

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXILOTTO 1**

**ATTIVITÀ IN FASE DI COSTRUZIONE**

CONTRAENTE GENERALE

**Val di Chienti**  
S.C.p.A.

IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria)  
SERTECO s.r.l.  
ITALCONSULT s.p.a.  
SOIL s.r.l.

 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE *Dott. Ing. M. Raccosta*

I RESPONSABILI DI PROGETTO

*Dott. Ing. M. Raccosta*  
Ordine Ing. Verona n° A1665

*Dott. Ing. T. Di Bari*  
Ordine Ing. Taranto n° 1083

*Prof. Ing. A. Bevilacqua*  
Ordine Ing. Palermo n° 4058

IL GEOLOGO

*Dott. Geol. E. Fresia*  
Ordine dei Geologi Regione del Veneto n° 501

*Dott. Ing. L. Albert*  
Ordine Ing. Milano n° A14725

 VISTO:IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

*Dott. Ing. Vincenzo Lomma*

 VISTO:IL RESPONSABILE DEL  
SERVIZIO PROGETTAZIONE

DATA

LA DIREZIONE LAVORI

**SUBLOTTO 1.2: S.S. 77 "VAL DI CHIANTI" TRONCO PONTELATRAVE – FOLIGNO  
TRATTI FOLIGNO-VALMENOTRE E GALLERIA MUCCIA-PONTELATRAVE (inclusa galleria)  
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
COMPONENTE RUMORE  
RISULTATI RILIEVI IN CORSO D'OPERA**

 Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050010** (Delibera CIPE 13/2004)

REVISIONE

FOGLIO

SCALA

CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tipo Doc.	N. Progress.
	L0703	A1	C	E	GENER00	AMB	RUM	022

A

01 01

-

D

C

B

A

EMISSIONE

10/02/2015

A. Salvione

S. Pansera

S. Rapinesi

S. Melappioni

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

 APPROVATO INTERFACCIA  
COMMISSIONE VIA/VAS

**ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA**

**MAXILOTTO 1**

**ATTIVITÀ IN FASE DI COSTRUZIONE**

**SUBLOTTO 1.2**

S.S.77 “VAL DI CHIENTI” TRONCO PONTELATRAVE FOLIGNO  
TRATTI FOLIGNO – VALMENOTRE E  
GALLERIA MUCCIA – PONTELATRAVE  
(galleria Muccia inclusa)

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
COMPONENTE RUMORE**

**Risultati rilievi in Corso d’Opera  
Quinto bimestre 2014**

INDICE

1.	ATTIVITA' ESEGUITE .....	3
1.1.	Generalità.....	3
1.1.	Riferimenti normativi.....	3
2.	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO .....	4
2.1.	Componente Rumore .....	4
2.1.1.	Attività di monitoraggio in Corso d'Opera.....	4
3.	RISULTATI RELATIVI AL QUINTO BIMESTRE 2014.....	5
3.1.	Componente Rumore .....	5
	ALLEGATI - Schede di monitoraggio.....	6

## **1. ATTIVITÀ ESEGUITE**

### **1.1 Generalità**

Il programma relativo al monitoraggio ambientale della componente Rumore si articola attraverso lo svolgimento delle seguenti attività:

- sopralluogo per l'individuazione dei punti;
- campagna di rilievo e determinazione dei parametri in situ;
- valutazione dei risultati.

Il monitoraggio è stato effettuato in accordo con quanto indicato dall'Adeguamento ed Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale.

Le campagne di monitoraggio sono state realizzate durante il quinto bimestre del 2014.

Per ogni punto di rilievo è stata compilata una scheda contenente:

- Dati localizzativi e di inquadramento delle aree di indagine.
- Fotografie dei punti di rilievo e relativa ubicazione in uno stralcio cartografico.
- Note descrittive dell'area di indagine.
- Strumentazione di misura.
- Valori dei parametri rilevati in situ.

## 2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

### 2.1 Componente Rumore

Si riporta, nella tab.2.1.1, una sintesi delle caratteristiche del monitoraggio della componente Rumore in funzione delle aree e della tipologia di campionamento.

*Tab. 2.1.1 - Sintesi del monitoraggio della componente Rumore*

Tipo di zona	N. Punti	Durata
<b>Rumore da cantiere</b>		
Area di cantiere FB1 (impianto di betonaggio e frantumazione)	Rc-01	24 h
Area di cantiere ST2 (area di stoccaggio)	Rc-02	24 h
Area di cantiere ST13b (area di stoccaggio)	Rc-06	24 h
Area di cantiere ST17 (area di stoccaggio) e B5 (cantiere base)	Rc-07	24 h
Area di cantiere ST15 (area di stoccaggio) e FB5 (impianto di betonaggio)	Rc-08	24 h
<b>Rumore da traffico</b>		
Area residenziale sulla S.S.77 ad ovest dell'abitato di Uppello	Rv-01	1 sett.
Area residenziale sulla S.S.77 in corrispondenza dell'abitato di Colle San Lorenzo	Rv-02	1 sett.
Area residenziale sulla S.S.77 a sud dell'abitato di Muccia in corrispondenza della frazione Giove	Rv-06	1 sett.

**Legenda:** Rc = rumore in prossimità del cantiere;  
Rv = rumore derivante dalla viabilità.

#### 2.1.1 Attività di monitoraggio in Corso d'Opera

La cadenza delle attività, per ogni anno di cantiere in corrispondenza delle lavorazioni più impattanti, è quadrimestrale per i punti posti in corrispondenza dei cantieri e semestrale o annuale per i punti posti in prossimità della viabilità di cantiere. Le attività di monitoraggio in corso d'opera sono riepilogate nella tab.2.1.2 seguente:

*Tab. 2.1.2 - Attività di monitoraggio in corso d'opera della componente Rumore.*

Codice	Attività	N° punti di rilevamento	Durata delle misure	Cadenza	Periodo delle misure
Rc	Misure livelli equivalenti e SEL transiti lungo l'infrastruttura in corrispondenza dei cantieri	5	24 h	Quadrimestrale	Durante tutta la fase di cantiere con cadenza quadrimestrale, esclusi i periodi festivi, in corrispondenza di lavorazioni particolarmente rumorose (fondazioni su pali, paratie, diaframmi e muri) e degli impianti di betonaggio
Rv	Misure livelli equivalenti e SEL transiti lungo l'infrastruttura in corrispondenza della viabilità di cantiere	3	7gg	Semestrale/ Annuale	Durante tutta la fase di cantiere con cadenza semestrale, esclusi i periodi festivi

Le attività di monitoraggio relative alla componente Rumore, sono state programmate ed eseguite secondo le frequenze indicate dall’Adeguamento ed Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale. La tabella di seguito riassume le attività svolte durante il quinto bimestre 2014.

*Tab. 2.1.3 – Rilievi fonometrici effettuati e relative tempistiche.*

SUB LOTTO 1.2	Codice PMA	TIPO DI MONITORAGGIO	SETTEMBRE 2014	OTTOBRE 2014
	Rc-01	Cantiere	-	-
	Rc-02	Cantiere	-	-
	Rc-06	Cantiere	-	-
	Rc-07	Cantiere	-	-
	Rc-08	Cantiere	-	-
	Rv-01	Viabilità	-	Rilievo 7gg
	Rv-02	Viabilità	-	-
	Rv-06	Viabilità	-	Rilievo 7gg

### 3. RISULTATI RELATIVI AL QUINTO BIMESTRE 2014

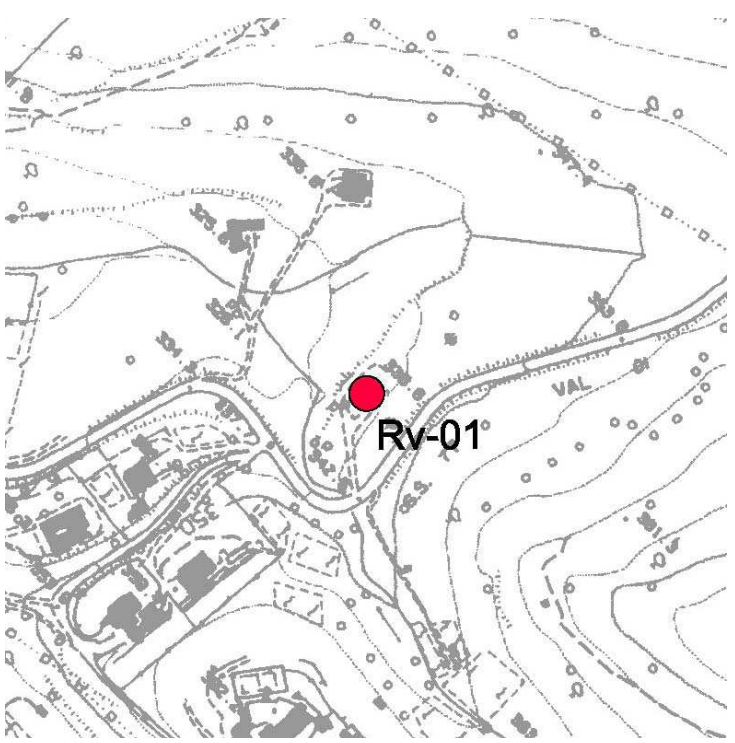
Nel quinto bimestre del 2014, i rilievi fonometrici effettuati hanno evidenziato il contenimento dei valori dei livelli equivalenti misurati per i punti Rv 01 e Rv 06 sia durante il periodo diurno che notturno.

### 4. SCHEDE DI RILIEVO

Di seguito si riportano le schede di rilievo delle campagne relative alla componente Rumore effettuate durante i mesi di settembre e ottobre 2014.

**SCHEDE DI RILEVAMENTO: Rumore**

**RUMORE - Schede di monitoraggio**

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA			
CODICE PUNTO DI MISURA:	Rv 01	FASE MONITORAGGIO: CORSO D'OPERA	
VIA/PIAZZA: VIA COLPERSICO, 2			
CORRISPONDENZA:	PROGR. (Km): 1+250		
COORDINATE PUNTO DI MISURA	X: 2335327,39	Y: 4758549,03	Z:
Attività di cantiere (WBS):	VIADOTTO FOSSE RENARO		
COMUNE:	FOLIGNO	LOCALITÀ: UPPELLO	
PROVINCIA:	PERUGIA	REGIONE: UMBRIA	
<b>COMPONENTE RUMORE</b>			STRALCIO CARTOGRAFICO 1:5.000
<p><b>Note sull'ubicazione:</b> Il punto di misura si trova lungo la S.S.77 in direzione Serravalle di Chienti in località Uppello, svoltare a sinistra su via Colpersico, il ricettore è posto al n. civ.2.</p>			



*Luca Salvare*





PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE							
<input type="checkbox"/>	linea ferroviaria	m:		<input type="checkbox"/>	strada di progetto	m:	
<input type="checkbox"/>	industrie	m:		<input type="checkbox"/>	infrastrutture aeroportuali	m:	
<input type="checkbox"/>	cantieri	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (autobus)	m:	
<input type="checkbox"/>	parcheggio	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (filobus)	m:	
<input type="checkbox"/>	strada vicinale	m:		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>SS77</b>	m: <b>30</b>	
CARATTERISTICHE DELLA STRADA							
DENOMINAZIONE:							
Sensi di marcia: 2		N. di corsie: 2		N. di corsie preferenziali:		Larghezza (m): 7	
<input type="checkbox"/>	profilo a U aperto (largh./altezza>2 o senza edifici di fronte)			<input checked="" type="checkbox"/>	profilo a L lato punto di misura		
<input type="checkbox"/>	profilo a U chiuso (0.5<largh./altezza<2)			<input type="checkbox"/>	profilo a L lato fronte		
Descrizioni della strada e del suo stato:							
MORFOLOGIA		MANTO STRADALE			STATO DEL MANTO STRADALE		
<input checked="" type="checkbox"/>	rettilineo	<input checked="" type="checkbox"/>	asfalto	<input checked="" type="checkbox"/>	buono		
<input type="checkbox"/>	curva	<input type="checkbox"/>	pavè	<input type="checkbox"/>	mediocre		
<input type="checkbox"/>	pianeggiante	<input type="checkbox"/>	lastricato	<input type="checkbox"/>	cattivo		
<input checked="" type="checkbox"/>	in pendenza						
<input type="checkbox"/>	presenza di incroci						
<input type="checkbox"/>	presenza di semafori						
CARATTERISTICHE DEL TRAFFICO							
TIPO DI TRAFFICO			FLUSSO DI TRAFFICO				
<input checked="" type="checkbox"/>	leggero		<input checked="" type="checkbox"/>	scorrevole			
<input checked="" type="checkbox"/>	medio		<input type="checkbox"/>	pulsante			
<input checked="" type="checkbox"/>	pesante		<input type="checkbox"/>	a blocchi temporanei			
RICETTORE							
Altezza del ricettore m:		<b>1</b>	Distanza dalla strada		m:	<b>5</b>	
Orientamento della facciata interessata dalla misura rispetto alla strada:							
<input type="checkbox"/>	parallelo		<input type="checkbox"/>	ruotato		<input type="checkbox"/>	perpendicolare
Zonizzazione acustica:							
<input checked="" type="checkbox"/>	Si		<input type="checkbox"/>	No		<input checked="" type="checkbox"/>	Classe II
TIPOLOGIA:							
<input type="checkbox"/>	scuola		<input type="checkbox"/>	ospedale		<input type="checkbox"/>	parchi pubblici
<input checked="" type="checkbox"/>	residenziale isolato		<input type="checkbox"/>	residenziale agglomerato		<input type="checkbox"/>	agricolo
<input type="checkbox"/>	pertinenza fs		<input type="checkbox"/>	rudere/assimilabile		<input type="checkbox"/>	attività produttiva
<input type="checkbox"/>	edificio storico/area di pregio naturale						
Note:							

COMPONENTE RUMORE



POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL RICETTORE					
<input type="checkbox"/>	fronte (m):	<input type="checkbox"/>	lato sinistro (m):	<input checked="" type="checkbox"/>	lato destro (m): 2
Note:					
POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO ALLA STRADA					
altezza sul piano di campagna	m:	1,50	distanza dal ciglio del marciapiede	m:	4
altezza sul piano della strada	m:	2,50			
TIPOLOGIA DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
<input type="checkbox"/>	sottobosco	<input type="checkbox"/>	campo	<input checked="" type="checkbox"/>	terreno erboso
<input type="checkbox"/>	suolo riflettente	<input type="checkbox"/>	suolo molto riflettente		
DESCRIZIONE DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
<input checked="" type="checkbox"/>	giardino	<input type="checkbox"/>	parcheggio	<input type="checkbox"/>	strada/passaggio
<input type="checkbox"/>	deposito/piazzale	<input type="checkbox"/>	altro		
<b>Tecnico rilevatore: dott. Roberto Lubrano</b>					
<b>Responsabile campionamenti: dott. Antonio Salvione</b>					
<b>STRUMENTAZIONE DI MISURA</b>					
<b>FONOMETRO DELTA OHM 9020 CALBRATORE DELTA OHM 9101</b>					
Note alle misurazioni: il clima acustico è caratterizzato essenzialmente dal traffico veicolare, essendo il ricettore lontano da attività di cantiere.					

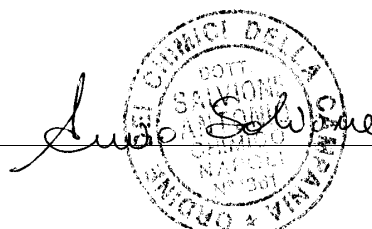
COMPONENTE RUMORE



*Antonio Salvione*

REPERTORIO FOTOGRAFICO

COMPONENTE RUMORE



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	11.45	48,3	0,0	14.50	54,4	94,9	17.55	48,4	91,9	21.00	41,0	86,2
	11.50	51,9	77,0	14.55	49,8	90,4	18.00	50,7	94,2	21.05	47,9	93,2
	11.55	48,8	76,3	15.00	50,0	90,7	18.05	43,4	87,0	21.10	46,5	91,8
	12.00	51,2	81,0	15.05	57,2	97,9	18.10	46,6	90,2	21.15	46,2	91,6
	12.05	49,1	80,2	15.10	49,8	90,7	18.15	50,2	93,9	21.20	45,5	90,9
	12.10	49,9	82,1	15.15	59,6	100,6	18.20	43,7	87,4	21.25	49,8	95,2
	12.15	51,8	84,5	15.20	58,4	99,5	18.25	46,1	89,9	21.30	41,6	87,1
	12.20	49,8	83,5	15.25	51,6	92,8	18.30	46,1	90,0	21.35	39,2	84,7
	12.25	50,1	83,9	15.30	61,3	102,6	18.35	46,1	90,1	21.40	47,6	93,1
	12.30	55,1	89,4	15.35	63,0	104,4	18.40	47,7	91,7	21.45	40,8	86,4
	12.35	50,3	85,0	15.40	52,6	94,1	18.45	47,4	91,4	21.50	49,9	95,5
	12.40	53,5	88,7	15.45	51,9	93,5	18.50	48,0	92,0	21.55	47,1	92,8
	12.45	51,3	86,9	15.50	49,3	91,0	18.55	45,8	89,9	22.00	44,9	90,6
	12.50	53,8	89,8	15.55	44,2	86,0	19.00	45,3	89,5	22.05	50,8	96,5
	12.55	58,2	94,5	16.00	53,0	94,8	19.05	49,8	94,0	22.10	39,8	85,5
	13.00	60,0	96,5	16.05	43,8	85,7	19.10	44,3	88,6	22.15	39,0	84,7
	13.05	48,5	85,3	16.10	44,5	86,5	19.15	43,9	88,2	22.20	44,3	90,1
	13.10	49,9	86,9	16.15	49,9	92,0	19.20	43,3	87,7	22.25	38,3	84,1
	13.15	49,0	86,3	16.20	50,1	92,3	19.25	50,6	95,0	22.30	38,5	84,4
	13.20	48,3	85,9	16.25	49,9	92,2	19.30	41,5	85,9	22.35	38,7	84,6
	13.25	53,8	91,6	16.30	48,4	90,7	19.35	42,2	86,7	22.40	44,0	89,9
	13.30	60,6	98,5	16.35	49,4	91,8	19.40	45,0	89,5	22.45	44,8	90,8
	13.35	56,3	94,5	16.40	50,2	92,7	19.45	51,4	96,0	22.50	38,8	84,8
	13.40	64,2	102,5	16.45	44,3	86,8	19.50	44,6	89,2	22.55	44,2	90,3
	13.45	66,7	105,2	16.50	47,1	89,7	19.55	43,1	87,8	23.00	41,7	87,8
	13.50	48,1	86,8	16.55	47,6	90,3	20.00	48,7	93,5	23.05	47,2	93,3
	13.55	65,1	104,0	17.00	51,1	93,9	20.05	40,9	85,7	23.10	43,3	89,5
	14.00	63,9	103,0	17.05	47,0	89,8	20.10	49,7	94,6	23.15	51,1	97,2
	14.05	56,0	95,3	17.10	50,9	93,8	20.15	49,3	94,2	23.20	40,9	87,1
	14.10	55,5	94,9	17.15	49,2	92,2	20.20	51,7	96,6	23.25	43,5	89,7
	14.15	48,6	88,2	17.20	46,0	89,0	20.25	40,9	85,8	23.30	47,1	93,3
	14.20	60,0	99,7	17.25	46,5	89,6	20.30	45,7	90,7	23.35	43,8	90,1
	14.25	49,7	89,6	17.30	48,7	91,9	20.35	50,9	95,9	23.40	41,3	87,6
	14.30	53,3	93,2	17.35	46,9	90,2	20.40	45,0	90,1	23.45	47,3	93,7
	14.35	63,0	103,1	17.40	47,0	90,3	20.45	45,9	91,0	23.50	41,8	88,2
	14.40	57,8	98,0	17.45	47,9	91,3	20.50	44,4	89,5	23.55	43,9	90,3
	14.45	65,6	105,9	17.50	45,7	89,1	20.55	42,2	87,4	24.00	50,6	97,0

