

## LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

**K** = dato valido

**T** = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

**A** = non valido per strumento fuori scansione

**Z** = dato non acquisito

**S** = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

**U** = dato invalidato da utente

**N** = dato non valido ( per tutti gli altri motivi diversi dai precedenti, es. dati acquisiti in anomalia strumento o non superamento parametri automatici di prevalidazione)

**C** = calma di vento ( dato valido di direzione vento, ma acquisito in condizioni di calma di vento)

Nel caso in cui vi siano simultaneamente più cause di invalidazione alla media oraria è associata la causa di invalidazione più ricorrente.

\*\*\*\*\*

Su tutti i dati calcolati a partire dalle medie orarie ( medie x ore, giornaliere, campagna, mensili, ecc..)

**K** = dato valido

**N** = dato non valido ( poichè non valide o disponibili il numero minimo di medie orarie necessarie per considerare valido il periodo stesso)

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Benzene 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	Benzene	01-11-2012	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	02-11-2012	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	03-11-2012	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04-11-2012	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05-11-2012	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06-11-2012	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07-11-2012	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08-11-2012	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09-11-2012	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	10-11-2012	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	11-11-2012	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12-11-2012	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13-11-2012	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	14-11-2012	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	15-11-2012	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	16-11-2012	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	17-11-2012	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	18-11-2012	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	19-11-2012	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	20-11-2012	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21-11-2012	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22-11-2012	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23-11-2012	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	24-11-2012	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25-11-2012	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26-11-2012	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27-11-2012	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28-11-2012	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	29-11-2012	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	30-11-2012	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	01-12-2012	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	02-12-2012	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	03-12-2012	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04-12-2012	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05-12-2012	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06-12-2012	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07-12-2012	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08-12-2012	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09-12-2012	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	10-12-2012	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	11-12-2012	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12-12-2012	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13-12-2012	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	14-12-2012	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	15-12-2012	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	16-12-2012	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	17-12-2012	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	18-12-2012	0,51 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****CO 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 10:00**

Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-10-2012	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-11-2012	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-11-2012	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K

















































Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2012	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2012	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Conteggio Totale Particelle 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-11-2012	6445,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-11-2012	14323,1	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-11-2012	10458,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-11-2012	9736,98	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-11-2012	9851,99	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-11-2012	9017,21	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-11-2012	6121,58	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-11-2012	12549,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-11-2012	18220,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-11-2012	30969,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-11-2012	28000,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-11-2012	26631,1	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-11-2012	17371,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-11-2012	6579,75	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-11-2012	9762,56	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-11-2012	8081,88	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-11-2012	7276,05	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-11-2012	8270,56	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-11-2012	6751,17	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-11-2012	4020,98	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-11-2012	9473,54	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-11-2012	16397,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-11-2012	28162,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-11-2012	30855,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-11-2012	40681,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-11-2012	30318,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-11-2012	42701,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-11-2012	9396,09	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-11-2012	11810,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-11-2012	11967,8	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-12-2012	14687,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-12-2012	21008,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-12-2012	11281,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-12-2012	10240,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-12-2012	16692,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-12-2012	16902,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-12-2012	18542,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-12-2012	12025,8	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-12-2012	7198,58	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-12-2012	10953,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-12-2012	13525,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-12-2012	23352	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-12-2012	40428,1	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-12-2012	49817,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-12-2012	18049,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-12-2012	16547	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-12-2012	16473	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-12-2012	8463,95	particelle/mc	N

## POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO

### Direzione Vento 31/10/2012 - 18/12/2012

Media giornaliera	Direzione Vento	01-11-2012	248,5 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-11-2012	252,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-11-2012	281,8 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-11-2012	70,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-11-2012	257,11 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-11-2012	229,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-11-2012	278,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-11-2012	350,25 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-11-2012	298,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-11-2012	23,11 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-11-2012	41,74 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-11-2012	8,53 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-11-2012	44,49 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-11-2012	356,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-11-2012	28,63 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-11-2012	34,5 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-11-2012	68,04 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-11-2012	76,89 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-11-2012	51,62 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-11-2012	27,99 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-11-2012	7,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-11-2012	48,81 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-11-2012	342,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-11-2012	74,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-11-2012	269,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-11-2012	263,27 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-11-2012	328,28 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-11-2012	173,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-11-2012	224,44 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-11-2012	299,39 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-12-2012	296,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-12-2012	271,76 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-12-2012	268,83 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-12-2012	263,49 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-12-2012	249,24 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-12-2012	271,85 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-12-2012	263,89 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-12-2012	266,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-12-2012	289,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-12-2012	260,22 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-12-2012	280,81 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-12-2012	334,95 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-12-2012	37,97 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-12-2012	72,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-12-2012	265,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-12-2012	263,95 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-12-2012	259,76 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-12-2012	285,61 °N	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**  
**Direzione Vento 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 10:00**

Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	75,41 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	69,54 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	56,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	75,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	66,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	57,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	62,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	103,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	81,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	295,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	288,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	80,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	105,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2012	62,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	354,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	268,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	266,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	186,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	269,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	200,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	180,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	208,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	217,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	252,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	238,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	253,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	259,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	250,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	224,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	253,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	259,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	250,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	253,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	275,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	75,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	81,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	352,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2012	274,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	263,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	254,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	246 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	252,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	282,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	344,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	44,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	247,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	252,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	239,86 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	249,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	249,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	250,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	250,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	249,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	253,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	253,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	229,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	222,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	233,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	242,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	242,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	259,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2012	239,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	270,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	46,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	300,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	256,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	57,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	69,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	54,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	64,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	292,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	259,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	249,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	241,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	246,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	238,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	252,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	253,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	262,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	236,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	184,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	93,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	59,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	30,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	306,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2012	80,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	58,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	56,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	57,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	54,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	25,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	51,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	67,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	76,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	69,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	260,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	242,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	260,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	213,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	238,7 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	245,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	91,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	132,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	37,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	136,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	78,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	283,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	276,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	169,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2012	278,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	234,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	226,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	232,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	244,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	254,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	246,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	252,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	264,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	325,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	28,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	69,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	57,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	242,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	230,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	238,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	245,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	256,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	257,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	260,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	277,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	260,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	256,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	254,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2012	280,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	2,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	150,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	107,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	114,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	191,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	194,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	200,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	217,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	240,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	226,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	271,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	248,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	265,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	264,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	254,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	261,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	257,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	253,7 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	280,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	204,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	222,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	231,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	220,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2012	207,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	231,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	233,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	264,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	274,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	269,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	271,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	263,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	289,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	258,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	264,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	277,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	324,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	323,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	310,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	338,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	327,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	195,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	307,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	272,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	270,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	278,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	253 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	107,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2012	78,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	346,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	25,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	44,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	11,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	3,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	311,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	304,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	52,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	12,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	6,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	341,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	341,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	1,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	346,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	344,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	353,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	15,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	29,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	287,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	317,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	304,64 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	294,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2012	317,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	299,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	283,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	295,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	319,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	295,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	281,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	274,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	260,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	84,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	189,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	215,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	223,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	225,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	252,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	323,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	329,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	326,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	66,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	53,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	56,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	322,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	313,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	278,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2012	10,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	284,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	352,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	320,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	51,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	348,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	9,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	255,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	167,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	166,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	128,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	106,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	105,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	93,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	74,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	56,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	67,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	93,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	333,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	20,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	310,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	332,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	271,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	15,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2012	272,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	71,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	320,98 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	32,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	4,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	49,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	69,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	51,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	74,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	82,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	28,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	130,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	71,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	68,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	55,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	39,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	53,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	68,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	98,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	356,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	322,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	58,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	354,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	321,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2012	314,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	310,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	273,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	286,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	44,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	19,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	272,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	249,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	291,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	80,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	349,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	280,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	268,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	67,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	66,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	69,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	56,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	72,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	47,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	62,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	337,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	43,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	0,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	26,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2012	31,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	231,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	211,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	93,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	81,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	44,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	69,1 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	82,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	81,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	91,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	66,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	78,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	85,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	60,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	30,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	6,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	6,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	4,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	26,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	350,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	51,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	359,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	0,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	25,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2012	342,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	344,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	329,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	329,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	7,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	12,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	344,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	322,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	343,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	335,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	350,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	327,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	340,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	354,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	359,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	4,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	356,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	1,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	345,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	327,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	328,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	122,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	67,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	60,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2012	70,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	41,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	8,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	123,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	27,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	40,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	34,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	48,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	43,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	38,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	16,89 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	1,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	3,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	28,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	2,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	9,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	61,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	49,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	20,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	346,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	347,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	353,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	119,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2012	58,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	348,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	358,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	355,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	340,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	338,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	357,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	336,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	27,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	59,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	5,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	339,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	333,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	56,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	20,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	151,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	87,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	85,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	57,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	8,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	92,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	79,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	105,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	98,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2012	107,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	95,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	83,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	85,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	84,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	97,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	110,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	21,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	75,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	74,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	45,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	51,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	56,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	54,5 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	61,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	49,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	44,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	54,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	79,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	91,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	71,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	66,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	76,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2012	45,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	104,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	13,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	60 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	28,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	87,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	92,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	272,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	100,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	83,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	72,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	87,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	99,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	92,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	101,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	53,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	57,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	100,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	83,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	75,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	58,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	51,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	95,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	100,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2012	67,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	62,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	59,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	95,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	22,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	40,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	89,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	63,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	68,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	72,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	46,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	62,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	60,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	58,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	53,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	43,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	54,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	41,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	50,7 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	49,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	43,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	31,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	27,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	24,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2012	19,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	6,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	19,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	83,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	39,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	75,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	24,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	78,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	82,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	106,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	83,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	90,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	56,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	56,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	1,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	350,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	339,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	344,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	261,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	184,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	273,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	259,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	274,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	33,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2012	293,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	338,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	44,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	13,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	76,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	306,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	15,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	80,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	26,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	239,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	51,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	13,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	41,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	24,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	348,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	321,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	10,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	340,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	29,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	350,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	65,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	2,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	231,48 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	326 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2012	335,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	41,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	4,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	26,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	240,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	255,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	49,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	37,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	60,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	89,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	124,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	94,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	82,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	90,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	43,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	60,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	64,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	51,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	62,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	55,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	61,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	297,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	351,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	21,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2012	258,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	330,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	61,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	350,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	312,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	321,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	301,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	71,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	81,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	92,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	88,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	259,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	257,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	260,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	206,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	207,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	294,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	7,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	50,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	62,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	28,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	314,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	313,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2012	275,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	257,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	30,18 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	254,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	273,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	192,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	90,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	98,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	42,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	98,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	99,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	112,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	91,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	101,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	52,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	72,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	61,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	76,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	46,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	277,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	291,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2012	274,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	259,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	247,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	282,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	250,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	279,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	251,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	254,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	261,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	244,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	88,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	53,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	231,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	208,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	216,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	260,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	267,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	321,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	338,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	329,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	283,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	316,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	273,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	272,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2012	252,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	256,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	252,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	268,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	2,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	300,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	260,13 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	231,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	242,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	245,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	97,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	177,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	216,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	219,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	216,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	242,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	239,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	190,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	49,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	29,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	318,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	48,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	30,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	17,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2012	293 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	312,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	291,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	309,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	337,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	344,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	284,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	255,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	252,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	86,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	101,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	99,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	106,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	232,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	263,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	274,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	311,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	27,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	38,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	347,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	1,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	359,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	321,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	33,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2012	287,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	302,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	75,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	86,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	104,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	100,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	101,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	132,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	175,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	153,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	110,38 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	104,98 °N	T
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	160,29 °N	T
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	188,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	159,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	155,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	171,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	184,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	233,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	246,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	260,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	249,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	217,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	219,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2012	221,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	243,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	243,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	252,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	222,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	231,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	233,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	231,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	231,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	210,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	232,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	227,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	220,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	211,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	220,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	203,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	226,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	216,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	211,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	193,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	226,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	226,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	216,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	218,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2012	233,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	228,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	289,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	240,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	260,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	274,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	66,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	57,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	76,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	83,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	261,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	261,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	310,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	253,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	210,01 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	231,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	238,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	235,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	42,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	36,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	349,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	349,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	346,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	44,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2012	100,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	260,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	43,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	269,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	342,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	340,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	347,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	228,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	81,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	303,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	235,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	225,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	213,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	258,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	223,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	232,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	269,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	233,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	323,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	6,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	323,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	38,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	14,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2012	298,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	60,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	278,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	54,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	61,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	77,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	313,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	318,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	333,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	78,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	218,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	274,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	271,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	240,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	244,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	255,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	276,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	258,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	265,1 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	260,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	262,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	251,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	245,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	207,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2012	260,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	232,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	260,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	244,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	241,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	250,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	252,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	257,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	254,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	257,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	291,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	281,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	269,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	274,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	285,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	290,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	288,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	278,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	273,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	265,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	278,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	248,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	283,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	308,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2012	282,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	256,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	258,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	296,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	61,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	74,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	292,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	278,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	269,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	265,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	261,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	261,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	269,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	274,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	266,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	250,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	246,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	265,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	219,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	252,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	53,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	265,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	242,78 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	240,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2012	235,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	246,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	246,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	247,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	247,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	246,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	245,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	254,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	247,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	242,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	239,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	245,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	248,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	244,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	242,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	249,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	249,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	225,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	253,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	319 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	330,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	176,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	274,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	247,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2012	233,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	237,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	237,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	245,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	264,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	217,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	187,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	354,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	280,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	246,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	247,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	278,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	260,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	246,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	271,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	264,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	279,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	330,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	67,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	50,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	50,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	308,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	288,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	320,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2012	277,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	34,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	24,2 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	313,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	317,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	314,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	352,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	46,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	279,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	110,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	158,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	247,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	242,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	249,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	256,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	261 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	226,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	255,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	264,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	265,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	267,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	257,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	265,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	246,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2012	266,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	254,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	217,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	220,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	221,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	236,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	237,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	237,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	250,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	259,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	271,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	255,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	284,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	268,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	250,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	254,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	265,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	253,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	32,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	40,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	22,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	59,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	73,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	44,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2012	333,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	297,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	302,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	279,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	293 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	286,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	290,97 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	303,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	309,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	295,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	286,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	276,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	260,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	308,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	316,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	322,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	326,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	316,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	295,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	293,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	281,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	243,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	251,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	254,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2012	256,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	247,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	254,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	302,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	291,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	284,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	262,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	266,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	259,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	222,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	261,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	255,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	242,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	240 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	249,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	247,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	253,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	281,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	283,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	247,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	269,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	259,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	252,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	256,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2012	257,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	249,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	252,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	236,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	295,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	262,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	272,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	280,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	260,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	277,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	273,61 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	277,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	269,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	272,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	275,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	278,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	257,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	264,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	300,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	301,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	294,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	324,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	311,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2012	314,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	325,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	325,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	299,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	300,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	282,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	259,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	1,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	209,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	153,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	128,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	45,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	349,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	334,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	323,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	315,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	314,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	15,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	29,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	76,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	42,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	358,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	339,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	313,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2012	295,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	334,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	327,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	311,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	278,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	294,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	293,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	40,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	315,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	89,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	79,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	93,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	106,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	109,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	127,85 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	98,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	75,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	85,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	79,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	359,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	258,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	212,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	305,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	320,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2012	81,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	319,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	34,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	74,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	269,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	74,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	342,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	55,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	4,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	58,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	171,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	123,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	65,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	270,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	192,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	128,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	143,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	28,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	33,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	254,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	305,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	55,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	77,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2012	13,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	43,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	44,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	83,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	86,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	81,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	277,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	269,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	282,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	275,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	262,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	261,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	178,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	27,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	219,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	239,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	249,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	260,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	259,22 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	260,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	264,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	267,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	252,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	257,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2012	272,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	271,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	269,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	256,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	267,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	281,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	271,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	260,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	279,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	273,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	264,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	273,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	258,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	253,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	264,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	242 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	257,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	253,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	251,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	262,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	283,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	272,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	267,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	253,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2012	245,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	255,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	268,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	265,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	258,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	257,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	94,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	61,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	74,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	254,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	286,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	267,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	280,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	258,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	257,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	248,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	227,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	245,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	261,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	276,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	282,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	275,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	233,03 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	246,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2012	239,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	278,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	309,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	291,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	298,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	281,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	270,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	288,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	292,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	259 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2012	0 °N	Z

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****m,p-Xileni 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	m,p-Xileni	01-11-2012	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-11-2012	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-11-2012	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-11-2012	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-11-2012	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-11-2012	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-11-2012	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-11-2012	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-11-2012	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-11-2012	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-11-2012	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-11-2012	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-11-2012	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-11-2012	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-11-2012	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-11-2012	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-11-2012	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-11-2012	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-11-2012	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-11-2012	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-11-2012	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-11-2012	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-11-2012	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-11-2012	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-11-2012	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-11-2012	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-11-2012	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-11-2012	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-11-2012	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-11-2012	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-12-2012	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-12-2012	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-12-2012	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-12-2012	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-12-2012	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-12-2012	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-12-2012	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-12-2012	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-12-2012	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-12-2012	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-12-2012	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-12-2012	3,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-12-2012	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-12-2012	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-12-2012	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-12-2012	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-12-2012	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-12-2012	1,94 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****NO2 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	NO2	01-11-2012	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	02-11-2012	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	03-11-2012	9,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-11-2012	8,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-11-2012	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-11-2012	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-11-2012	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-11-2012	10,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	09-11-2012	12,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	10-11-2012	11,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	11-11-2012	7,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	12-11-2012	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	13-11-2012	9,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	14-11-2012	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	15-11-2012	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	16-11-2012	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	17-11-2012	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	18-11-2012	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	19-11-2012	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	20-11-2012	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-11-2012	8,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-11-2012	10,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	23-11-2012	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-11-2012	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-11-2012	7,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-11-2012	12,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-11-2012	15,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-11-2012	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	29-11-2012	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	30-11-2012	11,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	01-12-2012	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	02-12-2012	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	03-12-2012	6,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-12-2012	8,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-12-2012	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-12-2012	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-12-2012	12,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-12-2012	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	09-12-2012	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	10-12-2012	6,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	11-12-2012	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	12-12-2012	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	13-12-2012	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	14-12-2012	18,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	15-12-2012	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	16-12-2012	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	17-12-2012	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	18-12-2012	6,8 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****NO2 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 10:00**

