

## 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)

## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

### Benzene 06/08/2014 - 06/10/2014

Media giornaliera	Benzene	06/08/2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07/08/2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08/08/2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09/08/2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	10/08/2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	11/08/2014	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12/08/2014	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13/08/2014	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	14/08/2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	15/08/2014	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	16/08/2014	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	17/08/2014	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	18/08/2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	19/08/2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	20/08/2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21/08/2014	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22/08/2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23/08/2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	24/08/2014	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25/08/2014	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26/08/2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27/08/2014	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28/08/2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	29/08/2014	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	30/08/2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	31/08/2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	01/09/2014	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	02/09/2014	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	03/09/2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04/09/2014	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05/09/2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06/09/2014	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07/09/2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	09/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	10/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	11/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	12/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	13/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	14/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	15/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	16/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	17/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	18/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	19/09/2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	20/09/2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21/09/2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22/09/2014	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23/09/2014	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	Benzene	24/09/2014	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25/09/2014	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26/09/2014	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27/09/2014	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28/09/2014	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	29/09/2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	30/09/2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	01/10/2014	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	02/10/2014	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	03/10/2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04/10/2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05/10/2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06/10/2014	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****CO 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 1	0,13 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 2	0,13 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 3	0,13 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 4	0,13 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 5	0,13 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 6	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 7	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 8	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 9	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 10	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 11	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 12	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 13	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 14	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 15	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 16	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 17	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 18	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 19	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 20	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 21	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 22	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 23	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-08-2014 ora 24	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 1	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 2	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 3	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 5	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 6	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 7	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 8	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 9	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 10	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 11	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 12	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 13	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 14	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 15	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 16	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 18	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 19	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 21	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 22	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 23	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-08-2014 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K





























































Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 13	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 14	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 15	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 16	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 18	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 19	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 20	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 21	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 22	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 23	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-10-2014 ora 24	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 1	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 7	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 8	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 9	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2014 ora 9	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K



## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

Direzione Vento 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00

Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 1	101,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 2	99,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 3	90,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 4	97,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 5	82,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 6	106,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 7	79,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 8	227,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 9	28,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 10	301,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 11	278,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 12	310,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 13	294,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 14	163,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 15	329,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 16	146,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 17	322,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 18	3,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 19	349,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 20	345,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 21	41,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 22	87,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 23	99,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2014 ora 24	99,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 1	100,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 2	99,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 3	91,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 4	94,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 5	94,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 6	94,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 7	99,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 8	112,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 9	319,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 10	339 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 11	146,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 12	249,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 13	285,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 14	286,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 15	273,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 16	281,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 17	347,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 18	335,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 19	25,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 20	89,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 21	102,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 22	96,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 23	91,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2014 ora 24	86,62 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 1	88,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 2	90,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 3	89,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 4	87,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 5	90,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 6	90,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 7	89,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 8	109,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 9	197,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 10	329,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 11	289,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 12	278,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 13	287,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 14	283,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 15	287,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 16	293,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 17	296,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 18	292,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 19	288,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 20	87,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 21	98,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 22	98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 23	93,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2014 ora 24	105,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 1	90,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 2	100,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 3	89,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 4	90,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 5	85,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 6	96,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 7	84,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 8	208,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 9	251,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 10	270,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 11	280,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 12	289,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 13	305,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 14	297,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 15	295,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 16	302,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 17	309,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 18	301 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 19	270,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 20	89,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 21	89,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 22	88,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 23	96,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2014 ora 24	95,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 1	93,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 2	90,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 3	105,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 4	95,14 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 5	88,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 6	88,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 7	100,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 8	132,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 9	236,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 10	256,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 11	265,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 12	298,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 13	298,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 14	300,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 15	303,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 16	296,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 17	306,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 18	303,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 19	215,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 20	95,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 21	96,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 22	94,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 23	95,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-08-2014 ora 24	93,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 1	84,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 2	89,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 3	86,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 4	92,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 5	83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 6	89,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 7	83,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 8	139,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 9	245,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 10	272,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 11	277,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 12	296,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 13	302,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 14	308,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 15	300,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 16	304,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 17	306,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 18	293,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 19	220,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 20	99,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 21	85,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 22	91,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 23	78,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-08-2014 ora 24	91,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 1	86,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 2	92,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 3	96,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 4	98,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 5	100,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 6	89,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 7	98,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 8	175,59 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 9	185,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 10	282,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 11	285,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 12	286,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 13	300,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 14	297,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 15	301,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 16	302,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 17	297,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 18	269,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 19	188,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 20	85,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 21	88,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 22	77,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 23	81,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-08-2014 ora 24	92,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 1	89,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 2	97,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 3	99,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 4	88,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 5	90,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 6	97,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 7	100,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 8	120,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 9	258,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 10	261,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 11	239,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 12	223,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 13	237,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 14	279,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 15	289,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 16	287,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 17	289,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 18	285,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 19	189,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 20	102,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 21	94,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 22	96,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 23	92,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-08-2014 ora 24	96,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 1	97,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 2	98,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 3	106,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 4	101,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 5	93,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 6	87,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 7	107,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 8	162,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 9	277,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 10	240,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 11	213,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 12	216,08 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 13	300,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 14	273,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 15	259,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 16	261,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 17	259,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 18	276,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 19	255,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 20	167,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 21	104,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 22	81,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 23	78,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-08-2014 ora 24	92,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 1	90,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 2	93,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 3	83,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 4	45,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 5	91,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 6	89,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 7	81,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 8	140,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 9	269,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 10	268,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 11	248,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 12	256,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 13	220,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 14	253,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 15	249,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 16	274,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 17	272,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 18	273,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 19	280,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 20	130,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 21	105,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 22	93,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 23	99,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-08-2014 ora 24	91,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 1	100,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 2	93,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 3	91,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 4	87,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 5	91,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 6	94,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 7	95,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 8	95,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 9	335,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 10	289,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 11	266,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 12	254,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 13	255,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 14	271,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 15	282,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 16	245,76 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 17	246,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 18	275 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 19	279,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 20	304,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 21	96,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 22	97,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 23	87,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-08-2014 ora 24	87,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 1	91,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 2	86,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 3	87,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 4	120,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 5	77,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 6	104,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 7	142,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 8	116,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 9	307,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 10	334,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 11	328,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 12	0,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 13	286,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 14	287,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 15	276,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 16	283,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 17	354,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 18	342 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 19	268,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 20	96,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 21	98,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 22	86,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 23	84,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-08-2014 ora 24	84,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 1	86,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 2	92,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 3	90,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 4	86,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 5	96,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 6	84,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 7	90,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 8	200,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 9	289,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 10	285,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 11	294,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 12	289,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 13	290,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 14	294,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 15	293,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 16	294,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 17	293,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 18	285,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 19	265,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 20	110,5 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 21	86,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 22	85,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 23	90,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-08-2014 ora 24	85,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 1	93,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 2	88,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 3	90,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 4	93,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 5	94,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 6	84,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 7	94,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 8	94,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 9	245,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 10	256,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 11	269,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 12	200,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 13	233,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 14	254,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 15	269,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 16	252,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 17	262,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 18	101,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 19	81,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 20	90,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 21	86,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 22	95,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 23	100,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-08-2014 ora 24	100,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 1	98,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 2	93,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 3	92,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 4	90,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 5	101,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 6	109,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 7	118,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 8	137,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 9	278,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 10	278,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 11	332,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 12	273,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 13	283,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 14	309,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 15	294,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 16	309,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 17	27,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 18	165,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 19	83,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 20	93,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 21	129,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 22	72,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 23	113,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-08-2014 ora 24	95,37 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 1	87,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 2	83,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 3	94,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 4	90,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 5	103,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 6	103,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 7	101,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 8	120,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 9	107,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 10	288,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 11	296,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 12	302,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 13	294,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 14	292,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 15	288,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 16	290,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 17	297,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 18	321,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 19	286,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 20	103,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 21	109,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 22	90,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 23	88,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-08-2014 ora 24	93,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 1	95,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 2	83,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 3	92,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 4	94,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 5	84,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 6	86,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 7	83,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 8	110,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 9	260,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 10	284,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 11	284,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 12	285,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 13	292,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 14	300,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 15	292,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 16	294,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 17	286,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 18	292,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 19	296,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 20	137,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 21	97,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 22	89,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 23	89,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-08-2014 ora 24	80,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 1	86,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 2	92,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 3	84,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 4	90,25 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 5	82,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 6	85,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 7	100,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 8	126,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 9	266,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 10	258,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 11	299,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 12	257,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 13	294,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 14	284,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 15	232,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 16	212,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 17	281,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 18	251,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 19	228,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 20	260,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 21	290,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 22	96,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 23	98,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-08-2014 ora 24	88,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 1	93,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 2	107,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 3	92,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 4	107,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 5	96,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 6	85,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 7	94,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 8	308,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 9	293,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 10	232,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 11	278,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 12	242,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 13	270,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 14	295,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 15	279,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 16	261,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 17	265,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 18	267,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 19	280,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 20	294,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 21	104,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 22	94,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 23	88,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-08-2014 ora 24	92,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 1	93,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 2	93,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 3	110,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 4	97,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 5	97,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 6	99,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 7	99,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 8	190,74 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 9	198,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 10	173,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 11	312,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 12	283,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 13	298,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 14	300,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 15	290,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 16	294,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 17	303,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 18	292,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 19	300,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 20	275,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 21	103,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 22	98,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 23	84,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-08-2014 ora 24	95,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 1	87,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 2	84,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 3	85,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 4	83,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 5	95,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 6	82,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 7	92,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 8	2,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 9	275,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 10	287,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 11	296,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 12	297,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 13	288,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 14	284,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 15	293,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 16	302,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 17	289,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 18	268,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 19	250,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 20	143,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 21	97,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 22	87,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 23	90,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-08-2014 ora 24	97,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 1	99,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 2	103,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 3	111,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 4	101,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 5	99,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 6	98,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 7	105,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 8	152,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 9	254,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 10	263,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 11	285,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 12	283,96 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 13	301,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 14	302,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 15	295,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 16	288,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 17	300,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 18	300,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 19	256,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 20	168,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 21	101,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 22	85,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 23	90,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-08-2014 ora 24	91,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 1	85,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 2	89,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 3	83,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 4	89,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 5	92,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 6	92,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 7	99,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 8	107,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 9	189,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 10	248,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 11	281,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 12	291,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 13	304,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 14	304,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 15	307,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 16	301,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 17	293,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 18	298,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 19	296,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 20	291,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 21	243,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 22	96,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 23	89,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-08-2014 ora 24	86,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 1	82,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 2	86,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 3	81,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 4	67,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 5	76,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 6	88,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 7	84,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 8	109,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 9	236,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 10	179,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 11	252,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 12	169,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 13	0,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 14	298,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 15	289,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 16	298,52 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 17	302,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 18	294,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 19	238,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 20	271,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 21	269,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 22	96,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 23	92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-08-2014 ora 24	84,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 1	96,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 2	86,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 3	94,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 4	89,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 5	90,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 6	84,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 7	84,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 8	153,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 9	233,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 10	268,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 11	278,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 12	290,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 13	290,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 14	299,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 15	299,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 16	287,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 17	288,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 18	290,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 19	297,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 20	308,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 21	100,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 22	105,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 23	83,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-08-2014 ora 24	92,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 1	92,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 2	102,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 3	99,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 4	93,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 5	89,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 6	92,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 7	88,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 8	143,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 9	265,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 10	277,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 11	280,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 12	303,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 13	303,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 14	301,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 15	297,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 16	292,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 17	298,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 18	302,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 19	298,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-08-2014 ora 20	261,03 °N	K





















Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 9	130,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 10	278,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 11	291,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 12	293,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 13	295,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 14	281,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 15	277,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 16	258,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 17	222,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 18	95,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 19	103,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 20	94,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 21	91,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 22	85,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 23	80,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2014 ora 24	87,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 1	107,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 2	100,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 3	106,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 4	97,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 5	84,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 6	90,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 7	92,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 8	114,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 9	216,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 10	258,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 11	281,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 12	289,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 13	291,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 14	296,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 15	294,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 16	304,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 17	308,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 18	335,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 19	312,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 20	240,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 21	113,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 22	97,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 23	75,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2014 ora 24	81,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 1	108,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 2	79,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 3	93,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 4	110,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 5	86,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 6	76,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 7	111,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 8	195,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 9	251,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 10	292,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 11	274,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 12	277 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 13	278,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 14	275,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 15	272,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 16	293,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 17	275,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 18	2,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 19	95,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 20	257,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 21	290,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 22	76,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 23	97,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2014 ora 24	102,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 1	208,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 2	233,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 3	310,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 4	78,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 5	90,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 6	73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 7	47,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 8	28,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 9	105,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 10	150,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 11	23,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 12	22,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 13	0,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 14	6,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 15	358,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 16	8,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 17	359,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 18	329,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 19	275,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 20	265,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 21	328,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 22	107,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 23	94,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2014 ora 24	88,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 1	110,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 2	93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 3	103,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 4	94,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 5	103,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 6	104,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 7	103,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 8	108,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 9	79,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 10	71,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 11	136,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 12	206,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 13	263,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 14	195,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 15	352,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 16	249,27 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 17	188,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 18	99,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 19	67,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 20	94,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 21	295,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 22	96,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 23	89,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2014 ora 24	87,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 1	100,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 2	87,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 3	82,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 4	75,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 5	136,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 6	77,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 7	106,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 8	143,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 9	88,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 10	139,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 11	297,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 12	290,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 13	272,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 14	273,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 15	285,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 16	285,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 17	304,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 18	9,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 19	6,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 20	9,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 21	6,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 22	6,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 23	6,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2014 ora 24	5,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 1	5,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 2	7,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 3	8,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 4	9,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 5	7,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 6	12,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 7	6,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 8	9,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 9	15,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 10	6,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 11	4,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 12	8,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 13	9,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 14	8,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 15	11,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 16	11,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 17	7,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 18	8,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 19	13,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 20	14,76 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 21	13,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 22	5,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 23	6,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2014 ora 24	7,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 1	8,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 2	7,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 3	10,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 4	13,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 5	13,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 6	12,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 7	14,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 8	4,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 9	7,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 10	11,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 11	8,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 12	7,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 13	11,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 14	11,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 15	11,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 16	13,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 17	13,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 18	11,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 19	8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 20	6,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 21	3,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 22	4,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 23	5,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-09-2014 ora 24	6,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 1	6,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 2	6,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 3	6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 4	5,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 5	5,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 6	5,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 7	5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 8	5,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 9	7,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 10	7,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 11	8,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 12	11,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 13	12,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 14	10,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 15	11,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 16	8,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 17	12,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 18	16,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 19	6,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 20	5,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 21	5,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 22	5,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 23	5,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2014 ora 24	5,35 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 1	6,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 2	5,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 3	5,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 4	5,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 5	4,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 6	5,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 7	5,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 8	6,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 9	11,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 10	13,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 11	14,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 12	15,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 13	13,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 14	16,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 15	16,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 16	17,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 17	17,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 18	11,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 19	6,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 20	5,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 21	5,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 22	5,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 23	5,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2014 ora 24	5,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 1	5,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 2	4,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 3	5,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 4	5,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 5	5,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 6	5,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 7	5,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 8	5,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 9	8,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 10	12,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 11	14,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 12	18,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 13	18,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 14	18,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 15	18,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 16	17,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 17	17,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 18	12,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 19	5,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 20	5,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 21	5,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 22	4,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 23	5,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2014 ora 24	5,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 1	5,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 2	5,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 3	4,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 4	4,99 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 5	5,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 6	4,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 7	4,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 8	5,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 9	13,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 10	14,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 11	16,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 12	16,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 13	17,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 14	18,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 15	18,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 16	17,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 17	17,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 18	14,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 19	6,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 20	5,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 21	5,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 22	5,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 23	5,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2014 ora 24	5,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 1	5,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 2	5,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 3	7,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 4	5,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 5	4,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 6	6,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 7	6,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 8	4,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 9	10,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 10	17,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 11	16,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 12	14,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 13	17,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 14	18,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 15	6,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 16	7,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 17	8,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 18	10 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 19	6,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 20	7,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 21	6,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 22	6,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 23	8,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2014 ora 24	4,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 1	5,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 2	6,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 3	5,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 4	7,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 5	4,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 6	5,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 7	6,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 8	6,39 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 9	7,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 10	7,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 11	9,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 12	7,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 13	16,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 14	9,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 15	11,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 16	10,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 17	8,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 18	6,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 19	7,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 20	6,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 21	6,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 22	6,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 23	6,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2014 ora 24	5,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 1	6,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 2	5,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 3	5,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 4	5,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 5	5,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 6	5,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 7	6,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 8	5,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 9	8,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 10	6,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 11	6,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 12	5,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 13	3,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 14	5,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 15	4,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 16	4,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 17	5,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 18	15,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 19	14,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 20	12,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 21	6,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 22	5,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 23	5,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2014 ora 24	5,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 1	5,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 2	5,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 3	5,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 4	4,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 5	5,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 6	5,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 7	5,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 8	5,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 9	7,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 10	12,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 11	5,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 12	12,72 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 13	10,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 14	14,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 15	9,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 16	8,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 17	8,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 18	8,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 19	5,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 20	8,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 21	6,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 22	6,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 23	8,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2014 ora 24	5,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 1	5,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 2	5,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 3	6,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 4	7,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 5	6,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 6	6,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 7	6,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 8	8,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 9	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 9	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 9	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2014 ora 9	0 °N	Z

## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

### Direzione Vento 06/08/2014 - 06/10/2014

Media giornaliera	Direzione Vento	06-08-2014	52,13 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-08-2014	64,55 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-08-2014	42,36 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-08-2014	33,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-08-2014	78,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-08-2014	38,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-08-2014	63,33 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-08-2014	133,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-08-2014	173,95 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-08-2014	149,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-08-2014	14,31 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-08-2014	49,35 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-08-2014	25,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-08-2014	117,9 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-08-2014	79,27 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-08-2014	46,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-08-2014	348,08 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-08-2014	206,25 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-08-2014	266,88 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-08-2014	1,89 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-08-2014	6,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-08-2014	85,73 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-08-2014	347,82 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-08-2014	64,26 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-08-2014	317,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	31-08-2014	344,14 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-09-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-09-2014	97,24 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-09-2014	312,67 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-09-2014	331,65 °N	K

Media giornaliera	Direzione Vento	23-09-2014	33,28 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-09-2014	108,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-09-2014	24,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-09-2014	9,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-09-2014	9,5 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-09-2014	7,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-09-2014	9,42 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-09-2014	9,55 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-10-2014	9,99 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-10-2014	8,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-10-2014	7,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-10-2014	6,83 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-10-2014	7,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-10-2014	6,6 °N	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****H2S 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 1	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 2	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 3	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 4	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 5	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 6	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 7	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 8	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 9	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 10	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 11	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 12	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 13	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 14	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 15	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 16	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 17	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 18	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 19	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 20	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 21	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 22	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 23	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-08-2014 ora 24	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 2	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 3	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 4	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 5	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 6	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 7	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 8	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 9	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 10	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 11	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 12	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 13	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 14	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 15	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 16	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 17	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 18	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 19	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 20	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 21	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 22	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 23	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-08-2014 ora 24	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 1	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 2	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 3	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 4	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 5	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 6	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 7	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 8	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 9	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 10	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 11	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 12	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 13	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 14	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 15	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 16	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 17	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 18	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 19	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 20	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 21	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 22	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 23	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-08-2014 ora 24	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 1	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 2	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 3	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 4	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 5	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 6	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 7	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 8	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 9	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 10	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 11	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 12	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 13	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 14	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 15	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 16	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 17	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 18	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 19	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 20	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 21	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 22	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 23	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-08-2014 ora 24	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 1	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 2	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 3	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 4	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 5	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 6	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 7	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 8	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 9	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 10	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 11	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 12	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 13	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 14	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 15	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 16	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 17	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 18	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 19	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 20	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 21	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 22	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 23	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-08-2014 ora 24	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 1	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 2	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 3	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 4	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 5	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 6	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 7	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 9	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 10	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 11	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 12	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 13	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 14	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 15	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 16	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 17	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 18	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 19	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 20	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 21	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 22	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 23	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-08-2014 ora 24	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 1	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 2	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 3	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 4	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 5	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 6	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 7	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 8	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 9	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 10	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 11	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 12	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 13	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 14	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 15	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 16	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 17	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 18	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 19	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 20	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 21	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 22	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 23	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-08-2014 ora 24	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 1	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 2	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 3	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 4	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 5	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 6	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 7	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 8	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 9	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 10	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 11	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 12	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 13	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 14	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 15	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 16	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 17	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 18	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 19	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 21	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 22	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 23	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-08-2014 ora 24	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 1	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 2	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 3	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 4	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 5	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 6	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 7	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 8	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 9	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 10	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 11	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 12	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 13	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 14	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 15	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 16	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 17	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 18	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 19	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 20	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 21	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 22	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 23	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-08-2014 ora 24	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 1	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 2	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 3	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 4	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 5	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 6	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 7	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 8	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 9	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 10	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 11	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 12	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 13	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 14	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 15	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 17	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 18	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 19	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 20	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 21	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 22	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 23	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-08-2014 ora 24	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 1	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 2	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 3	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 4	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 5	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 6	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 7	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 8	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 9	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 10	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 11	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 12	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 13	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 14	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 15	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 16	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 17	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 18	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 19	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 20	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 21	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 22	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 23	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-08-2014 ora 24	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 1	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 2	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 3	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 4	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 5	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 6	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 7	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 8	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 9	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 10	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 11	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 12	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 13	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 14	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 15	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 16	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 17	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 18	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 19	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 20	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 21	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 22	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 23	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-08-2014 ora 24	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 1	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 2	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 3	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 4	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 5	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 6	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 7	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 8	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 9	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 10	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 11	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 12	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 13	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 14	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 15	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 16	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 17	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 18	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 19	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 20	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 21	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 22	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 23	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-08-2014 ora 24	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 1	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 2	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 3	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 4	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 5	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 6	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 7	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 8	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 9	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 10	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 11	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 12	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 13	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 14	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 15	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 16	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 17	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 18	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 19	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 20	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 21	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 22	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 23	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-08-2014 ora 24	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 1	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 2	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 3	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 4	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 5	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 6	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 7	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 8	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 9	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 10	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 11	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 12	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 13	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 14	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 15	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 16	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 17	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 18	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 19	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 20	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 21	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 22	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 23	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-08-2014 ora 24	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 1	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 2	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 3	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 4	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 5	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 6	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 7	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 8	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 9	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 10	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 11	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 12	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 13	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 14	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 15	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 16	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 17	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 18	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 19	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 20	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 21	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 22	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 23	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-08-2014 ora 24	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 1	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 2	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 3	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 4	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 5	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 6	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 7	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 9	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 10	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 11	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 12	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 13	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 14	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 15	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 16	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 17	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 18	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 19	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 20	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 21	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 22	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 23	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-08-2014 ora 24	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 1	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 2	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 3	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 4	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 5	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 6	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 7	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 8	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 9	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 10	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 11	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 12	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 13	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 14	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 15	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 16	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 17	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 18	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 19	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 20	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 21	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 22	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 23	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-08-2014 ora 24	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 1	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 2	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 3	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 4	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 5	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 6	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 7	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 8	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 9	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 10	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 11	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 13	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 14	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 15	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 16	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 17	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 18	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 19	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 20	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 21	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 22	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 23	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-08-2014 ora 24	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 1	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 2	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 3	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 4	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 5	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 6	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 7	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 8	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 9	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 10	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 11	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 12	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 13	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 14	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 15	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 16	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 17	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 18	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 19	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 20	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 21	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 22	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 23	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-08-2014 ora 24	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 1	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 2	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 3	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 4	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 5	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 6	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 7	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 8	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 9	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 10	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 11	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 12	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 13	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 14	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 15	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 16	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 17	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 18	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 19	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 20	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 21	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 22	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 23	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-08-2014 ora 24	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 1	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 2	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 3	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 4	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 5	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 6	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 7	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 8	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 9	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 10	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 11	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 13	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 14	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 15	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 16	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 17	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 18	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 19	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 20	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 21	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 22	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 23	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-08-2014 ora 24	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 1	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 2	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 3	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 4	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 5	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 6	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 7	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 8	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 9	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 10	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 11	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 13	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 14	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 15	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 16	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 17	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 18	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 19	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 20	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 21	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 22	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 23	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-08-2014 ora 24	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 1	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 2	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 3	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 4	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 5	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 6	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 7	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 8	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 9	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 10	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 11	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 12	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 13	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 14	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 15	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 16	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 17	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 18	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 19	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 20	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 21	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 22	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 23	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-08-2014 ora 24	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 1	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 2	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 3	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 4	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 5	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 6	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 7	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 8	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 9	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 10	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 11	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 12	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 13	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 14	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 15	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 16	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 17	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 19	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 20	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 21	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 22	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 23	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-08-2014 ora 24	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 1	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 2	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 3	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 4	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 5	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 6	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 7	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 8	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 9	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 10	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 11	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 12	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 13	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 14	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 15	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 16	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 17	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 18	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 19	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 20	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 21	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 22	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 23	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-08-2014 ora 24	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 1	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 2	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 3	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 4	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 5	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 6	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 7	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 8	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 9	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 10	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 11	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 12	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 13	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 14	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 15	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 16	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 17	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 18	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 19	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 20	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 21	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 22	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 23	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-09-2014 ora 24	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 1	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 2	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 3	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 4	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 5	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 6	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 7	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 8	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 9	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 10	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 11	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 12	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 13	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 14	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 15	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 16	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 17	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 18	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 19	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 20	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 21	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 22	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 23	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-09-2014 ora 24	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 1	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 2	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 3	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 4	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 5	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 6	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 7	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 8	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 9	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 10	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 11	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 13	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 14	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 15	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 16	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 17	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 19	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 20	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 21	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 22	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 23	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-09-2014 ora 24	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 1	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 2	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 3	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 4	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 5	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 6	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 7	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 8	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 9	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 10	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 11	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 13	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 14	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 15	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 16	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 17	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 18	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 19	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 20	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 21	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 22	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 23	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-09-2014 ora 24	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 2	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 3	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 4	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 5	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 6	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 7	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 8	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 9	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 10	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 11	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 13	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 14	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 15	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 16	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 17	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 18	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 19	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 20	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 21	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 22	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 23	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-09-2014 ora 24	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 1	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 2	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 3	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 4	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 5	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 6	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 7	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 8	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 9	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 10	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 11	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 12	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 13	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 14	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 15	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 16	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 17	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 18	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 19	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 20	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 21	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 22	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 23	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-09-2014 ora 24	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 1	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 2	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 3	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 4	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 5	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 6	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 7	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 8	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 9	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 10	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 11	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 12	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 13	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 14	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 15	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 16	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 17	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 18	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 19	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 20	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 21	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 22	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 23	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-09-2014 ora 24	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 1	1,65 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	08-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	09-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U













Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 9	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 10	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 11	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 12	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 13	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 14	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 15	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 16	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 17	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 18	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 19	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 20	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 21	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 22	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 23	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-09-2014 ora 24	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 1	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 2	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 3	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 4	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 5	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 6	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 7	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 8	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 9	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 10	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 11	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 12	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 13	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 14	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 15	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 16	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 17	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 18	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 19	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 20	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 21	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 22	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 23	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-09-2014 ora 24	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 1	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 2	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 3	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 4	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 5	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 6	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 7	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 8	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 9	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 10	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 11	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 12	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 13	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 14	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 15	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 16	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 17	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 18	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 19	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 20	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 21	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 22	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 23	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-09-2014 ora 24	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 1	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 2	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 3	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 4	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 5	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 6	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 7	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 8	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 9	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 10	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 11	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 12	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 13	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 14	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 15	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 16	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 17	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 18	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 19	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 20	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 21	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 22	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 23	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-09-2014 ora 24	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 1	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 2	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 3	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 4	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 5	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 6	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 7	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 8	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 9	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 10	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 11	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 12	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 13	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 14	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 15	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 16	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 17	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 18	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 19	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 20	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 21	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 22	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 23	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-09-2014 ora 24	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 1	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 2	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 3	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 4	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 5	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 6	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 7	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 8	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 9	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 10	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 11	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 12	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 13	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 14	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 15	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 16	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 17	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 18	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 19	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 20	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 21	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 22	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 23	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-09-2014 ora 24	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 1	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 2	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 3	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 4	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 5	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 6	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 7	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 8	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 9	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 10	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 11	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 12	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 13	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 14	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 15	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 16	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 17	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 18	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 19	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 20	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 21	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 22	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 23	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-09-2014 ora 24	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 1	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 2	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 3	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 4	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 5	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 6	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 7	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 8	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 9	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 10	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 11	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 12	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 13	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 14	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 15	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 16	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 17	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 18	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 19	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 20	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 21	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 22	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 23	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-09-2014 ora 24	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 1	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 2	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 3	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 4	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 5	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 6	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 7	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 8	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 9	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 10	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 11	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 12	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 13	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 14	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 15	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 16	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 17	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 18	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 19	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 20	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 21	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 22	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 23	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-09-2014 ora 24	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 1	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 2	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 3	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 4	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 5	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 6	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 7	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 8	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 9	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 10	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 11	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 12	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 13	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 14	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 15	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 16	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 17	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 18	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 19	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 20	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 21	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 22	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 23	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-09-2014 ora 24	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 1	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 2	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 3	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 4	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 5	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 6	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 7	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 8	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 9	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 10	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 11	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 12	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 13	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 14	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 15	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 16	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 17	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 18	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 19	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 20	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 21	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 22	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 23	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-09-2014 ora 24	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 1	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 2	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 3	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 4	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 5	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 6	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 7	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 8	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 9	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 10	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 11	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 12	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 13	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 14	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 15	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 16	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 17	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 18	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 19	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 20	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 21	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 22	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 23	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-10-2014 ora 24	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 1	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 2	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 3	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 4	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 5	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 6	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 7	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 8	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 9	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 10	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 11	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 12	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 13	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 14	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 15	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 16	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 17	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 18	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 19	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 20	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 21	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 22	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 23	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-10-2014 ora 24	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 1	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 2	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 3	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 4	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 5	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 6	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 7	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 8	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 9	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 10	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 11	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 12	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 13	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 14	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 15	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 16	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 17	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 18	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 19	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 20	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 21	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 22	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 23	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-10-2014 ora 24	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 1	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 2	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 3	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 4	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 5	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 6	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 7	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 8	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 9	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 10	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 11	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 12	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 13	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 14	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 15	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 16	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 17	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 18	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 19	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 20	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 21	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 22	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 23	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-10-2014 ora 24	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 1	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 2	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 3	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 4	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 5	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 6	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 7	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 8	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 9	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 10	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 11	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 12	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 13	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 14	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 15	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 16	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 17	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 18	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 19	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 20	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 21	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 22	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 23	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-10-2014 ora 24	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 1	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 2	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 3	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 4	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 5	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 6	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 7	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 8	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	06-10-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****H2S 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	H2S	06-08-2014	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-08-2014	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-08-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	09-08-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	10-08-2014	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	11-08-2014	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	12-08-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	13-08-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	14-08-2014	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	15-08-2014	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	16-08-2014	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	17-08-2014	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	18-08-2014	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	19-08-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	20-08-2014	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-08-2014	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-08-2014	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	23-08-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	24-08-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	25-08-2014	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	26-08-2014	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	27-08-2014	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	28-08-2014	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	29-08-2014	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	30-08-2014	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	31-08-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	01-09-2014	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	02-09-2014	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	03-09-2014	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-09-2014	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-09-2014	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-09-2014	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-09-2014	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	20-09-2014	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-09-2014	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-09-2014	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	H2S	23-09-2014	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	24-09-2014	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	25-09-2014	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	26-09-2014	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	27-09-2014	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	28-09-2014	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	29-09-2014	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	30-09-2014	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	01-10-2014	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	02-10-2014	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	03-10-2014	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-10-2014	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-10-2014	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-10-2014	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****m,p-Xileni 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	m,p-Xileni	06-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-08-2014	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-08-2014	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-08-2014	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-08-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-09-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-09-2014	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-09-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-09-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-09-2014	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-09-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-09-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-09-2014	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	m,p-Xileni	23-09-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-09-2014	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-09-2014	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-09-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-10-2014	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-10-2014	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-10-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-10-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-10-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-10-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K