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	0.05	40,7	87,2	3.10	38,1	85,5	6.15	35,0	83,2	9.20	34,0	82,9
	0.10	39,9	86,4	3.15	36,5	84,0	6.20	41,2	89,5	9.25	38,4	87,4
	0.15	43,2	89,7	3.20	34,0	81,5	6.25	34,0	82,3	9.30	39,4	88,3
	0.20	46,8	93,3	3.25	38,0	85,5	6.30	35,9	84,2	9.35	38,6	87,6
	0.25	40,5	87,1	3.30	37,8	85,3	6.35	33,4	81,7	9.40	54,3	103,2
	0.30	42,3	88,9	3.35	40,8	88,4	6.40	32,3	80,6	9.45	36,4	85,4
	0.35	44,0	90,6	3.40	33,3	80,8	6.45	32,5	80,9	9.50	46,4	95,4
	0.40	48,9	95,5	3.45	33,7	81,3	6.50	37,5	85,9	9.55	51,1	100,1
	0.45	39,3	86,0	3.50	38,3	85,9	6.55	36,8	85,2	10.00	48,6	97,6
	0.50	40,7	87,4	3.55	31,9	79,6	7.00	39,7	88,1	10.05	40,9	90,0
	0.55	38,3	85,0	4.00	37,1	84,7	7.05	39,5	87,9	10.10	45,7	94,8
	1.00	34,1	80,9	4.05	35,1	82,8	7.10	33,0	81,5	10.15	44,5	93,6
	1.05	41,2	88,0	4.10	36,4	84,1	7.15	40,5	88,9	10.20	49,1	98,2
	1.10	34,1	80,9	4.15	38,9	86,7	7.20	39,5	88,0	10.25	43,7	92,8
	1.15	32,8	79,7	4.20	39,6	87,4	7.25	38,0	86,5	10.30	55,3	104,5
	1.20	36,4	83,3	4.25	35,9	83,7	7.30	35,1	83,6	10.35	53,4	102,5
	1.25	32,4	79,3	4.30	40,9	88,7	7.35	41,0	89,5	10.40	47,8	96,9
	1.30	33,0	80,0	4.35	37,9	85,7	7.40	39,5	88,0	10.45	45,5	94,7
	1.35	39,3	86,3	4.40	34,8	82,6	7.45	40,2	88,7	10.50	52,0	101,2
	1.40	41,9	88,9	4.45	35,3	83,2	7.50	33,8	82,4	10.55	56,0	105,2
	1.45	41,5	88,6	4.50	39,6	87,5	7.55	33,1	81,7	11.00	51,5	100,8
	1.50	48,2	95,3	4.55	40,4	88,3	8.00	36,6	85,2	11.05	45,0	94,2
	1.55	45,3	92,4	5.00	41,1	89,0	8.05	37,9	86,5	11.10	43,8	93,1
	2.00	38,8	85,9	5.05	39,2	87,1	8.10	37,8	86,5	11.15	42,6	91,9
	2.05	40,3	87,4	5.10	37,8	85,8	8.15	39,0	87,7	11.20	45,8	95,1
	2.10	43,1	90,2	5.15	38,5	86,5	8.20	38,6	87,3	11.25	44,4	93,7
	2.15	41,0	88,2	5.20	40,1	88,1	8.25	40,5	89,2	11.30	49,4	98,7
	2.20	46,6	93,8	5.25	38,3	86,4	8.30	49,7	98,4	11.35	41,9	91,2
	2.25	37,2	84,4	5.30	33,7	81,8	8.35	37,4	86,2	11.40	47,9	97,3
	2.30	32,9	80,2	5.35	36,7	84,8	8.40	52,0	100,8	11.45	47,6	97,0
	2.35	36,8	84,1	5.40	38,8	86,9	8.45	37,1	85,8	11.50	54,7	104,0
	2.40	39,3	86,6	5.45	36,3	84,4	8.50	51,6	100,4	11.55	52,1	101,5
	2.45	38,1	85,4	5.50	36,2	84,4	8.55	40,5	89,3	12.00	49,2	98,6
	2.50	40,2	87,5	5.55	40,2	88,3	9.00	35,8	84,6	12.05	54,3	103,8
	2.55	34,5	81,9	6.00	34,9	83,1	9.05	39,1	88,0	12.10	49,7	99,1
	3.00	35,8	83,2	6.05	32,7	80,9	9.10	50,8	99,6	12.15	54,2	103,7
	3.05	36,2	83,7	6.10	39,0	87,2	9.15	39,8	88,7	12.20	59,4	108,8

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	12.25	46,3	95,8	15.30	61,0	111,0	18.35	52,9	103,3	21.40	53,2	104,1
	12.30	54,3	103,8	15.35	55,9	105,9	18.40	49,4	99,8	21.45	39,8	90,7
	12.35	51,7	101,2	15.40	63,0	113,0	18.45	48,8	99,3	21.50	46,3	97,2
	12.40	43,2	92,7	15.45	59,4	109,4	18.50	51,2	101,7	21.55	42,0	92,9
	12.45	59,1	108,7	15.50	60,1	110,1	18.55	51,5	102,0	22.00	49,6	100,5
	12.50	54,0	103,6	15.55	58,8	108,9	19.00	52,8	103,3	22.05	41,6	92,5
	12.55	42,1	91,7	16.00	56,0	106,1	19.05	42,9	93,4	22.10	39,8	90,7
	13.00	46,6	96,2	16.05	63,6	113,7	19.10	44,4	94,9	22.15	51,3	102,3
	13.05	43,1	92,7	16.10	53,3	103,4	19.15	43,5	94,0	22.20	41,7	92,7
	13.10	49,7	99,3	16.15	57,6	107,7	19.20	42,1	92,7	22.25	45,9	96,8
	13.15	53,3	102,9	16.20	59,4	109,5	19.25	40,7	91,3	22.30	41,0	92,0
	13.20	43,0	92,7	16.25	62,5	112,7	19.30	46,2	96,8	22.35	49,4	100,4
	13.25	59,1	108,8	16.30	58,9	109,0	19.35	45,7	96,3	22.40	49,8	100,8
	13.30	49,8	99,5	16.35	58,3	108,4	19.40	48,4	99,0	22.45	47,7	98,7
	13.35	46,3	96,0	16.40	53,4	103,5	19.45	41,1	91,7	22.50	42,8	93,8
	13.40	52,8	102,5	16.45	54,2	104,4	19.50	44,2	94,8	22.55	47,9	98,9
	13.45	43,1	92,9	16.50	61,1	111,3	19.55	50,2	100,9	23.00	41,0	92,0
	13.50	46,4	96,1	16.55	53,9	104,1	20.00	49,2	99,9	23.05	40,9	91,9
	13.55	50,6	100,4	17.00	63,7	114,0	20.05	50,5	101,1	23.10	42,9	93,9
	14.00	55,1	104,9	17.05	63,2	113,4	20.10	52,6	103,3	23.15	45,0	96,1
	14.05	45,3	95,1	17.10	55,2	105,4	20.15	52,0	102,7	23.20	40,3	91,4
	14.10	46,9	96,7	17.15	66,2	116,5	20.20	45,5	96,2	23.25	39,0	90,0
	14.15	43,8	93,6	17.20	66,1	116,4	20.25	42,9	93,6	23.30	48,7	99,8
	14.20	49,8	99,6	17.25	51,5	101,8	20.30	52,0	102,7	23.35	42,6	93,7
	14.25	49,4	99,2	17.30	47,1	97,4	20.35	51,5	102,2	23.40	47,7	98,9
	14.30	53,2	103,0	17.35	49,1	99,4	20.40	47,0	97,8	23.45	46,9	98,0
	14.35	60,5	110,4	17.40	51,8	102,1	20.45	45,1	95,8	23.50	41,4	92,5
	14.40	44,9	94,8	17.45	55,2	105,5	20.50	48,2	98,9	23.55	40,6	91,7
	14.45	58,2	108,1	17.50	50,0	100,4	20.55	41,2	92,0	0.00	42,6	93,8
	14.50	45,4	95,3	17.55	45,6	96,0	21.00	42,8	93,6	0.05	48,3	99,5
	14.55	44,5	94,4	18.00	51,6	101,9	21.05	43,6	94,4	0.10	39,1	90,3
	15.00	43,0	92,9	18.05	48,7	99,1	21.10	45,3	96,1	0.15	40,5	91,7
	15.05	54,0	103,9	18.10	44,5	94,9	21.15	50,5	101,3	0.20	39,3	90,5
	15.10	58,2	108,1	18.15	44,5	94,9	21.20	52,7	103,6	0.25	47,8	99,0
	15.15	64,7	114,7	18.20	46,6	97,1	21.25	50,0	100,8	0.30	42,0	93,2
	15.20	60,9	110,8	18.25	52,3	102,7	21.30	43,8	94,7	0.35	42,9	94,2
	15.25	60,0	109,9	18.30	42,5	93,0	21.35	51,9	102,7	0.40	41,9	93,1

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	0.45	43,1	94,3	3.50	39,8	91,4	6.55	33,9	85,8	10.00	46,2	98,4
	0.50	39,8	91,0	3.55	42,5	94,1	7.00	35,4	87,3	10.05	42,1	94,3
	0.55	42,5	93,8	4.00	38,9	90,5	7.05	32,0	83,9	10.10	49,9	102,2
	1.00	41,9	93,2	4.05	41,8	93,4	7.10	42,1	94,0	10.15	47,5	99,8
	1.05	40,2	91,5	4.10	38,4	90,0	7.15	35,8	87,8	10.20	45,7	98,0
	1.10	43,3	94,6	4.15	43,9	95,6	7.20	32,4	84,3	10.25	46,7	99,0
	1.15	43,8	95,1	4.20	40,0	91,6	7.25	37,6	89,6	10.30	40,9	93,2
	1.20	42,8	94,1	4.25	35,9	87,6	7.30	36,5	88,5	10.35	43,0	95,3
	1.25	42,5	93,8	4.30	39,0	90,6	7.35	34,1	86,1	10.40	51,1	103,4
	1.30	41,6	93,0	4.35	38,9	90,6	7.40	34,0	85,9	10.45	51,3	103,5
	1.35	42,1	93,5	4.40	39,4	91,0	7.45	34,3	86,3	10.50	41,8	94,1
	1.40	37,2	88,5	4.45	34,0	85,7	7.50	44,8	96,8	10.55	48,6	100,9
	1.45	44,3	95,7	4.50	37,9	89,6	7.55	39,2	91,2	11.00	44,0	96,3
	1.50	38,4	89,8	4.55	38,6	90,3	8.00	41,6	93,6	11.05	50,5	102,8
	1.55	35,5	86,9	5.00	40,8	92,5	8.05	44,7	96,7	11.10	44,3	96,6
	2.00	34,4	85,8	5.05	43,0	94,8	8.10	36,7	88,7	11.15	49,2	101,5
	2.05	37,5	88,9	5.10	40,9	92,6	8.15	44,5	96,5	11.20	46,3	98,6
	2.10	43,9	95,3	5.15	36,3	88,1	8.20	38,5	90,6	11.25	52,5	104,8
	2.15	43,5	94,9	5.20	39,0	90,7	8.25	41,1	93,2	11.30	45,4	97,7
	2.20	39,8	91,2	5.25	34,7	86,5	8.30	42,5	94,6	11.35	40,2	92,5
	2.25	42,5	94,0	5.30	34,4	86,2	8.35	41,0	93,1	11.40	40,4	92,8
	2.30	37,5	88,9	5.35	33,5	85,3	8.40	37,2	89,3	11.45	48,2	100,6
	2.35	39,9	91,3	5.40	38,2	90,0	8.45	40,9	93,0	11.50	52,1	104,5
	2.40	42,1	93,5	5.45	39,8	91,6	8.50	42,1	94,2	11.55	53,0	105,4
	2.45	39,2	90,7	5.50	35,8	87,6	8.55	39,3	91,4	12.00	49,8	102,2
	2.50	41,8	93,3	5.55	35,0	86,8	9.00	44,7	96,8	12.05	47,7	100,1
	2.55	35,0	86,5	6.00	34,2	86,0	9.05	36,8	89,0	12.10	52,0	104,4
	3.00	41,1	92,6	6.05	39,7	91,6	9.10	38,3	90,4	12.15	48,2	100,6
	3.05	38,2	89,7	6.10	35,0	86,8	9.15	41,8	94,0	12.20	51,9	104,3
	3.10	38,1	89,7	6.15	42,8	94,6	9.20	41,0	93,2	12.25	39,2	91,6
	3.15	41,3	92,8	6.20	33,0	84,8	9.25	37,1	89,2	12.30	44,3	96,7
	3.20	35,8	87,3	6.25	39,0	90,9	9.30	44,2	96,4	12.35	52,0	104,5
	3.25	37,5	89,0	6.30	40,9	92,8	9.35	40,6	92,8	12.40	49,5	102,0
	3.30	44,3	95,9	6.35	38,0	89,9	9.40	39,8	91,9	12.45	41,3	93,8
	3.35	39,0	90,5	6.40	34,3	86,2	9.45	41,9	94,1	12.50	38,1	90,6
	3.40	41,1	92,7	6.45	33,4	85,3	9.50	40,9	93,1	12.55	51,8	104,3
	3.45	42,4	94,0	6.50	36,3	88,2	9.55	45,5	97,3	13.00	40,3	92,8

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	13.05	44,7	97,2	16.10	46,4	99,2	19.15	44,4	97,4	22.20	44,1	97,4
	13.10	42,5	95,0	16.15	58,9	111,7	19.20	44,2	97,2	22.25	49,0	102,3
	13.15	48,8	101,3	16.20	51,2	104,0	19.25	42,1	95,1	22.30	46,0	99,3
	13.20	52,2	104,8	16.25	43,2	96,0	19.30	41,4	94,4	22.35	41,6	94,8
	13.25	41,1	93,6	16.30	43,1	95,9	19.35	46,6	99,6	22.40	46,5	99,7
	13.30	38,9	91,4	16.35	41,1	93,9	19.40	46,1	99,1	22.45	52,4	105,7
	13.35	47,6	100,2	16.40	50,7	103,5	19.45	48,8	101,8	22.50	49,3	102,6
	13.40	45,0	97,5	16.45	46,6	99,5	19.50	41,5	94,6	22.55	55,0	108,2
	13.45	50,5	103,1	16.50	61,4	114,2	19.55	44,6	97,7	23.00	45,1	98,4
	13.50	41,9	94,5	16.55	55,2	108,0	20.00	50,7	103,8	23.05	54,4	107,7
	13.55	44,4	96,9	17.00	55,3	108,1	20.05	49,6	102,7	23.10	45,5	98,8
	14.00	49,1	101,7	17.05	53,4	106,2	20.10	50,9	104,0	23.15	41,0	94,3
	14.05	52,7	105,3	17.10	50,6	103,4	20.15	53,1	106,2	23.20	49,0	102,3
	14.10	44,0	96,6	17.15	47,4	100,3	20.20	52,4	105,5	23.25	53,7	107,0
	14.15	44,8	97,4	17.20	40,4	93,2	20.25	45,9	99,0	23.30	49,7	103,0
	14.20	44,6	97,2	17.25	43,7	96,6	20.30	43,3	96,4	23.35	47,8	101,2
	14.25	48,9	101,5	17.30	51,6	104,4	20.35	52,4	105,6	23.40	52,4	105,7
	14.30	48,6	101,2	17.35	47,9	100,7	20.40	51,9	105,0	23.45	51,2	104,6
	14.35	52,4	105,0	17.40	49,8	102,7	20.45	47,5	100,6	23.50	49,5	102,8
	14.40	40,6	93,2	17.45	62,6	115,5	20.50	45,5	98,6	23.55	50,8	104,2
	14.45	44,7	97,3	17.50	55,9	108,8	20.55	48,6	101,7	0.00	49,9	103,2
	14.50	41,0	93,6	17.55	50,7	103,6	21.00	41,6	94,7	0.05	43,8	97,2
	14.55	45,1	97,8	18.00	46,2	99,2	21.05	43,2	96,4	0.10	53,9	107,3
	15.00	45,0	97,7	18.05	52,2	105,1	21.10	55,1	108,3	0.15	49,3	102,7
	15.05	44,0	96,7	18.10	49,4	102,3	21.15	45,7	98,9	0.20	47,7	101,1
	15.10	55,8	108,5	18.15	43,8	96,8	21.20	51,0	104,1	0.25	46,0	99,4
	15.15	44,1	96,8	18.20	43,9	96,8	21.25	53,2	106,4	0.30	44,1	97,5
	15.20	44,0	96,6	18.25	46,0	99,0	21.30	50,4	103,6	0.35	43,1	96,5
	15.25	53,3	106,0	18.30	53,0	106,0	21.35	44,2	97,4	0.40	47,5	100,9
	15.30	44,6	97,3	18.35	42,5	95,5	21.40	52,3	105,5	0.45	48,6	102,0
	15.35	49,9	102,6	18.40	53,7	106,6	21.45	53,7	106,9	0.50	49,3	102,7
	15.40	41,7	94,4	18.45	60,9	113,9	21.50	40,2	93,4	0.55	42,9	96,4
	15.45	49,2	101,9	18.50	49,6	102,5	21.55	46,7	99,9	1.00	43,0	96,4
	15.50	41,9	94,6	18.55	44,4	97,4	22.00	42,4	95,6	1.05	42,2	95,6
	15.55	47,3	100,1	19.00	58,0	111,0	22.05	50,0	103,2	1.10	39,7	93,1
	16.00	45,0	97,8	19.05	58,2	111,2	22.10	42,0	95,2	1.15	41,3	94,8
	16.05	42,9	95,6	19.10	43,6	96,6	22.15	49,1	102,4	1.20	39,7	93,1