Media oraria	NO2	31-10-2012	11,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	10,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	12,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	11,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	13,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	15,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	11,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	13,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	10,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-10-2012	9,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	10,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	9,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	10,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	14,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-11-2012	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	22,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	23,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	02-11-2012	6,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	5,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	3,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	3,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	4,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	8,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	15,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	17,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	9,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	9,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	6,95 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	4,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-11-2012	5,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	6,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	6,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	5,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	2,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	3,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	9,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	18,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	16,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	12,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	3,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	4,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	5,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	5,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	5,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	4,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	3,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	6,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	15,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	14,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	17,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	18,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	11,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	7,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-11-2012	15,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	10,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	6,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	6,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	5,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	3,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	4,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	5,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	7,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	9,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	6,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	5,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	3,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	8,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	8,31 µg/m³	K

Media oraria	NO2	04-11-2012	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	15,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	18,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	14,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	14,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	8,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-11-2012	9,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	4,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	3,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	20,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	23,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	21,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	23,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	6,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-11-2012	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	9,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	9,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	15,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	7,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	06-11-2012	6,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	11,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-11-2012	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	6,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	10,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	17,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	3,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	16,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-11-2012	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	6,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	7,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	12,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	29,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	17,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	15,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	18,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	20,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	16,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	15,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	14,04 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	08-11-2012	12,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-11-2012	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	6,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	8,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	22,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	26,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	10,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	18,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	27,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	22,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	19,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	15,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	13,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-11-2012	12,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	10,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	13,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	16,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	15,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	13,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	9,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	10,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	14,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	16,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	17,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	16,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	14,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	14,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-11-2012	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	11-11-2012	7,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	6,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	5,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	4,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	5,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	4,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	7,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	9,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	7,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	4,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	4,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	2,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	3,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	5,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	8,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	13,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	14,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	15,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	13,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	12,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-11-2012	11,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	8,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	7,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	5,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	4,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	4,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	7,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	11,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	14,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	23,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	18,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	12,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	10,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	10,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	10,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	10,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	12,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	19,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	23,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	22,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	16,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	18,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	14,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	12,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-11-2012	8,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	9,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	9,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	3,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	4,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	5,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	8,49 µg/m³	K

Media oraria	NO2	13-11-2012	15,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	17,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	6,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	21,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	18,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	20,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-11-2012	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-11-2012	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	11,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	11,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	15-11-2012	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	9,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	15,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	5,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-11-2012	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	14,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	10,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	15,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	9,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	15,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	15,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	13,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	11,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	10,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	13,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-11-2012	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	9,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	9,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	6,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	17-11-2012	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	11,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	8,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	11,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-11-2012	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	12,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	11,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	3,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	8,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	9,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	10,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-11-2012	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	15,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	18,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	12,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	14,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	13,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	14,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	16,61 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	19-11-2012	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	12,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-11-2012	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	13,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	23,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	20,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	18,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	15,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	9,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	8,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-11-2012	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	14,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	15,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	10,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	9,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	4,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	8,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	13,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	9,83 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	21-11-2012	9,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2012	6,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	7,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	5,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	4,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	3,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	5,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	10,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	12,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	15,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	16,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	14,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	11,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	8,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	6,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	5,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	7,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	11,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	16,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	19,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	16,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	11,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	11,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	10,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	10,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2012	8,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	5,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	4,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	4,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	4,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	4,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	4,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	9,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	11,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	13,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	15,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	15,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	9,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	9,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	9,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	12,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	16,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	21,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	22,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	19,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	18,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	20,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	16,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	11,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2012	11,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	10,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	9,37 µg/m³	K

Media oraria	NO2	24-11-2012	8,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	7,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	6,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	6,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	8,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	9,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	13,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	9,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	10,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	7,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	7,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	7,95 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	7,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	9,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	10,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	15,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	13,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	13,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	12,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	10,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	9,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-11-2012	8,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	7,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	7,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	6,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	6,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	4,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	4,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	5,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	6,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	8,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	10,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	6,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	5,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	5,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	6,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	2,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	2,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	12,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	12,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	12,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	12,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	11,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	11,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	9,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-11-2012	10,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	7,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	6,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	5,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	4,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	5,65 µg/m³	K



Media oraria	NO2	26-11-2012	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	13,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	23,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	20,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	17,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	7,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	12,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	21,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	25,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	20,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	18,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	12,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-11-2012	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	18,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	23,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	25,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	21,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	17,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	11,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	11,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	21,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	27,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	27,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	22,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	21,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	19,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	16,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	15,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-11-2012	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	14,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	10,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	15,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	18,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	28-11-2012	8 µg/m <sup>3</sup>	T
Media oraria	NO2	28-11-2012	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	9,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	12,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	10,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-11-2012	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	9,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	12,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	10,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	8,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	7,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	13,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	10,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-11-2012	7,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	15,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	18,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	20,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	15,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	8,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	30-11-2012	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	7,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	18,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	24,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	17,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	16,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	14,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	12,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-11-2012	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	9,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	12,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	14,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	16,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	18,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	9,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	16,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	16,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	15,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	20,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	13,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	13,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-12-2012	11,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	8,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	10,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	10,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	9,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	12,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	8,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	02-12-2012	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	5,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-12-2012	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	9,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	11,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2012	5,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	5,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	7,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	5,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	7,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	9,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	8,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	13,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	18,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	12,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	8 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	04-12-2012	6,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-12-2012	4,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	4,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	2,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	1,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	1,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	2,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	6,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	5,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	8,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	13,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	12,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	7,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	5,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	5,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	5,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	8,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	10,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	8,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	11,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	14,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	15,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	17,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	13,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	9,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-12-2012	9,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	7,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	3,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	2,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	2,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	5,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	5,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	15,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	17,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	27,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	10,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	7,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	7,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	7,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	7,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	4,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	7,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	14,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	20,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	21,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	18,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	17,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	14,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	14,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-12-2012	13,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	12,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	10,54 µg/m³	K

Media oraria	NO2	07-12-2012	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	8,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	16,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	18,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	23,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	25,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	13,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	7,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	8,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	10,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	23,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	22,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	12,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	14,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2012	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	6,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	15,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	16,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	16,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	17,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	13,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2012	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	09-12-2012	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2012	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	8,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	6,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	15,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	12,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	10,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2012	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	11-12-2012	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	13,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	19,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	16,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	16,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	14,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	15,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2012	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	10,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	6,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	8,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	8,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	12,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	14,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	13,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	8,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	17,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	17,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	16,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	15,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	13,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2012	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	14,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	13,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	19,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	20,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	14,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	15,81 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	13-12-2012	15,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	19,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	21,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	19,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	21,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	19,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	19,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	16,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2012	15,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	11,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	12,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	10,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	10,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	11,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	21,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	23,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	22,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	16,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	24,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	24,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	16,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	20,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	30,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	28,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	25,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	24,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	21,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	16,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2012	14,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	9,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	6,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	10,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	14,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	22,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	25,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	12,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	15-12-2012	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2012	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	7,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2012	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	10,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	16,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	23,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	21,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	17,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	12,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	9,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	11,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	9,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	12,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	13,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	17,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	8,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	8,05 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	17-12-2012	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2012	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	15,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	18,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****NO 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	NO	01-11-2012	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	02-11-2012	12,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	03-11-2012	14,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-11-2012	10,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-11-2012	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-11-2012	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-11-2012	9,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-11-2012	25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	09-11-2012	31,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	10-11-2012	38,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	11-11-2012	33,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	12-11-2012	53,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	13-11-2012	23,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	14-11-2012	10,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	15-11-2012	10,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	16-11-2012	14,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	17-11-2012	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	18-11-2012	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	19-11-2012	17,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	20-11-2012	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	21-11-2012	13,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-11-2012	29,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	23-11-2012	45,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-11-2012	25,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	25-11-2012	21,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	26-11-2012	37,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	27-11-2012	63,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	28-11-2012	18,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	29-11-2012	14,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	30-11-2012	26,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	01-12-2012	26,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	02-12-2012	16,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	03-12-2012	10,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-12-2012	12,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-12-2012	11,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-12-2012	28,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-12-2012	34,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-12-2012	13,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	09-12-2012	6,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	10-12-2012	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	11-12-2012	15,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	12-12-2012	27,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	13-12-2012	54,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	14-12-2012	80 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	15-12-2012	24,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	16-12-2012	11,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	17-12-2012	21,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	18-12-2012	14,73 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****NOx 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	NOx	01-11-2012	17,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	02-11-2012	26,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	03-11-2012	31,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	04-11-2012	24,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	05-11-2012	33,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	06-11-2012	19,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	07-11-2012	21,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	08-11-2012	48,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	09-11-2012	60,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	10-11-2012	71,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	11-11-2012	58,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	12-11-2012	94,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	13-11-2012	45,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	14-11-2012	20,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	15-11-2012	22,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	16-11-2012	31,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	17-11-2012	24,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	18-11-2012	21,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	19-11-2012	37,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	20-11-2012	27,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	21-11-2012	28,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	22-11-2012	55,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	23-11-2012	81,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	24-11-2012	49,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	25-11-2012	40,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	26-11-2012	69,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	27-11-2012	112,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	28-11-2012	36,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	29-11-2012	31,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	30-11-2012	53,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	01-12-2012	53,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	02-12-2012	32,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	03-12-2012	22,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	04-12-2012	27,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	05-12-2012	25,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	06-12-2012	54,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	07-12-2012	65,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	08-12-2012	27,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	09-12-2012	11,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	10-12-2012	20,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	11-12-2012	30,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	12-12-2012	52,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	13-12-2012	99,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	14-12-2012	140,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	15-12-2012	47,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	16-12-2012	21,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	17-12-2012	43,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	18-12-2012	29,38 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****O3 31/10/2012 - 18/12/2012**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-11-2012	81,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-11-2012	85,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-11-2012	79,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-11-2012	57,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-11-2012	68,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-11-2012	78,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-11-2012	72,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-11-2012	73,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-11-2012	71,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-11-2012	52 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-11-2012	57,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-11-2012	37,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-11-2012	58,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-11-2012	64,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-11-2012	62,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-11-2012	61,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-11-2012	49,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-11-2012	65,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-11-2012	60,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-11-2012	71,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-11-2012	44,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-11-2012	44,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-11-2012	39,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-11-2012	58,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-11-2012	71,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-11-2012	55,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-11-2012	33,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-11-2012	77,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-11-2012	102,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-11-2012	71,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-12-2012	63,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-12-2012	93,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-12-2012	91,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-12-2012	84,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-12-2012	101,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-12-2012	82,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-12-2012	66,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-12-2012	100,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-12-2012	103,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-12-2012	102,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-12-2012	102,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-12-2012	73,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-12-2012	42,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-12-2012	30,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-12-2012	91,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-12-2012	97,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-12-2012	72,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-12-2012	79,27 µg/m <sup>3</sup>	K

