,5	57,8		58,5	51,7
52,1	49,9	56,8		59,4	51,6
53	48,8	56,9		60,7	51,2
52,9	49,7	56,8		61,1	51
52,9	49,9	57,3		59,8	52,3
51,8	49,7	57,1		58,2	52
50,9	49,5	56,2		59	51,6
51,4	50,3	57,1		56,9	51,6
51,4	50,1	57,1		62,8	51,9
50,9	50,1	55,7		61,9	52,1
50,4	49,6	56,5		61	51,5
50,1	49,9	56,6		61	51,9
50,7	50,6	58,9		56,8	51,8
51,1	50,1	59,1		54,5	50,6
50,3	49,2	57,8		63,7	51,2
50,6	49,7	58,7		61,8	51,5
50,2	50,9	57,8		57	51,8
51	50,1	57,1		55,5	51,8
50,7	50	56,8		55,7	51,3
51	50,3	58,1		57,7	51,6
51,2	49,6	57,6		56,6	51,5
51,4	49,9	57,5		56,1	51,2
50,7	50,1	56,9		54,8	51,3
53,8	50,3	56,4		55,5	50,9
50,7	50,3	57,1		56,2	51,1
51,1	50	56,6		56,4	52,7
51,1	50,1	56,4		56,7	51,6
50,9	50,4	56,4		57,5	51,9
51	50,6	56,9		58,3	51,4
50,9	50	57,8		58,2	52,1
50,4	50,3	59,2		56,8	51
50,8	49,7	59,4		59,5	51,1
50,9	50,3	59,3		62,2	51,7
50	49,5	57,5		62,1	50,7
50,9	50,2	59		60,7	51,4
50,6	49,7	58,5		57,6	51,5
50,5	50,1	57,8		59,3	51,2
51,2	50	58,9		58,6	51,8
51	50,4	58,2		56,1	51,3
51	49,7	58		61	51,4
51,3	49,9	58,9		58,9	51,8
51,4	50,4	57,3		56	51,9
50,9	50,2	57,3		62,3	51,4
51,4	49,3	56,3		61,8	52,6
51,8	50,5	56,7		60,2	52,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,7	50,9	57,4		56,1	52,3
51,1	51	57,1		59,6	51,9
51,4	50,7	57,7		57,9	52,1
50,5	50,2	56,4		57,7	51,9
51,2	50,6	56,2		54	51,6
50,7	51	56,9		58,6	52,2
50,9	50,8	57,3		56,1	51,4
51	50,2	59,6		60,1	51,3
51	50,6	57,8		58,3	53,2
52,1	50,4	58,7		55,7	52,2
50,4	50,9	58,2		56,1	52
51,2	51,7	59,7		56,3	51,8
50,8	50,2	58,4		56,9	51,9
50,6	50,4	57,7		55	52,5
50,2	50,9	57,2		58,4	52,6
50,8	50,3	58		61,5	52,1
50,3	50,4	57,6		60,4	52,1
50,5	50,8	57,9		54,6	52,2
51	50,5	57,8		56	52,4
51,1	50,3	56,3		57,6	51,8
50,2	50,6	56,5		61,2	52,3
51	50,7	57		60,4	52,5
50,9	50,8	57,5		57,5	52,9
50,7	50,8	58,3		54,8	52,8
50,4	50,6	59		56,2	52,7
50,6	49,9	57,6		59,1	52,3
50,3	50,2	58,3		54,8	51,6
50,5	50	59,1		59,7	52,6
50,2	51,1	59,4		61,8	52,4
50,3	50,6	58,9		60,4	51,4
50,7	50,3	58,3		54,6	52,3
51,1	50,3	58,2		62	52,2
50,8	50,6	58,7		60,2	52,6
51	50,5	58		56,4	51
50,9	49,3	58,7		56,1	52,3
50,8	51	57,8		57,3	52,1
51,1	50,6	56,2		53,2	52,3
51,4	50,4	56,1		59,6	53,1
51,6	50,6	56,5		58,5	52,7
51	50	57,5		58,9	52,4
50,8	50,6	58,1		59,2	52,5
50,6	51,5	58,1		57	52,5
50,3	50,9	57,3		58,2	51,2
50,8	50,2	58,2		58,3	51,6
51	50,8	57,1		62,9	52,5
51,7	50,4	58		60,7	52
51,3	50,6	58,9		60,6	52,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51	50,3	60		61,5	52,6
51,2	50,3	58,8		52,9	52,4
50,9	49,9	58,6		57,3	52,3
50,7	50,7	57,5		63,3	52,2
53	50,4	57,2		60,6	52
51,4	50,9	58,7		57,7	52,5
51,4	50,5	57,8		54,1	53,1
51,1	50,4	58,4		54,7	53
50,8	50,7	58		57,7	53,2
50,4	50,5	57,7		56,3	52,9
50,9	50,2	56,8		55,9	52,2
50,9	49,6	56,6		54,6	52,7
50,7	50,6	56,9		55,1	52,1
50,6	50,8	56,7		56,8	52,9
50,9	50,6	56,6		58,4	52,3
50,6	49,9	57,8		58,7	52,6
51	50,6	58,8		57,3	52,2
50,4	50	58,5		57	51,8
50	50,2	58,4		61,4	52,3
50,5	50	58,7		56,2	51,6
50,6	50,1	58,4		56,9	52,1
51	50,6	59,6		59,5	52,3
50,1	50,2	58,2		58,1	53
51	50,5	59,4		59,2	53
50,8	50,7	58,5		61,6	53,7
50,6	50,3	58		60,2	52,1
50,8	50,1	59		58,8	54,1
50,9	50,9	58,2		55,5	53,4
51,1	50	58,8		60,9	53,4
51,1	50,1	57,3		59,8	54
51	50,5	57,2		58	53,4
50,7	50,2	56,8		61,4	53,5
51,4	49,9	56,7		60,6	53,8
50,6	51,1	56,8		58,8	52,8
50,6	50,6	56,4		56,8	53,3
51,1	50,6	57,6		59,5	53,5
50,8	50,3	59,1		58,2	53,5
50,4	50,4	58,3		59,2	52,5
51	50,4	59,4		61,1	52,9
51,1	50,4	59,3		60,3	53,2
51	50,5	58,3		54,9	53,4
50,7	50,7	59,3		61,4	52,9
50,5	51,1	57,6		61,9	52,7
51,8	49,9	57,3		55,4	52,7
52,3	50,1	57,6		54,4	53,6
51,5	50,1	56		57,3	53,1
51,2	50	57,1		56,5	52,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,8	49,6	56,9		54,7	53,3
51,1	50,2	55,8		56,7	51,9
53	50,1	56,8		60	52,6
52	50,4	56,5		60,3	53,4
52,8	50,6	58,5		61,4	52,8
52,4	50,2	57,1		63,7	52,5
52,3	50,4	57,8		61,3	52,4
52,5	50,9	57,8		54,7	52,2
51,3	50,3	58,2		58,8	52,3
51,6	50,5	59,5		57,6	52,5
52,1	50,3	59,4		54,9	52,3
52	50,2	58,5		59,3	52,8
51,6	50,3	58,8		59,9	51,6
51,2	50,3	57,9		53,2	52,8
51,3	49,9	57,5		60,7	52,6
51,9	50,3	58,5		60,7	52
51,5	50,8	57,6		59,7	52,5
51,2	50	57		55,3	52,3
51,5	49,7	57,5		58,9	53,3
50,8	50,4	57		58,3	52,6
50,9	49,9	56,6		57,2	51,6
51,2	49,8	56,4		56,5	52,5
50,4	50,3	55,7		60,2	52,2
51,3	50,3	55,5		54,5	52
52,2	50,9	58		59,5	52
51,4	50,3	56,2		59,8	51,8
51,3	50,1	57,3		59,5	51,9
51,2	50,6	56,9		57,9	51,6
51	50,7	57		57	52,1
51,2	50	58,1		59,5	50,5
52,4	50,7	61,2		58,6	51,6
51,2	49,9	61,2		59,6	52,6
51,1	50,3	58,9		66	52,1
51,3	50,5	58,4		65,8	52,1
50,6	51,2	58,5		56,5	52,2
51	50,2	57,5		54,3	51,8
51,2	50,1	57,1		57,6	53,1
50,6	50,8	58,3		62,8	52,2
50,6	49,8	58,3		60,7	52,9
50,8	50,1	56,7		59	53,4
51,1	50,3	57		58,2	52,1
51,2	49,6	57,4		55,6	52
51,4	49,9	56,2		60,9	51,9
50,5	51	56,9		56,2	52,4
52,5	50,4	55,9		56,7	51,7
51,3	50,5	58,3		56,3	51,6
50,4	50,4	58		57,9	52

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,8	50,3	59,2		59,4	51,3
50,4	49,9	58,8		54,5	51,4
50,1	49,8	58,8		57,2	51,8
50,7	50	58		55,2	51,6
50,5	50,3	60,3		64,3	51,6
50,6	50	59,2		60,4	52
50,5	49,9	59		61,1	52,3
51,5	50,5	59,5		58,1	51,8
50,3	50,5	58,1		57,2	52,1
51,3	50	57,6		55,8	51,8
52,7	50,5	58,2		59,3	51,7
51,6	52	57,2		59,5	51,6
51,8	50,8	57,5		58,5	51,6
51,4	51	56,2		59,6	52,1
50,7	50	56,5		55,3	52,3
52,9	50,3	58,1		57	51,9
50,6	50,4	56,7		55,6	52,1
52,2	50,6	57,6		57,8	51,7
51,9	50,1	57		54,6	50,5
50,8	50,6	57,3		53,3	51,9
52,6	50,4	57,7		54,2	50,8
50,4	50,3	58,3		52,9	51,5
50,1	50,3	58,6		55	51,9
50	50,2	58,7		55,5	51,6
50,7	50,3	58,7		54,6	52,3
50,1	50,4	57,7		53,4	51,6
50,3	50,1	59,5		53,7	51,8
51,1	49,7	58,5		52	51,6
50,6	50,2	56,8		51	52,1
50,6	49,6	55,7		50,8	52,3
50,8	50,5	56		50,7	51,7
51	49,8	57,4		51,4	52,2
51,1	49,8	56,6		51,5	52,2
50,5	50,4	55,9		50,7	52,3
51,2	50,7	56,4		51,4	53,2
50,9	50,8	56,9		52,2	52,5
50,3	50,3	57,5		51,6	52,6
50,6	51,1	57,6		51	51,9
50,3	50,7	58,7		50,7	52,8
50,3	51,4	57,5		50,3	52,3
50,3	51,1	58,3		50,9	51,4
50,1	51,9	60,2		52,5	51,9
49,9	51,7	58,1		53,2	52,1
50,5	51	59,8		52,7	51,8
50,7	50,9	59,8		52,1	52
50,3	50,5	59		58	51,9
50,7	50,8	59,9		54,4	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	50,3	57,6		50,8	53,1
51,2	50,2	57,7		57,5	52,2
51,2	50,1	57,5		56,3	53,7
50,8	49,9	57,5		51,5	53,3
50,8	50,3	58,7		52,6	52,2
50,8	50,2	56,9		57,4	52
50,7	50,2	56,9		55,9	53,2
50,7	50,9	56,4		53,6	52,9
51,3	50,4	56,4		57,2	52,7
50,8	50,9	57,8		56,1	52,3
50,7	50,6	57,8		51,4	51,6
51,7	50,4	59		55,2	51,9
50,8	50,3	59,8		53,5	52,4
50,8	50,5	59,3		50	51,9
50,6	50,5	59		49,5	51,8
51,3	51	57,8		58,3	52
51	50,4	58,4		55	52,5
52,5	51	57		54,6	52,4
52	50,9	58		53,8	52,4
51,1	50,4	58,5		53	52,6
50,9	50,6	57,2		51,3	53,3
50,4	50,6	56,7		49,3	52,7
50,7	49,8	56,5		47,2	52,2
51,4	50,7	56,7		46,6	52,5
51,2	50,7	56,8		49,7	52,2
51,5	50,6	57,4		45,2	52,6
51,5	50,7	57,3		46,3	53,2
51,1	51,3	56,5		46,5	52,8
52,7	50,2	57,3		44,1	52,5
51,5	50,7	56,5		48,6	52,9
50,8	51,1	59,1		49,3	52,8
51,1	50,6	59,3		47,7	52,5
50,4	51,2	59,6		47,3	51,8
50,6	50,1	59,2		51	52,5
50,8	50,5	57,4		51,7	52,7
50,9	50,7	57,9		45,4	52,5
50,2	50,5	59,7		48,1	53
50,8	50,1	58,4		46,4	52,1
51,7	50,8	59,5		51,9	51,6
50,9	50,4	57		49,4	52,3
50,6	50,6	57,7		49	52,7
51,3	50,5	57,3		49,7	54,1
51,4	50,1	56,6		46,2	52,3
50,9	50,3	56		47,8	52,2
50,6	49,8	55,6		48,8	52,3
50,9	50,2	56,9		47,1	52,1
50,6	50,8	57,4		47,8	52,5

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	50,8	56,6		48,1	52
51,5	50,4	57,1		46,4	52,6
50,2	50,9	56		45,8	52,4
51	51,1	56,6		44,7	52,8
50,6	50,6	58,3		45,1	52,9
49,9	51	58		51,9	51,7
51	51	58,7		54,7	51,9
50,9	50,7	59,4		56,8	52,3
50,8	50,6	58,5		58,2	51,2
50,8	50,3	58,8		60,7	51,9
50,8	50,6	60,1		59,4	52,2
50,2	51,4	58,7		59,4	52,2
51,1	51,3	58,5		58,1	51,6
51	50,8	57,5		58,1	52,2
50,9	50,2	57,4		58,1	51,5
51,2	50	56,2		58,6	51,7
50,8	49,8	56		59	53,3
50,7	50,4	57,4		59,5	51,9
51,3	50,6	57,6		59	52,7
50,7	50,4	55,4		60	52
54,8	50,2	56,6		58	51,9
52	49,8	56,9		58,7	52,4
54,4	50,7	56,3		58,1	52,1
53,1	50,7	58,7		58,9	51,8
54,2	50,9	59,4		58,5	50,6
50,3	50,2	59,4		57,9	50,8
50,5	50,4	57,1		58,8	52
50,8	50,5	58,5		57,1	51
50,3	50,1	59,8		58,2	51,3
49,9	50,2	58,1		57,2	51,2
50,6	49,6	59,3		58,4	51,6
51,3	51,2	57,9		57,8	51,5
50,9	50,5	57,1		59,2	51,7
51,2	50	57,1		58,1	52,2
50,5	50,1	56,7		56,6	51,9
50,7	50,4	56,2		55,8	51,4
50,8	49,6	57		52,3	51,9
51	50,2	57,2		52,2	51,7
50,8	50,2	57,4		52,8	51,5
50,6	50,2	56,8		52,8	52
49,9	50,7	56,6		51,5	51,9
51	50,6	58,1		50	51,6
50,5	50,4	57,2		46,7	51,2
50,4	50,4	58,1		42,8	51,3
50,7	50,7	56,7		41,1	52,3
51,2	49,7	59,8		42	51,2
50,6	50,2	59,4		41,8	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,5	50,4	60		41,3	52
50,5	50,8	58,4		41,7	52
52,1	50,4	57,9		42,2	52,8
51	50	57,3		42,2	51,7
50,7	50,6	57,7		41,7	53,5
51	50,6	56,8		41,7	52,1
51,5	49,8	56,9		41	52,3
52,3	50,2	56,8		41,2	52,7
51,5	50,1	56,5		41,6	53
51,6	50,7	56,4		41,6	52,5
51,1	51	57,4		40,6	52,2
51	50,3	57		41,8	53,2
50,8	50,3	56,2		41,5	52,9
51,1	49,9	56,8		43,3	52,7
50,7	50,3	56,7		43,3	52,6
50,6	50,2	58,3		42,2	51,4
50,6	50,5	58,2		42,3	51,6
50,9	50,3	58,5		42,2	51,4
50,4	51	58,5		42,6	51,9
50,7	50,6	58,5		41,9	51,5
50,3	49,3	59,2		42,5	52,1
50,2	50,5	58,1		42,7	51,9
50,7	50,5	58,8		42,2	52,4
50,8	50,9	58,7		42,1	51,8
50,3	50,5	59,4		41,8	51,8
51,2	50,1	57,5		39,9	52,2
52,8	50,2	56,7		39,8	52,9
53,6	50,4	55,8		40,4	51,4
52,7	51,1	56,7		40,8	52,1
52,2	50,5	56,5		42,1	50,7
52,1	49,9	55,6		42	53
51,9	50,5	57		41,5	51,8
52,6	50,6	56,4		41,4	64,6
55	50,3	57,9		42,9	51,5
54,7	51,2	57,7		43,5	51,8
53,7	50,6	59		43,5	52
52,7	50,9	57,7		41,8	52
51,9	50,9	59,9		40,8	51
52,5	49,6	59,7		38,4	52,3
55,1	50,1	58,7		37,7	52
53,5	50,7	58,1		40,1	52,1
51,8	51	58		38,2	51,9
53	50,7	58,2		38,3	51,2
54,5	49,7	57,2		37,1	52,2
55,2	50,6	57,3		34,5	52,7
55,6	50,3	57,4		34,4	51,4
53,1	51	57		35,2	52,5

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
54	49,8	57,2		33,8	52,3
56,4	50,2	56,8		32,7	51,8
53,8	51	56,7		32,2	52,8
51,6	49,9	56,2		32,1	51,7
50,6	50,8	57,4		32,3	52
50,7	50,8	57,1		34	51,3
51,1	50,7	57,3		34	51,9
52,2	50,6	57,5		33,3	51,5
51,4	50,5	57,4		33,1	51,9
53,2	50,2	59,4		33,5	52,1
50,8	50,2	59,5		32,8	51,9
51,5	51	59,9		32,7	51,8
51,7	50,6	58,6		33,4	51,9
52,5	50,7	58,8		32,6	52
53,1	50,3	57,4		32,6	52,2
53,3	50,9	59,3		27,6	52,3
51,6	50,4	57,9		27,2	51,4
55,3	50,2	57,4		32,2	52,3
53,9	50,1	57,7		36,1	52,2
54,7	51,1	56,4		35,6	51,5
54,6	50,8	56,7		34,4	52,9
55,8	50,9	56,6		36,1	51,6
56,6	51,4	56,5		36,7	51,6
56,8	51,7	56,8		35,8	52
52,9	50,6	57,3		37,1	52,4
54,8	50,9	56,8		34,6	52,5
55,2	51,1	58,8		37	51,7
57	50,9	57,8		34,6	51,5
55,1	51,5	58,2		28,5	51,9
57,7	51,3	59,5		28,8	51,5
55,5	50,8	58,2		27,3	51,7
55,2	51	58,8		36,5	52,4
57,7	50,3	57,6		35	51,8
59	50,8	57,9		32,5	51,4
55,9	51	59		28,1	51,5
55,9	51,1	58,9		28,8	52,8
57,1	50,8	57,7		28,6	53,1
54,7	51,2	58,3		27,4	51,7
54,6	51,1	57,8		26,8	51,6
53	50,7	57,8		27,4	52,3
53	51	56,6		28,9	53,7
51,9	51,1	57,6		27,5	52,5
52,1	50,6	56,5		29,1	65,2
51,4	51,2	57,7		27,4	52,1
52	51,4	58,1		27,4	51,2
51	50,7	57,5		27,5	52,9
50,6	51,5	58,3		27,2	52,3

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,5	51,3	58		28,3	51,6
50,9	50,9	60,1		27,4	52,8
50,2	51,1	59,2		26,5	52,2
51,1	50,9	59		27,1	51,7
51,5	50,5	59,1		26,6	51,9
50,8	51,2	59		26,1	51,2
50,7	50,6	58,5		28,4	51,2
51,7	52,1	58,7		27,7	51,9
51	51,3	58,1		28,2	53,1
51,7	51,8	56,9		27,1	52,2
51,6	50,5	57,4		26,7	53,1
51,2	50,9	56,8		35,8	51,5
51,2	50,5	56,6		28,4	52,3
51,6	50,6	57,4		51	52,9
50,7	50,6	56,2		49,3	52,9
51,3	50,4	55,4		33,3	52,8
51,3	50,4	56,5		33,3	52,1
50,7	51,6	57,8		29,2	52,1
51,2	51,3	56,5		28,9	52,2
51	50,9	58,2		41,5	51,7
50,8	50,7	57,9		37,6	51,9
50,9	51,7	58,6		28,8	51,6
51,3	50,8	57,8		29,9	51,8
51,2	50,8	57,5		34,3	52,3
51,1	51	57,3		34,4	53,2
51,4	51	57,9		34,6	52,7
51,1	51,3	58,4		35,8	51,5
51,6	49,9	57		34,3	52,4
52	51	58,2		31,8	52,5
51,9	50,7	56,6		31,2	51,8
50,8	49,9	56,9		29,4	52,1
51,8	50,9	56,6		30,3	51,9
51,6	50,7	56,4		33,6	51,9
51,5	50,6	56,8		29,4	52,3
51,3	50,9	57		31,3	52,4
50,8	50,4	57,6		30,1	51,7
51,3	50,8	57,3		30,1	51,3
52,5	50,6	56,7		43	52
51,7	51,4	57,1		31,8	51,7
52,3	50,6	58,2		32,4	50,7
52,5	50,5	59,5		31,9	51,7
52,7	50,9	58,9		34,3	50,9
51,6	50,2	58,5		35,9	51,2
51,4	50,7	59,9		30,6	51,6
50,6	50,7	61,2		31,5	51
51,2	50,8	59,2		33,9	51,8
51,6	50,7	57,5		29,5	51,6

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,7	50,6	56,9		33,4	51,8
51,6	50,8	57,5		34,9	52
51,4	50,5	57,8		38,3	52,2
51	50,4	58,6		33,7	51,7
51,1	50,1	56,6		37,3	52,4
51,2	50,1	57,1		38	51,1
50,9	50,7	55,9		45	51,5
50,7	50,7	57,3		42,6	52
51,2	50,4	57,8		40,7	52,1
51,1	50,7	58,4		46,2	51,9
50,6	50,3	57,4		36,2	52
50,7	50,1	58,3		40,7	51,9
50,9	50,6	59,1		34,7	51,8
50,1	50,1	59,8		31,6	51,1
50,8	50,3	58,8		30	51,6
50,4	50,2	57,9		37,6	52,2
51,2	50,7	57,6		35,7	51,6
50,8	50,3	60		32	52,8
50,9	50,5	59,6		29,7	51,4
50,8	50,5	58,1		28,4	52,3
50,4	50,1	58		31,6	52,8
51	50,6	56,6		30,3	51,6
51	50,1	57,4		36,4	52,7
51	50,1	56,6		31,5	51,9
50,7	50,2	57,1		30,2	52,6
50,6	50,3	57,8		30,5	52,5
50,6	49,8	55,9		31,3	51,6
50,6	50,2	57,1		34,4	50,9
51,1	50,4	58,5		35,8	51,7
50,3	50,2	57,2		37,5	51,4
50,8	50,2	57,6		33,2	51,7
50,7	50,3	58,9		33,3	51,2
49,8	51	59,4		33,3	51,3
50,5	49,8	59,1		32,5	51,6
50,2	50,5	58,6		40,4	51,1
50,3	50,3	59,6		52,9	51,3
50,4	49,9	59,2		35,5	50,5
51,2	50,3	58,7		32,5	51,8
51,7	50	57,7		32,8	52,1
53,9	49,8	56,9		38,6	51,8
51,8	49,2	57,3		41,3	51,7
52	50,1	56,3		46,2	52,5
50,8	50,1	55,9		32,2	51,2
50,8	50,1	56,9		32,5	51,6
51,8	50,3	57,1		36,4	52,3
51,4	50	56,8		35,8	52,2
51	49,9	57,4		38,4	51,5

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,2	50,7	57,7		33,8	51,8
50,8	50,4	57,9		37,2	51,1
51,1	50,4	58		35	51,8
50,8	50,2	59,7		38,7	51,9
51,1	49,8	59,8		34,9	51,3
50,7	50,6	59,1		37,6	51,1
50,7	50	59,6		40,6	51,4
51,2	49,9	59,4		39,6	51,8
51,7	50,9	58,4		39	52,5
51,4	49,8	59,1		38,8	51,7
51	50,5	58,8		38,2	51,1
51	50,1	58,7		36,8	51,3
51,1	49,7	58,6		44,8	52,1
50,8	49,2	57,7		43,7	52,1
50,8	49,8	57,2		32,7	52,2
50,5	49,6	56,8		33,7	52,5
51,1	50,3	57,5		38,1	52,1
51,9	49,5	59,3		38,8	52,5
51,4	49,8	57,6		37,7	51,1
50,9	50,3	57,7		40,7	52,1
51,1	50,6	58		41,5	50,8
51,2	50,9	57,8		48,8	51,3
50,7	50,7	58,5		44,3	51,8
51	49,9	57,9		36,4	50,6
51,1	49,9	59,4		50	51,6
51,1	50,4	59,4		34,8	51,7
51,4	50,1	58,5		31,6	51,5
51,9	49,9	59		40,1	51,3
51,5	50,4	59,5		47	51,7
51,6	49,8	57,6		45	52,4
51,3	50,5	57,7		37	52,4
50,9	50,4	57,1		41,2	52,4
51,1	50,9	58,4		37,2	51,6
51,1	49,5	57,9		31	52,3
51,3	50	58		28,9	52,1
51,5	49,5	57,8		28,8	52,1
51,1	50,4	57,2		32,2	52,7
51,4	50,2	56,2		35,1	52,6
51,5	50,4	56,4		44	63,8
51,4	49,7	56,7		47,3	51,9
50,7	51,2	58,9		45,5	52,4
50,9	50,3	59,3		41,4	51,9
50,2	50,1	58		36,4	51,9
51,1	50,6	58,4		33,6	51,4
51,3	50,1	58,6		33,9	51,6
50,6	50,6	58,9		43,4	51,8
50,8	50,2	59		42,9	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,8	50,1	58,5		32,3	51,4
51,1	49,7	59,6		31,1	52
51,5	50	59,9		36,1	52
51,6	50,1	58,6		33,4	51,2
51,7	50,6	59,4		46,2	51,7
51,7	50,4	57,8		44,2	52,5
51,3	49,9	58,2		35,7	52,4
51,3	49,8	57,7		40,2	52,2
51,3	49,5	58,2		34,2	52
51,2	49,9	57,7		37,3	51,9
51,4	49,6	57,8		38,1	51,2
51,8	50,2	57,9		40,2	51,4
51,1	49,6	57,7		46,8	50,9
51,4	50,3	56,8		41,8	51,4
50,8	50	56,5		37,3	52
50,7	49,6	56,5		34	51,5
50,5	50,9	58,7		38,7	51,6
50,8	50,3	61,2		36,8	51,5
50,5	49,9	59		40,1	50,9
51	51	60		39,9	51,2
50,7	49,6	58,6		36,3	51,3
51,2	50,5	57,7		37,9	51,8
50,9	50,6	58,8		43,1	51,9
51	49,9	57,7		40,7	51,6
51,5	50,9	57,8		34,4	51,4
51,2	49,5	58		34,2	51,7
51	50	57,1		35,7	52
51,1	50	56,2		37,9	51,6
51,3	50,5	56,4		35,4	51,8
51,3	49,6	57,2		33,6	53
50,6	50,2	56,5		32,8	52,1
51,2	50	56,9		35,3	51,4
50,5	50,1	57,4		41,1	52
50,5	50,3	57,8		38,2	52
50,7	50,9	58,7		36,8	54,5
50,7	50,1	58,2		36,2	53,3
51,2	49,8	59,7		38,1	52,6
50,4	50	60,2		40,1	52,9
51	49,7	58,7		37,6	52,4
51	50,5	59,2		36,4	52,1
51,3	50,8	58,5		34	52,8
50,7	49,7	60,5		34,3	51,2
50,6	50,8	57,9		35,4	51,3
51,2	50,8	59,7		38,3	51,7
51,1	49,6	57,7		39,1	52,2
51	50,3	56,4		36,7	51,9
51	50,1	58,1		35,2	52,5

P1		P2		P3	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,4	50,1	56,4		35,3	52,2
51,6	50,2	57,7		37,3	51,8
51,1	49,9	58,3		41,4	52,6
52	50,3	58,2		41	51,9
53,2	50,7	57,1		36,1	52,6
51,5	50,2	57,2		33,1	52
50,9	50,1	57,6		32,9	52,4
51,4	50	57,8		38,6	51,6
50,8	50,1	59,8		43,5	51,5
50,8	50,4	59,1		39,8	51,1
52,6	50	58,7		35,9	51,8
55,4	49,7	59,4		34,4	52,4
51,3	49,5	57,8		37,6	52
51,1	50,6	58,7		43,4	51,9
51,6	49,7	57,5		38,8	53,3
51,7	49,1	57		35,6	52,6
51,6	49,4	57,4		32,8	52,2
51,7	50,3	57,9		32,1	52,3
51,3	49,8	57,4		40	52,5
51,7	50	56,9		41,9	51,9
51,5	50	56,9		37,7	52,8
51,3	49,5	56,9		36	52,9
51,8	49,9	56,1		34,1	52,1
51,6	50	57,2		35,3	51,5
51,6	49,9	58,2		40,1	52,2
52,3	50,1	58,5		40	51,8
50,8	50,2	58		35,4	51,9
51,5	49,7	57,8		34	51,6
50,8	49,8	57,8		35	51,3
51,2	50,1	58,2		36,9	51,6
50,6	50,1	57,9		39,6	50,9
51	49,5	57,3		36,9	51,7
51,1	49,7	57,4		42,4	51,2
51,2	50,1	60,4		36	52,1
51,5	49,9	59,2		36,2	51
51,9	48,9	58,7		41,2	51,8
51,6	49,2	58,6		39,7	52
51,5	49,8	57,3		34,7	52
52,5	49,8	58,1		33,9	52,1
52,3	49,8	57		34,4	52,1
51,8	50,1	56,4		37,5	51,9
51,6	49,5	56		39,1	51,4
51,4	50,3	57,2		39,2	51,4
52,3	50,1	57,3		35,2	52,6
51,5	49,7	56,9		37,1	51,9
50,8	50,1	56,3		41,9	51,7
52,8	49,9	58,7		40,8	51,7

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,1	50,6	58,6		35,9	50,9
51,5	50	60,3		36,8	51,9
53,4	50,2	57,9		36,9	50,8
52,6	50,3	60,6		48,4	51,9
51,6	50,5	58,9		40,3	52
52,9	49,9	59,1		44,5	51,6
53	50,1	58,9		46,4	52
51,1	50,6	57,5		35,2	52,6
52,7	50,3	57,3		39,4	51,4
52,7	49,9	58,9		39,7	53
51,4	50,1	57,3		41,1	52,8
51,3	50	58,2		44,3	51,9
51,5	50,2	56,6		42,1	51,3
51,6	50,5	57,1		47,6	51,8
51,1	50,2	56,8		43	52,3
50,9	50,5	57,2		41,3	52,3
50,8	50,3	56,9		44,7	51,8
50,9	50,1	58,2		45,2	51,2
50,5	50,2	57,3		46,8	51,2
50,3	50,2	58,1		50,9	52,1
50,1	49,7	58,3		46,3	51,3
50,3	50,4	58,6		44,8	51,8
51,2	50,4	58,5		42,7	51,9
50,9	50,4	57,8		42,5	51,3
51	50,6	58,3		31,6	51,7
50,8	50,7	58,8		35,1	50,8
50,6	49,5	59,9		35,9	51,4
50,7	50,1	58,5		32	52,2
50,8	50	56,7		55,5	52,3
51	49,4	56,1		42	52,5
50,7	49,6	57,9		45	53,4
51,7	50,5	57,6		45	53,2
51	49,4	57,4		43,2	53
50,8	50,6	57,9		37,3	52,6
51,2	51,7	58,1		43,6	52,2
51,3	51,1	58,2		50,8	52,3
51,2	50,8	57,2		53,9	51,6
50,7	50,7	56,6		39,8	52,3
51,4	51	57,4		34,7	51,4
51,9	50,1	58,8		34,6	52,1
51,6	50	58,5		34,3	51,7
51,6	49,7	57,4		32,8	51,2
51,3	50,5	59,6		30,2	51,9
51,8	49,8	58,2		29,9	52
52,7	50,5	58		31,8	52,4
53	50,5	57,8		30,5	52,5
52,1	50,3	58,4		29,7	52,9

P1		P2		P3	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,7	50,6	57,1		31,2	51,6
52,1	50,3	58,4		29,9	53,2
51,6	50,1	57,6		31,1	53
54,3	50,4	58,7		39,3	52,1
51,9	50,6	58,3		37,6	52,5
53,4	50,6	58,2		36,3	52,4
52,8	50,8	57		36,1	52,1
52,5	50,5	57		43	52
52	50,7	58,5		42,3	52,4
52,3	50,1	58,9		45,8	51,7
52,2	50,6	58,5		43,2	52,1
51	49,8	57,5		37,1	52
51,1	50	59		41	51,6
51,3	50	59,4		47,4	51,8
51,7	49,9	60,3		41,9	53,2
51,2	50,5	58,1	52,9	54,9	51,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019	Data: 11/04/2019
Ora inizio: 9:37	Ora inizio: 4:59	Ora inizio: 10:10	Ora inizio: 5:15	Ora inizio: 10:26	Ora inizio: 5:33
Ora fine: 9:52	Ora fine: 5:14	Ora fine: 10:25	Ora fine: 5:30	Ora fine: 10:41	Ora fine: 5:48
Durata: 15 min	Durata: 15 min	Durata: 15 min	Durata: 15 min	Durata: 15 min	Durata: 15 min
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
37,7	38,9	49	40,6	49,7	48,1
39,5	39,2	49,2	39,8	49,6	49,2
25,2	39,4	49,3	41,4	49,2	48,8
25,2	39,4	49,5	40,4	49,1	49
24,8	39,2	49,2	39,9	49	48,7
24,9	39	49	41,3	49,2	47,7
24,9	38,9	49,7	41,4	49,3	49,2
25,1	39,8	49,8	41,6	49,4	49
25	39,1	49,2	41,4	49,6	48,9
24,9	38,5	49	42,6	50,3	49,9
24,9	38,5	49,1	42,9	50,1	49,8
25	38,7	48,9	42,6	50	49,6
25	39,2	48,8	43,6	50,3	49,2
25,1	38,5	49,3	44,9	50,2	49,6
25,2	38,7	48,7	43,3	50,5	48,3
24,9	38,9	49	42,7	50,7	49,3
25	38,8	49,3	42,5	51	49,3
25	39,2	48,9	43,4	50,7	49,8
25,1	39	49,3	43,5	51,8	49,3
24,9	39,9	49,1	42,4	51,4	48,4
25,2	39,4	49,5	42,4	51,8	48,5
25,1	38,6	48,8	42,7	51,7	48,9
25,1	38,5	49,1	42,2	51,9	49
24,9	38,7	48,9	42,7	51,4	48,3
25,1	41,5	48,9	42,8	51,9	48,2
24,8	43,5	48,9	43,3	51,9	48,8
24,9	39,8	49,1	43,7	52,6	48,7
24,9	39,2	48,3	43,2	52,4	49,1
25	38,1	48,7	43,1	53,1	48,2
25,1	39,6	49,9	42,8	52,7	48,4
25,1	38,9	49,2	43,1	53	48,6
25,3	39,3	49,1	43,2	53,3	48,3
25,1	40,6	50,6	44,3	53,2	49,1
25,1	40	61,1	45,1	53,3	48,7
25	39,2	49,2	45	53,2	48,3
25,1	39,7	48,3	45,2	52,9	48,5
45,1	39	48,2	44,9	53,7	49,3
46,1	38,8	48,3	44,8	53,6	48,1
46,5	38,2	48,1	44,6	53,9	48,3
46,4	38,8	48,7	44,6	53,5	48,2
45,8	38,6	48,9	45,2	54,5	48,2
45,8	39,1	49	45	54	48,5
46,4	40,2	48,6	45,9	53,6	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,4	39,7	48,4	45,7	53,8	48,8
45,1	39,5	49,3	44,6	54	48,5
47,1	40,3	48,6	44,7	54	49,2
46,8	39,5	48,5	44,8	53,9	49
45,8	39,7	48,9	44,5	53,8	49,7
45,7	40,3	63,9	44,5	54,2	51,1
47	40	57,4	45,3	54	49,3
45,6	40,1	49,9	45,4	54,4	49,2
46,5	41,7	49,5	44,8	54,4	58,8
48,1	40,4	49,5	45,9	54,5	49,9
46,8	40,9	48,8	45,5	54,6	48,5
47,2	40,6	49,3	45,5	54,8	49,2
47,3	41,3	51,7	45,6	54,6	49
47,5	41,3	60	45,7	54,3	48,5
46,8	42,6	51,3	45,8	54,9	48,9
45,6	42,1	49	46,6	54,9	48,6
46,3	42,1	49,4	45,5	54,7	48,1
45,6	42,5	49,2	46,2	54,6	48,4
46,2	42,3	49,2	46,1	55,6	47,5
45,8	41,8	49,9	47,4	54,6	49,1
46,3	42,1	49,2	48	54,7	48,8
46,9	42,1	49,3	48,6	55,1	48,7
46,4	42,7	49,7	48,1	54,9	49,3
47,5	43	50,3	47,5	55,2	51,2
47,3	42,9	49,7	47,2	54,9	50,4
48,5	43,1	49,7	46,9	55,3	51,9
47,4	43,2	55,4	46,2	54,8	51,8
46,4	43,2	49,6	45,4	55,1	49,9
47,3	43,6	49,9	45,3	54,7	49,7
46,2	42,6	50,1	45	54,9	49,4
46	41,9	49,8	45,2	55,2	48,8
46,4	42,4	49,9	44,6	55,4	52,1
45,2	42,7	50,1	44,5	55,2	49,6
46,1	43,2	49,3	44,8	55,2	49
46,1	42,1	49,7	44,3	54,5	48,6
45,3	42,5	50	44,5	54,9	48,3
45,2	43	49,9	45	54,7	48,5
45,5	43,4	50,2	45,3	54,9	49,3
45,4	43,3	50,2	45	55,4	48,5
45	43	49,9	45,5	55,6	49
45,3	42,3	49,6	44,6	55,2	50,8
46,6	43,7	50,3	45,2	54,9	49,3
46,3	42,8	50,6	45,3	55,1	49
45,5	42,7	50,1	45,1	55	49,3
46,4	43,1	50,7	44,8	55,3	48,8
45,3	43	50,5	45,8	55,6	49,2
46	43,6	50,6	45	54,8	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,9	43	50,8	45,8	54,9	50,9
46,5	43,3	50,7	45	54,9	51,8
45,7	42,8	50,4	45,4	54,8	49,4
46,1	43,2	50,8	45,7	55	49,3
45,4	42,8	50,1	45,3	54,7	49,1
45,7	43,1	50,3	46	54,7	49
45,2	44,2	50,5	44,7	54,6	48,4
45,1	43	50,8	45,2	54,6	48,9
45,5	43,5	50,4	45	54,8	48,7
45,2	44	50,2	45,5	54,9	49,1
63,4	43	49,8	45,1	54,3	49
53,4	45,1	49,7	44,6	54,8	48,8
45,1	51,3	50,5	45,3	55,3	49,6
46,8	48,5	50,4	44,6	54,6	50,1
50,5	43,5	50,5	44,9	55	48,4
47,2	43,2	50,3	45,3	54,9	49
47,1	42,5	50,1	45,1	54,6	49,3
46,9	43,7	50,5	46	54,8	48,5
45,9	43,6	50,1	45,2	55,2	49,4
46,8	43,2	50,3	44,9	54,8	48,5
47,7	43,4	50,7	45,1	55,2	48,6
45,6	43,4	50,1	44,8	54,8	48,6
45,5	43,1	50	44,6	55,1	48,8
45,4	43,6	50,6	45,1	55,1	49,2
46	43,8	50,3	44,9	54,8	49,5
61,8	43,7	50,1	45	54,3	49,1
47	43,8	50,4	45,4	54,9	49,1
56,8	43,2	50,6	44,8	55	49,5
51,7	43,6	50,3	44,7	55,4	49
47,1	43,9	50,6	44,4	55,5	49,3
47	43,2	51,4	43,8	55,2	48,8
47,1	42,6	50,2	44,5	55,6	49,8
46,6	43	50,3	44,6	54,7	49,5
45,8	42,5	50,7	44,5	55,2	49,2
46,4	43,8	49,9	44,4	55,1	49,3
46,3	43,8	50,7	44,3	55,1	48,7
45,1	43,6	50,7	44,9	55	48,9
45,6	42,8	50,2	44,8	55	49,3
45,9	43,6	50,8	44,5	54,8	49
45,3	43,4	50,8	44,3	55,2	49
45,9	42	50,2	44,4	55,6	48,3
46,5	42,7	50,4	43,8	55,2	49,2
46,3	43,2	50,2	44,1	55,4	49,2
46,3	43,2	50	44,3	55,2	48,9
46,7	42,9	50,8	44,7	55,2	49,4
45,6	43,1	51	44,4	55,2	49,4
46,1	42,7	50,4	45,1	55,4	49,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44,4	43,6	50,3	44,3	55,4	49,6
46	43,2	50,8	44,4	55	49,3
45,5	43,5	50,3	45,1	54,6	49,3
46,9	43	51,4	44,1	55,4	49,1
46,1	42,6	50,6	43,9	55,3	49,1
46,3	43,1	50,8	44,4	55,4	49,5
46,1	41,9	50,8	44,4	55,4	49,3
47,2	43,2	50,3	44,7	55,5	49,7
47,2	42,5	50,4	44,9	55,6	49,2
47,8	43	50,4	45,2	55,4	49,3
48,5	43,9	50,8	44,6	56,2	48,8
48,7	43,5	51	45	56,1	49,1
46,4	43,1	50,1	44,4	55,8	48,8
47,6	43	50,5	45	55,6	49,3
45,3	42,9	50,4	44,8	56,2	49,2
44,8	43,1	50,2	44,3	55,7	49,1
44,8	43	51	45	55,5	49,4
44,9	43	50,7	44,8	55,8	49,4
45,6	43,5	51,4	44,7	55,6	48,7
45,2	43,2	50,5	45	55,3	49
45,5	43,6	49,9	44,8	55,8	49,9
48	43,1	51,1	44,5	55,6	50,8
47,9	43,4	50,4	44,7	56	49,6
47,6	43	51	45	54,9	50
46,9	43,8	50,7	44,9	56,2	49,2
47,5	43,3	50,8	44,3	55,6	49,2
47,4	42,6	50,9	45,6	55,9	49,6
47,6	43,4	50,6	45,1	56,5	49,7
47,5	43,2	51,1	46,1	55,6	50,7
48,4	43	50,7	46,9	55,7	50,1
46,2	43,6	50,7	46,3	55,7	49,4
45,5	43,3	50,6	45,1	55,1	48,8
45,3	43,3	49,9	45,2	55,1	49,1
46,3	43,7	50,5	45,1	55,3	48,5
45,9	42,9	51,5	45	55,3	49
46,9	43,5	53,1	44,5	55,5	48,9
46,2	44,1	51,8	44,7	55,3	48,7
45,1	43,9	50,5	45,4	55,4	48,1
46,6	43,8	51,2	44,7	55,8	49,1
46,8	43,3	51,2	44,7	56,2	48
46,2	43,5	50,6	45	55,6	48,4
45,6	44,2	51,5	44,9	55,4	48,7
46,3	43,3	51,6	45,7	56	48,6
45,7	43	50,5	45,5	55,5	49,5
46,3	43,1	51,4	45,9	55,4	49,1
46,3	43,7	50,6	44,7	55,8	49,5
45,9	43,2	51,5	45	55,4	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,5	43,7	51,5	44,7	55	49,6
45,5	42,9	50,6	45	55,7	48,6
45,9	43,4	52,2	45,7	55,1	49,6
45,6	43,5	50,7	46,6	55,4	49,2
45,8	43,5	51,2	46,1	55,6	49,5
46,3	43,6	50,8	45,5	55,1	48,5
45	43,8	51,3	44,7	55,4	48,8
45,2	43,9	51,2	44,9	55,3	49,3
44,5	43,1	50,6	45,8	55,4	49,5
44,1	43,4	51,5	45,7	55,4	49,5
43,6	43,7	51,2	46,9	55,2	49,1
44,3	43,7	50,4	46,4	55,8	49,1
43,7	43,3	51,5	50,1	55,3	49,7
44,4	43,7	51,2	46,6	55,4	49,4
43,9	42,7	51,7	45,6	55,1	49,2
44,4	42,8	51,6	46,4	54,8	50,1
44,7	43,4	51,3	46,3	55,7	49,3
45,5	43,7	51	46,8	54,4	49,5
45,2	43,6	51,1	46,8	55,2	50
45,9	42,8	50,3	46,4	56,3	50
47,2	42,9	52,1	46,4	55,9	50,1
47,2	43,9	51,3	46,1	55,4	53,2
45,1	43,5	50,9	46,3	54,8	50,4
44,6	42,8	51	46,4	54,5	49,5
44	43,5	51,2	46,3	55,9	49
44,6	43,4	51,2	46	55,7	49,5
45,5	43,1	50,5	45,9	55,8	49,9
44,8	43,4	50,7	46,1	56	49,7
51	43,8	50,9	46,3	55,7	49
46,2	43,4	50,5	45,8	55,5	49,8
49	42,9	51,3	46	54,5	49,2
49	43,9	50,8	46,5	54,9	48,8
47	43,3	50,6	45,5	55,3	48,6
46,8	43,4	50,9	45,9	54,9	50,3
45,9	43,4	51,1	45,9	55,5	48,8
45,4	44,2	51,4	45,6	55,3	48,8
44,7	43,7	51,3	46,8	55,3	49
45,8	42,9	51	48,6	55,6	49,4
45,3	44,1	51,3	48,7	55,9	49,7
46,3	43,2	50	45,6	55,1	49,2
45,6	42,7	50,8	45,2	55,3	48,3
44,2	43,5	50,7	45,5	55,6	49
43,9	42,7	50,6	46,4	55,8	48,8
44,4	44,2	50,7	45,2	55,5	48,4
45,1	43,7	50,1	45,5	55,2	49,7
44,4	43,3	50,9	46,4	55,3	49,7
45,3	43,4	50,2	45	55	48,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,7	43	50,5	45,5	54,7	48,4
44,3	43,3	50,4	45,9	55,1	48,5
44,7	44	50,9	45,6	55,4	48,8
44,9	43,9	50,4	45	55,9	48,3
47,9	44	50,7	46,1	55,6	48,9
45	43,9	51,2	46,3	55,6	49,7
44	43,1	50,4	45,6	54,7	49
46,1	43,8	50,7	45,7	55,1	49,8
44,5	44	51	46,1	55,1	49,3
44,7	43,2	50,7	45,6	54,9	48,5
44,7	44,6	50,6	46,5	55,6	49,2
44,3	43,9	50,7	49,1	55,1	49,3
44,7	43,7	51,1	46,8	55,5	49,8
44,9	43,4	51	46,7	55,5	49,4
44,6	44,1	50,6	46,7	55,4	49,2
45,3	43,5	50	46,3	54,9	49,2
44,5	43,7	50,3	46,7	55,2	48,8
58,1	43,7	50,7	46,9	55,7	49
55,5	44,3	50	47,4	54,9	48,8
44,5	44,3	50,2	46,3	55,1	48,7
46,2	43	50,1	46	55	48,3
54,4	43,3	50,4	46,6	55,3	48,7
44,8	43,5	49,9	46	55	48,7
45,4	44,3	50,3	45,9	55,2	48,8
44,7	43,9	50,2	47,3	55,1	48,8
44,3	43,9	50,2	48	55,1	48,8
64,6	43,8	50,5	46,2	55,1	48,2
52,5	43,5	50,8	47,5	55	48,3
51,4	43,2	50,8	46,9	55,1	48,2
49,4	43,6	50,2	46,6	54,4	48,4
45,5	43,3	51	45,9	55	49,1
46,3	43,1	50,2	46,8	55,2	47,8
45,4	43,8	50	47,4	55,3	48,3
46,3	43,5	51,6	46,4	54,5	48
45,1	42,9	50,6	46,5	54,3	48,3
45,5	43,1	50,6	46,9	54,8	48,2
45,1	42,8	50,8	47	55,2	48,8
45,7	43,6	50,6	46,3	54,9	48,3
47,8	42,7	50,3	47,4	55,1	48,8
46,4	43,6	50,4	47,3	55,2	47,8
45,1	43,5	50,4	48,3	55,4	47,6
45,1	43,4	51,2	47,3	55,3	47,6
44,5	43,1	51	47,2	55,1	47,6
44,8	43,9	50,4	46,9	55,1	48,3
45,2	43,3	50,8	46,3	55,3	48,6
46,5	43,1	50,3	47,2	55,4	48,3
45,1	43,9	50,8	46,7	55,5	48,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44,8	43,6	49,9	46,9	54,7	47,8
44,4	43,3	50,5	46,2	55	47,7
45,3	47,7	51,1	47,1	55,4	48,6
44,9	49,6	50,2	46,8	56,1	47,9
44,9	45,9	51,6	47,1	55,3	48,5
45,7	44,2	52,2	46,9	55,4	48,1
45,7	44,5	50,8	46,5	55,9	47,7
46,2	45	50,9	46,5	54,8	48,7
44,8	45,6	50,7	46,8	55,6	48,8
46,2	44,6	50,7	46,8	54,8	48,3
45,6	44,5	50,4	46,1	55,6	48,4
45,2	44,5	51,7	46	55,9	48,5
47,3	44,3	50,6	46,6	55,5	47,9
44,8	44,7	50,5	46,8	55,5	48
45,2	45,2	50,7	46,3	55,3	48
45,3	44,8	50,5	47	55,9	47,7
46,4	48,2	49,8	46,4	55,6	47,9
44,7	49,1	50,1	46,8	54,9	47,6
44	49,5	51,2	46,4	55,2	47,8
44,6	51,4	50,6	46,4	55,1	47,7
45,5	49,4	51	46,3	55,3	48
45,7	48,8	50,5	46,3	55,7	48,5
44,2	48	50,7	46,6	55,3	47,8
44,8	45,1	50,3	46,3	55,4	48,9
44,6	44,4	50,2	46,8	55,2	47,9
45,1	43,5	50,5	46,3	55,3	48,2
45	46,1	50,2	46,5	55,3	48,6
45,3	44,3	49,8	46,8	55	48,3
44,8	43,5	49,7	46,2	54,6	48,4
44,8	43,5	49,9	47,5	54,9	47,9
44,5	43,7	50,1	46,7	55,5	48,8
44,9	45,2	50	46,8	55,4	48,5
45,3	46	50	46,8	56,2	49
45,8	46	50,4	48,3	55,7	48,9
45,8	47,6	50,1	48,2	56,5	49
46	47,6	50,3	47,3	56	48,7
44,9	49,6	49,7	47,2	56,2	48,5
48,3	52,1	50,7	47,5	56,6	48,4
45,6	51,2	49,9	45,8	57,7	48,1
45,9	46,1	49,5	46,4	56,2	48,2
46,1	46,9	49,8	46,5	56,3	48,8
45,9	46,6	49,6	45,4	55,5	48,5
45,6	46,9	49,9	45,9	55,1	49,3
45,6	45,7	49,8	47,8	54,9	48,5
44,4	44,6	50	47,4	55,3	49,2
44,3	44,9	50,3	45,8	55,4	48,8
44,2	44,8	49,7	46,3	55,3	48,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
43,9	45,2	49,4	45,9	54,8	48,7
44	44,7	50,1	47,2	55,6	50,3
44,9	46,2	49,7	46,1	55,6	48,5
45,2	46,7	50,2	46,4	55,8	48,6
44,7	44,5	50,2	46,1	55,6	48,9
45,3	45,4	49,8	46,5	56	48,2
45,1	45,9	49,9	46,3	55,7	49,9
45,3	46,9	49,7	47,1	55,7	49,7
44,5	44,5	50,7	45,9	55,6	48,8
44,3	44,1	49,9	46,3	56,4	49,1
45,5	43,8	50,4	46,2	56,9	48,6
44,8	43,9	50,1	46,9	56,7	48,8
44,6	44,3	50	46,9	56,4	48,7
44,6	44	50,4	46,2	56	48,2
44,7	43,8	50,5	46,2	57	48,6
45,1	43,7	50,5	46,6	57,1	48,5
45,3	44,9	50,5	45,8	56,5	48,4
44,4	44,6	50,5	47,5	56,2	48,7
45,2	44,4	50,2	47,1	57,1	48,3
45,2	44,1	50,7	46,4	57,3	48,6
45,4	45,1	50	46,5	57,6	50
45,2	46,5	49,9	46,1	57,1	49,9
45,5	44,2	49,9	45,4	57	49
45,1	43,9	50,1	46,5	57,6	48,4
44,7	44,1	49,7	46,5	56,7	48,1
45	44,4	50,3	46,2	56,9	48,6
45	43,6	50,1	46,3	56,6	49,3
44,6	44,8	50	46,1	57,3	48,6
44,6	43,6	49,9	46,6	56,5	48,4
45,2	44	49,6	46,1	56,4	48,4
46,8	43,9	49,6	46,2	56,6	49,1
45,3	43,8	50,1	46	55,9	48,7
46,3	44,2	50,5	46,5	56,3	48,8
46,8	43,6	50,5	46,6	55,8	48,8
45,5	44,3	50,3	47,2	56,3	48,7
45,5	45,7	50,3	46,9	56,7	48,3
45,8	44	49,6	48,1	57,2	48,7
45,3	44,2	49,4	48,5	57,5	48,7
44,2	43,9	50,3	47,9	57,1	48,8
44,2	44,7	50,1	47,8	57,1	48,6
44,6	43,9	49,8	46	57	48,2
45,5	43,7	49,4	46,7	64,6	49,1
44,3	43,9	49,9	46,3	57,1	48,8
44,9	43,2	49,9	46,1	57	48,5
44,6	43,8	49,5	46,8	56,8	48,1
49,1	44,4	50,1	46,2	57,2	47,9
47,2	44,7	50,7	46,6	57	48,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,5	44	50	46,5	56,2	48,1
46	44,2	50,1	47,3	56,7	48,4
45,7	44,4	50,1	46,2	58	49,2
45,3	44	50	45,8	57,5	49,2
45,3	43,8	50	45,8	57,4	48,8
45,9	43,9	50,1	45,3	57,1	48,9
46,2	43,8	50,1	46,8	57,1	48,8
45,3	43,5	49,8	46,7	57,4	48,2
46	43,4	49,9	46,2	57,5	48,9
45,9	43,2	50,5	46,7	57,5	49,4
45,4	43,2	49,6	46,5	58,4	49,7
45,3	43,4	49,9	46	58	49,4
46,4	43,1	50,8	47,1	58,4	48,8
45,6	43	49,7	45,9	58,6	49,3
46,1	44,4	50,8	46,4	57,8	48,7
45,1	44,3	50,1	46,4	57,4	49,3
46,9	45,1	50	45,8	57,9	49
45,9	44,2	50	45,9	57,9	49,1
46,1	43,8	50,2	45,5	57,6	49
44,7	42,7	50,6	45,5	58	48,6
45,4	43,6	50,3	45,8	58,1	50
45	43,6	49,8	46,6	57,4	49,4
45,9	43,5	50,3	47,1	58,2	50,1
46	44,4	50,4	46,4	57,7	50,2
45,7	43,4	50,7	45,9	57,6	49,2
46,6	43,5	50,9	46	58	48,9
47,4	43,6	50	45,9	57,8	49,6
46	43,4	50,5	45,9	58,4	48,6
45,4	42,8	50,4	46,3	59	49,5
44,7	44	50,2	45,3	59	49
48,3	42,6	50	46,3	58,7	49,2
45,8	43,2	49,8	46	58,8	49,3
46,5	42,9	50,8	46,2	57,9	49,2
48,2	42,8	49,8	46,1	58,1	49,1
46,4	43	50,3	46,7	59,2	49,4
45,6	43,6	50,2	46,4	59,5	48,9
45,4	43,2	50,4	46,2	59,3	48,8
45,8	42,9	51	46	58,9	49
46	42,9	50,3	46,2	58,9	49,3
45,5	43,4	50,7	46,1	59,7	48,6
45,4	43,5	50,5	45,4	59,1	48,5
45,1	43,3	49,9	45,8	59,3	49,4
44,9	43,7	50,5	45,8	59,2	49,7
45,2	42,5	50,6	46,6	59,8	49,5
46,7	43,6	50,1	46,4	59,2	49,5
45,4	43,3	50,8	47,2	59,5	48,9
45,4	43,2	50,6	46,7	59,6	48,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,2	43	50,7	46,4	59,9	50,5
46	43,7	50,1	47,2	59,7	49,4
45,5	43,2	50,7	47,1	59,5	48,7
45,7	43,7	51,1	45,7	59,2	48,6
45,7	43,6	49,8	46	59,3	49
45,5	43,6	50,7	46,1	60,1	50,1
45,2	43,9	50,5	47	59,9	49,1
46,3	44,1	50,7	46,8	59,7	49,2
45,8	43,1	51	46	59,9	49,4
45,9	43,8	50,2	47,6	60,6	49,5
45,4	43,7	50,9	45,6	60,5	49,6
45	42,8	50,9	46,4	60,1	50,4
44,5	43	50,2	46,2	61,1	49,3
45,2	44,1	51,3	46,4	59,8	48,9
44,8	43,9	50,3	46,2	60	48,7
44,9	43,3	50,3	46,3	59,8	49,2
45,1	43,7	50,6	46,2	60,3	49,4
45,1	43,6	50,3	46,6	59,2	49,3
59,7	43,5	50,9	46,7	60,1	48,8
48,9	43,9	50,8	45,8	60,3	50
45,9	43,4	50,6	46,7	59,4	49,9
59,2	43,9	50,4	47,1	60,3	49,9
62,6	43,8	50,4	45,9	60,6	49,5
62,9	44,4	50,7	45,9	60,2	50,2
56,6	43,2	50,4	45,7	59,9	50
47,3	44	50,2	45,8	59,4	49,2
66,8	43,6	51	45,5	59,2	49,5
50,5	43,5	50,7	46,1	59,2	49,7
44,8	44	50,5	45,7	59,4	49,3
45,9	44	50,4	46,2	59,3	49,1
45	43,8	50,3	45,9	59,4	48,5
46,6	44,3	50,2	45,7	59,7	49,4
57,6	42,6	50,1	44,7	59,9	48,6
48,7	42,5	50,5	46	59,5	48,6
45,9	41,9	50,6	45,9	59,4	48,6
46,1	43	50,4	45,8	59,7	49,3
46,1	42,6	51,1	45,5	59,8	49,7
46	43,7	50,3	46,1	59,1	49,9
45,9	43,7	50,8	45,8	59,4	51,2
45,4	43,3	50,2	46	59,7	49,9
45,7	42,7	50,3	45,2	60,3	50
45,7	43,9	50,4	45,5	59,6	50,5
46,2	42,7	50,2	44,6	59,5	49,9
45	42,6	50,8	46,1	59,5	50
45,4	43	50,1	46,5	60	49,4
45,6	42,4	49,8	46,5	59,9	49
46,3	42,1	50,3	45,2	59,6	48,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,7	43,2	49,8	45,1	60,5	49,6
45,2	42,5	50,7	45	59,6	49,5
45,9	42,8	50,5	44,6	59,4	49,7
45,5	42,7	49,8	44,9	59,9	49,6
45,2	42,9	50,4	45,5	59,9	48,6
46,4	42,6	50,4	45,5	59,4	49,2
46,6	42,9	50,3	44,7	60,8	49
46,5	42,9	50,3	44,2	60,3	48,9
46,6	43,8	51	44,6	59,6	48,8
46,3	42,8	51	45,1	60	49,3
45,9	42,9	50	45,6	59,9	50,2
46,9	43,9	50,3	45,3	59,4	50,1
46,8	42,8	50,9	45,2	59,3	49,6
46,9	42,7	50,5	45,5	59,3	48,5
46,5	43	51,3	45,3	59,2	49,1
46	43,8	50,5	45	59,5	49,9
46	43,2	51	45,7	59,6	49,8
46,2	42,9	51,1	45,4	59,3	49,7
45,9	42,7	51,2	45,3	60,1	49,3
47	43,4	51,5	45,4	59,4	49,6
46,9	42,6	50,3	45,5	59,3	49,9
47,3	42,6	51	45,5	59,3	49,9
46	42,8	50,8	45,6	59,5	49,1
46,6	43,2	51,1	45,9	59,5	49
48	43,3	50,7	46	59,1	50,1
45,3	43,5	51,2	45,1	59,1	49,5
45,7	44,4	51,5	45,7	59,6	48,9
45,6	43,3	51,1	44,9	59,3	48,7
45,7	42,7	50,3	45,3	59,5	49
45,7	43,1	50,4	45,4	58,9	49,1
58,8	43	50,3	44,8	59	48,1
66	42,8	50,2	45,7	59,5	48,3
62	42,8	49,7	46,5	59,5	49
56,5	43,3	50,6	44,8	59,6	49
46,4	43,2	50,7	44,9	59,2	49,1
46,3	42,8	50,7	45,4	59,3	48,6
46,7	43,3	50,8	46,2	59,1	49,1
46,5	43,4	51,1	45,6	58,6	48,6
46,7	42,5	50,6	45	59,8	48,7
46,1	43	51	44,4	59,6	48,8
46	42,8	50,5	45,5	59,3	49,8
46	43	50,8	45,6	60,1	49,1
46,3	42,8	50,8	44,6	59,2	49,1
45,9	42,2	50,4	45,2	58,8	49,2
46,9	43,2	51,5	44,8	59,3	48,7
46,7	43,2	50,7	44,9	59	49,1
47,4	43,6	50,5	44,8	59,8	48,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,5	43,7	50,8	45,5	59,3	49,2
47,7	42,8	50,5	44,5	59,8	49,3
46,1	42,5	50,7	45,7	59,9	50,1
49,2	42,4	51	44,9	60,3	48,3
48,1	42,7	50,7	44,7	59,7	48,8
49,1	42,5	51,4	45,3	59,5	49,1
48,3	42,2	50,6	44,7	59,3	49,6
50,2	42,7	50,8	45	59,6	49,8
50,3	42	51	45,1	60	49,5
52,2	42,5	50,4	45,3	59,3	48,8
49,7	42,5	50,2	45,1	59,3	48,9
50,9	43	50,4	45,5	60	47,7
47,9	42,6	50,6	45,6	59,7	48,9
47	42,4	50,3	45,5	59,2	48,3
47,9	43,2	50,8	45,6	59,7	48,4
46,2	42,1	50,9	45,2	59,5	47,8
46,7	42,4	50,6	45,7	59	48,4
48,5	42,3	50,7	45,2	59,9	49,3
47,7	43,4	50,5	45,3	60	49,2
47,7	43,2	50,8	45,4	59,6	48,8
48,4	43,7	51,2	46,7	59,7	49,2
47	43,2	50,8	46,2	59,7	48,7
47,5	43,2	50,9	45,7	60,6	48,6
47,3	42,8	50,5	45,8	59,8	48,2
48,8	43,1	50,1	46	59,4	49,3
48,5	42,6	50,9	45,9	59,6	48,4
47,9	42,7	50,5	45	59,8	48,9
46,4	42,6	50,4	46,2	59,5	49,1
46,9	42	50,9	46,3	59,2	48,7
46,1	42,7	51,1	46,1	59	48,9
47,4	42,5	50,8	46,5	60,1	48,3
46,9	41,9	50,8	45,9	59,4	48,4
46,2	42,9	50,3	46	59,4	47,9
45,6	42,9	50,7	46,5	59,7	48,8
46,8	42,4	50,4	45,9	59,6	49,2
46,9	43,1	50,4	46,2	59,3	48,4
50,6	43	50,7	46,8	59,1	48,5
49,5	42,9	49,8	46,4	59,2	48,7
50,6	42	50,5	47,2	59,4	48,6
49,2	43,2	50,7	46,8	59,1	49
48,6	43,2	50,2	46,1	59	50
51,9	44,1	51	45,7	59,3	49,2
54,8	44,1	51	47,4	59,3	49,8
54,3	44,5	50,9	45,5	59,7	49,7
52	43,4	50,9	46	58,8	48,7
49,9	43,1	51,6	46,3	59,7	49,2
48,1	44	51,6	46,9	60,3	49