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	1.25	43,6	97,1	4.30	35,2	88,9	7.35	38,5	92,4	10.40	45,1	43,3
	1.30	38,7	92,1	4.35	39,6	93,3	7.40	36,4	90,3	10.45	47,7	51,5
	1.35	42,7	96,1	4.40	40,0	93,6	7.45	34,5	88,4	10.50	48,7	51,7
	1.40	42,4	95,9	4.45	38,7	92,4	7.50	36,2	90,1	10.55	43,8	42,1
	1.45	37,4	90,9	4.50	34,6	88,3	7.55	36,8	90,7	11.00	50,9	49,0
	1.50	44,4	97,9	4.55	39,0	92,7	8.00	39,9	93,8	11.05	46,1	44,3
	1.55	39,5	93,0	5.00	37,9	91,6	8.05	43,8	97,8	11.10	52,9	50,9
	2.00	39,0	92,5	5.05	41,5	95,2	8.10	36,3	90,2	11.15	46,5	45,9
	2.05	39,0	92,5	5.10	44,1	97,9	8.15	37,4	91,3	11.20	50,5	49,8
	2.10	38,5	92,0	5.15	40,2	93,9	8.20	42,8	96,7	11.25	47,5	46,9
	2.15	43,2	96,8	5.20	37,0	90,7	8.25	41,0	95,0	11.30	54,0	51,8
	2.20	44,2	97,7	5.25	40,1	93,8	8.30	42,0	95,9	11.35	47,9	46,6
	2.25	40,9	94,4	5.30	34,0	87,7	8.35	42,3	96,2	11.40	41,7	40,0
	2.30	41,9	95,4	5.35	35,0	88,7	8.40	37,6	91,6	11.45	42,7	41,6
	2.35	38,1	91,7	5.40	34,5	88,3	8.45	38,6	92,5	11.50	50,1	48,1
	2.40	40,9	94,5	5.45	37,5	91,3	8.50	43,4	97,4	11.55	54,9	53,4
	2.45	41,4	95,0	5.50	40,5	94,2	8.55	44,4	98,3	12.00	53,7	51,6
	2.50	39,9	93,5	5.55	36,8	90,6	9.00	40,7	94,7	12.05	53,6	52,1
	2.55	42,9	96,5	6.00	34,3	88,1	9.05	42,1	96,1	12.10	47,8	45,9
	3.00	34,3	87,9	6.05	36,1	89,9	9.10	38,8	92,8	12.15	52,9	51,5
	3.05	41,8	95,4	6.10	42,3	96,1	9.15	39,7	93,6	12.20	40,8	39,1
	3.10	39,2	92,8	6.15	35,6	89,4	9.20	44,4	43,2	12.25	52,8	51,4
	3.15	37,4	91,0	6.20	45,1	98,9	9.25	43,3	42,5	12.30	51,7	52,0
	3.20	42,0	95,6	6.25	35,2	89,0	9.30	38,4	38,4	12.35	39,4	39,7
	3.25	36,8	90,4	6.30	39,8	93,6	9.35	44,0	34,4	12.40	42,9	43,2
	3.30	36,8	90,4	6.35	43,1	96,9	9.40	42,8	41,5	12.45	51,9	52,3
	3.35	45,0	98,6	6.40	40,5	94,3	9.45	41,2	39,9	12.50	42,9	43,3
	3.40	40,0	93,6	6.45	34,9	88,7	9.50	43,9	42,8	12.55	48,4	48,8
	3.45	40,5	94,1	6.50	40,3	94,1	9.55	42,8	41,0	13.00	49,5	49,9
	3.50	43,1	96,7	6.55	38,7	92,5	10.00	47,2	49,7	13.05	44,6	44,9
	3.55	40,9	94,5	7.00	34,5	88,3	10.05	48,4	46,4	13.10	45,4	46,9
	4.00	41,9	95,5	7.05	37,3	91,1	10.10	44,0	42,9	13.15	49,4	51,0
	4.05	39,6	93,2	7.10	34,2	88,0	10.15	46,4	50,2	13.20	47,3	48,9
	4.10	42,9	96,5	7.15	43,0	96,9	10.20	49,7	48,4	13.25	50,0	50,3
	4.15	37,7	91,4	7.20	37,8	91,6	10.25	47,8	45,9	13.30	42,5	39,5
	4.20	44,6	98,3	7.25	34,6	88,5	10.30	48,9	47,6	13.35	58,5	50,9
	4.25	41,0	94,7	7.30	38,4	92,2	10.35	42,9	41,1	13.40	46,8	47,8

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	13.45	40,1	40,3	16.50	49,9	104,3	19.55	53,9	108,5	23.00	48,1	102,9
	13.50	49,4	50,4	16.55	49,9	104,3	20.00	55,3	109,9	23.05	43,5	98,3
	13.55	51,2	51,5	17.00	47,2	101,7	20.05	44,0	98,6	23.10	42,5	97,3
	14.00	49,6	50,6	17.05	46,9	101,3	20.10	40,5	95,1	23.15	44,0	98,8
	14.05	45,1	45,4	17.10	42,7	97,2	20.15	48,9	103,6	23.20	43,3	98,1
	14.10	46,9	47,9	17.15	61,3	115,8	20.20	54,9	109,5	23.25	39,9	94,6
	14.15	42,4	42,6	17.20	55,7	110,1	20.25	43,5	98,1	23.30	43,3	98,1
	14.20	47,6	48,7	17.25	48,7	103,2	20.30	41,8	96,4	23.35	50,7	105,5
	14.25	53,2	53,5	17.30	42,0	96,5	20.35	49,5	104,1	23.40	41,6	96,4
	14.30	53,8	108,1	17.35	50,9	105,4	20.40	46,6	101,2	23.45	40,9	95,7
	14.35	41,9	96,2	17.40	44,4	98,8	20.45	44,8	99,5	23.50	40,0	94,8
	14.40	44,0	98,4	17.45	46,3	100,8	20.50	52,3	106,9	23.55	40,7	95,5
	14.45	48,2	102,6	17.50	45,8	100,3	20.55	54,3	109,0	0.00	44,7	99,5
	14.50	48,3	102,6	17.55	52,1	106,6	21.00	48,0	102,7	0.05	45,6	100,4
	14.55	43,2	97,5	18.00	47,9	102,4	21.05	45,3	100,0	0.10	41,1	95,9
	15.00	46,7	101,1	18.05	50,7	105,2	21.10	42,1	96,8	0.15	40,1	94,9
	15.05	43,5	97,8	18.10	52,5	107,0	21.15	53,2	107,9	0.20	39,6	94,4
	15.10	50,8	105,1	18.15	43,7	98,2	21.20	40,7	95,4	0.25	41,9	96,8
	15.15	54,6	108,9	18.20	53,0	107,5	21.25	41,6	96,3	0.30	42,0	96,9
	15.20	60,4	114,8	18.25	51,5	106,0	21.30	45,7	100,4	0.35	43,0	97,9
	15.25	58,5	112,8	18.30	52,4	106,9	21.35	49,1	103,8	0.40	41,5	96,3
	15.30	46,5	100,8	18.35	62,9	117,4	21.40	49,4	104,1	0.45	40,3	95,1
	15.35	41,2	95,6	18.40	40,9	95,4	21.45	50,0	104,7	0.50	43,7	98,6
	15.40	57,8	112,2	18.45	40,7	95,3	21.50	43,6	98,3	0.55	38,8	93,7
	15.45	46,8	101,2	18.50	45,3	99,8	21.55	44,5	99,2	1.00	41,8	96,6
	15.50	40,2	94,5	18.55	54,7	109,2	22.00	40,5	95,2	1.05	35,8	90,6
	15.55	54,1	108,5	19.00	44,5	99,0	22.05	40,7	95,4	1.10	42,2	97,0
	16.00	54,3	108,6	19.05	46,6	101,1	22.10	40,6	95,3	1.15	40,5	95,4
	16.05	44,1	98,5	19.10	50,1	104,6	22.15	51,2	105,9	1.20	40,0	94,9
	16.10	45,3	99,7	19.15	45,0	99,5	22.20	51,0	105,7	1.25	40,3	95,2
	16.15	54,4	108,8	19.20	48,4	102,9	22.25	42,6	97,3	1.30	38,1	92,9
	16.20	54,3	108,7	19.25	61,9	116,5	22.30	42,7	97,4	1.35	38,7	93,6
	16.25	53,5	107,9	19.30	55,1	109,7	22.35	47,2	102,0	1.40	41,2	96,1
	16.30	52,4	106,9	19.35	50,3	104,9	22.40	43,0	97,7	1.45	38,7	93,6
	16.35	54,5	108,9	19.40	41,9	96,5	22.45	41,8	96,5	1.50	37,8	92,7
	16.40	47,1	101,6	19.45	50,7	105,3	22.50	43,4	98,1	1.55	36,3	91,2
	16.45	40,4	94,8	19.50	48,9	103,5	22.55	43,3	98,1	2.00	41,1	96,0

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	2.05	34,6	89,5	5.10	35,8	90,8	8.15	50,0	105,2	11.20	52,4	107,8
	2.10	36,6	91,5	5.15	40,4	95,5	8.20	38,6	93,9	11.25	54,5	109,9
	2.15	41,6	96,5	5.20	38,3	93,4	8.25	45,5	100,8	11.30	61,3	116,7
	2.20	36,0	91,0	5.25	41,1	96,1	8.30	46,8	102,0	11.35	40,4	95,7
	2.25	38,7	93,7	5.30	36,8	91,9	8.35	40,1	95,3	11.40	49,9	105,3
	2.30	39,0	93,9	5.35	37,4	92,5	8.40	49,4	104,6	11.45	49,9	105,3
	2.35	38,9	93,8	5.40	36,7	91,8	8.45	51,2	106,4	11.50	47,2	102,6
	2.40	39,4	94,4	5.45	36,8	91,9	8.50	49,6	104,9	11.55	46,9	102,2
	2.45	43,3	98,2	5.50	39,9	95,1	8.55	45,1	100,4	12.00	42,7	98,1
	2.50	34,7	89,7	5.55	36,0	91,1	9.00	46,9	102,1	12.05	61,9	117,3
	2.55	43,7	98,7	6.00	34,5	89,6	9.05	42,4	97,7	12.10	55,7	111,1
	3.00	39,9	94,8	6.05	41,4	96,6	9.10	47,6	102,9	12.15	48,7	104,1
	3.05	42,3	97,3	6.10	41,6	96,8	9.15	49,0	104,3	12.20	42,0	97,4
	3.10	41,2	96,2	6.15	42,3	97,4	9.20	53,8	109,1	12.25	50,9	106,3
	3.15	41,1	96,1	6.20	38,8	93,9	9.25	41,9	97,2	12.30	44,4	99,8
	3.20	41,6	96,6	6.25	44,6	99,8	9.30	44,0	99,3	12.35	46,3	101,7
	3.25	38,0	93,0	6.30	41,3	96,4	9.35	48,2	103,5	12.40	45,8	101,3
	3.30	43,7	98,7	6.35	42,7	97,8	9.40	48,3	103,6	12.45	52,1	107,5
	3.35	40,8	95,8	6.40	43,6	98,8	9.45	43,2	98,5	12.50	47,9	103,3
	3.40	39,9	94,9	6.45	34,8	90,0	9.50	46,7	102,0	12.55	57,1	112,5
	3.45	43,7	98,7	6.50	43,1	98,2	9.55	43,5	98,8	13.00	52,5	107,9
	3.50	35,5	90,6	6.55	44,3	99,5	10.00	50,8	106,1	13.05	43,7	99,1
	3.55	42,7	97,7	7.00	39,5	94,7	10.05	54,6	109,9	13.10	53,0	108,4
	4.00	40,6	95,6	7.05	44,3	99,5	10.10	50,1	105,4	13.15	51,5	107,0
	4.05	43,2	98,2	7.10	35,9	91,0	10.15	45,2	100,5	13.20	52,4	107,8
	4.10	42,7	97,7	7.15	43,2	98,4	10.20	46,5	101,8	13.25	50,7	106,1
	4.15	35,3	90,4	7.20	35,9	91,1	10.25	41,2	96,5	13.30	40,9	96,4
	4.20	36,1	91,1	7.25	39,9	95,1	10.30	55,6	110,9	13.35	40,7	96,2
	4.25	36,8	91,8	7.30	42,7	97,9	10.35	46,8	102,1	13.40	45,3	100,8
	4.30	43,4	98,4	7.35	37,0	92,2	10.40	40,2	95,5	13.45	54,7	110,1
	4.35	42,7	97,7	7.40	40,7	95,9	10.45	54,1	109,4	13.50	44,5	100,0
	4.40	42,2	97,3	7.45	42,1	97,3	10.50	54,3	109,6	13.55	46,6	102,0
	4.45	42,7	97,8	7.50	40,8	96,0	10.55	44,1	99,5	14.00	50,1	105,5
	4.50	42,4	97,4	7.55	40,2	95,4	11.00	45,3	100,6	14.05	45,0	100,4
	4.55	44,2	99,3	8.00	38,8	94,0	11.05	54,4	109,7	14.10	48,4	103,9
	5.00	43,3	98,4	8.05	49,4	104,6	11.10	54,3	109,7	14.15	53,5	109,0
	5.05	40,0	95,1	8.10	47,3	102,6	11.15	53,5	108,8	14.20	55,1	110,6

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	14.25	50,3	105,8	17.30	48,6	104,3	20.35	41,3	97,1	23.40	36,8	92,7
	14.30	41,9	97,4	17.35	41,3	96,9	20.40	48,9	104,7	23.45	36,8	92,6
	14.35	59,5	115,0	17.40	55,8	111,4	20.45	46,1	101,8	23.50	42,0	97,9
	14.40	48,9	104,4	17.45	43,6	99,2	20.50	44,4	100,1	23.55	38,5	94,4
	14.45	53,9	109,4	17.50	45,8	101,5	20.55	51,7	107,5	0.00	40,3	96,2
	14.50	55,3	110,9	17.55	45,3	101,0	21.00	53,7	109,5	0.05	38,9	94,8
	14.55	44,0	99,5	18.00	51,5	107,2	21.05	47,5	103,3	0.10	35,8	91,7
	15.00	40,5	96,0	18.05	47,3	103,0	21.10	44,8	100,6	0.15	37,2	93,1
	15.05	48,9	104,5	18.10	50,2	105,8	21.15	41,6	97,4	0.20	38,3	94,2
	15.10	54,9	110,4	18.15	51,9	107,6	21.20	52,6	108,4	0.25	38,2	94,1
	15.15	43,5	99,0	18.20	43,2	98,9	21.25	39,5	95,3	0.30	41,4	97,4
	15.20	41,8	97,3	18.25	52,4	108,1	21.30	39,9	95,7	0.35	38,0	93,9
	15.25	49,5	105,0	18.30	50,9	106,6	21.35	39,6	95,4	0.40	42,6	98,5
	15.30	46,6	102,1	18.35	51,8	107,5	21.40	41,8	97,6	0.45	41,0	96,9
	15.35	44,8	100,4	18.40	50,1	105,8	21.45	41,7	97,5	0.50	39,8	95,8
	15.40	57,4	113,0	18.45	40,4	96,1	21.50	43,4	99,2	0.55	36,8	92,8
	15.45	54,3	109,9	18.50	40,3	96,0	21.55	40,8	96,6	1.00	38,1	94,1
	15.50	48,0	103,6	18.55	44,8	100,5	22.00	43,8	99,7	1.05	45,0	100,9
	15.55	45,3	100,9	19.00	54,1	109,8	22.05	40,5	96,3	1.10	36,1	92,1
	16.00	42,1	97,7	19.05	44,0	99,7	22.10	39,0	94,8	1.15	38,2	94,2
	16.05	53,2	108,8	19.10	46,0	101,8	22.15	39,0	94,8	1.20	38,9	94,8
	16.10	40,7	96,3	19.15	49,5	105,2	22.20	38,8	94,6	1.25	38,1	94,0
	16.15	41,6	97,2	19.20	44,5	100,2	22.25	37,4	93,3	1.30	41,9	97,8
	16.20	45,7	101,3	19.25	47,8	103,6	22.30	36,4	92,3	1.35	38,2	94,2
	16.25	49,1	104,7	19.30	52,9	108,6	22.35	39,9	95,7	1.40	38,1	94,1
	16.30	49,4	105,0	19.35	54,5	110,2	22.40	41,0	96,9	1.45	37,7	93,6
	16.35	50,0	105,6	19.40	49,8	105,5	22.45	40,9	96,8	1.50	38,2	94,2
	16.40	43,6	99,2	19.45	41,4	97,2	22.50	39,8	95,6	1.55	44,0	100,0
	16.45	57,8	113,4	19.50	50,2	105,9	22.55	38,7	94,6	2.00	40,5	96,4
	16.50	40,5	96,1	19.55	48,4	104,1	23.00	40,1	96,0	2.05	40,8	96,8
	16.55	40,7	96,3	20.00	53,3	109,0	23.05	39,4	95,2	2.10	39,3	95,3
	17.00	40,6	96,2	20.05	48,2	104,0	23.10	42,6	98,5	2.15	43,5	99,5
	17.05	51,2	106,8	20.10	43,5	99,3	23.15	38,5	94,4	2.20	41,8	97,8
	17.10	51,0	106,6	20.15	40,0	95,8	23.20	38,6	94,5	2.25	43,4	99,4
	17.15	54,6	110,3	20.20	48,4	104,2	23.25	36,7	92,6	2.30	38,6	94,6
	17.20	54,6	110,3	20.25	43,6	99,4	23.30	37,5	93,4	2.35	44,8	100,9
	17.25	47,2	102,9	20.30	43,0	98,8	23.35	37,7	93,5	2.40	37,5	93,5