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****O3 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	O3	01-11-2012	66,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	02-11-2012	69,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	03-11-2012	48,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-11-2012	42,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-11-2012	54,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-11-2012	69,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-11-2012	61,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-11-2012	35,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-11-2012	33,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	10-11-2012	21,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	11-11-2012	22,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	12-11-2012	15,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	13-11-2012	34,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	14-11-2012	57,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	15-11-2012	53,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	16-11-2012	42,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	17-11-2012	43,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	18-11-2012	48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	19-11-2012	43,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	20-11-2012	50,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-11-2012	31,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-11-2012	21,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	23-11-2012	16,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	24-11-2012	24,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	25-11-2012	27,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	26-11-2012	22,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	27-11-2012	14,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	28-11-2012	60,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	29-11-2012	80,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	30-11-2012	43,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	01-12-2012	30,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	02-12-2012	57,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	03-12-2012	73,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-12-2012	70,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-12-2012	80,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-12-2012	52,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-12-2012	47,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-12-2012	81,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-12-2012	93,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	10-12-2012	84,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	11-12-2012	69,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	12-12-2012	34,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	13-12-2012	18,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	14-12-2012	13,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	15-12-2012	63,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	16-12-2012	89,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	17-12-2012	60,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	18-12-2012	68,6 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****O3 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 10:00**

Media oraria	O3	31-10-2012	51,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	57,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	39,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	47,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	49,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	45,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	35,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	49,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	52,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	43,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	29,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	42,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	42,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-10-2012	36,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	24,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	28,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	59,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	73,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	70,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	86,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	86,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	87,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	86,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	72,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	67,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	73,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	85,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	89,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	85,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	83,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	82,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	76,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	63,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	28,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	32,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	17,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-11-2012	57,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	63,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	82,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	85,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	84,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	86,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	63,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	11,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	23,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	76,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	75,98 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	02-11-2012	81,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	87,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	91,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	92,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	89,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	84,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	67,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	53,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	45,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	60,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	55,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	62,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	68,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-11-2012	63,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	51,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	35,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	25,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	48,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	49,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	26,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	15,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	40,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	79,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	82,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	80,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	80,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	82,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	77,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	78,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	38,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	40,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	23,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	15,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	54,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-11-2012	18,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	31,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	37,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	30,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	34,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	38,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	39,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	36,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	30,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	32,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	56,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	74,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	77,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	62,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	57,22 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	04-11-2012	56,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	42,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	27,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	12,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	30,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	27,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	43,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	59,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	38,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-11-2012	35,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	63,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	73,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	70,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	75,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	69,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	70,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	68,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	57,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	15,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	9,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	7,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	8,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	39,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	52,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	52,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	50,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	55,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	61,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	58,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	52,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	63,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	73,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	69,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-11-2012	78,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	80,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	79,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	80,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	81,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	81,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	68,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	57,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	59,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	60 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	68,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	72,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	71,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	71,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	70,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	68,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	65,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	66,89 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	06-11-2012	69,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	73,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	67,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	49,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	72,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-11-2012	77,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	71,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	71,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	73,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	73,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	74,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	64,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	61,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	46,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	33,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	46,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	70,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	77,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	76,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	73,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	76,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	74,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	36,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	37,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	57,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	59,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	70,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	74,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	49,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-11-2012	26,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	33,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	22,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	27,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	28,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	25,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	26,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	12,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	35,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	73,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	78,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	80,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	81,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	81,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	80,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	76,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	34,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	8,19 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	08-11-2012	7,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-11-2012	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	13,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	16,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	28,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	39,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	29,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	55,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	67,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	75,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	77,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	81,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	89,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	84,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	40,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	5,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-11-2012	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	4,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	25,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	40,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	47,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	63,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	62,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	70,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	69,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	35,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-11-2012	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	11-11-2012	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	16,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	39,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	60 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	61,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	60,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	68,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	65,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	59,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	47,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	4,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-11-2012	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	9,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	21,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	35,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	45,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	45,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	48,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	46,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	37,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	20,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-11-2012	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	21,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	14,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	14,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	13-11-2012	11,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	19,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	41,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	50,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	51,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	60,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	70,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	72,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	65,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	56,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	42,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	54,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	58,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-11-2012	70,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	71,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	67,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	71,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	66,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	56,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	54,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	52,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	42,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	41,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	48,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	48,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	56,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	60,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	63,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	62,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	60,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	60,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	58,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	54,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	57,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	43,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	60,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	60,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-11-2012	62,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	63,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	68,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	62,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	64,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	57,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	55,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	37,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	36,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	40,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-11-2012	60,83 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	15-11-2012	63,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	65,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	43,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	58,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	63,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	58,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	28,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	46,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	53,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	44,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	51,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	63,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	48,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-11-2012	55,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	62,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	64,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	68,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	65,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	61,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	61,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	49,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	31,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	33,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	42,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	51,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	39,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	31,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	44,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	28,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	23,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	28,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	29,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	29,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	37,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	25,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	34,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	37,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-11-2012	34,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	39,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	41,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	45 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	49,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	37,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	38,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	45,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	33,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	35,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	43,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	52,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	48,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	50,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-11-2012	45,08 µg/m³	K

Media oraria	O3	17-11-2012	52,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	54,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	47,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	32,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	47,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	48,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	41,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	52,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	44,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-11-2012	20,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	21,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	20,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	16,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	34,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	34,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	30,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	37,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	58,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	62,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	61,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	62,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	68,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	72,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	71,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	69,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	60,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	52,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	53,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	49,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	52,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	48,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	44,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-11-2012	58,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	63,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	68,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	60,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	32,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	16,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	6,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	7,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	27,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	43,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	46,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	40,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	36,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	44,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	43,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	44,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	42,52 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	19-11-2012	47,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	53,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	64,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	78,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	79,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-11-2012	77,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	76,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	74,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	64,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	54,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	51,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	65,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	40,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	11,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	25,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	29,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	37,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	53,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	58,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	69,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	64,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	62,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	64,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	48,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	47,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	51,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	42,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	46,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	35,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-11-2012	40,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	43,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	33,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	37,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	38,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	45,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	34,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	13,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	13,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	27,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	26,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	38,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	37,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	39,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	48,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	53,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	47,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	36,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	22,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	34,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	28,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	28,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-11-2012	16,58 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	21-11-2012	10,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-11-2012	11,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	10,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	9,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	9,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	21,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	20,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	7,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	5,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	5,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	9,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	23,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	36,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	51,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	59,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	65,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	57,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	41,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	24,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	11,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	6,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	6,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	7,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	6,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	5,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-11-2012	5,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	5,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	7,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	5,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	5,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	8,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	21,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	54,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	57,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	59,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	51,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	45,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	17,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-11-2012	4,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-11-2012	4,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-11-2012	4,12 µg/m³	K