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,1	43,2	50,6	47,1	59,1	49,2
49,2	44	50,7	46,5	59,2	49,2
48,8	45,1	51,2	47	59,6	48,9
48,4	45,5	50,8	46,8	59,2	48,5
48,8	46,5	51,6	46,7	58,5	48,1
49,9	46,5	50,4	46,8	59,2	48,8
53,3	46,5	51,4	47,6	59,4	48,3
52,7	45,8	50,3	46,8	59,7	48,9
50,1	44,2	50,5	47,2	59,3	48,2
48,8	44,2	50,7	48,1	58,7	48,7
48,8	44,2	50,7	47,7	59,2	48,2
48,7	43,5	50	46,8	59,3	48,6
48,3	43,6	50,5	46,8	59,1	48,4
47,8	43,9	50,1	46,2	59,4	47,8
49,5	44	50,5	46,9	58,9	49
49,7	43,8	51,2	45,7	59,2	48,2
49,5	44,1	50,2	45,4	59,1	48,8
51,8	43,7	50,7	45,9	59,3	49
52,5	44,1	50,4	45,8	58,7	49
51,7	44,4	51,1	45,5	58,7	48
49,9	44,6	50,6	44,7	59,1	49,6
49,2	44,2	51	45,5	59,4	49,5
49	45	51,1	46,1	59,2	49,2
50,2	43,3	50,5	46	59,5	48,7
49,7	44,1	51,4	46,3	59	49,9
49,5	44	51,2	47,1	58,6	48,5
49,4	43,5	50,7	46,7	58,5	48,9
50,2	45,7	51,5	47,7	59,2	49,4
49,8	44,7	51,2	47,7	58,7	50,1
54,9	45,4	50,8	47,8	59,1	48,8
54	44,7	51	46,5	59	48,8
52,9	44,7	51,2	46,2	59,6	48,5
50	45,7	51	47,7	59,4	48,8
49,5	44,8	50,6	46,5	59,1	50,6
48,7	46,4	51,8	46,4	59,6	49,2
48,9	45,2	51,2	46,4	58,8	48,9
50,1	44,5	49,9	46,3	59,3	49,6
49,9	45,5	51	46	59,7	50
49,2	45,4	50,5	45,7	59,3	49,4
49,8	44,5	50,6	45,8	59,7	49,1
49,3	44,5	50,4	46,5	58,9	49
49,1	44,4	50	45,8	59,2	48,1
48,8	44,5	50,3	46	59,3	49
48,5	44	51	46,3	59	48,8
47,9	44	51,4	46,8	59,2	49
51,5	44	50,5	47,2	59,3	48,8
50,6	45,3	50,4	45,8	59,3	48,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,7	45,1	50,8	47,4	59,1	48,2
48,5	44,3	49,9	46,9	59	48,9
50,5	44,5	50,8	46,1	59,8	49,3
50,1	43,8	50,6	45,8	59,7	48,7
49,3	43,6	50	45,2	59,9	49,5
50,4	43,7	51,2	45,9	59,6	48,9
51	43,4	50,9	45,9	59,6	49,3
50,1	43,9	50,2	46,3	60,1	48,4
49,9	44,2	50,1	47,3	59,4	48,9
49,2	43,3	50	46,9	59,5	49,6
49,2	43,2	50,3	45,7	59,2	49,9
48,8	43,3	50,3	46,2	59,8	49
49,7	43,3	50,3	46	59,6	49,7
49,9	42,9	50,7	45,8	59,4	48,6
49,6	43,9	50,4	45,8	59,4	48,8
48,8	43,8	50,6	46,6	59,7	49
51,3	43,5	50,1	47,9	59,3	49
54,9	44	50,7	46,3	59,7	48,2
54,1	43,8	50,7	47,3	58,9	50,4
51,3	43,9	49,7	47	59,8	49,5
49,8	44,2	51,1	45,9	59,4	49,5
50,5	43,5	51,1	45,4	59,4	49,5
51	43,8	50,2	46	59,4	49
50	43,7	50,8	46,6	58,9	49
50,1	43,7	49,5	48	59,4	49,2
50,7	43,7	49,7	46,2	59,4	49,1
51	43,6	50,1	46,8	59,5	51
49,3	43,5	50,5	47,3	59,2	50,5
55	43,8	50,5	47	59,1	51,2
57,7	42,9	50,4	48,4	59,4	50,7
55,9	43,7	51,4	47,1	59,3	50,2
52,7	43	50,5	47,9	59,2	49,1
50,7	43,3	50,5	48,5	59,7	49,6
50,2	43,5	50,2	47	59,2	51,2
49,2	42,9	50,4	47,2	58,6	49,6
49,5	43,3	50,1	47,9	59,2	49,5
49,7	44,1	50,1	46,8	59,7	48,8
49,3	43	49,9	47,8	59,8	48,7
48,3	44,5	49,8	46,3	58,8	49,2
50,4	43,5	50,1	46,6	59,6	48,1
51,4	43,8	50,2	47,6	59,8	48,7
52,3	45	50,1	46,8	59,8	49,1
49,1	44,6	49,5	46,8	59,1	48,8
50,3	45,1	50	47,2	59,7	48,2
49,4	45,9	49,7	47,4	59,2	49,4
50,8	45	50,5	47	59,1	49,6
49,4	44,5	50	47,6	59	49,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50	45,1	50	48,6	59,4	48,6
51,1	44,5	50,3	48,7	58,7	49,3
50,8	44,5	50,3	48,3	58,3	49,8
49,8	43,6	50	47,2	58,5	50,2
54,7	44,7	50	47,7	59	50,3
55,9	43,9	50,1	47	58,9	49,3
54,1	44,5	50,5	47,7	59	50
51,3	45,9	50,8	48,1	59	49,1
49,2	45,4	49,9	49,2	59,6	49,6
48,6	45,6	50,5	50,4	59,3	49,2
48,5	45,9	49,8	48,3	59,8	49,5
49,1	45,2	50,3	47,5	59,1	49,5
49,2	45,1	49,8	47,2	58,8	49,3
48,9	46	50,5	48,4	59,3	49,9
49,7	46,8	51,2	48,7	59,2	49,6
50	46,2	50	47,7	59	49,3
49,3	46,7	50,4	47,8	59,9	49,4
49,1	48,5	50,1	48,6	59,5	49,7
48,1	47,2	50,1	46,8	59,2	50,3
47,7	46,2	49,8	48,7	58,9	49,9
51,4	46,2	49,9	47,3	58,8	50,6
47,9	45,6	50,4	47,2	59,1	50,3
48,1	46,7	50,1	48,9	59	51,1
48,8	45,8	49,9	47,5	59,2	51,4
48,9	45,5	50,4	47,3	58,1	51,6
49,4	45,2	49,3	47,7	58,7	51,3
48,7	44,6	49,7	47,5	58,7	50,4
48,5	44,1	49,9	47,6	58,5	51,3
55,6	45,1	49,6	47,6	59,6	50,4
49	45,5	49,7	47,9	59,3	51,2
48,8	44,5	50,1	48,4	59,5	51,4
48,3	45,1	50,7	48	59,7	50,7
49,1	45,3	50,4	47,6	59,5	50,2
57,9	46,1	50,2	46,9	59,7	51,6
49,3	45,2	50,5	47,5	59	50,2
53,2	45,6	50,4	47,3	58,8	49,5
50,5	45,5	51	47,8	59,2	50,4
48,7	45,2	50,6	47,9	59	51
49,2	44,6	50	49,5	58,9	51
50,9	45,3	50,6	48,9	59,6	50,2
50,3	44	50,1	48,5	59,4	50,4
49,1	44,7	49,8	47,5	59	50,1
49	44,5	51	47,3	59,1	49,6
49,7	45,5	50,2	47,2	58,9	49,1
50,8	45	50,6	47,5	59	49,6
51,1	45,9	50	47,7	59,3	49,8
57	46,2	50,3	48,5	59,1	49,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
53,6	45,3	50,2	47,7	58,8	50
53,3	45,5	49,7	51,2	59	52
53,1	45,6	50,8	48,4	58,8	50,1
53,3	47,6	50,7	47,2	58,6	49,1
53,3	46,9	50	47,3	58,8	51,5
53,8	45,7	50,4	47,6	59,5	51
51,6	45,2	50,5	47,4	59,1	49,5
49,5	45,8	50	46,8	59,4	52,8
48,3	45,9	49,9	47,2	59	54,2
48,1	46	50	46,9	59,6	51,7
47,9	44,8	49,2	48,7	59,5	52,2
49,4	46,3	49,7	50,3	59,9	51,7
48,3	45,2	49,5	48,2	59,3	51,3
47,6	44,5	50,6	48,1	59,2	49,7
49,1	44,6	49,9	48,1	59,3	51
49,5	45	50,1	47,7	59,1	50,8
52,6	44,3	49,8	47,5	60	50,1
52,6	44,4	49,7	47,6	59,6	51,2
49,5	45,4	49,9	47,8	59,2	50,8
48,7	44,9	50,5	47,8	59,6	51,1
48,5	44,9	49,9	48	60,5	50,7
47,8	44,9	50,4	50,3	59,7	50,1
47,6	45,3	49,9	49,6	59,7	50,1
47,7	45,1	57,4	48,4	58,9	49,7
47,9	45,4	53,9	48,7	58,9	49,7
47,3	44,5	50,6	47,5	59,1	49,8
47,2	44,3	49,8	48,5	58,7	52,6
47,6	45,9	50,2	48,4	59,3	49,6
51,8	46,1	50,1	48,7	59,4	51,5
51,6	45,6	49,7	48,7	59	50,7
49	46,3	51,2	50,5	59,3	50,2
47,3	47	52,3	51,3	60	50,4
48	47,1	51,1	49,1	60,2	50,1
46,8	47,2	50,9	49	60,6	50,3
47,7	47,7	49,8	48,8	59	50,4
47,4	49	50,3	48,2	59,4	51,4
48,3	49,1	50	47,7	59,4	51,8
47,5	49,1	49,8	47,5	59,2	50,2
47,6	50	49,8	48,6	59,4	50,7
49	50,8	49,2	48,2	59,8	49,7
50,6	50,3	50	48,6	59,4	52,4
49,5	46,3	49,8	49,1	59,4	50,4
47,7	46,4	49,8	47,4	59,8	50,6
46,8	47,6	50,2	47,7	59,1	50,4
47,7	47,8	49,8	48,7	60,1	51,8
47,3	47,6	50,2	48,5	59,4	52,3
48,7	48,9	49,6	48,6	59,2	51,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,3	49,9	49,8	47,8	58,9	51,7
46,8	50,4	50,7	48,5	59,7	52,5
46,9	48,3	50,3	48,4	59,7	51,9
47,3	47	50	48,5	59,3	51
47	46,2	49,9	49,3	60,2	51,1
48,9	47,3	50,3	49	59,3	50,7
47,9	46,4	50,4	47,2	59,3	51,5
48,1	46,6	49,6	47,6	59,8	50,5
48,2	46,7	50,5	47,9	59,5	51
46,9	47,4	49,9	50,2	58,7	50,3
46,9	48,4	50,1	48,1	59,2	51,1
47,4	49,9	49,9	49	59,2	50,8
46,1	48,9	49,8	48,4	59,3	50,5
47	47	50,2	48,1	59,5	50,3
47,4	49,9	49,8	50	59,2	50,1
47,6	49,3	49,5	48,7	59,6	49,2
48,3	47,9	49,7	47,7	59,3	49,3
47,7	48,2	49,7	47,8	59	48,3
47,4	47,1	49,6	47,6	59,2	49,3
46,8	48,6	49,9	47,3	59,3	48,9
47,8	47,1	49,7	47,3	59,3	48,8
46,5	48,1	49,9	47	59,1	49,1
46,1	47,5	49,4	48,9	58,8	48,8
46,9	48,5	49,5	50,6	59,4	49,5
45,6	46,8	49,7	49,3	59,5	49,2
46,5	47,9	50	48,4	59,6	49,3
46,6	48,8	49,6	47	59,4	49
48,1	48,1	49,5	47	59	48,5
47,4	47,3	50,2	48	58,7	49,1
46,3	45,7	50,1	47,9	59,2	49,2
46,4	47	49,8	47,5	59,7	50,4
46,8	48,6	49,7	47,9	59,5	50,6
46,3	45,8	49,3	48	59,4	50,2
45,8	46,3	49,2	48,1	59,4	49,2
48	46	49,7	48,3	59,3	49,1
45,9	45,9	49,7	47,6	59,1	49,9
46,8	46	50	47,5	59	50,8
46,3	46,6	50,4	49	59,4	49,9
46,3	47,3	50,1	47,4	59,4	50,6
45,4	48,7	50	46,8	59,4	50,7
46,2	48,7	49,9	47,1	59,2	50,3
46,7	47,4	50,2	47,2	58,8	49,9
46,6	46	49,9	48	59,5	48,8
46,3	46,6	50	48,4	59	48,3
46,5	48,4	50,4	49,9	59,2	49,5
45,7	48,7	49,6	47,1	58,7	49,6
45,5	46,8	50,5	47,2	59,2	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,2	46,4	49,8	48,1	59,5	49,3
46	45,7	49,6	47,3	59,3	49,3
45	45,5	50,5	46,6	58,3	49,6
46,5	45,8	49,6	47,4	59	49,7
45,3	45,8	49,9	48,7	58,9	48,9
46,2	45,9	50,2	47,7	59,5	49
47	46,4	49,6	47,8	58,4	48,5
46,1	44,9	50,3	47,5	58,9	48,6
46,3	46,4	50,9	47	58	49,7
46,8	46,2	50,3	48,7	58,8	48,8
47,1	46,3	51,2	47,9	58,7	49,2
47	46,1	50,4	48,1	58,6	48,9
46,6	46,7	50,6	47,6	58,6	49,2
47,3	46	50,3	47,6	58,9	48,1
47,7	47,3	50,6	49	59	47,6
48,9	49,2	50,3	49,1	59,8	48,2
48	45,8	50,6	47,9	59	48,8
48,2	46,9	50,9	47,5	59,8	48,1
46,6	46,4	50,8	47,8	59,3	48,2
46,6	45,1	49,9	49,1	58,9	49
46	45,5	50,5	47,9	58,4	49,3
46,5	45,6	50,2	47,1	58,3	48,8
47,5	45,8	50,4	47,2	57,7	49
46,7	45,3	50,4	47,5	59,1	49,1
45,9	45,5	50,3	46,9	58,8	48,3
45,9	45	50,3	47,6	58,9	48,6
45,5	46,1	49,8	47	58,7	48,2
46,7	45,8	50,2	48	59,1	48,7
45,6	45,6	49,7	47,4	59,2	49,1
47,4	46,1	50,4	48,8	59,1	49,9
46,7	46,8	50,4	47,1	59	49,2
46,5	47,1	49,6	47,6	58,7	49,3
46,8	47,8	50	47,4	59,1	49,4
45,9	46,3	49,4	48,7	59,1	49,7
46,1	47,3	50,1	47,6	59,2	49,4
46,1	46,5	50,4	47,3	59,4	48,9
48,2	45	49,5	47,9	59	49,2
47,3	46,2	49,7	48,3	59,2	48,7
46,3	45,8	50,4	48,3	58,8	50,8
45,7	47,5	49,7	48,4	59,4	49,2
45,8	47,7	48,9	48,8	59	49
46	45,6	49,7	47,2	59,1	49
45,6	46,6	49,6	48,2	59,2	49,4
45,5	46,3	49,4	46,7	58,9	51,5
46,5	45,9	49,7	46,7	59,9	49,3
46,4	46,1	49,8	47,5	59,7	48,9
46,5	46,2	49,8	48,8	58,8	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46	46,6	49,7	48	59,5	49,8
47,3	45,4	50,2	48,5	59	49,4
46,5	45,2	49,4	48,5	59,3	48,8
46,4	45,9	49,6	47,9	59,4	49,5
46,8	45,5	49,9	49	58,9	49,9
46,7	44,8	49,9	48,2	59,4	50
47,1	44,8	50,1	47,8	59,2	49,9
47,2	45	49,7	48	59,3	50,2
46,4	45,3	50,1	48,2	59	51,3
47,3	45,2	49,9	48,1	59	50,7
47,4	45,4	50,5	47,8	59,2	50,3
47,4	45,5	50,2	48,1	59,7	50,3
46,4	45,5	50,1	48,6	59,5	50,6
46	45,6	50,7	48,8	59,4	50,2
47,3	45,8	50,3	49,3	59,6	49,1
45,5	46	50,2	47,8	59	49,6
46,4	45,8	50,2	48,5	59,5	50,2
45,8	46,6	50,2	47,9	59,4	49,8
47,7	45,8	50,2	48,2	59,2	49,4
47,2	45,3	50,1	47,3	59,1	49
46,8	46,6	50	48,5	59	49,1
46,3	47,3	50,4	48,9	58,9	50,1
46,6	48,9	49,8	48,9	59,7	49,9
46,6	46,6	50,7	48,4	59,5	48,9
46,6	46,4	49,8	47,5	59,5	48,7
46,4	46,5	50,5	47,7	59,5	49,2
46,7	46,6	50,7	47,8	59,7	49,4
45,4	46,7	49,9	47,7	59,8	49,3
45,4	47,5	50,5	48,3	59,7	49,1
45,8	46,1	50,2	48,6	59,9	49,4
46	47,3	49,7	48,2	59,3	49,9
47,2	47,5	50,4	48,3	59	49,3
45,4	46,1	50,5	47,9	58,5	49,6
46,7	45,9	50,4	48,9	59,2	49,6
46,5	44,9	49,6	48,9	59,6	49,9
47,2	45,2	49,6	49,1	59,7	49,3
47,5	45,8	50,1	48,5	59,6	50
48	45,7	50	48,5	60,8	49,9
47,4	45,4	49,3	48,6	59,5	51
46,5	46,5	50	48,4	62,3	50,7
46	45,8	50,1	49,8	60,4	51,1
46,3	46,4	51,6	49,4	59,7	50,8
46,8	45,9	51,1	51,1	59,6	50,1
46,9	46,2	49,7	48,4	59,7	49,3
47,5	45,7	52,7	48,2	59,3	49
46,9	45,5	52,4	48,8	59,6	49,8
47,4	46	50,4	48,5	60,2	49,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,3	45,7	49,8	49,6	59,9	48,3
46,8	45,4	51,4	49,1	60,4	49,5
47,2	45,9	50,5	50,1	60,4	49,4
46,9	45,7	51,1	49,9	59,8	49,4
47,2	45,6	50,6	49,3	60,2	48,9
48,3	46,3	51,2	49,9	60,7	49,7
46,5	46,6	50	47,7	60,2	49,2
46,6	46,3	50,4	49,1	59,9	48,6
47	46,7	49,8	48,5	60,1	48,2
46,2	46,6	49,4	49,1	59,9	48,4
46,5	46,4	50,4	48,7	60,8	49,6
45,8	46	50,6	50,2	60,2	49,3
45,7	45,9	50,8	48,2	59,9	49,3
46,1	46	50	48,8	59,9	49,1
45,6	45,7	50,9	47,8	59,8	49,2
46,1	46,4	50,7	48,7	60,3	49,9
46	46,5	50,2	48,1	59,9	49,2
46,3	46,6	50,4	48,7	59,7	48,7
46,7	46,7	50,6	48,7	60,7	49,4
46,5	46,1	50,3	49,6	59,6	49,6
47,4	45,6	50,6	49,8	59,6	49,3
48,1	45,6	50,4	49,3	59	49
47,4	45,8	50,8	50,2	59	49,9
46,8	45,9	50,1	50,2	59,9	49,5
46,1	45,9	50,3	49,9	59,9	49,7
45,8	46,9	50,6	49,5	59,5	49,1
46,4	46,1	49,8	49,7	59,4	49,4
45,8	45	50,4	49,4	59,3	49,8
48,1	45,6	50,2	49,7	59,5	49,9
46,4	45,4	50,5	49,9	59,7	49,7
46,4	45,7	50,1	49,5	59,3	49,2
45,7	46,8	50	49	59,3	49,4
45,6	45,9	50,5	49,2	59,1	50
47,7	45,9	50,7	48,7	58,9	49,6
47,6	46,8	50,5	50,2	59,1	49,9
48,7	46,3	50,4	48,6	59,8	50,5
45,5	46,8	51,2	49,2	59,8	50
45,3	46,6	50,4	48,9	59	49,2
45,8	46,2	50,6	49,6	59,8	49,8
45,5	46,6	50,9	49,5	59,6	49,5
45,1	47	51,2	50,1	60	48,9
45,1	46,6	50,7	50,2	59,9	49,4
45,5	47,2	50,5	49,7	59,6	49,7
45,5	45,5	50,6	50,1	59,7	50,1
46	45,7	50,4	49,9	59,6	49,9
46,6	45,9	50,5	51,6	59,3	49,7
48,1	45,4	49,9	50,2	59,5	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,2	46,3	50,8	51,7	59,7	49,7
47,5	46,2	50,8	51,2	60	49,6
48,3	46,8	50,4	54	60	49,7
49,4	46,8	50,7	51,3	59,7	49,9
49,4	46,8	50,9	52,5	59,5	49,5
48,2	46,2	50,8	52,3	59,3	49,3
48,5	46,2	50,6	52,8	59,9	50,1
47	46,4	50,6	52,7	58,7	50,2
47	45,7	51	50,6	60	49,2
46,5	46,2	51,4	51	59,5	49,2
46,3	45,7	50,4	53,4	59,3	49,7
46,4	45,9	50,6	50,9	59,2	50,8
45,8	45,6	50,8	53,1	59,4	50,3
50,3	44,8	50,9	51,6	59,3	50,2
46,9	45,4	50,7	52,5	59,4	50,1
46	45	51,3	51,6	59,3	50,7
45,9	45,7	50,9	52,9	59	49,6
45,6	45,5	50,9	52,8	59,4	49,6
46	45,3	50,6	50,6	59,9	50,8
45,6	45,7	50,1	50,5	59,4	50,9
46	45,3	50,1	49,8	59,7	51,1
45,4	44,6	50,1	50,9	60	50
45,5	45,3	50,4	50,7	59,6	49,3
45,6	45,1	50,7	50,2	59,6	49,5
48,5	45,2	50,4	49,5	59	50,2
48,8	46	50,1	50,2	59,5	50,3
44,9	45,1	50,8	51,6	59,4	51
45,4	45,8	50	51	59,5	50,8
46,2	45,1	50,3	51,6	59,4	50,4
45,9	45,4	50,7	51,7	59,1	50,6
45,5	45,1	50,3	50,2	59,2	50,1
46,2	45,4	50,5	51,7	58,9	49,8
45,2	45,7	51	51,6	58,9	50,5
46,2	46,7	50,8	51,8	58,5	51
47,1	47,5	50,2	50,5	59	51,5
53,9	46,7	51,3	50,5	59,7	50,4
50	46	51	50,1	59,3	51,2
48,9	46,2	50,9	50,9	59,5	51,1
45,6	45,9	51,2	51,7	59,2	51,1
46,2	46,2	50,8	50,6	59,5	50,4
45,2	45,7	50,9	51	58,7	49,9
53,2	45,7	51,3	51	59,3	49,9
45,3	46,3	50,6	51	59,3	49,9
45,7	46,2	50,4	52	58,5	49,5
46,1	45,9	50,8	51,6	59,4	50,2
49,2	46,4	50,8	52	59,2	50
46,8	45,7	50,3	53,2	59,4	49,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,5	45,4	50,6	52,4	59,7	50,6
45,9	45,7	50,1	52,9	59,2	50,7
45,7	45,8	50,8	51,4	59,6	50
46,4	46,4	50,3	50,5	59,6	50,2
45,8	46,6	49,9	50,9	59,6	50
46,9	45,9	50	50,7	59,5	49,8
46,2	46	50,5	50,3	59,2	50,1
45,9	45,2	50,7	49,8	58,8	50
47,7	45,7	50,4	50,6	59,3	50,2
47,2	46,4	51	51,8	59,4	49,7
45,9	45,6	50,6	51,2	59,5	50,1
46,1	45,7	50,9	52	58,9	50,2
46,4	45,4	51,1	50,3	58,7	49,5
48	45,7	50,4	51	59,1	48,9
47,4	45,8	50,4	49,9	59	48,8
47,8	46,5	50,4	48,9	59,1	49,5
46,8	45,9	50,9	49,5	59,3	48,9
46,1	46,7	51	50	59,9	49,2
46,5	46,1	51,3	49,5	59,4	48,8
46,5	45,6	50,6	50,1	58,8	49,4
46,2	47,1	50	51,1	59,2	48,6
45,5	46,8	50,4	50,9	59,7	49,2
45,7	45,5	50,6	50,1	59,3	48,9
46,6	46,3	50	50,5	59,5	49,1
46,2	45,7	50,4	50,4	59,3	48,7
46,8	45,8	50,7	51,6	59,4	50
61,8	45,6	50,7	51,1	59,1	50,4
47,6	45,5	51,2	51,8	59,7	51,2
50,9	45,1	50,5	52,1	59,7	49,9
52,5	45,9	51,1	53,2	59,3	51
54,2	46,3	50,9	52,1	59,5	50,2
47,1	45,5	51,1	51,3	59,3	50,4
51	45,9	51,4	49,9	59,7	49,5
46	46,3	50,9	50,2	59,2	49,4
61,1	45,8	51,3	49,2	59,5	49
51,9	46,6	51,1	49,6	58,9	49,4
45,8	46,1	51,4	49,8	59	49,9
44,9	47	50,5	51,5	59	49,9
45,8	48,2	50,7	50,7	59,4	49,6
46,2	47	50,8	50,4	59,4	49,1
50,2	46,8	50,5	49,7	59,8	49,8
46,1	47,2	50,3	51,1	59,5	49,3
47	46,5	51,5	49,8	59,5	49,4
45,6	46,1	50,5	49,3	59,4	49,9
45,1	46,6	50,8	49	58,9	48,5
45,3	46,2	51,4	49,1	58,7	49,8
45,4	45,2	49,9	49,7	59,4	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,4	46,5	50,6	49,3	59,2	48,7
46,2	46,6	50,6	50,4	59,3	49,5
46,2	46,4	50	49,5	59,3	49,7
46,4	45,9	50,1	50,7	60,2	49,2
46,5	46,2	50,6	50,9	59,1	49,5
54	45,5	51	50,6	58,4	48,6
46,2	45,4	50,5	50,9	59,2	48,8
46,5	46,2	50,3	50,1	59,3	49,6
52,6	45,3	50,7	49,2	59,3	49,3
49,7	45,3	50,4	49,9	59,2	50,4
46,4	46,1	50,7	50,4	58,5	50
46,3	45,8	50,1	50,9	58,4	49,8
47,1	46,2	50,9	51,7	58,4	49
48,8	45,5	50,8	51,3	58,3	49,8
46	44,9	50,7	51,6	58,1	49,9
46,3	46,4	51,1	50,7	58,7	48,8
46,2	45,2	50,9	50,4	59,2	49,5
46	46,2	51	49,8	59	48,6
45,9	45,9	51,5	49,7	58,5	49
45,4	46	50,4	50,1	59,2	49,2
45,6	45,4	51,2	49,9	60	49,6
45,3	46	50,3	50,1	59,7	48,7
51,2	46	50,5	50,7	60,1	48,6
48	45,2	50,6	50,1	59,8	49,5
47,8	45,2	50	49,7	59	48,2
45,5	45,2	50,6	49,3	59,1	49,5
46,4	45,2	50	50,1	59,2	49
46	45,7	50,7	49,6	58,4	49,1
45,2	45,7	51	48,8	59,6	49,1
45,5	45	50,3	50,5	59,8	48,9
45	45,4	50,7	49,2	59,5	48,9
45,5	44,9	51,4	48,8	59,5	48,7
49,2	45,7	50,8	49,4	59,1	49,4
46,4	44,6	51	49,7	59,2	49,1
45,3	45,3	51	49,8	59,7	49
46,1	45,7	50,8	50,5	59,7	49
46,1	44,7	50,8	51,3	60,1	48,4
45,4	45,4	51,2	50,1	59	48,9
46	45,9	50,5	50,1	58,8	49,7
46,3	46,3	50,7	50	59,3	49,5
45,7	45,6	50,9	50,3	59,8	49,7
47,1	46,2	50,9	50,1	59,6	49,9
46,7	45,6	50,8	50,2	59	49
48,1	46	51	50,6	58,8	49,1
49,7	46,2	50,5	50,4	58,5	49,3
46,6	46,1	51	51,2	58,7	49,9
46,3	45,6	50,6	51,4	59,2	49,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,2	46,2	50,7	51,5	58,3	48,7
46,9	44,7	51,4	51	58,7	49,5
48,6	45,1	50,4	51,5	58,8	50
46,7	44,9	50,8	51,4	58,5	49,6
48,1	44,9	50,8	50,5	58,3	49,6
47,3	44,4	50,5	51,3	59,4	49,9
47,9	45,4	50,7	50,9	59,1	50,9
46,9	45,9	50,9	50,7	59,2	49,8
46,3	45,1	51,3	51	58,9	50,3
46	45,3	51,3	51,4	58,9	49,5
45,9	45,2	50,6	52,3	58,7	49,8
46,4	45,3	50,4	52,6	59,8	49,4
46,5	45,7	50,4	51,3	58,6	48,6
46,8	46,2	50,5	50,2	59,5	48,9
47,7	45,3	50,9	49,9	59	49,4
47,4	46,6	50,5	49,5	58,5	49,4
47,9	46,4	50,9	49,5	59	48,9
48	45,2	50,4	50	58,1	49,2
47,4	45,2	50,3	50,9	59,1	49,1
50	46,5	50,6	54	58,7	49,2
48	46,7	50	51,4	58,7	49,6
47,6	45,9	50,7	52,9	59,4	49,3
48,2	45,6	50,3	52,2	59,5	49,3
46,6	46,5	49,9	51,6	58,6	49,4
47,5	46,3	50,4	52,3	58,3	49,1
48,2	45	50,1	52,9	58,7	49,8
47,6	45,7	50,3	50,8	58,8	49,4
47,1	45,5	50,6	52	58,5	50,2
51,8	45,7	50,5	50,7	58,4	49,6
49,6	45,1	51	50,4	58,6	49,7
47,2	45,2	50,8	51,1	58,9	49,6
54,3	44,9	50,4	51,3	58,9	49,7
50,1	45,1	50,3	50,5	58,9	49,5
47,2	45,7	50,2	50,6	59,2	50,3
47,3	44,8	50,8	50,4	58,4	49,6
46	44,8	50,2	50,7	58,5	50,2
46,9	44,8	50,8	49,7	59	49,6
46,9	45,3	51,5	50,3	59,2	49,5
56,1	44,3	50,1	50,7	58,5	49,5
53,1	44,6	50,8	50,8	59	49,5
54,4	44,3	50,7	51,2	59,1	49,6
47,5	45,9	50,4	50,1	59,4	49,4
54,1	44,8	50,5	52,1	59,4	49,4
47,7	45,1	50,2	51,4	59,3	49,6
46,2	44,9	50,3	50,8	59,3	49,6
46,5	45,9	50,4	51,4	59,3	49,3
46,8	44,5	51	51,5	58,7	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,5	45	50,4	50,5	58,5	48,4
54,3	45,3	50,1	50,4	59,3	48,9
48,3	44,6	50,1	51,4	59	49,9
47	44,6	50,8	50,9	58,8	49,4
47,1	44,4	50,1	51,5	58,8	48,9
46,9	44,4	50,3	51,7	59,1	49,2
47,6	44,7	49,5	50,9	58,6	49,5
48,1	45,3	50,4	51	58,5	48,5
47,2	45,2	50,6	50,4	58,7	48,2
48,2	45,4	49,9	50,9	58,4	48,7
55,9	45,3	50,7	49,5	58	49,6
47,8	44,2	50,1	50,4	58,2	48,8
48	44,6	50,3	51,1	58,1	49,3
49,1	45	50,2	50,6	58	49,7
51,7	44,8	50,2	51,4	58,3	49,8
49	44,9	50,3	53,5	58,9	49,6
47,8	44,7	50,2	52,3	58,8	49,7
47,1	45,1	49,7	52	58,8	49,5
48,7	45,3	50,8	51	59,1	50,1
48,7	44,3	50,3	53	59,1	50,1
49,1	45,2	50	53,6	59,1	49,5
48,3	45,5	50	53,7	58,1	49,8
58,9	45,2	50,7	54,7	58,4	49,5
50,5	44,6	50,1	52,6	58,8	50,2
55,2	45	50,1	51,9	58,8	48,7
48,7	44,6	50,8	52,3	58,8	49
52,6	44,9	50,4	51,1	58,4	49,2
47	44,5	50,4	51	58,4	49,3
47,2	44,9	50,5	50,9	58,6	49
62,2	44,7	49,8	50,4	58,7	49,8
48,1	45,2	50	51,6	58,9	48,5
50,8	44,6	50,3	52,1	59,5	49,6
47,4	45	50,2	54,9	59,1	49,4
58,3	44,7	50,4	51,7	58,7	49,6
57,7	44,8	50,6	53,7	58,9	49,4
56,6	44,9	50,1	53	59	49,4
57,2	44,7	50,3	51,7	59,2	50,1
48,3	45,4	49,9	50,5	58,7	50,5
47,1	44,3	50,7	49,8	58,3	49,4
46,5	45,5	49,5	50,3	58,5	49,1
46,7	44,9	49,9	50,4	58,7	50,1
51,3	45,6	50,5	51	58,8	49,7
54,4	44,5	50,3	50,4	58,8	49,6
47	44,6	50,5	50,2	58,8	50,3
47,6	44,4	50,1	51	59,3	50,3
47,5	44,6	49,8	50,5	58,3	49,9
47,8	45,2	50,2	50,5	58,7	49,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,8	44,9	50,7	50,9	58,9	49,6
47,6	44,8	50,4	52,2	58,9	50,2
48	45,5	49,4	52,3	58,8	50,1
47,5	45,1	50,8	53	58,5	49,5
46,1	44,2	50,1	52,8	58,6	49,5
57,9	44,8	50,7	51,8	58,2	49,7
54,2	44,1	50,8	51,1	58,6	50,1
46,1	44,9	50,1	50,2	59,3	50,1
46,4	44,4	50,1	51,8	59,2	49,3
58	44,2	50,3	51,1	58,2	49,3
52,3	44,1	50,2	49,8	59,1	49,3
47,8	45,1	50,1	49,9	58,8	49,8
47,4	44,8	50,5	49,7	58,6	50,8
46,5	44,4	50	51,2	58,1	50
56,6	44,3	50,4	51,3	58,5	50,6
48,4	45,1	49,9	50,8	58,9	50,2
47,2	44,5	50,3	51,2	59,7	50,4
46,9	44	49,9	49,7	58,8	50,6
47,2	44,6	49,8	49,5	59	50,4
47,3	44,4	50,1	49,7	59,6	49,5
47,5	44,9	49,9	48,8	58,5	49,3
47,5	44,2	50	48,8	58,9	49,1
54,1	44,2	50	49,2	58,8	49,5
46,8	44,6	49,3	49,6	58,9	49,3
46,7	44,4	50,1	51,1	59,3	50,5
48,6	44,6	50	50,8	58,4	49,7
47,1	45,4	49,7	50,4	58,4	50,8
47,1	44,3	50,1	50,8	59,1	50,2
48,8	44,1	49,7	50,9	58,5	50,9
47,7	44,1	50,1	52	58,2	49,7
47	44,3	50,2	51,1	58,5	49,2
47,2	44,7	50,3	49,4	59,2	49,7
46,9	43,9	50,1	50,2	59	49,4
47	44,4	49,9	50	58,9	48,7
45,5	44,5	50,3	51,9	59,3	49,6
59,3	43,5	49,9	51,2	60	48,7
49,3	44,2	49,9	51	58,4	48,9
47,2	44	49,7	51,8	59,3	49,4
48	44,3	49,9	50,9	58,3	49,3
48,7	44,5	49,9	50,6	58,6	49,1
47,4	44,8	50,2	50	59	49,2
47	44,4	50,5	50,3	59	48,6
46,2	43,7	49,8	49,8	60	49,3
46,8	44,1	50	50,7	59	49
47,5	44,4	50,4	52,4	58,8	49,5
49,9	44,3	50,3	50,4	58,9	48,8
48	44,1	49,8	50,6	58,7	48,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,1	43,8	50,6	49,9	58,9	48,9
50,2	44,1	50,7	50,1	58,8	48,4
49,7	44,5	50,5	50,4	58,3	48,8
50,7	43,9	50,4	49,5	58,9	48,7
50,4	43,7	50,8	50,2	58,5	48,9
48,8	43,3	50,4	50	58,8	48,9
49	44,2	50,3	51,2	58,8	49,6
48	44,2	51,1	51,6	58,6	49,3
47,6	44,5	50,5	51,5	58,9	48,8
47,2	44,5	50	50,9	59,4	48,8
49	44,5	50,6	51,1	59,5	49,2
49,2	44,1	50	50,7	59,3	48,7
48,3	44,3	50,4	51,1	58,4	49,3
49	43,5	50	49,2	58,6	49,7
49,2	43,9	50,2	49,6	59	49,1
49,8	44,4	50,5	50,2	58,9	48,3
49,3	43,3	49,6	50,3	58,8	49,2
53,1	44,2	50,7	49,7	58,8	48,7
55,1	44	49,6	50,6	59,1	49,4
57,1	44,1	49,9	50	59,2	49
52,6	44,2	51,1	49,3	59,7	48,9
50,5	43,8	49,6	48,8	59,2	49,3
49,9	44,3	50,2	49,3	59,5	49,3
50,7	45	50,4	50	59,4	50
49,5	44,1	49,9	48,7	59,3	49,7
49,5	43,8	50,1	50,5	59,2	49,7
48,9	44,4	50,7	50,9	59,6	49,8
48,2	43,6	50,3	51,4	60,2	49,9
49	43,6	50,2	51,3	59,5	49,6
49,3	43,7	50,2	50,8	58,9	48,8
50,7	44	50,6	49,1	58,6	48,5
50,9	43,7	50,5	49,6	59,4	48,8
50,3	43,9	50,8	49,4	58,6	49,2
50,4	43,8	50,4	49,4	58,9	49,8
50,6	44,5	49,9	49,3	59,3	49,2
50,6	43,8	50,4	49	59,1	48,9
49,7	43,6	49,9	48,5	58,6	49
51,5	44,2	49,8	48,7	59,5	49,1
52,1	44	50,2	49,9	59,7	49,2
50,4	44,1	50,7	49	59,2	48,7
49,2	43,8	50,6	48,6	58,8	49,4
48,5	43,3	50,4	48,8	59,2	48,8
49,1	43,5	50	49,2	58,9	48,9
49,9	43,2	50	48,7	58,5	49,6
48,6	43,7	49,4	50,1	58,5	49,5
47,8	43,7	50,6	50,7	59,1	48,9
48,3	43,9	50	49,1	59,1	49,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,5	43,8	50,1	49	59,1	49,1
49,5	43,8	50,3	48,2	58,8	48,5
48,6	43,2	50,3	47,7	59,8	48,2
48,2	43,8	49,3	47,6	58,6	49
48,8	43,4	49,5	47,3	59,2	48,5
49,5	44,1	49,8	46,9	58,8	48
48,9	43,7	50,2	46,6	58,7	48,2
51,9	43,5	50	47,5	59	48,7
53,4	43,6	50,6	48,5	59,4	48,6
49,9	44,3	50,3	47,4	58,9	48,8
49,3	44	49,7	47,3	59,2	48,2
50,9	43,9	50,5	47,6	59,4	48
51,1	43,2	49,7	47,6	59	48
49,8	43,9	49,7	47,2	59,7	48,6
50,4	43,7	49,9	47,9	58,8	49,2
50,1	43,4	50,3	47,9	59,3	48,2
50,8	43,6	50,2	47,2	59,2	48,3
50,9	44,3	50,4	47,1	59	48,1
49,9	43,9	50,1	46,3	60	48
51,5	43	50,2	46,7	59,3	47,6
50,4	44	50,1	46,6	58,9	48,8
51,2	43,3	50,4	48,1	59,2	48,3
50,9	43,8	49,8	48,4	59	48,4
49,3	43,2	50,4	47,3	59,3	48,5
48,7	43,7	50,8	48,2	59,4	48,6
51,5	43	50,4	48,1	60	47,9
53,2	43,4	50,4	47,3	59,8	48,6
51,8	43,4	50,5	47,4	59	49,3
52,6	43,1	50,3	47	59	49,9
51,5	43,4	50,9	47,2	59,4	48
50,5	43,7	50,6	46,7	59,2	48,6
51,2	44	50,1	46,3	59,1	48,5
53,2	43,8	50,5	46,4	59,2	48,6
51,2	43,9	50,7	47,2	59,3	48,7
49,7	43,5	50,6	46,9	59,1	49,5
49,6	43,9	49,9	46,9	59	48,8
49,3	43,7	50,4	46,7	58,6	48,7
49,3	44,3	50,6	47,7	58,8	48,9
48,8	44	49,8	46,4	58,3	48,3
51,4	43,9	50	47	59,2	48,5
61	43	50	47,6	59,3	48,5
50,6	44,4	49,9	46	59,3	48,2
47,8	43,8	50,4	47,1	59,6	47,7
50,1	44	49,6	46,7	59,6	48,6
49,2	43,9	50,1	46,8	59,3	48,6
47,4	44	50	47,2	59	48,1
47,3	43,8	50,1	47,3	59,3	48,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,1	44,1	50,3	48,1	59	48,1
47,8	43,3	49,1	47,9	58,7	48,2
51,3	44,4	50,2	48	58,8	47,9
51,3	43,3	49,5	47,8	59	48,8
59,8	42,9	49,8	47,6	59	48,9
51,3	43,4	49,9	48,5	58,8	49,5
51,2	43,3	50,2	48,8	59,4	49,7
49,6	44	50,6	47,7	58,8	49,3
49,1	43,6	50,1	47,5	59,5	49,7
48,5	43,5	50,2	47,5	59,5	49,2
47,7	43,9	50,1	47,5	59	49,5
46,7	43,2	49,8	47,7	58,9	49
47,6	44,4	49,6	47,1	59,5	48,7
48	44,8	49,2	47	59	49,1
51,6	43,7	49,7	47,1	59,7	48,5
50,3	44,2	50	47,1	59,4	48,5
50,6	43,7	49,8	47	59,9	48,8
54	43,9	50,4	47,6	59,7	48,7
52,1	43,7	49	47,3	59,1	48,3
50,4	44,2	50	47,6	59,3	48,9
48,8	44,8	50,1	48,5	59,6	48,9
49,2	43,5	49,8	47,9	60,1	49,1
47,3	43,7	49,6	48,1	59,5	49,5
50,3	43,6	50,1	47,1	59,5	50
51	44	50,4	47,3	59,1	49,4
50,9	43,8	50,1	46,9	59,7	49,5
50,5	44,2	50,1	46,7	59,7	50,5
50,1	44,3	51	47,6	59,6	49,7
50,2	44,2	50,6	47,6	59,7	50
48,3	44,7	49,7	49,6	60	49,2
47,4	44,4	50,1	49,8	59,3	49,6
47,9	44,5	49,5	49,2	59,7	50,6
48,5	43,9	49,7	49,2	59,6	49,8
49,8	45,4	49,8	48,8	59,7	49,6
50,5	44,8	50,2	48,8	59,5	49,1
50,4	44,8	49,9	46,9	60,1	49,1
49,5	43,9	49,4	47,9	59,5	48,9
51,2	43,6	50,4	47,9	59,7	52,8
51,6	44,2	49,7	48,7	60,2	49
49,5	43,8	50,4	49,3	60	48,7
48,6	43,8	50,6	48,4	59,7	49,3
48,6	44,9	49,7	48,6	59,7	49,5
47,8	44	50,6	48	60,1	50,1
47,3	44,5	49,7	48,4	59,4	49,4
47,9	42,9	50,2	47,3	59,4	49,5
49	43,7	50,6	47,6	60,3	49,8
49	43,3	50	48,2	60,5	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,5	44,2	49,9	47,6	60,6	49,9
46,5	43,7	49,8	48,2	59,7	49,6
46,8	44,1	50,5	48,7	60	48,3
46,6	43,8	50,2	48	59,9	49,3
46,2	42,9	49,8	48,5	60,2	49
46,8	43,4	49,7	48,9	60,1	49,8
47,9	44,1	50,2	47,9	59,9	49,5
48,8	44,1	50,3	48,1	60	50,6
48,4	44	49,8	47,7	60	49,3
49,2	43,2	50	48,7	59,3	49,7
49,1	43,7	49,8	48,8	59,3	49,8
47,7	42,9	51,1	49,2	60	49,6
48,1	44,1	50,3	48,3	59,3	49,5
47,2	43,8	50,7	48,7	59,1	49,3
47,4	43,6	50,8	48,9	59,9	49
46,9	43,9	50,2	50,1	59	49,4
47,2	43,6	50,6	49,2	59,7	49,9
48,7	44,5	50,8	48,4	60,1	51,4
48,9	44,3	50	47,3	59,7	49,5
50,3	43,6	50,5	49,7	60,1	50
50,5	43,8	50,4	49,4	59,8	49,2
49,1	43,1	50,8	48,4	59,7	50,4
48,8	44,3	50,5	48,3	59	49
47,7	44,4	50,8	48,7	59,5	49
47,2	43,6	50,9	48,1	60,1	49,3
46,6	43,6	51	49,5	59,8	49,3
47,7	44	50,7	47,5	59,8	49,5
47,3	43,9	51,3	48,4	59,6	49,1
48	44,3	50,8	49,1	59,5	49,1
47,1	44,4	50,8	49,6	59,2	48,7
47,5	44,3	51,2	49,3	60,2	49,4
47,5	44	50,6	50,2	60	50
49	43,8	50,4	49,5	59,7	49,8
49,4	44,5	50,4	49,8	59,8	50,2
46,9	44,2	51,4	49,8	59,9	49,7
46,7	44	50,3	49,9	59,8	49,5
46,5	47,5	50,8	49,2	59,5	50,2
48,6	46,1	50,8	49,5	59,7	49,8
47,4	44,7	50,5	48,8	60,2	49,4
48,5	44,7	51,2	48,8	59,3	49,3
49,9	43,9	50,6	50,1	60	50,3
50,2	43,5	51,1	49,6	59,2	50,2
49,4	44,1	51	49,3	59,7	49,9
50,9	44	51,1	49,2	59,5	53,7
51,5	44	50,5	49,9	59,8	50,1
49,7	44,5	51	48,8	59,1	49,9
47,7	44,1	50,7	49,3	60,2	49,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,7	44	50,2	48,4	59,9	50,1
47,1	44	50,8	49,9	59,6	49,7
48	44,5	50,8	49,8	60,1	49,6
50	44,6	50,9	51,3	59,1	48,7
50,1	44,4	50,5	51,2	59,3	49,4
50,9	43,5	50,7	51,4	59,8	50,2
51,9	44,1	49,8	49,8	60	50,3
51,3	43,8	50,9	49,8	59,4	50,1
51,4	44,2	50,6	49,7	58,9	49,4
48,9	44,8	50,8	49,1	59,9	49,9
47,5	44,5	50,2	49,7	60	49,5
47,8	44,8	49,9	49,9	59,5	49,3
48,1	44,3	50,3	49,6	59,2	48,7
46,5	43,8	49,6	51	59,8	49,1
47,5	43,8	50,3	49,2	60,4	49,1
46,7	43,9	50,3	49,9	59,8	48,9
47,4	43,3	50	48,7	59,3	49,2
47,5	44,3	50,3	49,5	60,2	50,2
48,7	44,1	50	49,6	59,7	49,8
47,4	44,1	50,8	49,1	59,4	49,2
47	44,1	50,6	48,6	59,7	49,4
48	43,6	50,6	51,6	59,5	48,8
48,8	44,6	50,4	51,2	59,3	48,4
46,6	44,1	50,3	53,3	59,5	49,3
46,9	44,1	50,4	49,8	59,6	48,8
47,5	44,2	50,5	52,1	59,5	49
46,8	44,8	50,6	50,1	59,8	49
47,1	44,1	50,8	50,8	59,9	48,6
47,2	44,6	50,1	48,8	59,8	48,1
47,3	44,4	50,2	49,4	60	48,9
47,3	44,1	50,1	47,9	59,3	48,2
48,3	44,5	50	48,9	59,9	48,7
48,4	45	51,3	47,9	58,9	48,7
47,8	44,2	50,6	48,9	59,6	48,5
47,3	44,1	50,5	48,8	59,6	48,2
48,3	43,7	50,4	49,1	59,5	48
47,6	44,3	50,2	48,2	59,3	48,8
47,6	44,1	50,7	49,5	60	48
49	43,8	50,3	47,5	59,7	48,4
48,6	43,8	50,3	48,3	59,7	48,8
48,4	43,7	50,6	48,5	60,2	52,9
48,8	43,8	51,4	49,3	60	49
47,6	44,2	50,4	48,8	59,7	49,3
47,4	44,2	50,7	49,2	59,6	49,1
47,6	43,5	50,8	47,4	59,4	48,9
47,6	43,6	50,9	48,5	59,1	49,2
47,2	44,7	50,6	47,9	59,1	47,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,4	43,8	51,3	48	59,5	48,4
47,7	43,8	51,5	47,5	59,6	48,6
47,4	43,5	50,7	49,9	59,7	48,6
46,7	44,3	51,8	50,9	59,5	48,8
48,2	44,3	50,7	48,9	59,5	48,9
47,3	43,9	51,1	48,3	59,5	49
48,2	43,2	51,2	49,1	59,6	48,4
48	44,3	50,7	47,9	59,1	49,1
48,5	44,1	51,1	48,3	59,4	48,5
48,1	44,3	51,2	48	59,9	48,5
47,9	44,8	51,2	48,8	59,5	48,6
48,2	44,8	50,9	48,3	59,1	47,7
48,8	45,3	50,4	48,7	60,2	48,2
47,9	44,7	50,7	48,5	60	48,4
49,1	44,8	50,4	49	59,3	49,1
48,4	44,8	50	48,2	59,9	48,8
49,8	44,6	51,1	49,8	59,7	49,3
48,3	44,2	50,7	48,6	59,3	49,1
48,2	44,6	50,4	48,7	59,5	48,3
48,2	44,5	50,4	48,1	59,6	48,7
47,3	43,4	50,4	48,5	59,7	48,5
47,6	43,6	50,3	48	59,5	48,9
47,5	43,3	50,4	49,3	59,5	48,2
47,3	43,8	49,8	49	59,4	48,1
47,3	43,6	50,1	49,5	59,3	48,7
47,9	43,8	50,1	49	59,5	48,8
47,3	43,7	50,7	49,9	59,3	48,8
47,1	44,2	50,7	48,9	59,5	48,2
46,4	44,4	49,6	49,9	60	48,7
46,7	44,6	50,3	48,5	59,1	48,4
46,4	44,7	49,9	49,2	59,6	48,6
47,9	44,5	50,1	49	59,6	49,3
48,5	46,1	49,6	48,6	59,4	49,8
48,6	47	50,3	49,1	59,6	49,6
46,7	48,1	49,9	48,4	59,5	49,4
46,7	45,9	50,3	47,9	60,1	49,4
47,4	45,1	50,7	48,4	59,1	48,7
46,9	45,1	50,3	48,4	60	49,2
46,7	46,3	49,7	48,6	59,7	48,9
47	46,5	50,8	49	59,2	49,3
46,7	45,9	50,4	48,9	59,3	50
47,7	45,6	50,5	49,2	59,2	50
47,3	46,5	50,5	48,4	59	49,9
47,3	46,5	50,7	48,8	58,8	48,9
47	46,5	50,7	48,7	58,9	49,7
47,2	45,4	49,4	48,9	59,1	49,3
47,8	45,1	50,4	48,5	59,8	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,1	45,4	49,7	49,2	58,7	49,2
46,8	45,8	49,9	48,8	59,3	49,5
46,6	44,6	50,5	49,1	59,9	48,9
47,3	44,6	50,9	49,2	59,2	48,9
48,1	45,7	51,2	49,5	59,4	49,3
47,3	44,6	50,9	48,7	58,9	49,6
47,6	44,8	50,7	47,9	59,4	48,9
46,9	45,2	50,7	48,8	59,4	49,1
47,3	44,8	50,9	48,7	59,7	49,4
46,7	44,8	50,7	48,5	59,2	49,5
46,5	45	50,4	48,9	59,1	49
47,3	44	50,1	48,8	59,5	48,8
46,9	44,8	50,8	48,3	59,1	48,9
45,7	44,4	50,9	47,8	59,1	48,4
46,8	44,8	50,9	50,1	59,5	49
46,7	44,7	50,3	50,5	59,4	49
47,1	43,7	50,8	49,2	58,8	49,2
48	44,3	50,8	49	59,4	49
48,7	44,2	50,6	49,3	60	49,5
46,6	44,4	51	48,4	59,4	49,4
47	43,8	50,7	48,9	59,3	48,9
47,1	44,7	50,5	48,6	59,7	49
46,8	44,3	50,2	48,7	59,4	49,1
46,9	44,4	50,4	49,7	58,9	49,1
47	44	50,3	49,7	59,6	48,8
47,5	43,7	49,9	49,2	59,5	48,6
47,7	44,8	50,3	49	59,4	48,9
46,9	44,7	50,3	49,1	59,4	48,5
47,3	44,2	50	48,4	59,4	48,4
47,2	43,7	50,3	48,2	59,6	48,7
46,2	44,3	50,6	47,8	58,9	49,1
46,6	44,6	51,2	48,6	59,4	49,2
46,8	44,1	50,3	49,9	59	49
46,8	44,2	50,3	49,9	59,2	49,7
47,4	44,4	50,5	49,9	59,3	49,2
47,4	44,7	50,2	48,2	59,4	49,3
46,9	45,2	50,4	48,9	59,1	49,2
47,9	44,2	50,2	48,8	59,4	48,6
48,1	43,3	50	48,2	59,7	48,4
47	44,2	50,4	48,1	59,6	48,4
46,9	44,5	50,4	48,9	59,4	49,3
46,8	44,6	50	48,3	60	49,7
47,1	43,7	50,9	48,9	59,5	49,4
47,6	44	50,3	50,6	59,5	49
47,3	44	50,2	48,4	59	49,1
47,8	44,9	50,4	50,5	59,4	49,1
47,2	43,4	50,4	49,1	59,3	48,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,1	44,3	49,8	49,9	59,7	49,3
46,8	45	50,4	49,6	59,4	49,2
47,4	43,9	49,9	49,3	59,2	49,7
46,8	43,8	50,9	49,6	59,8	49,4
46,2	43,4	49,8	49,6	59,5	50
46,6	43	50,8	50,6	59,3	49,8
47,1	43	50,8	50,3	59,3	49,8
48,2	43,6	50,4	50,2	60	50
47,7	44,1	50,8	49,2	59,6	49,1
47,5	44,1	51,1	49,4	59,3	49,4
47,9	44,1	50,4	48,5	59,6	48,5
47,9	44,1	50,8	48,4	59,6	49
47	44	50,6	49,2	59,2	48,5
47,6	43,9	50,9	49,8	59,4	49
48,8	44,7	50,7	49,1	59,3	48,5
47,5	44,1	51,3	51,8	59,4	49
48,7	44,6	51,1	51,6	59,8	48,9
48,8	44,1	51,8	50,9	59,1	49,1
49,1	44,1	51,1	50,5	59,7	49,1
48,5	44,3	51,7	51,3	59,5	49,4
47,7	44,4	51	50	59,8	49,7
48,4	44,7	51,4	50,7	59,3	49,7
47,6	44,9	51,3	49,3	59	49,7
47,4	44,4	51,1	49,7	59,5	49,3
47,6	45,2	51,2	48,9	59,5	50,1
48,2	44,4	50,4	50,3	59,8	49,7
48,4	44,7	51,1	49,6	58,9	48,9
47,5	44,1	51,1	50,7	59,6	49
47,7	44,1	51,2	50,5	59,3	50,5
47,5	43,6	50,6	51,1	58,8	48,5
48,6	43,9	50,7	50,3	59,4	49,3
47,9	44,6	51	49,3	59,5	48,7
47,6	44	50,8	50	60	48,4
47,5	44,3	50,7	50,3	59,8	48,6
47,2	44,3	50,1	50,2	59,1	48,6
49,2	44,4	50,2	52	58,9	48,5
48,2	44,1	50	49,9	59,8	48,7
47,8	44,2	50,4	50,8	59,6	48,2
47	44,2	50,9	50,1	59,8	48,3
47,7	44,9	50,3	50,3	59,7	48,4
47,9	44	50,3	50,2	59,8	48,2
46,7	44,8	50,2	49,7	59,4	49
47,8	45,7	50,5	50	59	48,9
47,8	43,8	50,5	50,3	58,8	49,1
47	44,1	50,3	50,1	58,6	49,5
46,5	44,8	50,4	50	59,3	49,2
47	44,3	50,8	50,3	59,6	48,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,1	45	50,1	50,4	59,7	48,5
48,1	45,1	51	50,4	59,1	48,5
48,7	44,9	50,4	49,9	59,2	48,9
48,1	45,4	50,5	49,6	59,9	49,2
47,5	45,3	50,8	49,2	59,2	49,6
47,6	45	50,6	50,2	59,9	50,5
47,7	44,6	51,5	50,3	60,1	50,3
47,2	44,7	50,9	52,8	59,2	49,7
48	44,9	51	51,5	59,9	49,8
48,9	45,3	50,9	51,9	58,5	50,3
48,3	45,2	50,3	50,5	59	49,8
48	45,1	50,3	50,4	59,1	49,6
48,6	44,6	50,7	50,8	59,2	49,7
47,8	45,2	51,1	49,4	59,5	49,1
47,2	45,5	50,9	49,2	58,9	49,9
47,2	45,3	50,9	49,2	59,3	49,4
47,6	44,8	51,2	49,6	59,6	50,2
47,8	44,9	51,2	51,4	59,4	49,8
48,6	45,4	51,1	49,5	59,3	49,5
45,5	44,9	50,8	52,3	59,1	49,7
48,9	45,2	50,6	50,1	59,5	50,4
47,4	44,9	51	49,9	59,6	52
49,3	45	51	49,2	59,6	49,6
50,5	45,5	50,5	48,8	59,1	52,7
49,1	44,7	51,4	48,4	58,9	49,9
48,6	45,8	50,6	49,6	59,1	49,6
47,9	45,8	50,6	48,6	58,8	48,9
48,4	45,4	51,4	51,2	59,1	48,9
49	45,5	51,9	49,6	59,4	48,8
49	45,4	51,2	48,8	59,4	49
49,2	44,6	51,3	48,7	59,1	48,9
49,3	45,1	50,6	50	58,8	48,9
51,2	45	50,8	49,5	59,2	48,7
49,7	45,2	51,2	49,2	59,5	49,2
49,1	45	51,6	48,5	59,2	49,4
48,2	45,3	49,9	49,1	58,6	49,2
46,4	45,2	50,5	49,9	58,7	48,8
48,3	45,6	50,2	50,8	59,4	49,2
47,3	45,2	51,2	49,2	58,9	49,6
50,2	45,7	51	51	59,1	49,4
49,3	45,4	50,1	49,7	58,8	49,3
47,6	45	50,7	50,6	58,8	49,3
60,3	44,9	51,2	49,4	59	49,2
46,5	44,4	51,9	49,1	58,7	50
48,9	45,2	50,7	47,8	58,8	51,2
46,6	44,7	50,7	48	59,4	49,8
49	45	51	49	59,4	51,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,6	45,4	51,4	49,2	60,1	50,8
63,7	44,9	51,5	49	59,7	49,3
46,3	44,8	50,3	49,3	59,3	52,5
49,1	44,9	50,5	50,3	59,6	49,1
67,8	45,1	51	49,1	59,5	50,5
47,2	44,7	51	49,4	59,9	50,6
56,9	45,3	50,5	49,8	59,9	49
71,2	44,3	51,2	49,5	59,6	49,6
47,9	44,8	51,1	49,7	58,9	49,2
48	44,8	50,5	50,4	59,3	49,5
47,1	44,2	51,3	51	59,3	49,3
46,5	44,5	51,2	49,1	59,6	47,8
47,1	45	50,8	50,7	59,6	48,3
50	45,4	51,4	49,8	59,9	48,1
46	45,2	50,6	50,2	59,2	48,3
46,8	45,4	50,3	50	59,8	48,2
46	45,2	50,9	49,5	59,1	48,1
71,3	46,1	50,8	49,2	59,6	48
46,3	45,5	51,2	49,1	58,8	47,6
45	45,1	50,7	48,8	59,8	49,1
45,5	44,8	51,4	49,7	59,5	47,7
58,5	45,1	51	48,1	59,2	48,4
61,6	45,8	51	50,3	59,5	48,2
46,4	45,1	50,8	48,3	59,3	49,2
45,4	45	51,2	48,1	59,7	49,3
45,6	44,3	51,2	48,1	59,7	48,1
45,2	45,4	50,3	47,7	59,4	48,8
45,9	44,5	50,4	47,8	58,7	49
45,5	45	50,9	48,2	59,3	48,6
46,3	44,8	50,4	48	59,8	49,3
45,3	44,6	50,9	48,3	59,2	48,7
45	44,9	50,6	47,4	59,2	48,8
45,7	45,4	50,8	49,4	59,1	48,4
45,9	45	50,9	48,6	59,3	47,9
45,2	45	50,6	49,4	59,6	47,7
45,5	44,4	50,3	47,9	59,5	48,7
46,7	45,3	50,6	48	59,4	48,5
45,6	44,3	50,2	48,5	59,3	49
46,2	44,7	50,7	48,4	59,7	49,2
45,1	45,4	51,5	48	59	49,6
45,7	44,7	50,9	48,9	58,7	48,1
45,2	45	50,5	48,7	58,8	49,1
46	45,2	50,5	48,5	59,5	48,8
47	45,3	50,4	48,9	59,1	48,5
46,1	45,4	50,3	48,6	58,9	50,7
46,4	45,2	50,9	48,5	59,8	49,2
46,7	45,1	50,1	48,5	59,3	48,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,3	45,1	50,1	50	59,3	49
45	44,2	51,1	49,2	59,3	48,8
47	44,2	50,6	49,8	59,1	49,4
45,1	44,6	50,3	50,1	59	49,5
43,9	44,6	50,6	48,9	59,1	49,7
44,8	44,5	50,5	49	59,6	49,8
45,3	44,4	50,2	50,9	59,2	49,4
46,4	44,6	49,7	48,4	59,5	49
45,6	44	50,4	48,2	59,5	48,8
46,2	43,8	50,3	47,5	59,7	48,5
45,4	44,1	49,8	47,5	59,2	49,7
46,1	43,7	50,2	47,6	59,8	50
46,7	43,1	50,5	47,6	59,6	49,5
46,3	44,5	50,1	48,5	59	49,2
46,4	44,4	51	48,3	58,8	48,6
46,6	43,8	50,8	48,7	59,2	49,5
47,5	43,8	51,1	47,9	59	48,8
47,7	43,5	50	49,2	59,5	49,3
46,8	43,8	50,9	48,8	59,4	50,6
46,7	44,2	50,1	48,6	59,3	50,1
47,8	43,9	50,5	48,4	59,2	48,8
49,6	44,3	50,6	48,4	59,3	49
48,8	43,8	51	47,4	59,4	48,6
49,8	43,5	51,6	48,8	59,2	48,9
49,3	43,4	50,7	47,6	60,1	48,6
48,5	43,7	50	47,5	59,9	49,1
48,2	43,3	50,3	47,2	59,4	49,3
48,9	43,9	50,5	47,9	58,9	49,9
48,8	44,1	50	48,3	59,3	50,6
48,5	44,8	50,6	47,9	58,6	50,1
47,3	43,5	50,3	48,4	58,8	51,2
46	44,3	50,5	47,3	58,4	49,9
47	44,8	50,4	47,7	58,9	49,1
48,1	43,8	50,3	47,5	59,1	49,4
46,2	43,8	49,8	46,4	59	49,3
47,6	43,7	50,1	46,1	59,4	49,3
46,7	44,3	50,5	46,8	59,8	48,9
46,1	43,4	50,1	46,4	59,2	49
46,8	43,6	49,8	47,3	59,1	49,2
47	44,1	50,2	46,8	58,9	48,8
48,5	43,7	50,2	47,1	59,2	49,2
46,8	43,5	50,2	47,3	58,8	49,4
46,7	43,8	50,6	47,1	59,3	49
47,5	43,5	49,5	47,5	59,9	48,6
47,5	43,7	50,2	47	59,3	48,9
46,8	44	50	46,4	59,5	48,7
48	44,1	50,3	47,2	59,3	49,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,6	43,9	50,4	48,9	59,1	49,3
48,7	44,5	49	47,2	59,4	48,8
49,8	43,5	50,4	48,9	59,6	48,8
48,5	43,8	50,2	48,5	59,1	49,1
49,1	43,6	49,8	47,9	59,4	49,7
51,3	43,5	50,4	48	59,1	49,4
50,5	44,2	50,4	47,5	58,9	49,8
47,9	44	50	47,6	59,7	49,3
47	43,4	50,3	47,6	59,2	49,7
48,6	44,7	50,2	47,1	59,6	50,5
47,5	43,4	50,2	48	59,5	49,6
47,9	44,2	50,7	47,7	59	49,6
46,6	43,3	50	48,3	59,1	49,3
47,5	43,5	50	48,6	59,5	49,7
48,7	43,7	50,2	47,5	59,8	49,1
48,3	44,2	50,3	46,9	59,8	49,7
46,8	43,8	50,2	47,5	59,1	53,1
47,2	44	50,2	47,5	59	50,8
47,4	43,9	50,5	47,4	59,5	50,1
47	43,5	49,8	47,5	59,3	52,1
47,8	44,4	50,3	46,5	58,9	50,8
49,1	43,9	50,6	47,4	59,2	49,1
48,2	43,5	50,8	47	59,5	50,1
47,8	44,2	49,9	46,8	59,6	50,8
49	44,1	50	46,3	60,5	49,3
47,7	44	50	46,8	59	49,9
49,4	44,6	50,2	47,1	59,4	49,5
48,3	45,3	50,3	46,6	59	49,6
53,1	45	50,6	48	59,8	50,6
51,4	43,8	50,5	49,1	59,3	50,9
50,3	44,5	50,3	47,3	59,1	50,1
49,6	44,3	50,1	49,4	59,5	51,1
48,4	44,7	50,8	48,1	59,2	50,3
50	45,8	51,6	48,3	58,9	51
49,9	46,2	50,6	48	59,6	50,1
49	45,5	50,6	46,7	58,7	50,1
49,2	46,8	50,1	46,5	59,3	49,9
48,9	46,8	50,7	47,1	59,2	49,6
48,9	46,3	50,4	47,6	59,1	49,3
49	46,6	50,5	46,4	59,4	49,2
48,6	44,7	50,6	47,5	59,2	49,4
47,8	45	50,2	46,8	59,4	49,5
48,5	46	50,9	48,3	59,1	49,9
48,2	48,6	50,7	47,8	59,4	49,1
49,1	46,6	50,1	47,4	59,6	49,2
48,3	44,8	50,1	46,6	59,4	48,5
48,1	44,8	50,3	46,8	59,4	48,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49	44,5	50,6	47,6	59,1	49,1
47,7	46,7	50,2	47,9	58,5	49,3
47	45,5	51	46,3	59,6	48,5
48,2	46,4	50,9	47,5	58,9	49,1
48,7	46,9	51,4	46,3	58,8	50
48,9	46,4	50,5	46,8	58,9	49,6
48	47,7	51,1	46,5	58,6	48,7
50,3	46,2	50	47	58,9	49,3
48,2	45,8	50,5	46,8	58,7	49,1
48,5	44,9	51,3	47	58,9	49,3
48,8	44,9	50,5	47,6	59,2	48,8
48,7	45	50,9	46,3	59,3	48,4
48,4	44,7	50,5	47,7	59,1	48,5
49,5	44	50,5	47,7	58,9	49,1
50,9	44,5	50,2	47,4	59	49,8
50,5	44,4	51,2	47,6	58,9	49
51,1	44,7	51,4	47,4	59,3	49,3
49,3	44,3	51,2	47,1	58,9	48,7
50,7	43,9	50,8	47,2	59	49,1
51,4	44,6	50,8	46,4	58,8	49,3
52	44,1	49,8	46,3	59,5	49,8
51,1	44,5	50,7	47,8	59,5	49,6
51,4	44,5	51	48,7	59,7	50,1
49,4	44	50,9	46,8	58,8	49,4
48,4	44,2	50,9	46,8	59,6	48,9
48,7	44,5	50,4	48	59,5	49,1
47,6	43,9	51,2	47	59,7	49,1
47	43,8	51,2	47	58,5	49,7
47,3	44,2	50,8	46,9	58,8	52,2
48	44,1	50,9	47	58,7	50,9
48,1	43,9	50,4	47,5	59	50,6
48,4	44,6	50,3	47	59,5	53,1
49,2	43,9	51,8	46,7	58,8	49,2
50	44,6	50,6	46,4	59,6	52,3
48,8	43,8	50,2	48	58,6	51,2
48	45,4	50,6	47,6	58,5	49,5
47,5	45,7	50,7	47,2	59,5	53,7
47,2	45	50,9	47,6	59,4	49,8
47,8	45,5	50,5	47,5	59,1	49,1
48,3	44,8	50,8	45,5	59,1	49,1
47,7	45,3	50,4	47,5	58,4	48,8
48,5	46,5	49,9	46,7	59,5	49,1
48,8	45,1	49,9	46,7	59,1	48,8
50	44,7	50,5	47	59,4	48,9
49	44,8	50,7	48,2	59,1	49,5
47,9	45,7	50,4	46,8	58,5	48,9
49,3	45,2	50,5	46,8	58,8	50