COMPONENTE RUMORE

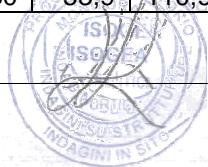
	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	2.45	39,3	95,3	5.50	36,4	92,5	8.55	47,7	104,0	12.00	50,3	106,7
	2.50	38,0	94,0	5.55	39,5	95,6	9.00	38,6	94,9	12.05	41,9	98,2
	2.55	39,2	95,2	6.00	35,6	91,8	9.05	37,2	93,4	12.10	50,7	107,1
	3.00	42,1	98,1	6.05	34,1	90,2	9.10	47,6	103,8	12.15	48,9	105,3
	3.05	38,2	94,2	6.10	41,0	97,1	9.15	41,7	98,0	12.20	53,9	110,2
	3.10	40,7	96,8	6.15	41,2	97,3	9.20	49,3	105,6	12.25	55,3	111,7
	3.15	41,6	97,6	6.20	41,8	98,0	9.25	37,3	93,6	12.30	44,0	100,4
	3.20	45,7	101,7	6.25	38,4	94,5	9.30	39,5	95,8	12.35	40,5	96,8
	3.25	37,3	93,4	6.30	44,1	100,3	9.35	42,0	98,3	12.40	48,9	105,3
	3.30	37,6	93,6	6.35	40,8	97,0	9.40	42,5	98,7	12.45	54,9	111,3
	3.35	37,7	93,8	6.40	42,2	98,4	9.45	41,7	98,0	12.50	43,5	99,9
	3.40	43,6	99,7	6.45	43,1	99,3	9.50	49,5	105,8	12.55	41,8	98,2
	3.45	44,5	100,6	6.50	34,4	90,6	9.55	42,7	99,0	13.00	58,2	114,6
	3.50	40,5	96,5	6.55	42,6	98,8	10.00	43,7	100,0	13.05	46,6	103,0
	3.55	40,7	96,8	7.00	43,8	100,0	10.05	50,1	106,4	13.10	44,8	101,3
	4.00	40,6	96,7	7.05	39,1	95,2	10.10	53,4	109,7	13.15	52,3	108,7
	4.05	38,1	94,1	7.10	43,8	100,0	10.15	42,0	98,3	13.20	54,3	110,7
	4.10	37,0	93,1	7.15	35,5	91,7	10.20	44,6	100,9	13.25	48,0	104,4
	4.15	38,1	94,1	7.20	42,8	99,0	10.25	51,6	107,9	13.30	45,3	101,7
	4.20	37,6	93,6	7.25	35,5	91,7	10.30	42,9	99,2	13.35	42,1	98,5
	4.25	38,1	94,2	7.30	39,5	95,7	10.35	47,7	104,0	13.40	53,2	109,6
	4.30	36,4	92,5	7.35	34,1	90,3	10.40	51,2	107,5	13.45	40,7	97,2
	4.35	42,9	99,0	7.40	36,6	92,8	10.45	44,1	100,5	13.50	41,6	98,0
	4.40	42,2	98,3	7.45	40,3	96,5	10.50	48,2	104,5	13.55	45,7	102,1
	4.45	41,8	97,8	7.50	34,0	90,2	10.55	46,5	102,8	14.00	49,1	105,6
	4.50	42,2	98,3	7.55	40,4	96,6	11.00	44,9	101,3	14.05	49,4	105,8
	4.55	41,9	98,0	8.00	39,8	96,0	11.05	46,5	102,9	14.10	61,6	118,0
	5.00	43,8	99,9	8.05	38,4	94,6	11.10	45,3	101,6	14.15	43,6	100,1
	5.05	42,8	98,9	8.10	41,4	97,6	11.15	41,8	98,1	14.20	44,5	101,0
	5.10	39,6	95,7	8.15	34,0	90,3	11.20	53,3	109,6	14.25	40,5	96,9
	5.15	35,4	91,5	8.20	49,2	105,4	11.25	44,8	101,2	14.30	40,7	97,2
	5.20	40,0	96,1	8.25	41,4	97,7	11.30	46,6	102,9	14.35	40,6	97,1
	5.25	37,9	94,0	8.30	40,1	96,3	11.35	50,1	106,4	14.40	51,2	107,6
	5.30	40,6	96,7	8.35	37,8	94,0	11.40	45,0	101,3	14.45	51,0	107,4
	5.35	36,4	92,5	8.40	34,5	90,8	11.45	48,4	104,7	14.50	54,6	111,1
	5.40	37,0	93,2	8.45	41,6	97,8	11.50	53,5	109,8	14.55	54,6	111,1
	5.45	36,3	92,4	8.50	37,6	93,8	11.55	55,4	111,5	15.00	56,5	112,9

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	15.05	40,9	97,4	18.10	49,8	106,4	21.15	44,1	100,8	0.20	40,7	97,5
	15.10	42,3	98,8	18.15	45,0	101,6	21.20	43,4	100,1	0.25	41,6	98,4
	15.15	51,5	108,0	18.20	49,6	106,2	21.25	39,2	95,9	0.30	45,7	102,5
	15.20	53,5	110,0	18.25	50,9	107,5	21.30	39,3	96,0	0.35	41,9	98,7
	15.25	44,0	100,5	18.30	45,3	101,9	21.35	42,3	99,0	0.40	42,0	98,8
	15.30	43,9	100,4	18.35	46,3	102,9	21.40	43,6	100,3	0.45	41,1	97,9
	15.35	50,0	106,5	18.40	40,2	96,8	21.45	41,2	97,9	0.50	43,6	100,4
	15.40	49,5	105,9	18.45	41,6	98,2	21.50	39,9	96,6	0.55	44,5	101,3
	15.45	52,8	109,3	18.50	47,7	104,3	21.55	39,0	95,7	1.00	40,5	97,3
	15.50	48,0	104,5	18.55	47,7	104,3	22.00	42,3	99,0	1.05	40,7	97,5
	15.55	54,8	111,3	19.00	41,3	97,9	22.05	46,6	103,3	1.10	40,6	97,4
	16.00	40,1	96,6	19.05	50,9	107,5	22.10	40,5	97,2	1.15	40,3	97,1
	16.05	47,6	104,1	19.10	41,8	98,5	22.15	45,0	101,7	1.20	40,3	97,2
	16.10	41,6	98,1	19.15	48,8	105,4	22.20	43,6	100,3	1.25	42,1	98,9
	16.15	51,1	107,7	19.20	46,4	103,0	22.25	41,0	97,7	1.30	37,7	94,5
	16.20	53,0	109,5	19.25	41,6	98,2	22.30	40,6	97,3	1.35	40,7	97,5
	16.25	46,7	103,2	19.30	40,7	97,4	22.35	39,4	96,1	1.40	43,2	100,0
	16.30	42,8	99,3	19.35	49,8	106,4	22.40	41,9	98,6	1.45	41,1	97,9
	16.35	54,9	111,5	19.40	51,1	107,7	22.45	39,7	96,4	1.50	43,5	100,3
	16.40	53,7	110,2	19.45	45,9	102,5	22.50	40,9	97,6	1.55	43,2	100,0
	16.45	42,5	99,0	19.50	43,2	99,8	22.55	40,3	97,0	2.00	42,2	99,1
	16.50	50,3	106,8	19.55	55,0	111,7	23.00	40,7	97,5	2.05	41,9	98,7
	16.55	54,7	111,2	20.00	47,0	103,6	23.05	44,0	100,8	2.10	42,7	99,5
	17.00	42,5	99,0	20.05	46,6	103,3	23.10	40,5	97,2	2.15	38,9	95,8
	17.05	43,3	99,8	20.10	45,2	101,9	23.15	41,5	98,2	2.20	40,7	97,6
	17.10	52,7	109,2	20.15	47,0	103,7	23.20	39,9	96,6	2.25	34,4	91,3
	17.15	54,1	110,6	20.20	40,7	97,3	23.25	43,5	100,3	2.30	39,1	95,9
	17.20	45,8	102,4	20.25	41,2	97,9	23.30	41,8	98,5	2.35	43,8	100,7
	17.25	42,4	99,0	20.30	46,8	103,4	23.35	43,4	100,1	2.40	42,5	99,3
	17.30	43,8	100,3	20.35	41,9	98,5	23.40	46,6	103,4	2.45	44,5	101,3
	17.35	53,9	110,5	20.40	41,2	97,8	23.45	44,8	101,6	2.50	42,8	99,7
	17.40	47,0	103,6	20.45	43,4	100,1	23.50	39,9	96,6	2.55	40,2	97,0
	17.45	48,8	105,3	20.50	41,3	98,0	23.55	40,4	97,2	3.00	35,9	92,8
	17.50	42,8	99,4	20.55	39,3	96,0	0.00	43,3	100,0	3.05	43,7	100,6
	17.55	44,7	101,3	21.00	44,5	101,2	0.05	45,3	102,1	3.10	42,5	99,4
	18.00	41,7	98,3	21.05	39,6	96,3	0.10	42,1	98,9	3.15	41,2	98,1
	18.05	44,8	101,4	21.10	40,8	97,5	0.15	41,6	98,3	3.20	35,7	92,6

COMPONENTE RUMORE

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	3.25	41,7	98,6	6.30	38,7	95,7	9.35	55,3	112,4	12.40	48,6	105,7
	3.30	34,9	91,8	6.35	42,9	99,9	9.40	44,0	101,1	12.45	57,3	114,5
	3.35	42,4	99,3	6.40	36,5	93,5	9.45	40,5	97,5	12.50	53,0	110,1
	3.40	41,4	98,3	6.45	39,9	96,9	9.50	48,9	106,0	12.55	48,3	105,4
	3.45	44,0	100,9	6.50	38,3	95,3	9.55	54,9	112,0	13.00	56,6	113,8
	3.50	42,6	99,5	6.55	38,7	95,7	10.00	43,5	100,6	13.05	48,3	105,5
	3.55	37,8	94,7	7.00	36,7	93,7	10.05	41,8	98,9	13.10	57,6	114,7
	4.00	37,9	94,8	7.05	36,5	93,5	10.10	49,5	106,6	13.15	50,8	108,0
	4.05	41,7	98,6	7.10	37,8	94,8	10.15	46,6	103,7	13.20	56,3	113,5
	4.10	39,4	96,3	7.15	42,3	99,3	10.20	44,8	102,0	13.25	48,9	106,1
	4.15	34,5	91,4	7.20	40,2	97,2	10.25	52,3	109,4	13.30	47,1	104,3
	4.20	40,8	97,7	7.25	36,6	93,6	10.30	54,3	111,4	13.35	47,1	104,3
	4.25	33,7	90,6	7.30	40,6	97,6	10.35	48,0	105,1	13.40	62,0	119,2
	4.30	40,0	96,9	7.35	36,2	93,2	10.40	45,3	102,4	13.45	53,3	110,5
	4.35	44,1	101,0	7.40	42,2	99,3	10.45	42,1	99,2	13.50	61,2	118,4
	4.40	43,7	100,6	7.45	45,5	102,5	10.50	53,2	110,3	13.55	50,7	107,9
	4.45	41,3	98,2	7.50	37,7	94,7	10.55	40,7	97,9	14.00	59,8	117,1
	4.50	35,4	92,3	7.55	40,7	97,7	11.00	41,6	98,7	14.05	62,4	119,6
	4.55	38,2	95,1	8.00	43,0	100,0	11.05	45,7	102,8	14.10	47,5	104,7
	5.00	36,2	93,1	8.05	44,4	101,4	11.10	49,1	106,3	14.15	58,1	115,3
	5.05	43,8	100,8	8.10	46,3	103,3	11.15	49,4	106,5	14.20	50,0	107,2
	5.10	42,6	99,5	8.15	37,4	94,4	11.20	54,3	111,4	14.25	58,1	115,3
	5.15	35,9	92,9	8.20	42,2	99,3	11.25	43,6	100,8	14.30	51,4	108,6
	5.20	38,5	95,4	8.25	45,9	102,9	11.30	44,5	101,7	14.35	61,8	119,0
	5.25	39,2	96,2	8.30	38,6	95,6	11.35	40,5	97,6	14.40	62,3	119,6
	5.30	39,2	96,1	8.35	44,2	101,2	11.40	40,7	97,9	14.45	46,2	103,5
	5.35	40,9	97,8	8.40	46,6	103,6	11.45	40,6	97,7	14.50	62,3	119,5
	5.40	33,8	90,8	8.45	50,1	107,1	11.50	51,2	108,3	14.55	50,0	107,2
	5.45	40,5	97,5	8.50	45,0	102,0	11.55	51,0	108,1	15.00	52,7	110,0
	5.50	40,2	97,1	8.55	48,4	105,4	12.00	54,6	111,8	15.05	61,4	118,7
	5.55	42,1	99,0	9.00	53,5	110,6	12.05	54,6	111,8	15.10	54,9	112,2
	6.00	37,3	94,2	9.05	55,1	112,2	12.10	47,2	104,4	15.15	52,2	109,4
	6.05	42,4	99,3	9.10	50,3	107,4	12.15	43,5	100,7	15.20	59,0	116,2
	6.10	43,1	100,1	9.15	41,9	98,9	12.20	55,0	112,1	15.25	52,8	110,1
	6.15	35,8	92,8	9.20	50,7	107,8	12.25	40,3	97,4	15.30	62,7	120,0
	6.20	34,6	91,5	9.25	48,9	106,0	12.30	53,0	110,2	15.35	59,8	117,1
	6.25	38,9	95,9	9.30	53,9	110,9	12.35	48,9	106,0	15.40	58,8	116,0