Media oraria	O3	24-11-2012	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	11,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	4,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	38,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	63,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	66,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	69,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	72,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	57,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	50,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	25,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	7,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-11-2012	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	17,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	30,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	65,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	81,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	86,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	82,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	91,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	87,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	42,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	15,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-11-2012	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	26-11-2012	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	15,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	43,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	72,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	75,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	76,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	72,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	59,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	29,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-11-2012	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	6,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	10,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	19,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	30,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	56,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	57,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	57,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	24,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-11-2012	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	27,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	43,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	61,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	65,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	64,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	51,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	43,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	33,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	55,68 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	28-11-2012	48,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	37,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	47,03 µg/m <sup>3</sup>	T
Media oraria	O3	28-11-2012	73,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	79,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	75,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	80,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	58,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	47,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	59,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	92,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	89,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	96,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-11-2012	92,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	103,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	101,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	113,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	111,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	93,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	102,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	85,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	61,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	81,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	69,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	81,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	70,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	86,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	80,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	80,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	53,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	53,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	68,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	67,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	98,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	54,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	70,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	63,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-11-2012	69,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	73,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	70,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	72,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	73,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	76,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	38,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	11,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	14,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	35,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	63,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	76,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	73,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	84,27 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	30-11-2012	82,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	83,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	38,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	12,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	13,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	3,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-11-2012	9,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	29,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	19,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	18,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	24,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	20,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	4,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	16,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	69,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	78,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	66,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	86,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	80,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	64,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	30,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	31,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	37,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	10,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-12-2012	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	5,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	9,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	9,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	18,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	14,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	36,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	81,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	89,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	95,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	86,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	96,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	98,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	94,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	89,37 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	02-12-2012	92,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	91,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	87,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	90,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	85,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-12-2012	90,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	90,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	83,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	91,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	88,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	100,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	97,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	90,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	72,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	68,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	78,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	68,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	58,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	82,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	85,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	69,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	84,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	77,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	73,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	71,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	72,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	46,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	30,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	32,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2012	54,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	63,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	54,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	49,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	61,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	53,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	95,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	84,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	80,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	80,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	82,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	86,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	87,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	77,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	66,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	72,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	76,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	72,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	53,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	33,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	55,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	75,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	04-12-2012	83,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2012	98,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	94,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	100,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	109,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	113,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	110,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	93,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	91,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	85,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	66,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	70,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	89,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	96,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	99,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	98,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	85,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	76,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	84,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	70,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	52,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	42,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	34,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	43,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	63,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2012	66,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	76,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	82,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	82,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	79,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	76,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	80,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	18,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	13,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	18,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	76,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	89,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	86,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	87,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	89,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	100,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	87,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	46,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	13,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	9,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2012	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	7,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	07-12-2012	15,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	22,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	13,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	9,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	11,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	23,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	67,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	81,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	89,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	89,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	79,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	72,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	24,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	27,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	60,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	54,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	77,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	93,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	90,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2012	105,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	107,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	110,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	102,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	91,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	90,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	98,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	98,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	100,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	103,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	93,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	90,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	99,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	97,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	92,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	98,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	106,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	90,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	45,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	26,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	43,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	36,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	59,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	33,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2012	46,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	70,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	76,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	77,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	78,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	78,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	80,58 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	09-12-2012	85,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	89,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	92,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	93,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	94,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	92,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	98,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	99,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	102,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	103,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	105,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	104,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	106,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	105,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	94,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	100,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	101,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2012	103,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	101,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	94,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	82,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	93,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	87,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	86,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	82,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	63,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	70,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	88,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	99,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	100,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	96,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	87,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	87,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	72,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	49,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	64,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	62,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	71,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	100,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	92,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	91,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2012	102,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	100,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	109,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	110,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	104,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	98,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	102,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	84,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	83,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	76,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	86,68 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	11-12-2012	93,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	88,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	89,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	86,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	88,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	73,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	67,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	39,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	20,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	13,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	10,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	13,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	12,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2012	14,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	15,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	16,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	19,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	17,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	14,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	12,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	20,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	40,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	51,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	72,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	83,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	83,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	87,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	84,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	83,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	42,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	13,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	10,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	9,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2012	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	9,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	25,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	32,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	42,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	56,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	57,07 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	13-12-2012	49,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	49,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	28,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	12,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	5,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2012	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	18,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	25,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	18,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	51,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	68,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	39,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2012	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	16,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	25,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	32,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	71,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	94,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	84,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	74,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	77,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	56,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	23,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	15,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	65,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	65,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	82,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	91,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	91,63 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	15-12-2012	88,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	99,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	89,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	76,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	97,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2012	95,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	93,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	96,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	92,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	96,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	95,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	94,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	89,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	84,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	89,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	86,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	92,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	95,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	97,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	94,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	102,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	103,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	100,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	95,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	89,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	83,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	70,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	73,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	61,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2012	62,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	45,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	68,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	66,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	89,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	90,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	50,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	24,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	36,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	64,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	75,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	75,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	77,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	72,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	80,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	65,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	70,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	56,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	40,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	75,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	76,7 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	17-12-2012	71,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2012	66,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	73,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	72,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	89,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	93,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	90,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	71,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	50,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	35,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	40,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Precipitazioni ATM 31/10/2012 - 18/12/2012**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-11-2012	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-11-2012	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-11-2012	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-11-2012	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-11-2012	1 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-11-2012	3,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-11-2012	8,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-11-2012	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-11-2012	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-11-2012	9,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-11-2012	8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-11-2012	1,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-11-2012	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-11-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-11-2012	5,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-11-2012	14,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-11-2012	10,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-12-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-12-2012	2,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-12-2012	7,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-12-2012	3,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-12-2012	3,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-12-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-12-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-12-2012	21,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-12-2012	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-12-2012	2,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-12-2012	4,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-12-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-12-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-12-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-12-2012	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-12-2012	0,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-12-2012	3,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-12-2012	0 mm	K

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****PM1 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	PM 1	01-11-2012	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	02-11-2012	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	03-11-2012	9,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	04-11-2012	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	05-11-2012	9,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	06-11-2012	9,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	07-11-2012	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	08-11-2012	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	09-11-2012	16,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	10-11-2012	27,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	11-11-2012	24,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	12-11-2012	23,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	13-11-2012	14,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	14-11-2012	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	15-11-2012	8,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	16-11-2012	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	17-11-2012	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	18-11-2012	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	19-11-2012	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	20-11-2012	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	21-11-2012	8,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	22-11-2012	14,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	23-11-2012	24,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	24-11-2012	25,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	25-11-2012	34,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	26-11-2012	26,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	27-11-2012	36,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	28-11-2012	8,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	29-11-2012	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	30-11-2012	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	01-12-2012	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	02-12-2012	18,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	03-12-2012	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	04-12-2012	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	05-12-2012	15,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	06-12-2012	15,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	07-12-2012	17,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	08-12-2012	10,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	09-12-2012	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	10-12-2012	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	11-12-2012	12,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	12-12-2012	21,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	13-12-2012	36,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	14-12-2012	44,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	15-12-2012	16,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	16-12-2012	15,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	17-12-2012	15,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	18-12-2012	8,27 µg/m <sup>3</sup>	N



**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****PM 2.5 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	PM 2.5	01-11-2012	8,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-11-2012	16,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-11-2012	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-11-2012	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-11-2012	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-11-2012	13,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-11-2012	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-11-2012	14,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-11-2012	19,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-11-2012	30,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-11-2012	27,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-11-2012	27,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-11-2012	17,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-11-2012	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-11-2012	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-11-2012	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-11-2012	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-11-2012	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-11-2012	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-11-2012	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-11-2012	9,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-11-2012	16,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-11-2012	27,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-11-2012	28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-11-2012	37,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-11-2012	29,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-11-2012	40,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-11-2012	12,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-11-2012	11,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-11-2012	12,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-12-2012	14,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-12-2012	19,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-12-2012	11,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-12-2012	10,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-12-2012	17,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-12-2012	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-12-2012	19,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-12-2012	11,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-12-2012	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-12-2012	12,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-12-2012	13,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-12-2012	23,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-12-2012	40 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-12-2012	47,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-12-2012	19,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-12-2012	17,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-12-2012	17,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-12-2012	9,35 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****PM 10 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	PM 10	01-11-2012	12,4 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	02-11-2012	33,51 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	03-11-2012	23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	04-11-2012	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	05-11-2012	22,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	06-11-2012	24,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	07-11-2012	10,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	08-11-2012	22,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	09-11-2012	31,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	10-11-2012	41,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	11-11-2012	35,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	12-11-2012	41,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	13-11-2012	25,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	14-11-2012	14,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	15-11-2012	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	16-11-2012	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	17-11-2012	9,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	18-11-2012	11,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	19-11-2012	9,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	20-11-2012	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	21-11-2012	11,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	22-11-2012	24,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	23-11-2012	43,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	24-11-2012	38,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	25-11-2012	49,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	26-11-2012	45,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	27-11-2012	61,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	28-11-2012	20,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	29-11-2012	15,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	30-11-2012	16,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	01-12-2012	19,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	02-12-2012	24,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	03-12-2012	14,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	04-12-2012	15,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	05-12-2012	24,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	06-12-2012	22,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	07-12-2012	32,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	08-12-2012	13,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	09-12-2012	12,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	10-12-2012	21,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	11-12-2012	16,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	12-12-2012	28,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	13-12-2012	55,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	14-12-2012	63,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	15-12-2012	27,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	16-12-2012	22,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	17-12-2012	24,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	18-12-2012	11,03 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****PM 10 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 10:00**