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,2	45,4	51,1	46,8	58,7	49,6
50	45,4	51,1	47	58,6	49,1
48,1	44,5	50,6	47,2	59,1	49,5
48,4	43,9	50,9	47,8	59	49
49,3	44	50,8	48	59,2	49,8
49,6	44,1	50,8	48,1	58,5	48,7
49,6	43,4	50,7	48,5	59,2	49,2
49,9	44	50,9	49,8	59,2	49,4
49,3	44,1	50,5	50,1	58,8	48,5
49	43,9	50,5	49,9	58,6	49,4
50,2	42,9	50,6	49,5	59,6	48,6
50	43,5	51	50	59,1	48,7
49,3	42,7	51,8	48,7	59,1	47,9
48,4	43,2	50,8	49,3	59	49,2
48,7	43,1	50,5	50,4	59,5	49,4
49,3	43,3	51,1	50,2	59,1	49,2
48,3	42,4	51,3	49	58,9	49
49	43,8	50,5	50,2	59,5	48,4
48,1	43	50,9	49,2	58,7	48,6
48,3	43,6	50,8	48,4	59,4	49,4
48,2	43,4	50,8	49,3	59,3	49
49,6	43,9	50,3	47,9	59,5	49,2
49,8	44,4	50,3	47,7	59,2	48,8
48,6	44,6	49,8	47,5	59,2	48,9
47,8	43,4	49,9	46,8	58,9	48,6
48,1	43,3	50,6	46,2	59,7	48,2
49	44,3	50	47	59,4	48,4
48,4	44,5	49,9	47,7	59,6	48,7
48,9	44,5	50,4	48,4	59,1	48,5
48	44	50,2	52,9	59,2	49
47,7	44,3	51	50	59,1	48,9
46,7	43,6	51,1	47,2	59,4	48,7
49,9	43,9	51,3	46,4	59,4	48,9
50,1	44	51,2	45,8	59,4	48,5
48,5	44,3	51,2	45,7	59,3	47,9
48,4	43,8	50,9	46,3	58,9	48,6
48,2	43,8	50,4	48,7	59,7	49,8
49,8	44	50,3	49	59,1	49,4
50	43,8	50,9	46,5	59,2	48,9
47,7	43,7	49,8	46,9	59	48,4
48,1	43,4	49,3	46,2	59,1	48,1
47,5	43,8	50,2	45,6	59	48,8
46,1	43,7	50	45,8	59,4	48,8
47,1	44,8	50,1	46,2	59,3	48,8
48,3	44,6	50,9	45,7	59,2	48,7
48,3	44,2	50,9	45,4	59,8	48,4
47,5	44,1	49,8	45,9	58,9	48,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,9	44,2	49,8	44,9	59,2	48,5
48,9	43,7	50,6	44,8	59,1	48
48,4	44,5	49,5	45,5	59,7	47,9
48,9	44,2	50,7	44,6	59,3	48,7
47,4	43,8	50,3	46,2	59,4	49
46,9	44,3	50,1	46	59,4	48,4
47,8	44,5	50,1	45,2	59,7	49,2
47,6	44,4	50,1	44,9	59,3	49,6
49,6	43,9	49,7	44,6	59,1	48,8
48,9	43,7	50,3	44,7	59,2	49,1
48,7	43,9	49,8	45	59,4	49,4
48,6	43,8	50,5	44,9	59,1	49,8
49,7	43,9	50,6	46	59	49,9
49,5	43,9	50	45,2	58,8	49,6
48,5	44,3	50,4	44	59,6	48,8
49,7	44,4	49,6	44,2	59,6	48,9
49,3	43,6	49,9	44,7	59,9	48,1
47,8	43,8	50	44,7	59,5	48
47,7	44,3	50,3	44,5	59,6	47,9
47,3	43,8	50,4	45,4	60,1	48,1
48,4	44	50	45,2	59,3	48,8
47,4	44,7	51,3	46,6	59,2	48,8
48,4	43,9	50,4	45,6	59,6	48,6
48,7	44,6	51,3	45,5	59,5	48,6
49,6	44,2	50,5	44,9	59,6	48,5
48,7	44,2	50,8	45,1	59,7	49
48,1	44,3	50,1	44,9	60	48,7
49,2	44,7	50,5	45,3	59,7	48,6
47,6	43,9	50,6	46,3	59,7	48,9
48,9	44,4	50,6	47,5	60,2	50,1
48,1	43,5	50,5	45,4	59,5	50,1
47,9	44,6	51,1	44,8	59,5	48,7
48,6	44,4	50	45,3	59,2	50,4
47,9	44,5	49,6	44,6	60	50,8
47,9	44,2	50,4	44,6	60,4	50,4
47,5	44,3	49,9	45,5	60,5	51,3
47,7	44	51	46,3	59,4	50,7
46,8	44	50,7	46,3	59,5	48,6
46,8	43,7	50,5	45,6	59,1	48,7
46,7	44,4	51,2	45,6	59,3	48,7
47	43,8	51,3	45,7	59,2	48,7
46,8	43,4	51,2	45,4	59,6	48,6
47,7	43,3	51,3	45,8	59,4	48,8
48,1	43,8	50,3	46,4	59,3	49,5
47,3	44,1	50,8	45,8	60,5	48,9
47	43,9	50,4	47,3	59,7	49,9
50,1	43,7	49,9	46,1	59,1	49,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,2	43,7	50,3	44,9	59,5	50,4
47,8	44,1	50,3	45,5	59,6	50,5
47,4	43,9	49,3	45	59	51
47,9	44,2	49,6	44,8	59,7	51,3
48	44,6	50	44,3	60,1	50,1
48,5	43,6	50,5	43,8	59,2	50,1
48,3	44,4	50,9	45	59,1	49,2
48,2	43,9	51	45,7	59,5	49,1
48,1	43,4	49,8	44,5	59,9	49,6
47,1	44,1	50,5	45,7	59,1	49,2
47,6	43,8	50,1	44,7	59,5	49,2
47,7	43	49,9	44,4	58,4	49,2
47,8	43,6	50,5	43,9	58,9	49,2
46,8	43,3	51,1	45,6	59,2	49,3
46,6	43,2	50,5	46,1	59,2	48,8
46,3	43,1	50,9	45,5	59	48,2
46,3	43,9	50,3	45,6	59	48,5
46,5	44,1	49,9	45,2	58,8	49,5
46,4	45,1	50,6	44,6	59,8	49,5
47,2	44,4	50	45	59	49,3
48,3	43,6	50,6	44,9	58,9	49,6
47,4	43,7	50	45,2	59,3	49,6
47,5	43,5	50,3	46,2	59,5	48,9
49,4	42,9	49,6	45	59,2	48,7
47,3	42,9	50,4	44,7	59,4	48,9
46,1	43,3	50,9	45,3	58,7	48,4
47,8	44,2	49,6	45,1	58,9	48,8
46,8	44	49,7	45	59,1	49,1
47	45,2	50,6	44,7	58,9	49,3
47,5	43,4	50,4	45,2	58,9	49,3
46,4	43,7	51	45,5	59,1	48,5
48,1	43,6	49,8	44,8	58,5	48,3
47,2	43,2	49,5	44,4	59,7	49
48,5	42,8	49,7	45	60,3	48,4
49	43,1	49,5	44,6	59,8	49,8
46,9	42,9	49,5	45,2	59,7	49,8
47,2	43,6	50,1	44,4	59,4	48,3
46,8	43,2	50,2	45,3	59,5	49
48,3	44,4	49,7	45,6	59,2	49,5
48,4	44,2	49,1	44,7	59	49,3
47,5	43,2	50,4	45,2	59,2	48,7
47,2	43,7	50,2	45	59,1	48,9
47,8	43,2	49,5	45,5	59,1	48,8
47,5	43,7	50,2	44,5	59	48,9
48,2	43,9	49,6	44,3	59,4	49,6
48,5	43,2	49,6	44,2	59,3	49,2
48,4	43	50,2	45	59	48,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,9	42,9	49,8	44,8	59,5	49,3
48,3	44	50,1	44,7	59,2	48,7
48,5	43,7	50	43,6	59,5	49,1
47,9	43,6	50,7	43,9	59,7	48,3
48,6	44,2	50,3	44,6	59,9	48,5
49	43,8	50,1	44,4	59,3	48,7
51	43,4	49,6	44,6	59,5	48,6
47,9	43,5	49,8	45,8	59,9	48,8
51	43,4	50	45,2	59,4	48,8
50	43,7	49,7	45,2	59,4	48,4
47,6	44,2	49,4	44,6	59,1	49,1
48	43,4	49,7	44,4	59,5	49,2
48,1	44,2	49,5	44,6	59,4	49,4
47,5	42,9	50	44,4	59,1	49,9
50,6	43,4	49,4	44,6	59,7	49
50,5	43,6	49,7	45	59,3	49,3
50,2	43,6	50,1	46	59,4	50
51,4	43,2	49,9	44,8	59,6	49,9
48,4	44	49,5	44,5	59,7	49,1
52,5	43,7	49,5	44,9	59	49,6
50,3	43,7	49,8	44,8	59,1	49,3
50,5	44	49,4	44,7	59,3	50,1
50,3	43,8	49,6	44,3	58,9	49,1
52,4	44,9	49,8	44,9	59,4	49,2
51,4	43,2	49,3	45	59,5	49,5
49,8	43,6	49,4	44,5	59,2	49
48,4	43,6	50	45,2	59	49,3
48,6	43,6	49,9	44,4	59,4	49,2
47,9	43,9	49,3	45,2	59,1	49,6
48,1	43,7	49,3	44,6	59,1	50,1
47,8	44	49,1	44,6	59,1	50,1
47,7	44,5	49,8	44,3	60,1	51,1
49	43,8	49,6	44,8	59,4	50,4
49,4	45,5	49,6	44	59,8	50,8
51	45	50	44,6	59,3	52
48,5	44,8	49,6	43,7	59,6	51,2
49	43,5	49,9	43,5	60	49,4
48,8	44,1	49,4	43,6	59,7	48,8
48,9	43,8	49,1	43,7	59,8	49,2
49,6	43,9	49,9	43,8	59,3	49,6
49,3	43,8	49,5	44,6	59,4	49,3
49,4	44,1	49,9	44,6	58,8	49,1
50,2	44,5	49,8	45,3	59,1	48,8
50	43,9	49,9	44,6	59,2	48,4
48,7	45,3	50,4	44,3	59,1	49,2
47,7	44,5	50,6	45,1	59,1	48,8
47,3	43,9	50,3	44,5	59,7	48,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,8	43,9	51,1	44,2	59,8	49,4
47,5	44,2	49,9	44,2	59,5	49,2
49,7	44,8	50,1	44,2	59,7	49,2
49,7	43,7	50,2	45,2	59,7	50,2
50,3	43,7	49,8	44,4	58,9	50,7
50,2	44,2	49,7	44,2	59,1	50,5
50,6	44,6	49,8	43,8	59,6	49,8
50,3	44	49,6	44,2	59,2	49,8
50	45	50,4	44,4	59,2	49
50,1	43,8	50,5	45,3	59,7	49,5
52	43,7	50,5	45,1	59,3	49,5
49,6	44,4	50	45,7	59,9	49,6
52,3	44,5	50,7	44,7	60,1	49,9
52,7	44,5	50,5	45,5	59,1	49,3
50,4	44	50,4	45,2	59,4	49,5
50,1	44,9	50	44,1	59	49,5
50,2	44	49,3	44,3	59,6	50,3
50,2	44,3	49,7	44,2	59,5	49,6
50,7	43,5	49,7	44,1	59,7	48,5
51,2	44,6	50,1	44,5	59,8	49,2
48,7	44,1	50,5	43,7	59,4	48,8
50,5	43,5	50	43,9	59,6	50,1
51,4	43,7	50,7	44,6	59,3	49,3
48,5	43,8	49,9	44,2	59,4	48,9
48,3	44,3	50,3	43,6	59,4	49,1
48,1	44,6	50	44,4	59,6	49,7
49,9	45,6	50,6	43,7	59,6	49,6
49,6	44,1	50,7	44,1	59	49,6
48,3	45,1	50,2	44	59	49,7
48,5	44,9	50,9	44,1	59,9	49,1
48,2	45,9	50	44,3	59,7	49,5
49,2	44,9	49,9	44,3	59,5	49,6
48,4	45,4	49,8	44,5	59,5	49,4
47,8	44,5	50,5	43,8	59,6	49,1
48,9	44,2	50,2	44,6	59,3	49,1
50	44,2	49,9	44,6	59,2	49,4
49	43,8	50,1	44,3	59,1	49,6
52,2	44,9	50,6	44,2	59,9	49,6
48,2	44,6	50,4	44,6	59,6	48,8
50,6	44,7	50,4	43,8	59,4	49,8
50,7	44,2	50,8	43,8	59,3	50,2
50,1	44,1	50,7	44,1	59,1	49,5
48,6	44,3	50,4	44,5	59,4	50,1
49,4	44,7	50,7	44	59,1	49,5
50,4	44,4	50	43,2	59,1	49,7
50,8	44,9	50,4	43,6	59,4	49,6
50,7	44,6	49,9	43,7	59,3	49

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
52,4	44,8	50,2	43,7	59,2	48,7
52,6	45,4	50,5	43,6	59,1	48,7
53,5	45,3	50,5	43,2	59,4	49,6
55,2	46,1	51,4	43,7	59,3	51,6
53,8	45,7	50,3	43,5	59,5	50,6
52,2	45,4	50,8	43,5	59,5	50,6
52	44,7	51,1	43,4	59,3	50,6
49,2	44,9	50,9	43,8	59,4	50,1
49,6	45,1	50,8	43,9	60	49,8
48,2	44,9	50,4	43,5	59,6	49,4
48,2	45	50,7	43,9	59	48,6
50,3	44,3	50,7	43,6	59,4	49,1
50	44,9	50,9	43,9	59,8	49,1
49,6	44,4	50,9	43,6	59,3	49,2
49,9	43,8	50,8	43,5	59,2	49,3
49,3	43,8	50,5	43,5	60	50,3
49,8	43,7	51,5	43,7	59,8	49,2
50,9	43,7	51,7	44,3	58,9	49,4
50,8	45,3	50,9	44,1	59,3	49,9
51,8	45,2	51	44,2	59,5	49,2
52,5	44,6	51,6	43,6	59,3	48,9
52,2	46	51,5	43,6	58,8	49,5
50,4	45,3	50,4	43,6	59	49
49,2	45,1	50,3	43,8	58,9	48,4
48,9	45,2	50,9	43,4	59,1	50
48,7	44,9	50,7	43,8	59,3	49
47,2	44,6	50,9	43,9	59,5	49,2
49,4	43,8	50,6	44,3	59,4	48,9
47,6	45,8	50,8	44,5	59,8	49,1
47,4	45,2	51	44,2	59,7	49,1
48,2	46,6	50,4	44,6	59	49,3
48,2	46	50,6	44,7	59,4	48,9
48	44,2	50,4	44,5	59,5	48,9
47,9	44,9	51,1	44,9	58,6	49
46,3	44	51,2	44,9	58,6	49,2
45,2	43,9	51,3	45,2	58,9	49,8
46,6	44,5	52,9	46	58,9	49,7
45,7	44,3	51,9	46,3	59,2	49
46,1	44,3	51,5	46,2	58,8	49
47,3	45,2	50,5	45,9	58,9	49,5
46	44,9	50,7	46,8	58,9	49
46,3	45,5	51,1	45,6	59,1	48,6
45,9	44,8	51	45,7	59,2	48,7
45,2	45	50,6	44,7	58,9	49,3
44,5	45,5	50,9	45	59	48,6
44,5	45,4	50,6	45,6	59,5	48,7
45,7	47,1	50,9	46,7	58,9	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,5	46,1	50,8	45,9	59	49,1
46	47,6	50,9	46,4	58,8	49,2
45,9	47,4	50,6	45,9	59,1	49
46	45,8	50,2	46,8	59,4	49
45,9	45,1	51	46,3	59,3	49
45,6	45,2	49,8	45,6	59,6	50
45,6	45,8	50,7	46,2	59	48,8
46,3	46,6	50,7	46,7	59,3	49,2
46,4	46,9	50,3	46	59,8	48,9
46,2	45,7	50,7	45,3	60	50,5
47,3	46,9	51,1	44,9	59,3	50,1
47	48,8	51	48	59,1	49,3
46,9	44,9	51,6	46,5	59	49,6
46,6	44,1	51,1	46,8	58,9	49,4
45,5	44,7	50,9	46,9	59,2	49,3
46,2	44,5	51,4	48,7	59,5	49,1
45,5	45,8	50,8	47,7	59,1	49,3
45,2	46,5	51,3	47,5	59,3	49,1
47,2	46,2	50,2	48,2	59,1	48,9
47,3	46	51	48,4	60,2	49,1
47,3	46,4	50,9	47,4	59,7	49,8
47,9	45,2	50,5	46,1	59,1	49,6
46,8	45,2	51,3	45,9	58,9	50
46,6	45,2	51,8	45,5	59,2	49,6
46	44,9	51,5	46	59,1	49,5
45,8	44,9	51,9	45,2	58,9	49,3
45,7	45,7	50,9	45,7	59,2	49,5
45,5	45,9	51,1	45,5	59,1	48,9
46,7	45,4	51,1	45,4	59,4	50,4
47,6	46,3	50,4	45,7	59,8	49,5
47,4	46	50,9	45,9	58,8	48,9
46,5	44,8	50,8	45,5	59,5	49,8
48,4	44,9	51,4	46,5	59,7	51,5
49,2	44,5	51,5	45,3	59,4	50,4
47,6	44,7	51,3	45,2	59,3	50
49,9	45,3	51,2	46,2	59,8	52
46,6	45,8	51,2	46,3	59,9	49,6
50	45,3	50,8	45,9	59,7	49,4
52,4	45,3	51	46	60	51,4
49,5	47	50,9	44,8	60	49,4
48,9	44,9	50,6	44,8	60,1	50,7
46,7	44,8	50,5	45,3	60	50,8
44,9	44,9	51	45	59,5	50
49	44,2	51	45,5	59	49,2
47,4	45,1	51,6	45,2	59,4	49,3
47,6	44,4	51,7	44,9	59,2	50,2
47,4	45,3	51,6	47,2	58,8	49,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,8	45,2	52,3	47,2	59,4	49,7
45,6	45,8	51,6	46,9	59,1	49,7
46,1	46,1	51,9	45,3	58,5	50,4
46,2	45,9	51,2	46,5	59,8	50
46,6	45,7	50,8	46,2	59,2	50,6
45,8	44,6	50,7	45,5	59,3	49,9
45,4	45,5	50,8	46,4	59,3	49,8
45,5	45,4	50,8	45,5	59,8	49,4
46,1	47	51,2	45,7	58,9	49,1
45,5	46	50,4	46,1	59,3	48,7
46	46,1	51,2	46,7	59,7	48,6
44,8	48,5	50,9	47,1	59	48,8
46	45,7	51,2	46,1	58,9	48,9
45,6	45,6	51,1	45,7	59	48,2
45,9	44,8	50,6	46,4	59,5	48,8
45,7	45,6	50,6	46	59,5	49,4
45,4	45,3	50,4	45,2	60,2	49
45,7	45,4	50,8	44,8	59,8	49
44,8	46,5	50,9	45,4	59,6	48,8
45,1	46,3	50,6	45,9	59,2	49
44,1	46,8	50,4	45,9	59	49
45,2	45,5	51,7	47,2	59,3	49,7
46	45,4	53,9	45,7	59,4	49,5
46,3	45,8	54	46,7	59,1	49,6
45,3	44,1	52,1	46,9	59,3	49,5
45,6	44,6	51	46,8	59,4	50
45,1	44,9	50,3	46	59,3	49,6
45	45,4	50,1	45,9	59,1	50,2
44,8	44,7	51,2	47,1	59,4	49,8
45	45,4	51	47	59,3	49,9
43,8	45,5	50,5	46,4	58,8	48,7
44,4	45,5	50,2	47,1	59,7	48,8
45,7	44,9	50,3	47,1	59,5	48,8
45	45,9	50,1	46,3	59,7	48,8
45,1	45	49,9	46,3	59,5	49,2
44,9	45,2	49,9	46,7	59,3	49,2
44,6	46,3	49,7	47,2	59,7	48,7
44,8	46,8	50,1	46,4	59,4	49,6
53,1	46,9	50,4	46	59,3	49,4
45,9	45,4	50	45,4	59,9	49
44,3	48,3	49,1	46	59,4	48,9
46,4	46,8	50,1	45,3	58,9	48,6
46,3	45,5	50,5	46	59,2	49,1
45,6	46,2	50,3	46,6	59,4	48,8
54	45,9	50,9	46,2	59,5	49,4
45,2	45,9	50,5	45,6	58,9	49,9
44,9	46	50,6	45,3	58,9	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,5	47	49,7	46,4	59,3	48,9
45,8	45,7	49,8	46,3	59,7	49,2
45,5	46,7	50,2	46,2	59,6	48,9
45,3	49,5	49,9	45,3	59,5	49,1
44,6	45,7	50,6	47,3	59,3	49,4
44,7	45,5	50,8	46,8	58,7	49,6
46,1	44,8	50,1	47,2	58,7	49
45,1	45,6	49,5	47,1	59	49,2
44,8	45,9	49,9	47,4	59	49,2
45,3	45,6	50,3	47	59,2	49,5
45,6	46,6	50,3	47,8	59	49
45,4	45,5	50,6	46,3	59,1	49,7
45,2	45,4	49,9	45,6	59	49,5
46,2	45	49,5	45,7	59,1	49
45,7	45,8	50,3	46,3	59,5	49,8
46	45,7	50,6	45,7	59,6	49
45,8	45,2	50,2	45,5	59,5	49,5
46,4	45,7	50,7	46,2	60,1	49,5
45,9	46	50	46,1	58,8	48,7
45,8	46,8	49,7	47	59,1	48,8
44,4	46,7	49,9	46,2	59	49,5
44,5	47,2	50	45,5	58,7	50,4
43,7	46,4	50,3	48,1	58,6	49,5
45	46,2	49,8	46,5	59,3	50,2
44,9	46,2	49,6	47,2	59,1	50,3
45,4	46,2	49,2	47	59,1	51,4
44,7	46	50,2	46,7	59,4	50,1
45,9	45,8	50,2	46,2	59,9	50,2
45,4	45,6	50	45,8	58,9	51,3
44,7	45,2	49,8	46,6	58,8	50
45,2	45,7	50,7	46,7	59,7	51,6
45,4	45,2	50	47,2	59,4	51,3
44,8	45,7	50,9	46,1	59,9	49,5
44,6	45,4	50,4	46,6	59,5	49,6
45	45,1	50,4	45,9	59,7	50,1
45	44,4	50,3	46,1	59,6	49,5
44,4	45,4	50,3	46,7	59,6	51,6
45	45,4	50,4	46,7	60,2	49,5
46,1	45,9	50,4	47,3	59,3	49,4
44,7	45,9	50,2	46,4	59,9	49,9
44,7	45	50,3	46,3	59,2	52,3
45,5	46	49,5	45,5	59,4	50,9
44,9	45,4	50,5	46,5	59	49,9
45,5	45	50,3	45,9	59,7	50,9
45,5	45,1	50,8	46	59,7	49,4
46,7	45	50,7	46,4	59,4	50,2
45,9	44	50	46,9	59,4	50,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,7	44,7	50,5	48,6	59,6	50,5
45,8	44,8	49,3	47,4	59,9	50
46,3	46,4	49,7	50,5	59,5	49,4
46,3	45,3	50,2	47,4	59,6	49,4
46,2	44,5	49,8	47,4	59,5	50
46,5	44,9	50,5	46,7	59,9	49,3
47,1	45,5	49,4	47,7	59,5	48,8
46,2	45	50,8	46,5	59,6	49,7
46,3	46,3	51,5	46,7	59,1	50
46	46,3	50,3	48,3	59	49,9
47,3	45,1	50,6	47,7	59,2	50,1
47,6	46,6	49,8	49	59,4	49,4
46,5	45,2	50,3	46,9	59,9	48,9
47,3	45,3	50,1	47,8	59,7	48,9
47	46	49,9	47,1	59,8	49,1
45,9	45,6	50,8	47,6	59,4	48,7
45,9	45,7	50,1	47,1	59,6	49,5
45,5	45,4	50,2	46,7	59,8	49,1
47,5	45	50,3	47,7	60,3	49
47,1	45,7	50,2	46,7	59,4	49,2
46,3	46,3	50,1	47,2	59,5	49,8
47,6	45,5	50,1	45,9	59,3	49,8
49,6	45,2	50,3	45,1	59,7	49,6
47,3	46,1	50,8	46,3	59,3	49,3
47,6	46,6	50,7	46,6	59,8	49,7
47,9	45,4	51,8	46,6	59,2	49,5
48,1	46,3	53,5	46,1	59,8	51
49,3	46,3	50	46,7	59,4	49,3
50,8	46,8	50,7	47,2	59,8	50
50,1	45,9	50,8	46,4	59,2	49,4
49,6	46,3	54,8	46,2	59,5	49,1
49,1	45,6	50,6	46,7	59,2	50,6
49,8	45,9	50,1	46,2	58,8	51,3
50,2	46,4	50,8	46,4	58,4	49,9
49,7	46,5	50	45,6	59,1	50,3
49,2	45,6	49,7	46	58,8	49,3
47,2	46,2	50,2	47	59,1	50,4
50,3	45,6	50,2	48,2	58,7	51,3
47,6	45,4	50,6	47,1	59,5	49,4
47,3	45,6	50,1	46,7	59	49,8
46,8	45,2	50,8	46,2	58,7	49,2
47,4	46,3	50,2	47,1	58,9	49,3
46,5	45,9	49,2	46,8	59,2	49,1
47,4	46,6	50	47,9	59,3	49,5
48,9	46,5	49,7	47,5	59,2	49,2
48,2	46	50	48,1	59	49
47,3	46,9	50,3	47,7	58,5	49,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,5	46,3	50,1	48	58,7	49,2
48,3	46,9	50,1	48,4	58,8	49,2
48,2	47,4	50	47,6	59	49,4
48,7	46,9	50,1	48	59,5	49,4
48,8	47	50,6	48,7	59,6	49,4
48	47,1	49,7	46,8	59,4	48,3
48,7	46,2	49,9	47	59,3	49,1
50,3	46	50	47,9	58,7	48,3
49,2	45,8	50,3	48,2	58,8	49,2
50	44,9	50,2	49,7	59,1	48,6
49	45,9	49,9	49,1	58,8	49,4
49,8	45,8	50,2	48	59	50
48,7	45,2	50,3	48,3	59,2	51
48,9	46,1	49,9	48,4	59,3	50,6
48,2	46,5	50,5	47,5	59,4	50
48,4	45,8	50	47,6	59,7	50,5
49	45,2	49,2	48,9	58,7	49,1
48,5	44,9	50,1	49,2	58,8	48,5
48,7	45,5	50,8	48,5	59,2	49,1
48,2	45,2	50,2	47,9	59,3	48,2
47,9	45,8	50,3	47,9	59,5	49,3
47	45,8	50,1	48,4	59,1	48,7
46,8	45,2	49,8	47,1	59,7	48,9
46,8	46,2	50,1	47,1	59	48,9
47,4	45,8	51	47,1	58,6	48,4
47,4	46	50,6	46,6	59,5	48,6
47,9	46	50,7	45,9	59,5	48,7
47,8	46,6	49,5	46,3	59	48,5
48,6	45,7	49,7	47,9	59,8	49,4
48,4	45,4	50,4	47,6	60,6	48,1
48,6	46	50	47,5	59,5	48,9
49	45,4	49,8	46	60,2	49,3
48,9	46,2	49,8	46,5	59,4	49,6
48	45,6	50,3	45,8	59	49,2
48,1	46,3	50,7	46,9	58,6	49,8
52,1	46,7	49,9	47,7	59,2	49
51,7	46,4	49,9	46,5	58,8	48,8
50,7	46,9	50	45,9	58,9	49,3
49,1	46,3	49,8	46,5	59,5	47,9
49,8	45,7	50,5	46,7	58,9	48,6
48,9	45,8	50,5	47,6	59,2	48,8
49,2	45,6	49,9	46,7	59,4	48,7
50,1	45,6	50,3	47,2	59,5	49
49,4	46,2	50	46,9	59,7	48,7
48,5	45,5	49,9	47,2	59,5	49,4
49,2	46,6	49,8	47,7	59,5	48,7
48	46,2	50	48,7	59,1	49,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,9	45,6	50,4	48,4	59	48,7
49,3	45,9	49,6	48,1	58,7	48,7
47,8	45,2	49,9	47,9	59,2	48,4
47	46,3	50,1	47,7	59,2	49,4
48,8	46,3	49,8	48,7	59,3	48,7
47,9	45,9	49,9	48,1	59,5	48,8
48,9	46,5	49,7	49,4	59,9	49,4
49,6	46,6	49,8	47,9	59,2	49
48,7	44,9	50,2	49,6	59,3	48,9
48,1	45,9	49,9	50,9	59,8	49,4
48,8	45,9	50,4	51,1	59,5	49,4
49,4	45,4	50,4	49	59,2	49,7
50,2	46,7	50,2	48,9	59,4	49,5
49,9	46,7	51	48,2	59,3	49,4
50,1	45,3	50,5	48,1	59,4	49,5
51,3	46,2	50,6	48,9	59,1	49,6
48,9	45,3	49,4	49,2	58,7	49,2
49,6	45,7	49,2	47,8	59,4	49,2
49,9	45,7	50	47,3	59,1	48,7
48,8	45,3	49,6	48	59	48,8
49	45,8	50,1	48,8	59,2	48,8
49,8	45,2	49,7	48,4	59,4	48,9
49,6	44,8	49,8	47,9	58,2	49
49,4	46,4	49,9	48,1	59,1	48,7
51,4	45,5	49,5	48,6	59	49,5
48,9	44,6	50	48,3	59,2	49,3
48,9	44,9	49,7	48	59,3	49,1
48,4	44,6	49,1	48,1	60,1	48,6
48,1	45,6	49,6	48,2	59,6	48,7
48,6	46,1	49,5	46,3	59	49
49,2	45,9	50	46,8	59,4	48,5
48,5	45,8	49,8	49,5	59,4	49,2
49,3	46,1	49,2	47,8	59,2	49,1
48,7	45,4	50,2	47,6	59	49,1
47,7	45,4	48,8	47,1	59,1	49,2
47,9	45,2	49,6	47,5	59,5	49
48,5	46,1	49,8	46,7	59,3	48,9
51	45,3	49,9	47,6	59,6	48,9
49,7	45,6	50,2	48,6	59,2	49
50,8	45,2	49,2	48,6	59,7	50,1
48,8	45,9	49	47,2	59,2	48,5
51,2	45,5	49,6	46,7	59,2	48,7
49,2	46,6	49,2	47,5	59,1	49,6
48,4	45,9	49,1	46,9	59,4	49,3
47,7	46,9	49,7	46,3	58,9	50,1
47,8	46,4	50,1	47	59,5	49,6
49,9	46,7	49,8	46,5	59,5	50