COMPONENTE RUMORE



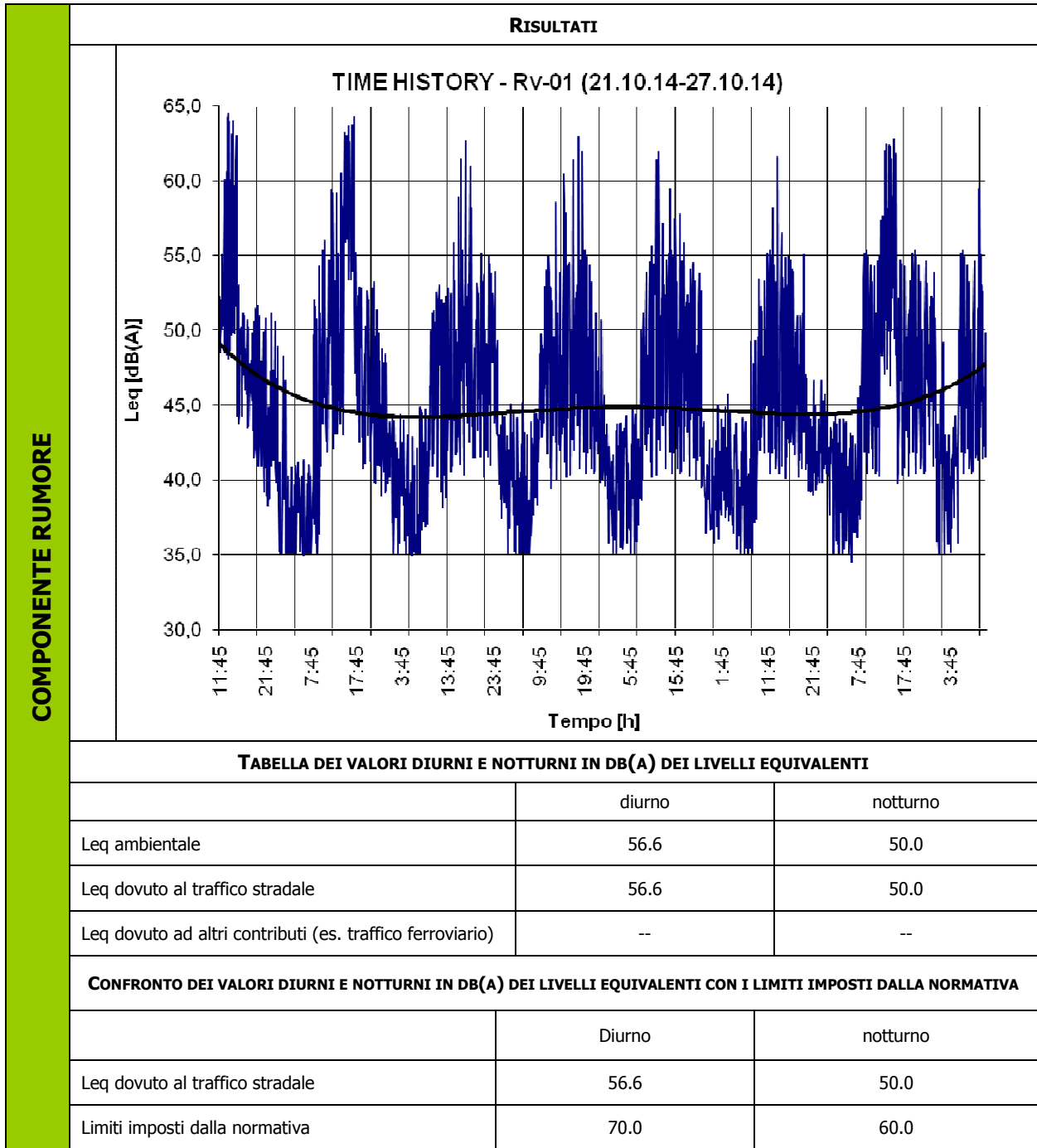
*Luca Scipione*

	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	15.45	49,5	106,7	18.50	40,3	97,6	21.55	50,0	107,5	1.00	41,3	98,9
	15.50	59,9	117,1	18.55	51,3	108,7	22.00	43,6	101,1	1.05	35,9	93,4
	15.55	61,6	118,9	19.00	41,8	99,1	22.05	44,5	102,0	1.10	43,7	101,2
	16.00	48,3	105,6	19.05	48,5	105,9	22.10	40,5	97,9	1.15	36,9	94,4
	16.05	61,8	119,0	19.10	53,3	110,7	22.15	40,7	98,2	1.20	34,8	92,3
	16.10	48,6	105,9	19.15	46,6	103,9	22.20	40,6	98,1	1.25	38,2	95,8
	16.15	47,9	105,2	19.20	50,1	107,4	22.25	51,2	108,6	1.30	35,7	93,2
	16.20	44,0	101,3	19.25	45,0	102,3	22.30	51,0	108,4	1.35	35,0	92,6
	16.25	39,7	97,0	19.30	48,4	105,7	22.35	54,6	112,1	1.40	41,3	98,9
	16.30	40,5	97,8	19.35	53,5	110,9	22.40	46,7	104,1	1.45	45,8	103,3
	16.35	52,1	109,4	19.40	55,1	112,5	22.45	47,2	104,7	1.50	44,1	101,7
	16.40	42,3	99,6	19.45	50,3	107,7	22.50	46,8	104,3	1.55	42,9	100,5
	16.45	44,1	101,4	19.50	41,9	99,3	22.55	53,1	110,6	2.00	42,0	99,6
	16.50	47,0	104,3	19.55	50,7	108,1	23.00	49,5	107,0	2.05	41,1	98,7
	16.55	50,6	107,9	20.00	48,9	106,3	23.05	46,6	104,1	2.10	42,6	100,2
	17.00	50,9	108,2	20.05	53,9	111,2	23.10	46,0	103,4	2.15	47,1	104,7
	17.05	54,7	112,0	20.10	55,3	112,7	23.15	44,2	101,7	2.20	43,6	101,2
	17.10	46,7	104,0	20.15	44,0	101,4	23.20	48,7	106,2	2.25	49,1	106,7
	17.15	54,5	111,8	20.20	40,5	97,8	23.25	49,1	106,5	2.30	40,8	98,4
	17.20	40,3	97,7	20.25	48,9	106,3	23.30	42,4	99,9	2.35	34,9	92,5
	17.25	45,8	103,1	20.30	54,9	112,3	23.35	51,5	109,0	2.40	38,6	96,2
	17.30	42,1	99,4	20.35	43,5	100,9	23.40	47,8	105,3	2.45	43,0	100,6
	17.35	41,7	99,0	20.40	41,8	99,2	23.45	49,3	106,8	2.50	40,4	98,0
	17.40	45,2	102,5	20.45	49,5	106,9	23.50	45,2	102,7	2.55	42,3	99,8
	17.45	43,8	101,1	20.50	46,6	104,0	23.55	52,2	109,7	3.00	37,9	95,5
	17.50	51,3	108,6	20.55	44,8	102,3	0.00	50,5	108,0	3.05	38,0	95,6
	17.55	48,9	106,2	21.00	52,3	109,7	0.05	52,1	109,6	3.10	38,1	95,6
	18.00	40,8	98,2	21.05	54,3	111,7	0.10	40,9	98,4	3.15	41,8	99,4
	18.05	54,2	111,6	21.10	48,0	105,4	0.15	45,0	102,5	3.20	38,8	96,3
	18.10	46,5	103,8	21.15	45,3	102,7	0.20	53,8	111,3	3.25	35,7	93,3
	18.15	43,3	100,6	21.20	42,1	99,5	0.25	51,1	108,6	3.30	41,6	99,2
	18.20	49,5	106,9	21.25	53,2	110,6	0.30	49,0	106,5	3.35	40,1	97,7
	18.25	46,7	104,0	21.30	40,7	98,2	0.35	44,7	102,2	3.40	43,0	100,6
	18.30	49,3	106,7	21.35	41,6	99,0	0.40	50,8	108,3	3.45	36,6	94,2
	18.35	42,9	100,3	21.40	45,7	103,1	0.45	47,5	105,0	3.50	35,7	93,3
	18.40	49,4	106,7	21.45	49,1	106,6	0.50	41,4	98,9	3.55	40,2	97,8
	18.45	51,0	108,4	21.50	49,4	106,8	0.55	43,2	100,8	4.00	35,2	92,8



	RISULTATI											
	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL	Ora	Leq	SEL
	4.05	39,4	97,0	7.10	43,5	101,2	10.15	45,4	103,2			
	4.10	36,8	94,4	7.15	41,8	99,5	10.20	59,5	117,3			
	4.15	39,9	97,5	7.20	49,5	107,2	10.25	48,8	106,6			
	4.20	41,3	99,0	7.25	46,6	104,3	10.30	43,5	101,3			
	4.25	41,7	99,3	7.30	44,8	102,6	10.35	55,1	112,9			
	4.30	39,5	97,1	7.35	52,3	110,0	10.40	53,1	110,9			
	4.35	43,5	101,1	7.40	54,3	112,0	10.45	47,5	105,3			
	4.40	39,9	97,5	7.45	48,0	105,7	10.50	45,3	103,1			
	4.45	38,2	95,8	7.50	45,3	103,0	10.55	53,0	110,8			
	4.50	37,5	95,1	7.55	42,1	99,8	11.00	41,4	99,2			
	4.55	41,6	99,3	8.00	53,2	110,9	11.05	52,5	110,3			
	5.00	44,2	101,9	8.05	40,7	98,5	11.10	44,7	102,5			
	5.05	43,7	101,3	8.10	41,6	99,3	11.15	44,2	102,0			
	5.10	41,2	98,8	8.15	45,7	103,4	11.20	42,3	100,1			
	5.15	41,5	99,2	8.20	49,1	106,9	11.25	46,2	104,0			
	5.20	40,9	98,5	8.25	49,4	107,1	11.30	44,1	101,9			
	5.25	42,1	99,8	8.30	50,0	107,8	11.35	49,8	107,6			
	5.30	42,0	99,7	8.35	43,6	101,4	11.40	41,6	99,4			
	5.35	35,8	93,4	8.40	44,5	102,3	11.45	48,3	106,1			
	5.40	38,6	96,2	8.45	40,5	98,2	11.50	47,3	105,1			
	5.45	42,5	100,2	8.50	40,7	98,4						
	5.50	46,6	104,2	8.55	40,6	98,3						
	5.55	50,1	107,7	9.00	51,2	108,9						
	6.00	45,0	102,6	9.05	51,0	108,7						
	6.05	48,4	106,0	9.10	54,6	112,4						
	6.10	53,5	111,2	9.15	54,6	112,4						
	6.15	55,1	112,8	9.20	47,2	105,0						
	6.20	50,3	108,0	9.25	45,3	103,1						
	6.25	41,9	99,6	9.30	41,5	99,3						
	6.30	50,7	108,4	9.35	41,8	99,6						
	6.35	48,9	106,6	9.40	41,7	99,5						
	6.40	53,9	111,5	9.45	45,5	103,2						
	6.45	55,3	113,0	9.50	47,4	105,2						
	6.50	44,0	101,7	9.55	46,1	103,9						
	6.55	40,5	98,1	10.00	51,4	109,2						
	7.00	48,9	106,6	10.05	48,2	106,0						
	7.05	54,9	112,6	10.10	41,3	99,1						

COMPONENTE RUMORE

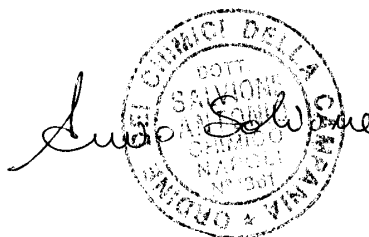


*Luca Schiavone*



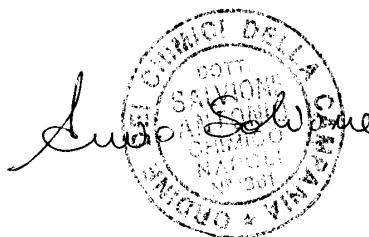
**RUMORE - Schede di monitoraggio**

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA			
CODICE PUNTO DI MISURA:	Rv 06	FASE MONITORAGGIO:	CORSO D'OPERA
VIA/PIAZZA:	VIA GIOVE		
CORRISPONDENZA:	PROGR. (Km): 33+200		
COORDINATE PUNTO DI MISURA	X: 2361684,30	Y: 4771095,85	Z:
Attività di cantiere (WBS):	VIADOTTO "MUCCIA"		
COMUNE:	Muccia	LOCALITÀ:	GIOVE
PROVINCIA:	MACERATA	REGIONE:	MARCHE
<b>COMPONENTE RUMORE</b>			STRALCIO CARTOGRAFICO 1:5.000
	<p><b>Note sull'ubicazione:</b> Il punto di misura è stato spostato rispetto all'ultima misura in quanto non è stato consentito l'accesso da parte del proprietario, ora il punto si trova in località Giove; lungo la S.S.77 n direzione Serravalle di Chienti in corrispondenza della Km 43+380 svoltare a destra su via Giove, superato il ponte sul fiume Chienti svoltare sulla sinistra. Il ricettore si trova sul lato destro della strada.</p>		



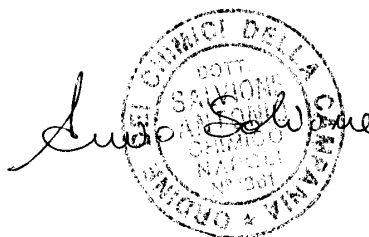
PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE							
<input type="checkbox"/>	linea ferroviaria	m:		<input type="checkbox"/>	strada di progetto	m:	
<input type="checkbox"/>	industrie	m:		<input type="checkbox"/>	infrastrutture aeroportuali	m:	
<input checked="" type="checkbox"/>	cantieri	m:	<b>100</b>	<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (autobus)	m:	
<input type="checkbox"/>	parcheggio	m:		<input type="checkbox"/>	Fermata mezzi pubblici (filobus)	m:	
<input checked="" type="checkbox"/>	strada vicinale	m:	<b>40</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>SS77</b>	m:	<b>40</b>
CARATTERISTICHE DELLA STRADA							
DENOMINAZIONE:							
Sensi di marcia: 2		N. di corsie: 1		N. di corsie preferenziali:		Larghezza (m): 5	
<input type="checkbox"/>	profilo a U aperto (largh./altezza>2 o senza edifici di fronte)			<input type="checkbox"/>	profilo a L lato punto di misura		
<input type="checkbox"/>	profilo a U chiuso (0.5<largh./altezza<2)			<input checked="" type="checkbox"/>	profilo a L lato fronte		
Descrizioni della strada e del suo stato:							
MORFOLOGIA		MANTO STRADALE		STATO DEL MANTO STRADALE			
<input checked="" type="checkbox"/>	rettilineo	<input checked="" type="checkbox"/>	asfalto	<input checked="" type="checkbox"/>	buono		
<input type="checkbox"/>	curva	<input type="checkbox"/>	pavè	<input type="checkbox"/>	mediocre		
<input type="checkbox"/>	pianeggiante	<input type="checkbox"/>	lastricato	<input type="checkbox"/>	cattivo		
<input checked="" type="checkbox"/>	in pendenza						
<input type="checkbox"/>	presenza di incroci						
<input type="checkbox"/>	presenza di semafori						
CARATTERISTICHE DEL TRAFFICO							
TIPO DI TRAFFICO			FLUSSO DI TRAFFICO				
<input checked="" type="checkbox"/>	leggero		<input checked="" type="checkbox"/>	scorrevole			
<input checked="" type="checkbox"/>	medio		<input type="checkbox"/>	pulsante			
<input checked="" type="checkbox"/>	pesante		<input type="checkbox"/>	a blocchi temporanei			
RICETTORE							
Altezza del ricettore m:		<b>2</b>	Distanza dalla strada		m:	<b>5</b>	
Orientamento della facciata interessata dalla misura rispetto alla strada:							
<input checked="" type="checkbox"/>	parallelo		<input type="checkbox"/>	ruotato		<input type="checkbox"/>	perpendicolare
Zonizzazione acustica:							
<input checked="" type="checkbox"/>	Si		<input type="checkbox"/>	No		<input checked="" type="checkbox"/>	Classe IV
TIPOLOGIA:							
<input type="checkbox"/>	scuola		<input type="checkbox"/>	ospedale		<input type="checkbox"/>	parchi pubblici
<input checked="" type="checkbox"/>	residenziale isolato		<input type="checkbox"/>	residenziale agglomerato		<input type="checkbox"/>	agricolo
<input type="checkbox"/>	pertinenza fs		<input type="checkbox"/>	rudere/assimilabile		<input type="checkbox"/>	attività produttiva
<input type="checkbox"/>	edificio storico/area di pregio naturale						
Note:							

COMPONENTE RUMORE



POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL RICETTORE					
<input checked="" type="checkbox"/>	fronte (m):	<input type="checkbox"/>	lato sinistro (m):	<input type="checkbox"/>	lato destro (m):
Note:					
POSIZIONE DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO ALLA STRADA					
altezza sul piano di campagna	m:	5	distanza dal ciglio del marciapiede	m:	4
altezza sul piano della strada	m:	1.50			
TIPOLOGIA DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
<input type="checkbox"/>	sottobosco	<input type="checkbox"/>	campo	<input checked="" type="checkbox"/>	terreno erboso
<input type="checkbox"/>	suolo riflettente	<input type="checkbox"/>	suolo molto riflettente		
DESCRIZIONE DELL'AREA TRA STRADA E MISURAZIONE					
<input type="checkbox"/>	giardino	<input type="checkbox"/>	parcheggio	<input type="checkbox"/>	strada/passaggio
<input type="checkbox"/>	deposito/piazzale	<input type="checkbox"/>	altro		
<b>Tecnico rilevatore: dott. Roberto Lubrano</b>					
<b>Responsabile campionamenti: dott. Antonio Salvione</b>					
<b>STRUMENTAZIONE DI MISURA</b>					
<b>FONOMETRO DELTA OHM 9020 CALBRATORE DELTA OHM 9101</b>					
Note alle misurazioni: il clima acustico è influenzato in parte dalla presenza di un cantiere, in parte dal traffico veicolare, e, certamente da attività manifatturiere svolte sia presso il ricettore, che in aziende limitrofe.					

COMPONENTE RUMORE



REPERTORIO FOTOGRAFICO

COMPONENTE RUMORE



*Luca Solimine*  
DOTT. SALVATORE SOLIMINE  
INGEGNERE  
ORDINE INGENNERI DELLA CAMPANIA

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	11:45	68,3	0,0	14:50	63,0	103,6	17:55	60,5	104,0	23.30	50,7	96,0
	11:50	67,7	95,5	14:55	65,2	105,8	18:00	58,4	102,0	23.35	50,7	95,9
	11:55	68,5	98,1	15:00	60,7	101,5	18:05	62,7	106,4	23.40	51,0	96,3
	12:00	68,0	98,8	15:05	63,8	104,7	18:10	64,1	107,7	23.45	50,1	95,5
	12:05	63,3	95,1	15:10	61,3	102,3	18:15	61,9	105,6	23.50	51,3	96,6
	12:10	67,4	99,9	15:15	61,7	102,8	18:20	65,4	109,3	23.55	52,9	98,3
	12:15	66,8	100,1	15:20	65,4	106,6	18:25	64,1	108,0	0.00	50,0	95,4
	12:20	62,8	96,7	15:25	68,9	110,2	18:30	57,9	101,9	0.05	50,2	95,7
	12:25	65,8	100,1	15:30	65,7	107,1	18:35	58,9	102,8	0.10	53,4	99,0
	12:30	70,1	104,8	15:35	68,5	109,9	18:40	65,9	109,9	0.15	51,4	97,0
	12:35	67,1	102,3	15:40	65,4	106,9	18:45	63,9	108,0	0.20	52,6	98,2
	12:40	69,3	104,9	15:45	61,7	103,4	18:50	66,3	110,4	0.25	48,7	94,4
	12:45	63,8	99,7	15:50	61,0	102,8	18:55	58,1	102,3	0.30	49,7	95,4
	12:50	66,8	103,1	15:55	61,1	102,9	19:00	65,5	109,8	0.35	48,4	94,1
	12:55	63,2	99,7	16:00	59,4	101,3	19:05	61,5	105,8	0.40	48,6	94,3
	13:00	69,9	106,8	16:05	61,3	103,4	19:10	63,0	107,3	0.45	47,6	93,4
	13:05	70,4	107,5	16:10	68,4	110,5	19:15	63,2	107,6	0.50	49,1	94,9
	13:10	66,4	103,7	16:15	62,8	105,0	19:20	61,5	105,9	0.55	49,5	95,3
	13:15	63,8	101,4	16:20	69,4	111,6	19:25	60,6	105,1	1.00	51,2	97,1
	13:20	64,5	102,3	16:25	64,0	106,4	19:30	66,0	110,5	1.05	48,8	94,7
	13:25	69,2	107,2	16:30	69,0	111,5	19:35	59,4	104,0	1.10	49,8	95,7
	13:30	66,7	104,9	16:35	62,2	104,7	19:40	63,4	108,0	1.15	46,6	92,6
	13:35	63,8	102,2	16:40	66,1	108,6	19:45	66,4	111,1	1.20	46,8	92,8
	13:40	65,8	104,4	16:45	69,0	111,6	19:50	63,9	108,5	1.25	49,9	95,9
	13:45	66,7	105,5	16:50	65,9	108,6	19:55	59,3	104,0	1.30	48,8	94,8
	13:50	60,9	99,9	16:55	60,1	102,8	20:00	64,2	109,0	1.35	50,6	96,7
	13:55	64,2	103,3	17:00	60,7	103,5	20:05	58,4	103,2	1.40	47,9	94,0
	14:00	64,0	103,2	17:05	63,7	106,6	20:10	60,5	105,4	1.45	49,6	95,8
	14:05	65,7	105,1	17:10	59,9	102,9	20:15	58,6	103,5	1.50	48,1	94,3
	14:10	63,6	103,2	17:15	60,4	103,5	20:20	64,0	109,0	1.55	49,0	95,2
	14:15	65,9	105,6	17:20	61,1	104,2	20:25	59,2	104,2	2.00	48,8	95,1
	14:20	62,8	102,7	17:25	66,4	109,6	20:30	66,3	111,4	2.05	46,4	92,7
	14:25	64,1	104,0	17:30	69,7	112,9	20:35	63,0	108,1	2.10	47,0	93,3
	14:30	64,5	104,6	17:35	62,0	105,3	20:40	61,1	106,2	2.15	47,3	93,6
	14:35	67,9	108,1	17:40	70,2	113,6	20:45	57,8	103,0	2.20	46,9	93,3
	14:40	63,4	103,7	17:45	68,1	111,5	20:50	63,8	109,0	2.25	46,8	93,3
	14:45	69,9	110,4	17:50	70,5	114,0	20:55	65,9	111,1	2.30	50,2	96,6