Media oraria	PM 10	31-10-2012	12,78 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	10,96 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	30,95 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	10,01 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	9,24 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-10-2012	9,25 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	5,51 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	2,71 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	7,33 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	12,36 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	7,34 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	8,84 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	31-10-2012	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	11,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	14,55 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	4,47 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	8,96 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	8,69 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	10,95 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	12,5 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	13,63 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	13,54 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	14,38 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	17,95 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	10,28 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	8,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	9,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	7,7 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	16,07 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	14,48 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	28,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	20,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-11-2012	24,84 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	01-11-2012	14,65 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	6,79 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	13,61 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	17,86 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	42,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	9,13 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	10,83 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	19,22 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	29,78 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	48,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	40,9 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	02-11-2012	45,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	29,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	32,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	23,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	20,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	19,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	23,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	23,34 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	69,28 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	35,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	44,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-11-2012	41 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	22,01 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	02-11-2012	30,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	15,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	13,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	11,73 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	03-11-2012	13,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	8,84 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	03-11-2012	10,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	16,91 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	03-11-2012	14,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	25,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	19,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	28,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	39,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	42,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	26,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	29,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	18,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	19,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	27,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	33,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	25,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	22,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	18,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	13,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-11-2012	23,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	16,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	7,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	10 µg/m <sup>3</sup>	N
Media oraria	PM 10	04-11-2012	9,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	22,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	27,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	26,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	13,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	24,85 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	04-11-2012	13,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	13,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	23,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	30,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	21,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	20 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	16,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-11-2012	13,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	43,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	27,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	24,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	32,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	20,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	47,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	30,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	11,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	19,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	25,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	18,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	22,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	26,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	25,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	26,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	31,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	13,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	17,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	8,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	9,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	11,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	14,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-11-2012	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	16,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	14,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	11,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	12,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	9,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	11,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	27,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	75,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	39,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	28,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	37,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	25,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	25,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	39,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	27,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	31,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	19,05 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	06-11-2012	11,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	16,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	65,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	20,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-11-2012	10,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	18,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	31,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	11,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	13,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	20,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	18,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	17,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	10,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-11-2012	13,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	14,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	11,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	13,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	15,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	36,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	22,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	6,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	9,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	10,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	30,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	25,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	37,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	42,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	53,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	52,59 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	08-11-2012	45,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-11-2012	43,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	29,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	18,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	15,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	7,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	16,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	29,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	54,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	18,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	37,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	38,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	27,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	15,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	11,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	22,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	75,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	51,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	22,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	24,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	46,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	57,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	55,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-11-2012	50,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	52,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	52,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	45,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	17,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	22,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	32,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	46,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	35,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	53,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	52,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	49,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	29,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	12,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	9,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	34,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	52,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	72,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	60,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	61,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	64,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	52,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-11-2012	65,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	54,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	55,65 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	11-11-2012	53,57 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	52,1 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	28,04 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	27,12 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	36,57 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	34,49 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	45,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	43,48 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	25,63 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	12,62 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	12,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	13,41 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	14,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	14,67 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	16,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	18,95 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	42,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	48,07 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	46,32 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	46,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	56,18 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2012	52,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	53,22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	52,52 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	50,28 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	33,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	32,24 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	44,69 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	57,86 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	57,11 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	63,94 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	40,59 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	35,16 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	26,7 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	19,85 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	17,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	16,87 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	18,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	33,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	53,39 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	44 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	42,18 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	48,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	58,23 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	59,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2012	38,64 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	47,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	55,31 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	21,12 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	36,77 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	29,72 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	25,04 µg/m³	K



Media oraria	PM 10	13-11-2012	27,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	36,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	25,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	19,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	19,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	19,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	18,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	18,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	18,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	26,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	21,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	28,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	32,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	35,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	19,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	11,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	9,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-11-2012	8,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	14,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	19,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	18,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	20,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	29,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	19,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	16,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	17,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	18,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	14,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	13,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	12,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	12,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	12,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	11,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-11-2012	11,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	11,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	10,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	11,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	11,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	10,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	16,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	13,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	12,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	15-11-2012	16,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	16,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	17,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	14,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	11,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	19,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	18,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	11,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-11-2012	6,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	8,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	6,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	12,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	15,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	14,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-11-2012	16,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	8,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	3,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	8,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	17-11-2012	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	11,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	18,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	13,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	15,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	14,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-11-2012	19,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	18,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	19,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	20,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	16,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	13,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	12,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	10,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	9,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	10,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	8,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	10,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	10,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	11,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	8,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-11-2012	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	9,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	12,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	14,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	21,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	23,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	11,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	12,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	14,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	12,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	9,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	19-11-2012	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-11-2012	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	3,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	14,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	9,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	6,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	9,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-11-2012	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	12,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	7,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	6,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	7,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	11,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	12,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	15,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	16,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	16,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	20,68 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	21-11-2012	28,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-11-2012	24,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	19,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	17,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	17,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	15,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	16,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	20,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	20,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	25,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	21,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	13,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	11,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	9,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	18,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	27,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	33,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	34,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	45,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	52,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	52,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-11-2012	62,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	35,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	25,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	33,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	43,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	45,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	43,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	41,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	48,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	34,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	52,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	51,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	27,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	33,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	42,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	24,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	52,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	53,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	44,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	45,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	60,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	64,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	59,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-11-2012	51,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	50,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	57,47 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	24-11-2012	37,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	39,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	33,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	36,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	38,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	40,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	50,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	37,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	34,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	18,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	18,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	16,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	15,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	16,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	20,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	27,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	30,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	40,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	50,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	67,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	74,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-11-2012	71,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	63,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	60,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	52,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	51,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	46,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	42,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	36,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	37,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	50,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	71,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	39,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	48,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	21,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	19,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	14,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	20,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	34,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	59,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	65,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	68,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	65,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	68,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	76,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-11-2012	63,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	51,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	45,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	44,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	35,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	35,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	44,58 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	26-11-2012	44,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	59,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	69,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	65,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	49,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	44,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	37,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	26,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	33,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	40,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	49,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	50,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	37,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	71,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	43,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	27,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	38,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-11-2012	38,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	45,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	42,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	42,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	33,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	38,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	43,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	50,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	78,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	90,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	143,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	77,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	56,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	39,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	40,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	29,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	43,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	93,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	72,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	75,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	73,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	76,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	67,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	69,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-11-2012	55,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	43,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	22,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	8,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	8,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	19,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	25,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	19,04 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	28-11-2012	19,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	22,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	31,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	30,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	31,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	26,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	26,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	13,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	18,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	27,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	11,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	11,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-11-2012	19,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	42,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	17,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	10,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	14,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	18,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	24,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	37,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	15,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	3,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	11,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	19,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	29,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	18,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	21,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-11-2012	21,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	16,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	28,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	8,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	16,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	14,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	12,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	30-11-2012	14,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	8,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	27,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	19,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	21,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	38,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	48,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	26,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-11-2012	31,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	12,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	9,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	15,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	16,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	17,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	25,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	27,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	29,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	15,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	15,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	12,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	9,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	13,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	23,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	19,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	22,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	23,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	30,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	22,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	27,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-12-2012	39,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	34,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	43,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	37,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	34,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	34,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	37,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	25,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	21,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	26,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	33,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	39,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	14,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	9,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	02-12-2012	13,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	24,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	23,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	33,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-12-2012	14,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	15,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	37,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	20,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	29,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	11,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	38,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	26,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	9,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	8,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	23,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	23,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	15,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-12-2012	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	19,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	29,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	15,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	17,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	12,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	11,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	19,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	30,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	45,24 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	04-12-2012	32,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-12-2012	18,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	22,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	20,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	23,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	38,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	28,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	33,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	34,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	39,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	23,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	21,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	25,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	36,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	27,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	25,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	13,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	12,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	20,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	38,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2012	36,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	50,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	10,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	8,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	7,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	17,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	24,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	12,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	8,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	26,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	35,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	37,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	29,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	44,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	53,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	50,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2012	45,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	41,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	31,25 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	07-12-2012	26,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	17,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	18,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	18,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	32,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	45,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	43,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	51,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	36,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	40,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	26,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	19,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	31,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	27,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	50,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	51,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	19,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	31,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	47,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	29,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2012	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	9,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	15,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	21,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	25,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	9,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	19,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	24,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	13,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	29,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	20,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	27,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2012	22,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	8,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	11,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	15,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	8,5 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	09-12-2012	12,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	11,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	17,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	22,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	12,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	11,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	11,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	10,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	20,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	16,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2012	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	19,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	22,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	13,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	10,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	7,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	13,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	29,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	48,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	37,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	39,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	23,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	23,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	30,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	23,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	20,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	27,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	11,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	19,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	15,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	35,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	17,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2012	9,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	16,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	12,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	10,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	11-12-2012	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	8,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	12,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	15,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	24,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	31,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	42,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	49,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	43,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	44,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2012	31,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	32,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	35,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	29,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	31,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	36,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	36,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	36,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	26,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	14,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	17,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	15,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	11,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	35,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	29,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	27,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	26,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	30,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	43,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	63,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2012	69,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	64,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	65,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	50,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	41,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	32,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	28,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	30,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	42,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	50,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	67,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	112,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	69,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	40 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	42,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	13-12-2012	30,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	28,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	36,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	52,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	69,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	73,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	71,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	75,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	81,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2012	77,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	76,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	71,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	64,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	65,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	60,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	58,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	59,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	69,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	82,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	99,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	90,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	51,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	95,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	71,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	31,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	22,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	33,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	71,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	56,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	54,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	56,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	68,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	58,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2012	55,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	51,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	36,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	27,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	24,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	19,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	8,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	10,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	32,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	27,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	41,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	31,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	55,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	49,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	20,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	24,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	15-12-2012	29,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	25,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	24,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	37,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2012	19,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	21,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	19,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	33,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	14,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	9,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	31,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	11,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	10,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	17,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	15,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	23,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	41,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	24,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	60,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	20,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	14,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	20,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	21,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	12,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	17,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	13,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	53,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2012	29,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	27,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	27,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	11,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	12,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	9,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	15,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	15,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	28,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	54,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	24,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	16,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	12,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	26,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	23,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	76,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	49,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	48,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	14,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	14,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	9,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	8,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	17-12-2012	34,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2012	22,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	14,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	37,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

## POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO

### Pressione ATM 31/10/2012 - 18/12/2012

Media giornaliera	Pressione ATM	01-11-2012	926,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-11-2012	934,97 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-11-2012	940,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-11-2012	939,42 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-11-2012	934,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-11-2012	939,25 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-11-2012	944,81 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-11-2012	947,12 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-11-2012	942,93 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-11-2012	941,86 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-11-2012	941,24 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-11-2012	944,92 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-11-2012	947,19 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-11-2012	945,57 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-11-2012	941,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-11-2012	940,67 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-11-2012	939,79 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-11-2012	937,11 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-11-2012	934,27 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-11-2012	934,37 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-11-2012	939,63 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-11-2012	944,41 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-11-2012	945,37 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-11-2012	946,35 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-11-2012	945,51 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-11-2012	943,07 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-11-2012	937,53 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-11-2012	925,85 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-11-2012	921,65 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-11-2012	925,81 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-12-2012	932,61 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-12-2012	930,66 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-12-2012	932,67 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-12-2012	932,54 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-12-2012	925,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-12-2012	929,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-12-2012	934,66 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-12-2012	924,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-12-2012	931,9 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-12-2012	932,58 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-12-2012	931,32 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-12-2012	940,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-12-2012	944,64 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-12-2012	943,65 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-12-2012	942,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-12-2012	939,07 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-12-2012	933,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-12-2012	929,85 hPa	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Radiazione Globale 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	Radiazione Globale	01-11-2012	215,52 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-11-2012	233,14 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-11-2012	244,45 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-11-2012	131,11 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-11-2012	119,31 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-11-2012	193,79 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-11-2012	134,43 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-11-2012	222,39 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-11-2012	220,5 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-11-2012	198,82 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-11-2012	160,95 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-11-2012	158,82 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-11-2012	197,66 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-11-2012	121,16 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-11-2012	88,29 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-11-2012	82,96 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-11-2012	120,65 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-11-2012	98,37 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-11-2012	103,29 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-11-2012	107,74 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-11-2012	95,44 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-11-2012	143,14 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-11-2012	128,17 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-11-2012	169,16 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-11-2012	188,42 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-11-2012	186,67 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-11-2012	147,91 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-11-2012	118,95 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-11-2012	151,05 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-11-2012	152,99 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-12-2012	166,61 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-12-2012	144 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-12-2012	136,95 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-12-2012	175,6 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-12-2012	201,99 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-12-2012	195,41 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-12-2012	205,23 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-12-2012	110,26 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-12-2012	152,39 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-12-2012	206,56 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-12-2012	163,4 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-12-2012	191,48 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-12-2012	194,05 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-12-2012	153,2 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-12-2012	118,87 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-12-2012	135,24 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-12-2012	138,24 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-12-2012	116,33 W/m <sup>2</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****SO2 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	SO2	01-11-2012	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-11-2012	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-11-2012	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-11-2012	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-11-2012	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-11-2012	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-11-2012	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-11-2012	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-11-2012	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-11-2012	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-11-2012	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-11-2012	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-11-2012	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-11-2012	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-11-2012	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-11-2012	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-11-2012	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-11-2012	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	19-11-2012	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-11-2012	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-11-2012	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-11-2012	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-11-2012	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-11-2012	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-11-2012	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-11-2012	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-11-2012	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-11-2012	2,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-11-2012	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	30-11-2012	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-12-2012	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-12-2012	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-12-2012	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-12-2012	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-12-2012	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-12-2012	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-12-2012	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-12-2012	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-12-2012	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-12-2012	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-12-2012	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-12-2012	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-12-2012	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-12-2012	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-12-2012	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-12-2012	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-12-2012	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-12-2012	0,36 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****SO2 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 10:00**

Media oraria	SO2	31-10-2012	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-10-2012	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-11-2012	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	02-11-2012	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	2,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-11-2012	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	2,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	2,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	4,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-11-2012	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,09 µg/m³	K

Media oraria	SO2	04-11-2012	2,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-11-2012	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	4,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	3,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-11-2012	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	4,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	4,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,15 µg/m³	K

Media oraria	SO2	06-11-2012	3,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	4,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-11-2012	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	5,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	4,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	4,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	4,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	4,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,94 µg/m³	K



Media oraria	SO2	08-11-2012	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-11-2012	3,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	5,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	3,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-11-2012	4,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	5,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	6,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-11-2012	4,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	4,02 µg/m³	K

Media oraria	SO2	11-11-2012	4,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	4,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	4,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	4,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	4,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-11-2012	4,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	4,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	5,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	5,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	6,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	4,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	4,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	5,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	4,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	5,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	4,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	4,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-11-2012	3,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,72 µg/m³	K

Media oraria	SO2	13-11-2012	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	4,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	4,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	4,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-11-2012	3,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-11-2012	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,6 µg/m³	K

Media oraria	SO2	15-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-11-2012	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,68 µg/m³	K

Media oraria	SO2	17-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	4,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	4,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	4,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	4,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,79 µg/m³	K

Media oraria	SO2	19-11-2012	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-11-2012	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	4,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	4,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	4,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	4,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	4,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	4,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,87 µg/m³	K

Media oraria	SO2	21-11-2012	3,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-11-2012	3,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	3,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	3,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	5,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	3,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	3,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	3,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	5,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-11-2012	4,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	6,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	5,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-11-2012	4,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,34 µg/m³	K

Media oraria	SO2	24-11-2012	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-11-2012	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-11-2012	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	26-11-2012	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	13,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	7,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-11-2012	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-11-2012	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	28-11-2012	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	4,7 µg/m <sup>3</sup>	T
Media oraria	SO2	28-11-2012	0,21 µg/m <sup>3</sup>	T
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-11-2012	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-11-2012	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	30-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-11-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	04-12-2012	0,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2012	0,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	1,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2012	0,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2012	0,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,04 µg/m³	K

Media oraria	SO2	07-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2012	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	09-12-2012	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2012	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2012	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	11-12-2012	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	1,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-12-2012	0,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	1,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	1,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-12-2012	0,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	2,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,65 µg/m³	K



Media oraria	SO2	13-12-2012	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2012	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2012	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	15-12-2012	0,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2012	0,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	2,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2012	0,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	1,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	2,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	1,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	1,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	1,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,27 µg/m³	K

Media oraria	SO2	17-12-2012	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2012	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	18-12-2012	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Temperatura aria 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	Temperatura aria	01-11-2012	12,43 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-11-2012	13,01 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-11-2012	11,82 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-11-2012	13,27 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-11-2012	16,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-11-2012	12,23 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-11-2012	8,5 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-11-2012	7,28 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-11-2012	7,17 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-11-2012	8,19 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-11-2012	9,76 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-11-2012	11,29 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-11-2012	13,43 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-11-2012	11,63 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-11-2012	9,19 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-11-2012	8,17 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-11-2012	10,32 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-11-2012	11,24 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-11-2012	10,64 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-11-2012	10,49 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-11-2012	10,31 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-11-2012	11,1 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-11-2012	8,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-11-2012	9,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-11-2012	6,9 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-11-2012	6,06 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-11-2012	6,56 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-11-2012	12,05 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-11-2012	6,53 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-11-2012	5,38 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-12-2012	5,05 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-12-2012	5,22 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-12-2012	1,77 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-12-2012	5,05 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-12-2012	4,63 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-12-2012	0,85 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-12-2012	1,08 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-12-2012	2,48 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-12-2012	-1,09 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-12-2012	2,27 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-12-2012	0,98 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-12-2012	-2,17 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-12-2012	-2,21 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-12-2012	3,95 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-12-2012	8,36 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-12-2012	11,01 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-12-2012	7,99 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-12-2012	4,34 °C	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Toluene 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	Toluene	01-11-2012	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	02-11-2012	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	03-11-2012	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	04-11-2012	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	05-11-2012	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	06-11-2012	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	07-11-2012	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	08-11-2012	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	09-11-2012	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	10-11-2012	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	11-11-2012	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	12-11-2012	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	13-11-2012	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	14-11-2012	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	15-11-2012	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	16-11-2012	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	17-11-2012	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	18-11-2012	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	19-11-2012	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	20-11-2012	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	21-11-2012	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	22-11-2012	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	23-11-2012	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	24-11-2012	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	25-11-2012	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	26-11-2012	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	27-11-2012	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	28-11-2012	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	29-11-2012	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	30-11-2012	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	01-12-2012	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	02-12-2012	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	03-12-2012	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	04-12-2012	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	05-12-2012	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	06-12-2012	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	07-12-2012	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	08-12-2012	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	09-12-2012	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	10-12-2012	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	11-12-2012	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	12-12-2012	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	13-12-2012	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	14-12-2012	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	15-12-2012	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	16-12-2012	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	17-12-2012	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	18-12-2012	0,87 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Umidità 31/10/2012 - 18/12/2012**