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,4	46,6	49,3	47,9	59,5	49,8
49	47,7	49,6	47,6	59,1	50
50,7	48,2	49,2	46,5	59,5	50,5
50,3	47	49,6	46,7	59,2	50,5
48,5	47,8	49,3	46,1	59,6	48,9
47,9	46,8	49,7	46,7	59,3	49,8
48,9	46,5	49,8	47,6	59,1	51,8
49,4	46,8	49,5	45,4	59,1	50,5
49,3	46	49	45,8	59,5	50,1
50,4	47,4	50	45,8	59,4	51,4
48,5	47,3	52,7	46,9	59,6	50,1
50,6	47,1	52,1	46,2	58,9	50,5
50,3	46,6	51,3	45,7	59,6	50,3
49,2	45,5	51,5	45,4	59,6	49,9
49,2	45,3	51,5	45,8	59,4	49,8
48,9	45,3	50,5	45,7	59,2	49,7
48,9	46,4	50,6	45,7	59,4	48,9
48,9	45,8	50,4	45,7	58,8	50
50,1	46,7	50,2	45	59,1	49,3
49	46,1	50,3	45,1	59	50,3
48,5	45,6	50,3	44,5	59,1	50,3
49,2	45,8	50,2	46,1	59,2	52,4
48,4	45,3	50,1	45,6	59,9	51,5
48,4	46,7	49,9	45	58,9	50,6
47,5	48,1	50,2	45,6	59,1	50,6
47,6	46,7	50,3	45,5	59,3	49,9
46	46,7	49,5	46,4	59,5	49,1
47,3	46,2	49,9	47,1	59,1	49,6
47,2	45,4	49,2	47,1	59,5	49,7
47,8	46,1	49,7	45,9	59,2	50,1
47,5	46,3	49,8	45,9	59,5	48,9
47,4	46,4	50,1	46,6	59,9	49,1
48	45,6	50,2	47,2	59,5	49,4
46,9	47	50,1	47,2	59,6	49,3
48,3	46,1	49,9	46,6	59,7	49,2
49,1	46,3	50,3	47,1	59,7	49,4
48,9	46,8	50,4	48	60	49,3
47,2	46,1	49,8	48,2	59,4	48,9
47,7	45,9	49,9	48,4	59,7	49,1
58,4	45,9	50,8	48,7	59,3	49,7
63,2	46	49,7	47,8	59,1	49,9
58,7	45,1	49,9	48,1	59,2	49,8
56,4	45,7	50,1	47,3	59,7	49,3
56,5	45,9	49,9	47,4	60,4	48,4
55	46,2	49,9	47,5	59,4	48,6
52,3	45,7	49,8	48,6	59,7	48,8
46,9	45,1	49,8	48,5	59,7	48,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,5	45,9	49,9	48,1	59,2	48,2
47,6	46,5	49,6	47	59,5	48,4
47,1	46,6	49,6	46,8	59,2	49,1
46,7	46,6	49,7	46,4	59,5	48,7
45,9	46,2	50,2	46,1	58,9	48,8
46,5	47,5	50,4	45,7	59,2	51
46,4	46,7	49,6	46,9	59,5	49,8
46,2	45,9	50,6	47,1	59,4	49,3
47,3	46,6	50,2	46,9	59,7	51
46,4	46,3	49,9	47,1	59,5	49,8
47,4	46,6	50,4	46,8	59,5	50
46,6	46,1	50	47,5	59,3	51,3
46,7	48,8	49,9	47	59,5	51,1
46,6	46,2	50,5	46,7	60	51,2
47,7	45,8	50,4	46,9	59,2	51,4
46,2	45,7	50,6	46,8	59,2	49,7
47,1	50,1	50,8	47,1	59,4	48,6
48,2	47,1	50,2	47,6	59,1	49,3
48,6	52,7	50,6	47,9	59,8	49,1
48,5	55,5	50,6	46,9	59,8	49,8
51	51,4	50,6	45,6	59,6	50,9
49,5	51	51,6	46,8	59,6	50,3
46,8	47,5	51,6	46,8	59,8	49,9
48,5	46,4	50,6	47,5	59,8	48,8
47,9	46,8	50,4	47,4	59,7	48,9
48,1	45,2	50,4	47,1	59,4	48,8
48,6	46	50,4	47	59,6	48,7
48,4	51,1	50,1	47,4	58,9	48,9
47,4	45,7	50,2	46,8	59,4	48,9
47	46,5	50,3	46,8	59,8	48,9
48	51	49,8	46,2	59,2	48,9
47,3	46,2	50,7	45,8	59,3	49,1
47	45,9	51	45,8	59,9	48,7
47,4	50,8	51,1	46,3	59,7	49,1
47,4	45,8	50,3	46	59,3	48,9
46,5	45,7	50,4	46,4	59,7	48,3
46,6	51,2	49,6	46,9	59,9	48,9
47	46,8	49,9	46,6	59,9	48,6
47,7	74,3	51,1	46,1	59,3	48,3
46,9	71,2	50,3	47,1	59,1	48,4
46,2	55	51,2	47,5	59,4	48,6
46,3	57,2	51	48,2	59,9	48,9
46,5	56	50	49,8	59,9	48,8
46,8	55,8	50,7	49,3	59,3	49,1
46,2	55,2	50,2	47,9	59,4	49,1
46,3	53,6	50,2	48,1	59,5	48,3
47,8	54,7	50,7	50,6	59,5	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,5	55,1	50,3	47,8	60	49,2
47,8	52,7	50,4	47,1	59,1	48,6
47,4	54,5	50,5	46,3	59,4	48,8
46,9	54,4	49,8	46,7	59,1	48,6
47,7	54,9	49,8	47,1	59,7	49,1
60,5	54,4	49,9	47,1	59,2	49,7
62,5	53,1	50,1	46,8	59,3	49,1
63,2	53	49,9	46,7	60,1	49,9
53	53,1	50,3	46,2	59,4	49
60,2	55,7	49,9	46,5	59,3	49
62,6	56,3	49,6	46,1	59,7	54
60,6	54,4	50,5	47,9	60	49,3
57,7	54,4	49,5	49,4	59,1	49,1
51,7	55,7	50,3	48,5	59,2	48,7
64,2	53	50,5	47,6	59	49,3
47,8	52,6	49,6	46,4	59,5	49,4
63,5	67,7	49,9	46,6	58,9	49,7
56,7	52	49,8	46,4	59,3	49,6
57,9	46,8	50,3	46,6	58,8	49,7
61,2	50,6	50,1	46,2	59,7	49,7
58,5	46	49,6	47,1	59,7	49,9
54,8	50,9	49,8	47,7	59,6	50,5
52,7	49,6	49,4	46,9	59,9	50,1
55,3	50,7	50,3	47,9	59,7	50,4
54,7	50,4	50,5	47,6	59,7	49,8
48,7	45,2	49,9	46,9	59,3	50,3
51,4	45,9	50,2	47,2	58,7	50,5
48,8	58,2	49,4	47	59,6	50
47,2	45,9	49,9	47,5	59,3	49,3
51,6	47,4	50,5	48,5	59,7	49,7
52,1	45,2	50,1	48,3	59,9	49,3
49,3	45,9	50,3	48	59,5	49,8
46,7	45,7	49,5	48	59,1	48,6
46,1	45,1	49,9	47,9	58,9	48,5
46,6	45,5	50,3	48,7	59,1	48,7
45,8	44,8	49,8	50,5	59,4	48,8
45,5	45,1	51	51	59,3	49
46,9	44,8	50,1	48,1	59,7	48,9
46,4	44,9	49,6	47,2	59,5	48,7
46	45	49,9	47,7	60,2	49,3
47,3	44,9	49,8	49,5	59,4	48,6
46,4	45,2	50	51,2	59,8	49
47,2	45,3	49,6	49	60,1	49,5
45,6	44,9	50,2	48	59,9	49,4
44,2	45,9	50,1	48,4	59,5	49,4
44,9	45,5	49,8	49,2	59,9	49,3
45,3	45,4	50,5	50,8	60,1	49,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44,6	45,3	50,4	47,5	59,9	49,6
45	45,4	49,9	47,7	59,6	49,8
45,7	45,1	50,3	47,6	60	49,4
46,2	45,7	49,4	46,6	59,3	49,3
45,8	45,9	49,7	47	59	49,2
45,7	47,1	50,4	46,9	58,9	49,3
45	47,1	50	47,1	58,9	50,1
45,7	49,4	49,9	48,3	59,2	49,5
46,3	46,2	49,9	48,8	58,6	49,4
45,1	51,7	49,6	46,8	58,8	50,3
45,8	45,8	49,9	47	58,9	50,6
45,3	47,1	50,3	47,5	59,2	50,4
44,9	47,2	50,1	48,4	58,5	50,7
45,6	48,2	49,8	47,7	58,8	49,3
45,4	49,2	50,8	45,9	59,5	49,5
47,1	48,8	50,1	46,7	59,1	49,4
47,4	49,9	49,5	46,8	59	50,6
46,8	50,1	50,4	47,3	59,2	50,3
46	50,6	49,8	47,7	59	50
47,2	46,8	49,6	46,9	59,1	49,4
50,2	46	49,8	50,1	59,2	48,2
50,1	45,6	49,8	48,1	59,3	49,6
47	45,4	50,2	47,6	59,3	49,3
45,5	45,7	49,8	47,1	59,3	48,9
44,6	46,1	49,9	47,1	59,1	49,3
45,1	48,1	50,3	50,1	58,8	49
45,5	47	49,8	50,3	59,5	49,2
47,4	46,2	49,9	50,4	59,6	49,1
46,4	47,8	50,1	47,7	58,4	48,9
45,3	46,4	49,4	47,9	58,9	48,8
45,7	46,1	50,1	47,9	59,1	48,8
46	46,7	50,2	46,9	59,1	49,8
46,8	45,5	50,2	47,5	58,6	49,5
47,8	46	50,3	47,3	58,3	49,4
45,7	47,1	50,1	46,8	58,7	49,5
46	45,7	50,4	47,4	58,6	49,2
45,8	45,2	49,8	46,9	58,4	49,5
45,1	46	49,8	47,3	58,6	49,2
44,9	46,7	50,1	48	58,5	50
44,1	46	49,3	48,2	58,8	49,3
45,4	46,2	49,8	46,7	58,8	50,1
46,2	45,7	49,8	46,2	58,4	50,6
46,3	46,4	50	46,3	58,6	49,7
45,8	46,4	50,1	48,7	58,6	51
47,4	47	49,6	49,8	58,8	49,5
49,9	47,2	50	47,1	58,4	49,1
49,2	47,1	50	47,1	59,4	48,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,1	47,1	49,6	47,3	59,4	49,7
47,5	46	50,6	47	59,2	49,8
47,2	46,8	49,4	46,4	59,9	49,7
47,5	47,5	49,9	47	59,8	49,5
47,6	63,8	49,9	47,1	59,9	49,8
47,5	58,2	49,7	48	59,4	49,2
47,7	45,7	49,6	48,2	59,5	52,4
47,1	46,2	49,6	46,6	59,8	49,9
46	47	49,8	46,9	59	52,8
47,6	46,9	49,4	47	59,5	50,2
49,5	45,7	49,5	46,6	59,3	52,4
46	46,4	50,4	46,4	59	49,5
46,6	46,2	49,8	46,1	59,5	50
45,6	47,5	49,7	46,2	59,4	49,5
45,3	46,7	49,9	46,4	59,1	49,6
46,1	46,5	49,8	46,1	59,3	50,2
45,6	46,5	50	47,2	59,2	48,9
45,3	46,8	49,8	47,1	59,3	49,6
46,5	46,7	49,9	46,4	59,2	48,6
46,8	45,8	50,2	45,8	59,3	49,3
46,3	45,2	49,5	46,7	59,5	48,9
46,1	45,3	49,9	46,9	58,8	49,7
49,2	44,5	50,6	47,1	59,2	49,6
50,1	44,9	51	48,1	58,9	49,3
47,4	45,2	49,9	47,2	59,3	50,5
46,2	45,5	49,9	47,1	59,2	49,8
46	46	50,3	47,2	59	49
45,8	47,7	49,7	46,9	58,7	49,2
45,8	46,2	49,6	46,5	59,8	49,1
45	45,4	50,2	47,3	59,3	49,8
45,6	44,7	49,8	46,3	59,6	49,4
46,5	45,2	50,3	46,6	59,1	49,9
45	45,1	49,9	47,1	59,2	49,2
44,9	45,3	50,1	47,3	59,3	49,7
46,4	44,9	49,4	47,7	59,9	50
44,7	45	49,5	46,9	59,7	50
44,7	45,5	50,2	47,5	59,5	50,5
44,8	45,6	49,7	47,3	58,9	50,2
44,3	45,3	49,4	46,2	59,2	50,8
45,1	45,3	50,1	45,7	59,4	50,2
44,8	44,6	49,3	46,2	59,9	49,9
45,3	45,8	50,6	47,1	59,8	49,3
45,2	44,8	49,9	46	59,4	49,6
47,3	44,8	49,8	47,9	59,7	49,6
47,1	44,6	49,7	47,2	59,2	50
45,1	45,1	49,6	46,6	58,8	48,6
46	45,8	49,8	47,1	58,9	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,3	45,5	49,3	46,5	59,7	50
50,8	44,4	50,1	46,1	58,8	49,6
47,1	45,3	49,8	45,9	59,6	50,1
46,7	45	49,6	47,3	59,4	50,4
45,7	44,9	49,8	47,3	59,5	49,3
45,3	45	49,2	46,5	59,8	50,5
44,3	44,9	49	45,3	59	51,1
45,5	44,7	49,4	45,8	59,2	50,2
45,8	45,5	50	45,6	59,1	49,9
44,7	45,9	50	45,9	59,3	51,1
44,5	46	49,7	48,7	59,2	49,9
46,8	45,5	49,8	46,4	59,3	50
45,8	45,4	50	45,1	59,1	51,3
45,9	45,1	49,4	46,5	59,3	50,1
47,1	44,9	50,3	45,7	58,9	50,3
46,5	44,7	49,5	45,4	59,7	52,5
46	45,4	49,5	45,4	59,6	51,9
45,7	45	49,8	46,1	60,1	50,8
46	45,4	49,4	45,4	60	50,1
46,1	45,8	49,2	45,9	59,8	50,6
45,8	44,7	50,4	47,4	58,9	49,9
46,7	44,9	49	49,4	59,6	50,1
46,6	44,4	49,5	46,6	59,6	49,4
46,2	44,6	49,8	46,8	59,1	50
46,9	44,5	50	47,6	59,7	50
45,7	44,7	50,1	46,9	59,7	49,6
45,5	44,4	49,9	46,7	59,4	49,7
46	44,9	49,1	47	59,5	50,5
45,8	44,5	49	45,5	59,3	50,4
46,6	44,6	50	48,8	59,1	50,3
46,3	44,5	49,6	47,4	58,7	50,5
47	44,7	49,1	45,7	59,6	50,2
45,2	45,4	50,6	46,3	60	50,5
45,6	44,9	49,7	46,3	59,6	49,7
47,9	45,1	49,9	46,1	59,2	50,8
47	45	49,7	46,2	58,7	50,5
46,6	44,4	50	45,5	58,7	51
46,2	44,6	49,9	44,8	58,9	50,8
46,5	44,2	50,2	46,5	58,9	51,3
46,3	44,8	50,3	46,8	59,4	51,1
48,5	45,6	50,5	44,9	58,7	51
48,9	45,4	50	46	59,3	50,4
47	46	50,4	46	59,7	50,2
46,5	46,1	51	46,2	59,3	51,6
50,2	45,6	49,8	47,2	59,6	49,6
46,4	45,5	50,3	47,5	59,4	50,2
45,6	45,4	49,8	48,2	58,8	50,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,3	46,3	49,9	47,1	59	50,1
45,8	46	50,3	45,8	59,1	50,1
45,6	45,6	49,4	45,4	59,2	50,9
46,4	45,5	50,4	45,4	58,7	50,6
45,1	45,8	49,8	45,6	58,7	50,1
45,7	46,5	49,8	46,6	59,3	50,7
46,1	46,3	50,3	45,7	59,4	51
46,8	45,2	50,9	45,1	59,6	50
46,6	46,3	56,2	44,5	59,7	49,8
46,1	46,4	50,3	45,6	58,8	49,8
46	46,6	50,2	45,2	59,7	49,8
45,7	47,7	49,7	44,8	59,4	49,6
46,2	46,6	48,9	44,9	58,9	49,8
46,7	46,6	50,2	44,9	59,7	49,5
47,5	46,5	49,9	44,8	59,1	49,5
47,3	46,5	50,1	44,8	58,9	49,8
46,9	46,7	50,8	44,8	59,4	49,3
47,8	46,7	50,6	45,3	59,2	49,5
47,2	45,5	50,4	45,4	59,1	49,4
47	46,1	50,3	45,8	59,5	49,7
46,5	46,1	58,1	45,2	59,5	49,7
45,7	46,2	52,8	45,1	59,2	50,2
45,8	45,7	51	45,1	58,6	49,1
45,7	45,3	50,8	45,4	59,3	48,9
46,4	45,9	50,5	45,7	59,5	49,7
46,3	45,6	50,3	46,3	59,6	49,7
46,4	45,5	50,5	46,8	59,2	49,3
47,3	45,4	50,4	45,9	58,7	49,3
46,5	45,3	50	45,7	59,2	49,2
47,1	46,2	50,3	45,5	59	49,2
48	45,3	49,7	45,9	58,5	49,8
48	45,5	50,3	45,3	58,9	49,6
47,9	46	50,1	44,9	58,8	49,6
48,9	45,9	50,1	45,5	58,7	49,1
48,7	46	49,5	46	59,1	49
47,8	45,6	50,1	45,5	60,2	49,4
47,6	45,9	50,3	45,6	59,1	48,9
47,5	45,8	50,1	46,1	59,5	48,4
48,6	45,7	50,5	45,3	59	48,6
46,8	45	50,4	46,2	59,1	50,9
46,8	46,6	49,3	45,6	59,1	49,2
46,5	45,8	50,2	45,9	59,5	50,2
45,2	45,7	49,8	45,7	59,6	50,5
46,3	46	49,8	46,5	59,6	50,6
48,1	45,3	49,8	46,3	59,7	50,1
47,3	44,8	49,9	46,7	59,4	49,9
46,7	45	49,7	46,2	59,7	49,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,8	44,9	49,7	45,8	59,5	49,8
49,4	45,9	49,7	44,5	59	50
47,9	46,4	50,3	45,8	59,4	49,2
48,2	45	49,8	45,9	59,7	50,1
48,5	45,1	50,2	45,4	59,3	49,6
47,1	45,8	51,1	45,4	59,2	50
46,7	45,8	50,6	45,4	60,1	50
47,8	44,9	49,8	46,2	59,7	49,5
48,1	44	49,9	46,5	59,3	49,9
47,8	46	50,3	45,8	59,6	50
48	45,7	49,7	45,6	59,2	50,2
48,3	45,2	50,6	45,7	59,2	49,6
48,5	45,2	50,2	45,4	59,1	49,3
47	44,9	49,7	45,7	59,1	49,4
47,1	44,6	50,3	46,2	59,8	50,4
47	45,3	50	46,2	58,8	50,6
46,6	45	50,4	47,6	59	50,1
47,7	44,1	49,8	47,9	59,3	49,2
47,4	43,9	49,9	47,5	59	49,4
45,8	44,6	49,9	46,1	59,4	49,9
46,4	44,2	50	46	59	49,9
48	44,6	49,4	46,2	58,7	50,1
46,3	45	50,2	47,9	59,5	50,1
46,3	44,8	49,9	48,2	59,6	49,5
47,3	45,9	50,5	47	59,1	49,9
46,8	45,2	49,9	47,6	59,5	50,7
47,2	45,7	49,7	46,6	59,7	50,4
48,3	44,1	50,6	46,3	59,3	50
48,3	44,2	49,6	45,7	59,6	50,6
48,9	44,5	50,2	45,4	59,3	50,1
47,5	44,2	50	46,4	58,9	50,1
46,8	44,7	50,5	46,1	59,3	49,8
47,2	44,1	50,4	47	59,8	49,9
46,3	44,1	50	47,5	59,5	50,3
48,5	45,4	50,2	45,8	59,3	50,5
48,3	44,9	50,3	46,2	58,6	50,8
47	44,6	50,4	46,6	59,2	51,1
47,7	43,9	50	48,9	59,1	51,1
48,5	43,4	50,4	47,5	59	51,3
48,2	44,3	50,4	47,4	59,4	50,7
46,8	44,1	50,4	47,2	58,9	50,2
47,8	43,7	49	46,1	59,2	49,7
47,3	44,6	51	45,1	59,5	50,3
45,4	45,2	50,6	44,7	60	49,4
46,7	44,3	50,2	45,4	59,8	49,1
47,1	44,5	50	45,5	59,3	49,4
47,3	44,6	50,4	46	59,2	49,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,6	44	51	46,7	59,3	49,8
48,4	43,8	50	46,6	59,4	49,8
49,3	43,7	50,6	46,5	59,3	50,1
48,9	44,5	50,4	45,7	60	49,3
48,6	44,9	49,4	45,1	59,4	49,2
49,8	44,4	49,7	46,4	59,2	48,9
48,7	44,2	49,8	46,6	59,5	48,9
47,7	44,7	49,9	45,4	59,2	49,5
47,5	44,2	50,5	45	59,1	50
47,6	44,2	50	45,9	59,3	49,9
47	44,1	49,7	46,7	58,5	49,3
46,8	44,1	50	46,8	59,2	49,2
47,7	45,3	50,4	45,6	59,6	50,1
46,8	44,8	50,3	47	59,6	50
47,5	44,6	49,1	47,9	59	49,1
49,9	44,1	50,3	46,9	59,5	49,5
47,9	44,8	50,2	47,4	59,5	50
48,4	45,6	50,2	45,7	59,7	49,8
48,5	44,7	50	46,1	58,9	50,2
49,2	44,4	49,6	47,1	60,1	50,1
46,7	45,1	49,6	45,8	59,3	50,6
47,5	44,9	50,1	45,2	59,8	50,5
47,7	45,2	49,8	45,5	59,7	49,9
47,2	45,2	50	45,3	59,2	50,4
48,7	44,7	49,9	45,4	59,5	50,5
46,4	44,4	49,7	45,1	59,2	51
47,8	43,9	49,5	44,7	59,9	51,1
47,5	44,6	50,2	45,2	59,5	51,5
46,1	43,7	50,1	46,2	59,6	51,4
46,7	44,3	49,5	47,4	59,9	49,7
46,8	45,2	49,6	47	59,9	50,1
46,6	45	49,7	47	59,4	50,3
46,5	45,3	49,4	45,8	59,5	50
47,6	44,1	49,7	45,8	58,8	49,8
47,4	44,1	49,5	45,7	59,1	51,2
47,1	44,6	48,9	46,7	59,6	50,4
47	43,8	50	45,6	59,6	50,6
46,8	44,2	49,7	45,7	59,2	50,7
47,5	45,5	49,6	46,2	59,5	50,8
46,5	44,9	49,7	49	60,6	51,1
46,2	44,6	50,3	46,5	59,5	50,5
46,4	44,1	50,7	46,3	58,8	51,4
46,8	44,4	49,9	46,3	59,6	52,3
46,1	44,7	50,2	45,9	59,5	49,6
45,4	44,4	49,9	46,2	59,4	50,8
46,6	44,7	49,4	46	59	49,7
46,2	45,2	50,2	45,1	58,8	50

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46	44,1	49,3	46,3	59,5	49,4
45,4	45,1	50,4	46,2	59,3	49,7
45,5	45,3	50,1	45,3	59,3	49,4
46,3	44,8	49,8	45,1	59,4	50,1
45,6	44,9	50,3	45,1	59,1	50,8
45,7	45,1	50	45,6	59,5	49,9
45	44,8	50,3	45,2	59,5	49,8
45,8	44,9	49,8	45	59,1	49,6
45,6	44,5	50	45	58,5	49,2
45,8	44,8	50,8	45,9	58,5	49,6
45,5	44,3	50,2	45,5	58,5	50,2
45,9	44,4	49,8	44,4	58,7	49,5
46,2	45,5	50,3	44,9	58,9	50,3
46,6	45	50,2	45,5	59,1	49,5
44,4	45,6	50	44,8	59,7	49,9
44,5	45,5	49,8	45,3	59,5	49,5
44,5	45,8	50,2	49	59,4	49,5
44,7	45,3	51	45,6	59,3	50,4
44,9	45,4	50,3	46,8	59,1	49,4
44,7	45,7	50,7	51,6	58,5	50,3
44,3	44,6	50,2	46,1	59,2	49,9
44,9	44,7	50,2	46,6	58,9	50,2
44,3	45,1	50,4	47,6	59,4	51
45,2	46	50,1	46,2	58,3	50,1
45,5	45,1	50,3	45,9	59,2	49,7
45,2	45,5	49,8	46,5	58,5	50
45,8	45,5	49,7	46,4	58,8	49,9
45	45,6	49,6	47,1	58,5	49,7
45,7	45,5	49,6	47,2	58,8	50,1
46,2	44,9	49,7	45,9	58,8	50
45,5	45,1	49,6	46,5	59,4	49,7
46,5	45,1	49,4	46,4	59	48,6
46,4	46,1	50,2	47,6	58,9	49,5
48,8	45,4	49,9	45,7	58,6	49,5
46,8	45,4	49,1	45,7	58,9	49,4
48,2	45,5	49,9	46,1	58,7	49,7
48,3	44,8	49,8	47,2	59,3	49,8
46,2	45,3	50,1	46,1	59,2	50,2
47,4	45,3	49,9	45,9	59,1	50,6
46,8	46,1	49,3	45,7	58,8	50,2
46,1	45,7	49,2	45,9	58,8	50,8
46,1	46	49,4	48,9	59,1	50,8
46,1	45,6	50,2	48,6	59,4	51
45,6	44,8	49,8	47,9	59,1	50,6
46,3	45,8	49,6	45,3	59,3	50,6
46,9	45,4	49,8	46,1	59,1	50,7
47,7	45,1	50,1	45,8	58,9	50,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,4	45,7	49,7	45,4	59,3	49,6
47,9	45,2	49,7	44,9	59	49,3
47,8	45	49,9	45,5	58,9	49,6
47,7	45,3	50,5	45,8	59	49,2
48	45,7	50,1	45,4	59,2	49,5
47	45,9	49,8	47,2	58,9	49,9
47,3	45,1	49,2	45,8	58,8	51,2
47,1	46,8	50	45,1	59,4	51,8
45,4	46,6	50	45,4	59,5	52,4
46	46,4	49,8	45,4	59,3	50,3
46,5	46,3	50	45,5	58,8	50
47,3	45,7	49,4	44,9	59,4	49,3
46,3	45,1	50	44,8	59,2	49,9
46,3	46,2	50,2	46	59	50,3
46,3	45,6	50	45,3	59,8	50,7
47,2	46,5	50,5	45,2	59	50,1
45,4	46,6	50,3	45,1	59,4	50,8
45,5	46,3	50,2	44,4	59,1	51,2
45,2	46,7	50,3	45,5	58,7	50,3
46	45,9	50	45,7	58,6	49,4
46,7	46,2	50,5	45,8	59,4	50
51,8	45,6	50,1	45,1	58,6	49,9
45,9	46,3	49,7	45,8	59,4	49,6
45,4	46,4	50,5	45,8	59,2	49,4
45,3	46,9	50	44,6	59,1	49,7
45,3	47,1	50,2	44,5	59,1	49,6
44,7	46,7	49,8	45	58,9	49,2
44,5	46,9	49,9	44,5	58,9	49
44,9	47,3	50,3	45,5	59,5	49,7
46,1	46,7	49,7	43,9	59,6	49
45,8	47,2	50,3	45	59,1	49,9
48,2	47	50	43,7	59,4	49
45	47,2	49,7	44,7	58,8	50,5
45,7	47	50,5	44,5	59,5	49,5
44,5	47,2	50,3	45,3	59	49,7
44,5	46,6	50	44,4	59,4	49,2
44,7	46,7	50	44,5	60,1	49,5
44,6	47,5	49,7	45,4	59,6	50,1
45,4	47	50,1	45,6	58,7	50
45,4	46,5	50,2	44,4	59	49,4
44,4	47	50,1	44,4	58,9	50,6
44,6	46,5	49,7	45,1	59,7	49,5
45,5	46,5	49,8	44,6	59,6	50,2
44,6	46,4	49,9	44,9	59,5	49,6
45,2	46,1	49,6	45,2	59,2	49,4
46,2	46,6	49,9	44,1	59,1	50
44,7	46,6	50,3	44,8	59,2	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,1	46,2	49,6	44,8	59,3	49,6
44,6	46,7	50	45,3	59,1	50,7
44,2	46,8	50,1	46	59	50,1
45,5	46	49,8	45,7	59,3	49,8
45,1	46,1	50,2	45,7	59,6	50
45,3	46,2	49,7	45,2	59,2	50
45	45,6	50	45,6	59,9	50,6
44,8	45,7	49,9	44,7	60	49,6
45,5	45,6	50	44,3	59,4	49,9
45,1	46	49,8	45,1	59,9	50
46	46,3	50,6	45,3	60	50
45,4	45,4	50,1	45,3	60	50,4
46,2	45,8	50,4	46,4	60	50,5
45,2	45,7	50,5	46,3	59,5	52,7
45,1	45,9	50,3	44,7	59,2	51,9
45,6	46	49,6	44,9	59,3	50,3
46	45,3	50,4	44,5	59,4	50,5
46,1	46,4	49,8	44,7	59,6	49,6
45,1	46,5	50	44,7	59,4	51,3
45,4	45,9	50,6	44,6	59,6	50,2
44,5	46,4	50,7	44,5	59,3	51
44,7	45,8	49,9	43,6	59,5	49,7
45,7	46	50,3	45,1	59,4	51,4
45	45,8	49,6	45,8	59,1	50,3
46,1	45,6	50,2	44,9	59,1	50,8
45,8	45,4	50,4	45,2	58,8	51,1
44,6	46,3	50,2	45	59,6	49,7
45,2	45,5	50,3	44,7	59,1	51,3
44,5	45,8	50	44,8	59,2	50,2
45,2	45,5	50,3	44,4	59,2	51,2
45,4	45,7	49,9	44,8	59,7	51,7
45,5	45,6	50,4	44,7	59,5	50,3
46,4	46,1	50,3	44,2	59,1	51,3
45,7	45,9	49,9	44,7	59,4	51,5
47,5	46,5	50,3	44,6	59,5	51,6
46,5	46,7	50,2	45,1	59,3	50
44,3	46,5	50,3	45,1	59,2	50,3
43,9	46,2	50,1	44,8	59,5	50,2
44,8	45,7	50,6	45,4	59,3	50
45,4	45,5	50,8	45,2	59,3	49,8
44,1	45,2	50,4	44,6	59,4	49,9
44,5	46,2	49,8	44,5	59	50,6
44,3	47,4	50,7	45,1	59,6	49,9
44,2	47,3	50,5	44,8	59,3	50,4
43,8	46,2	50,6	45	59,1	50,3
44,4	45,9	50,1	45,5	59,5	50,3
45,5	46,1	50,6	45,4	59,8	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,6	46,7	50,5	45,3	59,8	50,2
46	46,3	50,4	45,1	59,2	49,6
46,1	45,9	51,1	45,3	59,8	50
46,2	46,3	50,1	46,4	59,8	49,9
46,3	46,5	50,5	45,6	59,3	50
46,7	46,2	50,4	44,4	59,6	49,4
45,3	46,5	50,6	45,9	59,3	49,8
47,4	46,5	49,9	45,4	59,6	49,6
44,7	46,5	50,9	45,4	59,4	50,2
45,4	46,5	50	45	59,8	49,1
45,8	46,1	50,8	45,8	59,8	50,5
44,7	46,5	50,3	46,3	59,5	50,5
44,7	47,2	50,2	46,2	59,2	49,7
44,3	46,5	50,2	46,1	59,2	49,3
44,3	45,8	50,1	44,8	59,2	49,3
44,2	46,1	50,9	45,5	59	49,4
44,7	46,7	49,9	45,6	58,9	49,3
44,5	47,7	50,7	46,2	59,1	50,6
45,8	47,6	50	45	59,5	50,1
45,1	47,4	50	45,6	59,6	51,3
45,9	47,4	50,6	45,2	58,9	51,6
44,9	47,6	50,5	45	59,5	51,2
44,9	47,1	50,8	45,7	59,1	50,6
45,2	47,1	50,1	45,3	59,6	50,8
45,2	46,8	49,9	45,1	59,4	50,8
45,6	47,5	50,5	45,5	59,5	50
45,9	47,8	50,8	45,9	60,2	49,4
47	47,6	50,2	46,5	59,9	49,2
46,3	47,5	50,4	46,9	59,4	49,5
47,6	47,4	49,4	47,2	59,9	49,1
46,6	47,6	49,9	49,6	58,9	49,3
45,8	48,2	50	47,3	59,4	49,2
45,7	47,1	50,6	46,5	59,4	49,4
45,5	46,8	50,3	45,7	59,6	49,7
45,8	46,3	50,3	45,7	59,7	49,7
45,3	47,4	50,3	45,4	59,3	49,6
45,4	47	50	45,6	59,7	49,7
45,7	47,9	50,3	47	59	49,4
45,2	47,1	50,4	47,4	59,3	49,6
45,4	47,7	49,9	46,2	59,8	49,4
44,6	47,1	50,3	46,1	59,3	48,9
44,8	46,6	50,4	45,4	58,9	49,4
45,6	48,2	50,2	45,3	59,1	48,5
45,4	47,7	50,4	46,4	58,7	49,8
46,8	47,4	50,5	45,5	59	49,5
45	49,4	50,3	45,8	59,9	49,7
45,7	49,2	50	44,8	59,5	49,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,2	47,6	49,9	44,8	59,4	49,2
45,7	46,9	49,6	45	59,3	48,2
45,4	46,9	49,9	45,2	59,7	48,7
44,4	46,8	50,2	45	59,3	50,7
45,6	46,3	50,6	45	58,6	49,7
45,7	46,3	50	45,7	59,5	49,3
45	46,7	50	45,1	59,1	53,4
44,9	47	50,3	45,6	59,2	52,9
46	47,5	50,2	45,6	59,3	51,1
46,2	46,5	50,4	46,6	58,7	53,4
46,5	46,7	50,3	45,4	59,3	50,1
48,8	46,1	50,9	44,9	59,2	54
48	47,6	50	44,5	59	54,5
47,2	46,7	49,8	44,4	59,6	51,8
46	46,3	50,1	45,2	59,6	53,9
49	46,8	50,5	45,5	59,4	51
48,5	47,2	51,3	44,7	58,9	51,4
47,9	46,1	50,3	44,3	59	49,9
47,4	46,7	50,8	43,6	59,5	51,1
48,3	46,5	50	45,6	59,1	51,3
47,3	47,5	50	45,5	59,6	49,6
45,3	46,8	50,2	46,1	59,8	50,9
45,8	46,8	49,8	44,9	59,3	49,7
46,6	46,9	50,3	44,7	59,4	50,2
46,3	46,7	50,6	44,2	59,6	49,7
46,5	46,6	50,4	44,5	59,2	50,3
48,3	45,6	50,4	45,3	59,2	49,6
46,2	45,7	50,5	48,2	59,7	49,9
46,1	47,3	50,7	45,6	59,5	49,8
46,2	48,2	50,4	45,5	59,4	50,1
46,4	47	49,7	45,2	58,8	49,4
45,3	46,7	50,7	44,8	59,6	49,4
45,7	46,3	50,3	44,9	58,8	50,3
46,3	46,5	50,7	44,9	59,3	49,5
45,5	46,3	50,5	45,5	59,4	49,9
46,3	46,9	50,2	46,1	59,7	49,1
47,2	47,5	50,5	45,3	59,6	49,2
45,5	47,2	50,5	45,7	59,4	50,7
46,5	46,4	50,6	46	59,4	50,2
47,2	46	50,4	46	59,3	50,2
47,1	46,3	50,3	45,4	59,5	51,1
46,2	46,5	50,4	44,4	59,6	50,6
48,2	45,6	50,5	45,1	59,5	50,4
48,7	46,8	50,4	45,6	58,9	51
47	47,6	51,2	45,5	59,5	50,4
46,2	47,3	50,1	46,7	59,6	51,4
46,8	47	51	45	59,3	50

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,8	47,1	50,6	45,8	59,3	49,3
46,5	47	50,8	45,4	59,1	50
47,6	47,5	50,9	46,8	58,9	49,7
46,5	48,4	49,8	48,3	58,7	49,8
45,7	48,9	50,2	47,2	59,6	51
47,2	47,4	50,3	45,6	59,2	50,6
46,3	48,1	50,7	45,3	59,8	51,4
45,9	47,4	50,7	45,4	59,5	50,9
46,3	47,1	50,7	45,4	59,2	50,7
46,6	47,3	51,1	46,3	58,9	50,2
46,6	46,6	50,2	46,9	59	51,2
47	47,1	50,1	46,8	59,1	51
47,7	47,3	50,4	45,1	59	50,3
47,2	47,3	49,7	45,4	58,9	51,1
46,7	47,7	49,7	44,8	58,9	50,7
48,5	47,3	50,5	45,3	59	50,1
46,9	47,1	50,2	45,5	58,9	49,6
47,3	46,7	50,8	45,4	59,2	50
48,2	47,2	49,9	44,4	59,5	49,1
47,6	48,3	51,1	46,4	58,9	49,3
46,7	47,6	50	46,5	59,4	49,8
46,7	48	50,6	46	59,1	50,1
46,8	47,1	50,6	45,9	59,3	50,2
47,3	47,3	49,9	46,3	58,8	50,5
47,5	47	49,9	46,1	59,2	50,1
48	46,6	50,4	46,2	59,1	50,3
47,3	46,3	50,6	46,1	58,9	50,6
48,4	47,1	49,7	46,9	59	49,5
47,7	46,6	50	46	59,2	49,4
47,2	46,4	50,4	47,4	59,6	49,5
46,6	47,3	50,6	45,7	59,6	49,2
46,2	46,3	49,7	45,5	59,5	49,1
46,7	46,1	50,5	45,6	59,5	49,4
47	46,2	50,6	45,7	59,9	49,1
47,1	46,7	50,2	45,5	59,5	49,5
46,4	48	50,3	46,5	59,6	49,1
45,9	47,2	49,9	47	60,2	49,2
46,8	47,3	50,1	46,8	59,8	48,9
46,8	47,5	49,9	46,3	59,7	49,2
46,9	46,7	50,4	46,4	59,6	49,2
47	47,4	49,8	46,3	59,6	49,3
47,8	47,2	50	46,2	60,2	49,7
48,2	46,5	50	46,7	59,3	50,1
47,7	47,7	50,3	45,8	59,5	49,3
47,6	47,6	50	48	59,4	49,2
47,4	47	49,7	47,6	60	49,3
46,7	48	50,1	47,1	59,7	49,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,6	47,8	50,3	46,6	59,3	49,7
46,9	46,6	50	47,1	59,4	49,1
47,7	46,7	50	46,7	58,6	49,4
46,5	46,9	50,3	47,1	59,4	50,4
48,2	47,1	49,6	47	59,2	50,4
48,7	47,4	49,4	46,3	59	50,9
47,9	47,9	49,7	46,7	60	51,1
47,2	48,1	49,6	46	59,4	50,8
46,6	48,2	49,9	46,6	59,2	50,1
46,5	48,9	50,1	46,3	59,4	51
46,4	48	49,7	46,3	59,5	50,1
47,2	47,3	49,7	46,1	58,9	49,9
46,7	48,5	49,6	45,7	59,4	49,6
46,1	47,9	50	46,2	59,1	49,2
47,6	47	50,4	47,1	59,3	48,4
47,7	46,7	50,4	47,6	59,8	49,8
47,6	47,6	49,9	46	59,9	49
47,8	46,9	49,9	46,2	59,9	49,1
47,7	47,2	49,9	47	59,4	49,7
47,9	45,8	49,5	47,9	59,6	49,5
47,5	46,8	49,7	46,7	59,5	49,9
47,1	48,7	49,8	46,3	58,7	49,4
47,3	48	49,6	47,9	59,5	49,5
47,4	47,3	50,5	48,2	59,1	49,3
48,3	47,5	50	48	59,2	49,9
49,7	47,4	49,8	47,7	58,8	49,3
49,1	48,6	50,8	48,1	59,3	49,8
47,5	47,1	49,8	47,6	59,6	48,9
48,3	47,3	49,6	46,6	59,8	49
48	48,2	50,6	47	59,5	49
47,2	48,4	50,4	47,2	60	49,4
47,1	48,3	49,7	47,3	59,7	49,7
47,3	48,4	49,8	47,3	59,8	48,7
47,2	49,3	50,1	46,5	59	50,4
48,6	49,3	50,5	47,9	59,4	50,9
48,5	48,8	50,2	47,5	59,5	50,9
47,6	47	50,4	47,1	59,3	51,2
48	47,4	49,8	46,8	59,3	49,7
47,7	46,9	49,9	46,7	59,6	51,1
47,2	46,6	49,8	47,5	59,7	51,4
47,6	47,5	50	48,5	59,4	49,8
47,7	48,9	50,2	49,7	59,2	52,7
49	48,2	50,1	49,3	59,4	51,5
48	48,9	50,1	48,1	58,7	52
48,5	52,6	50,2	47,9	58,8	50,9
48,9	51,5	50,2	47,4	58,8	49,9
47	53,9	50,5	46,8	59,2	49,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,4	52,5	50,2	47,8	58,8	49,6
47,6	51	49,7	49,3	58,8	48,9
48,4	48,9	50,7	48,6	59,7	49,7
49,1	49	50,2	48,3	59,3	49,6
48	48,8	50,3	47,8	59,3	49,7
47,8	49,7	50,3	46,7	59,1	49,2
47,5	48,1	49,8	46,6	59	50,6
49,1	47,6	49,5	46,5	59,4	50,2
49,3	48	49,6	46,4	58,9	51,2
46,9	47,7	51	46,4	59,6	50,9
48	47,8	50,3	48	59,2	49,6
49,9	48,3	49	47,8	59,2	49,9
50,3	46,7	50,3	46	59,5	49,6
48,1	46,6	49,8	47,3	59	49,4
48,3	46,4	50,2	48,1	58,9	49,2
48,4	46,3	50,2	47,6	59,3	49,1
49,2	48,3	50,1	47,6	59,5	49,5
50	48,1	49,6	47,7	59,3	49,5
49,7	47,7	49,8	50,7	59,2	49,5
49	47,2	50,3	50,1	58,9	49,2
48,6	50,2	50	49,2	59,2	48,9
48	50	49,6	48,6	59,2	49,4
48,3	50,5	50,1	47,6	59,1	49,8
47,5	51	49,7	47,3	58,8	49,9
49,5	47,8	49,8	47,4	59	49,8
48,2	47,5	49,6	46,9	59,8	50,2
48,1	46,7	49,6	48,7	59,1	50,3
47,7	47,2	49,6	48,2	59,5	50,5
47,5	45,9	50	47,3	59,7	49,9
47,9	46,9	49,8	46,6	58,8	49,6
47,8	46	49,9	46,8	59,1	50,4
47,8	46,3	49,6	47,3	58,9	50,2
47,8	49	50,3	46,4	59,1	50,2
47,5	49,8	49,5	46,3	58,9	49,5
47,3	48,6	49,2	46,3	58,9	49,6
47,3	49,7	50,3	47,5	59,6	49
48,7	46,9	49,9	47,3	59,4	50,1
47,8	46,9	49,3	47,1	59,5	49,4
47,6	47,7	49,8	46,6	58,9	50,2
47,1	47,6	49,8	46,7	58,9	49,6
46,1	47,2	50,2	46,7	59,4	49,3
47	48	50,2	46,9	59,6	49,2
46,8	46,8	50,2	48,5	59,7	49,2
46,8	47,4	49,3	52,1	59,1	50
47	47,6	50	47,9	59,6	50,1
47,8	47,6	50	47,6	59,4	49,8
47,1	46,3	49,8	47,9	59,4	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,8	46,8	51,1	47,6	58,3	50,6
46,2	46,7	50,1	46,9	58,5	51,4
46,3	46,9	49,4	47	58,9	51
46,8	48,7	49,3	47,5	58,7	51,7
46,4	45,5	50	49,8	58,9	51,4
46,3	45,5	49,6	50,3	59	51,4
47,3	46,1	50,2	48,7	59,6	52
46,8	45,4	50,3	46,8	59,4	52,6
46,5	46,2	52,9	46,1	59,5	51,3
46,6	46,8	53,8	46,9	59,3	50,3
46,9	48,3	50,6	47,5	59	50,6
46,9	47,7	50,6	46,8	59,5	49,9
46,9	46,9	51,4	48,4	59,3	50
47,7	47,2	53,7	48,4	59,6	50,5
47,5	47,4	49,5	50,1	59,4	51,4
46,4	47,4	50,2	49,6	59	50,5
46,2	46,6	49,8	47,2	58,9	50,1
46,6	47,9	49,1	46,6	59,1	49,6
45,8	46,7	50,3	46,4	59,8	49,4
46	47,2	49,3	46,3	59,7	49,6
46,5	48	50,4	47,6	58,6	49,9
47,3	49	49,9	49	58,6	49,6
46,6	49,8	49,6	47,8	59,8	49,8
45,9	48,4	49,5	46,1	58,7	49,7
46,1	46,4	50,6	46,3	59	49,5
46,8	46,4	49,3	46	58,9	49,3
46,6	46	50,6	46,4	59,1	50
46,6	47,1	49,9	47,4	58,8	48,6
46,8	47,1	49,7	46,3	59,1	49,1
46,9	47,6	49,8	47,2	59,2	48,9
47,7	46,7	50,3	47,3	59	49,1
46,8	51,6	50,1	47	59,1	48,8
46,8	50,9	49,9	47,2	58,9	49,7
46,4	50,2	49,9	47,2	59	50,4
45,9	52,6	49,4	47,6	59,5	49,2
46,9	49,9	49,6	47,1	59,6	49,7
46,3	46,8	50,2	46,5	59,1	50,7
45,7	46,7	49,6	47,4	58,3	50,1
46,3	47,9	49,4	49	58,9	50,2
44,9	48,2	49,9	48,4	59,9	50,6
46,1	49,1	50	47,9	59,6	50,4
46,5	47,3	51,1	47,9	59,6	49,8
46	48,4	50,1	47,2	59,6	49,9
46,1	49,9	50,6	46,3	59,3	49,8
46	50,5	50,2	46	59,3	49,4
47,1	55,5	50,1	46,4	59,5	50,5
46,2	52,7	49,9	47,4	58,9	49,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,1	47,7	49,9	49	58,9	49,9
45,5	47,2	50,2	47,8	59,2	49,9
45,6	47,8	50,6	47,6	58,8	51,1
46,8	47	50,6	47	59	51,5
46,9	48,9	49,6	47	59,5	49,8
47	48,3	50,1	46,9	59,6	50,9
47,5	46,7	50,5	46,7	58,9	50,5
49,1	51,6	49,9	47,8	59,3	50,7
48,2	51,4	50,3	48,8	59,2	50,6
47,7	52,2	50,7	47,9	58,9	50,1
46,5	50,5	49,4	48,2	59,5	51,1
46,5	48,1	49,7	47,9	59,5	49,7
46,5	47	49,7	46,6	59	51,8
46,7	46,4	49	46,1	58,8	51,8
46,2	46,1	50	45,4	59,4	49,7
47	46,3	49,8	45,2	59,3	50,1
45,6	48	49,3	46	59,2	50,5
45,2	46,9	49,7	47,3	59,7	50,7
44,9	47,2	50,2	46,6	59,3	50
44,1	46,8	49,4	48,6	59,6	49,6
44,4	46,6	54,2	47,1	59,2	49,8
44,5	46,8	51,6	46,2	59,4	49,5
44,4	46	53,3	45,2	59	48,4
44,8	46,2	52,8	45,3	59,3	49,6
44,9	45,8	51	45,8	59,7	49,1
44,5	46,7	51,6	45,8	59,3	49,5
45,4	46,9	50	45,2	59,9	48,8
45,2	46,6	56	45,5	59,1	50
44,8	46,8	53	45,5	58,6	49,3
44,1	45,3	53,1	46,2	58,6	49,8
44,4	46,6	53,6	45,8	59,2	49,7
45,5	46,8	52,7	45,7	59	49,5
45,8	47,5	51,2	45,5	59,6	50
44,8	47,3	53,2	45,1	59	50,1
44,1	45,8	52,2	45,7	59,1	48,6
43,8	45,3	50,6	46	59,8	49,3
44,1	44,7	52,3	45,9	59,5	49,8
44	45,3	54,1	45,6	59,3	48,8
45,4	45,3	51,9	45,5	59,4	49,2
45,2	47,1	50,3	45,2	58,7	48,9
44,6	45,6	53,2	45	59,1	49
43,9	45,9	53,4	46	59,4	49,2
44,2	47,2	52,6	46,6	58,8	49,1
44	47,7	55,3	46,7	59,1	49,4
44,9	48,2	53,9	46,4	58,8	49
45,2	48,1	55,3	45,9	58,6	48,9
45	46,3	55,8	45,1	58,9	48,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44	45,3	53,4	44,7	58,4	48,5
44,3	45,6	51,9	44,6	58,5	49,4
43,6	45,1	49,9	44,8	58,5	48,7
43,3	45,2	50	44,6	59,6	49,8
43,6	44,5	50	44,4	58,7	52,3
43,9	44,8	49,6	44,3	58,5	51
43,7	45,2	49,9	44,8	59,2	51,4
42,6	45,4	50,3	44,3	59	51,5
43,8	46	50,6	44,8	59,1	52,1
43	45,4	49,6	44,1	59,3	51,3
42,1	45,3	49,8	44,1	59,2	49,8
42,9	45,5	50,1	45	59,2	49,8
43,2	45,8	49,8	44,4	58,5	50
43	44,4	49,9	44,9	58,3	49,5
43,2	45,3	50,6	44,5	58,8	48,9
43,1	45,5	50,3	44	58,9	49,4
42,7	45,9	50,3	44,6	58,9	49,5
43	44,5	49,3	44,2	59,3	49,3
42,7	45,2	49,4	45,6	59	49,7
42,9	46,8	49,8	45,4	59,5	49,2
42,9	48	49,8	45,5	59,1	49,6
42,8	47	50	45,1	58,8	49,4
42,7	48,3	49,8	45,2	58,7	49,6
42,3	45,1	50,3	44,4	59	49,9
42,5	45,2	49,6	49,2	59,1	49,4
43,4	44,1	49,6	47,1	59	50,1
42,8	44,9	49,5	44,3	58,6	50
41,4	44,9	49,5	45,8	59,2	50
42,8	45,4	49,5	44,8	58,8	49,4
43	45,3	49,9	45,5	58,8	48,6
42,8	45,5	50,8	45,2	58,7	49,2
43,5	45,5	50,2	45	58,7	49
43,5	45,6	50,2	45,3	58,6	49,4
43,8	45,6	50,2	45,4	59	49,6
44	45,8	49,9	45,4	58,8	48,8
43,5	44,7	49,2	46,4	58,9	49,7
43,6	44,5	49,7	47,3	59,4	50
43,8	45	49,6	45,1	58,9	49,1
44,1	45,5	49,6	45,5	59	49,3
43,8	44,1	49,5	45	59,8	49,2
43,5	45,1	49,5	45,2	58,9	49,4
45,5	44,4	49,7	44,9	59	49,6
44	44,5	49,6	45,2	58,9	50,4
45	46,2	49,5	45,5	58,7	50,4
45	45,5	49,2	44,6	59,1	50,8
44,9	45,3	49,5	45,2	59,2	50,5
43,7	45,4	49,6	45,1	58,9	51

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
43,6	45,1	49,7	45,6	59	51,1
44	44,6	50	44,5	59	50,4
44,7	44,9	50	45,1	58,8	49,9
44	44,4	49,4	45,2	58,7	49,7
45,4	44	50,2	44,9	58,8	49,7
43,9	45,4	49,3	45,3	58,9	48,6
43	45,6	49,2	44,7	58,7	48,6
42,9	44,9	50,3	45,4	58,8	50,7
43,4	45,4	49,8	45,2	59	49,5
44,2	45,6	50,1	44,9	59,2	51
44,2	45,7	49,7	45,2	59	50,8
43,7	44,9	50,3	44,9	58,7	51
44	44,6	49,8	45	59,2	49,8
43,9	44,7	50	45,1	59,1	50,6
43,6	44,4	49,8	45,2	58,3	50,8
43,8	45,4	50,3	44,6	59,1	50,9
43,5	45,3	50,4	44,9	58,6	50,1
43,4	45	50,5	44,9	58,7	51,1
43,3	45,1	50,4	45,2	58,9	50
43	44,7	50,6	44,7	59,6	50,4
43,3	44,6	50,8	44,7	58,8	51,1
43,4	45,1	50,3	44,3	58,9	50,3
43,8	45,3	50,7	43,8	58,6	50,2
43,3	45,3	50,2	44,5	59,2	49,7
43,2	44,5	49,8	44,5	59	50,1
43,6	44,7	50,3	44,8	58,9	50,1
44,1	44,7	49,5	45	59,5	50,1
44,6	45	50,4	45,1	59,5	50,7
44,5	44,1	50	45,4	59,3	49,7
43,7	44,6	49,8	45,8	59,6	49,2
44,1	43,9	49,5	45,5	59,3	49,3
44,1	43,7	49,9	45,7	58,8	49,6
44,5	44,3	49,5	45,8	58,6	49,3
44,4	44,4	50	44,9	59,2	49,7
45,2	45,8	50,4	45,7	59,1	48,8
45,8	45,6	49,7	45,5	59,7	49,7
44,4	45,3	49,4	45,5	59,7	49,4
44	45,1	50,2	45,3	59,6	49,3
44,4	45,1	49,6	46,2	59,2	49,1
43,9	44,8	50,5	45	59,9	49,7
45,5	44,7	50,4	44,7	59,4	48,9
43,9	44	50,1	44,9	59,4	49,4
44,1	44,8	50,4	45,3	58,7	49
43,6	45,2	49,7	45,2	59,1	49,2
43,4	45,4	49,8	45,3	59	49
42,9	44,3	49,8	45,7	58,8	48,9
43,4	44,5	49,5	46	59	48,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44,5	43,7	50,5	46	58,9	48,9
45,6	44,2	50,3	45,3	59,5	48,2
44,5	44,3	50,2	44,7	59,4	49,1
43,6	44,5	50,5	47,7	59,5	49,2
44,3	44,7	50	46,7	60,1	51,9
44,2	43,6	50,1	45,2	59,4	49,5
43,8	45	49,6	45,2	58,7	50,4
43,8	44,8	49,4	45,8	58,9	51,5
44,5	44,3	49,4	45,6	60	51,1
44,2	44,8	50	45,1	59,4	50,1
44,1	44,4	50,4	45,4	59,2	48,9
44,5	44,7	49,7	44,9	59,1	49,5
44,8	44,6	49,5	45,5	59,4	49,8
44,6	44,2	49,6	45,2	59,6	50
44,7	44,3	49,2	45,6	59,5	49,7
46	45,6	49,4	45,2	59,1	49,1
44,9	45,5	49,6	45,6	59	49,4
45,6	45	49,7	45,4	58,7	52,1
44,5	45	49,9	45,6	59,4	49,7
45,1	44,5	49,6	45,9	59,2	50,3
44,9	44,5	50	45,4	59,6	49,3
45,3	44,3	50	45,4	59,1	52,7
45,2	44,9	49,6	45,8	59,1	51,2
44,4	45,3	50,4	45,5	58,8	49
43,8	45,5	49,6	45,7	58,6	50,5
44,6	44,8	50,3	45,1	59,3	52,8
45,5	45,1	49,8	45,1	58,9	50
43,8	44,7	49,9	44,6	59,6	49,6
45,5	44,5	49,8	45	59	49,4
44	44,8	50,6	45,8	59,2	49,7
43,9	45,3	49,9	45,1	58,9	50,4
44,9	45,4	50,4	45,2	59,4	49,2
45,2	45	50	44,9	59,3	50,6
44,4	44,6	50	45,2	58,6	49
44,5	44,8	50,1	45,2	59,5	50,2
44,1	45,4	50,2	45,1	59,4	48,1
44,4	45,5	50,3	44,4	59,1	48,9
43,6	44,9	49,3	44,6	59,1	48,1
43,8	45,2	49,6	45,3	59,4	48,7
45	45,1	49,8	44,7	59,7	47,9
44,8	45,2	49,9	45	59,4	48,7
44,6	44,9	50,2	44,6	58,8	49,2
44,7	44,9	50	45,1	59	49,2
44,8	44,3	49,6	45,5	59,4	48,7
44,2	44,5	49,8	44,6	59,2	48,8
45,3	46	49,2	45,2	59,3	48,2
45,7	45,3	49,2	45,3	58,7	49

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,4	45,8	49,7	45	58,9	49,5
44,9	45,5	49,6	45	59,3	48,7
46,4	45	49,3	45	59,2	48,6
47,5	44,6	49,5	45,2	59,7	49,4
47,4	44,8	49,7	45,6	59,1	49,2
48	44,5	49,1	44,7	59,2	50
46,2	44,8	49,3	44,7	58,7	50,2
46,8	44,9	49,5	44,3	59,1	49,2
45,7	44,5	49,4	45,3	59,4	49,2
46,9	44,6	49,4	45,5	59,3	49
45,5	44,6	49,4	46	59,2	49,2
46,1	45,2	50	46,2	59,2	49,6
47,1	44,8	50,1	46,4	58,8	49,5
46,2	44,6	48,9	46	59,3	49,9
47	44,5	49,9	46	59,2	49,6
47,4	44,2	49,9	46,1	59,6	49,6
45,3	44,8	49,6	45,9	59,2	49,2
45,7	44,7	49,7	45,7	59	49,3
45,9	45,2	49,8	46,2	59,5	49,3
46,4	46,1	50,1	46,1	59,1	49,9
46,8	44,2	50,2	45,6	59,3	50,3
46,8	44,3	50,7	45,9	59,6	49,8
47,4	44,4	50,3	45,9	59,5	49,6
48,4	44,1	50,2	46,4	59,1	49,7
47,4	44,4	50	45,7	59,7	49,6
46	44,5	50	45,7	59	49,9
44,6	44,8	50,1	46,1	59,5	49,2
45	44,7	50,2	47,1	59,4	49,4
45	46,5	49,3	46,6	59,1	50,2
47,2	47,3	50,9	48,5	59,8	51,2
48,7	44,8	50,4	47,2	59,3	50,5
47,5	45,3	50	46,7	59,5	49,3
51,1	45	50,5	47,9	59	50,4
54,1	45,5	50,3	47,3	59,1	50,8
53	44,9	50,6	46	59,4	50,1
50,6	45,5	50,1	46,2	58,9	49,6
47,8	45,9	50,4	46,5	59,6	50,1
46,9	46,1	50,5	46,5	59,6	50,4
46,6	45,4	50,7	46,8	59,6	49,9
45,8	44,8	49,9	47,3	59	50,5
47,5	45,3	50,5	47,5	58,9	49,9
46,5	45,1	50	46,6	59,8	49,2
46,6	45,5	50,6	45,6	59,7	49,6
49	46,1	50,3	46,1	58,9	49,1
47,8	45,1	49,8	47,1	59	49,3
47,2	44,7	49	46,5	59,5	50,1
47,2	45,5	50,4	47,4	58,7	49,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,5	45,7	50,3	47,2	58,9	50
45,9	45,8	49,5	47	59,3	51,9
45,6	45,2	50,7	46,9	59,5	50,4
47,6	45,1	50,4	47,5	59,4	50,6
45,9	45,5	50,2	46,1	59,4	51,8
50,2	45,7	51	46,7	59,3	49,3
50,2	46,1	51	46,6	59,4	49
48,2	45,2	49,9	47	59,8	50,2
47,1	48	50,2	47	59,8	49,2
47,2	48,1	49,6	47,1	59,3	49
45,3	47,1	49,9	46,6	59,8	50,1
48,6	46,8	51	48	59,3	50
46,7	49,4	50,3	48,3	59,7	49,5
46,9	49,3	50,7	51	59,4	50,6
48,7	46,4	50,5	50,4	59,2	49,2
50,1	46,5	50,7	50,9	59,7	49
51,7	46,8	50,3	51,3	59,4	49
50,2	46,3	50,6	51,3	59,1	48,9
47,2	46,8	50,5	51,2	59,7	48,8
47,5	46,1	49,8	50,8	59,1	48,9
46,3	46,3	50,5	54,3	58,5	49,4
47,4	46,9	50,8	52	59,5	48
45	47,4	50,6	48,7	59,3	49
45,6	47	50,4	48,6	59,2	49,4
46,7	48,7	50,9	49,1	59,7	49
46,5	47,6	49,9	51,3	59,6	48,5
48,1	47	50,9	50,6	59,9	48,8
47	46,7	49,8	49,4	59,3	48,7
45,5	45,7	51,3	51,7	59,6	49,6
46,1	47,6	52,2	50,3	59,2	49,6
46,3	47,6	50,8	50,9	59,2	49,4
46	47	50,9	50	59,3	49,2
45,9	47,1	50,2	51,4	59,5	48,9
45,5	46,2	50,4	52,7	58,9	48,4
46,2	45,9	50	52,3	59,3	49,2
47,7	45,3	50,9	51,7	58,9	49,7
49,9	47,7	50,6	54	59,1	49,2
48,5	46,2	49,9	51,1	59,5	49,6
46,1	47,6	50,9	51,3	59,2	48,9
46,7	47,4	50,7	53,7	59,2	48,9
45,7	46,4	50,8	54,4	59,2	48,5
47,9	48,7	50,3	52,3	59,3	49,1
47,7	49,1	50,4	54,9	58,9	49,4
47,3	47,6	50,6	54,4	59,1	49,1
49,4	47,4	50,3	49,1	59	49,6
51,1	47,4	51	51,9	59,8	49,8
52,6	46,1	51,2	50,3	59,7	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,2	46	50,6	50,4	59,7	49,6
46	45,7	50,4	52,2	59,8	50,2
44,9	45,2	49,5	50,9	58,9	50,2
45,5	45,4	49,9	52,1	59,1	49
46,6	45,6	50,1	50,5	59,8	49,5
48,2	46,2	49,7	49,3	59,6	50,2
48,8	47,7	50,1	48,2	59,8	50,7
47,1	49,5	49,8	50,7	59,9	50,3
48,7	46,9	50,2	48,8	59,8	50,1
50,6	46,9	50,5	48,7	59,3	49,6
47,6	46,8	49,3	48,3	59,6	49,3
45,2	46,9	49,5	47,7	59,3	50,2
45,1	49,6	50,4	47,7	59,4	49,2
45,2	50,3	50,8	48,3	59,5	49,4
45,5	45,8	51,5	48,2	59,1	50,4
44,7	45,3	50	48,4	59,2	49,9
46,2	45,6	49,2	49	59,4	50,4
46	44,5	49,5	48,6	59,8	50,6
47,1	45,4	49,7	49,2	59,2	50,2
48,8	45,6	49,4	49,7	59,1	50,8
49,4	45,4	50,1	48,9	59	49,6
45,6	45,4	49,9	48,6	59,6	50
45	45,2	49,6	49,5	59,3	49,5
45,7	44,4	49,8	49,1	60	50,1
46,6	45,2	50,1	47,7	59,5	51,1
46,4	46,4	49,1	47,8	58,9	50
47,2	45,2	49,5	47,5	59,6	49,4
47,5	45,2	50,5	46,9	59,3	49,8
47,4	44,9	49,9	47,4	59,4	49,4
49,6	45,1	50	47,5	59,5	49,2
48	45,5	49,1	48,5	59,1	49,7
45,6	47,5	49,7	48,8	59,1	49,7
46,1	46,4	49,7	48,5	58,4	49,7
45,2	47,4	49,3	48,3	59,5	49,3
45,4	49,1	50	50,1	59	49,3
46,3	50,4	49,7	49,4	59,4	49,8
45	50	49,7	49,5	59,6	49,2
44,2	52,1	49,4	49	59,4	49,2
44,9	47,4	49,6	48,7	60,1	50
45,3	46,9	49,6	48,5	59,8	49,3
44,1	47,3	50,2	48,5	59	49,1
44,7	46,5	50	49,9	59,4	49,9
45,3	45,6	49,8	48,9	59,5	49,7
44,4	47,3	49,8	48,7	59,1	49,7
44,3	47,9	50,4	49,2	59,9	49,4
48,5	46,4	49,8	50,7	59,2	49,6
48,6	46,6	49,5	49,9	59,1	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,4	45,7	49,7	49,1	59,3	50
44,9	45,4	50,1	49,7	59,7	49,9
46,8	46	50,5	48,9	59,4	49,8
75,8	47,2	51,2	48,7	59,9	49,4
76,4	45,4	50	49,6	59,2	50,5
60,1	45,3	49,6	50	59,8	49,6
56,8	44,8	49,5	50,5	59,7	50,3
52	45,9	50,3	50,3	59,2	50,2
51,4	45	50,3	51,1	58,9	49,7
53,4	45,3	50,4	51	59,7	49,8
50,6	45,4	50	50,3	58,8	50,2
50,8	45,5	50	50,6	59,3	50,1
50,2	44,7	50,2	51,2	59	51
54	45,4	49,8	49,6	59,4	50,9
54,2	45,5	50,7	49,4	59,5	50,7
47,6	45	50,5	48,9	59,3	50,5
52,4	46,3	50,3	49,5	58,9	51,1
50,2	45,7	50,3	50,2	59,5	51,2
51,4	44,9	50,7	53	59,4	50,1
45,9	45	50	51,2	59,8	49,9
52,5	44,5	50,4	51,9	59,4	51,8
51	44,7	50,6	51,1	58,7	50,5
49,5	45,2	51,2	52,2	59,3	50,8
46,5	45,5	50,8	50,5	58,9	50,8
50,2	45	50,6	49,9	59,4	49,1
47	44,2	51,1	50,6	59,3	49
46	44,3	50,5	49,2	59,4	49,6
44,9	44,5	50,2	51,1	59,2	48,9
44,9	44,7	50,4	52,1	59,9	49,5
45,3	44,3	50,1	51,8	58,9	49,8
46,1	43,8	49,9	50,8	59,5	49,5
47,7	44,4	50	51,3	59,3	49,7
47	44,6	50,6	50,4	59,5	49
48,2	44,7	50	52,2	60,2	49,6
49	44,6	50	50,8	59,2	48,4
46,9	44,3	50,7	50,6	59,4	49,3
45,3	44,5	49,7	51	59,5	48,8
45,2	44,5	50,3	50,7	59,4	48,8
46,1	44,2	49,7	51,2	59,3	49,2
46,3	44,6	50	51,2	59,7	50,1
47,1	43,8	50,1	50,9	59,6	49,4
46,3	44,4	49,8	51	59,5	49,5
47,3	44,5	49,2	52,3	60	49,8
47,5	45	50	51,7	60	49,1
48,1	45,2	49,7	51,8	59,8	48,9
48	44,7	50,2	52	59,2	48,5
46,4	44,6	49,9	51,8	59,3	49,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,9	45,2	50,2	50,6	58,9	49,5
46,1	45	49,9	50,8	59,3	48,9
45,8	45,8	49,7	50	59	49,1
45,9	45,8	50,2	51	59,3	48,8
49,5	45,8	49,9	49,6	59,6	49,2
51,2	46,4	49,9	49,4	59,5	49,1
47,6	46,2	49,8	49,4	59,7	48,3
45,9	45,8	49,6	50,4	59,1	49,7
46	46,5	49,4	49,7	59,4	48,9
45,1	46,6	49,9	50,1	59,2	49,7
44,6	48,2	50,4	50,3	59,2	48,5
45,4	47,4	50,2	50,9	58,8	48,9
43,8	46,5	49,9	50,3	59,8	48,3
44,7	46,2	49,7	50,6	59,6	48,6
44,2	45,6	49,8	50	58,8	48,3
44,4	45,9	49,5	49,6	59,3	48,7
44,2	44,7	49,9	49,4	59,1	47,9
44,3	46,5	50,5	51,1	59,4	49
43,4	46,2	50	50,7	59,4	48,4
44,2	45,2	50,3	51,1	59,6	48,7
46,8	45,1	49,8	50	58,8	49,1
47,4	45,3	50,2	49,5	59,7	49
45,9	45,4	49,8	50,2	58,5	50,1
45,7	45,7	49,5	49,8	59,4	48,5
45,9	45,2	50,4	50	59	49,1
45,4	45,2	50,2	49,8	59,1	49,4
45,1	45,6	50,1	50,9	59,1	49,8
46,7	45,4	50,2	51,8	59,1	49,3
48,3	44,9	49,6	51,2	58,7	49,3
48,6	45,1	50,2	52,3	59,9	49,7
45,9	45,3	50	52,5	58,9	49,2
44,7	45,2	50,1	50,9	59	49,5
44,2	45	50,5	50,5	58,9	49,3
44,5	44,7	50,1	51,7	59	49,3
44,3	45,2	49,6	52,1	58,8	49,7
44,8	44,4	50,4	52,8	58,4	49,2
45,4	45,2	50,3	52,6	59,1	49
43,7	45	50,1	51,7	59,5	49,4
43,7	45	50,3	51,8	59,3	49,5
43,6	44,6	50,7	49,8	58,7	50
42,8	44,3	49,7	50,2	59,3	49,9
43	44,4	49,2	49,8	59,7	49,1
43,1	44,4	49,7	51,5	59	49,7
45,6	44,6	49,5	50,9	58,9	49,5
46	44,7	50,1	51,9	58,9	49,3
45	45	49,5	49,7	59,2	49
45,9	44	49	52,8	59,2	50