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	2.35	49,3	95,8	5.40	45,5	93,0	8.45	51,7	99,9	11.50	53,1	102,0
	2.40	46,5	93,0	5.45	50,3	97,8	8.50	50,3	98,6	11.55	60,3	109,3
	2.45	48,8	95,4	5.50	49,0	96,5	8.55	50,8	99,1	12.00	53,3	102,3
	2.50	48,1	94,6	5.55	47,6	95,1	9.00	51,8	100,1	12.05	57,9	106,8
	2.55	48,9	95,5	6.00	48,9	96,5	9.05	51,0	99,3	12.10	53,5	102,5
	3.00	48,2	94,8	6.05	49,7	97,3	9.10	51,5	99,9	12.15	59,2	108,1
	3.05	49,6	96,3	6.10	49,1	96,7	9.15	55,0	103,3	12.20	60,3	109,3
	3.10	49,0	95,7	6.15	49,3	96,9	9.20	51,2	99,6	12.25	59,2	108,2
	3.15	49,2	95,9	6.20	48,4	96,0	9.25	50,9	99,3	12.30	54,9	104,0
	3.20	46,7	93,4	6.25	47,9	95,5	9.30	54,6	103,1	12.35	52,7	101,8
	3.25	49,1	95,8	6.30	48,4	96,0	9.35	52,2	100,6	12.40	52,2	101,3
	3.30	47,4	94,2	6.35	47,9	95,5	9.40	54,8	103,3	12.45	55,4	104,5
	3.35	47,8	94,6	6.40	46,6	94,3	9.45	56,6	105,1	12.50	52,9	102,0
	3.40	46,8	93,6	6.45	47,8	95,5	9.50	55,9	104,4	12.55	59,1	108,2
	3.45	47,7	94,6	6.50	48,6	96,4	9.55	51,9	100,4	13.00	55,4	104,5
	3.50	48,2	95,1	6.55	51,3	99,0	10.00	50,7	99,2	13.05	53,8	103,0
	3.55	49,3	96,3	7.00	50,2	98,0	10.05	50,2	98,7	13.10	59,1	108,3
	4.00	48,7	95,7	7.05	46,5	94,3	10.10	52,5	101,0	13.15	59,3	108,5
	4.05	47,3	94,2	7.10	48,7	96,5	10.15	55,3	103,9	13.20	59,6	108,8
	4.10	46,1	93,1	7.15	46,9	94,8	10.20	53,9	102,5	13.25	57,1	106,3
	4.15	46,4	93,4	7.20	47,2	95,1	10.25	56,3	104,9	13.30	58,5	107,7
	4.20	49,5	96,5	7.25	46,9	94,8	10.30	58,4	107,0	13.35	53,3	102,5
	4.25	49,4	96,5	7.30	48,8	96,8	10.35	53,7	102,4	13.40	55,8	105,1
	4.30	46,9	94,0	7.35	47,6	95,5	10.40	51,4	100,1	13.45	60,8	110,1
	4.35	45,3	92,4	7.40	47,3	95,2	10.45	57,0	105,7	13.50	59,0	108,3
	4.40	47,6	94,7	7.45	50,4	98,4	10.50	53,5	102,2	13.55	58,6	107,9
	4.45	45,1	92,2	7.50	52,1	100,1	10.55	57,4	106,1	14.00	56,1	105,4
	4.50	45,6	92,8	7.55	47,7	95,7	11.00	57,9	106,7	14.05	57,0	106,3
	4.55	49,4	96,6	8.00	46,8	94,9	11.05	58,9	107,6	14.10	56,4	105,7
	5.00	45,2	92,4	8.05	48,1	96,2	11.10	56,6	105,4	14.15	57,9	107,2
	5.05	47,0	94,3	8.10	47,8	95,9	11.15	58,4	107,2	14.20	58,0	107,3
	5.10	49,4	96,7	8.15	49,5	97,6	11.20	58,5	107,3	14.25	57,5	106,9
	5.15	45,2	92,5	8.20	52,1	100,2	11.25	56,2	105,1	14.30	57,1	106,5
	5.20	45,8	93,2	8.25	47,7	95,8	11.30	52,5	101,4	14.35	58,7	108,1
	5.25	46,8	94,1	8.30	50,0	98,1	11.35	58,9	107,7	14.40	61,1	110,5
	5.30	46,2	93,6	8.35	51,3	99,5	11.40	56,4	105,3	14.45	54,8	104,3
	5.35	48,4	95,8	8.40	51,1	99,3	11.45	53,3	102,1	14.50	59,1	108,5



	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	14.55	57,7	107,2	18.00	59,0	109,0	21.05	53,4	103,8	0.10	56,3	107,2
	15.00	63,0	112,5	18.05	59,8	109,8	21.10	56,5	106,9	0.15	58,6	109,5
	15.05	63,4	113,0	18.10	62,5	112,5	21.15	59,4	109,9	0.20	53,4	104,3
	15.10	62,2	111,7	18.15	62,6	112,6	21.20	58,0	108,5	0.25	52,4	103,3
	15.15	53,5	103,1	18.20	61,4	111,4	21.25	52,2	102,7	0.30	55,6	106,5
	15.20	60,8	110,4	18.25	60,6	110,7	21.30	58,5	109,1	0.35	50,7	101,6
	15.25	53,7	103,3	18.30	55,9	106,0	21.35	53,5	104,0	0.40	53,6	104,5
	15.30	58,7	108,3	18.35	61,7	111,8	21.40	55,6	106,1	0.45	51,0	101,9
	15.35	61,3	110,9	18.40	58,6	108,7	21.45	55,9	106,4	0.50	46,8	97,7
	15.40	60,9	110,5	18.45	58,1	108,2	21.50	59,8	110,4	0.55	51,9	102,8
	15.45	54,9	104,5	18.50	52,7	102,8	21.55	62,2	112,7	1.00	47,2	98,2
	15.50	60,4	110,0	18.55	56,4	106,5	22.00	61,5	112,0	1.05	47,5	98,5
	15.55	57,9	107,5	19.00	55,1	105,2	22.05	57,7	108,2	1.10	47,3	98,3
	16.00	55,5	105,1	19.05	60,4	110,5	22.10	60,5	111,1	1.15	50,8	101,8
	16.05	54,9	104,6	19.10	60,8	111,0	22.15	57,2	107,9	1.20	46,5	97,6
	16.10	58,3	108,0	19.15	58,3	108,4	22.20	53,1	103,7	1.25	47,2	98,2
	16.15	54,1	103,8	19.20	52,5	102,7	22.25	55,6	106,2	1.30	51,4	102,5
	16.20	57,7	107,4	19.25	63,5	113,7	22.30	53,6	104,2	1.35	50,1	101,2
	16.25	59,1	108,8	19.30	57,3	107,5	22.35	56,8	107,5	1.40	45,7	96,8
	16.30	52,5	102,3	19.35	58,0	108,3	22.40	59,5	110,2	1.45	47,1	98,2
	16.35	55,3	105,0	19.40	53,1	103,4	22.45	58,5	109,1	1.50	45,4	96,4
	16.40	58,4	108,2	19.45	60,0	110,3	22.50	57,3	108,0	1.55	49,2	100,3
	16.45	54,9	104,6	19.50	57,8	108,1	22.55	54,4	105,1	2.00	51,3	102,4
	16.50	58,7	108,5	19.55	52,8	103,1	23.00	60,8	111,5	2.05	46,2	97,3
	16.55	60,6	110,5	20.00	53,5	103,8	23.05	56,9	107,6	2.10	47,1	98,2
	17.00	58,7	108,5	20.05	62,1	112,4	23.10	53,0	103,7	2.15	46,1	97,2
	17.05	59,4	109,3	20.10	60,8	111,2	23.15	57,1	107,8	2.20	47,4	98,5
	17.10	58,7	108,6	20.15	56,5	106,8	23.20	60,7	111,5	2.25	48,8	99,9
	17.15	53,5	103,4	20.20	55,7	106,0	23.25	57,6	108,4	2.30	44,8	95,9
	17.20	53,3	103,2	20.25	57,1	107,5	23.30	56,6	107,3	2.35	46,0	97,1
	17.25	58,1	108,0	20.30	55,1	105,5	23.35	54,7	105,5	2.40	45,9	97,1
	17.30	53,6	103,5	20.35	53,9	104,3	23.40	56,1	106,9	2.45	47,0	98,2
	17.35	57,9	107,8	20.40	54,2	104,6	23.45	57,1	107,9	2.50	45,3	96,5
	17.40	55,9	105,8	20.45	57,9	108,3	23.50	57,8	108,6	2.55	45,2	96,4
	17.45	52,9	102,9	20.50	54,8	105,2	23.55	58,4	109,2	3.00	45,9	97,1
	17.50	52,9	102,9	20.55	58,0	108,5	0.00	62,2	113,0	3.05	48,3	99,5
	17.55	60,9	110,9	21.00	58,0	108,5	0.05	52,9	103,8	3.10	47,8	99,0

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	3.15	46,8	98,1	6.20	46,2	97,8	9.25	52,4	104,3	12.30	52,9	105,1
	3.20	46,4	97,7	6.25	44,1	95,7	9.30	50,3	102,2	12.35	53,4	105,6
	3.25	45,5	96,8	6.30	47,8	99,4	9.35	50,8	102,8	12.40	60,0	112,2
	3.30	45,9	97,2	6.35	46,4	98,0	9.40	53,3	105,2	12.45	57,4	109,6
	3.35	47,0	98,3	6.40	47,8	99,5	9.45	60,9	112,9	12.50	52,0	104,3
	3.40	45,2	96,5	6.45	47,1	98,7	9.50	56,7	108,7	12.55	53,2	105,5
	3.45	44,9	96,2	6.50	45,0	96,6	9.55	53,1	105,1	13.00	51,9	104,1
	3.50	47,5	98,8	6.55	44,2	95,8	10.00	56,9	108,8	13.05	53,5	105,7
	3.55	44,0	95,3	7.00	47,1	98,8	10.05	60,8	112,8	13.10	60,6	112,9
	4.00	44,9	96,2	7.05	46,7	98,4	10.10	57,4	109,4	13.15	50,8	103,1
	4.05	48,2	99,5	7.10	45,5	97,1	10.15	56,7	108,7	13.20	51,8	104,0
	4.10	47,8	99,1	7.15	47,5	99,2	10.20	54,5	106,5	13.25	52,0	104,3
	4.15	44,4	95,7	7.20	46,7	98,4	10.25	56,2	108,2	13.30	52,8	105,1
	4.20	47,4	98,8	7.25	45,2	96,9	10.30	56,9	108,9	13.35	53,5	105,8
	4.25	48,0	99,4	7.30	45,9	97,6	10.35	57,9	109,9	13.40	54,2	106,5
	4.30	47,3	98,7	7.35	48,1	99,9	10.40	58,2	110,2	13.45	52,0	104,4
	4.35	44,6	96,0	7.40	46,5	98,2	10.45	56,7	108,7	13.50	54,1	106,4
	4.40	47,8	99,2	7.45	45,6	97,3	10.50	52,7	104,8	13.55	61,0	113,3
	4.45	48,2	99,6	7.50	47,3	99,0	10.55	56,4	108,5	14.00	52,6	105,0
	4.50	45,7	97,1	7.55	45,2	96,9	11.00	58,4	110,5	14.05	52,5	104,9
	4.55	47,6	99,0	8.00	47,4	99,2	11.05	53,5	105,6	14.10	51,3	103,7
	5.00	43,4	94,8	8.05	44,5	96,3	11.10	52,2	104,3	14.15	58,2	110,6
	5.05	44,2	95,6	8.10	47,5	99,3	11.15	55,7	107,8	14.20	52,8	105,1
	5.10	47,6	99,0	8.15	49,9	101,7	11.20	50,5	102,6	14.25	53,8	106,2
	5.15	45,8	97,3	8.20	46,0	97,8	11.25	59,6	111,7	14.30	53,8	106,2
	5.20	43,3	94,8	8.25	47,6	99,4	11.30	50,8	102,9	14.35	53,5	106,0
	5.25	44,9	96,4	8.30	45,5	97,3	11.35	52,6	104,7	14.40	53,7	106,1
	5.30	43,4	94,9	8.35	45,6	97,5	11.40	51,7	103,8	14.45	51,0	103,4
	5.35	45,2	96,7	8.40	49,7	101,5	11.45	53,3	105,4	14.50	54,0	106,4
	5.40	45,8	97,3	8.45	45,9	97,7	11.50	53,3	105,5	14.55	62,2	114,7
	5.45	45,7	97,2	8.50	49,4	101,3	11.55	53,4	105,5	15.00	54,2	106,7
	5.50	46,4	98,0	8.55	45,3	97,1	12.00	60,6	112,7	15.05	53,5	106,0
	5.55	43,8	95,4	9.00	46,7	98,5	12.05	52,6	104,8	15.10	55,9	108,3
	6.00	48,3	99,8	9.05	49,4	101,3	12.10	53,0	105,2	15.15	53,4	105,8
	6.05	46,8	98,3	9.10	53,4	105,3	12.15	57,5	109,7	15.20	53,4	105,8
	6.10	46,2	97,8	9.15	52,7	104,6	12.20	55,9	108,1	15.25	53,9	106,4
	6.15	44,3	95,9	9.20	50,4	102,3	12.25	51,8	104,0	15.30	54,0	106,4

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	15.35	51,8	104,3	18.40	51,0	103,7	21.45	52,3	105,3	0.50	50,4	103,6
	15.40	55,7	108,2	18.45	53,5	106,3	21.50	54,0	107,0	0.55	49,2	102,5
	15.45	54,0	106,5	18.50	50,3	103,1	21.55	48,8	101,8	1.00	48,6	101,8
	15.50	50,0	102,5	18.55	53,6	106,4	22.00	49,5	102,5	1.05	47,9	101,2
	15.55	61,3	113,8	19.00	59,7	112,5	22.05	57,8	110,9	1.10	48,0	101,3
	16.00	51,6	104,2	19.05	52,1	104,9	22.10	48,5	101,5	1.15	45,1	98,4
	16.05	54,4	106,9	19.10	53,4	106,2	22.15	55,7	108,7	1.20	46,6	99,9
	16.10	53,8	106,4	19.15	51,6	104,4	22.20	54,9	108,0	1.25	47,9	101,2
	16.15	49,5	102,0	19.20	51,4	104,2	22.25	56,4	109,4	1.30	48,1	101,4
	16.20	51,0	103,6	19.25	59,6	112,4	22.30	54,7	107,7	1.35	47,6	100,9
	16.25	51,9	104,5	19.30	51,7	104,5	22.35	57,1	110,1	1.40	47,9	101,2
	16.30	51,5	104,1	19.35	55,5	108,4	22.40	54,3	107,4	1.45	45,5	98,8
	16.35	52,5	105,1	19.40	51,0	103,9	22.45	54,7	107,8	1.50	47,1	100,4
	16.40	54,0	106,6	19.45	52,8	105,6	22.50	50,9	104,0	1.55	48,0	101,3
	16.45	60,0	112,6	19.50	55,2	108,1	22.55	53,6	106,7	2.00	45,8	99,1
	16.50	52,6	105,2	19.55	59,5	112,4	23.00	49,5	102,6	2.05	47,4	100,7
	16.55	52,3	104,9	20.00	58,5	111,4	23.05	54,1	107,2	2.10	43,5	96,8
	17.00	53,9	106,5	20.05	56,5	109,4	23.10	55,0	108,2	2.15	44,0	97,3
	17.05	52,3	104,9	20.10	58,2	111,1	23.15	50,9	104,0	2.20	47,7	101,0
	17.10	49,9	102,5	20.15	56,4	109,3	23.20	47,5	100,6	2.25	45,6	99,0
	17.15	58,9	111,5	20.20	56,6	109,5	23.25	49,1	102,2	2.30	43,4	96,8
	17.20	52,2	104,9	20.25	59,4	112,3	23.30	57,3	110,4	2.35	44,7	98,0
	17.25	61,2	113,8	20.30	57,6	110,5	23.35	53,0	106,1	2.40	43,5	96,9
	17.30	52,9	105,6	20.35	54,7	107,6	23.40	51,2	104,4	2.45	45,0	98,4
	17.35	51,1	103,7	20.40	58,3	111,2	23.45	53,6	106,7	2.50	45,9	99,3
	17.40	50,0	102,6	20.45	57,3	110,2	23.50	51,9	105,0	2.55	45,5	98,9
	17.45	53,2	105,9	20.50	53,7	106,7	23.55	48,7	101,9	3.00	46,5	99,9
	17.50	52,5	105,2	20.55	56,0	108,9	0.00	47,7	100,9	3.05	43,6	97,0
	17.55	51,6	104,3	21.00	50,9	103,8	0.05	48,6	101,7	3.10	48,4	101,8
	18.00	60,7	113,4	21.05	56,2	109,2	0.10	46,8	99,9	3.15	46,6	100,0
	18.05	59,3	112,0	21.10	56,8	109,7	0.15	47,3	100,5	3.20	46,3	99,7
	18.10	54,7	107,4	21.15	52,7	105,7	0.20	45,8	99,0	3.25	44,1	97,6
	18.15	52,0	104,7	21.20	50,6	103,6	0.25	47,8	101,0	3.30	46,3	99,7
	18.20	60,0	112,7	21.25	49,9	102,9	0.30	47,1	100,3	3.35	43,9	97,4
	18.25	52,6	105,3	21.30	57,5	110,5	0.35	47,6	100,8	3.40	47,9	101,3
	18.30	51,4	104,1	21.35	50,3	103,3	0.40	48,6	101,9	3.45	46,2	99,7
	18.35	55,7	108,4	21.40	49,4	102,4	0.45	46,2	99,5	3.50	47,9	101,4