Media giornaliera	Umidità	01-11-2012	75,2 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-11-2012	72,05 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-11-2012	75,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-11-2012	77,93 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-11-2012	78,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-11-2012	65,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-11-2012	77,27 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-11-2012	76,29 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-11-2012	75,09 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-11-2012	75,46 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-11-2012	84,68 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-11-2012	83,54 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-11-2012	81,35 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-11-2012	80,63 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-11-2012	87,08 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-11-2012	92 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-11-2012	88,54 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-11-2012	86,93 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-11-2012	92,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-11-2012	89,65 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-11-2012	88,8 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-11-2012	84,53 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-11-2012	87,62 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-11-2012	80,92 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-11-2012	81,05 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-11-2012	81,27 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-11-2012	83,58 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-11-2012	70,28 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-11-2012	79,01 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-11-2012	82,16 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-12-2012	83,05 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-12-2012	84,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-12-2012	80,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-12-2012	72,1 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-12-2012	72,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-12-2012	70,37 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-12-2012	69,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-12-2012	85,53 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-12-2012	75,38 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-12-2012	66,95 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-12-2012	78,6 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-12-2012	80,08 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-12-2012	71,41 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-12-2012	75,96 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-12-2012	72,61 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-12-2012	72,29 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-12-2012	81,35 %	K

Media giornaliera	Umidità	18-12-2012	84,95 %	N
-------------------	---------	------------	---------	---

## POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO

### Velocità Vento 31/10/2012 - 18/12/2012

Media giornaliera	Velocità Vento	01-11-2012	4,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-11-2012	4,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-11-2012	3,21 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-11-2012	2,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-11-2012	4,86 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-11-2012	4,56 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-11-2012	3,13 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-11-2012	2,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-11-2012	2,64 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-11-2012	2,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-11-2012	2,43 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-11-2012	2,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-11-2012	2,86 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-11-2012	3,31 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-11-2012	2,93 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-11-2012	2,25 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-11-2012	3,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-11-2012	2,64 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-11-2012	3,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-11-2012	2,71 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-11-2012	2,11 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-11-2012	1,95 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-11-2012	2,23 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-11-2012	2,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-11-2012	2,17 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-11-2012	2,39 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-11-2012	1,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-11-2012	3,22 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	29-11-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	30-11-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	01-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	02-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	03-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	04-12-2012	2,18 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	05-12-2012	3,21 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-12-2012	1,21 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-12-2012	1,36 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	09-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	10-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	11-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	12-12-2012	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	13-12-2012	0,49 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	14-12-2012	0,53 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-12-2012	2,34 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-12-2012	2,58 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-12-2012	1,87 m/s	K

Media giornaliera	Velocità Vento	18-12-2012	1,77 m/s	N
-------------------	----------------	------------	----------	---

### **POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

#### **Velocità Vento 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 10:00**

Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	0 m/s	A
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	0 m/s	A
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2012	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	3,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	6,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	6,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	7,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	5,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	5,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	5,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	6,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	4,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	5,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	5,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	4,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2012	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	5,08 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	5,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	6,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	6,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	7,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	6,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	5,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	4,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2012	4,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	5,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	5,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	6,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	5,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	5,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	4,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2012	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	3,48 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	4,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2012	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	6,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	6,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	9,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	9,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	5,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	4,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	5,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	5,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	5,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	6,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	6,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	5,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	5,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	5,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2012	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	4,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	6,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	4,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	4,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	4,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	4,18 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	3,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	5,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2012	6,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	4,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2012	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,44 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2012	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	6,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	5,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	5,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2012	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	3,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	4,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	5,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2012	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,47 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	5,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	5,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	3,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2012	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	5,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	4,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	3,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	1,52 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	3,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	5,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	5,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	5,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2012	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	4,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2012	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,43 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	4,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2012	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2012	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	5,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	4,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	4,97 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	5,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	4,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2012	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2012	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	5,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	4,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	3,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	4,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	3,2 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	4,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	4,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	4,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2012	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	4,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	4,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	5,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2012	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,95 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2012	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2012	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2012	1,87 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	5,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	5,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	5,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	4,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2012	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	3,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2012	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2012	2,36 m/s	K







Media oraria	Velocità Vento	04-12-2012	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2012	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2012	4,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	4,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	5,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	3,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	4,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	4,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	4,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	5,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2012	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2012	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2012	0,45 m/s	K







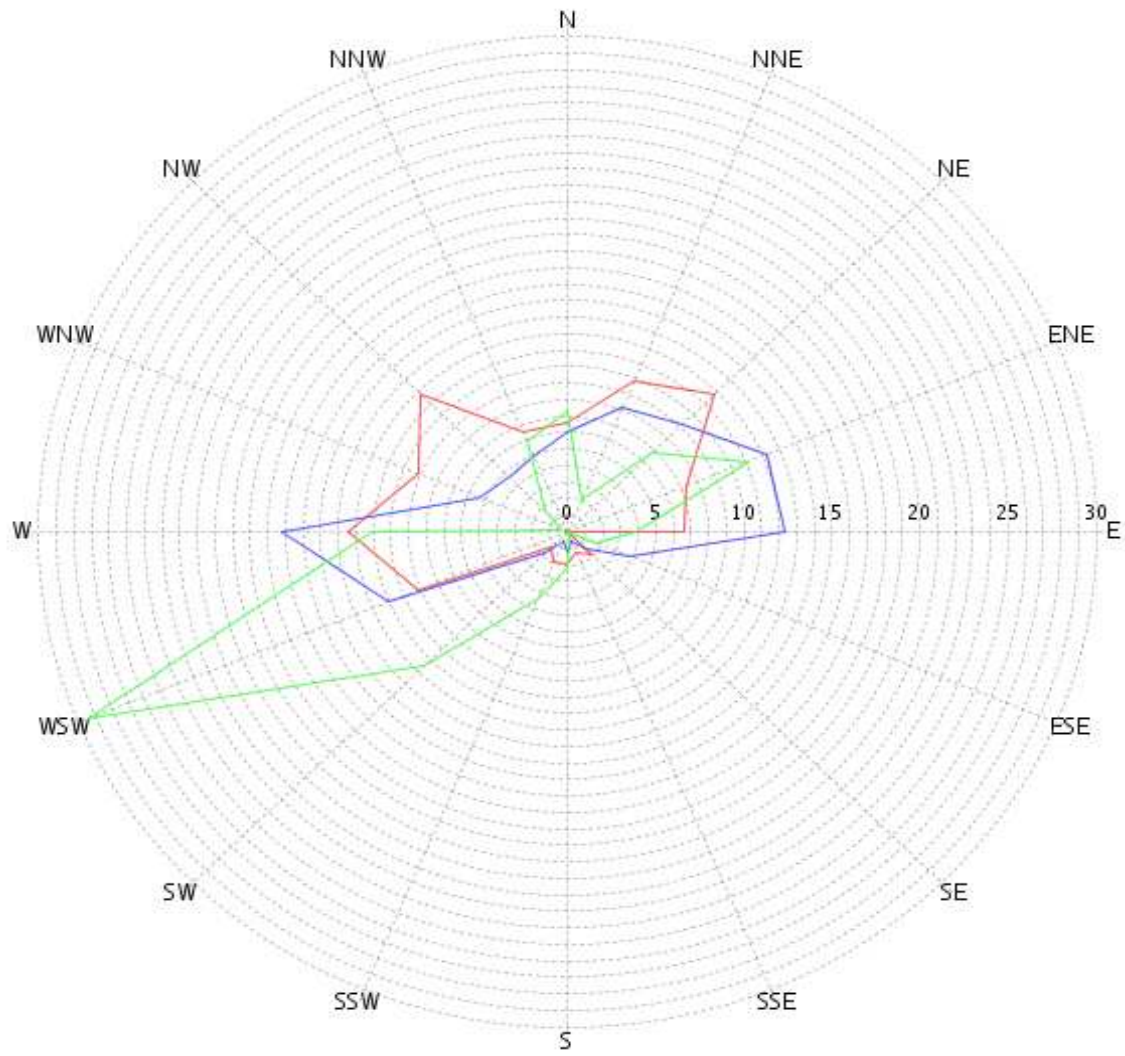


Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,94 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2012	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2012	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	3,35 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2012	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2012	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,27 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2012	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2012	0 m/s	Z

**Rosa dei venti**  
**Mobile 1 aria**  
**Periodo riferimento 31/10/2012 09:00 - 18/12/2012 09:00**  
**Campagna Potenza - area ind.le - piazzale Iveco**



■ Classe 1  $0,3 < V \leq 1,5$  m/s   ● Classe 2  $1,5 < V \leq 3,3$  m/s   ▲ Classe 3  $V > 3,3$  m/s