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44,2	43,9	49,8	50,6	58,6	49,6
43,8	44	49,4	51,1	59	50,2
43,5	45,2	49,7	49,9	59,2	49,6
43,3	43,9	49,5	50,4	58,9	50
43,4	43,7	49,5	49,8	59,4	49,3
43,5	44,3	49,4	49,6	59,8	49,4
42,9	44,4	49,3	51,1	59	48,8
44,2	43,5	50	50,6	58,7	49,5
43,6	44,3	49,2	50,1	59,4	49,1
43,6	44,9	49,4	49,8	59,2	49,5
43,6	44	49,7	49,8	59,3	48,7
44,5	44,4	49,9	49,3	59,1	49,9
44	44,1	49,2	49,4	59,2	50
43,5	44,7	49,9	49,4	58,9	49,6
43,3	45,1	50,2	49,5	59,7	49,6
42,8	45,4	49,3	50,9	59,8	49,4
43	44	49,4	50,8	59,1	50,4
43,3	44,3	49,2	49,8	58,9	49,1
44	45,4	49,2	50,3	59,1	49,8
45,2	44,5	49,4	50,7	58,7	49,9
45	44,6	50	51,8	59,3	49,1
43,5	45,9	49,6	51,1	59,4	49,3
44,5	44,4	49,6	49,3	59,4	49,2
45,1	45,1	50,5	49,5	58,7	49,4
44,8	44,6	49,4	48,4	59	49,4
44,6	45,4	50,7	49,5	58,9	49,2
44,5	45,5	49,7	49	59,4	49,6
43,6	44,7	49,9	49,6	59,2	49
44,3	45,3	49,2	49,6	58,9	49,9
44	45,7	49,6	49	58,9	49,6
44,5	44,8	49,5	49,7	58,9	49,2
44	45,1	49	49,8	59,4	49,7
43,3	44,5	49,5	49,8	59,1	49
43,4	44,2	49,7	50,6	58,7	49,6
42,8	45,1	49,5	49,9	59	49,1
43,2	44,5	49,9	50,5	58,7	50
43,8	44,7	49,6	50,6	59	51,2
43,4	45	49,5	49,5	59,1	51,7
42,2	45,8	49,5	49,4	59,3	51,1
42,7	45,7	49,6	50,1	59,3	50,8
43,2	44,3	49,7	49,2	59	50,7
42,7	44	49,1	48,4	59,5	50,3
43,7	44,1	49,8	48,9	59,2	51,1
44,6	44,3	49,5	50,1	58,8	50,2
44,4	45,6	49	49,9	59,3	50,3
43,1	44,4	49,5	49	59,6	50,1
43,1	45	49,4	49,4	58,9	50,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
42,8	45,8	49,7	49,9	59,1	50,1
42,7	45,2	49,4	49,3	59,2	49,9
43,2	45,3	49,5	50,3	59,5	49,5
42,2	44,4	49,2	48,6	59,2	49,6
44,3	44	49,8	48,8	59,3	49,8
43,6	44,3	49,6	50,2	58,7	49,2
44,7	43,9	50	49,1	59,3	49,3
45,9	43,7	49,9	50,1	59,5	49,2
42,7	44,7	49,5	50	58,7	49,9
43	44,5	49,8	49,9	59,5	50,3
42,3	45,7	49,7	49,9	58,9	50,8
43,6	44,6	50,1	48,2	59	50,6
43,4	44,4	49,5	49,7	58,5	51,4
44	43,6	50,7	48,8	58,8	50,3
44	43,7	49,9	49,2	59,4	49,4
42,7	44,3	50,2	48,5	59,2	50,5
43,4	44,9	50,4	49,2	59,3	49,9
42,6	44,2	50,1	49,7	59	49,6
42,6	44	49,9	48,9	58,8	49
43,3	44,5	50,3	49,7	59,1	48,9
42,8	44,3	49,9	49	59,3	49,7
43,5	44,7	49,8	48,8	59,3	49,6
43,1	44,6	50	50,9	59,1	49,6
42,9	44,8	49,8	48,4	59	49
42,8	44,9	49,7	49,3	59,8	48,5
42,5	45,4	49,7	49,1	59,7	48,9
42,7	45,1	50,8	50,2	58,8	48,9
43,2	44,8	49,2	49,9	59,4	49,8
43,7	44,6	49,7	48,6	59,6	49,5
43,6	45,3	49,5	49,4	59,1	49,8
43,5	45,2	50,1	50	59,2	50,3
42,8	45	49,3	48,9	59,6	49,8
43,2	45,4	49,5	49,3	59,4	50,2
44,2	45,5	49,7	49,3	59,3	49,3
43	45,3	49,5	49,5	59,5	49,2
44,3	46	50	49,3	59,5	49,2
42,9	45,2	49,9	49,8	59,1	49,7
43,2	45,5	49,8	50,1	60,3	50,1
42,1	45,6	49	49,6	59,6	48,4
42,8	45,5	49,3	49,4	60	48,9
42,7	46,9	48,8	48,7	60,6	49,5
42,6	46,3	49,6	48,4	59,6	49,7
42,2	45,7	49,5	49,1	59,4	49,4
42	44,9	49,2	50,3	60,1	49,3
42,9	45,3	49,7	50,3	61	49,6
43	45,1	49,6	50,3	59,2	50
44,3	45,5	49,4	49,1	59,1	49,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44,5	45,1	49,1	48,5	59,4	49,3
43,6	45,3	49,2	49,1	59,6	49,4
43,8	45	49,9	48,6	59,3	50,3
44,5	45	49,3	48,4	59,5	49,5
45,5	44,5	50,1	48,3	58,6	52,2
44,1	45,1	49,7	48,3	59,2	51,3
42,7	44,5	49,4	49	59,4	49,3
43,3	44,3	49,9	49,3	59,4	49,4
42,3	44,6	49,8	48,1	59,5	49,7
43,6	45	49,1	49,7	58,8	49,6
43,3	45,2	49,6	49,3	59,1	49,4
44,3	44,3	49,2	49,4	59,2	49,3
42,9	44,5	49,7	49,4	59,1	49,2
43,2	45,5	49,5	50,2	59,1	49,3
42	45,2	49,5	51,2	59,5	48,7
42,3	44,2	49,8	51,1	58,8	49,3
41,3	44,6	49,3	50,4	59	49,1
55,7	44,7	50	50,7	59,4	49,4
42,3	45	49,4	49,7	59,4	49,1
43,6	45,5	50	49,3	58,8	49,6
42,8	44,6	49,3	50,2	59,9	50
42,4	44,1	49,2	49,9	59,1	49,9
43,3	44,2	49,7	50	58,6	48,8
42,9	45,5	49,5	49,4	58,4	50
42,5	44,6	49,1	48,8	59,6	50,3
44,3	45,3	49,8	49,9	59,4	49,6
42,9	44,6	49,3	49,3	58,9	50,2
42,5	44,2	49	49,2	60,2	51
42,4	44,3	49,7	49,2	60,1	50,5
43,1	44,2	49,3	49,7	59,9	51,5
43,7	44,6	49,5	49,5	58,9	50,1
42,2	45,3	49,6	49,6	59,1	50,6
42	44,8	49,5	49,8	59,1	50
42	43,8	49,4	49,2	59,4	50
42,1	44	49,2	48,6	59,5	50,5
43	44	49,9	49,3	58,9	50
42,9	44,2	49,4	49,5	59,6	48,9
42,4	44,2	49,5	49,3	59,4	49,8
43,1	44,1	49,9	49,9	59,2	51,1
42	44,5	49,6	49,4	59,5	49,6
41,6	45,4	49,2	49,5	59,9	49,9
43,2	43,9	49,3	48,4	59	50,3
42,6	43,8	49,2	49,5	59,2	50
42,4	44,4	49,3	48,9	59,1	50,7
44,5	43,9	49,8	48,7	58,9	49,5
42,1	44,1	49,2	49,9	59,6	50,4
42,6	43,7	49,1	49,3	59,2	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
41,9	44	49,3	48,6	58,7	50,5
41,6	44,2	49,6	48,5	58,8	49,8
41,8	44,4	49	49,5	59,5	49,6
43	43,2	49,3	49,1	59,4	49,5
42,8	43,7	49,5	49,2	58,8	49,7
43,1	44,5	49,5	49,4	59,2	49,5
43	44,2	49,5	49,4	59,2	49,4
42,3	43,7	49,4	51,2	59,1	49,5
43,2	43,9	50,1	50,6	59,3	49,4
42,5	43,9	49,4	49,9	59,3	49
42,5	44,1	49,7	50	58,3	49,3
42,6	43,6	49,5	49,6	58,8	48,9
42,3	43,5	49,3	49,7	59,2	49,8
42,4	43,5	49,8	49,6	58,6	49,5
42,4	43,8	49	50,1	59,3	49,6
42,6	44,1	50	49,5	58,8	50
42	44,4	49,2	50,3	59,2	49,6
43,1	43,7	49,9	49,4	59,7	49,5
42,2	44	49,4	50,9	59,2	49,7
42,6	43,4	49,7	51,2	58,4	49,6
42,6	42,9	49,2	49,5	58,9	49,9
43,2	43,5	50	50	58,7	49,3
42,7	43,1	49,7	49,2	59,5	49,4
43,1	43,1	49,5	49,3	59,3	49,5
44,6	43,3	49	48,9	59,5	50
43,7	43,3	48,3	49,8	59,3	49,5
44,8	43,9	49,6	50,4	58,8	49,3
44,7	43,7	49,2	51,1	59,8	49,3
44,2	44,2	49,7	50,4	59,2	48,7
43,9	44,1	49,2	49,6	59,5	49,9
43,3	43,7	49,3	50,7	59,7	48,9
44,4	43	49,5	51,8	59,1	48,8
44,2	43,7	48,8	50,6	59,8	49,5
43,8	43,9	49,2	50,2	59,1	49,6
44,4	43,2	48,9	48,8	59,2	49,6
42,4	42,8	49,3	49	59,1	49,5
43,1	43,7	49,3	49,2	58,7	49,6
42,7	43,6	49,2	50	58,8	49,4
42,9	43,4	50,3	49,7	59,4	48,9
43,1	44,1	50,2	49,4	58,9	49,3
43	43,2	49,2	50,2	59,5	48,9
42,2	43,4	49,8	49,7	59,4	47,9
43,5	42,9	50,3	49	58,9	48,4
45,5	43,5	50,3	49,2	59,5	48,4
42,6	43,3	49,6	48,1	59,5	49,7
42,6	44	49,6	48,7	59,2	49
41,8	44,3	50,4	49,1	59,5	48,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
42,5	44,2	50,3	48,9	59,3	49,1
42,3	43,9	49,7	48,5	59,3	49,6
42,1	44,1	50,4	49,4	59,8	49,2
43,3	44	49,9	49,4	59,5	49,4
44,4	44,1	49,8	49,5	59,7	49,9
43	44,3	49,8	49,5	59,1	51,1
43,3	44,2	49,4	48,4	59,4	50,3
42,5	43,9	50	48,5	59,3	49,9
42,4	44,3	49,6	48,9	59,6	49,8
42,6	44,2	50,3	49,4	59,5	50,2
44,6	43,9	50,5	48,9	59,2	49,7
42,8	43,5	49,2	50,2	59,2	49,6
42,3	44	50	50,9	59,8	50,4
42,1	43,8	49,6	49,7	59,6	50,5
42,4	44	49,5	49,2	59,5	50,6
42,6	43,9	49,7	49,5	59,4	50
42	43,3	49,6	49,5	60,1	50
42,6	43,5	49,6	48,4	58,8	50,2
42,5	43,4	49,1	48,6	58,9	50,3
47,6	43,7	50,5	48,5	59,1	49,5
45,9	44,5	49,9	49,2	59,8	49,7
43,4	43,8	49,5	49	59,4	49
42,6	43,4	49,6	48	59,4	48,6
42,7	44,2	49,2	48	59,2	49
42,8	44,9	49,7	47,5	59,7	49,6
43,4	43,9	50	48	59,3	49,1
43,3	44,5	49	47,6	60,2	49,6
43,6	44,2	49,2	49,2	59,9	49,8
44,9	44,1	49,8	48,8	59,7	48,9
43,7	43,5	50	48	59,3	48,7
43,3	43,5	49,4	48,9	58,6	48,9
43,9	44	49,8	49,2	59,3	49
43,1	43,6	49,6	49,4	59,4	49,4
42,8	44,3	49,5	48,2	59,5	48,5
43,2	43,7	50	48,4	59,2	48,6
42,8	43,4	50,3	48	58,9	49,2
43,6	43,6	50,7	48,3	58,8	48,8
43,1	44,4	50,3	48,5	59,4	48,8
44,9	44,2	50	48,5	59,6	48,4
43,7	44	49,3	49,7	59,7	48,7
46,7	43,7	49,8	50,9	59,6	49,1
45,4	44,7	49,8	47,8	59,3	49,2
44,7	44,7	49,9	47,8	59,9	49,4
43,7	44,6	49,8	48,7	59,3	49,2
44,2	44,2	50	47,6	59,1	48,8
44,2	44,1	50,2	47,2	59,1	49,5
44,4	43,2	50,3	48	58,9	49,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,6	44,7	50,2	48,4	58,7	49,2
45,4	43	50,4	48	59,2	51,2
45,3	43,4	51,1	49,2	59,7	49,5
45,4	43,6	50,5	49,2	59,9	48,9
45,1	43	50,4	48	59,5	49,6
46,2	43,8	50,6	47,5	59	49,6
44,4	43,2	50	47	59,5	48,6
47	43,5	50,3	47,3	59,9	49,1
46,9	43,8	51	46,5	59,9	49,1
45,7	43,3	50,5	47,6	59,2	49,7
45,7	43,8	50,8	47,5	58,7	49,3
45,5	43,8	50,4	47,2	59,6	48,9
45,4	43,6	50,2	48,8	59,7	48,8
44,8	43,7	50,3	47,6	59,1	50,7
45,8	43,4	50,1	47	59,6	48,9
44,7	43,2	50,6	47,5	59,5	49,2
44,5	44,3	50,6	47,2	59,6	49,3
44,4	44,7	50,3	46,9	59,5	49,6
45,9	44,1	50,9	47,4	59,5	52
46	43,5	50,4	49,1	59,9	48,7
45,7	44	51,1	49,1	59,3	49,6
44,6	44	50,7	49,1	59,5	49,3
45,7	43,8	50,2	51	59,6	49,2
45	44,3	51,2	47,5	59,2	48,8
46,8	44,3	50,3	47,2	58,8	49,7
44,4	43,7	50,8	48,4	59	48,8
44,9	43,7	50,7	46,8	59,2	48,8
44,3	43,6	50,8	46,2	59,3	49,4
43	43,8	50,4	46,2	59,4	48,7
43,1	43,9	49,8	46,9	59,4	48,9
43,4	44,1	50,8	47,2	59,2	48,6
44,2	44,2	50,1	47	59,1	48,6
44,8	44,3	49,8	48	59,3	48,9
45,2	44,3	50,8	47,1	59,1	49,3
45,2	44,2	50,1	47,4	59,3	49,6
45,7	44,2	50,4	46,7	59,1	49
45,7	43,9	49,8	46,9	59,2	48,9
46,3	43,7	50,3	47,3	59,4	49,3
47,7	43,8	50,3	47,2	59,3	49,4
46,6	44,5	50,2	46,7	59,2	50,2
46,3	44,3	51,5	46,5	59	49,5
46,1	44,4	50,7	45,9	59,9	48,7
46,4	44,4	50,3	47,1	59,6	49,5
45,6	44,2	50,1	45,6	59,9	49,4
45,2	46,2	50,4	45,7	59,4	48,8
46,1	47,4	50	46,3	59,2	49,3
46,8	45	50	45,6	59	49,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,5	44,9	50	45,7	59,6	49,2
45,1	43,8	49,8	46,3	60,3	49,8
44,9	44,8	49,8	46,1	59,8	49,3
44,2	44,3	50	46,1	59,6	48,9
44,9	43,9	50,2	46,8	60	49,6
44,7	44,7	49,5	48,7	60,4	49,3
44,8	44,2	50	48,4	60,1	48,8
45,1	43,9	50,4	46,7	59,9	49,1
44,6	44,8	49,9	46,9	59,3	49
44,4	44,7	50,8	47,5	59,2	49,3
45,5	44	49,7	46,8	59,3	50,2
45,7	44,6	49,7	46,3	59,7	50,2
45,6	45,6	49,9	46,2	59,4	49,6
45,4	45	50	46,2	59,2	49,7
46,5	44,1	49,5	46,4	60	49,7
47,1	44,4	49,7	46,7	59,7	49,9
45,4	44,4	50	46,2	59,3	49,1
45,1	43,9	49,8	46,5	59,7	49,4
45,4	44,4	49,8	46,6	59,2	50
44,8	45,5	49,7	46,2	59,6	51,5
44,8	44,8	49,3	46,8	60,5	50,5
44,4	43,5	49,2	47,1	60,2	51
44,8	44,1	48,9	46,6	59,3	50,1
45,9	44,2	48,9	47	60,1	50,3
44,4	43,7	49,8	46,5	59,8	48,9
44	43,5	49,6	46,6	60,3	50,2
44	46,2	49,7	47,1	59,4	50,4
43,9	47,1	49,5	47,1	59,7	51,9
44,1	44	49,6	46,9	59,7	50,6
44,8	44,2	49,7	47,3	59,2	51,2
45,3	44,3	49,8	46,5	60,1	50,4
45,1	44,5	49,4	47,2	59,7	50,9
44,3	44,8	49,4	47,3	59,5	50
44,8	45,7	49,6	49,3	59,4	49,9
45	45,9	49,3	48,8	60,1	49,7
45,2	44,5	49,5	48	59,1	50,1
43,9	44,9	50,2	51,3	59,8	49,8
44,2	44,7	49,8	48,2	59,4	49,5
45,8	44,6	49,5	47,4	59,4	50,1
44,2	44,3	50	47,2	59,3	49,9
44,3	44,1	50,1	46,6	59,6	48,6
44,6	44,2	50,2	46,5	59,8	49
43,8	44,1	49,9	47,7	59,3	49,3
43,7	43,9	49,7	46,9	59,4	49,6
44,9	43,6	49,9	47,1	59,1	49,4
43,7	44,3	50,8	46,7	59,6	49,2
44,1	45,1	50,3	47,3	59,5	49,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
44	44,7	50,5	47,8	59,8	49,7
43,1	45,5	49,7	46,5	58,6	49,5
43,2	44,9	50,1	46,6	58,9	49,6
42,9	43,8	50,2	46,6	59	48,9
43	44,3	49,6	46,2	59,1	49,3
44,1	43,5	50,2	46,1	59,4	48,7
44,4	43,7	49,5	46,5	59,4	49,6
44,2	43,6	50,4	46,2	59,3	49,8
44,1	45,3	49,6	47,8	59,3	49,5
44,2	46,9	50	47,9	59,9	49,7
44,3	44,3	50,4	47,3	59,6	49,6
43,4	44,6	50	47,4	59,3	49,9
44,2	44,2	50,1	47,1	58,9	50,1
43,8	44,3	50,1	47,1	59,9	49,8
44,1	43,8	50,1	47,7	59,9	50,3
44,6	44,7	50,6	47	60,4	50,2
44,3	46,2	50,8	46,3	59,6	49,1
47	45,2	49,4	45,7	59,7	49,2
43,6	44,8	50,5	46,2	59,7	49,8
44,4	44,2	49,8	46,1	59,4	48,6
43,6	44,3	50,5	47,8	60,2	49,6
44,4	44,5	51,1	48,4	59,9	49,5
44,2	44,6	50,1	46,6	59,1	49,8
43,5	45,1	50,6	48,3	59,5	49,6
44,1	44,7	50,3	47	59,3	49,9
46,4	43,3	50,4	46,3	59,6	49,4
45,6	42,9	50,7	46,1	59,6	49,6
44,5	43,5	50,2	46,2	59,9	49,4
44,7	43,8	49,7	46,2	60,1	49,1
46,5	43,4	50	45,6	59,3	49,1
45,8	42,9	50,4	46	59	49,6
44,6	45,6	50,7	46,6	59,8	49,4
46	45,5	50,8	47,1	59,2	49,4
49,1	45,1	51,3	46,4	59,3	49,5
49,1	44,8	50,5	46,3	59,5	49,5
48,1	44,3	50,6	47,4	59,3	49,2
53,3	44,2	50,6	46,4	59,3	49,3
51,5	44,5	50,2	46,7	60,4	49
51,5	44	50,3	46,4	59,8	49,3
49,8	46,7	50,2	46	59,6	48,8
52,5	44,4	50,4	46,5	60,1	49,4
49,4	43,9	50,1	46	59,1	49,2
45,3	42,9	50,7	47,1	60,1	49,6
44	43	50	45,9	59,7	49,9
44,9	43	50,1	46,6	59,8	49,4
45,4	43,1	49,9	45,9	59,6	49,6
47,1	45,4	50,2	46	59,2	48,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,9	45,7	50,7	46	59,6	50
46,1	44,2	50,3	46,5	59,5	50
46	43,5	49,9	46,8	59,5	50,1
48,2	43,7	50,4	46,3	60,4	50,4
47,1	43,5	50	46,3	59,7	50,1
46,2	42,9	50,3	46,9	59,5	50,5
46,2	43,6	49,8	46,7	59,7	49,7
46,2	45,2	49,7	46,1	59,6	50,2
45,7	45,9	50	45,7	59,5	50,9
45,2	44,4	50,5	46,7	59,3	49,7
46,2	43,9	49,8	46,7	59,1	49,2
45,5	44	50	47,5	58,9	49,7
45,8	44,4	50,2	46,1	59,5	49,2
46,3	44,3	49,6	46,6	59,6	48,8
48,4	43,8	49,9	46	59	49,5
46,9	44,3	50,1	47,9	59,9	49,7
46,8	43,8	50,2	47,8	59,3	49,6
47,2	43,3	50,8	46,5	59,3	49,3
46,6	42,9	50,1	46,1	59,2	50,3
46,1	43,4	50,3	47,4	59,1	49,9
47,2	43,3	50,3	47,6	59	49,1
46,8	43,5	50,2	46,5	59,5	49,4
47,2	44,2	50,4	46,3	59,1	49,6
47	44,2	49,7	46,9	59,3	49,6
47,6	46,1	50,4	47	59,4	49,7
50	44,5	49,9	46,8	58,9	49,2
47,4	43,6	49,9	47,4	59	48,7
46	44	50,1	47,4	59,1	49,5
45,4	44,2	49,8	46,9	59,5	49,1
45,1	43,5	50,3	47,7	59,5	49,4
45,1	43,8	50,4	46,7	59,5	50,1
45,9	43,3	49,7	46,5	59,4	50,1
44,6	44,2	49,7	47	59,7	49,1
45	43,7	49,4	46,3	58,6	50,8
45,4	43,5	50,2	46,6	59,2	50,9
46,5	42,7	50	46,7	59,5	50,3
46,4	43	50	46,2	59,4	50,9
45,4	43,6	49,5	47,6	59,3	50,6
45,9	43,2	49,6	47,9	59,6	50,1
45,8	42,7	50,6	46,2	59,1	49,9
44,8	43	49,9	45,8	59,4	50,2
45,2	43	49,8	46,6	60	49,7
46,6	43,8	50	46,7	59,8	49,8
45,8	44,2	49,7	46,1	59,8	49,6
45,6	44	50,2	45,7	60,1	49,6
45,8	43,4	49,9	47	59,4	49,4
46,5	43,9	49,2	46,3	59	49,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,8	43,8	50,3	47,3	59,3	49,8
46,6	43,7	50,1	47,8	59,6	50,4
51,9	43,8	50,1	47,4	59,3	49,4
45,6	44	49,8	46,6	59,4	50
44,9	43,4	49,7	46,5	59,2	49,9
45,2	46,9	50,1	46,3	59,8	49,6
45,8	44,2	49,7	46,3	60,1	49,7
44,7	46,1	49,4	46,7	59,6	50,7
44,9	43,8	49,2	46,1	59,9	49,8
44,8	45,4	49,6	48	59,3	50
45,5	43,8	49,4	48,3	59,1	50
45,7	44,8	49,4	50	59,5	49,7
44,3	44,8	49,8	49,1	59,6	49,3
44	44,3	50	47,1	59,1	51,1
44,3	44,6	49,3	45,9	59,7	51
44,5	43,8	50,1	46,8	59,5	50,3
45,5	43,8	49,4	48,2	59,3	50,3
44,4	44	49,3	46	59,1	50,1
44,6	44,8	49,9	47	59,6	50,4
45,8	44	49,8	47,3	59,4	50,1
45,3	44,3	50,1	47,1	59,2	50,9
45,5	45,5	49,9	47,7	59,3	50,3
45	44,9	49,5	47,6	59,4	51,3
44,1	44	49,8	47,3	59,6	50,5
44,3	43,9	50,1	47,1	59,4	50
44,9	43,6	49,4	47,1	59,4	50,5
45,2	43,2	49	46,9	59,5	50,7
44,1	44,1	49,7	46,2	58,7	51
44,6	43,6	49,5	46,4	59,4	51,1
44,5	44,1	49,1	46	59,4	51
43,9	44,1	49,6	47	59,9	50
44,4	44	49,1	46	59,8	50,6
44,5	43,5	49,4	46,8	59,5	50
44,4	43,6	50	47,4	59,6	49,8
45,2	43,3	49,6	47,8	60,1	50
44,3	43,5	49,7	46,3	59,6	50,6
44,2	42,9	50,2	46,6	59,3	50,2
44,3	43,2	50,1	46,8	59,7	50
44,9	43,4	50,2	46,8	59,4	50
45	43,2	49,4	47,7	59,2	49,8
46,4	43,2	49,8	47,4	59,8	50,3
45,9	43,1	50,8	47,6	59,6	49,3
46,3	43,7	50,6	47,6	59,7	49,9
47	44	50	47,6	59,7	51,3
46,9	43,7	49,9	47,8	59,5	50
45,7	43,3	50,7	48,9	59,2	49,5
47,9	42,9	49,9	49,1	58,6	49,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,7	43,5	49,6	47,3	58,9	49,8
44,6	43,8	50,6	47	59,5	49,5
44,7	43,8	49,2	46,9	59	49,4
44,6	44,3	49,8	46,1	58,9	49,8
44,6	43,6	50	47	59,1	50
45,4	43,4	49,8	46,7	59,3	49,9
45,7	43,5	50	48,2	59,1	49,9
46	44,1	50,3	47,7	59,5	50,3
45,8	44,3	49,7	47,6	59,1	50,2
46,4	43,9	49,4	46,7	59,4	51,7
46,2	44	49,2	47,2	58,8	49,7
44,5	43,6	50	46,9	58,9	50,5
45,9	43,9	49,4	47,7	58,9	50,6
45,5	43	49,6	48,3	59	50,5
45,3	44,3	49,7	47,8	59,1	49,8
46,1	43	50	47,5	59,2	50
45,9	43,4	49,7	47,6	59,2	50,8
44,8	43,1	49,7	47,8	58,8	50,7
47,8	43,7	49,9	47,5	58,9	50,6
47,1	44,6	49,9	47,1	59,3	49,5
47,5	43,6	49,9	46,7	59,7	49,5
45,8	44	49,8	46,9	59,7	50
46,3	44	49,6	47,2	60,1	49,7
45,9	44,1	49,3	46,4	59,3	50,7
46,1	44	49,5	46,6	60,1	50,3
45,5	43,9	49,5	46,6	59,6	50
46,2	44	49,8	46,3	59,6	50
46,7	43,7	49,4	47	58,8	50,1
46,9	44,4	49,9	47,2	58,7	50,3
47,1	44,5	49,3	47,4	59,1	49,7
46,3	43,8	48,9	47,4	59,4	49,9
48,5	42,8	49,9	46,9	59,1	49,4
49,3	43,4	49,8	47,8	59,7	49,7
47,2	43,5	49,3	47,7	59	49,2
45,6	43,4	49,7	48,4	59,4	49,2
45,2	43,5	50	47,4	59,3	49,7
44	43,7	50,3	47,6	60	49,8
46,2	43,3	49,6	48,3	59,8	49,7
45,2	43,5	49,3	47,6	59,1	49,5
44,6	43,4	49,5	47	59,3	50,2
45	43,1	49,1	47,1	59,2	50
45,3	43,4	49,3	48,1	59,4	50,1
44,5	43,9	49,8	47,6	59,8	50,7
45	43,4	49,7	46,8	58,8	50
44,9	43	49,9	48,7	59,1	50,1
45	43,2	50,1	48,4	59,2	50,1
45,4	43,5	49,8	49,7	59,3	49,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,3	43,8	49,7	48,9	59	50,5
45,5	44,4	49,9	48	58,7	49,3
45,8	43,8	49,5	47,4	59,1	49,2
46,7	44,2	49,5	47	59,1	49,9
46	44,3	49,3	47,7	58,4	51,3
45,9	43,7	49,7	51	58,5	49,7
47	43,8	50,1	48,7	58,9	50,9
47,4	43,4	49,9	49	59,3	50,6
50,1	43,2	49,8	48,8	59,7	50,7
47,3	43,2	50	46,8	58,9	49,9
46,4	43,1	50,3	47,8	59,5	50,7
45,8	43,5	50	47,8	59,4	50,1
48,5	43,4	50,2	47,1	59,3	50,6
47,4	44,3	49,6	47,3	59,3	51
47,6	46,2	49,8	47,9	58,8	50,6
48,5	44,1	49,3	48	59,3	50,8
49,4	43,8	49,6	49,5	59,6	50,8
49,4	43,6	50,1	48,5	59,4	50,7
48,3	43,3	49,4	48,4	59	51,3
46,4	43,7	49,2	49,6	60	50,9
46,9	43,5	50	47,9	59,2	51
46,8	43,3	49,5	48,3	59,3	51,7
46,8	43,5	49,1	48,5	60,3	50,7
49	43,3	49,7	48,7	59,7	51,3
52	43,5	49,6	47,6	59,1	51,2
52,6	43,6	48,9	48,6	59,6	51,4
50,5	44,1	49,6	48,6	59,2	51,3
48,5	44,5	49,7	48,2	59,8	51,6
51,9	43,8	49,6	48,4	59,3	51,7
53,1	43,5	49,3	48,8	59,6	51,8
52,2	43,8	50,1	47,8	59,6	51,4
49,7	44,1	49,5	46,9	59,4	51,7
50,9	43,8	49,2	47,4	59,5	50,9
50	43,6	50,2	49,3	59,2	50,9
47,7	43,7	49,6	48,4	59,3	51,1
48,2	44,1	49,5	48,5	59,4	50,9
48	44,5	49,4	47,5	59,1	51,5
48,5	43,9	49,7	47,2	58,4	51,1
47,2	44,2	49,9	47,7	59,8	52,1
47,9	43,2	49,7	47,7	60,1	51,6
47,2	43,5	50,1	46,6	59,5	51,3
46,4	43,4	48,7	48,4	60,5	51,1
46,3	43,5	49	48,3	59,5	51,1
47	43,8	49,6	47,4	59,3	52,2
45,9	43,3	49,1	47,3	59,4	52,3
47	43,9	49,1	47,9	59	51,1
46,8	44,8	49,4	48,8	59,2	51,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,3	44,8	49,2	49,6	59,2	51,7
47,6	44,7	49,4	48,1	59,7	51,2
49	44,6	48,9	47,6	59,6	50,8
48,8	44	49,5	47,5	59,2	51,9
47,1	44,3	49,7	47,5	59,4	51,3
46,5	44	49,6	47	58,8	51,3
46,7	42,9	49,7	47,1	59,7	51,1
46,3	44,5	48,9	47,5	59	51,3
46,9	43,4	49,1	47,9	60,1	52,2
46,2	43,2	49	49,6	60	51,7
47,2	44,5	50	48,9	59,5	52,4
46,1	43,3	49,6	47,5	59,3	53
47,6	44,1	49,1	48	59,1	52,3
47,3	44,8	49,8	48,2	59,7	52
49,2	43,6	49	47,3	59	52,5
49,2	44,8	49,3	47,5	59,4	52,5
46,8	44,4	49,2	47,9	59,3	52,4
47,5	44,2	49,5	47,7	59,1	52,4
47,3	44,4	48,8	49,5	58,9	52,2
47	43,9	50	48,7	58,7	51,6
46,1	44,4	49,3	48,8	59,5	51,5
46,7	44,5	49,6	48,1	59,3	51,8
48	43,5	49,5	47,6	59,8	52,5
46,8	43,8	49,1	47,3	59,3	51,6
48,4	43,8	49,2	46,9	59,2	51,8
48,3	43	49,3	47,7	60,3	52
47,9	43,3	49,8	47,4	59,8	52
46,7	43,2	49,6	47,7	59,8	52,2
46,4	43,3	49,9	48	59,9	51,6
46	43,3	50	48,6	59,6	52
46	44,1	49,4	48,5	59,3	51,9
46,7	44,8	49,2	47,8	59,3	51,6
47,1	44,1	49,2	48	59,8	50,8
47,9	43,7	48,9	48,1	59,5	50,9
46,7	44,2	49,2	46,9	59,3	51
47,1	43,9	48,9	48,1	59,2	51
48,3	43,3	49,1	49	59,2	51,6
47,6	43,9	49,5	48	59,1	51,6
45,9	44	49,2	47,8	59,4	50
46,5	43,9	49,9	47,4	59,1	51,4
47,5	44	51,2	47	59,5	50,7
46,5	43,4	52,8	48,3	59,2	50,7
46,5	43,2	50,3	48,1	59,8	50,2
46,6	43,2	49,5	47,8	59,3	51,1
46,5	43,2	51,1	48,5	59,4	51
45,9	43,1	52,7	47,7	59,6	50,8
47,4	44,5	51,8	48,5	59,3	50,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,2	44,8	49,6	48,2	58,9	50,8
46,7	44,9	49,5	47,9	59	50,6
46,2	44,5	50,3	48,1	59	50,7
46,5	43,9	49,9	47,6	59,1	50,7
47,2	44,3	49,7	47,8	58,7	50,6
46,5	44,1	49,8	47,8	59,5	51,1
47,5	44,4	50,1	48,1	59,3	51,3
47,6	44,6	49,9	47,7	59,4	51,1
47	43,1	50,2	47,5	60	50,8
46,5	44,4	49,3	48	58,8	50,9
49,2	44,2	49,4	48,3	59	51,2
46,8	44,3	50	48	59,7	51
46,7	43,8	49,4	48,6	59,6	50,6
46,8	43,3	49,9	48,6	59,2	50,9
45,8	43,4	48,5	48,6	59,5	50,5
46	43,9	49,1	49,3	60	50,6
46,6	44	49,7	48,5	58,9	51,1
46,7	43,7	49,7	47,2	59,2	51,3
47,2	43,7	49,5	47,7	59,3	51,2
46,6	43,4	49,6	47,3	60,1	51,2
48,1	43,5	49,8	47,8	59,4	51,2
48,3	43,7	50,1	47,9	59,2	51,3
47,1	44,1	50	47,9	59	50,8
46,2	43,3	49,3	48,2	59,1	50,2
46,2	43,5	49,4	47,9	60,1	50,4
46,4	44,2	49,1	48	60,1	51,3
46,7	43,6	49,6	49,3	59,4	51,1
46,5	43,3	49,6	48,4	59,7	50,9
46,9	44,1	50,3	47,4	60,1	50,7
47	44,5	49,6	46,9	59,5	51,1
45,5	44,5	50,4	46,8	60,1	50,7
47,2	43,7	49,7	46,8	59,2	51,4
47	44,4	49,6	47,3	59,6	50,8
46,7	43,9	49,4	46,8	59	50,4
47,2	44,3	49,4	47,9	59,4	50,5
45,9	44,9	51,4	48,1	59,6	50,7
46,6	45	49,8	47,8	59,7	50,7
47,2	44,3	50,1	47,6	59,6	51,3
47,5	43,5	49,6	47	59,5	51,8
48,4	43,7	49,5	46,8	59,4	50,9
47,7	44,2	50,1	47	59,6	52,2
47,7	44,2	49,6	46,1	59,4	51,2
48,9	44,1	49,5	47	59,2	51,8
48	45,4	49,3	49	59	51,4
48,6	45,7	49,2	48,8	59,8	50,9
47,1	45,9	49,8	47,7	59,7	50,8
46,5	45,1	49,7	47,6	59,9	50,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,7	44,7	50	47,4	59,4	50,9
46,7	44,6	52	46,8	59,7	50,3
46,8	44,9	50,2	46,4	59,8	51
46,9	44,6	50,2	46,5	59,5	51,1
46,4	44,5	48,8	47,5	59,6	50,9
47,4	44,3	51,7	48,1	59,5	50,6
48,3	45,2	50,1	47,2	58,8	50,5
47,9	44,8	50,6	47,2	59,3	50,7
48,6	45,5	52,5	47,2	59,4	50,1
47,7	44,6	52,8	47	59	50,7
46,9	45,5	53,3	47,4	59,1	50
47,4	46,3	52,3	47,4	59,4	50,4
47,9	45,5	51,9	48,1	59,6	51,2
47,3	45,4	52,7	47,8	59,8	50,8
48,2	45,2	50,4	47	59,4	50,5
48,3	45,6	49,6	47,1	59,3	50,2
50,1	45,6	50	47,3	59	50,2
47,9	47,1	51,7	47,3	59,2	49,7
48	44,5	50,1	47,3	58,3	50
48	45,4	49,3	47,3	58,9	50
47,5	44,7	50	47,3	59,8	50,1
47,2	44,6	49,4	46,8	60,1	49,9
47,5	44,6	50,1	47,3	59,4	50,9
47,7	44,7	50,2	46,7	59,5	50,5
48,6	45,7	49,9	47,6	59,3	50,6
48,1	45,9	49,5	47,3	59,2	50,6
47,9	46,6	50,1	47,8	59,6	51,2
47,4	44,8	60,2	48,3	59,4	50,7
47,4	45	61,7	46,5	59,5	50,7
47,4	45	58,5	46,9	59,6	50,5
48,1	44,7	55,5	47,3	60,1	50,5
46,9	44,9	56	47,8	59,7	51,3
46,6	45,3	55	47,5	59,7	51
46,8	45,6	56,3	48,5	59,7	50,4
45,6	45,4	50	47,5	59,6	50
46,6	46,2	49,8	47,2	59,5	50,9
45,1	44,8	49,7	46,9	59,8	50,3
46,4	44,7	49,5	47,2	59,7	50,5
46,4	44,9	50,2	47,1	59,3	50,3
46,9	45,5	49,7	46,7	59,5	50,5
45,9	46,3	50	46,2	59,2	50,5
46,9	44,8	50,3	46,4	59,6	50,9
46,9	45,2	49,3	48	59,1	50,6
47,4	44,3	50	46,6	58,8	50,4
46,5	45,5	49,8	46,1	59,4	51,2
46,4	44,8	49,5	46,3	59,6	51,2
46	45,7	50,5	48	59,4	51,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,6	45	49,8	49,1	59,5	51,4
46,8	46	49,8	47,7	59,2	51,3
46,9	45,7	50,1	46,9	59,4	51,1
47,1	46,2	49,3	46,6	59,2	51,2
46,9	45,8	49,9	47,2	59,4	51
46	45,7	49,8	46,7	59	51,1
47,5	47,6	49,6	46,8	59,1	50,5
46,4	46,2	50	46,7	59,1	51,3
46,7	46	49	45,9	58,7	50,7
46,8	45,9	49,1	45,8	59,4	50,8
46,8	45,3	49,8	46,8	59,6	52,5
46,8	46,6	49,4	46,4	59,6	52
47,4	48	50,1	46,4	59	51,2
46,9	48,7	48,7	47,4	59,3	52,3
48,2	46,7	49,8	47,6	59,8	51,6
47,2	47,8	49,6	46,7	59,3	50,9
48,2	46,7	48,9	46,8	59,2	51,1
48,8	46,9	49,6	46,8	59,8	50,6
48,9	46,1	49,6	46,6	59,6	50,5
46,6	46	49	46,7	59,9	50,6
47,9	45,2	50	46,7	59,4	50,6
48,9	46,1	49,4	47	59,3	51,7
48,5	46,6	49,3	46,9	59,3	51,8
47,6	46,8	49,6	46,6	59,7	51,5
47,6	48,2	50,4	46,3	59,3	50,7
47,3	46,3	49,9	46,7	59,4	50,7
47,7	47,6	49,9	46,3	59,6	51,1
46,6	46,7	50,4	46,3	59,4	53,3
47,1	46,3	49,2	46,2	58,8	52,3
49,1	46,7	49,6	47,4	59,1	50,8
50,3	48,7	49,6	47,3	59,3	50,2
47,8	47,2	49,1	47,3	59,9	50,7
48	48,7	49,8	48,8	59,8	51,1
47,9	47,8	49,8	47	59,7	50,7
47	45,5	49,7	45,8	59,6	50,7
47,4	46	49,2	45,8	59,1	50,3
47,2	46,1	49,8	45,9	59,4	50,4
47,1	45,9	49,5	45,7	59,7	51,1
47,8	46,1	50,1	45,8	59,2	50,4
46,9	46	49,4	45,8	59,7	51
49,1	45,9	50	45,9	59,3	50,3
51	45,4	49,4	47,4	59,5	50,4
48,9	46,1	49,6	47,3	59,8	50,1
47,7	44,7	49,8	47,1	60,1	50,5
46,4	45,1	49,6	47,7	59,6	50,5
47,3	45,9	49,2	47,2	59,5	49,8
47,5	45,8	49,8	46,4	59,9	49,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,8	46,4	50,2	46,7	59,7	50,1
47	46,7	50,1	45,4	59,4	50,1
47,4	47,8	50,1	45,8	59,4	49,5
48,8	48,2	50	45,6	59,7	50,7
48,9	46,6	50,1	45,8	59,9	50,1
48,2	46,2	50,1	46,5	59,8	53,9
47,5	45,8	49,6	45,8	59,3	50,2
47,8	45	50,2	46,2	59,9	49,8
46,8	46,2	50,3	45,9	60	50,7
47,1	47	50,3	45,9	59,7	51
48,6	46,3	50	47,4	59,7	50,7
46,8	45,3	49,2	47,6	59,5	50,1
46,8	46,5	49,6	46,8	59,4	49,9
47,4	44,5	50	46,4	59,6	50,7
48,2	44,6	49,7	46,3	59,6	50,2
46,9	44,7	49,7	45,6	59,4	51,3
47,4	44	49,3	46,1	59,1	50,5
45,9	44,6	50,1	45,8	59,7	50,6
46	44	50,2	46,1	59,4	50,2
46,5	44,5	49,6	46,5	59,7	50,7
46,8	44,5	49,6	46,5	60,9	50,4
48,2	44,5	49,2	46,5	59,6	50,1
46,6	43,6	49,6	46,4	59,6	50,4
46,5	44	49,9	46,2	59,5	50,2
47,6	44,1	49,2	46,2	59,8	50,7
47,7	45,5	49,7	46	59,3	50,2
47,8	45,4	49,7	46,7	59	49,7
48,1	43,8	49,9	46,3	59,2	49,4
47,6	44,8	49,9	45,3	59,3	50,4
47,2	45	50,4	46,1	59,6	50,4
47,5	45,5	50,4	45,6	59,3	50,9
48,2	44	50	45,9	59,7	50,2
49,5	44,5	50,1	46,5	59,8	50,1
50,1	45,5	50,1	46,8	59,3	49,4
49,1	46,7	50,1	46,9	59,3	50,7
51	46,5	49,9	47,6	59,8	50,1
49,7	46,1	50,8	47,1	58,9	50,5
48,6	46	49,8	47,8	59,5	49,3
48,7	46,5	49,8	46,1	59,8	50,1
47,8	45,2	49,4	46,2	60	49,6
47,1	45	49,8	46,1	59,8	50,1
47,5	45,1	50,1	47,1	60,1	49,9
48,4	45,1	49,8	47,3	60,6	49,6
47,1	45,9	50,1	47,9	59,9	50,4
47,8	46,1	50,2	47,8	59,8	50,5
49,1	45,6	49,6	46,5	59,6	50,1
50,8	45,8	49,7	47,3	59	50,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,7	45,8	50,1	46,1	59,7	51,4
47	45,3	50	46,5	59,9	50,7
46,9	44,5	49,7	46,2	59,5	50,9
46,6	44,5	49,8	46,2	59,6	51,7
46,1	44,4	50,2	47,3	59	51,3
47,7	44,5	49,5	46,6	58,9	51,9
48	44,3	50	47	59,1	51,4
47,6	44	50,2	47,3	58,7	51,6
48,1	44,4	49,3	46,3	59,2	50,6
49,9	45,2	50,6	46,7	59,9	50,9
47,8	45,7	49,8	47,5	59,9	51,5
47,6	44,7	49,3	47,2	59,7	51,2
47,5	45,5	50	47,2	59,3	50,4
47,5	45,2	49,9	46,6	59,2	50,8
48,6	44,4	49,6	46,4	59,3	50,4
49,6	44,1	49,6	45,6	59,5	50,9
49,1	44,4	49,8	46,7	59,7	50,3
50	44,3	49,6	46,3	59,6	50,7
48,8	44,4	49,6	46,6	60,3	50,5
50	43,7	49,6	46,2	59,6	51
54,3	42,9	49,1	46,5	60	50,3
49,7	44,5	50	47,4	60	50,3
49,6	45,8	49,9	47	59,8	51,1
48,5	44,4	49,7	46,4	60,1	50
49	43,9	49,6	45,4	59,9	50,6
49,4	43,7	49,8	45,7	59,6	51,2
49	44	49,5	45,2	59,6	50,9
48,2	44,6	49,3	45,9	59	50,8
49,4	44,3	49,7	46,7	59,3	51
48,7	45,6	49,6	51,6	59,6	50,2
49,3	47,3	49,2	52,4	60,1	49,5
50	47,7	49,9	48,8	59,6	49,6
48,4	46,8	50,4	47,8	59,1	49,2
47,8	46,8	49,2	47,2	59,8	49,4
47,7	46,2	50,3	47,1	59,4	49,4
46,8	46,6	50,2	47,3	59,2	49,6
47,9	46,5	49,7	46,1	59,2	50
49,2	47,9	49,6	46	58,8	49,2
50	46,2	49,8	46,4	59,4	49,2
48,8	44	49,7	47,1	58,9	49,4
47,9	44,3	50,4	46,8	59	52,7
51,9	44,7	50,1	47,1	59,5	49,6
51,8	43,9	50,3	46,8	59,4	49,2
49,2	44,6	49,6	47	59,1	49,4
50,3	44,3	49,9	47,2	59,2	50,6
49,1	44,4	49,8	46,9	59,6	50,2
48,1	44,2	50,4	46,3	59,1	50,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,8	44,9	49,9	46,5	59,1	49,6
48,5	44,7	49,9	46,7	59,6	49,4
49,2	44	49,6	46,5	58,9	49,7
48,7	44,8	50,1	47,2	59,1	49,1
47,8	45	50,5	46,6	59	49,6
50,3	44,7	49,6	46,7	60	49,9
50,3	44,9	49,8	46,4	58,9	50
47,6	45,8	49,7	47,6	58,7	50,3
48,2	45,9	50	46,7	59,6	50,6
47,2	46	50,5	46,2	59,1	50,2
48,5	45,6	50,3	46,6	59,2	50,6
48,2	44,2	50	45,9	59,9	51
48,6	43,8	49,9	46,5	60,1	50
48,1	44,5	50,6	47,3	59,4	50,7
47,9	44	50,2	47,1	59,7	50,3
47,6	44,6	50,3	46,7	59,3	50,3
48	43,9	49,6	47,4	58,9	51,2
47,8	43,5	49,9	49,1	59	50,9
48,6	43,7	50,4	47,3	59,3	49,9
47,9	43,6	50,7	46,6	59,5	49,4
47,5	43,6	50,5	47,3	58,5	50
47,6	42,8	49,7	47,7	59,2	50,3
47,8	43,1	49,7	47	59,4	49,7
49,3	43,6	50,9	46,6	60	49,9
48,6	43,1	50,3	46,8	59,2	50
47,5	42,9	50,7	46,9	58,9	49,9
48,4	44,5	50,7	48,1	58,9	50,5
48,9	43,9	50,4	47,7	58,9	50,5
48,6	43,2	50,5	47,8	59,4	49,9
47,7	43,4	49,5	47,7	59	49,9
47,5	43,8	51,4	47,1	58,9	50
48,1	43,3	50,7	46,6	59,2	50,1
48,6	43,8	50	46	58,8	50,2
48,5	43,5	50,2	46,2	58,8	49,9
48,8	43,8	49,8	47	59,4	50,1
49	43,5	50,2	46,6	59,2	50,3
48,4	43,8	50,2	46,4	58,9	50
49,3	43,8	50,2	46	58,9	49,4
48,9	43,3	50,5	45,3	59	49,9
48,3	43,1	50,1	45,6	58,8	49,8
49,6	43,3	50,5	46,6	59,4	50,1
48,8	43,4	52,4	46,4	59,1	49,6
47,5	43,6	50,3	46,1	59,3	49,9
46,9	43,5	50	48,8	58,5	50,3
48,6	44,2	50,4	48,5	59,9	49,1
48,8	43,8	50,2	47	59,6	50,4
47,6	43,4	49,6	49,5	59,6	49,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,1	44,3	49,7	46,6	59,8	50
49,8	44,5	50,2	47	59,7	49,8
49,1	43,7	49,9	46,9	59,9	49,6
48,2	43,6	50,1	47,5	59,5	50,1
47,1	44,2	50,7	46,9	59,5	51
47,7	45,6	50	48,9	59,8	49,7
47,6	46,8	50,4	48,9	59,7	50,4
47,9	44,7	50,2	46,4	59,7	50
48,3	43,6	50,1	46,8	60	50,1
47,4	43,3	50,3	47,1	59,5	50
47,9	43,4	50,1	47,9	59,7	50,2
48,6	43,3	50	49	59,9	49,8
48,1	43,3	49,9	47,8	60,2	49,8
47,8	42,9	50,3	48,1	60,4	50,9
48	44,8	50,5	47,1	60,4	50,3
47,3	44,7	50,1	47,5	60,9	50,1
48,2	43,9	50,1	47,6	59,6	50
48,9	44	50,3	47,1	59,2	49,5
48,3	43,2	50,5	48,1	59,5	49,5
47,4	43,8	50	47	59,3	50,4
47,7	43,5	50,6	46,3	59,5	49,9
48,5	43,3	49,8	45,3	59,7	50,6
48,5	43,8	50,2	45,6	59,8	50,2
48	42,9	49,9	46,2	59,7	50,5
48,1	43,3	50,1	46,7	59	50
47,5	43,5	50,3	47,9	58,7	50,3
48,7	44	49,7	47,5	59	50,4
47,8	42,6	50,3	46,8	59,5	50,4
48,8	42,9	50,9	46,5	59,1	50,1
48,3	44,1	50,5	46,8	58,9	50,6
47,7	44	49,9	46,3	59,1	50,2
48,3	44,4	50	46,4	59,8	50,6
51,2	45,5	50,4	48,4	59,2	50,6
48,5	44,8	49,8	47,7	59,4	49,8
48,8	43,6	50,1	46,2	59,1	50,4
48,3	43,6	49,8	46,5	58,9	50,7
47,8	43,3	49,9	47,2	58,7	51
48,6	43,3	50	47,7	59,1	50,9
48	43,4	49,8	46,8	59,8	50,4
47,9	42,4	50,5	47,3	59	51,4
47,9	43,7	50,2	47	59,3	51,9
49,6	43,6	51,4	46,8	59	50,9
48,9	42,9	51,4	47	59,3	51,1
48,3	43,7	49,8	46,7	58,9	50,8
48,2	43,6	49,7	47,2	58,5	51,5
47,5	42,9	51,3	47,3	58,9	51
46,8	43	54	46,4	58,8	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,8	42,8	53,8	46,8	59,1	50,5
47,6	43	53,5	47,6	59,6	50,5
48	43	51,4	47	60	50,4
47,8	43,6	53,6	45,8	60,4	50,6
48,6	43,6	52,4	46,8	59,3	50,1
48,7	43,7	51,4	46,9	58,8	50
49,7	43,1	50,3	48,3	59,6	50,8
49,4	43,8	49,9	47,1	59,6	50,2
49,6	43,7	50	47,6	59,9	50,3
49,5	43,8	49,9	47,8	58,6	50,3
49,6	43,7	50	48,5	58,8	49,7
50	43,2	49,7	48,7	58,5	49,9
50,8	42,3	50,3	48	59,5	50,5
48,8	42,9	50,3	47,8	59,1	50,1
49,9	42,2	50	47,5	59,3	49,4
50,7	42,5	50,9	47,1	59	50,3
49,4	43,1	51,5	46,9	59,4	49,9
49	43	50,2	47,3	59	50,5
49,4	42,5	50,7	47,4	59,2	50,3
48,9	42,9	50,4	47,4	59,7	50,4
48,9	42,8	49,8	46,5	59,5	50,6
47,8	43	50,6	47,2	58,5	50,4
49,1	43	50,5	47,4	59,4	50,4
48,7	42,6	50,3	47,5	59,1	50,6
48,3	42,6	50	47,5	59,1	50,5
47,8	42,7	50,6	46,9	59,2	50,1
48,5	42,7	50,6	47	59,3	50,3
49,2	42,5	50,3	47,2	59,6	49,9
48,5	42,2	50,4	47,3	59,5	50,1
49,5	42,6	50,9	47,5	59,7	50,1
47,8	43,9	50,4	47,1	59,9	50,4
48,7	44,2	50,5	47,6	59,7	49,9
49,6	43,5	50,6	47,5	59,7	50,7
48,9	42,4	50,9	49	59,9	50,7
48,3	42,5	50,3	47,7	60,3	50,9
49,2	44,3	50,4	47,1	59,8	51
47,8	43,6	50,7	46,6	59,4	50,7
47,9	43,6	50,1	46,9	59,4	51
47,8	42,7	50,7	47,1	59	51,4
48	42,9	50,1	47,8	59,2	51
48,8	43	51,1	46,7	59	51,9
48,7	42,6	51,5	47	59,3	51,3
48	43	50,2	47	59,3	50,4
48,6	42,8	51,1	47,3	58,9	51,5
48,9	42,5	49,7	46,4	59,6	51,6
48,9	42,6	50,7	46,7	58,9	50,8
48,3	43,1	50,3	47,7	59,3	51,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,7	42,9	50,4	46,5	59	50,7
47,6	42,8	50,7	47,2	59,4	51,1
49,4	42,9	49,7	46,8	59,3	51,3
49,7	43,1	50,3	46,6	59,6	51,3
50,5	43,3	51,3	47	59,3	51,2
48,9	43,3	50,3	48,1	59,7	51,3
48,8	43,4	50,3	47,6	59,6	50,4
49,2	43,2	50,2	47,8	60	51,7
48,6	43	49,7	47,1	59,5	50,7
47,6	43,6	50,6	46,8	59,6	51,2
47,8	43	49,7	46,6	59	50,6
47,3	43,3	50,8	45,8	59,3	51,3
48,4	43,7	50,2	46,7	59,5	51,3
48,5	43,3	50,5	46,3	58,9	51,2
48,1	42,3	50,2	46,8	59,1	50,7
48,6	42,8	49,9	46,5	59,2	50,8
50,3	43,2	50,3	48,1	58,8	50,9
49,6	43,4	50,4	47,8	58,5	51,1
49,4	42,8	49,2	48,5	59,4	51,3
47,5	42,9	50,2	47,7	59,4	52,7
47,3	42,7	50,6	47,9	59,6	52
49,2	42,7	50,2	48,3	59,7	52,1
48,3	43,3	50,1	47,8	60,4	52,9
48	42,4	50,1	48,2	59,6	51,4
47,4	42,9	49,9	47,6	59,4	52,2
48,7	43,3	50,2	48,6	59,8	51
49,6	43,2	49,9	48	59,4	51,1
49,6	43	49,7	48,7	59,1	50,8
51	43	49,8	47,9	59,1	51,4
48,5	42,8	50,5	47,3	59,5	50,4
48,4	42,7	50,6	47,9	59,6	50,7
46,6	43,1	50,2	48,2	59,5	50,9
47,3	43	49,6	48,6	59,2	51
47,7	43	49,9	48	59,4	51
47,8	43	50	48,2	60	50,7
47,3	42,2	49,1	48,2	59	51
48,3	42,9	50,1	49,1	59	50,6
47,9	43,2	49,5	48,9	58,6	50,8
48,6	43,8	49,6	48,4	60,1	50,3
48,5	44,1	50	47,6	59,6	50,2
47,7	43,8	50,1	47,7	59,2	50,3
48,2	43,7	50,4	47,4	59,9	50,7
48	44,2	49,6	46,9	59,6	50,6
47,6	43,7	49,6	46,9	59,5	50,7
47,8	43,6	50,4	47,5	59,7	50,6
47,8	43,5	50,3	48,2	59,2	50,5
47,8	43,5	50,3	47,8	59,1	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,3	43,4	51	49,8	59,6	51
48,4	43,3	49,8	48,8	59,3	51,4
48,9	42,8	50,5	49,8	59,2	50,9
50,6	43,4	49,9	49,5	59,7	51,4
47,6	43,1	50,5	47,8	58,9	51,2
47,9	43,7	50,7	46,9	59,4	50
47,6	43,4	50	47,2	59,2	50,8
47,5	43,5	50,1	47	59,6	50,6
47,9	44,3	50,9	47,1	59,9	50,7
47,3	44,4	50,6	46,5	59	49,8
47	43,5	51,2	47,3	59,8	51,1
58,3	43,6	50,5	48,2	59,2	50,9
57,5	43,7	50,2	47,7	59,2	50,7
53,9	43,5	51	47,1	59,2	50,8
47,9	44,4	50,6	47,4	59,4	51
48	43,9	50,5	46,3	59,4	51,4
55,3	43,9	50,8	46,3	59,3	51,4
62	43,6	50,9	47,6	59,1	51,1
59	43,7	50,3	47,6	59,1	50,5
47,7	43,6	51,6	48,1	59,2	50,6
48,5	43,3	51,5	48	60	50,8
48,7	44,1	50,9	48,6	59,1	51
48	44,3	50,6	48,6	59,5	51,4
48,4	44	50,2	47,5	59,6	50,6
47,1	43,5	50,6	48,3	59	50,9
47,4	44,3	50,7	48,6	59,1	50,4
46,9	45,3	50,6	46,7	59,7	50,9
47,7	44,6	50,9	47	59,3	50,6
49,2	44,8	50,6	46,9	59,3	50,6
49	44,5	51	45,9	59,3	50,9
48,5	45,9	50,8	47,6	59,2	50,5
47,9	44,9	51,2	48	60,2	51
48,8	46	51,1	46,9	59,9	51,1
49,4	44,6	50,9	47,4	59,3	51,1
48,7	47,2	50,5	48,3	60,2	51
48	46,2	50,5	46,7	59,5	51,8
48,2	46,1	50,6	48	59,8	51,5
47,6	46,3	50	47,3	59,1	51,3
47,2	48	50,9	47,2	58,9	50,9
48,5	50,1	50,2	47,5	59,4	51,7
48,5	50,9	50,9	47,3	59,3	50,7
48,4	50	50,2	47,1	59,9	51,1
48,1	48,8	50	47,9	59,1	52,3
47,4	49,2	50,4	48,6	59,5	51,7
47,3	47,3	51,3	47,4	59,2	50,3
47,1	47,1	50,4	47,4	59	52,3
47,8	45,9	50,8	47,3	59,3	51,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,9	45,4	50,6	47,3	59,5	51,8
48	45,8	50,7	47,6	59,5	51,3
48,5	45,5	51,2	49	58,9	50,2
48	44,9	50,8	48,6	59,5	51,1
48	45,5	50,6	47,5	59,2	50,6
48,8	45,9	50,1	47,9	59,5	50,1
47,3	44,6	50,8	48	59,1	50,7
48,1	44,8	50,3	47,8	59,3	50,4
47,9	44,5	51	48,1	58,9	50,9
47,1	45,4	50,6	48,2	58,5	50
47,5	45	50,7	49	58,7	50,9
47,7	45,2	51,2	47,8	58,7	51,2
48,1	43,8	50,5	49,2	58,8	51
48,6	46,5	51,2	47,2	59,1	50,9
48,4	45,1	51,1	47,7	58,8	50,8
48,6	44,4	50,4	47,6	59	51,1
49	44	50,5	47,2	59,6	52
49,8	44,1	50,4	47,4	59,4	50,9
48,2	45,8	49,9	47,5	59,2	50,6
48,4	45,8	50,5	47,2	59	50,8
47,6	44,9	50,7	47,2	58,8	50,6
48,2	46,1	50,7	48,8	59,7	50,4
47	46,7	51	48,4	59	49,9
48,1	45,8	50	48	59,2	50,9
48,7	45	50,5	48,2	58,8	50,5
48,9	45,1	51	46,9	59,1	50,6
48,2	46,1	50,1	47,2	58,8	50,3
48,6	46,7	50,4	46,7	59,7	50,9
48,4	46,4	51	46,6	59,5	50,6
47,5	46	50,7	46,7	59,3	51
48	48,3	49,7	46,9	59,5	50,6
47,6	45,9	50,3	46,5	59	51
47,4	45,8	50,2	47,7	59,2	50,9
47,9	45,8	49,6	47	59,7	51,5
47,5	47,9	50,6	46,2	59,3	51,6
47,2	47,8	50,3	46,4	59,4	51,3
48,7	48,8	50,4	46,6	59,4	51,7
48,2	47,3	50,5	46	59,7	51,3
48,9	51,3	49,8	47,7	59,7	50,7
48,3	47,1	50	47,2	59,6	52,4
47,6	46,2	50,1	46,4	59	52,9
47,6	45,5	50,4	46,8	59,3	52,8
46,9	46,3	50,6	48,4	59,4	52,3
47,6	46,6	50,5	48,5	59,2	51,6
47,1	47,5	50,6	47,4	59,2	51,4
47,9	45,7	49,5	46,5	58,3	50,8
48,4	48,7	50,4	47,4	59,2	50,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47	47,4	50,9	48,6	59,3	50,9
49	45,9	50,6	47,5	59,2	50,5
49,9	45,8	51,3	47,8	59,2	51,7
48,8	45,5	50,8	47,8	59,4	51
48,6	45,2	51,3	48,1	59	50,7
48,6	45,4	51	47,3	59,1	51,1
48,1	45	50,3	46,7	59,2	51,3
47,9	45,5	51,1	47,6	59,5	50,9
48	45,9	51,1	47,6	59,6	50,7
48,9	45,4	50,1	47,3	59,5	50,7
48,3	46,1	50	46,9	59,7	50,7
46,9	46,4	51,2	47,1	59,2	50,5
49,7	46,2	50,8	47,9	59,7	50,7
48,5	46,5	50,6	46,9	59	51
48	45,7	51,6	46,6	59,4	51,1
48,3	47,5	50,2	46,5	59,7	51
47,8	46,8	50,4	46,9	60,1	50,2
48,2	47,7	50,5	46,9	59,3	50,9
48,6	47,1	50,4	47,5	59,8	50,5
48,7	46,6	50,6	48,1	60	50,2
49,2	47,8	50,3	47,5	59,3	50,4
47,9	48	50,9	48,3	60,2	50,5
48,7	47,7	51,2	47,8	58,9	50,3
50,4	47	49,7	47,6	59,3	50,4
49,1	48,6	50,2	47,8	59,7	50,6
47,8	47,2	50,3	47,2	58,9	50
48,1	46	50,1	47,7	59,4	50,5
46,5	46,4	49,8	48,8	59,9	50,1
47,6	45,6	50,8	47,7	59,2	50,6
48,4	47	50,5	47,9	58,8	50,8
47,8	46,2	50,3	47,3	59,6	50,5
47,7	45,9	50	47,3	59,4	50,8
47,3	48,2	50,6	48,4	59,4	50,7
48,2	47,5	50	49,1	59,3	49,9
48	47,2	50	49,8	59,2	51,7
47,3	47,8	50,5	51,2	58,8	52,7
47,6	45,7	50,9	51,6	59,5	53,1
47,8	46,2	50,6	49,5	59,1	50,7
48,2	46,4	50,2	48,3	59	51,6
48,5	46,8	50,1	47,9	59,2	50,2
48,7	46,5	50,5	48,2	59,3	50,8
48,8	47,1	50,5	48	59,2	50,6
48,9	46,6	51,3	48,3	59,2	50,2
50,3	46,6	50,4	49	59,7	51,2
50	46,9	50,2	47,6	59,2	50,8
49,7	47,1	51,2	48,1	58,9	51,2
48	46,3	50,6	49,2	59,1	51,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,8	47,6	50,9	48,2	58,6	50,5
47,9	46,5	51,1	47,7	58,7	50,4
48,6	47,2	51,6	47,3	59,9	50,5
48,1	49	50,8	47,6	59,1	50,5
47,9	47	50,5	48,6	59,2	50,4
48,1	46,9	50,5	47,9	59,8	50,1
49,3	47,1	50,7	47,4	59,1	50,8
50	46,2	50	47,1	58,9	49,9
47,9	46,5	50,7	47,6	58,9	50,8
49	47,2	51,6	46,9	58,8	50,3
50,1	46,2	50,1	48,2	59	50,2
49,6	48,4	50,5	49	58,7	50,5
48,5	47,2	52,3	48,5	59,1	50,5
48,7	47,5	53,3	48,3	59,1	50,5
48,3	47,1	52,2	48,3	59	51
48,3	47,7	51,5	47,5	59	51,4
48,8	48,2	51,9	48,2	59,2	49,9
48,6	46,9	50,4	48,6	59,3	50,8
47,1	46,4	50,6	48	59,4	50,2
48,5	47,5	50,6	47,8	59,2	51,2
48,8	47,3	51,3	48,5	59,5	51,2
48,6	47	51,3	49,4	60	50,9
49	46,3	50,8	50,1	59,4	50,2
48,5	47,7	51	50,9	60,1	50,9
48,1	48,6	50,9	49,7	59,7	50,9
48,4	47,1	50,2	49,6	58,6	50,4
49,6	47,4	50,5	48,6	58,4	50,7
48,5	46,9	51	48,8	58,4	51,2
48,9	47,5	50,7	49,1	58,6	50,9
47,5	47,9	50,2	48,6	58,7	50,6
49,1	46,9	50,3	48,2	58,8	51,3
48,6	46,5	49,8	47,5	59,1	51,7
48,4	47,4	50,4	47,5	58,7	51,4
48,8	47,7	50,2	48,2	59,5	51,5
48,2	46,2	50,4	48,2	58,6	51,7
48,7	45,5	50	47,4	58,7	51,6
48,9	46,2	50,6	47,3	58,8	52,1
48,8	46,7	50,6	47,3	58	51,7
49,5	45,5	50,6	46,7	58,7	51,4
49,8	46,4	50,5	47,4	58,8	51,8
48,8	46	50,4	47,7	58,7	51
48,9	46,4	50	48,7	59	51,5
50,5	48,6	50,3	48,2	59,6	50,7
50,6	46,8	50,3	48	59,5	50,8
49,4	46,5	50,3	50,3	59,8	51,7
49,5	47,1	50,6	51,9	59	51,6
48,8	46,1	51	52,7	58,8	51,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,7	46	50,1	50,7	58,5	51,4
49	47,2	50,4	49,3	58,8	51,9
47,5	46,4	51	48,4	58,9	52,1
46,9	47,7	51,1	48,7	59,2	52,7
47,2	48,8	50,5	48,3	60,7	52,3
47,8	46,9	51,3	48,8	60,6	51,2
49,8	46,9	50,8	48,7	59,6	51,9
48,8	48	51,1	47,6	59,2	51,8
49,6	47	50,5	48,6	59,8	54,5
48,8	46,9	51,1	50,7	58,9	54,6
47,5	46,3	50	49,9	59,1	53,9
48,4	46,2	50,3	50,3	58,4	53,4
49	47,1	50,2	49,5	59,1	53,5
49,4	47,1	50,3	49,6	59,1	53,4
47,4	47,9	51,2	48,8	58,4	53
47,9	48,2	50,3	48,3	59	52,8
47,4	46	50,4	48,2	59,2	52,4
50	46,4	50,9	48,6	59,3	52,1
50,2	45,6	49,9	48,4	58,6	52,7
48,3	47,2	49,7	48,4	59,4	53
48,9	48,1	49,9	48,8	59,3	52,3
52,6	46,5	50,7	51,4	59,6	52,8
51,4	48,4	50,2	51,5	59,4	53,1
49,3	49,7	50,5	50,2	59,4	52,5
47,8	46,6	50	48,9	59,4	52,7
47,3	45,8	49,2	47,9	58,9	52,6
47,9	46,3	49,5	48,4	59,1	51,8
47,5	46,2	50,1	48,1	58,9	50,9
47,2	48,2	49,2	47,7	59,8	52,1
47,3	49	49,6	48,1	59,8	51,4
47,8	48,2	50,2	47,3	58,7	51,8
48	51,7	49,1	47,9	58,7	51,6
48	54,4	49,8	48,9	59,5	50,8
48,2	49,1	49,8	49,9	58,8	51,8
47,1	47,1	49,6	49,4	59,2	52,2
48,2	47,4	49,7	49,4	58,8	52
48,1	46,9	49,7	48,5	59,1	51,5
47,4	46,8	49,4	48	58,7	50,8
48,7	46,7	49,3	48,8	59,4	51,4
49,1	47,1	49	50,6	60,3	51
49,1	45,7	49,9	49,9	59,9	51,2
48,6	47	49,9	49,8	59,1	52,4
48,3	46,3	50,2	51,5	59	51,4
47,6	45,4	49,6	55	59,5	50,7
48,3	46,3	50,2	56,3	58,6	51,1
48,8	45	49,9	54,3	58,9	50,8
48,4	45,1	49,7	52,5	58,8	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,4	47	50,1	51,4	59,2	51,4
48,5	47,8	50	50,8	58,8	51,3
49,7	46,8	49,7	49,5	59,6	50,7
51,5	46,6	49,9	49,8	59,2	51,2
51	47,5	50	49	59	50,6
49,7	46,7	50,1	49,3	59,2	51,2
49	45,5	50,2	48,1	59,4	51,9
49,1	45,2	49,8	49,3	59,5	51,9
49,1	45,5	50,3	49,6	59,7	50,8
48,6	47,1	50,1	48,5	59,4	51
50,1	47,5	50	47,5	58,8	51,5
49,9	47,5	50,4	47,8	58,8	51,5
50,5	46,6	50,6	47,2	59,2	52,9
51,1	48,5	50,6	47,3	59,4	51,5
49,4	46,9	50,3	46,5	58,6	53,6
49,2	45,6	49,9	47,2	58,9	51,9
50,1	45,7	50,9	47,5	59,6	53,8
48,8	45,4	49,8	47,7	60,1	51
48,5	45,3	50,7	47,7	59,5	50,9
48,5	47,7	50,7	47,7	59	51,5
49	49,3	49,7	47,6	58,5	51,5
48,5	46,8	50,4	47,7	59,2	52,4
49,9	48,3	49,7	47	59,6	51,1
49,3	48,8	50,1	47,6	59,5	51,3
48,1	46,2	50,4	47,8	59,6	51,4
48,2	45,8	50,1	48,8	59,2	51,7
48,3	46,6	50,6	48,5	58,4	51,7
47,4	46	49,8	47,4	58,9	51,4
48	46,8	50,9	47,9	58,8	50,7
48,7	46,1	50,4	46,9	59,2	50,9
48,6	46,6	50,1	47,9	58,8	50,9
49,8	46,8	50,3	47,7	59,1	51,1
50,8	48,9	50,1	47,4	58,6	51,8
49	49	50,6	48,1	57,8	51,6
48,5	46,6	49,9	48,1	59	51,2
49,9	46,4	50,4	47,8	58,6	51,9
48,4	47,7	50,2	47,4	58,4	51,1
47,7	46,4	50,1	47,5	59,1	52,3
48,1	46,5	49,6	48	58,7	52,7
48,7	47,5	50,2	47,7	59,2	52,4
49,1	46,9	49,6	48,5	58,7	52
49,2	48,1	50,7	47,2	58,8	52
51,2	50,7	50,1	49,7	59,1	51,3
50,2	47,7	49,9	52,3	59,1	51,4
48,1	46,9	49,9	52,2	59,1	51,4
48,5	47,9	50,4	50,6	58,5	51,3
48,3	47,1	50,3	49,6	59,8	51,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,3	46	50,4	48,8	59,7	50,7
49,7	47,1	50,5	48,4	58,8	51,5
51,3	48,3	50	48,4	59,5	50,9
48,8	49,2	50	48	58,8	50,7
49,1	48,4	49,8	48,2	58,8	51
48,7	48,8	50	47,3	58,8	51
47,8	47,5	50,5	48,8	58,5	50,6
48,5	47,7	49,9	51,2	58,7	51,8
47,6	47,6	49,7	52,3	58,6	51,5
47,9	46,6	50,1	50	59,1	50,2
48,3	47,1	49,8	49,2	59,2	51
47,5	47,1	49,5	49,5	58,8	51,2
48,4	47,6	50,3	48,1	58,6	51,1
47,8	47	49,9	48,3	59	51,3
47,9	47,9	50,5	49	59,2	51,8
48,4	48,9	50,6	48,8	58,6	51
47,4	49,3	49,9	48,2	59	51,5
49	49,1	50,4	48,2	58,7	51,3
50	47,3	50,3	49	58,2	51,7
47,7	47	50,6	49,6	58,4	52,2
48,7	46,9	50	50,1	58,9	52
47,5	47	50,5	49,4	59	51,3
48,5	45,5	50,4	48,9	58,9	52,3
47,9	47,8	50,5	48,8	58,5	52,8
47,3	48,1	51,1	48,1	58,7	52
47,4	46,9	51,2	47,5	59,1	52,7
48,6	46	50,9	47,8	58,6	52,4
47,5	45,8	51	48,3	58,9	51,9
47,8	45,5	50,2	47,6	58,4	52,2
48,5	45,8	50,2	47,7	59,1	53,2
47,5	44,7	50,3	47,6	58,9	53,3
47,6	46,1	50,3	47,8	58,9	51,7
49,7	45,8	50,5	47,5	58,8	52
48,5	45,2	50,6	46,7	59,4	51,6
48	46,6	51,1	47	59	51,4
48,7	46,4	50,2	47,9	59,1	52,2
47,3	45,7	50,2	47,7	59	51,7
48,2	46,9	50,7	47,9	59,1	51,5
47,6	45,4	50,4	48,3	59,4	51,9
47,4	45,3	50,5	47,9	59,6	51,5
47,6	45,6	50,4	46,7	59,1	51,5
48,1	45,4	49,6	47,5	59,3	52,3
47,5	45,2	50,6	48,4	58,6	51,4
47,8	45,3	50,6	47,7	58	51,8
48,6	45,8	50,9	47,6	58,7	51,6
47,7	45,4	49,8	48	59	52,3
47,8	44,5	50,4	47,1	59,3	51,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,9	44,6	50,5	48,1	58,5	51,8
47,4	44,7	49,6	47,8	58,9	52,7
48,1	44,9	50,2	47,8	58,9	52
49	45,5	50,4	47,6	59,2	50,8
48,3	45,1	50,4	46,9	58,8	51,6
48,2	46,7	50,3	47,5	59,1	51,3
48,6	46,1	49,6	48	58,9	51,3
48	45,4	49,8	47,7	58,9	51,6
48,7	45,7	50,6	47	58,7	51,9
48,6	44,8	49,9	47,2	59,1	52
48,5	45,2	50,5	46,2	59,1	50,7
47,6	45,7	50,3	46,6	58,7	51,6
48,4	45,7	51,2	47,4	59,6	51,8
48,7	46,4	50,6	47,2	59,1	51,2
50	45,5	50,1	47,3	59,2	51,3
49,1	44,8	50,9	47	59,5	51,5
49,4	45,6	49,8	47,8	59,4	51,4
53,2	45,2	50,6	47,7	59,1	52
53,1	45,6	50,5	46,2	58,8	51,5
50,5	44,7	50,2	47,1	58,7	51,6
49,1	45	50	46,7	59	51,7
48,7	46,7	50,5	47,7	58,9	51,4
49,1	45,2	50,3	47	58,8	52
48,4	45,4	50,8	47,6	59,7	51,7
48,3	45,3	50,3	47,3	59,2	53,2
48,7	44,2	50,5	47,6	58,4	53,8
47,5	46,2	50,3	49,4	58,6	52,5
49,2	47,3	50,4	49,2	58,8	52
50,8	45,3	50,5	47,4	58,5	52
49,3	45,9	50	46,7	58,9	51,6
48,8	45,7	51,1	48,1	58,7	50,8
48,9	44,5	51,5	47,3	58,8	51
47,3	45	50,5	48,1	59	50,4
47,5	44,2	50,3	47,2	59,1	51
48,1	44,9	50,3	48,2	59,8	50,8
48,7	44,3	50,5	47,3	59,6	50,8
48	44,9	50,1	46,9	59,2	50,6
49	45	50,1	46,2	58,9	51,3
48,6	47,1	50,8	46,5	59,1	51,1
48,6	45,3	50,5	47,1	59,4	50,7
49,4	45,2	50,6	47,6	59	50,8
49,2	44,8	50,4	47	59,4	49,8
50,1	46,4	49,7	47	59	50,6
48,8	45,4	50,4	46,5	59,8	50,7
47,4	45,1	50,3	47,2	59,1	49,4
47,9	44,9	50	47,3	59,2	50,7
48	44,6	50,3	48	59,5	49,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,7	45,3	49,6	48,2	59,2	50,6
48,1	44,9	50,4	47,2	59	50,4
48,1	45,4	50,4	47,4	59,1	49,6
48,7	45,1	50,7	47,2	58,9	50,9
47,7	47,2	50,4	47,7	59	50,5
48,4	44,6	49,3	47,1	58,7	50,4
49,4	45,1	49,5	48,1	59,1	50,7
51,2	46,3	50,5	47,2	58,9	50,9
50	44,8	49,7	48	59	50,4
49,8	45,7	50,3	47,5	59,2	52,4
48,5	46,1	50,5	46,4	58,9	51,1
47,9	45,5	50,1	48	59,1	54,5
48,9	45,9	50,4	48	59,9	51,1
48,5	45,7	50,1	47,1	58,9	50,7
48	46,3	50,2	47,3	59,2	54,5
47,8	46,5	50,1	46,9	59,6	51,6
47,6	46,5	50,3	47,4	58,9	52,5
48,1	46,4	50,6	47,4	58,5	51
47,7	45,1	49,9	46,9	59,5	51,2
48,8	45,6	50,3	46,9	58,9	50,8
49	45,4	50,1	47,1	59,1	50,7
48,2	46,7	49,6	47,5	59,3	51,3
49,6	46	49,9	47,1	60	50,8
48,5	46	49,4	46,7	59,3	50,6
48,7	46,7	50,6	46,6	59,2	50,7
47,3	46,2	50	46,3	59,5	49,8
46,9	45,3	49,6	46,5	59,1	50,5
47,1	45	50,2	46	59,8	50,1
47,5	45,9	50	46,9	59,3	49,9
47,2	46,5	50	46,7	58,9	50,1
48,4	45,4	49,7	48,7	59,2	50
48,8	45,9	50,1	46,7	59,4	50,2
50,1	46,2	50,3	46,7	59,6	49,4
48,9	45,7	49,6	47,1	59,6	49,7
47,8	45,2	50,4	47,5	59,4	49,7
47,3	45,3	50,1	48,2	59,1	50
47,2	46,5	49,7	47,5	59,3	50
47,1	46,6	50,4	46,7	59,2	50,8
48,1	45,8	49,6	46,6	59,8	50,2
47,2	46,5	50,1	47,6	59,3	49,7
47,5	45,2	50,1	47	59,4	49,5
46,8	44,5	49,9	47,5	59,7	49,2
46,6	44,4	50,2	47,1	59,4	49,4
46,4	45,4	49,9	46,8	59	49,5
45,8	47,1	50,3	47,2	59,5	50,3
46,2	47,1	49,5	47,3	59,5	49,8
46,8	46,5	50,2	46,6	59,5	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,9	45,7	50,7	46,4	59,2	50,5
46,6	45,5	49,4	46,2	59,1	50
46,5	45,6	50,1	46,4	59,4	49,8
46	45	50	46,4	58,5	49,6
46,4	46,3	50,1	47,7	59,5	50,6
46,4	47,3	51,1	46,9	59,4	49,9
46,7	46,1	50,3	46,7	59,6	50,1
48,3	45,8	49,8	47,1	59,2	50,9
47,7	45,2	50,7	46,9	59,7	49,8
47,5	45,2	50,2	47,9	59,1	50,3
46,4	45,3	50,7	47,3	59,2	50,2
46,4	45,7	50	48,7	59,5	49,6
46,8	46,8	50,5	47,2	59,2	50,1
45,9	46,6	50,4	47	59,3	50,4
46,8	46,5	50,2	48,3	59	50,3
46,7	44,9	50,5	47,7	59,6	49,8
46,3	45,1	50,4	47,4	59,1	50,6
47,4	45,4	50,7	47,8	58,7	50
46,9	47,6	50,9	46,2	59,9	50
46,4	47,8	49,8	46,2	59,6	50,2
45,3	47,4	50	46,5	58,5	50,2
46,2	45,7	50,4	47,1	59,3	49,9
45	45,9	50,6	47	58,9	51
45,4	46,2	50,8	47,1	59,2	52
44,8	46,7	50,3	46,7	59,2	50,5
45,9	46	50,3	46,8	58,8	50,3
47,2	46,3	50,5	48	59,2	51,1
46,1	46,8	50,2	46,8	59,2	50,3
45,6	46,5	51,3	46,9	60,6	50,6
45,5	46,3	49,9	46,6	59,4	50,5
46,6	46,1	50,5	47,3	59	50,1
46,2	45,2	50,9	47	59,7	50,6
46,2	45,7	49,6	47,4	59,6	50,5
46,5	46,8	50,4	47,3	59,1	50,2
48	46,8	50,5	46,4	59,5	50,9
47	47	50,5	47,1	59,2	50,8
47	47,5	49,9	47,6	59,1	50,6
45,8	45,6	50	47	58,9	50,4
45,8	46,1	50,6	47,6	59,1	51,1
46,2	46,6	50,1	47,3	59,1	49,6
45,3	47,2	50,8	46,4	58,9	50,6
45,2	47,1	50,1	46,6	59,3	50
45,1	45,2	50	46,3	59,4	50,4
45,4	45,3	50,1	46	59,1	50,7
45,4	45,8	50,3	46,7	59,2	50,2
46,1	45,3	50,6	47	58,9	50,4
46,2	45,1	50,5	47,5	59,1	51,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47	45,1	49,8	46,5	59,4	50,2
47,3	47,1	50	46,4	59,1	50,1
46,9	46,3	49,9	46,5	59,3	50,3
46	46,2	50,2	46,5	59,3	50,8
45,1	46,2	50,7	46	58,7	50,4
45,1	45,9	49,9	45,8	59,2	51
44,7	46,4	50,1	46,3	59,4	50,2
45	46,2	50,6	47,5	59,6	50,7
44,9	45,7	50,1	47,6	59,3	51,6
45,3	46,3	50,2	46,6	60,3	50,8
44,9	46,7	50	46,7	59,5	50,7
44,2	46,7	50,9	46,9	59,5	51
44,3	46,1	49,8	46,5	59	50,6
44,5	48,8	50,4	46,5	59,7	50,3
44,6	45,3	50,3	45,6	60	50,8
45,2	45	49,5	46,4	59,3	50,6
45,1	45,2	50,2	46,7	59,3	50,2
45,5	45,4	50,2	46,2	59,2	50,9
46,7	45,5	49,9	46,4	59,6	50,6
46,5	45,2	49,9	47,6	59,2	50
45,4	47,1	49,7	47	59,4	50,5
45	47,9	50,6	47,1	58,9	50,8
44,7	45,7	50,5	47,2	58,9	50,5
46,3	47,2	49,8	46,6	58,7	50,9
46,6	45,7	50,5	46,3	58,9	49,9
45,9	45,1	50,3	46,3	59,8	50,6
46,4	45,3	49,6	45,9	59,6	50,3
47,2	44,1	50,2	46,1	59,3	49,9
45,6	45,2	50,7	46,4	59,4	51,1
45,5	48,1	50	46,9	59,5	50,8
45,6	47	50,1	47	59,5	50
46	47	49,9	48	59,5	50
52,1	45,1	50,4	49,8	59,4	51
58,9	44,6	50	47,8	59,6	50,7
51,8	44,9	50,7	47,2	59,5	49,8
44,8	46,1	49,8	46,5	59,9	51,9
44,9	45,5	50,1	46,5	59,5	52,2
44,8	46,1	50,1	46,1	58,7	51,7
45,8	47,1	49,5	46,9	59,1	52,1
45,6	45,4	49,9	46,1	59,1	52,1
45,2	45	50,4	46,7	58,9	51,1
45,3	44,7	49,8	45,9	59,3	50,8
45,8	44,7	50,5	45,7	59,4	50,2
47,2	44,5	50,1	45,9	59,2	50,2
45,8	44,2	50,7	46	59	50,6
45,1	46,8	50,1	46	58,9	50,3
45,6	47,3	50,3	45,7	58,8	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,4	44,4	50,3	46,2	58,7	50,4
44,8	44,7	49,8	46,5	58,8	50,1
44,6	44,9	50,5	46,6	58,8	50,7
45,1	44,9	50,5	46,2	58,7	50,5
46,4	45,2	51	46,3	59,1	51,1
46,3	45,9	50,4	46,2	59,3	50,7
45	46,6	50	46	59,2	50,1
46,4	47,7	50,7	45,8	58,9	50,3
46	46	50,4	45,8	58,8	50,3
45,7	45,4	49,7	46,3	59,3	50,1
46,8	46,3	50,6	46,6	59,2	50,5
44,7	45,9	50	47	58,8	50,5
45,9	45,1	50,2	46,4	58,7	50,2
46,9	47,2	50,7	45,6	59,2	50,7
46	46,5	50,2	47,1	59,1	50,7
45,6	46,8	50,2	46,1	59,3	50
45,7	45,9	49,7	45,5	59,5	50,3
45,8	46,2	50,6	45,8	58,9	50,5
45,6	44,6	50,3	45,9	59,2	50,9
45,5	45,2	50	45,5	59,1	50,8
46,2	45,5	50,6	46,9	59,2	50,7
45	46,2	49,2	46	59,2	51
45,8	44,7	50,1	45,8	59	50,6
45	46,6	50,2	45,8	58,9	50,8
45,4	46,7	49,7	46,2	58,4	51,3
45,5	45,6	49,8	46,1	59,3	51,9
44,7	44,7	49,5	46,2	58,8	50,8
45	44,9	49,6	46,1	59	51,6
44,4	46,4	49,8	46,4	59,8	51,3
45,9	46,3	50,1	46,5	58,9	50,8
45,4	44,9	49,6	46,4	58,8	50,9
46,2	44,6	50,4	46,1	58,8	52,2
46,9	45,8	49,6	46,1	58,7	52,1
46,1	46,2	49,9	46,5	58,6	52,5
44,9	45,1	49,4	46,1	59	52
44,8	43,9	49,9	46,3	59	51,2
45,2	44,6	50	46	58,3	51,3
45,4	44,8	50,1	46,3	59,1	51,9
44,7	44,2	49,4	45,9	59	51,6
44,8	44,1	49,9	46	58,7	50,8
45,2	44,1	49,6	46	58,8	51,2
44,6	44,3	49,8	46	59	51,2
44,9	44,6	49	46,1	58,9	51,2
46,2	44,2	49,6	46,5	58,8	51,3
45,3	44,2	50	46,1	59,1	51
46,9	45,5	49,3	46,9	58,3	52,3
45,6	44,2	49,4	45,6	58,6	50,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,4	44,2	49,8	45,5	58,8	50,6
45,7	44,1	50,1	45,8	59,3	51,6
45,8	44,1	50	46	59,3	51,7
46,1	45,3	49,6	46	58,5	51,6
45,4	44,4	49,6	45,9	59,2	52,4
46	45	49,8	45,3	59,2	51,3
45,2	45,8	49,8	45,7	59,1	51,7
48,1	44,5	50	45,3	58,6	51,4
47	43,6	50,1	45,4	58,5	50,6
45,6	44,1	50,6	45,8	59,1	50,9
46,2	45	49,6	46,1	59,2	51,2
46,6	46,2	49,8	46	58,6	51,1
49,6	46,8	49,7	45,9	59	51,2
45,3	45,2	50	45,9	58,8	51,2
44,6	45,2	50,1	46,4	58,8	51,5
45,6	45,2	50,3	46,2	59,1	51
45,2	45,1	50,4	46,2	58,7	52,8
44,7	45,5	49,5	45,8	59	52,4
45,4	45,7	50	46,5	59,2	52
45,5	47,1	49,7	45,3	59	52,8
44,9	48,7	50,5	47,7	58,6	52,2
46,3	46	49,9	46,2	59,1	51
46,1	45,7	49,9	46	59,4	50,5
48,8	45	50,4	45,2	59,6	50,7
48,8	44,9	49,9	44,8	59,3	51,8
47	45,2	49,7	45,6	58,6	51,3
46,3	45	50,1	45,9	58,9	51,2
45,5	44,5	50,4	45,9	59,2	50,6
45,9	44,4	49,5	45,9	59,1	50,3
46,2	45,3	50,6	46,1	58,7	51,5
45	44,9	50,3	45,5	58,6	52,2
46,3	44,7	49,8	45,2	59,2	51,9
47	45,5	50,2	45,4	58,7	52
45,3	45,4	50,1	45	58,5	51,2
45,5	45,5	50,4	46,2	59,2	50,8
46,2	44,5	50,2	46	58,6	50,7
47	46,2	50,5	45,9	58,3	50,7
47,1	46,6	50,2	47,7	58,2	50,8
46,1	45,5	49,3	49,4	58,9	51,2
46,6	45,5	50,7	47,8	59,1	50,2
47,5	45,4	50,1	46,3	59,2	51,2
46,6	44,9	50,1	46,1	59,1	51
47,2	44,6	50,6	46,2	59,1	50,3
47,2	44,5	50	45,2	58,8	51,2
46,4	44,7	50,5	45,1	58,7	51,2
46,2	45,4	50,2	45,1	59,1	50,6
48,9	46,8	49,7	46,2	59,3	51,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,4	45,8	50,2	45,9	59,8	50,5
49,6	44,7	50,2	48	59,7	51,2
49,7	44,9	50,6	46,3	59	51,1
47,3	45,7	50,2	46	59,4	50,4
46,1	45,9	50,5	45	58,8	50,6
46,4	45,7	50,1	45,8	58,8	51
47,1	45,7	49,9	45,2	58,9	51,1
49	46,9	50,3	46,2	58,8	51,9
47,2	47,4	49,7	46,1	58,8	51,4
48,7	48	50,1	46,2	58,8	51,6
46,9	46,6	49,8	45,8	58,5	52,1
48,1	45,7	49,8	45,6	58,7	51,7
47,7	45,8	50,6	45,6	59,1	52,2
47,1	45,1	49,8	46	58,6	52,1
47,1	44,3	50,3	46,3	59	51,8
46,8	45,8	49,9	45,8	59	51,8
46,5	48	50	46,7	59,6	51,9
47,6	45,4	50,2	46,9	58,8	52,2
48,7	44,7	49,8	47,8	59,2	51,4
47	44,9	49,8	48,6	59,1	50,7
46,8	44,5	49,9	48,9	60,1	50,3
46,6	44,6	49,7	46,7	59,3	50,7
45,8	44,6	49,5	46,2	59	50,5
47	44,6	49,7	46,7	58,8	50,9
47,6	45,4	49,3	46,3	59,2	50,4
47,9	45,3	49,8	47,1	59,1	50,9
46,7	45	49,4	47	58,2	50,8
46,4	44,6	49,7	47	58,8	51,1
47,9	45	49,4	46,4	59	50,3
47,1	44,9	49,4	48,7	59,5	49,9
48	45,4	49,5	46,4	59,4	50,7
48	45,2	49,2	46,1	59,1	51,4
50,4	44,9	49,9	46,5	59,2	50,9
50,7	45,5	50,5	45,7	59,3	51
51,5	46,2	49,7	46,1	59,4	51,2
50,3	45,5	49,9	45,9	59	50,9
48,2	43,9	49,4	46,3	59,4	50,8
47,2	43,9	49,3	46,3	59,5	51
47	43,2	50,1	45,8	58,7	51,1
46,3	43,9	49,6	45,6	59,1	50,3
46,6	43,4	49,8	46,1	58,5	50,9
46,3	45,6	50,2	48,2	59,1	51,2
46,1	45,3	49,7	46,9	59,6	51,2
46,8	44,8	50	45,9	59,5	50,7
47,1	44,4	49,9	46,4	59	50,6
47,3	44	50,3	45,7	58,8	50,3
46	44,3	49,9	46,3	58,7	50,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,3	44,7	49,7	46,5	58,5	50,9
46,1	44,2	50	47,5	58,9	50,5
45,8	44,7	49,8	46,7	58,6	50,4
46,7	45,4	50,3	45,9	58,8	50,7
47,2	46,2	49,2	45,7	59,1	50,2
47,1	44,9	49,4	45,5	58,7	50,1
47,1	45,2	48,9	45,7	58,4	49,9
47,6	45,3	49,1	46	58,6	50,6
46,9	44,6	49,6	45,6	59,1	50,6
46,3	44,7	49,8	45,7	58,9	50,4
47,1	45,4	49,9	45,6	58,8	50,5
47,2	45,2	49,9	46,4	59,2	50,2
47,4	44,6	50	45,6	59,2	50,7
46,8	44,6	49,5	46,1	59,2	54,3
47,1	45,5	49,8	46,1	59,1	51,1
47	45,2	48,8	46,2	58,4	50,5
48,3	44,6	49,3	47,4	58,6	50,4
47	45	49,8	46,4	59,7	52
47,8	44	49,9	46,9	59,3	50,4
48,1	44,2	49,3	47,8	58,6	52,3
47,4	45,1	49,9	47,9	58,6	51,1
47,6	45,8	50,1	49	59,2	50,9
47,3	46	49,2	48,8	58,9	50,4
48,3	45	50,2	47,6	58,8	50,6
48,1	46,2	49,6	48,5	58,5	49,8
49	45,1	49,5	46,9	57,9	51
48,4	44,4	49,5	46,3	59,2	50,1
51,8	44,9	49,2	47,4	59,1	50,2
49,7	43,9	49,6	47,8	58,8	50,2
49,8	44,6	49,9	47,2	58,9	49,9
52,5	45	49,5	47,6	59	50,3
50	47,5	49,6	49,2	58,7	49,9
49	47,1	49,2	48,1	58,6	50,2
48,6	45,6	48,8	47,5	58,8	50,1
47,2	45,2	49,4	48	58,7	49,7
47,7	44,6	49,4	46,7	59,6	49,8
48,6	44,6	49,6	46,3	58,7	49,8
47,7	44,4	49,8	46	59,3	50,5
47,8	44,2	49,5	49	59,3	50
47	44,6	49,3	47,5	59,5	50,3
47,9	44,8	49	47,1	58,9	49,9
48,8	44,6	49,2	46,7	59	49,6
47	44,4	49,6	46,3	58,5	50,4
47,5	46,9	48,8	46,4	59,2	50,2
48,1	47,6	49,1	45,9	59,4	50,5
48,3	45,5	49,8	46,3	59,1	50,5
48,5	44,9	48,9	46	59,3	50,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,4	44,6	49,4	46	58,3	49,7
49	45,2	49,3	46,2	59,3	50,3
49,1	46,3	50,8	46,2	59,6	50,4
47,7	45,7	49,9	45,8	59	50,6
50,8	44,7	50,3	46,4	58,6	51,2
49,9	45	49,5	45,8	59	50,9
48,2	45,8	49,6	45,8	58,7	51,2
48	44,9	50,4	46,4	59,2	50,6
46,9	45,1	49,5	46,2	59,2	50,9
48	44,4	50,7	47,5	59,3	50,2
48,4	45,4	50,5	46,4	58,9	51,5
48	46,4	49,2	46,7	59,5	52
47,5	46,3	49,8	46,8	59	51,9
48,1	45,1	50,1	46,8	59,4	52,6
48,8	45,1	49,4	47	59	52,5
49,5	45,4	49,6	46,8	59,4	50,9
48,5	44,8	49	46,1	58,9	50,8
47,8	45	49,7	46,8	59,2	51
47	44,8	49,5	46,4	59	50,6
46,3	45,5	49,7	46,1	59,2	50,9
46,3	44,3	50,5	46,5	59,4	50,9
46,9	44,4	49,6	45,8	59,9	50,2
47,4	45	50,5	46	59,6	50,4
48,2	44,6	49,8	47,2	59,2	50,1
46,6	45,6	49,5	49,8	59,4	49,7
46,3	45,9	49,9	47,3	59,1	51,2
47,9	45	49,9	48,7	58,9	51
47,7	45,5	49,8	48,6	59,5	50
47	46,7	49,6	47,4	59,3	51
46,2	47,4	49,9	47,1	59,3	50,5
46	44,5	49,7	48,2	59,3	50,6
45,5	43,9	48,7	46,1	59	51,1
46,3	44,6	50	46,2	59,5	50,5
46,4	45,3	50,7	47	59,8	50,4
47,5	44,6	49,8	47,1	59,2	50
45,8	45,7	50,1	47	59,2	50,3
45,3	45,9	50,3	47,5	59,3	51,1
47,8	44,8	49,9	49	58,6	52,2
46,3	45,4	49,2	50	59,6	51
45,7	45,3	49,5	49,2	59,2	50,2
44,8	45,3	49	50,1	59,1	51
45,8	44,6	49,4	47,1	59,1	50,6
45,4	44,5	50,2	48	58,6	50,8
46,1	44,1	49,8	48,5	58,3	49,9
45,9	43,7	49,2	47,2	59,3	51,7
47,1	43,6	49,8	46,5	58,6	50,6
47,2	43,8	49,3	46,5	59,1	50,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,3	44,2	49,1	46,3	58,3	50,4
46,9	44,4	49,4	46,9	58,7	52,4
46,8	43,8	49,9	47,3	59,1	50,7
45,3	44,5	49,3	46,9	58,8	50
45,5	44,5	49	47,5	58,6	50,4
46,3	44,2	49,8	46,9	58,7	50,9
45,9	44,7	49,9	47,8	59,6	51
46	44	49,7	47	58,9	50,1
45,4	43,6	50,5	46,8	59,2	50
46,5	44,2	50	46,3	59,7	50,8
47,6	44,9	50	47,2	59,7	50,3
47,8	45,2	49,6	46,9	59,3	50,6
47,4	44,5	50,1	47,2	59,1	50,6
46,7	43,9	50,6	47,5	59,2	50,9
47	44,8	50	47,3	58,7	50,2
46,2	45	49,6	46,8	58,7	50
46,1	43,7	50,5	47,1	59,1	50,3
45,5	44,3	50,1	47,5	59,8	50,3
46,9	44	50,7	46,5	59,4	50,4
46,1	43,8	50,3	47,5	59	50,3
46,3	44,4	50,1	47,4	59,2	50,3
45,4	44	50,5	46,9	58,9	50,7
47,6	44,5	50,4	47,3	59,3	49,6
48,5	45,1	50,3	46,7	58,4	50
46,9	43,3	50,5	46,6	59,2	50,3
47,1	43,6	50,6	46,7	59,1	49,7
47,1	43,4	49,8	47,7	58,6	49,7
45,7	43,7	50,4	47,8	59,1	49,7
46,2	43,8	50,1	47,6	58,5	50,2
46,5	43,3	50,3	48,7	58,8	49,8
46,2	43,9	50,8	48,5	58,8	49,9
45,8	43,8	50,6	47,7	59,4	50,5
45,3	44	50,6	48	59,1	51,2
46,2	44,9	50,6	49,1	59,1	50,4
46,5	44,7	50,8	48	58,8	50,3
45,6	44,4	50,2	47,8	59,4	50,9
46,8	43,3	50,5	48	58,7	50,3
46	43,9	50,4	48	58,6	50,9
47,1	42,9	49,9	46,8	59,5	49,3
44,7	43,8	50,4	47,4	58,6	51,9
54,8	44,1	50,5	47,9	58,9	50
51	44,5	49,9	48,2	58,4	49,4
50,1	43,8	49,7	47,8	59,1	52,3
49,1	43,8	49,6	47,9	58,9	50,3
49,1	43,3	49,5	47,6	58,8	50,4
49,2	43,1	49,4	47,5	58,3	51,5
48,1	43,4	50,1	47,3	58,5	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,4	43,4	48,9	48,2	59	49,6
47,5	43,4	49,9	47,1	59,3	50,6
48,4	43,7	49,9	46,6	58,8	50,7
46,9	43,7	49,6	47,3	59	50,5
46,3	43,4	50,1	47,6	59,4	49,9
46,4	43,4	50,3	48,4	59,3	49,4
45,8	43,8	50	48,5	59,4	50,3
47,5	44,5	50,2	48,7	59,6	49,1
46,1	43,8	49,5	47,3	59,5	50,2
46,4	43,4	50,3	47,5	58,5	48,8
47	44,3	49,5	47,8	58,9	49,9
45,8	43,8	49,7	47,3	59,6	49,7
45,4	44,2	50,3	47,1	58,8	49,2
46,4	44,2	49,9	48,3	58,8	50,1
45,4	43,2	50,1	47,2	58,6	49,8
45,4	43,7	49,9	47,7	59,2	49,9
47,3	44,1	48,8	48,1	59	50
46,7	44,1	50	47,2	59,6	49,6
46,1	44,2	50	48,5	59,1	50,3
46,3	45,1	50	48,4	58,7	49,6
44,9	44,2	50,1	47,8	59	50
46,8	44	49,8	48,6	58,5	49,1
47,2	44,6	50,1	48,6	58,8	49,6
46,5	44,1	49,7	48,1	58,6	49,2
45,8	43,4	49,1	48,6	59,1	49,5
49,4	44	49,6	48,2	59,1	49,7
44,6	43,2	49,4	47,2	58,9	50,5
44,7	44,2	49,4	48,2	59	49,5
45	44,2	49,6	48,1	59,3	50,2
45,3	43,5	49,5	48,3	59,5	50
46,4	43	49,7	47,3	59,1	50,3
45,7	43,9	49,5	48,3	58,4	49,5
45,2	43,7	49,8	48	58,4	50,3
45,5	44	49,8	48	58,7	49,5
48	43,9	50,4	48,3	59,3	49,4
45,5	44	50,6	48	58,8	49,3
44,9	44,9	50,6	48,7	58,5	51,1
45	44,7	50,3	48	58,8	51
46,5	44	49,9	48,5	58,8	50,5
44,8	42,8	49,8	47,9	58,8	50,9
44,6	43,8	50,5	47,3	58,8	51,2
45,9	44	50,1	47,6	59,6	50,7
46,9	44,6	50,4	47,7	59,1	51,4
46,2	44,8	50	47,6	58,6	50,7
45,6	44,4	49,3	47,7	58,8	50,4
45,9	45,8	50,2	48,4	59,2	51
46,7	46	49,4	47,6	59,3	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,6	45,3	50,4	48,1	58,7	49,4
44,7	44,1	50,1	48,8	59,3	49,8
45,2	44,1	49,5	47,9	58,6	49,2
45,4	44,5	50,4	47,8	59	49,5
46,2	43,9	50,1	47,8	59	49,8
45,9	43,4	50,1	47,6	59	49,6
45,6	43,7	49,7	47,7	59	50,6
46,9	44,4	50	48	58,5	51,4
47,3	43,2	50	47,4	58,1	50,7
45,8	43	50,1	48,1	58,7	50,4
44,7	43,5	50,3	48,1	59,3	49,7
45	43,6	50,4	48,8	59,1	50
45,3	43,4	49,8	47,7	59,3	50,4
44,5	43,2	50,6	49,5	59,3	49,9
44,2	43,2	49,5	48,1	58,9	49
44,5	43,2	50,2	48	58,9	49,3
45,7	43,8	49,5	47,9	59,2	49,5
44,7	42,6	49,7	47,7	59,5	49,3
44,5	43	49,4	47,8	60,1	49,6
44,7	43,7	49,2	48,1	59	49,5
46	43,5	49,7	48,6	58,9	49,5
46,5	43,4	50,1	48,1	58,7	50,4
44,9	43,7	49,9	49,2	58,6	50,4
44,4	43,3	50,2	48,1	59,5	50,2
44,3	43,9	50,2	47,7	58,9	50
45,7	43	50,1	48,3	58,9	50,4
45,6	43,6	50,5	47,7	59	49,5
44,8	43,2	50,4	47,4	59,6	50,3
44,8	43,4	50,8	47,9	58,9	52,2
45,7	43,9	49,5	46,7	60,1	52,3
45	44	49,3	46,8	59,2	50,3
45,9	43,8	49,6	47,3	58,8	50,7
46,1	43,5	49,4	48,4	59,5	49,8
46,8	44,1	50,1	49,3	59,5	51,3
46,4	43,4	49,5	47	59	50,3
45,6	43,2	49,7	47,7	59,1	51,3
44,2	43,3	50	47,7	59,1	50,8
45,3	43,7	49,7	47	58,8	50,7
46,2	43,8	50,4	47,4	58,6	50
44,5	43,4	49,6	48,2	58,8	49,5
45,1	43,1	49,5	47,5	59,3	50,2
45	43,6	50,2	47,9	59,6	49,6
45,7	43,8	49,5	48	59,2	49,1
46,9	43,4	49,6	47,6	59,2	48,8
45	43,6	49	48,4	58,7	49,5
45	43,8	49,8	47,3	58,9	49,1
45,5	43,5	50,6	47,6	59,3	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,3	44,3	50	46,8	59,5	49,5
44,7	44,1	49,5	47,5	59,4	49,4
44,5	43,4	49,9	47,8	59,3	49,4
45,4	43,8	49,2	48,2	59,2	49,8
45,6	43,3	50,5	48	59	49,5
45,2	44,3	49,9	48,5	59,5	48,8
44,5	43,9	49,5	47,6	59,6	48,9
45	43,4	50,4	48,7	59,4	49,6
45,7	43,9	49,3	49	59,3	49,7
45,8	44	50,5	47,2	59,5	49,7
44,6	43,9	49,6	46,6	59,1	50
44,9	43	49,9	47,1	58,9	48,4
45,7	43,6	50,2	47,5	59,6	49,9
45,3	44	50,1	47,7	59,7	49,9
44,7	43,6	50,1	47,6	59,6	50,5
44,4	43,5	49,8	47,3	59,5	50,3
45,2	44,3	50,1	48,6	59,2	50
44,5	43,9	50,4	47,4	59,3	49,1
45,8	43,4	50,3	48,8	59	49
47,3	43,7	50,5	48,4	59,3	49,3
45,5	43,6	50,1	47,7	59	48,7
50,5	43,7	50,2	46,7	58,7	51,1
48,8	43,9	50,3	47	58,9	49,6
46,1	44,3	49,9	47	59,3	51,9
46,2	44,1	50,4	47	59,1	50,2
48,4	43,8	50,4	47,7	59	51
46,6	44,1	50,2	46,9	59	50,9
46,1	43,5	50	47,3	59,3	53,3
45,9	43,4	50,2	47,6	59,1	52,6
46,3	43,7	50,6	48,1	59	53
46,1	44,1	49,9	48,1	58,7	52,8
45,8	43,9	50,1	47,8	59,2	51,1
48,6	44,1	50,2	47,3	59	50,7
47,1	44,1	50,3	46,3	60,1	51
45,7	43,5	50,6	47,6	60	50,2
46,1	43,8	50,8	47,4	59,6	48,9
46,4	43,7	51	47,1	59,2	49,6
47,4	44,2	51,2	47,3	59,4	49,1
46	44,4	50,3	48	59,3	49,2
45,1	43,9	50,4	47,2	59	49,2
46,3	43,5	50,5	47,5	59,2	49,5
45,6	43,8	50,7	48,4	58,5	49,2
45,5	43,7	50,9	47,2	58,9	49,2
47,8	43,6	50,8	47,6	58,4	49,1
46,1	44,1	50,8	46,9	59,1	49,1
47,3	43,9	50,6	46,9	58,6	49,8
45,8	43,5	50,6	46,7	59,2	49,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,1	43,6	50,5	47	58,8	49,9
45,1	44	50,6	47,6	58,9	50
45,3	43,8	50	47,6	59,6	50,7
45,5	43,8	50,3	46,7	58,8	49,7
45,9	44,3	50,2	48,2	58,9	49,6
45,7	44,4	50	47,6	59,1	49,6
46	44	49,9	46,9	58,5	49,5
46,5	44,3	50,2	46	58,6	49,1
47,9	44,4	49,9	47	59,3	50,6
47,6	44,3	49,9	48,1	59,1	49,4
46,5	43,9	50,4	48,3	59,1	49,4
51,1	44,6	50,5	47,7	59,2	49,7
49,6	44,3	49,7	47	59	49,4
47,7	43,8	50,8	47,3	58,6	49,6
46,8	44,1	50,4	47,5	59,2	50,2
46,4	43,4	50,2	47,4	59,7	49,5
46,1	44,1	50,1	48,8	59,6	50,2
46,2	44,6	50,3	48,1	59,6	49,9
47,6	45	49,9	47,7	59,4	50,4
46,7	44,3	50,1	47,7	59,2	50,6
47,2	43,9	50,6	47,4	58,9	50,1
47,6	44,2	50,5	47,5	59,7	49,7
47,2	43,5	50,6	47,3	59,1	49,7
46,4	44,9	50,3	47,1	59,2	49,8
46,4	45	50,2	47,5	58,9	50,5
47	45,5	50,2	47,5	59,6	50,5
45,8	46,2	49,8	47,9	58,9	50
46,5	44,6	50	49,8	59,5	51,6
46,4	44,8	50,2	48,3	59,2	50,7
46	44,6	50	47,3	58,8	51
46,7	46,1	50,4	48,9	59,1	50,8
45,7	44,8	50,6	47	59,5	50
47	44,4	50,4	46,8	59,8	50,8
48,3	44	50,5	47,3	59,2	50,6
47,7	44,8	50,5	47,5	59,1	50,5
46	44,8	50,2	46,9	58,9	50,9
46,9	44,1	50	47,5	59,6	51
47,4	44,8	49,6	47,3	59,7	51,3
46,1	44,2	50,1	48,7	59,5	51,2
49,6	44,2	50,2	47,8	59,8	50,9
48,9	44,4	50,2	47,2	59,6	50,6
47,7	44,1	50,2	48,3	59,6	50,4
47,3	44,7	49,9	47,3	59,6	50,1
51,4	45,8	50,8	47,3	59,1	50
47,5	44,4	49,7	47,6	58,8	50,5
46,6	45,2	50	47,5	59,8	50,7
46,7	44,2	49,8	46,9	59	49,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,7	44,5	50	47,1	59,2	50,1
47,9	43,8	50,8	46,9	59,4	49,6
47,9	44,4	49,9	46,8	59,5	50
49,9	44,8	49,7	47,4	59,7	50,2
50	44,7	50,5	47,4	59,4	49,9
47,9	44	50,6	48,8	59,3	50,1
48,4	43,6	50,4	48,3	59	50
49,8	44,6	49,6	47,7	59,3	50,3
48,1	46,3	49,8	47,8	58,9	50,4
47,3	46	50,6	47,3	59,3	51
47,5	45,1	49,5	47	59,8	50,6
47,8	44,3	50,1	47,5	59,1	50,2
48,5	43,9	49,9	46,7	59,3	50,6
47,3	44,9	49,8	46,7	59,2	50,8
48,2	43,9	50	47,2	59,9	51
47	45,5	49,7	47,7	59,4	51,1
48,1	45,1	49,9	46,4	59,7	50,9
47,2	45,4	49,7	46,8	60,1	50,5
47,2	45,4	49,5	47,3	59	51,7
47,6	46	49,8	48,1	58,9	50,6
46,2	45,3	49,7	47,7	58,4	50,5
46,6	46,2	49,9	47,4	58,6	50,6
46,8	45,7	50,2	47,7	58,7	50,5
47,7	44,9	49,9	48,1	59,1	50,3
47,3	44,8	50,5	47	59,8	50,6
50,5	45	49,8	47,9	59,4	50,8
48,8	45,6	50,2	49,3	59,4	50,2
47	45	49,7	48,4	59,5	50,4
47,5	46,4	50,2	47	59,3	50,9
48,9	45,6	49,8	48,7	60,2	50,3
47,5	45,5	49,8	47,8	59,1	50,4
46	44,9	50,3	46,6	59,1	50,5
46	44,7	50,5	46,3	59,4	50,8
46,8	45,2	49,1	46,4	58,8	50,6
47,3	45,3	49,6	46,2	59	50,5
46,8	47,3	50,1	46,3	59	51,7
47,7	45,8	50,2	46,8	59,6	50,5
49,5	44,8	50,3	47,4	59,8	50,8
50,6	45,1	49,4	48,8	60,1	50,8
50,5	46,1	49,9	48,5	59,4	51,7
50,7	46,6	49,6	47	59,4	52,1
50,7	45,9	49,9	47,2	59,2	50,9
48,8	46,4	50,6	47,5	59,1	51,3
47,8	45	49,6	47,4	59,2	50,1
47,5	45,8	50,6	46,7	59	50,5
47,9	45,4	50,6	47,3	58,6	51,3
48,5	45,2	50	47,1	58,6	51,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,5	45,4	50,2	46,3	59,2	52,8
47	45,7	50	46,1	58,8	51,6
46,8	45,5	50,3	46,9	58,9	52,8
46,9	45,4	49,8	46,7	59,4	51,5
47	45	49,3	46,1	59	51,7
46,2	45,3	50,2	46,4	58,6	52
47,4	45	49,4	46,1	59,3	50,9
46,4	44,6	49,2	46,4	59	52,6
46,3	45,2	50,2	45,8	59,1	51,7
47,2	46,1	50,2	46	59,5	51,4
46,5	45,2	50,1	45,6	59,9	52,7
47,1	45	50	46,6	59,6	51,2
47,8	46	49,8	46,6	59	51,7
46,3	45,5	50,1	46	60,1	51,3
46,7	45	49,8	46	59,5	51,3
47,5	45,9	49,5	48,5	59,1	51,5
47,8	45,5	49,7	46,5	59,6	51,2
47,3	45,3	50,2	46	59,3	51,4
47,2	45,6	50,5	46,1	59,4	50
46,5	45,8	49,5	46	59,5	49,9
47,8	44,8	50,2	46	59,6	49,4
48,3	44,6	49,6	46,7	59,2	50,3
49,1	45	49,9	46,1	59,6	50,4
47,3	45,6	50	47,2	59,9	50,1
45,4	46,2	50,1	47	59,6	51
45,7	46,6	50,3	46	59,4	50,3
47	46,7	49,6	45,8	59,6	51,1
47	46,4	50,1	46,6	59,5	50,4
46,9	46,2	50,9	45,5	59,3	50,3
46,5	46,3	49,4	45,2	59,3	50,9
46,6	45,7	50	45,7	59,4	50,5
46,8	48,7	50,2	46,9	59,2	49,9
47,6	49,3	50	46,6	59,2	49,5
46,9	47,9	50,2	45,2	58,8	50,2
47,9	47,5	50,1	45,9	59,6	49,6
46,5	47,1	50,2	46,1	59,6	50,4
47	47,3	50	45,1	59,5	50,5
46,7	47	50	45,6	60	50,4
47,3	46,1	50,8	45,7	59,1	50,2
46	45,9	50	46,9	60	50
46,3	46,2	49,9	47,1	59,8	50,4
46,6	45,9	49,8	46,7	59,6	49,8
46,1	46,4	50,1	46,3	59,7	50,7
46,1	45,6	50,8	46,1	59,6	49,9
46,4	46	49,6	45,9	59,6	50,1
46,2	45,8	50	46,5	59,5	50,8
46,5	44,9	49,9	47,3	58,9	49,9