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	3.55	46,9	100,4	7.00	49,4	103,1	10.05	56,5	110,4	13.10	60,9	114,9
	4.00	45,1	98,6	7.05	46,2	99,9	10.10	58,4	112,3	13.15	55,4	109,5
	4.05	44,0	97,4	7.10	49,3	103,0	10.15	48,9	102,7	13.20	57,1	111,2
	4.10	47,2	100,7	7.15	48,3	102,0	10.20	59,3	113,2	13.25	56,4	110,5
	4.15	46,5	100,0	7.20	46,4	100,1	10.25	59,2	113,1	13.30	53,9	107,9
	4.20	45,6	99,1	7.25	49,6	103,3	10.30	53,2	107,1	13.35	52,7	106,8
	4.25	47,3	100,8	7.30	46,2	99,9	10.35	50,9	104,8	13.40	54,5	108,6
	4.30	46,8	100,3	7.35	48,2	102,0	10.40	57,9	111,8	13.45	58,0	112,1
	4.35	45,0	98,5	7.40	49,0	102,7	10.45	59,4	113,3	13.50	57,8	112,0
	4.40	46,0	99,5	7.45	45,8	99,5	10.50	60,1	114,0	13.55	62,3	116,4
	4.45	47,9	101,5	7.50	48,2	101,9	10.55	57,6	111,5	14.00	54,4	108,5
	4.50	46,6	100,1	7.55	49,2	102,9	11.00	59,5	113,4	14.05	53,2	107,3
	4.55	45,4	98,9	8.00	46,6	100,3	11.05	54,3	108,2	14.10	58,2	112,3
	5.00	47,4	100,9	8.05	46,1	99,9	11.10	57,5	111,5	14.15	62,6	116,8
	5.05	45,0	98,5	8.10	46,3	100,0	11.15	58,1	112,0	14.20	55,7	109,8
	5.10	47,5	101,1	8.15	51,2	104,9	11.20	52,3	106,3	14.25	58,5	112,7
	5.15	44,3	97,9	8.20	48,7	102,4	11.25	57,9	111,8	14.30	58,4	112,5
	5.20	47,6	101,1	8.25	50,2	104,0	11.30	58,7	112,7	14.35	63,7	117,9
	5.25	49,7	103,3	8.30	50,3	104,1	11.35	59,1	113,0	14.40	62,8	116,9
	5.30	46,1	99,7	8.35	45,5	99,3	11.40	58,4	112,4	14.45	60,6	114,8
	5.35	47,6	101,2	8.40	46,7	100,5	11.45	56,8	110,8	14.50	63,9	118,1
	5.40	48,8	102,4	8.45	47,8	101,6	11.50	58,6	112,6	14.55	62,8	117,0
	5.45	49,0	102,6	8.50	47,8	101,6	11.55	52,6	106,6	15.00	54,7	108,9
	5.50	48,9	102,5	8.55	49,7	103,5	12.00	60,6	114,6	15.05	59,9	114,0
	5.55	48,9	102,5	9.00	49,7	103,5	12.05	54,7	108,7	15.10	63,6	117,8
	6.00	48,2	101,8	9.05	48,0	101,8	12.10	55,0	109,0	15.15	57,6	111,8
	6.05	48,3	101,9	9.10	51,2	105,0	12.15	55,4	109,4	15.20	56,7	110,9
	6.10	46,7	100,4	9.15	54,3	108,1	12.20	56,9	110,9	15.25	62,8	117,0
	6.15	47,2	100,8	9.20	51,9	105,7	12.25	52,5	106,5	15.30	58,3	112,5
	6.20	49,2	102,9	9.25	57,8	111,6	12.30	60,2	114,3	15.35	59,2	113,5
	6.25	47,8	101,5	9.30	58,2	112,1	12.35	59,7	113,8	15.40	61,3	115,6
	6.30	45,8	99,5	9.35	52,2	106,1	12.40	58,3	112,3	15.45	62,1	116,3
	6.35	46,5	100,2	9.40	54,5	108,4	12.45	59,4	113,5	15.50	58,4	112,6
	6.40	48,1	101,7	9.45	51,7	105,6	12.50	56,5	110,6	15.55	58,4	112,7
	6.45	47,6	101,2	9.50	56,7	110,6	12.55	53,1	107,1	16.00	59,3	113,6
	6.50	48,8	102,4	9.55	49,9	103,8	13.00	61,6	115,7	16.05	53,2	107,4
	6.55	48,4	102,0	10.00	58,2	112,1	13.05	55,1	109,2	16.10	60,6	114,8

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	16.15	58,1	112,3	19.20	58,2	112,6	22.25	56,0	110,6	1.30	46,7	101,4
	16.20	62,1	116,4	19.25	58,3	112,7	22.30	56,8	111,4	1.35	44,6	99,4
	16.25	55,5	109,8	19.30	55,0	109,4	22.35	59,2	113,8	1.40	49,4	104,2
	16.30	58,7	113,0	19.35	58,6	113,0	22.40	58,5	113,2	1.45	45,2	100,0
	16.35	53,8	108,1	19.40	58,8	113,3	22.45	56,9	111,5	1.50	46,9	101,6
	16.40	59,6	113,9	19.45	53,9	108,3	22.50	57,9	112,5	1.55	45,1	99,9
	16.45	55,1	109,4	19.50	52,7	107,1	22.55	56,5	111,1	2.00	45,7	100,5
	16.50	53,1	107,3	19.55	55,6	110,1	23.00	55,5	110,1	2.05	47,2	102,0
	16.55	58,6	112,9	20.00	53,1	107,5	23.05	56,8	111,4	2.10	46,7	101,5
	17.00	56,0	110,3	20.05	53,5	107,9	23.10	55,3	109,9	2.15	45,4	100,2
	17.05	58,2	112,5	20.10	57,0	111,5	23.15	52,7	107,3	2.20	45,4	100,2
	17.10	59,4	113,7	20.15	56,4	110,9	23.20	52,9	107,5	2.25	46,5	101,3
	17.15	54,7	109,0	20.20	52,4	106,9	23.25	55,5	110,2	2.30	47,2	102,0
	17.20	59,9	114,2	20.25	56,1	110,6	23.30	55,2	109,9	2.35	45,5	100,3
	17.25	56,4	110,7	20.30	56,0	110,5	23.35	51,0	105,7	2.40	47,4	102,3
	17.30	60,3	114,6	20.35	58,0	112,5	23.40	58,6	113,2	2.45	49,9	104,7
	17.35	55,7	110,0	20.40	55,3	109,8	23.45	55,2	109,8	2.50	44,8	99,6
	17.40	59,4	113,7	20.45	53,2	107,7	23.50	54,3	108,9	2.55	45,6	100,5
	17.45	56,0	110,3	20.50	56,9	111,5	23.55	57,0	111,7	3.00	45,8	100,7
	17.50	54,6	109,0	20.55	54,4	109,0	0.00	56,7	111,4	3.05	46,2	101,0
	17.55	53,6	108,0	21.00	55,3	109,9	0.05	48,8	103,5	3.10	43,7	98,6
	18.00	53,0	107,4	21.05	53,8	108,4	0.10	54,5	109,2	3.15	46,6	101,4
	18.05	58,8	113,2	21.10	58,4	113,0	0.15	49,3	104,0	3.20	48,0	102,8
	18.10	57,5	111,8	21.15	55,3	109,8	0.20	56,3	111,0	3.25	46,3	101,2
	18.15	59,8	114,1	21.20	62,1	116,6	0.25	52,4	107,1	3.30	43,7	98,6
	18.20	56,4	110,8	21.25	53,1	107,6	0.30	51,4	106,1	3.35	43,2	98,0
	18.25	58,3	112,7	21.30	57,4	111,9	0.35	56,2	110,9	3.40	48,2	103,0
	18.30	58,4	112,8	21.35	56,0	110,6	0.40	55,7	110,5	3.45	47,7	102,6
	18.35	59,9	114,3	21.40	61,7	116,2	0.45	46,6	101,4	3.50	45,4	100,2
	18.40	60,6	115,0	21.45	54,2	108,8	0.50	45,9	100,7	3.55	46,9	101,8
	18.45	52,7	107,1	21.50	59,3	113,9	0.55	49,8	104,5	4.00	46,0	100,9
	18.50	58,7	113,1	21.55	62,7	117,3	1.00	51,4	106,1	4.05	45,4	100,3
	18.55	60,0	114,4	22.00	57,9	112,5	1.05	47,5	102,2	4.10	44,9	99,8
	19.00	54,3	108,7	22.05	56,7	111,2	1.10	46,9	101,6	4.15	47,6	102,5
	19.05	58,3	112,7	22.10	55,6	110,2	1.15	46,8	101,6	4.20	44,7	99,6
	19.10	58,4	112,8	22.15	58,7	113,3	1.20	50,7	105,5	4.25	48,0	103,0
	19.15	57,9	112,3	22.20	55,7	110,3	1.25	44,6	99,3	4.30	45,6	100,5

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	4.35	45,8	100,8	7.40	46,5	101,6	10.45	51,8	107,1	13.50	50,4	105,8
	4.40	46,8	101,7	7.45	43,6	98,7	10.50	52,2	107,4	13.55	52,9	108,3
	4.45	46,4	101,3	7.50	46,4	101,5	10.55	54,8	110,0	14.00	54,5	109,9
	4.50	46,8	101,8	7.55	46,7	101,8	11.00	51,7	107,0	14.05	50,6	105,9
	4.55	47,4	102,3	8.00	47,5	102,6	11.05	49,3	104,5	14.10	52,0	107,3
	5.00	44,8	99,8	8.05	46,3	101,4	11.10	50,6	105,8	14.15	56,2	111,6
	5.05	43,6	98,5	8.10	46,5	101,6	11.15	57,0	112,2	14.20	53,0	108,4
	5.10	46,8	101,7	8.15	47,8	102,9	11.20	53,1	108,4	14.25	49,8	105,2
	5.15	45,0	100,0	8.20	46,2	101,3	11.25	50,6	105,8	14.30	54,2	109,6
	5.20	43,7	98,7	8.25	47,4	102,5	11.30	55,0	110,2	14.35	49,8	105,2
	5.25	43,8	98,8	8.30	44,8	99,9	11.35	50,7	105,9	14.40	55,7	111,1
	5.30	45,6	100,5	8.35	44,3	99,4	11.40	51,3	106,6	14.45	56,9	112,3
	5.35	46,6	101,6	8.40	44,3	99,4	11.45	51,1	106,4	14.50	53,7	109,1
	5.40	45,9	100,9	8.45	47,9	103,1	11.50	52,0	107,3	14.55	51,6	107,0
	5.45	47,2	102,2	8.50	45,3	100,4	11.55	52,5	107,8	15.00	55,8	111,3
	5.50	43,9	98,8	8.55	46,1	101,3	12.00	54,3	109,6	15.05	56,6	112,0
	5.55	46,0	101,0	9.00	50,3	105,4	12.05	50,5	105,8	15.10	50,9	106,3
	6.00	46,5	101,5	9.05	55,0	110,2	12.10	50,8	106,1	15.15	53,8	109,3
	6.05	43,5	98,5	9.10	54,7	109,8	12.15	53,9	109,2	15.20	52,4	107,8
	6.10	47,1	102,1	9.15	57,0	112,1	12.20	49,7	105,0	15.25	55,3	110,7
	6.15	46,2	101,2	9.20	54,9	110,0	12.25	54,0	109,3	15.30	53,8	109,2
	6.20	46,5	101,5	9.25	55,7	110,9	12.30	57,3	112,6	15.35	49,4	104,8
	6.25	46,3	101,3	9.30	56,5	111,6	12.35	54,2	109,5	15.40	58,1	113,5
	6.30	44,4	99,4	9.35	48,8	104,0	12.40	54,3	109,6	15.45	54,2	109,7
	6.35	44,6	99,6	9.40	52,6	107,8	12.45	52,4	107,7	15.50	50,9	106,3
	6.40	46,4	101,4	9.45	56,2	111,4	12.50	51,5	106,8	15.55	55,5	111,0
	6.45	47,2	102,2	9.50	54,6	109,7	12.55	52,5	107,9	16.00	51,2	106,6
	6.50	47,2	102,3	9.55	53,7	108,9	13.00	55,1	110,4	16.05	49,9	105,3
	6.55	48,1	103,2	10.00	50,9	106,1	13.05	52,4	107,7	16.10	55,7	111,1
	7.00	45,3	100,4	10.05	52,2	107,4	13.10	58,8	114,2	16.15	51,5	107,0
	7.05	43,1	98,2	10.10	53,6	108,8	13.15	54,5	109,9	16.20	50,7	106,2
	7.10	46,4	101,5	10.15	57,9	113,1	13.20	52,5	107,9	16.25	54,1	109,6
	7.15	43,1	98,1	10.20	52,8	108,0	13.25	49,7	105,1	16.30	53,2	108,7
	7.20	44,9	100,0	10.25	54,3	109,5	13.30	55,9	111,2	16.35	53,3	108,8
	7.25	45,4	100,5	10.30	52,0	107,2	13.35	52,9	108,2	16.40	49,8	105,3
	7.30	47,3	102,4	10.35	48,9	104,1	13.40	53,1	108,4	16.45	53,4	108,9
	7.35	46,4	101,4	10.40	52,3	107,6	13.45	57,2	112,6	16.50	51,0	106,5

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	16.55	55,2	110,7	20.00	54,9	110,5	23.05	51,4	107,1	2.10	46,6	102,5
	17.00	52,2	107,7	20.05	54,6	110,2	23.10	52,0	107,8	2.15	50,0	105,9
	17.05	50,0	105,5	20.10	52,0	107,6	23.15	49,1	104,9	2.20	48,5	104,4
	17.10	52,4	107,9	20.15	56,2	111,9	23.20	51,7	107,5	2.25	47,8	103,7
	17.15	56,1	111,6	20.20	51,7	107,3	23.25	51,6	107,4	2.30	49,1	105,0
	17.20	53,4	108,9	20.25	55,8	111,5	23.30	51,7	107,5	2.35	46,8	102,8
	17.25	52,7	108,2	20.30	53,5	109,2	23.35	53,9	109,7	2.40	49,2	105,1
	17.30	52,4	107,9	20.35	51,3	106,9	23.40	51,4	107,1	2.45	45,9	101,9
	17.35	49,8	105,4	20.40	55,4	111,1	23.45	50,7	106,5	2.50	45,3	101,2
	17.40	52,2	107,8	20.45	55,0	110,7	23.50	50,2	106,0	2.55	48,3	104,2
	17.45	56,6	112,1	20.50	51,7	107,4	23.55	49,1	104,9	3.00	48,9	104,8
	17.50	51,1	106,6	20.55	53,9	109,6	0.00	48,8	104,6	3.05	48,9	104,8
	17.55	53,9	109,4	21.00	54,5	110,2	0.05	48,6	104,4	3.10	47,7	103,7
	18.00	56,3	111,8	21.05	52,1	107,8	0.10	51,9	107,7	3.15	50,0	106,0
	18.05	54,4	110,0	21.10	50,6	106,3	0.15	46,9	102,7	3.20	47,8	103,8
	18.10	55,1	110,7	21.15	55,1	110,7	0.20	46,9	102,7	3.25	49,9	105,9
	18.15	52,5	108,1	21.20	52,2	107,8	0.25	48,8	104,7	3.30	48,2	104,1
	18.20	51,2	106,8	21.25	54,0	109,7	0.30	51,6	107,4	3.35	45,4	101,3
	18.25	50,0	105,6	21.30	58,7	114,4	0.35	51,1	106,9	3.40	45,3	101,2
	18.30	53,7	109,3	21.35	54,7	110,5	0.40	49,2	105,0	3.45	49,3	105,3
	18.35	54,8	110,4	21.40	53,7	109,4	0.45	48,4	104,2	3.50	46,6	102,5
	18.40	53,0	108,5	21.45	55,5	111,2	0.50	48,0	103,8	3.55	47,7	103,7
	18.45	55,1	110,7	21.50	52,2	107,9	0.55	48,2	104,1	4.00	45,8	101,8
	18.50	53,8	109,3	21.55	50,6	106,4	1.00	47,9	103,8	4.05	45,7	101,6
	18.55	51,7	107,3	22.00	56,8	112,5	1.05	47,7	103,5	4.10	46,0	102,0
	19.00	56,1	111,7	22.05	49,4	105,2	1.10	47,7	103,6	4.15	48,0	104,0
	19.05	50,0	105,6	22.10	53,8	109,5	1.15	49,3	105,1	4.20	49,3	105,3
	19.10	51,4	107,0	22.15	54,8	110,5	1.20	46,2	102,1	4.25	47,6	103,6
	19.15	55,6	111,3	22.20	53,4	109,2	1.25	48,1	103,9	4.30	47,6	103,6
	19.20	54,2	109,8	22.25	54,3	110,0	1.30	47,4	103,3	4.35	46,7	102,6
	19.25	55,3	110,9	22.30	50,1	105,9	1.35	47,2	103,1	4.40	48,5	104,5
	19.30	53,3	108,9	22.35	54,0	109,8	1.40	47,2	103,0	4.45	46,8	102,8
	19.35	53,7	109,3	22.40	50,0	105,8	1.45	47,2	103,0	4.50	45,2	101,2
	19.40	54,0	109,6	22.45	51,2	106,9	1.50	46,8	102,7	4.55	48,9	104,9
	19.45	56,2	111,8	22.50	55,0	110,8	1.55	46,9	102,8	5.00	45,1	101,1
	19.50	49,6	105,3	22.55	52,0	107,7	2.00	49,7	105,8	5.05	45,4	101,5
	19.55	49,2	104,9	23.00	53,5	109,3	2.05	48,6	104,4	5.10	48,7	104,7

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	5.15	49,0	105,0	8.20	48,9	105,0	11.25	53,8	110,1	14.30	50,5	106,9
	5.20	45,8	101,9	8.25	48,5	104,7	11.30	52,3	108,5	14.35	53,2	109,6
	5.25	45,8	101,9	8.30	50,7	106,9	11.35	55,1	111,3	14.40	56,5	112,9
	5.30	46,8	102,8	8.35	49,7	105,9	11.40	53,7	110,0	14.45	50,7	107,0
	5.35	49,3	105,3	8.40	51,0	107,2	11.45	49,4	105,7	14.50	52,3	108,6
	5.40	47,5	103,5	8.45	52,1	108,2	11.50	50,9	107,2	14.55	58,2	114,5
	5.45	48,4	104,5	8.50	47,9	104,1	11.55	56,2	112,5	15.00	53,1	109,5
	5.50	48,8	104,9	8.55	49,5	105,7	12.00	53,2	109,5	15.05	50,1	106,5
	5.55	46,3	102,3	9.00	51,7	107,9	12.05	50,9	107,1	15.10	56,2	112,6
	6.00	49,3	105,4	9.05	49,2	105,3	12.10	57,0	113,3	15.15	49,9	106,3
	6.05	47,7	103,8	9.10	55,4	111,6	12.15	50,8	107,1	15.20	56,0	112,3
	6.10	48,8	104,8	9.15	54,5	110,6	12.20	51,6	107,9	15.25	58,9	115,3
	6.15	48,1	104,1	9.20	55,4	111,6	12.25	53,1	109,4	15.30	53,8	110,2
	6.20	49,0	105,1	9.25	49,9	106,1	12.30	52,1	108,4	15.35	51,9	108,3
	6.25	48,7	104,8	9.30	45,4	101,6	12.35	52,8	109,1	15.40	57,8	114,3
	6.30	48,9	105,0	9.35	46,4	102,6	12.40	56,3	112,6	15.45	56,7	113,1
	6.35	48,8	104,9	9.40	52,3	108,5	12.45	50,6	106,9	15.50	51,2	107,6
	6.40	48,5	104,6	9.45	55,1	111,3	12.50	51,1	107,5	15.55	55,8	112,2
	6.45	49,5	105,6	9.50	55,0	111,2	12.55	55,9	112,2	16.00	52,5	108,9
	6.50	50,3	106,4	9.55	55,2	111,4	13.00	49,8	106,1	16.05	55,6	112,0
	6.55	49,5	105,6	10.00	55,0	111,2	13.05	54,3	110,6	16.10	55,8	112,2
	7.00	47,3	103,4	10.05	56,0	112,2	13.10	59,3	115,6	16.15	49,5	105,9
	7.05	48,6	104,7	10.10	54,6	110,9	13.15	54,3	110,6	16.20	58,4	114,8
	7.10	49,9	106,0	10.15	48,9	105,1	13.20	54,6	110,9	16.25	56,2	112,7
	7.15	46,1	102,2	10.20	52,9	109,1	13.25	54,4	110,8	16.30	51,0	107,4
	7.20	49,8	105,8	10.25	55,4	111,6	13.30	51,6	107,9	16.35	55,8	112,3
	7.25	47,5	103,6	10.30	54,7	110,9	13.35	52,8	109,2	16.40	53,2	109,6
	7.30	47,9	104,0	10.35	54,0	110,2	13.40	57,1	113,4	16.45	50,0	106,4
	7.35	48,7	104,8	10.40	52,9	109,1	13.45	52,5	108,8	16.50	56,0	112,4
	7.40	47,7	103,9	10.45	52,3	108,5	13.50	59,1	115,5	16.55	53,5	110,0
	7.45	50,2	106,3	10.50	53,9	110,2	13.55	56,5	112,9	17.00	50,8	107,3
	7.50	48,0	104,2	10.55	56,6	112,9	14.00	52,6	109,0	17.05	54,4	110,9
	7.55	50,9	107,0	11.00	52,9	109,2	14.05	50,0	106,4	17.10	55,2	111,6
	8.00	48,6	104,7	11.05	54,6	110,8	14.10	59,0	115,3	17.15	53,4	109,8
	8.05	51,7	107,8	11.10	54,0	110,2	14.15	53,0	109,3	17.20	50,1	106,5
	8.10	46,5	102,7	11.15	49,0	105,2	14.20	53,4	109,7	17.25	55,4	111,8
	8.15	47,3	103,4	11.20	52,6	108,9	14.25	59,2	115,6	17.30	51,1	107,6