**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****NO 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	NO	06-08-2014	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-08-2014	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-08-2014	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	09-08-2014	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	10-08-2014	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	11-08-2014	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	12-08-2014	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	13-08-2014	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	14-08-2014	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	15-08-2014	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	16-08-2014	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	17-08-2014	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	18-08-2014	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	19-08-2014	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	20-08-2014	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	21-08-2014	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-08-2014	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	23-08-2014	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-08-2014	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	25-08-2014	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	26-08-2014	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	27-08-2014	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	28-08-2014	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	29-08-2014	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	30-08-2014	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	31-08-2014	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	01-09-2014	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	02-09-2014	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	03-09-2014	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-09-2014	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-09-2014	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-09-2014	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-09-2014	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	20-09-2014	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	21-09-2014	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-09-2014	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	NO	23-09-2014	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-09-2014	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	25-09-2014	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	26-09-2014	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	27-09-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	28-09-2014	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	29-09-2014	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	30-09-2014	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	01-10-2014	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	02-10-2014	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	03-10-2014	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-10-2014	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-10-2014	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-10-2014	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****NO2 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 1	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 2	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 3	10,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 4	9,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 5	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 6	15,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 7	18,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 8	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 9	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 10	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 11	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 12	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 13	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 14	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 15	6,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 16	6,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 17	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 18	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 19	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 20	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 21	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 22	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 23	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2014 ora 24	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 1	7,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 2	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 3	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 4	10,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 5	11,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 6	10,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 7	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 8	17,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 9	9,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 10	11,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 11	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 12	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 13	5,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 14	5,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 15	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 16	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 17	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 18	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 19	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 20	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 21	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 22	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 23	8,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2014 ora 24	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 1	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 2	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 3	9,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 4	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 5	13,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 6	20,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 7	15,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 8	7,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 9	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 10	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 11	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 12	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 13	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 14	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 15	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 16	7,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 17	7,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 18	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 19	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 20	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 21	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 22	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 23	6,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2014 ora 24	8,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 1	6,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 2	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 3	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 4	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 5	9,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 6	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 7	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 8	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 9	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 10	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 11	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 12	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 13	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 14	7,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 15	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 16	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 17	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 18	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 19	6,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 20	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 21	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 22	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 23	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2014 ora 24	7,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 1	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 2	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 3	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 4	5,61 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 5	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 6	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 7	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 8	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 9	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 10	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 11	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 12	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 13	6,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 14	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 15	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 16	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 17	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 18	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 19	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 20	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 21	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 22	9,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 23	8,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-08-2014 ora 24	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 1	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 2	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 3	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 4	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 5	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 6	15,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 7	22,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 8	16,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 9	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 10	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 11	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 12	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 13	7,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 14	8,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 15	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 17	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 18	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 19	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 20	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 21	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 22	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 23	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-08-2014 ora 24	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 1	6,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 2	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 3	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 4	6,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 5	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 6	10,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 7	13,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 8	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 9	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 10	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 11	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 12	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 13	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 14	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 15	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 16	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 17	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 18	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 19	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 20	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 21	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 22	7,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 23	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-08-2014 ora 24	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 1	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 2	8,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 3	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 4	6,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 5	6,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 6	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 7	8,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 8	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 9	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 10	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 11	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 12	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 13	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 14	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 15	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 16	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 17	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 18	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 19	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 20	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 21	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 22	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 23	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-08-2014 ora 24	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 1	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 2	6,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 3	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 4	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 5	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 6	9,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 7	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 8	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 9	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 10	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 11	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 12	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 13	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 14	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 15	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 16	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 17	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 18	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 19	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 20	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 21	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 22	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 23	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-08-2014 ora 24	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 1	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 2	8,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 3	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 4	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 5	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 6	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 7	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 8	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 9	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 10	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 11	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 12	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 13	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 14	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 15	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 16	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 17	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 18	3,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 19	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 20	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 21	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 22	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 23	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-08-2014 ora 24	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 1	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 2	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 3	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 4	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 5	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 6	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 7	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 8	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 9	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 10	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 11	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 12	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 13	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 14	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 15	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 16	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 17	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 18	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 19	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 20	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 21	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 22	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 23	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-08-2014 ora 24	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 1	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 2	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 3	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 4	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 5	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 6	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 7	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 8	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 9	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 10	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 11	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 12	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 13	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 14	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 15	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 16	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 17	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 18	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 19	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 20	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 21	4,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 22	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 23	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-08-2014 ora 24	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 1	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 2	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 3	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 4	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 5	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 6	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 7	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 8	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 9	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 10	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 11	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 12	4,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 13	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 14	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 15	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 16	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 17	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 18	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 19	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 20	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 21	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 22	6,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 23	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-08-2014 ora 24	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 1	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 2	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 3	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 4	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 5	6,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 6	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 7	9,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 8	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 9	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 10	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 11	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 12	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 13	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 14	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 15	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 16	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 17	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 18	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 19	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 20	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 21	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 22	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 23	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-08-2014 ora 24	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 1	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 2	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 3	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 4	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 5	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 6	8,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 7	9,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 8	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 9	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 10	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 11	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 12	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 13	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 14	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 15	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 16	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 17	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 18	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 19	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 20	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 21	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 22	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 23	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-08-2014 ora 24	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 1	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 2	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 3	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 4	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 5	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 6	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 7	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 8	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 9	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 10	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 11	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 12	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 13	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 14	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 15	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 16	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 17	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 18	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 19	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 20	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 21	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 22	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 23	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-08-2014 ora 24	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 1	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 2	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 3	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 4	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 5	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 6	6,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 7	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 8	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 9	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 10	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 11	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 12	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 13	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 14	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 15	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 16	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 17	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 18	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 19	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 20	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 21	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 22	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 23	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-08-2014 ora 24	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 1	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 2	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 3	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 4	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 5	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 6	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 7	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 8	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 9	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 10	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 11	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 12	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 13	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 14	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 15	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 16	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 17	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 18	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 19	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 20	7,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 21	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 22	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 23	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-08-2014 ora 24	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 1	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 2	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 3	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 4	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 5	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 6	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 7	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 8	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 9	3,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 10	3,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 11	3,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 12	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 13	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 14	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 15	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 16	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 17	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 18	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 19	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 20	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 21	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 22	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 23	6,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-08-2014 ora 24	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 1	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 2	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 3	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 4	5,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 5	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 6	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 7	10,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 8	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 9	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 10	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 11	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 12	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 13	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 14	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 15	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 16	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 17	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 18	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 19	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 20	5,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 21	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 22	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 23	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-08-2014 ora 24	7,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 1	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 2	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 3	6,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 4	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 5	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 6	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 7	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 8	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 9	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 10	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 11	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 12	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 13	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 14	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 15	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 16	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 17	3,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 18	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 19	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 20	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 21	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 22	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 23	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-08-2014 ora 24	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 1	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 2	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 3	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 4	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 5	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 6	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 7	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 8	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 9	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 10	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 11	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 12	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 13	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 14	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 15	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 16	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 17	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 18	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 19	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 20	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 21	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 22	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 23	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-08-2014 ora 24	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 1	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 2	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 3	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 4	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 5	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 6	9,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 7	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 8	7,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 9	5,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 10	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 11	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 12	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 13	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 14	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 15	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 16	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 17	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 18	5,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 19	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 20	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 21	6,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 22	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 23	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-08-2014 ora 24	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 1	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 2	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 3	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 4	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 5	10,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 6	9,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 7	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 8	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 9	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 10	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 11	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 12	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 13	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 14	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 15	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 16	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 17	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 18	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 19	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 20	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 21	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 22	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 23	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-08-2014 ora 24	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 1	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 2	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 3	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 4	4,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 5	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 6	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 7	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 8	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 9	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 10	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 11	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 12	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 13	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 14	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 15	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 16	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 17	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 18	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 19	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 20	4,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 21	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 22	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 23	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-08-2014 ora 24	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 1	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 2	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 3	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 4	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 5	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 6	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 7	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 8	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 9	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 10	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 11	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 12	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 13	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 14	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 15	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 16	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 17	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 18	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 19	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 20	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 21	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 22	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 23	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-08-2014 ora 24	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 1	7,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 2	7,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 3	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 4	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 5	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 6	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 7	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 8	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 9	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 10	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 11	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 12	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 13	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 14	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 15	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 16	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 17	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 18	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 19	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 20	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 21	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 22	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 23	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-09-2014 ora 24	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 1	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 2	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 3	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 4	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 5	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 6	12,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 7	10,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 8	10,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 9	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 10	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 11	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 12	3,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 13	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 14	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 15	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 16	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 17	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 18	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 19	5,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 20	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 21	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 22	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 23	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-09-2014 ora 24	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 1	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 2	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 3	4,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 4	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 5	8,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 6	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 7	9,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 8	10,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 9	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 10	3,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 11	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 12	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 13	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 14	3,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 15	3,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 16	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 17	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 18	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 19	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 20	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 21	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 22	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 23	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-09-2014 ora 24	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 1	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 2	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 3	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 4	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 5	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 6	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 7	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 8	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 9	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 10	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 11	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 12	3,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 13	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 14	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 15	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 16	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 17	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 18	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 19	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 20	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 21	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 22	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 23	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-09-2014 ora 24	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 1	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 2	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 3	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 4	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 5	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 6	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 7	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 8	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 9	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 10	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 11	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 12	3,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 13	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 14	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 15	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 16	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 17	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 18	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 19	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 20	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 21	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 22	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 23	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-09-2014 ora 24	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 1	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 2	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 3	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 4	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 5	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 6	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 7	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 8	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 9	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 10	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 11	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 12	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 13	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 14	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 15	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 16	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 17	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 18	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 19	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 20	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 21	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 22	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 23	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-09-2014 ora 24	5,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 1	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 2	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 3	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 4	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 5	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 6	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 7	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 8	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 9	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 10	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 11	3,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 12	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 13	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 14	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 15	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 16	3,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 17	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 18	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 19	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 20	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 21	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 22	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 23	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-09-2014 ora 24	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 1	7,02 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	08-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	09-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U









Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	18-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	19-09-2014 ora 24	5,82 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 1	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 2	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 3	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 4	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 5	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 6	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 7	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 8	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 9	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 10	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 11	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 12	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 13	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 14	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 15	5,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 16	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 17	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 18	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 19	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 20	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 21	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 22	7,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 23	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-09-2014 ora 24	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 1	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 2	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 3	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 4	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 5	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 6	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 7	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 8	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 9	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 10	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 11	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 12	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 13	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 14	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 15	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 16	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 17	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 18	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 19	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 20	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 21	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 22	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 23	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-09-2014 ora 24	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 1	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 2	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 3	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 4	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 5	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 6	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 7	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 8	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 9	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 10	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 11	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 12	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 13	6,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 14	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 15	5,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 16	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 17	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 18	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 19	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 20	8,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 21	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 22	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 23	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-09-2014 ora 24	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 1	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 2	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 3	4,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 4	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 5	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 6	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 7	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 8	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 9	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 10	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 11	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 12	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 13	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 14	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 15	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 16	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 17	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 18	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 19	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 20	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 21	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 22	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 23	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-09-2014 ora 24	6,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 1	8,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 2	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 3	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 4	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 5	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 6	6,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 7	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 8	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 9	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 10	4,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 11	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 12	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 13	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 14	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 15	6,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 16	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 17	7,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 18	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 19	6,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 20	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 21	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 22	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 23	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-09-2014 ora 24	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 1	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 2	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 3	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 4	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 5	8,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 6	9,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 7	11,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 8	12,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 9	13,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 10	11,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 11	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 12	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 13	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 14	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 15	4,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 16	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 17	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 18	5,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 19	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 20	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 21	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 22	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 23	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-09-2014 ora 24	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 1	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 2	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 3	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 4	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 5	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 6	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 7	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 8	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 9	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 10	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 11	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 12	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 13	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 14	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 15	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 16	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 17	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 18	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 19	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 20	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 21	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 22	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 23	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-09-2014 ora 24	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 1	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 2	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 3	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 4	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 5	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 6	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 7	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 8	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 9	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 10	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 11	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 12	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 13	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 14	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 15	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 16	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 17	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 18	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 19	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 20	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 21	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 22	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 23	3,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-09-2014 ora 24	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 1	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 2	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 3	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 4	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 5	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 6	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 7	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 8	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 9	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 10	2,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 11	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 12	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 13	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 14	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 15	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 16	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 17	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 18	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 19	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 20	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 21	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 22	11,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 23	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-09-2014 ora 24	10 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 1	9,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 2	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 3	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 4	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 5	10,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 6	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 7	17,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 8	20,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 9	14,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 10	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 11	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 12	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 13	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 14	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 15	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 16	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 17	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 18	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 19	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 20	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 21	12,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 22	10,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 23	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-09-2014 ora 24	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 1	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 2	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 3	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 4	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 5	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 6	10,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 7	11,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 8	14,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 9	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 10	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 11	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 12	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 13	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 14	4,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 15	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 16	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 17	6,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 18	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 19	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 20	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 21	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 22	9,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 23	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-09-2014 ora 24	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 1	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 2	7,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 3	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 4	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 5	10,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 6	13,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 7	15,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 8	21,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 9	22,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 10	9,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 11	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 12	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 13	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 14	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 15	6,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 16	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 17	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 18	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 19	9,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 20	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 21	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 22	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 23	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-10-2014 ora 24	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 1	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 2	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 3	7,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 4	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 5	10,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 6	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 7	15,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 8	18,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 9	16,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 10	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 11	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 12	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 13	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 14	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 15	10,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 16	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 17	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 18	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 19	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 20	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 21	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 22	8,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 23	8,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-10-2014 ora 24	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 1	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 2	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 3	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 4	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 5	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 6	11,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 7	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 8	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 9	8,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 10	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 11	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 12	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 13	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 14	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 15	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 16	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 17	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 18	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 19	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 20	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 21	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 22	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 23	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-10-2014 ora 24	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 1	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 2	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 3	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 4	4,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 5	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 6	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 7	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 8	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 9	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 10	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 11	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 12	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 13	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 14	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 15	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 16	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 17	3,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 18	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 19	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 20	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 21	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 22	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 23	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-10-2014 ora 24	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 1	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 2	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 3	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 4	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 5	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 6	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 7	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 8	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 9	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 10	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 11	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 12	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 13	3,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 14	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 15	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 16	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 17	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 18	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 19	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 20	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 21	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 22	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 23	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-10-2014 ora 24	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 1	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 2	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 3	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 4	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 5	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 6	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 7	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 8	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	06-10-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****NO2 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	NO2	06-08-2014	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-08-2014	8,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-08-2014	8,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	09-08-2014	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	10-08-2014	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	11-08-2014	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	12-08-2014	6,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	13-08-2014	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	14-08-2014	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	15-08-2014	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	16-08-2014	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	17-08-2014	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	18-08-2014	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	19-08-2014	4,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	20-08-2014	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-08-2014	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-08-2014	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	23-08-2014	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-08-2014	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-08-2014	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-08-2014	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-08-2014	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-08-2014	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	29-08-2014	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	30-08-2014	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	31-08-2014	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	01-09-2014	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	02-09-2014	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	03-09-2014	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-09-2014	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-09-2014	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-09-2014	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-09-2014	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	20-09-2014	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-09-2014	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-09-2014	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K