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,8	44,9	49,8	46,1	59	49,8
45,7	45,5	49,4	46,9	59,4	50,5
57	45,2	49,3	46,1	59,4	49,8
45,7	46,1	51,1	46	59,5	49,8
46	46	49,8	46,8	59,7	49,6
45,6	46,2	49,7	46,6	59,4	48,9
47,3	45,3	50,9	45,5	60,2	49,6
47,8	46	50,6	45,7	59,3	49,8
48,3	46,8	50,5	45,6	59,9	49,8
50	44,7	50,4	45,3	59,1	50
47,5	44,4	51	46,3	58,4	51,2
45,7	44,5	50,4	45,9	59,5	51,6
47,8	44,6	49,5	45,7	59,1	51,2
46,4	44,4	50,8	45,7	59,4	51,3
46,4	44,9	50,2	46,8	59,3	51
46,9	44,5	50	46,5	59,7	51,3
46,2	44,4	50,6	45,9	59,1	49,6
46	44	50,3	46,3	59,1	49,6
46,5	44,3	50,3	46,1	59,2	50,4
46,5	44,3	50,8	46,2	59,3	49,6
46,8	44,2	50,2	46	59,2	49,6
45,3	43,8	50,2	46,2	58,9	49,5
46	44,3	50,5	45,8	58,7	50,2
45,5	44,2	50,8	46	59,5	49,1
44,7	46,8	50,5	46,2	58,5	49,6
45,7	45,9	51,6	46,1	58,9	49,3
47,2	47,8	50	46,4	59,7	49,6
46,6	47,4	49,8	47,9	59,5	49,9
45,4	47,9	50,6	47,7	59,3	49,4
46,2	49,1	50,8	46,4	59,3	48,7
47,1	45,6	50,4	46	59,3	49,4
46,7	45	50,5	46,2	59	49,8
46,4	45,3	50,2	46,6	59,2	50,5
45,2	45,9	50,2	47	59,6	49,6
45,9	47,8	50,6	47,3	59,7	49,7
45,8	46,3	50,2	47,4	60,5	49,7
46,2	46,4	50,7	46,7	59,8	50,2
47	46,3	50,6	46,9	59,1	49,6
46,1	46,1	50,9	45,9	60,3	50,2
46,3	48	50,6	46,1	59,7	49,8
47,3	45,6	50,2	46	60	50,1
48,3	45,7	50,1	46,3	60,4	49,9
46,8	46	49,9	46,5	60,1	50
46,2	46,3	50,5	47	59,3	49,4
45,2	47,9	50,8	46,3	60,1	49,3
50,1	46,6	50,3	46,9	60,2	49,3
53,3	45,9	50,5	46,5	60,4	50,1