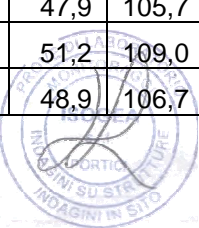
	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	17.35	55,5	112,0	20.40	56,9	113,4	23.45	53,8	110,5	2.50	47,8	104,6
	17.40	54,2	110,6	20.45	54,7	111,2	23.50	52,7	109,3	2.55	48,9	105,7
	17.45	50,1	106,6	20.50	52,3	108,9	23.55	48,3	105,0	3.00	45,5	102,3
	17.50	52,7	109,2	20.55	58,2	114,8	0.00	54,6	111,3	3.05	46,7	103,5
	17.55	58,1	114,6	21.00	51,8	108,4	0.05	53,4	110,1	3.10	47,3	104,1
	18.00	53,5	110,0	21.05	56,1	112,7	0.10	55,9	112,6	3.15	44,9	101,7
	18.05	53,0	109,5	21.10	55,5	112,1	0.15	52,9	109,6	3.20	46,3	103,1
	18.10	54,4	110,9	21.15	51,4	108,0	0.20	54,0	110,7	3.25	47,7	104,5
	18.15	49,9	106,4	21.20	55,7	112,3	0.25	55,5	112,2	3.30	48,2	105,0
	18.20	52,5	109,0	21.25	57,0	113,6	0.30	55,5	112,2	3.35	47,6	104,4
	18.25	55,9	112,4	21.30	51,8	108,4	0.35	51,6	108,3	3.40	44,4	101,2
	18.30	51,2	107,7	21.35	54,2	110,8	0.40	48,2	105,0	3.45	43,9	100,7
	18.35	54,2	110,7	21.40	56,5	113,2	0.45	47,9	104,6	3.50	47,9	104,8
	18.40	58,2	114,8	21.45	52,2	108,8	0.50	46,1	102,8	3.55	47,8	104,6
	18.45	54,5	111,0	21.50	50,9	107,5	0.55	50,1	106,9	4.00	44,7	101,6
	18.50	55,4	112,0	21.55	57,1	113,7	1.00	46,5	103,2	4.05	47,5	104,3
	18.55	54,5	111,0	22.00	52,3	108,9	1.05	47,0	103,7	4.10	48,0	104,8
	19.00	51,3	107,8	22.05	54,3	111,0	1.10	47,0	103,7	4.15	48,5	105,3
	19.05	50,3	106,8	22.10	56,6	113,2	1.15	45,3	102,0	4.20	45,8	102,6
	19.10	55,7	112,3	22.15	54,8	111,5	1.20	46,2	103,0	4.25	46,6	103,4
	19.15	54,9	111,5	22.20	54,0	110,7	1.25	49,9	106,6	4.30	44,8	101,6
	19.20	53,3	109,8	22.25	57,5	114,2	1.30	48,7	105,4	4.35	45,0	101,9
	19.25	57,1	113,6	22.30	52,3	108,9	1.35	46,7	103,5	4.40	46,5	103,3
	19.30	53,9	110,4	22.35	50,9	107,6	1.40	49,4	106,1	4.45	47,3	104,2
	19.35	52,0	108,5	22.40	58,8	115,5	1.45	47,1	103,9	4.50	45,9	102,8
	19.40	58,1	114,7	22.45	49,5	106,2	1.50	46,2	103,0	4.55	47,5	104,4
	19.45	50,1	106,7	22.50	54,1	110,8	1.55	47,9	104,7	5.00	50,1	106,9
	19.50	51,7	108,2	22.55	56,8	113,4	2.00	47,8	104,6	5.05	46,0	102,8
	19.55	57,6	114,2	23.00	56,8	113,5	2.05	46,6	103,4	5.10	46,7	103,6
	20.00	54,3	110,9	23.05	58,0	114,7	2.10	46,9	103,7	5.15	46,5	103,3
	20.05	55,6	112,2	23.10	55,6	112,3	2.15	47,8	104,6	5.20	45,0	101,9
	20.10	55,3	111,9	23.15	55,2	111,9	2.20	48,2	105,0	5.25	47,0	103,9
	20.15	53,8	110,4	23.20	57,1	113,7	2.25	47,4	104,1	5.30	47,5	104,4
	20.20	54,3	110,9	23.25	52,9	109,6	2.30	44,8	101,6	5.35	46,5	103,4
	20.25	58,2	114,7	23.30	55,3	112,0	2.35	45,3	102,0	5.40	45,6	102,5
	20.30	49,7	106,3	23.35	54,4	111,1	2.40	46,5	103,3	5.45	44,0	100,9
	20.35	49,5	106,1	23.40	50,8	107,5	2.45	46,2	103,0	5.50	47,9	104,8

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	5.55	44,9	101,7	9.00	47,0	104,0	12.05	55,1	112,2	15.10	55,1	112,3
	6.00	43,7	100,6	9.05	54,7	111,7	12.10	51,9	108,9	15.15	51,9	109,1
	6.05	43,1	100,0	9.10	50,4	107,4	12.15	58,4	115,5	15.20	51,8	109,0
	6.10	46,2	103,1	9.15	49,9	106,9	12.20	55,4	112,5	15.25	58,2	115,4
	6.15	47,5	104,4	9.20	56,4	113,3	12.25	52,1	109,2	15.30	58,1	115,3
	6.20	46,7	103,6	9.25	49,1	106,1	12.30	49,7	106,8	15.35	55,3	112,5
	6.25	44,8	101,7	9.30	54,6	111,6	12.35	52,2	109,3	15.40	49,4	106,6
	6.30	45,0	101,9	9.35	50,6	107,6	12.40	57,2	114,2	15.45	54,1	111,2
	6.35	43,6	100,6	9.40	50,1	107,1	12.45	50,8	107,9	15.50	50,3	107,5
	6.40	45,1	102,0	9.45	60,6	117,6	12.50	49,5	106,6	15.55	51,7	108,9
	6.45	43,6	100,5	9.50	52,7	109,7	12.55	49,3	106,4	16.00	52,7	109,9
	6.50	43,2	100,1	9.55	56,9	113,9	13.00	53,2	110,3	16.05	58,2	115,4
	6.55	43,6	100,5	10.00	57,2	114,2	13.05	50,9	108,0	16.10	51,5	108,8
	7.00	48,5	105,4	10.05	51,2	108,2	13.10	59,8	116,9	16.15	50,0	107,2
	7.05	44,7	101,7	10.10	48,5	105,5	13.15	53,2	110,4	16.20	52,9	110,1
	7.10	46,8	103,7	10.15	57,3	114,3	13.20	54,9	112,0	16.25	54,6	111,8
	7.15	47,6	104,5	10.20	50,0	107,0	13.25	53,5	110,6	16.30	58,9	116,1
	7.20	47,3	104,2	10.25	55,7	112,8	13.30	49,6	106,8	16.35	51,5	108,7
	7.25	44,3	101,2	10.30	48,6	105,6	13.35	53,1	110,2	16.40	53,5	110,7
	7.30	43,8	100,7	10.35	60,3	117,3	13.40	50,6	107,7	16.45	51,1	108,3
	7.35	49,6	106,6	10.40	50,2	107,3	13.45	49,1	106,3	16.50	49,6	106,9
	7.40	46,4	103,3	10.45	57,1	114,2	13.50	49,5	106,7	16.55	55,0	112,2
	7.45	47,6	104,5	10.50	57,2	114,2	13.55	50,1	107,3	17.00	53,5	110,8
	7.50	48,2	105,2	10.55	49,6	106,7	14.00	57,6	114,7	17.05	58,9	116,2
	7.55	43,9	100,8	11.00	53,6	110,7	14.05	53,5	110,7	17.10	58,6	115,8
	8.00	45,2	102,2	11.05	57,0	114,1	14.10	54,2	111,4	17.15	50,3	107,5
	8.05	46,7	103,6	11.10	55,5	112,5	14.15	50,7	107,9	17.20	51,3	108,6
	8.10	45,3	102,2	11.15	50,2	107,2	14.20	49,8	106,9	17.25	49,8	107,0
	8.15	46,0	102,9	11.20	62,2	119,2	14.25	60,0	117,2	17.30	50,9	108,1
	8.20	47,5	104,4	11.25	51,7	108,7	14.30	55,3	112,4	17.35	52,8	110,1
	8.25	45,4	102,4	11.30	55,5	112,5	14.35	50,1	107,3	17.40	50,1	107,4
	8.30	49,6	106,6	11.35	50,5	107,6	14.40	58,4	115,5	17.45	50,1	107,3
	8.35	47,7	104,7	11.40	54,7	111,8	14.45	55,2	112,4	17.50	54,3	111,6
	8.40	50,2	107,2	11.45	50,0	107,1	14.50	54,5	111,7	17.55	56,8	114,0
	8.45	46,7	103,7	11.50	51,8	108,8	14.55	53,1	110,2	18.00	54,9	112,2
	8.50	48,2	105,2	11.55	55,5	112,6	15.00	51,0	108,2	18.05	50,8	108,1
	8.55	49,8	106,8	12.00	52,4	109,5	15.05	54,5	111,6	18.10	58,4	115,7

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	18.15	57,3	114,5	21.20	53,9	111,2	0.25	49,0	106,4	3.30	49,9	107,4
	18.20	55,6	112,9	21.25	55,3	112,6	0.30	51,0	108,4	3.35	50,1	107,7
	18.25	56,0	113,3	21.30	56,5	113,9	0.35	46,1	103,6	3.40	50,0	107,5
	18.30	49,6	106,9	21.35	50,3	107,7	0.40	46,7	104,2	3.45	45,9	103,5
	18.35	52,7	109,9	21.40	56,8	114,1	0.45	49,4	106,9	3.50	45,4	103,0
	18.40	48,7	106,0	21.45	53,1	110,5	0.50	48,6	106,0	3.55	49,4	106,9
	18.45	53,9	111,2	21.50	54,2	111,5	0.55	48,0	105,4	4.00	49,7	107,2
	18.50	58,2	115,5	21.55	52,4	109,8	1.00	48,5	106,0	4.05	46,5	104,0
	18.55	58,2	115,5	22.00	55,3	112,6	1.05	50,1	107,6	4.10	48,8	106,4
	19.00	51,1	108,4	22.05	54,9	112,2	1.10	49,5	107,0	4.15	48,1	105,7
	19.05	53,2	110,5	22.10	53,7	111,1	1.15	48,9	106,3	4.20	47,8	105,3
	19.10	49,5	106,7	22.15	54,9	112,3	1.20	48,5	105,9	4.25	48,6	106,2
	19.15	51,3	108,6	22.20	55,6	113,0	1.25	46,1	103,6	4.30	49,0	106,6
	19.20	52,2	109,5	22.25	49,9	107,3	1.30	47,0	104,4	4.35	48,5	106,1
	19.25	52,5	109,8	22.30	52,1	109,5	1.35	48,6	106,0	4.40	46,9	104,5
	19.30	57,2	114,5	22.35	50,0	107,4	1.40	49,5	107,0	4.45	46,9	104,5
	19.35	57,4	114,7	22.40	55,2	112,6	1.45	45,2	102,7	4.50	48,6	106,2
	19.40	57,6	115,0	22.45	52,5	109,9	1.50	46,7	104,2	4.55	48,3	105,9
	19.45	59,7	117,0	22.50	51,2	108,6	1.55	48,8	106,2	5.00	46,4	103,9
	19.50	54,0	111,3	22.55	53,8	111,2	2.00	46,2	103,7	5.05	48,8	106,4
	19.55	50,9	108,2	23.00	53,3	110,8	2.05	48,2	105,7	5.10	48,7	106,2
	20.00	48,9	106,3	23.05	54,5	111,9	2.10	47,3	104,7	5.15	47,8	105,4
	20.05	54,3	111,6	23.10	51,2	108,6	2.15	45,9	103,4	5.20	47,7	105,3
	20.10	49,6	106,9	23.15	50,0	107,4	2.20	47,3	104,7	5.25	46,2	103,8
	20.15	57,0	114,4	23.20	50,3	107,7	2.25	49,2	106,7	5.30	48,6	106,2
	20.20	53,7	111,0	23.25	52,9	110,3	2.30	48,2	105,7	5.35	49,4	107,0
	20.25	55,5	112,9	23.30	51,7	109,1	2.35	49,3	106,8	5.40	48,3	105,9
	20.30	58,0	115,4	23.35	48,7	106,1	2.40	48,3	105,8	5.45	46,2	103,8
	20.35	49,4	106,7	23.40	54,5	111,9	2.45	48,0	105,5	5.50	48,3	105,9
	20.40	57,4	114,8	23.45	54,6	112,1	2.50	48,1	105,7	5.55	47,0	104,6
	20.45	54,0	111,3	23.50	50,7	108,1	2.55	49,8	107,3	6.00	47,9	105,5
	20.50	55,6	112,9	23.55	51,9	109,4	3.00	48,7	106,2	6.05	46,5	104,1
	20.55	52,6	109,9	0.00	50,1	107,5	3.05	49,3	106,8	6.10	48,0	105,6
	21.00	49,4	106,7	0.05	49,0	106,5	3.10	45,6	103,1	6.15	50,1	107,7
	21.05	52,3	109,7	0.10	46,6	104,0	3.15	50,1	107,6	6.20	47,6	105,2
	21.10	51,8	109,1	0.15	47,0	104,4	3.20	49,3	106,8	6.25	49,1	106,7
	21.15	49,2	106,5	0.20	48,2	105,6	3.25	46,2	103,8	6.30	48,8	106,4

	RISULTATI											
	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL	ORA	Leq	SEL
	6.35	48,5	106,1	9.40	51,6	109,3	12.45	50,5	108,2			
	6.40	45,6	103,3	9.45	57,3	115,0	12.50	55,2	112,9			
	6.45	48,8	106,5	9.50	54,4	112,1	12.55	51,6	109,4			
	6.50	50,0	107,6	9.55	60,1	117,8	13.00	57,3	115,1			
	6.55	48,3	105,9	10.00	54,3	112,0	13.05	54,4	112,1			
	7.00	49,6	107,2	10.05	56,6	114,3	13.10	60,1	117,8			
	7.05	46,6	104,2	10.10	53,1	110,8	13.15	54,3	112,1			
	7.10	49,7	107,3	10.15	59,4	117,1	13.20	56,6	114,4			
	7.15	49,1	106,8	10.20	57,2	114,9	13.25	53,1	110,9			
	7.20	47,2	104,9	10.25	56,1	113,8	13.30	59,4	117,2			
	7.25	50,2	107,9	10.30	53,1	110,8	13.35	57,2	115,0			
	7.30	49,8	107,4	10.35	52,4	110,1	13.40	56,1	113,9			
	7.35	48,1	105,7	10.40	49,6	107,4	13.45	53,1	110,9			
	7.40	49,1	106,8	10.45	50,3	108,1	13.50	52,4	110,2			
	7.45	50,1	107,7	10.50	49,7	107,4	13.55	49,6	107,4			
	7.50	47,2	104,9	10.55	50,1	107,9	14.00	50,3	108,1			
	7.55	48,4	106,0	11.00	49,0	106,8	14.05	49,7	107,5			
	8.00	49,1	106,7	11.05	47,2	105,0	14.10	50,1	108,0			
	8.05	47,5	105,2	11.10	48,4	106,1	14.15	49,0	106,8			
	8.10	49,6	107,2	11.15	49,1	106,8						
	8.15	48,0	105,6	11.20	47,5	105,3						
	8.20	49,2	106,8	11.25	49,6	107,3						
	8.25	48,8	106,4	11.30	48,0	105,7						
	8.30	49,9	107,6	11.35	49,2	106,9						
	8.35	50,3	108,0	11.40	48,8	106,5						
	8.40	48,6	106,2	11.45	49,9	107,7						
	8.45	46,7	104,4	11.50	50,3	108,0						
	8.50	45,8	103,5	11.55	48,6	106,3						
	8.55	48,8	106,4	12.00	46,7	104,5						
	9.00	48,5	106,2	12.05	45,8	103,6						
	9.05	45,3	103,0	12.10	48,8	106,5						
	9.10	56,0	113,7	12.15	48,5	106,3						
	9.15	47,9	105,6	12.20	45,3	103,1						
	9.20	51,2	108,9	12.25	56,0	113,8						
	9.25	48,9	106,6	12.30	47,9	105,7						
	9.30	50,5	108,1	12.35	51,2	109,0						
	9.35	55,2	112,9	12.40	48,9	106,7						

COMPONENTE RUMORE



*Luigi Soligo*