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,6	46,1	50,6	47	59,7	49,4
45,3	45,9	49,8	47,3	59,7	50,2
46,4	45,4	49,8	45,9	59,1	50,1
46,2	45,3	51,2	46,5	58,9	50
46,4	45,8	50,7	46,1	58,1	50,3
47,8	46,5	50,2	46,3	59,3	51,4
46,8	45,5	49,8	47	58,8	50,7
46,6	45,3	50,2	46,9	59,4	50,1
47,9	46	49,6	46,8	58,7	50,8
46,2	45,3	50,1	47	59,4	50,8
47,4	45,1	50	46,2	59,3	50,5
46,3	44,8	49,8	47,1	59,1	50,2
46,1	43,5	50,3	47,3	59,2	49,9
46	45	49,8	47,2	59,6	49,6
47	45,5	49,7	47,4	59,8	49,6
46,4	44,8	49,6	45,8	59,2	50,1
48,1	45,4	49,8	46,7	58,8	49,6
46,7	44,8	49,9	45,1	59,1	49,5
45,4	45,3	50,1	46	59,8	49,7
47,2	46,8	49,7	45,8	59	49,8
47,3	44,8	50,3	46,6	58,8	50,1
48	44,9	49,6	45,8	60,5	50,1
48,1	44,3	50,4	46,3	59,9	50,7
48,2	45	49,8	46,2	59,1	50,9
47,2	46,5	50,5	46,8	59,1	50,2
47,4	46,5	50	47,3	59	50,1
47,9	45,5	49,4	48,1	59,1	50,2
47,2	44,5	50	48,3	59	50,3
47,2	44,2	50	47,8	59,4	50,6
47,9	44,9	50,3	49,2	59,8	50,2
48,5	48,2	50,5	48,6	59,7	51,3
47,6	46,2	49,8	48,4	59,9	49,6
49,2	45,4	49,9	46,6	60,2	50,2
47,6	44,4	49,5	47,3	60,2	50,5
46,9	44,4	49,5	46,4	59,9	50,7
47,3	44,5	50,5	46	59,8	50,9
47	44,7	49,8	46,4	59,2	50,3
47,8	44,7	49,8	46,1	59,7	51
48	45	49,6	46,3	59,7	51,2
47,5	45,1	50,1	46	59,8	50,8
47,7	44,7	50,2	45,7	59,1	50,8
47	46,4	49,1	46	59,5	50,7
45,8	46,4	49,7	45,4	59,7	50,8
46,4	45,2	49,7	45,7	58,9	52,1
45,6	45,9	49,5	45,2	59	50,3
45,2	45,3	50,4	45,3	59,4	49,9
46,2	45,3	50,1	45,7	58,8	49,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,2	47,8	50,2	46	58,7	49,7
46,7	46	49,8	45,6	59,8	50,2
47,2	44,4	49,9	46,3	59,3	50,3
46,4	44,4	49,5	46	59,1	50
46,6	44,7	49,7	45,9	58,8	50,1
46,4	44,3	49,9	45,8	59,3	49,9
47	44,5	50,2	46,8	59,2	50,3
47,7	44,5	50	46	58,8	49,8
46,4	43,8	49,9	45,9	59,3	50,1
45,8	44,9	50,3	45,9	59,8	49,7
45,7	44,5	49,2	45	59,4	49,2
45,5	44,3	49,9	46	58,9	49,6
46,2	44,8	50,2	46,2	59,1	49,6
46,5	45,1	50,1	45,9	58,6	49,6
45,5	44	49,8	45,6	58,7	50,2
45,3	43,8	49,9	45,5	59,3	50,5
45,6	44,1	49,6	45,8	59,4	50,4
46,5	43,3	49,9	44,7	59,3	50,6
45,2	43,9	50,4	45,7	59,5	49,9
45,3	43,3	49,9	46,3	58,9	50,5
45,7	43,3	50,3	46,3	59	50,2
46,1	43,9	50,1	46,5	59,5	50,4
46,1	43,3	49,8	46	59,7	50,3
45,3	43,3	49,4	46,4	59,2	50,2
45,1	44,3	49,8	46,5	59,9	50,2
45,8	45,7	50,3	47	59,5	50,1
44,9	43,4	50,4	46,4	58,8	50,1
45,4	43	50,1	47,1	58,7	50,3
48,2	43,5	50,7	46,6	59,4	49,7
46	43,4	49,7	46,9	59,5	50,1
45,8	43,7	50,2	47	59,4	50,4
46,6	43,4	50,2	46,9	59,6	49,9
46,7	43,9	49,9	46,8	59,1	49,3
47,1	43,5	49,9	46,6	59,4	50,3
47,4	43,1	50,6	47,8	59,2	49,3
46,9	43,4	50,1	48,2	59,4	50,4
46,6	43,6	50,1	47,4	59,3	50,7
46,8	43,9	49,7	46,7	59,2	50,8
47,2	44,2	49,9	46,6	59,3	50,9
47,4	43,8	49,9	45,9	59,5	50,5
48,1	42,7	49,6	46,1	59,4	50,3
48	43,5	50,3	45,7	59,5	50,6
48,4	43,3	50	46,7	59,5	50,9
47,1	43,6	49,7	46,9	59,5	50,3
47,7	43,1	50,6	46,3	58,8	50,8
49,4	43,4	50,2	46,1	59,1	50,8
47,8	42,8	50,7	46,7	59,5	50,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48	43,2	50,3	46,9	59,6	50,6
47	42,7	50,5	46,3	59,1	50
48,3	43,2	50	48,4	59,2	49,7
48,4	43,2	50,2	47,7	59	50,4
48,1	43,4	50,2	47,5	59,3	50,2
47,9	43,8	50,4	46,8	60	49,6
48	44,6	49,9	46,5	59,7	50,3
47,7	43,4	50,8	46,5	59,1	50,2
47,6	43,1	50,6	46,5	58,8	49,7
46,9	42,9	49,6	47	58,6	49,7
47,6	43,1	50,5	46,3	59,5	49,8
49	43,2	49,6	47,4	58,9	50,2
49,3	43,4	49,7	45,7	60	49,6
48,5	43,3	50,1	46,6	59,6	49,8
46,4	43,3	50,4	46,1	58,5	50,2
46,8	42,9	50,1	46,2	58,8	49,2
47,1	42,4	49,7	46	59,9	49,4
47,3	42,5	50,3	46,3	59,6	49,6
47,6	43,1	50	46,5	58,5	49,1
47,5	43	50,3	47,2	59,1	49,1
48,6	43,2	49,9	47,1	59,5	49,3
50,6	42,9	50,1	47	59,5	49,2
49,5	43	50,5	46,7	59,2	49,9
48,3	43,2	50,3	47,3	60,1	48,4
49,3	43,4	50,8	47,8	59,2	49,7
47,4	42,9	50,2	47,4	58,8	49,5
48,1	43,1	50,2	47,1	59,1	49,7
47,1	42,7	50,1	49,3	59,2	48,8
47,3	42,8	50,1	48,7	59,6	49,1
47,4	42,7	49,8	47,4	59,1	50,4
47,4	42,8	49,9	46,9	59,6	49,8
47,6	44,3	49,7	46,8	59,4	49,9
47,2	43,5	50,1	46,8	59,4	49,8
47,7	42,9	49,6	47,6	58,8	50
47,4	42,8	50	47,8	59,3	49,7
47,7	42,4	50,4	47,2	59,4	49,8
47,9	42,7	49,8	46,5	59,6	49,4
49,6	43	49,7	46,2	59,5	49
51,7	43,8	51,1	46,9	60	49,6
51,1	43,6	50,6	47,3	59,2	49,5
48,4	43,9	51,2	47,7	59,4	49,7
47,8	43,1	50,3	47,6	58,9	48,9
47,3	43,2	50,4	47,3	59,1	50,3
47,5	43,1	49,7	47,5	59,5	51,5
46,5	43,9	49,9	47,2	58,7	51
46,8	43,5	50,3	48	59,5	51,2
48,2	43,4	50,5	47,4	59,4	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,8	44,3	49,7	47,5	60,2	49,4
48	44,4	50,7	47,4	59,7	49,4
47	43,8	50,2	48	59,6	50,1
47,5	43,3	50	48,5	59,4	50,3
46,9	42,9	50,1	47,4	59,6	50,3
48	43,3	50,4	47,6	59,3	50,1
47,9	43,2	50,5	47,1	59,3	51,1
47,9	43,6	50,5	46,9	59,9	50
48,3	43,8	50,3	48,1	59,5	49,9
48,7	44,5	50,4	49	59,9	50
48,7	43,6	50,8	47,2	59,2	49,3
48,1	43	50,5	47,5	60	49,5
47,5	43,9	49,8	47,5	60	49,2
47,2	43,3	50,8	47,7	59,8	49,9
51,3	43,2	50,2	47,6	58,8	50,2
47,2	43,8	50,3	48	59,2	50,5
46,7	43,5	50,2	47	58,9	49,7
47	42,6	50,9	47,3	59,5	50
49,2	44,7	50,8	48,7	59,9	50,4
48,1	43,8	50,1	47,7	59	50
47,7	43,4	49,9	48,1	59,8	50
47,6	43,9	50,4	47,4	59	50
46,4	43,8	49,7	48	59,1	49,8
46,7	43,6	50,8	47,7	59,4	50,5
45,9	42,9	51	48,1	59,5	49,8
45,7	43,5	50,1	47,2	58,8	49,6
44,9	43,5	50	47	59,5	49,2
45,3	44	50,4	47,7	59,1	49,9
46,2	43,3	51,1	47,4	59,3	50,4
45,9	44,2	50,8	47,5	60,4	50,6
45,1	43,8	50,8	47,4	59,2	49,7
45,6	43,3	50,5	47,2	59	49,8
45,9	43,4	50,4	47,3	58,9	49,7
45,8	43,5	50,4	48	59,4	49,4
45,6	43,8	49,8	46,8	59,5	50,1
46	43,7	50,3	46,7	59,1	49,8
46	43,7	50	47,4	59	50,5
46,6	43,4	50,8	47	59,7	50
46,1	43,9	51,1	47,7	59,7	49,9
45	43,5	50,3	47,4	59,7	50,8
45,7	43,1	50,2	47,2	59,7	50,1
45,9	43,4	49,8	46,8	59,3	50,9
46,2	43,6	50,3	46,5	60,1	49,7
46,4	42,8	50	47,6	59,6	50,5
46,2	43,6	50,6	47,6	59,5	50,5
46,8	43,1	50,8	47,2	59,5	50,7
46,4	43,9	50,3	47,5	59,6	50,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,7	43,4	50,1	48	59	50
46,5	43,6	50,1	47,4	59,4	49,7
46,3	42,6	49,3	47,4	59,6	50,1
46,6	43,7	50,9	46,5	59,5	49,7
46	43,9	51	46,8	59,7	49,7
46,4	44,3	50,1	46,3	59,4	49,3
46,6	44,9	50,3	46,4	59,3	50,4
47,5	43,6	50	47,4	59,2	49,6
46,1	43,8	49,8	48,4	58,8	50,1
48,1	43,7	50,7	48,7	59,4	49,7
46,6	43,5	50,3	47,4	59,5	51
45,9	43,8	51,1	47	59,6	50,7
46,3	43,7	49,9	47,3	59,1	50,8
46,3	43,3	49,3	46,9	59,4	51,2
45,7	43,6	50,5	47,7	59,5	50,5
45,7	44,3	51	48,2	59,9	50,7
46,2	43,9	50,4	47,2	59,7	51,4
47,3	43,9	50,5	48	59,6	51
47,5	44,3	50,5	48,2	59,8	51,2
48,1	43,8	50,7	47,9	59,4	51,5
47,4	43,3	50,4	47,2	59	51,3
46,6	43,4	50,9	47,2	59,9	50,3
47,5	44,3	50,6	47,1	59,6	50
47,7	44,7	50,3	47,2	59,2	50,2
46,1	44,7	50,8	48	58,8	50,1
46,6	44	50,7	48,1	59,5	50,1
46,5	44,4	50,6	48,2	58,9	49,8
48,8	44,3	51,1	47	59,2	50,2
49	44,2	50,7	47,6	59,1	49,9
47,8	44,9	50,4	48,5	59,2	50,2
47,7	44,4	51,1	47,3	58,9	50,2
46,5	43,5	49,9	47,9	59,7	50,4
47,1	44	50,8	46,8	59,4	49,6
45,8	43,9	50,1	47,8	58,8	50,7
46	44,5	51	47,3	59,3	50,1
46,3	44,5	50,9	47,9	59,4	51
45,6	45,5	50	47,7	59,7	50,6
45,9	45,1	50,8	47,1	59,9	50,4
44,7	43,8	51,5	48,4	59,6	51
46	43,5	51,5	47,7	59,9	50,4
45,1	44,1	50,9	47,1	58,7	50,4
45,5	43,8	51,3	47,5	59,5	50,8
45,7	44,7	50,8	48,6	59,6	50,1
45,3	44,3	50,3	48,1	59,3	50,6
44,9	44,5	51,4	47,5	59,4	50
46,4	44,2	50,7	46,6	59,3	50,1
46,5	44	50,8	46,2	59,8	50,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,7	43,4	50,2	47,3	59,4	50,5
45,9	43,7	50,3	47,6	59,1	51,3
45,6	44,2	50,5	47,3	59	51
45,8	44,6	50,7	47,9	58,8	51,3
46,1	44,3	50,4	48,4	59,3	51,2
45,8	44	50,8	48,5	59,7	52,4
45,9	43,1	50,8	47,4	59,2	52,3
45,8	43,3	51,4	46,9	59,6	51,6
47,9	43,8	51,5	46,9	59,9	51,3
45,9	43,3	51,2	47,3	59,5	50,5
46,2	43,1	50,8	47,1	59,6	50,1
45,7	45	51,3	46,7	59,8	50,4
46,1	45,2	51,3	46,5	59,1	50,3
46,1	46,1	51,1	47,4	59,8	49,9
45,3	44,6	51	46,9	59,2	50,5
45,4	44	50,8	47,2	59,4	52,1
46,3	44	51,1	48,8	59,7	50,6
45,9	43,8	50,5	47,6	60,2	50,6
45,7	43,3	51,7	47,3	60,3	50,1
45,9	44	50,8	46,7	60,1	49,7
45,1	43,4	51,1	47,1	60	50,4
45,3	42,9	50,7	46,9	59,7	50,2
45,5	43,6	50,4	47,4	60,2	50,3
46	43,4	51,1	47,7	59,2	51,1
46,1	43,8	51,1	47	59,6	50
45,4	42,9	51,6	47,6	59,4	50,8
45,2	44	51	48,4	59,7	50,9
46,1	43,7	50,3	48,1	60,1	51
45,4	43,8	50,1	48,7	59,5	50,6
46,7	43,6	50,4	48,2	59,8	51,2
47,4	44,4	50,2	46,8	60	50,6
46,9	44	50,5	47,1	59,6	52,5
46,1	44,7	50,3	46,7	59,7	51,8
50,8	43,9	50,4	47,1	59,8	51,3
45,5	44,3	50,6	46,9	59,3	50,4
45,7	44,5	51	47,3	59,5	50,2
46,3	44,1	50,5	47,7	59,1	50,2
45,9	44,3	51,2	47,3	59,5	51,2
46,8	44,5	50,9	47,4	59,4	50,6
47,6	43,7	50,3	47,9	59,4	50,5
48	44,6	50,2	47,9	59,6	50,7
49,3	43,9	50,6	48	59,8	50,6
48,4	44,3	49,6	47,4	59,9	50,9
48,1	44,1	50,9	47	59,7	50,7
49,4	44,2	50,4	48,7	59,5	51,3
49	44,2	51	48,6	59,3	50,8
47,1	43,7	50,7	47,6	59,4	50,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,1	44	50,4	47,6	59,1	51,2
47,5	44,2	51	47,4	59,4	51,9
47,8	44,6	50,6	48,2	59,4	51,2
47,7	44,3	50	47,6	59,4	52,4
48,3	44	50,7	48,2	60,4	52,1
46,9	44,6	50,5	47,8	59,9	51,2
48,8	44,2	50,4	47	60	52,1
48,9	46,2	50,6	47	60,2	52,3
47,5	44,8	51,3	47,2	59,4	50,6
47,7	45,8	51,1	47,8	59,6	51,5
48,7	45,1	50,9	47,9	59,8	50,4
49	44,5	51,5	48,2	59,6	50,6
48,7	44,5	51,3	48,9	59,3	51,6
48,8	44,5	51	49,2	59,7	51,3
47,9	44,7	50,6	47,5	58,7	51,3
49,1	45	50,4	47,7	59	51,2
51,3	45,6	50,4	46,8	59,8	52
48,8	44,5	50,9	46,7	60,3	50,5
49	43,7	50,5	47,5	59,6	51
49,5	44,6	51,1	48	59,1	50,4
48,7	45,1	51	48	59,6	49,8
48,3	44,5	50,5	49,5	59,2	50,4
49,8	44,7	50,7	48,3	58,9	49,6
49	44,6	50,9	47,5	59	50,6
49,6	45	50,9	48,3	59,8	50,2
50,3	44,9	50	47,4	58,8	50,1
50,6	44,3	50,5	47,3	59,1	50,2
49,5	44,7	51,5	47,7	59,4	50,7
49,4	44,7	51,1	47,6	58,9	49,9
48,6	45,4	51	47,9	59,7	50,3
48,7	44,9	50,3	47,9	59,1	49,8
51,2	44,7	50,6	47,2	59,7	50,2
49,6	45	51	48,4	59,3	52
47,8	45,3	50,1	47,7	59,5	50,6
48,8	45,5	50,3	48,3	58,9	50,3
48,4	45,2	50,4	47,5	59,4	50,2
48,1	45,2	51,2	48,2	59,1	50,5
48,1	45,3	50,4	48,2	59,5	49,8
48,7	45,2	50,2	48,3	59,4	50,3
48,8	45,3	50	47,2	59,1	50,4
49,6	45	50,6	47,4	59,3	50,7
50,3	45,3	50,2	47,4	59,7	51
48,8	44,8	50,9	47,5	59,4	50
48	45,9	50,6	47,7	59,2	50,7
48,2	45,7	50,4	47,5	59,1	49,8
47,7	44,9	51,1	47,5	59,5	49,9
48,5	44,3	50,1	48,6	59,5	50,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,7	45,2	50,5	47,5	59,1	50,5
49,4	45,9	50,4	47,3	58,9	50,6
49,1	45,9	50,7	47,3	59,1	50,1
49,8	46,3	50,6	47,7	59,1	50,3
50,7	45,3	50,3	47,4	59,2	50,9
49,9	45,6	50,7	47,4	58,9	50,5
51,4	45,2	50,5	47,4	59,5	50,5
51,1	44,7	50,1	47,3	59	50,9
50,1	45,5	50,5	46,7	59,5	50,7
49,9	45,9	50,5	46,8	59,4	51,3
49,8	45,3	50,6	46,5	59,1	50,1
50,6	44,6	50	46,7	58,9	50,4
51,6	45,4	50,2	47,2	59,2	50,7
52,6	45,9	50,4	46,3	59,6	50,9
53,3	46,6	50,8	47,2	59,2	50,1
53,7	45	50,8	48	59,6	49,4
51,4	45,2	50,1	47,4	59,5	50
51,4	46,3	50,4	47,4	59,1	50,4
49,5	45,1	50,8	47,1	59,2	49,9
50,2	45,5	50,6	47,3	59,9	49,1
50,3	45,1	50,9	47,6	59,2	49,4
51,7	46,5	50,3	47	59,1	49,9
50,6	45,5	50,1	47,7	59,9	50
49,5	46,5	50,2	47,4	59	49,6
51,3	46	50,3	46,8	59	50,5
50,5	45,2	50	46,8	59,4	50,3
47,8	44,4	50,6	46,4	59,3	50,4
47,4	44,9	50,6	47,2	58,8	50,7
48,2	44,2	50,6	48,5	59,1	50
48,7	44,9	50,5	47,1	59,2	50,7
49,4	44,9	50,6	46,8	59,2	50,6
49,4	45,2	50,1	46,2	59	50
49,7	45,8	50,9	46,7	59,5	50,6
49,5	45,3	50,5	46,2	59,4	50,4
51,6	45,4	50,6	46,4	58,9	51,1
49,7	45,2	51,1	46,2	58,9	50,6
49,5	45,7	50,3	47	59	51
48,7	45,6	50,5	47,2	59	50,4
49	45,1	50	47,9	59,2	50
50	45,8	50,7	48,3	59,2	50,3
50,1	46,1	50,7	47,5	59,9	50,1
50,5	45,9	51,3	48	58,9	49,8
50,6	45,3	50,9	48,2	59,8	50,1
53,4	45,2	50,8	48,1	59,4	49,4
51,5	45,9	49,9	46,8	59,3	50,4
49,8	45,5	50,2	46,8	59,2	50,7
48,4	45,1	50,6	46,5	58,8	50

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,4	44,9	49,5	47,3	58,5	52,4
47	45	50,3	47,1	59,1	50,8
50,1	45,3	49,9	46,5	59,1	52
50,6	44,4	50,3	47,2	59,3	51,1
49,5	46,1	50,3	46	58,9	52,4
50,6	45,2	51,1	46,7	59,4	50,7
52,1	45,7	50,9	47,6	59,2	50,8
50,9	45,9	50,1	47,2	58,6	50,4
50,2	45,7	50	47,1	59,2	51,2
50	45,6	50,6	46,6	59,4	49,9
51	46	50,5	47,3	59	49,8
51,2	46,4	50,8	46,4	58,4	49,3
49,3	45,9	49,9	46,8	59	50,4
49,5	48,7	50	47,2	58,7	50
48,8	45,8	49,7	46,2	59	50,2
48,8	45,7	49,9	46,7	59,1	50
50,9	45,6	50,6	46,6	58,8	50,2
49,5	46,4	49,8	46	58,5	50,3
48,7	47,3	50,2	46,5	58,8	50,3
49,1	46	50,3	46,8	58,9	50,1
49,8	48,2	49,7	46,6	58,2	50,4
49,7	46,9	50,4	46,8	59,1	49,8
50,1	48,1	50,2	47	59,2	50,2
51	46,3	49,7	46,2	59	50,2
50,3	45,6	50,4	47	59,2	49,9
50,6	44,9	49,4	46,6	58,6	50,8
52,4	45,6	49,8	46,5	59	51,6
50,6	46	49,7	46,7	58,5	51,6
48,8	45,8	49,6	47,6	57,9	50,4
49,3	47	50,6	46,9	59,4	49,8
49,7	46,2	50,2	46,5	59	50,2
50	46,6	49,7	47	60,5	50,8
49,7	45,9	49,8	46,9	58,2	50,1
50,1	46,1	50	46,9	59,1	49,9
49,8	45,5	49,8	46,8	58,8	49,5
49,7	45,1	49,9	48,1	58,8	49,5
50,4	45,7	50,5	47,7	59,4	50,1
50,5	46	52,5	46,5	58,5	50,4
49	46,7	49,5	46,5	58,9	50
48,2	46,8	49,8	46,3	59,2	50,7
49,3	46,3	49,7	46,2	59,1	49,9
48,9	45,4	50,1	45,8	59,1	50,9
49,1	45,6	49,6	46,1	59,2	50,2
49,6	44,8	49,6	46,1	59,6	50,4
49,4	45,4	50	46,1	58,6	50,8
53,1	44,4	49,4	47,9	58,5	49,7
51,2	45,6	49,8	45,8	58,7	50,4

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,4	45,7	50	46,4	59,1	50,8
49,2	46,2	49,7	45,9	58,8	51,1
50,1	48,2	49,8	46,3	59,1	51,5
49,2	47,4	50,5	46,2	58,8	51,8
49,3	46,4	49,7	45,6	59,2	52,3
48,8	46,7	49,8	46,3	60,1	51,4
49,6	46,3	50	48,4	59,3	50,9
49,2	46,7	49,8	47,6	59,9	54
51,1	45,9	50,4	47,2	59,3	53,6
48,7	47,3	51,2	46,9	59,3	56,6
49	47	50,6	46,7	59,4	54,1
48,7	47,6	49,8	46,1	59,3	51,8
48,6	48,2	50,8	46,7	58,7	51,6
48,3	47,2	49,4	46	58,5	50,9
48,4	47,4	49,2	46,1	59	51,3
50,1	48,2	50	46,3	58,6	51,3
48,5	47,4	50,7	45,7	58,7	50,6
48,1	47,3	50	46,7	58,7	50,7
49	47,1	49,3	45,6	58,9	51,1
48,1	47,2	49,9	46,3	59,4	51,9
48,9	46,7	50	47,8	59,1	50,6
48,8	46,9	49,4	48	59,2	51,2
49	48,7	50,9	47	59	50,5
49	47,3	50,8	46,4	59,1	50,7
49,2	48,4	50,3	47,1	59,3	50,2
50,2	46,4	50,3	47,6	59,3	54,9
48,7	46,6	50,6	46,4	58,9	54
50	46,9	50,8	47,1	59,9	50,6
51,6	46,9	50,6	47	59,8	50,4
50,6	46,7	50,8	46,8	59	50,4
50,8	46,6	51,4	47,4	59,1	50,6
51,3	47	51,1	46,8	59,4	50,6
50,3	46,7	50,3	46,8	59,7	49,8
50,4	47	50,1	46,7	60	51,2
49,7	46	50,5	48,4	59,5	50,7
50,2	45,6	50,8	47,7	59,7	51,1
50,3	46	50,4	46,7	59,4	50,8
51,6	45,6	49,9	46	60	50,7
51,5	45,6	50,9	46,3	59	51
50,4	45,5	49,8	46,3	59,5	50,5
49,8	45,8	50,2	46,7	59,6	50,6
51,5	45,4	49,3	46,9	60,4	49,8
48,4	45,9	49,4	46,6	60,1	51,6
49,4	46,7	50,2	47,1	59,2	52,3
49,2	46,7	50	46,2	59,9	50,2
48,3	45,9	49,8	47,6	59	53,7
47,9	45,6	50,4	47,7	59,6	50,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,7	45,4	50,2	46,6	58,9	52,1
49,6	45,7	49,8	47,8	58,9	52,1
48,8	47,2	49,4	48,3	59,3	50,6
49,9	45,8	49,5	46,8	60,1	53,7
49,1	46,2	49,9	46,7	59,5	50,9
49,4	46,6	49,9	48	58,9	50,1
50,7	46,7	50,3	47	59,1	49,8
50,6	49,2	50,1	46,8	59,2	49,9
50,9	46,5	50,4	47,3	59	49,7
51	46,5	49,2	47	59,2	50,3
51,1	45,7	49,7	46,2	59,1	50,3
51	45,9	50,5	46,8	59,3	50,4
49,3	45,5	49,8	47,4	58,8	49,9
47,8	45,8	50,5	46,7	59,4	50,3
49	46	50,8	46,5	59,2	49,4
47,3	45,8	50,3	47,7	58,7	49,9
47,8	45,8	49,5	47,9	59,8	49,8
46,8	46,7	50,1	48	58,8	49,7
47,1	45,9	50,2	48,2	59,3	49,8
47,4	45,5	50,5	47,4	59,4	50,8
48,5	46	49	47,6	59,6	50
48,5	46,3	50,7	47,9	59,1	50,9
47,7	45,2	49,7	48,5	58,6	50,9
48,2	45,7	49,2	48,4	59,2	50,5
47	46,3	49,3	49,2	59	50,7
48	45,4	50	48,6	59,7	50,7
47,9	45,5	49,8	47,2	59,4	50,7
49,1	47,4	50,9	47,1	59	50,9
49,4	46,1	49,6	47,5	59,7	50
48,5	45,9	50,3	47,1	59,5	51,1
51,1	46,8	49,4	46,7	59,1	50,2
50,4	45,5	49,6	48,5	59,3	50,2
48,6	45,6	49,9	48,1	59,4	50,9
48,3	45,5	49,9	47,6	59,8	51,6
48,7	45,7	49,9	47,4	59,5	50,3
49,5	45,9	49,8	46,8	59,2	51,2
49,2	46,3	50,3	47,1	59	50,3
49,1	46,1	49,9	46,9	59	50,2
49	47,6	49,3	46,3	59,2	51
47,8	47,3	49,5	46,5	59,4	50,6
48,8	47,2	50,6	45,7	58,7	50,8
49,6	46	49,6	46,4	58,7	50,6
49	45,8	49,3	46,8	59,4	51
49,3	45,5	49,6	48,5	59,5	51
51,4	45,5	50,6	48,8	59,5	50,1
50,2	45,5	49,8	48	59,4	50,4
49,9	45,6	50,2	47,8	59,3	50,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,9	46,4	49,8	47,1	59,5	50,7
48,2	50,6	50	46	59,7	50,2
47,8	48,5	50	46	59,1	51,3
48,5	46,4	50,4	46,5	59,7	51
49,3	45,9	50	46,6	59,3	51,2
47,7	46,3	49,5	47,8	59,6	51,5
49,5	46,5	49,6	47,5	59,2	51,6
47,6	46,7	50,3	46,9	58,9	50,4
48,4	46,8	49,9	47,3	59,2	50,2
47,6	46,1	50	46,7	59,3	50,2
47,7	47	51	47,3	58,8	50,3
48,4	46,7	49,9	47,9	59,5	50,7
48,6	46,3	50,2	47,2	59,4	50,7
49,3	46,2	49,3	47,1	59,6	50,9
50,6	46,5	50,3	46,8	58,8	50,6
49,6	47,3	50,3	47,4	58,5	51,4
48,4	47,1	49,8	46,8	58,9	50,5
51,2	47,1	50,6	47,2	59,2	50
47,7	45,8	50,1	48,4	58,7	50,6
48,2	47,1	50,2	47,6	59,1	50,1
47,5	47,5	50,6	48,4	59,6	50,3
47,8	46,6	50	47,5	59,9	50,2
48,3	46,1	49,6	47,5	59,5	50,4
49,1	46,4	50,2	48,1	59,1	50,1
48,5	46,1	50,3	47,3	59,2	50,9
47,9	46,7	50,6	47,7	59,4	50,6
48,5	45,9	49,4	47,1	59,7	50,4
47,8	46,2	50,3	48,9	59,7	49,4
47,6	45,9	49,6	47,9	59,2	49,8
48,1	46,1	49,9	47,1	59,3	49,9
48,6	47,5	50,5	46,3	58,6	50,1
48,5	46,7	50	46,8	59,1	50,3
49,8	46,3	49,7	47,8	59,3	49,8
47,5	46,7	50,4	46,8	58,7	51,3
50,1	45,7	49,6	47,6	59	51,8
49,8	45,9	50,5	47	59	49,9
49,3	46,2	49,6	48	59,1	50,5
47,4	46,7	49,9	47,4	58,8	50,1
47,9	47,8	49,8	47,4	58,8	50,5
48,3	46,1	50,5	47,3	59,4	50,6
47,3	46	49,8	47,8	58,8	50,6
47,5	46,8	49,8	47,1	59,6	51,1
47,7	45,9	49,9	46,8	59,8	50,8
48,9	46,4	49,8	46,2	59,4	50,9
47,4	45,7	49,8	47,8	59,9	51,4
47,3	46,6	50,5	47,6	60	50,6
46,9	46,4	50,1	47,2	59,9	51,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,1	46	50,4	46,6	60,4	51,1
46,2	45,5	49,7	47,3	60,1	51,1
46,8	46,5	49,7	48,4	59,8	51
47	46,7	50,6	48	59,9	51,2
49,4	46,2	49,9	46	59,9	51,3
48,8	45,8	50	47	59,7	52
48,8	47,3	49,8	48,2	59,1	51,4
48,1	46,1	50,2	47,6	59,1	52,2
48,7	46,2	50,1	46,9	59,7	51,2
48,1	45,8	50,2	46,7	60,3	52,1
48,7	46,2	50,5	49	59,3	51,9
48,6	46,4	50,1	48,1	59,3	51,9
49,2	45,8	49,7	47,4	59,6	51,2
48,7	46,5	50,3	46,4	59,5	50,9
49,6	46	50,6	47,7	59	51
48,2	45,8	50,5	47,4	58,6	51,2
49,6	46,1	50,3	46,4	59	50,6
49,1	45,9	50,1	46,6	59,7	50,1
48	45,5	50,5	47,8	59,8	50,2
47,6	45,6	50	46,7	59,4	49,8
47,2	47,2	49,4	46,3	59,3	49,9
47,2	47,5	50,8	46,5	59,1	49,7
46,9	46,7	49,4	46,1	59,7	50,5
47,5	46,9	50,3	47,6	60,3	50,4
47,7	46,2	50,1	47,4	60	50,1
48	46,4	49,6	46,5	60	50,3
48,8	48,3	49,8	47	60,2	50,4
49,7	50,1	50,7	47,6	59,2	50,7
47,6	49,8	49,7	46,8	58,8	50,8
47,7	51,1	49,8	45,9	59,1	50,1
48,2	50,6	49,8	46,4	59,3	50,9
48,2	48,6	50,2	45,2	59,9	50,6
48,6	47,9	49,1	45,5	59,6	50
47,5	46,9	49,5	45	59,3	50,5
47,4	47,9	50,3	45,4	59,3	50,8
47,6	47,9	49,5	45,7	60,4	49,7
47,8	46,8	49,9	48,1	58,7	50,6
47,4	47,2	49,4	46,5	59,2	51
47	46,7	49,6	46,3	59,9	49,4
47	48	49,7	47	59,9	50
46,2	49,6	49,3	47,4	59,3	50,1
47,7	49,3	49,7	47,3	59,9	49,6
47,4	48,4	50,4	46,8	58,8	49,2
47,4	50,1	50,5	46,4	59,5	49,7
48,2	48,9	49,7	46,2	59,5	50
48,8	48,6	49,6	46,7	59,4	49,8
48,8	49,3	49,9	46,7	59,2	50,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,7	49,6	49,9	46,5	59,6	50,2
47,2	48,7	50,1	47	59	49,7
47,3	48,6	50,5	47,3	58,9	49,9
46,2	49,1	50	45,9	59,1	49,9
47,4	48	50,6	45,7	58,8	49,4
48,6	46,5	50	45,7	59	49,6
46,5	47,3	50,6	46,5	59,6	49,8
46,4	47	50,4	46,5	59	49,7
47,4	47	49,9	46,1	59	50,2
47,5	45,9	50,3	46,2	59,5	50,1
49,2	46,7	49,9	46,7	58,6	50,1
48,7	46,9	49	47	59,5	50,6
48,1	46,2	50,1	46,4	58,9	50,6
48	46,9	50,1	46	58,9	53,6
47,9	47,3	50	46,5	58,8	52,1
47,7	47,2	49,7	45,5	58,5	54,3
48,4	47,1	49,6	45,7	59	52,5
47,9	47,6	49,8	46,7	59,5	51,5
47,8	47,6	49,9	45,5	59,5	52,4
48	48,5	49,7	46,1	58,6	51,4
49,4	47,1	49,5	45,7	59,4	51,2
52,7	46,6	49,8	45,8	58,9	50,5
50,5	46,7	50,5	46,4	59,4	50,8
48,5	47,1	49,8	46,8	58,6	50,9
47,4	45,5	50,2	46,9	58,7	50,7
48,9	46,1	50,4	46,6	58,9	50,5
47,5	47,5	50,3	45,8	59,2	51,4
48,8	47,1	49,9	46,4	59,1	50,4
49,4	45,5	50,5	46,7	59,6	50,2
48,8	46,7	49,7	45,5	59	50,7
47,6	47	50	44,9	59,8	50,4
48,1	46,2	49,8	45,3	59,8	51,2
48,5	46,4	49,8	46,3	59,3	50,3
48	46,3	49,7	46,4	59,7	50,2
47,5	46,8	49,3	45,7	59,1	50,8
47,6	47,5	49,8	46,5	58,8	50,4
47,7	47,3	49,9	47,7	59	50,8
48,1	48,2	49,9	46,5	59,2	49,9
49	47,7	49,9	46	59,5	50,8
48,5	46,2	49,7	45,6	58,8	50,4
48,9	46,4	49,8	46,1	59,2	49,7
48,4	46,7	49,5	46,3	59,4	50,7
47,7	47,4	49,9	47,7	59,7	50,4
47,7	47,7	50	46,5	59,8	50,6
47,6	47,6	50,8	47,2	60,7	50,9
48,3	45,6	49,7	47,9	60	51
48,3	46,3	49,5	46,1	60,1	50,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,2	46,2	50,4	46	59,7	50,6
50	46,5	50	46	59,5	50,6
50,3	46,5	50,3	45,2	59,3	50
49,5	46,8	49,9	44,9	59,4	50,5
46,9	45,8	49,9	46,8	59	50,4
46,4	45,5	50,1	46,2	59,1	51,1
46,8	46,6	49,5	46,2	58,9	50,1
47,3	46,9	50,2	49,7	59,7	50,6
47,6	46	50,5	46,3	58,8	49,7
48,4	45,9	50,3	46,7	59,6	49,5
48,7	45,4	50,3	45,6	59,8	51,1
47	45,7	50,4	45,4	59,5	51,5
48	45,1	50,3	44,7	59,2	50,8
47,5	46,1	50,7	45,2	59,5	50,9
47,1	48,2	50,2	45,4	58,8	50,6
47,3	48,3	50,8	45,1	59,3	51,8
46,6	45,9	50,2	45,1	59,9	50,6
46,8	45,4	50	45,2	60,2	50,4
47,3	46,4	50,3	44,8	59,6	50,9
48,7	46,6	50,3	45,2	59,2	50
48,1	46,1	49,8	45	59,3	49,7
47,3	45,8	50,5	44,7	59	51,2
47,4	45,2	50,5	45,3	60,6	50,7
47,3	45,5	49,8	45,6	60	51
48,1	45,9	50	44	59,4	50,7
48,5	46,1	50,2	45,7	59,9	50,5
47,8	46,1	50,4	44,9	59,4	50,2
47,9	46,8	49,9	44,8	58,9	50,6
47,6	45	50,1	44,6	59,6	50,2
47,1	45,1	50,3	45,1	59,4	50,6
47,5	44,9	50,3	44,6	60	51
47,6	45,3	50,9	44,5	59,4	50,5
47	45	50,6	44,5	59,5	50,2
46,9	44,4	50,2	44,3	59,6	50,4
47	44,6	50,1	44,6	59,2	50,3
47,2	44,9	49,5	45,8	59,4	50,9
46,7	44,8	51	45,1	58,8	50,9
47	45,1	49,6	45,1	58,6	50,6
46	45,8	49,8	45,1	59,2	50,8
46,1	45,2	50	45,4	59,5	51,3
46,9	45	50,8	45,3	59	50,8
47,4	45,7	49,3	45,3	59	51,2
47,2	44,7	49,6	45,4	59,2	51,6
48,3	45,6	50,1	45,3	59,3	51,8
50,6	45	49,5	45,6	59,8	50,9
50	44,1	49,6	45,1	59,8	52,6
50,7	45,4	50,2	44,9	59,1	52,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
51,2	44,8	49,7	44,7	59,6	52,4
49,4	45,1	49,4	45	59	52
48,8	44,9	50,3	44,7	59,1	51,4
48,7	44,9	50	45,5	59	51,4
48,9	45	50,6	45,3	59,2	52
48,6	44,8	50,9	45	60,1	51,9
49,9	44,8	50,5	45,1	59,5	51,4
49	46,1	50,1	44,6	59,4	51,4
50,9	46,1	50,5	44,7	59,2	51,9
49,2	45,1	51,1	45,2	59,4	51,8
48,9	44,4	50,3	45,7	59,7	51,1
48,9	44,3	50,6	45,5	60,2	50,8
47,7	45	50,5	45,8	59,9	50,6
48,4	44,5	50,7	45,4	59,3	51
48	45,1	50,5	44,9	60,4	51,4
48,7	44,9	49,7	45,5	59,5	50,9
48,6	45,9	51,2	45,6	59,9	51,2
50,6	45,7	51,1	45,4	60,4	51,2
49,9	45,4	49,8	45,8	60,5	51,5
48,8	45,1	50,2	45,5	60	51,5
48,5	44,9	50,6	45,4	60	51,4
48,7	45	50,1	46,6	59	51,5
49,9	45,3	50,5	45,6	59,1	51,3
51,3	45,9	51,1	46,2	59	51,7
51,4	46,1	50,5	45,4	59	53,5
52,3	45,9	50,9	45,1	58,8	52,5
52,4	46,4	50,5	45,6	59,3	51,7
53,3	46,1	51,1	45	58,8	51,4
50	44,4	50,4	44,8	58,4	51
49,2	44,6	51	44,6	59	51,3
50,1	45,2	51	44,6	59,2	51,2
48,2	44,5	50,4	45,3	59,7	52
48,6	45,7	50,9	44,7	59,1	52
49,5	47,1	51,3	44,9	59,3	51,7
48,9	46	51,6	44,8	59,5	51,2
49,2	45,3	50,9	44,7	59,2	51,3
49,5	45,8	50,9	44,9	59,3	50,9
49,5	45,7	51,4	45,6	59,5	51,1
48,5	45,6	50,4	45,4	59,8	51,3
48,9	45,8	50,1	45	59,3	51,2
49,8	45,2	50,6	45,1	59,2	51,4
49,2	45,5	50,6	44,7	59,7	51,4
49,8	45,3	50,8	45	59,7	51,2
49,8	45,6	50,7	45,6	58,9	51,1
50,8	45,2	50,8	45,5	59,3	51,7
51,1	46,5	51	45,4	59,5	50,9
50,9	44,9	50,8	45,7	60,4	51

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	44,2	50,6	44,9	60	51,8
51,7	45	49,9	45,7	59,4	51,1
52,6	44,6	50,8	46	59,7	51,8
50,3	44,9	50,5	45	59,2	51,2
52,4	44,4	50,5	45,6	58,7	51,7
52,2	44,6	51,1	46,2	59,7	51,6
49,4	45,1	50,9	45,1	59,7	51,8
49,8	45,6	50,4	46,7	59,4	51,3
50	44,4	51,3	46,2	59,4	51,3
49,3	45,7	51,7	45,3	59,9	51,7
50,5	47,6	52,1	44,8	59,2	51,3
49,5	44,9	51,4	45,6	59,2	50,9
50,6	45,4	50,7	45,6	59,3	51,3
50,6	45,7	50,3	46,1	59,1	51
51,4	46,6	50,6	45,7	59,3	51,4
48,6	46,6	51,3	45,9	60,2	51,6
48,4	46,5	50,8	46,5	60,5	51,5
49,6	45,3	50,5	46,4	60	51,4
49,9	44,6	51,3	45,9	60,2	51,3
50	45,1	50,3	45,3	60,4	50,2
50,7	44,5	51,1	45,4	59,7	51,9
50	44,4	51,5	46,1	59,5	51,7
50,2	45,5	50,8	45,3	59,3	51,9
51,8	44,8	50,9	45,6	60	51,3
48,4	44,8	51,1	46,1	59,8	50,9
47,4	44,8	51,6	46,5	59,9	51,2
48,4	44,3	51	45,8	59,2	51,1
48,9	44,4	50,2	45,7	59,6	52
49,9	44,5	51,4	45,9	60,2	50,7
51,5	45	51,2	45,8	59,4	52,2
51	45	51,4	46,4	60,1	51,4
51,1	44,4	50,7	46,4	59,8	51,2
52,5	45,7	50,6	46,3	60,1	51,8
50,9	46,2	51,1	46,2	59,1	51,9
49,5	46	51,3	46,9	59,3	52
48,2	45	51,1	46,9	59,2	52,2
48,5	46,2	50,3	47,2	59	51,4
49	44,6	50,7	46,5	59,9	51,3
49,1	45,2	51,3	47,5	59,7	51,6
47,7	45	51,1	48,5	59,5	51,9
47,4	44,3	50,6	48,1	59,8	52,3
49,9	44,7	50	47,2	59,2	51,6
49,9	45,5	50,4	46,6	59,2	51,6
49,8	45,2	51,3	46,8	59,9	51,6
49,6	45	50,6	47,4	59,6	51,8
47,9	44,9	50,7	47,4	59,3	51,7
47,4	44,8	50,9	47,1	59,2	50,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,3	45,1	50,5	46,6	59,6	50,7
48,2	45,4	50,9	46,7	59,9	51,6
48,5	45,8	50,3	46,2	59,6	51
47,8	44,7	50,7	46,7	59,4	51
49,3	44,7	50,4	47,1	59	51,9
48,3	44,7	50,5	47	58,4	52
47	45,6	50	47,6	59	51,8
48,5	45,7	50,9	48,4	58,8	51,9
47,6	44,6	50,2	48,4	59,3	51,9
47	45,5	50,7	47,6	59,6	51,4
48,5	44,7	50,5	46,4	59,5	51,3
49,5	45,4	50,5	46,1	59,7	51,3
48,5	44,9	51,4	45,9	59,5	52,1
49	44,8	50,9	46,4	59,3	51,9
50,6	45,4	51,4	47,1	58,6	51,9
48,7	45,5	49,9	46,9	59,2	51,2
47,5	45,5	50,9	46,6	59	51,1
47,3	45,5	50,8	45,9	59,3	50,8
47,4	45,5	50,4	45,6	59,4	50,5
46,4	44,8	50,3	45,5	59,4	50,7
47	46,7	50,4	45,4	59,2	51,3
47,8	46	49,8	45,4	59,9	51,3
46,8	44,1	50,2	45,3	59,1	51,4
46,9	44,9	50,5	46	59,5	51,4
47,2	44,9	50,9	46,6	59,3	50,9
47,5	44,4	50	45,4	58,9	52,9
47,6	44,2	50,7	45,5	59,3	51,9
47,4	44,1	50,5	46,5	59,5	51,4
47,7	44	50,3	46,2	58,7	51,5
48,6	44,5	50,6	45,8	59,3	50,9
47,6	44,6	50,2	45,9	59,2	50,6
49,4	44,9	50,5	48,4	59	51,2
47,9	44,2	50,9	47,5	59,2	51,1
48,1	43,9	50,6	46,2	58,6	50,7
48,4	44,4	50,8	45,8	59	51
47,6	43,9	50,6	46,1	58,7	50,6
47,7	44,1	51,3	46,6	59,1	50,7
47,9	44,7	51,4	45,8	58,9	50,1
46,7	44,8	50,7	47	58,8	50,9
48,3	44,9	50,7	47,3	59,3	50,6
49,2	44,4	50,1	46,1	59	51,2
47,4	44,6	50,2	46	59	51,5
48,5	44,9	50,8	45,5	59,2	51
50,4	44,5	50,9	45,6	58,6	51
48,1	45,5	50,6	45,4	59,2	51,1
47	45,7	50,5	45,8	58,7	50,5
46,5	47,1	50,1	45,4	58,9	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,9	46,9	50,4	47,2	59,4	51,1
46,6	45,9	49,9	47,7	59,2	51
46,1	45,8	50,6	46,2	59,3	51,1
46	46,3	50,6	46,6	59	51,5
46	45,8	50,5	45,7	59,7	51
45,5	45,9	50,7	45,6	58,9	52,2
45,7	46,1	50,7	45,5	59,7	51,9
45,4	45,8	50,9	46	60,3	51,6
44,8	46,1	50	46,3	59,7	51
45,7	46,1	50	48,6	59,2	51,1
45,7	45,5	50,6	46,1	58,9	52
46,5	47,5	50,1	45,7	59,4	51,4
46,7	45,4	51,2	46,4	59,9	51,4
46,7	45,5	51,1	45,5	58,9	52,1
47	46,1	50,7	45,7	59,4	51,4
48	45,7	51,1	46,9	59	51,2
47,7	45,4	50,3	46,1	61,1	50,6
45,2	46,2	50,6	47	58,6	51,5
45,6	46,1	50,5	46,1	59,6	51,8
45,1	46,4	50,2	46	59,3	51,5
45,2	45,4	50,5	46,2	59,1	51
46,2	45,4	50	46,4	59,6	50,7
46,7	46,3	49,7	47,3	58,9	50,5
45,7	46,4	49,9	47,4	58,8	50,9
45,3	46,8	50,3	46,6	59,4	50
46,7	45,5	50,5	47	59,2	50,7
45,5	45,2	50,3	48,1	59,7	51
45,4	45,8	50	46	59,5	52,1
45,1	44,3	50,5	46,4	59,3	51,3
46,4	45,1	50,2	45,8	59,5	51,5
46,3	45,7	50,2	46,4	59,6	51,4
48,9	46,6	50,2	46	59,4	52,1
47,1	45,6	50	46,2	59,2	51,2
48	45,7	49,8	47	59,5	51,6
46,7	46,3	50,2	47,8	58,9	51,9
49,9	45,3	50,4	46,1	59,2	50,8
48	46,2	49,4	46	59,1	50,6
51,9	46,6	49,4	46,1	59	50,3
51,4	45,2	50,1	46,4	58,8	50,5
49,7	45,7	50,1	46,3	59	50
47,9	44,5	49,6	45,4	59,3	51,1
47,4	45,5	49,8	45,9	59,2	51
47,4	44	49,6	47,2	58,8	50,2
47,5	46,1	49,9	46,6	58,7	50,8
49,4	45,4	49,6	46,3	59,2	50,3
47,4	46	50,6	46,4	59,8	51,3
48,6	44,8	49,8	46,4	59,4	50

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
49,2	45,2	50,4	46,3	59	50
47,2	44,6	50,8	45,7	59	51
47,8	47,9	50,4	46	59,1	50,5
47,8	47	50,2	48,4	59	51,1
47	45	50,2	50,1	59	50,7
47,7	45,3	49,9	48,5	58,9	50,8
46,1	45	50,7	46,3	59,4	51,6
48,7	45,6	49,6	46,4	59,4	51,5
47,5	46,3	50,2	46,2	59,2	50,8
46,7	47,1	50,1	46	59,3	50,5
48,8	45,7	50,4	46,3	59,8	50,6
48	45,8	49,9	45,9	60,2	50,7
46,9	45,7	50,1	45,6	60,4	51
47	45,6	50,3	47,2	59,8	51,1
47,5	44,6	50,4	49,2	59,7	50,3
47,3	45,9	50,9	47,3	59,6	50,1
46,8	45,2	50,8	46,7	59,7	50,5
48,3	45,3	50,4	46	59,5	50,7
47,7	46,1	50,5	46,1	59,7	51,2
49,3	45,2	50,6	46	59,2	50,4
48,7	45,3	50,3	45,8	59,5	51
47,7	46,3	51,1	46,2	59,1	50,6
47,2	47,3	50,5	46,4	59,7	49,9
46,8	44,9	50,3	45,5	59,3	50,6
46,3	45,3	50,5	45,9	59,2	50,7
46,9	45,3	49,9	46,4	59,6	52
46,6	45,4	50,3	46,5	59,2	51,9
46,6	45,9	50	45,9	60	51
47	50,1	50	47,1	59,4	51,8
47,2	46,6	49,8	46,6	59,5	52,5
47,6	45,2	49,6	47,7	59,9	52,2
47	45	49,9	45,9	59,2	52,2
46,1	45	49,7	45,9	59	50,7
45,6	45,2	49,2	46,2	59,8	50
46	44,9	50,3	47,4	60,3	50,5
45,2	45,7	49,3	46,7	59,6	50,8
44,8	44,1	50	47,7	59,3	50,6
46,3	44,9	49,9	47,3	59,1	50,6
46,4	45	50,1	46,5	59,4	50,5
47	45,4	50,3	46,3	59,3	50,5
47,2	46,2	50,1	46,3	59,5	50,1
46,7	45,8	50,5	46,4	59,9	50,7
46,6	45,4	50	46,1	59,7	51
46,8	44,6	49,5	47,8	59,3	50,4
47,3	45	50,5	48,4	59,9	50,8
47,8	45,9	49,9	47,5	59,6	50,8
48,6	45,8	50,3	45,8	59,7	50,6

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,5	47	49,5	46,7	59,8	50,7
47,5	46,9	49,5	45,8	59,6	50,6
49,8	46,4	50,4	46	60,1	51
49,1	45	50	46,5	59,7	50,2
48,5	45,8	50,2	45,9	59,8	49,7
48,1	46,4	49,9	45,7	59,8	50,4
48,4	45,8	49,8	46,4	59,3	51
48,4	47,2	49,8	47,1	59,2	51,9
49,4	47,1	50,4	47,8	58,7	50,7
49	46,5	50,2	47	59,4	50,8
48,9	45,8	50,4	46,7	59,5	51,1
48,3	45,4	49,3	45,5	59,7	50,7
50,8	46,7	50,3	47,4	59,2	51,3
49,9	45,9	50,6	47,1	60,1	50,8
47	48,3	50,3	47,3	59,3	51
47,9	45,2	49,5	47,3	59,4	51,2
47,4	45,8	49,8	47,5	59,6	51,4
47	45,7	50,7	48,5	59	51,5
47,2	45,8	50,8	48,2	59	51,6
46,8	45,7	50,5	48,6	59,1	51,5
48,2	46,3	50,3	47,8	59,5	51,7
47	47,3	50,1	47,6	59,9	51,5
49,3	45,4	50,1	48,7	59,6	52,8
49,3	45,3	50,3	47,1	59,8	52,9
47,6	44,9	50,1	48,2	59,7	53
46,9	45,5	50,2	47	58,5	53,9
47,2	44,9	50	46,7	59,3	53,6
47	46,8	49,9	46,7	59,1	54
46,5	45,7	50	47,8	59,2	53,3
47,3	44,2	50	47,6	59,8	54,5
48,9	45	50,4	47,7	60,3	54,5
48,8	44,9	49,7	48,5	59,8	54,2
48,6	44,7	50,2	49,4	58,8	53,6
48,5	44,3	50,3	48,8	58,6	52,3
48,3	46,3	50,2	47,4	59	52,2
47,1	44,7	50,5	48,1	59,2	51,3
46,3	45,1	50,2	47,8	59,1	51,3
46,5	45,2	50,4	47,3	59	50,8
46,4	46,1	50,2	47,8	59,5	52,3
46,7	46,9	49,6	49	59,3	51,4
46,8	49	50,8	49	60,5	52,3
46,9	48,4	50,1	48	59,8	51,6
47,9	45,4	49,9	49,1	59,1	52
47,5	44,9	50	47,8	59,3	51,1
47,4	45,2	50,1	47,3	59,3	52,2
46,8	45,4	50,5	47	59,7	52,1
47,2	44,8	49,3	46,9	59,7	52

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,2	45	49,9	46,5	59,9	51,4
46,9	45,2	50,7	46,2	59,3	51,6
45,9	45,4	49,6	47,8	59,8	51,5
46,8	45,4	49,7	49,3	59	52
46	44	49,4	47,4	59,4	51,9
47,1	45	50	47,1	59	52,1
47,3	45,2	49,9	47,4	59,6	52,1
47,2	45,1	49,4	48,3	59,9	51,8
46,8	45,1	49,9	48,2	59,5	51,9
47,3	44,3	49,9	47,8	59,6	52,1
46,1	44,5	49	47,2	59,8	51,1
45,7	44,7	50,4	46,4	60,1	52
45,3	45,7	49,6	47,2	60,4	52,7
45,4	44,9	49,2	47	60,1	52,9
45,1	44,4	49,9	46,9	60,3	52,9
46,6	44,8	49,9	47,3	60,8	52,6
46,1	45,1	49,9	47,1	60	52,8
45,4	45,6	49,2	49,1	60,3	52,1
45,5	45,5	50,1	47,5	60	52,6
45,5	45,4	49,7	46,5	75,1	53,4
45	44,4	49,6	47,3	75,3	53,5
45,3	44,8	50	46,1	72,2	53,7
45,9	45,5	50,2	48,8	61,6	53,6
44,9	45,2	50,2	48,7	60,6	53,8
45,3	44,8	50,1	47,6	59,1	52,9
45,3	45,5	49,2	47,4	59,4	53,7
45,6	44,4	50,5	46	59	53
45,6	44,6	49,4	47,1	59,6	52,7
46,9	44,9	50,1	46,7	59,9	53,1
46,7	44,4	49,6	47,3	59,4	51,8
45,5	44,6	50,1	47,5	59,7	51,3
44,9	44,8	50,2	47,6	60	51,1
45,5	45	49,1	45,9	59,4	51,4
44,9	44,8	50,5	46,2	59,1	51,4
45,7	45	51	46,8	59,4	49,9
46,4	44,7	50,3	46,4	59,9	50,4
47	44,5	50,6	46,2	59,8	50,9
45,9	44,6	51	46,2	60,1	52,2
46,6	44,4	51,2	47	60,1	51
45,7	44,6	50,3	49,3	59,7	51,5
45,5	43,8	49,9	48,7	60,2	51,6
45	44,1	50,3	47,3	59,6	50,6
44,8	46	51,1	46,9	58,9	51,4
45,3	46,2	49,6	47,3	59,5	51,1
46,1	45,5	50,7	47,2	59,7	51,3
44,7	44,7	50,3	46	59,8	51,7
45,2	44,5	50,3	46,6	59	50,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,1	45,4	49,9	49	59,5	51,7
44,7	45,1	50,3	48,5	59,4	51,8
45	45,1	50,5	47,4	59,3	51,6
45,2	45,1	50,1	48,3	59,1	52,1
45,5	44,8	50,8	47,7	59,8	51,8
46,4	45,2	50,5	46,9	60	52,5
44,8	46,2	50,6	47	59,7	52,3
44,6	45,2	49,6	46,2	59,3	52,9
44,7	45,3	50,5	47,5	59,4	52,4
46,2	45,3	50,5	46,1	59,7	52,7
45,7	44,8	50,2	46	59,4	52,2
44,7	45,4	50,7	45,2	59,2	52,3
45,5	45,5	50,8	45,8	58,9	52,6
45,1	44,2	50,7	45,7	59,1	52,2
46,1	44,8	50,3	47,4	59	51,8
44,5	44,7	50,9	47,4	58,9	52
44,6	44,9	50,2	48,8	59,2	52,2
44,7	44,6	50,3	46,4	58,8	51,7
45,2	44,6	50,7	46,1	58,4	51
45	44,5	49,8	45,9	58,7	52,3
44,6	44,8	49,3	47,2	58,5	51,8
46,4	45	49,5	48,3	58,5	52,5
46,7	45,2	49,7	47,7	58,7	52,1
49,4	45,2	49,9	48,2	58,7	51,4
45,1	45,2	49,5	47,6	58,6	52,4
46,3	44,7	50,5	46,2	59,2	51,8
45,8	45,8	49,2	45,8	59,4	51,3
45,4	45,5	49,9	45,4	59,4	52,4
45	45,7	49,9	45,9	59,1	52,6
45,3	44,9	49,8	46,1	59	51,9
46,3	44,1	50,3	45,3	58,7	51,3
45,3	44,5	49,5	45,3	58,9	51,7
45,1	45,1	50,1	45,8	58,9	52,1
46,8	44,5	49,7	46,9	58,8	52,1
46	45,1	49,6	47,4	57,7	52,6
44,7	45,1	50,1	45,9	58,7	51,2
44,7	45,6	49,7	45,7	59,1	51
44,7	45,9	49,6	45	59,5	51,3
45,4	45,8	49,5	45,9	59,3	51,4
46,4	45,5	50,6	46,6	59,3	51,6
47	44,8	50,1	46,5	59	51,1
46	45,6	49,4	46	57,7	51,6
45,9	44,6	49,7	47,6	58,7	51,2
45,6	44,4	49,7	46,7	58,9	50,6
46,3	46	50,3	46,7	59,2	51,1
46,2	45,6	49,9	45,2	59,5	51,2
46	47,1	49,5	45,5	59,1	50,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
45,8	45,1	49,6	45,8	59,1	51,1
46,1	45,5	50,8	49,3	58,9	50,9
47,8	45,8	50,1	46,2	59	50,1
51,7	46	50,1	46,5	58,7	49,9
46,6	46,3	49,9	46,7	60,2	50,9
45,8	46,6	50,1	45,8	59	51,1
45,9	45,5	49,8	46,7	59	51
45,7	45,1	50,5	46,7	59,2	50,9
46,8	45,5	50,2	46,4	59,6	50,3
45,5	45,9	49,9	46,3	60,1	50,6
46,5	46,6	49,7	46,4	59,4	50,4
47,4	46,2	50,6	46,4	60	51,2
46,9	45,7	49,4	47,1	59,8	50,4
45,5	44,9	50,4	47,2	60,4	50,4
45,7	45,2	49,7	46,6	60,3	50,6
45,2	46,1	50	47,1	60,2	50,8
45,7	45,6	50,2	46,7	59,1	50,7
47,7	45,8	50,2	46,6	59,5	50,8
44,7	46,6	50,2	46,1	59,1	50,6
45,9	45,8	50,2	47,4	59,3	50,4
47,6	46,3	49,9	45,8	59,5	51,3
45	45,7	50,1	45,7	59	50,7
45,2	46,6	50,1	47,1	59,6	50,8
44,9	46,5	50,2	45,8	59,3	50,6
44,8	45,8	49,9	45,3	59,4	51,1
44,9	46	50,1	45,9	59,4	51,9
46,3	45,9	50,1	45,7	59,4	50,2
45,7	46,4	50,1	45,5	59,5	51,9
45,1	45,8	50,6	45,6	59,9	51,6
44,9	45,9	50,7	45,5	59,9	52,4
43,9	45,6	50,3	45,6	59,2	51,6
44,2	45,9	50,7	45,8	59,6	51,2
44	46,9	50,3	45,6	59,9	52,2
44,3	45,9	50,3	45,8	59,2	51
44,9	46,2	50,6	45,9	59,4	51,3
45,3	46,1	50,5	45,8	59,2	51,3
45	46,9	50,2	45,5	59,5	51,2
45,7	46,2	50,1	45,6	59,7	50,7
46,3	45,8	50,2	45,2	59,5	50,7
45,7	46,9	50,7	45,5	59,6	50,9
44,7	46,2	50,3	45,5	59,8	50,9
46,1	47,6	51	45,2	59,5	50,6
46,1	46,7	51	45,3	59,9	50,4
45,9	46,2	50,4	45,1	60,7	50,7
44,8	46,4	50	45,9	59,8	50,5
44,7	46,1	50,2	45,9	59,9	50,6
44,6	47,9	50,2	46	60,3	50,5

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
46,2	46,5	49,6	46,3	59,4	51,3
45,8	47,1	50	46,4	59,2	50,8
45,3	46,4	50,5	45,9	59,5	50,6
45,3	47,3	49,9	45,1	59,3	50,8
46	46,8	50,1	44,9	59,5	49,9
45,9	46,9	50,2	45,6	59,4	50,4
45,8	46,6	50,3	45,1	59,5	50,2
46	46	49,8	45,5	59,8	51,2
45,8	46,3	49,9	46	59,7	50
45,6	46,1	50,6	45,4	60,3	50,3
46,2	45,6	49,9	45,6	60	50,6
46,5	45,6	50,2	45,6	59,8	50,8
45,8	45,1	50,8	46,3	59,7	49,9
45,6	46	50,5	45,9	59,5	50,2
45,3	45,4	50,4	46,5	60,2	50,3
45,7	45,9	50,1	46,3	59,6	50,3
46,6	46,3	50,1	46	59,6	50,1
45,4	46,3	50,8	45,8	60	49,6
45,3	46,2	49,8	45,7	59,2	49,7
46,5	45,7	50,7	47,1	60,2	50,6
46,2	46,2	50	46,8	59,9	50,4
49,1	46,3	49,8	46,1	59,3	49,7
47,1	47,2	50,3	46,1	59,5	49,3
46,3	46,2	50	45,6	59,8	49,3
47	46,9	49,8	46,4	59,6	49
47	47,8	49,4	45,2	59,2	49,7
46,9	46,7	49,6	46	58,7	50
45	48,9	50,5	46,2	60,2	50,4
45,4	46,5	51,4	46,3	60,2	50,7
46,6	46	50,3	46,7	59,6	50,3
48,9	45,8	50,2	46,1	59,6	52
46,7	46,4	50,6	45,7	60,4	51,6
47,3	47	50	46,2	60,4	51,2
46,4	45,3	49,4	46,1	60,1	51
46	45,4	49,9	45,9	59,9	49,9
47,2	46,4	49,9	45,9	59,8	52,5
46,2	45,8	49,7	46,2	59,9	52,2
45,7	47,3	50,2	45,6	59,1	51,6
45,7	45	50,5	45,8	59,4	50,9
46	45,8	49,9	46,8	60	50,8
45,7	45,8	49,2	46,9	59,7	51
46,1	46,9	49,3	45,9	59,7	50,6
46	46,7	50,2	45,9	59,4	50,5
46,2	47,3	50	45,4	59,9	51,4
47,9	45,9	50,1	46,1	59,4	51,2
47,2	46,2	49,8	45,9	59,3	51,3
46,8	60,3	49,6	45,7	60,4	51,2

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
47,6	47	49,9	46,6	59,7	51,1
46,7	45,9	49,9	46,3	58,9	51,3
47,8	46,9	49,9	46,6	59,7	51,2
48	45,9	49,7	46,8	59,9	52,1
47,6	45,9	49,5	46,3	59,8	52
47,9	45,5	49,8	46,3	59,6	51,5
47,7	46	50	45,9	59,4	50,8
47,4	46,5	49,9	46,1	59,2	50,3
46,9	46,3	49,9	45,7	59,5	51
46	47,2	49,6	46,1	59,2	50,6
47	46,3	50,2	46	59,7	49,7
48,9	46,1	50,1	46,1	58,8	49,9
47,4	47,1	50,7	45,1	59,7	50,3
47,4	47,4	49,6	45,6	59,4	49,6
47,6	46,2	50,2	46,4	59,8	49,4
47,2	46,9	49,8	45,6	59,4	49,5
47,1	46,4	49,9	46,1	58,9	49,2
46,5	46,4	50,1	46	59,1	49,4
46,7	45,7	50,2	46,2	59,2	49,7
46,6	46,5	50	46,2	59	49,8
46,7	46,3	50,5	45,8	59,7	50,1
45,7	46,5	50,4	46,1	59,6	50,4
46,3	46,4	50,5	45,7	59,1	50,2
48	47,4	50,9	46	60,3	49,4
46,3	45,7	50,4	46,7	59,2	49,8
47,2	45,9	50,5	46,7	58,7	49,7
47,7	46,1	50,6	46,6	59,7	50,9
48,1	45,9	50,3	46,4	60,1	50,6
47,1	46,4	50,4	46,5	59,9	50,7
47,7	47	50,4	46,2	59,6	50,9
47	46,7	50,3	46,8	59,6	49,5
47,2	46,6	50,6	46,9	59,6	50,1
47,5	47,9	51	46,5	59,4	50,5
46,3	47,2	50,4	46,5	59,6	49,9
46,8	47,6	49,3	46,5	59,6	49,8
46,9	47	50,4	46,5	59,8	48,7
51,4	47,2	50,8	46,3	60	49,3
47,2	48	51	46	59,9	48,9
46,9	49,3	50,9	46,3	59,6	49
46,9	47,5	50,4	46,2	59,1	49,5
46,6	46,3	50,5	45,9	59,3	49,9
48	46,6	50,1	47,1	59,7	49,9
47,6	46,8	49,9	47,3	59,2	50,3
47,5	47,3	50,8	45,7	59,9	50,2
48,1	46,6	50,2	45,5	59,8	49,6
47,8	46,3	50,8	46,3	60,4	50,2
47,2	46,2	50	46,7	59,7	49,8

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
48,3	45,8	49,9	46,8	60,3	49,3
47,5	46,6	50,2	46,1	60,4	49,9
47,8	46,3	50,3	46,1	60	51,7
48,1	46,9	50,1	45,5	58,7	50,9
47,3	46	50,1	45,7	59,4	50,1
46,9	46,4	50,2	45,8	59,9	50,1
49,1	45,6	50,3	45,8	59,8	49,7
47,8	45	49,5	46,3	59	50,1
47,6	45,5	49,9	46,6	59	50,9
47,4	44,7	50,8	46,3	59,1	50,8
46,7	44,3	50,4	46	59,4	50,3
58	45,9	50,5	46,4	59,4	51,2
57,5	45,8	50,8	45,5	59,8	50,8
54,9	47,6	50,8	46,2	60,3	51,4
54,2	45,4	50,5	46	59,4	50,6
51,5	45,9	50,7	46,1	59,4	50,3
49,6	45,5	51,3	46,4	59,1	50,3
49,6	45,7	50,9	46	59,1	50,3
48,8	46,3	50,9	46,1	59,2	50
48,8	45,2	50,3	46,4	59,2	50,3
49,1	45,4	50	45,9	59,6	50,2
48,9	46,4	50,2	46,3	59,1	49,8
49,9	45,7	49,9	46,1	59,7	49,7
49,9	46	50,4	46,2	60	49,9
51	45,2	50,4	46,8	59,1	49,3
49,3	45,8	49,9	45,9	59,8	49,3
51,1	46,4	49,7	47,1	59,9	49,8
50,7	45,2	50,4	46,5	59,5	50,6
48	44,9	50,1	46,7	59,2	49,7
48,6	45,1	50,3	47,2	59	50
48,3	45,1	50	46,9	59,6	49,5
47,4	44	50,4	47,3	59,3	50,2
48,1	44,5	49,4	46,3	59,8	50,4
49,4	45,2	50,3	46,7	59,2	50,4
49,3	44,5	50	47,3	59,9	50,8
48,8	45,1	49,5	46,5	59,3	50,7
50,3	45,3	49,5	47,8	59,6	50,4
49,6	45,7	49,9	47,7	59,1	50,2
56,2	44,6	50,3	47	59,2	50,2
58,3	44,8	50,4	46,8	59,8	50,3
57,6	45,1	50	46,6	59,3	50,3
54	44,3	49,9	46,2	59,9	49,9
64,8	46,5	50,1	47,2	59,3	50
59,6	44,5	50,7	47,2	59,8	49,8
49,7	44,5	50,1	47,3	60,2	50
69,7	44,4	50,7	47,6	59,7	50,4
62,7	44,7	50	47,1	59,2	50,3

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
59,7	45,3	50,1	46,9	59,5	51,3
49,4	44,5	50	47,4	59,1	50,3
48,3	45	50,9	47,3	59,5	51
49,2	44,8	50,7	47,5	59	49,9
50,3	45,4	50,4	47,3	59,9	50,4
49,2	44,8	51	47,7	59	50,2
49,1	45,3	50,9	48,1	59,5	50,7
50,2	45,2	50,3	48,1	59,2	50,6
50,8	45,2	50,7	47,6	59,4	51,9
49,7	45,5	50,9	47,6	59,2	51,1
49,6	46	50,4	48,5	59,4	51
50,4	45,9	50,9	48	58,9	51,7
49,7	45,8	50	48,2	59,1	52
49,9	45,8	50,5	47,6	58,8	50,8
50,7	45,4	50,1	48,4	59,1	50,5
51	45,8	50,7	47,8	59,6	50,5
50,2	45,6	50,2	47,8	58,6	50,8
51,3	46,2	50,3	49,6	59,1	50,5
50,3	46,7	50,1	48,1	58,8	50,3
50	46,3	50,2	48,3	59,2	50,9
51	46,4	50,6	48	59,2	50,4
50,2	46,3	50,2	47,7	60	49,9
49,8	45,9	50,7	48,4	59,7	50,6
50,4	46,2	50,3	48,4	59,6	51,8
51,1	46,8	50,2	48,2	59	51,3
51	45,9	50,6	48,7	58,7	50,8
52,4	45,9	51,2	49,7	59,4	51,2
55,9	45,6	50,2	49	59,3	50,7
54,9	45,5	49,9	49,7	59,1	51,1
51,9	46	50,4	49,1	59,4	51,4
50,7	45,9	50,2	48,2	59,6	51,7
49,1	47,2	49,8	48,7	59	51,3
48,3	46,7	50,2	48,7	58,7	51,3
49,4	45,8	49,8	48,4	58,8	50,9
48,2	46,2	50,5	48,7	58,8	50,5
48,7	45,7	50,3	49,6	59	50,8
49	45,9	49,9	49,2	58,7	50,4
50,7	45,9	49,8	48,4	58,2	50,7
50,4	46,8	50,5	49,6	59	50,8
50	49,3	50,2	49,2	59,8	50,8
50,6	46,5	50,4	49,6	59,8	50,5
51,2	45,8	50,1	49,3	58,9	51,2
50,4	45,7	49,9	49,2	58,6	51,3
50	45,4	50,3	49,2	59,5	51,6
50,4	45,3	50	50,8	58,5	51,7
50,5	45,7	50	49,5	59,1	50,9
51	45,7	50,4	49,9	58,4	51,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,6	45,3	50,6	49,6	58,7	51,7
49,1	46,7	50,7	49,5	58,9	51,5
49,3	45,5	50,7	49,4	58,9	50,8
50,8	47	51	48,6	58,4	51,3
50,4	45,9	50,7	49,7	58,4	50,9
49,8	46	50,7	50	58,9	50,9
50,7	46	51,6	49,7	59,1	50,8
50,5	44,7	51,1	49,3	59,1	50,7
50	44,9	50,9	48,5	59	51
51,4	44,9	50,9	49,2	58,9	51
50,4	45,8	50,8	48,3	58,9	50,6
51,3	45,6	50,9	48,3	59,2	50,4
49,8	46	50,6	49,5	59,1	50,5
51,1	45,9	51,1	49,1	59	50,5
52,8	45,2	50,9	49,4	58,4	50,8
51,8	45,4	50,3	49,6	58,8	51,1
52,4	45,5	50,8	51,3	58,8	50,3
51,5	46,5	51	49,4	58,5	50,3
50,9	45,9	50,3	49,3	59,4	51,3
53,2	45,7	51,6	48,5	59,2	50,6
52,7	45,6	50,7	48,1	58,7	50,5
50,8	45,1	50,5	47,9	58,8	50,3
52,7	46	50,3	47,5	58,4	51
53,4	46	51	49,8	58,3	50,6
52,8	45	50,7	49,5	58,7	52,1
53,3	45,2	50,9	49,4	58,6	51,1
52,1	45,8	51	50,2	58,8	52,8
52,3	45,9	50,7	49,3	58,4	51,1
52,8	45,6	50,2	49,4	58	51
54,1	45,9	50,3	49,8	58,1	49,9
51,7	46	50,2	48,3	58,8	50,3
51,1	46,1	50,7	49,2	58,5	49,7
52,5	47,3	50,5	49,3	58,8	50
51,7	45,9	50,3	49,7	58,1	50,2
52,8	46	50,5	50,4	58,1	50,3
52,8	45,6	50,1	50,1	58,1	51
52,8	45,8	50,5	49,5	58,7	50,4
52,8	44,7	50,9	48,9	59	50,8
53,8	44,8	50,3	48,7	58,3	49,5
53	44,7	49,8	48,8	59,1	49,6
51,2	44,4	50,5	49,5	58,8	50,7
50,3	45,2	50,5	48,8	58,9	50,4
50,2	44,8	50,1	50,4	58,6	50,3
52,4	45,4	50,4	48,9	58,8	50,7
50,2	45,2	50,8	51,5	59,5	50,3
50,5	45,6	50	50,7	58,7	50
50,9	45,3	50,7	49,2	58,9	49,7

P4		P5		P6	
Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))	Laeq (dB(A))
50,8	45,9	50,1	49,6	58,7	50,3
52,2	46,1	49,9	48,3	58,1	50,5
52,8	46,2	50,6	48,6	58,6	49,5
49,4	46,2	50,3	50,1	58,8	50,2
49,9	47,5	50,1	50,2	67,2	50,1
49,4	46,7	49,7	49,1	59,1	50,1
49,5	45,9	49,6	50,3	58,2	50,6
48,9	45,7	49,9	51,6	58,2	50,3
48,8	45,9	49,3	49,2	58,2	49,8
49,5	45,3	50,3	48,2	58,9	49,7
50,2	45,9	50,1	47,9	59,1	50
49,9	45,9	50	47,9	58,7	50,1
50,1	47,2	50,7	48,3	58,1	49,9
47,3	45,2	50,2	47,3	59,1	50,1

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2018/03/27
- cliente <i>customer</i>	Magnacca Vincenzo Via Venezia, 13 - 65121 Pescara (PE)
- destinatario <i>receiver</i>	Magnacca Vincenzo
- richiesta <i>application</i>	T105/18
- in data <i>date</i>	2018/03/22
 <u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Fonometro
- costruttore <i>manufacturer</i>	DELTA OHM
- modello <i>model</i>	HD 2110
- matricola <i>serial number</i>	10092432329
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2018/03/27
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2018/03/27
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	FON09415

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
Data e ora della firma:
27/03/2018 11:11:56

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
*Certificate of Calibration***DESCRIZIONE DELL'OGGETTO IN TARATURA**

Fonometro DELTA OHM tipo HD 2110 matricola n° 10092432329

Preamplificatore DELTA OHM tipo HD 2110P

Capsula Microfonica MG tipo MK 221 matricola n° 34747

PROCEDURA DI TARATURA

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura:
PR005 rev. 03 del del Manuale Operativo del laboratorio.

RIFERIMENTI NORMATIVI

"La Norma Europea EN 61672-1:2002-05 unitamente alla EN 61672-2:2003-04 sostituisce la EN 60651:1994 + A1:1994 + A2:2001 e la EN 60804:2000 (precedentemente denominate IEC 60651 e IEC 60804) non più in vigore. La parte terza della Norma (EN 61672-3:2006-10) riporta l'elenco e le modalità di esecuzione delle misure necessarie per la verifica periodica del corretto funzionamento degli strumenti."

CAMPIONI DI LABORATORIO

Strumento	Marca e Modello	Matricola n°	Data taratura	Certificato n°	Ente
Multimetro	Keithley 2000	0641058	2017-03-27	046 355213	ARO
Pistonofono	B&K 4228	1793028	2017-03-28	17-0234-02	I.N.RI.M.
Barometro	Druk DPI 141	814/00-08	2017-03-28	024 0248P17	EMIT LAS
Termoigrometro	Delta Ohm HD 206-1	07028948	2017-03-28	123 17-SU-0241	CAMAR

CONDIZIONI AMBIENTALI

Fase Prova	Temperatura / °C	Umidità relativa / %	Pressione / hPa
Inizio	20,3	49,9	1010,49
Fine	20,4	48,4	1010,64

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il fonometro sottoposto alle prove periodiche ha superato con esito positivo le prove periodiche della classe 1 della CEI EN 61672-3:2006-10, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poiché è disponibile la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la CEI EN 61672-2:2003-04, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della CEI EN 61672-1:2002-05, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della classe 1 della CEI EN 61672-1:2002-05.

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
Certificate of Calibration

TABELLA INCERTEZZE DI MISURA		
Prova	Frequenza	U
Indicazione alla frequenza di verifica della taratura (pistonofono)	250 Hz	0,12 dB
Indicazione alla frequenza di verifica della taratura (calibratore)	1000 Hz	0,16 dB
Rumore autogenerato con microfono installato		2,82 dB
Rumore autogenerato con dispositivo per i segnali di ingresso elettrici		2,50 dB
Prove di ponderazione di frequenza con segnali acustici con accoppiatore attivo	31,5 Hz	0,32 dB
	63 Hz	0,30 dB
	125 Hz	0,28 dB
	250 Hz	0,28 dB
	500 Hz	0,28 dB
	1000 Hz	0,28 dB
	2000 Hz	0,28 dB
	4000 Hz	0,30 dB
	8000 Hz	0,36 dB
	12500 Hz	0,60 dB
Prove di ponderazione di frequenza con segnali acustici con calibratore multifrequenza	16000 Hz	0,66 dB
	31,5 Hz	0,34 dB
	63 Hz	0,32 dB
	125 Hz	0,30 dB
	250 Hz	0,28 dB
	500 Hz	0,28 dB
	1000 Hz	0,28 dB
	2000 Hz	0,30 dB
	4000 Hz	0,32 dB
	8000 Hz	0,40 dB
Prove delle ponderazioni di frequenza con segnali elettrici	12500 Hz	0,64 dB
	16000 Hz	0,70 dB
		0,21 dB
Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz		0,21 dB
Linearità di livello nel campo di misura di riferimento		0,21 dB
Linearità di livello comprendente il selettore del campo di misura		0,21 dB
Risposta a treni d'onda		0,23 dB
Livello sonoro di picco C		0,23 dB
Indicazione di sovraccarico		0,23 dB

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
Certificate of Calibration
CONDIZIONI PER LA VERIFICA

Il misuratore di livello di pressione sonora viene sottoposto alla verifica unitamente a tutti i suoi accessori, compresi microfoni aggiuntivi ed il manuale di istruzioni per l'uso.

Prima di ogni misura, lo strumento ed i suoi componenti vengono ispezionati visivamente e si eseguono tutti i controlli che assicurino la funzionalità dell'insieme. Lo strumento viene sottoposto ad un periodo di preriscaldamento per la stabilizzazione termica come indicato dal costruttore.

PROVE PERIODICHE
Indicazione alla frequenza di verifica della taratura

Verifica ed eventuale regolazione della sensibilità acustica del complesso fonometro-microfono per predisporre lo strumento alla esecuzione delle prove successive.

Livello prima della regolazione /dB	Livello dopo la regolazione /dB
94,2	93,9

Rumore autogenerato con microfono installato

Misura del livello del rumore autogenerato dello strumento con il microfono installato sul fonometro, nel campo di misura più sensibile.

Ponderazione di frequenza	Leq o Lp /dB
A	20,5

Rumore autogenerato con adattatore capacitivo

Misura del livello del rumore autogenerato dello strumento sostituendo il microfono del fonometro con il dispositivo per i segnali d'ingresso elettrici (adattatore capacitivo) e terminato con un cortocircuito, nel campo di misura più sensibile.

Ponderazione di frequenza	Leq o Lp /dB
A	16,5
C	20,3
Z	23,3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
Certificate of Calibration
Prove di ponderazione di frequenza con segnali acustici

Vengono inviati al microfono in prova segnali sinusoidali continui di frequenza variabile tra 31,5 Hz e 16 kHz ed ampiezza di 94 dB tramite il calibratore multifrequenza (B&K 4226).

Freq. /Hz	Risposta in frequenza /dB	Toll. /dB
31,5	0,4	(-2;2)
63	0,0	(-1,5;1,5)
125	0,0	(-1,5;1,5)
250	0,0	(-1,4;1,4)
500	0,0	(-1,4;1,4)
1k	0,0	(-1,1;1,1)
2k	0,0	(-1,6;1,6)
4k	0,2	(-1,6;1,6)
8k	0,2	(-3,1;2,1)
12,5k	0,0	(-6;3)
16k	1,0	(-17;3,5)

Prove di ponderazione di frequenza con segnali elettrici

La prova è effettuata applicando un segnale d'ingresso sinusoidale, di 45 dB inferiore al limite superiore del campo di misura di riferimento, la cui ampiezza varia in modo opposto alle attenuazioni dei filtri di ponderazione in modo da avere una indicazione costante. Le ponderazioni in frequenza (A, C e Z) sono determinate in rapporto alla risposta a 1 kHz.

Freq. /Hz	Deviazione Lp /dB			Toll. /dB
	Pond. A	Pond. C	Pond. Z	
31,5	0,1	0,0	-0,6	(-2;2)
63	0,2	0,0	-0,1	(-1,5;1,5)
125	0,0	0,0	-0,1	(-1,5;1,5)
250	0,0	-0,1	-0,1	(-1,4;1,4)
500	0,0	0,0	-0,1	(-1,4;1,4)
1k	0,0	0,0	0,0	(-1,1;1,1)
2k	-0,1	0,0	-0,1	(-1,6;1,6)
4k	0,0	0,1	-0,1	(-1,6;1,6)
8k	-0,1	0,0	-0,1	(-3,1;2,1)
12,5k	-0,2	-0,2	-0,1	(-6;3)
16k	0,0	0,0	-0,2	(-17;3,5)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
Certificate of Calibration
Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz

La verifica è articolata in due prove. Viene inviato un segnale d'ingresso sinusoidale stazionario a 1 kHz di ampiezza pari a 94 dB con ponderazione di frequenza A. Per la prima prova vengono registrate le indicazioni per le ponderazioni di frequenza C e Z e la risposta piatta, se disponibili, con il fonometro regolato per indicare il livello sonoro con ponderazione temporale F. Per la seconda prova vengono registrate le indicazioni per la ponderazione di frequenza A, con il fonometro regolato per indicare il livello sonoro con ponderazione temporale F, il livello sonoro con ponderazione temporale S e il livello sonoro con media temporale.

1^a prova

Indicazione	Dev. /dB	Toll. /dB
Lp Fast C	0,0	(-0,4;0,4)
Lp Fast Z	0,0	(-0,4;0,4)

2^a prova

Indicazione	Dev. /dB	Toll. /dB
Lp Fast A	0,0	(-0,3;0,3)
Lp Slow A	0,0	(-0,3;0,3)
Leq A	0,0	(-0,3;0,3)

Linearità di livello nel campo di riferimento

Misura della linearità di livello del campo di misura di riferimento. La prova viene eseguita applicando segnali sinusoidali stazionari ad una frequenza di 8 kHz con il fonometro impostato con la ponderazione di frequenza A, il livello del segnale varia a gradini di 5 dB e di 1 dB in prossimità degli estremi del campo.

Livello /dB	Dev. Lp /dB	Toll. /dB
94	0,0	(-1,1;1,1)
99	0,0	(-1,1;1,1)
104	0,0	(-1,1;1,1)
109	0,0	(-1,1;1,1)
114	0,0	(-1,1;1,1)
119	0,0	(-1,1;1,1)
124	0,0	(-1,1;1,1)
125	0,0	(-1,1;1,1)
126	0,0	(-1,1;1,1)
127	0,0	(-1,1;1,1)
128	0,0	(-1,1;1,1)
129	0,0	(-1,1;1,1)
130	0,0	(-1,1;1,1)
94	0,0	(-1,1;1,1)
89	0,0	(-1,1;1,1)
84	0,0	(-1,1;1,1)
79	0,0	(-1,1;1,1)
74	0,0	(-1,1;1,1)
69	0,0	(-1,1;1,1)
64	0,0	(-1,1;1,1)
59	0,0	(-1,1;1,1)
54	0,0	(-1,1;1,1)
49	0,1	(-1,1;1,1)
44	0,0	(-1,1;1,1)
39	0,0	(-1,1;1,1)
34	0,1	(-1,1;1,1)
29	0,3	(-1,1;1,1)
28	0,4	(-1,1;1,1)
27	0,4	(-1,1;1,1)
26	0,6	(-1,1;1,1)
25	0,6	(-1,1;1,1)
24	0,8	(-1,1;1,1)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
Certificate of Calibration
Linearità di livello del selettore del campo di misura

La prova viene eseguita applicando segnali sinusoidali stazionari ad una frequenza di 1 kHz con il fonometro impostato con la ponderazione di frequenza A. Per la verifica del selettore del campo il livello del segnale di 94 dB viene mantenuto costante, ed il livello di segnale indicato deve essere registrato per tutti i campi di misura secondari in cui il livello del segnale è indicato. Per la verifica della linearità di livello dei campi secondari il livello del segnale d'ingresso deve essere regolato per fornire un livello atteso che sia 5 dB inferiore al limite superiore per quel campo di misura esaminato.

Selettore del campo

Campo di misura /dB	Dev. Lp /dB	Toll. /dB
140	0,0	(-1,1;1,1)

Campi secondari

Campo di misura /dB	Dev. Lp /dB	Toll. /dB
140	0,0	(-1,1;1,1)

Risposta a treni d'onda

La prova viene eseguita applicando treni d'onda di 4 kHz estratti da segnali di ingresso elettrici sinusoidali stazionari di 4 kHz. Il fonometro deve essere impostato con la ponderazione di frequenza A nel campo di misura di riferimento.

Il livello del segnale di ingresso stazionario deve essere regolato per indicare un livello sonoro con ponderazione temporale F, con ponderazione temporale S o con media temporale, che sia 3 dB inferiore al limite superiore del campo di misura di riferimento ad una frequenza di 4 kHz.

Indicazione	Durata treno d'onda /ms	Dev. /dB	Toll. /dB
Lp FastMax	200	-0,1	(-0,8;0,8)
Lp FastMax	2	-0,2	(-1,8;1,3)
Lp FastMax	0,25	-0,3	(-3,3;1,3)
Lp SlowMax	200	0,	(-0,8;0,8)
Lp SlowMax	2	-0,1	(-3,3;1,3)
SEL	200	0,0	(-0,8;0,8)
SEL	2	-0,1	(-1,8;1,3)
SEL	0,25	-0,2	(-3,3;1,3)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09415
Certificate of Calibration
Livello sonoro di picco C

La prova viene eseguita applicando segnali di un ciclo completo di una sinusoide ad una frequenza 8 kHz e mezzi cicli positivi e negativi di una sinusoide ad una frequenza 500 Hz nel campo di misura meno sensibile. Il livello del segnale di ingresso sinusoidale stazionario deve essere regolato per fornire un indicazione di livello sonoro con ponderazione C e ponderazione temporale F, che sia di 8 dB inferiore al limite superiore del campo di misura meno sensibile.

N° cicli	Freq. /Hz	Dev. /dB	Toll. /dB
Uno	8k	-0,2	(-2,4;2,4)
Mezzo +	500	-0,4	(-1,4;1,4)
Mezzo -	500	-0,4	(-1,4;1,4)

Indicazione di sovraccarico

La prova viene eseguita applicando segnali di mezzo ciclo, positivo e negativo, di una sinusoide ad una frequenza 4 kHz nel campo di misura meno sensibile. Il livello del segnale di ingresso sinusoidale stazionario a 4 kHz, dal quale sono estratti i mezzi cicli positivi e negativi, deve essere regolato per fornire un indicazione di livello sonoro con media temporale e ponderazione A, che sia di 1 dB inferiore al limite superiore del campo di misura meno sensibile. I livelli dei segnali di ingresso di mezzo ciclo che hanno prodotto le prime indicazioni di sovraccarico devono essere registrati.

N° cicli	Indicazione di sovraccarico
Mezzo +	142,0
Mezzo -	141,9

Dev. /dB	Toll. /dB
0,1	(-1,8;1,8)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09416
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2018/03/27
- cliente <i>customer</i>	Magnacca Vincenzo Via Venezia, 13 - 65121 Pescara (PE)
- destinatario <i>receiver</i>	Magnacca Vincenzo
- richiesta <i>application</i>	T105/18
- in data <i>date</i>	2018/03/22
Si riferisce a <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Filtro a banda di un terzo d'ottava
- costruttore <i>manufacturer</i>	DELTA OHM
- modello <i>model</i>	HD 2110
- matricola <i>serial number</i>	10092432329
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2018/03/27
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2018/03/27
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	FLT09416

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Firmato digitalmente
da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
Data e ora della firma:
27/03/2018 11:12:59

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09416
*Certificate of Calibration***DESCRIZIONE DELL'OGGETTO IN TARATURA**

Filtro DELTA OHM tipo HD 2110 matricola n° 10092432329

Larghezza Banda: 1/3 ottava

Frequenza di Campionamento: 48000 Hz

PROCEDURA DI TARATURAI risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura:
PR004 rev. 04 del Manuale Operativo del laboratorio.**RIFERIMENTI NORMATIVI**

CEI EN 61260:1995-08

CAMPIONI DI LABORATORIO

Strumento	Marca e Modello	Matricola n°	Data taratura	Certificato n°	Ente
Multimetro	Keithley 2000	0641058	2017-03-27	046 355213	ARO
Barometro	Druk DPI 141	814/00-08	2017-03-28	024 0248P17	EMIT LAS
Termoigrometro	Delta Ohm HD 206-1	07028948	2017-03-28	123 17-SU-0241	CAMAR

CONDIZIONI AMBIENTALI

Fase Prova	Temperatura / °C	Umidità relativa / %	Pressione / hPa
Inizio	20,4	47,7	1010,73
Fine	20,5	48,3	1010,81

INCERTEZZA ESTESA

Prova		<i>U</i>
Attenuazione relativa	punti 1-17	2,50 dB
	punti 2-16	0,45 dB
	punti 3-15	0,35 dB
	altri punti	0,20 dB
Campo di funzionamento lineare		0,20 dB
Funzionamento in tempo reale		0,20 dB
Filtri anti-ribaltamento		0,20 dB
Somma dei segnali d'uscita		0,20 dB

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09416
Certificate of Calibration
MISURE ESEGUITE

Sul filtro in esame sono state eseguite verifiche elettriche sulle seguenti frequenze nominali:
 20 Hz, 125 Hz, 2000 Hz, 6300 Hz, 20000Hz.

Attenuazione relativa

In questa prova viene verificata l'attenuazione relativa espressa come differenza tra l'attenuazione del filtro e l'attenuazione di riferimento. Nella tabella seguente sono riportati i valori di attenuazione.

Il segnale di riferimento inviato è: 129 dB.

Freq. /Hz	Punto misura	Frequenza /Hz	Scarto /dB	Toll. /dB
20	1	3,622	75,5	(+70;+∞)
20	2	6,413	64,3	(+61;+∞)
20	3	10,433	52,7	(+42;+∞)
20	4	15,194	22,7	(+17;+∞)
20	5	17,538	2,6	(+2;+5)
20	6	18,098	1,0	(-0,3;+1,3)
20	7	18,643	0,5	(-0,3;+0,6)
20	8	19,173	0,1	(-0,3;+0,4)
20	9	19,686	0,0	(-0,3;+0,3)
20	10	20,213	0,0	(-0,3;+0,4)
20	11	20,787	0,5	(-0,3;+0,6)
20	12	21,414	1,1	(-0,3;+1,3)
20	13	22,097	2,6	(+2;+5)
20	14	25,507	24,7	(+17;+∞)
20	15	37,147	68,5	(+42;+∞)
20	16	60,428	92,7	(+61;+∞)
20	17	106,99	101,4	(+70;+∞)
125	1	23	92,4	(+70;+∞)
125	2	40,723	88,1	(+61;+∞)
125	3	66,245	92,7	(+42;+∞)
125	4	96,477	72,6	(+17;+∞)
125	5	111,362	3,3	(+2;+5)
125	6	114,915	0,5	(-0,3;+1,3)
125	7	118,378	0,1	(-0,3;+0,6)
125	8	121,742	0,0	(-0,3;+0,4)

125	9	125	0,0	(-0,3;+0,3)
125	10	128,345	0,0	(-0,3;+0,4)
125	11	131,992	0,1	(-0,3;+0,6)
125	12	135,97	0,6	(-0,3;+1,3)
125	13	140,308	3,2	(+2;+5)
125	14	161,956	83,7	(+17;+∞)
125	15	235,869	99,5	(+42;+∞)
125	16	383,693	100,1	(+61;+∞)
125	17	679,343	101,6	(+70;+∞)
2000	1	368,003	88,5	(+70;+∞)
2000	2	651,562	79,5	(+61;+∞)
2000	3	1059,912	89,1	(+42;+∞)
2000	4	1543,627	70,7	(+17;+∞)
2000	5	1781,797	3,3	(+2;+5)
2000	6	1838,64	0,7	(-0,3;+1,3)
2000	7	1894,049	0,2	(-0,3;+0,6)
2000	8	1947,878	0,1	(-0,3;+0,4)
2000	9	2000	0,0	(-0,3;+0,3)
2000	10	2053,517	0,0	(-0,3;+0,4)
2000	11	2111,878	0,2	(-0,3;+0,6)
2000	12	2175,521	0,7	(-0,3;+1,3)
2000	13	2244,924	3,2	(+2;+5)
2000	14	2591,299	81,3	(+17;+∞)
2000	15	3773,897	90,1	(+42;+∞)
2000	16	6139,094	90,4	(+61;+∞)
2000	17	10869,49	92,2	(+70;+∞)
6300	1	1168,336	82,7	(+70;+∞)
6300	2	2068,58	73,3	(+61;+∞)
6300	3	3365,012	82,8	(+42;+∞)
6300	4	4900,711	63,3	(+17;+∞)
6300	5	5656,854	3,6	(+2;+5)
6300	6	5837,318	0,7	(-0,3;+1,3)
6300	7	6013,23	0,2	(-0,3;+0,6)
6300	8	6184,126	0,1	(-0,3;+0,4)
6300	9	6349,604	0,0	(-0,3;+0,3)
6300	10	6519,511	0,0	(-0,3;+0,4)
6300	11	6704,795	0,1	(-0,3;+0,6)
6300	12	6906,849	0,6	(-0,3;+1,3)
6300	13	7127,19	3,2	(+2;+5)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09416
Certificate of Calibration

6300	14	8226,862	69,4	(+17;+∞)
6300	15	11981,38	85,5	(+42;+∞)
6300	16	19490,41	85,1	(+61;+∞)
6300	17	34508,47	86,5	(+70;+∞)
20000	1	3709,235	75,3	(+70;+∞)
20000	2	6567,333	70,9	(+61;+∞)
20000	3	10683,25	77,2	(+42;+∞)
20000	4	15558,79	67,6	(+17;+∞)
20000	5	17959,39	3,3	(+2;+5)
20000	6	18532,33	0,5	(-0,3;+1,3)
20000	7	19090,82	0,1	(-0,3;+0,6)
20000	8	19633,38	0,1	(-0,3;+0,4)
20000	9	20158,74	0,0	(-0,3;+0,3)
20000	10	20698,16	0,0	(-0,3;+0,4)
20000	11	21286,4	0,1	(-0,3;+0,6)
20000	12	21927,88	0,8	(-0,3;+1,3)
20000	13	22627,42	2,9	(+2;+5)
20000	14	26118,66	56,5	(+17;+∞)
20000	15	38038,5	80,5	(+42;+∞)
20000	16	61878,18	97,6	(+61;+∞)
20000	17	109557,6	102,1	(+70;+∞)

Campo di funzionamento lineare

In questa prova viene verificato il funzionamento lineare nel campo di misura di riferimento. Nella tabella seguente sono riportate le deviazioni:

Seg- nale /dB	Scarto /dB					Toll. /dB
	20 Hz	125 Hz	2000 Hz	6300 Hz	20000 Hz	
80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
120	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
126	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
127	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
128	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09416

Certificate of Calibration

Funzionamento in tempo reale

In questa prova viene verificato il corretto funzionamento dei filtri quando il segnale in ingresso varia in frequenza. Per effettuare ciò viene effettuata una vobulazione in frequenza, con frequenza di avvio 10 Hz ed una frequenza di fine vobulazione pari a 40000 Hz ed una velocità di 0,5 decadi/s. l'ampiezza del segnale inviato è 127 dB. Nella tabella seguente sono riportate le differenze tra i livelli dei segnali d'uscita misurati ed il livello teorico per ciascuna delle bande sottoposte alla vobulazione.

Frequenza /Hz	Scarto /dB	Toll. /dB
20	-0,2	(-0,3;+0,3)
25	-0,2	(-0,3;+0,3)
31,5	-0,1	(-0,3;+0,3)
40	-0,1	(-0,3;+0,3)
50	-0,1	(-0,3;+0,3)
63	-0,1	(-0,3;+0,3)
80	-0,1	(-0,3;+0,3)
100	-0,1	(-0,3;+0,3)
125	-0,1	(-0,3;+0,3)
160	-0,1	(-0,3;+0,3)
200	-0,1	(-0,3;+0,3)
250	-0,1	(-0,3;+0,3)
315	-0,1	(-0,3;+0,3)
400	-0,1	(-0,3;+0,3)
500	-0,1	(-0,3;+0,3)
630	-0,1	(-0,3;+0,3)
800	-0,1	(-0,3;+0,3)
1000	-0,1	(-0,3;+0,3)
1250	-0,2	(-0,3;+0,3)
1600	-0,2	(-0,3;+0,3)
2000	-0,2	(-0,3;+0,3)
2500	-0,2	(-0,3;+0,3)
3150	-0,1	(-0,3;+0,3)
4000	-0,1	(-0,3;+0,3)
5000	-0,1	(-0,3;+0,3)

6300	-0,1	(-0,3;+0,3)
8000	-0,2	(-0,3;+0,3)
10000	-0,2	(-0,3;+0,3)
12500	-0,2	(-0,3;+0,3)
16000	-0,1	(-0,3;+0,3)
20000	-0,1	(-0,3;+0,3)

Filtri anti-ribaltamento

In questa prova viene verificato il corretto funzionamento dei filtri anti-ribaltamento. Nella tabella seguente sono riportate le deviazioni:

Frequenza /Hz	Scarto /dB	Toll. /dB
47875	90,7	(+70;+∞)
46000	89,5	(+70;+∞)
41700	92,5	(+70;+∞)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09416
*Certificate of Calibration***Somma dei segnali in uscita**

In questa prova viene verificato il corretto funzionamento dei circuiti di somma. Nella tabella seguente sono riportate le deviazioni

Frequenza di prova 125 Hz		
Freq. inviata /Hz	Scarto /dB	Toll. /dB
112,19	-0,2	(+1;-2)
119,77	-0,1	(+1;-2)
139,61	-0,1	(+1;-2)

Frequenza di prova 2000 Hz		
Freq. inviata /Hz	Scarto /dB	Toll. /dB
1823,13	-0,4	(+1;-2)
2025,33	0,0	(+1;-2)
2218,30	0,1	(+1;-2)

Frequenza di prova 6300 Hz		
Freq. inviata /Hz	Scarto /dB	Toll. /dB
5877,33	-0,3	(+1;-2)
6050,91	-0,1	(+1;-2)
6993,40	-0,2	(+1;-2)

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09417
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2018/03/27
- cliente <i>customer</i>	Magnacca Vincenzo Via Venezia, 13 - 65121 Pescara (PE)
- destinatario <i>receiver</i>	Magnacca Vincenzo
- richiesta <i>application</i>	T105/18
- in data <i>date</i>	2018/03/22
 <u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Calibratore
- costruttore <i>manufacturer</i>	DELTA OHM
- modello <i>model</i>	HD 2020
- matricola <i>serial number</i>	10017456
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2018/03/27
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2018/03/27
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	CAL09417

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

**Il Responsabile del Centro
Head of the Centre**

Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
Data e ora della firma:
27/03/2018 11:13:48

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09417
Certificate of Calibration
DESCRIZIONE DELL'OGGETTO IN TARATURA

Calibratore DELTA OHM tipo HD 2020 matricola n° 10017456

PROCEDURA DI TARATURA

 I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura:
 PR003 rev. 03 del Manuale Operativo del laboratorio.

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI EN 60942:2003-01

CAMPIONI DI LABORATORIO

Strumento	Marca e Modello	Matricola n°	Data taratura	Certificato n°	Ente
Multimetro	Keithley 2000	0641058	2017-03-27	046 355213	ARO
Microfono	B&K 4180	2412885	2017-03-28	17-0234-01	I.N.RI.M.
Barometro	Druk DPI 141	814/00-08	2017-03-28	024 0248P17	EMIT LAS
Termoigrometro	Delta Ohm HD 206-1	07028948	2017-03-28	123 17-SU-0241	CAMAR

CONDIZIONI AMBIENTALI

Fase Prova	Temperatura / °C	Umidità relativa / %	Pressione / hPa
Inizio	20,5	48,1	1010,85
Fine	20,5	48,1	1010,85

INCERTEZZA ESTESA

Prova		<i>U</i>
Frequenza		0,04 %
Livello di pressione acustica (pistonofoni)	250 Hz	0,10 dB
Livello di pressione acustica (calibratori)	250 Hz e 1 kHz	0,15 dB
Livello di pressione acustica (calibratori multifrequenza)	da 31,5 Hz a 63 Hz	0,20 dB
	125 Hz	0,18 dB
	da 250 a 1 kHz	0,15 dB
	da 2 kHz a 4 kHz	0,18 dB
	8 kHz	0,26 dB
	12,5 kHz	0,30 dB
	16 kHz	0,34 dB
Distorsione totale		0,26 %
Curva di ponderazione "A" inversa (calibratori multifrequenza)		0,10 dB
Correzioni microfoni (calibratori multifrequenza)		0,12 dB

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09417
Certificate of Calibration
MISURE ESEGUITE
MISURA DELLA FREQUENZA

Frequenza Nominale /Hz	Livello di Pressione Specificato /dB	Misura della Frequenza /Hz	Deviazione Frequenza /‰	Deviazione con Incertezza /‰	Toll. Classe 1 /‰ ⁽²⁾
1000,00	94,00	994,58	-0,54	0,58	1,00

MISURA DEL LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA

Frequenza Nominale /Hz	Livello di Pressione Specificato /dB	Misura del Livello di Pressione /dB	Deviazione Livello /dB	Deviazione con Incertezza /dB	Toll. Classe 1 /dB ⁽¹⁾
1000,00	94,00	94,16	0,16	0,31	0,40
1000,00	114,00	114,04	0,04	0,19	0,40

MISURA DELLA DISTORSIONE TOTALE

Frequenza Nominale /Hz	Livello di Pressione Specificato /dB	Misura della Distorsione Totale /‰	Distorsione con Incertezza /‰	Toll. Classe 1 /‰ ⁽³⁾
1000,00	94,00	1,45	1,71	3,00
1000,00	114,00	0,50	0,76	3,00

- (1) I limiti di tolleranza si riferiscono al valore assoluto della differenza tra il livello di pressione acustica generato dallo strumento e il livello di pressione specificato, aumentati dall'incertezza estesa della misura, sono espressi in dB.
- (2) I limiti di tolleranza si riferiscono al valore assoluto della differenza, espresso come percentuale, tra la frequenza del suono generato dallo strumento e la frequenza specificata, aumentata dall'incertezza estesa della misura.
- (3) I limiti di tolleranza si riferiscono al valore massimo della distorsione generata dallo strumento, espresso in percentuale, aumentato dall'incertezza estesa della misura.

DETERMINA DIRIGENZIALE DA13/111

DEL 13/5/2010

**DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, VALUTAZIONI
AMBIENTALI, ENERGIA**

Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA - Ufficio Attività Tecniche Ecologiche

**Oggetto: Inserimento nell'elenco dei tecnici competenti nel campo dell'acustica
Ambientale della Regione Abruzzo – Vincenzo MAGNACCA**

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTA la Legge n. 447/95 “Legge quadro sull'inquinamento acustico” che individua all'art. 2 commi 6, 7, 8 e 9 la figura del “tecnico competente” ovvero del soggetto professionale abilitato ad operare nel campo dell'acustica ambientale;

VISTA la Legge Regionale n. 23 del 17.07.2007 “Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo”;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1244 del 10.12.2008 contenente l'approvazione di criteri e disposizioni regionali di cui alla L.R. n. 23 del 17.07.2007;

VISTA la nota n. 6254 del 22.04.2010 della Direzione Affari della Presidenza – Servizio Assistenza legale – Ufficio Aggiornamento normativo, consulenza e vigilanza della Regione Abruzzo;

VISTA la richiesta del dott. Vincenzo MAGNACCA, ns. prot. RA/69619 del 16/04/2010, per l'inserimento nell'elenco dei “Tecnici competenti” della Regione Abruzzo nel campo dell'acustica ambientale (all. A);

VISTO che il dott. Vincenzo MAGNACCA ha frequentato e superato con profitto il Corso di Perfezionamento per Tecnico Competente in Acustica Ambientale, indetto dalla Associazione Scuola EMAS Abruzzo – attestato n. TE-TCCA 022/10, A.A. 2009/2010, e rispondente ai requisiti minimi specificati nell'allegato B della predetta Deliberazione di Giunta Regionale n. 1244 del 10.12.2008;

PRESO ATTO della dichiarazione resa dal dott. Vincenzo MAGNACCA in data 16/04/2010 che autorizza la Regione Abruzzo alla divulgazione ed utilizzazione dei propri dati personali nel rispetto del D. Lgs. 196 del 30/06/2003 e per le finalità previste dalla Legge 447/95 (all. C);

DETERMINA

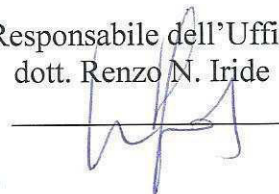
Il riconoscimento di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale al dott. Vincenzo MAGNACCA, nato ad Ateessa (CH) il 15/07/1979 e residente in Castiglione Messer Marino (CH), Via Istonia, 125 - c.a.p. 66033, CF MGNVCN79L15A485B.

La notifica all'interessato del riconoscimento della figura di "Tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale".

L'estensore
dott. Renzo N. Iride



Il Responsabile dell'Ufficio
dott. Renzo N. Iride



IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
dott.ssa IRIS FLACCO



Notificato il 17/03/2010

Firma dell'interessato Magnacca Vincenzo