Media giornaliera	NO2	23-09-2014	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-09-2014	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-09-2014	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-09-2014	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-09-2014	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-09-2014	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	29-09-2014	8,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	30-09-2014	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	01-10-2014	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	02-10-2014	9,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	03-10-2014	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-10-2014	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-10-2014	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-10-2014	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****NOx 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 1	9,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 2	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 3	14,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 4	12,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 5	18,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 6	27,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 7	35,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 8	14,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 9	9,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 10	8,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 11	8,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 12	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 13	8,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 14	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 15	9,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 16	9,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 17	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 18	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 19	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 20	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 21	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 22	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 23	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-08-2014 ora 24	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 1	9,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 2	9,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 3	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 4	13,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 5	15,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 6	18,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 7	22,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 8	29,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 9	14,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 10	16,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 11	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 12	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 13	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 14	7,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 15	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 16	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 17	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 18	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 19	8,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 20	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 21	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 22	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 23	10,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-08-2014 ora 24	11,47 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 1	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 2	11,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 3	11,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 4	13,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 5	21,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 6	46,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 7	30,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 8	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 9	9,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 10	7,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 11	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 12	8,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 13	8,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 14	9,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 15	10,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 16	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 17	10,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 18	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 19	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 20	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 21	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 22	9,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 23	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-08-2014 ora 24	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 1	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 2	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 3	7,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 4	7,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 5	12,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 6	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 7	9,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 8	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 9	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 10	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 11	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 12	7,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 13	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 14	9,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 15	9,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 16	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 17	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 18	8,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 19	8,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 20	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 21	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 22	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 23	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-08-2014 ora 24	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 1	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 2	7,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 3	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 4	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 5	6,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 6	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 7	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 8	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 9	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 10	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 11	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 12	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 13	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 14	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 15	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 16	7,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 17	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 18	7,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 19	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 20	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 21	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 22	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 23	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-08-2014 ora 24	10,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 1	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 2	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 3	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 4	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 5	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 6	19,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 7	37,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 8	22,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 9	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 10	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 11	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 12	12,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 13	9,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 14	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 15	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 16	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 17	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 18	9,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 19	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 20	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 21	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 22	9,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 23	8,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-08-2014 ora 24	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 1	7,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 2	7,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 3	8,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 4	8,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 5	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 6	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 7	26,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 8	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 9	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 10	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 11	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 12	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 13	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 14	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 15	7,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 16	7,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 17	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 18	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 19	6,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 20	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 21	8,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 22	9,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 23	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-08-2014 ora 24	8,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 1	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 2	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 3	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 4	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 5	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 6	10,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 7	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 8	10,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 9	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 10	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 11	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 12	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 13	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 14	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 15	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 16	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 17	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 18	5,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 19	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 20	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 21	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 22	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 23	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-08-2014 ora 24	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 1	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 2	8,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 3	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 4	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 5	7,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 6	11,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 7	10,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 8	11,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 9	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 10	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 11	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 12	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 13	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 14	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 15	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 16	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 17	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 18	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 19	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 20	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 21	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 22	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 23	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-08-2014 ora 24	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 1	9,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 2	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 3	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 4	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 5	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 6	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 7	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 8	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 9	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 10	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 11	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 12	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 13	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 14	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 15	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 16	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 17	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 18	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 19	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 20	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 21	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 22	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 23	8,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-08-2014 ora 24	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 1	8,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 2	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 3	8,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 4	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 5	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 6	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 7	7,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 8	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 9	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 10	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 11	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 12	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 13	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 14	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 15	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 16	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 17	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 18	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 19	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 20	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 21	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 22	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 23	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-08-2014 ora 24	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 1	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 2	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 3	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 4	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 5	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 6	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 7	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 8	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 9	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 10	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 11	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 12	4,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 13	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 14	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 15	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 16	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 17	4,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 18	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 19	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 20	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 21	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 22	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 23	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-08-2014 ora 24	9,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 1	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 2	8,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 3	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 4	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 5	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 6	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 7	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 8	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 9	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 10	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 11	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 12	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 13	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 14	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 15	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 16	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 17	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 18	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 19	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 20	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 21	6,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 22	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 23	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-08-2014 ora 24	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 1	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 2	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 3	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 4	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 5	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 6	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 7	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 8	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 9	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 10	3,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 11	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 12	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 13	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 14	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 15	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 16	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 17	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 18	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 19	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 20	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 21	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 22	6,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 23	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-08-2014 ora 24	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 1	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 2	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 3	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 4	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 5	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 6	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 7	11,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 8	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 9	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 10	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 11	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 12	5,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 13	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 14	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 15	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 16	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 17	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 18	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 19	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 20	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 21	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 22	7,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 23	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-08-2014 ora 24	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 1	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 2	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 3	6,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 4	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 5	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 6	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 7	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 8	13,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 9	9,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 10	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 11	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 12	6,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 13	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 14	5,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 15	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 16	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 17	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 18	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 19	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 20	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 21	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 22	9,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 23	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-08-2014 ora 24	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 1	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 2	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 3	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 4	8,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 5	9,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 6	13,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 7	16,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 8	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 9	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 10	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 11	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 12	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 13	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 14	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 15	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 16	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 17	5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 18	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 19	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 20	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 21	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 22	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 23	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-08-2014 ora 24	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 1	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 2	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 3	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 4	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 5	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 6	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 7	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 8	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 9	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 10	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 11	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 12	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 13	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 14	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 15	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 16	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 17	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 18	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 19	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 20	9,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 21	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 22	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 23	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-08-2014 ora 24	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 1	7,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 2	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 3	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 4	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 5	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 6	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 7	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 8	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 9	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 10	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 11	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 12	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 13	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 14	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 15	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 16	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 17	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 18	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 19	5,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 20	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 21	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 22	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 23	7,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-08-2014 ora 24	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 1	7,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 2	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 3	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 4	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 5	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 6	10,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 7	22,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 8	11,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 9	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 10	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 11	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 12	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 13	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 14	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 15	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 16	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 17	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 18	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 19	7,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 20	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 21	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 22	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 23	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-08-2014 ora 24	9,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 1	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 2	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 3	10,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 4	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 5	13,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 6	16,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 7	24,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 8	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 9	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 10	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 11	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 12	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 13	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 14	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 15	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 16	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 17	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 18	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 19	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 20	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 21	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 22	9,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 23	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-08-2014 ora 24	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 1	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 2	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 3	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 4	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 5	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 6	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 7	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 8	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 9	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 10	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 11	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 12	5,98 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 13	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 14	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 15	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 16	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 17	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 18	5,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 19	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 20	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 21	6,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 22	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 23	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-08-2014 ora 24	7,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 1	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 2	9,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 3	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 4	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 5	12,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 6	17,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 7	18,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 8	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 9	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 10	5,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 11	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 12	5,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 13	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 14	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 15	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 16	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 17	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 18	6,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 19	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 20	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 21	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 22	8,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 23	7,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-08-2014 ora 24	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 1	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 2	7,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 3	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 4	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 5	13,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 6	12,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 7	15,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 8	7,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 9	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 10	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 11	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 12	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 13	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 14	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 15	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 16	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 17	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 18	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 19	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 20	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 21	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 22	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 23	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-08-2014 ora 24	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 1	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 2	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 3	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 4	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 5	6,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 6	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 7	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 8	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 9	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 10	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 11	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 12	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 13	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 14	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 15	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 16	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 17	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 18	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 19	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 20	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 21	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 22	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 23	6,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-08-2014 ora 24	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 1	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 2	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 3	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 4	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 5	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 6	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 7	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 8	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 9	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 10	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 11	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 12	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 13	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 14	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 15	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 16	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 17	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 18	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 19	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 20	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 21	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 22	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 23	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	31-08-2014 ora 24	6,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 1	8,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 2	8,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 3	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 4	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 5	10,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 6	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 7	5,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 8	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 9	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 10	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 11	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 12	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 13	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 14	5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 15	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 16	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 17	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 18	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 19	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 20	6,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 21	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 22	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 23	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-09-2014 ora 24	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 1	6,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 2	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 3	6,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 4	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 5	11,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 6	30,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 7	22,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 8	20,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 9	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 10	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 11	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 12	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 13	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 14	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 15	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 16	6,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 17	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 18	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 19	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 20	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 21	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 22	9,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 23	6,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-09-2014 ora 24	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 1	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 2	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 3	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 4	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 5	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 6	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 7	13,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 8	15,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 9	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 10	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 11	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 12	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 13	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 14	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 15	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 16	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 17	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 18	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 19	6,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 20	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 21	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 22	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 23	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-09-2014 ora 24	4,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 1	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 2	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 3	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 4	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 5	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 6	10,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 7	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 8	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 9	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 10	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 11	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 12	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 13	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 14	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 15	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 16	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 17	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 18	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 19	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 20	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 21	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 22	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 23	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-09-2014 ora 24	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 1	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 2	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 3	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 4	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 5	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 6	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 7	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 8	8,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 9	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 10	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 11	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 12	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 13	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 14	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 15	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 16	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 17	7,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 18	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 19	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 20	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 21	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 22	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 23	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-09-2014 ora 24	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 1	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 2	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 3	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 4	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 5	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 6	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 7	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 8	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 9	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 10	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 11	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 12	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 13	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 14	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 15	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 16	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 17	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 18	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 19	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 20	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 21	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 22	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 23	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-09-2014 ora 24	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 1	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 2	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 3	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 4	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 5	5,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 6	7,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 7	6,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 8	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 9	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 10	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 11	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 12	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 13	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 14	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 15	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 16	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 17	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 18	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 19	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 20	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 21	6,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 22	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 23	6,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-09-2014 ora 24	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 1	16,54 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	08-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	09-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U









Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	18-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	19-09-2014 ora 24	7,21 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 1	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 2	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 3	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 4	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 5	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 6	8,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 7	8,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 8	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 9	8,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 10	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 11	6,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 12	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 13	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 14	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 15	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 16	7,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 17	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 18	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 19	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 20	11,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 21	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 22	10,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 23	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-09-2014 ora 24	7,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 1	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 2	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 3	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 4	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 5	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 6	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 7	6,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 8	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 9	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 10	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 11	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 12	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 13	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 14	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 15	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 16	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 17	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 18	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 19	6,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 20	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 21	5,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 22	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 23	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-09-2014 ora 24	9,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 1	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 2	10,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 3	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 4	7,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 5	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 6	10,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 7	14,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 8	15,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 9	10,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 10	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 11	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 12	7,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 13	8,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 14	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 15	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 16	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 17	9,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 18	9,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 19	11,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 20	10,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 21	6,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 22	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 23	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-09-2014 ora 24	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 1	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 2	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 3	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 4	7,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 5	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 6	16,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 7	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 8	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 9	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 10	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 11	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 12	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 13	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 14	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 15	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 16	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 17	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 18	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 19	6,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 20	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 21	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 22	8,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 23	5,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	23-09-2014 ora 24	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 1	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 2	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 3	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 4	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 5	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 6	8,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 7	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 8	12,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 9	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 10	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 11	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 12	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 13	8,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 14	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 15	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 16	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 17	9,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 18	7,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 19	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 20	7,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 21	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 22	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 23	6,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	24-09-2014 ora 24	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 1	7,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 2	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 3	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 4	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 5	11,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 6	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 7	20,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 8	23,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 9	27,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 10	14,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 11	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 12	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 13	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 14	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 15	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 16	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 17	6,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 18	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 19	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 20	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 21	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 22	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 23	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	25-09-2014 ora 24	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 1	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 2	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 3	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 4	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 5	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 6	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 7	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 8	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 9	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 10	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 11	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 12	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 13	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 14	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 15	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 16	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 17	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 18	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 19	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 20	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 21	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 22	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 23	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	26-09-2014 ora 24	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 1	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 2	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 3	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 4	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 5	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 6	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 7	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 8	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 9	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 10	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 11	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 12	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 13	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 14	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 15	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 16	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 17	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 18	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 19	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 20	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 21	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 22	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 23	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	27-09-2014 ora 24	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 1	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 2	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 3	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 4	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 5	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 6	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 7	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 8	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 9	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 10	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 11	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 12	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 13	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 14	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 15	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 16	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 17	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 18	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 19	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 20	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 21	12,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 22	13,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 23	11,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	28-09-2014 ora 24	12,63 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 1	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 2	9,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 3	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 4	9,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 5	16,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 6	31,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 7	76,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 8	49,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 9	19,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 10	8,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 11	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 12	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 13	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 14	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 15	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 16	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 17	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 18	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 19	6,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 20	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 21	13,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 22	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 23	9,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	29-09-2014 ora 24	10,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 1	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 2	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 3	8,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 4	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 5	11,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 6	19,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 7	28,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 8	27,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 9	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 10	6,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 11	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 12	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 13	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 14	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 15	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 16	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 17	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 18	13,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 19	7,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 20	12,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 21	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 22	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 23	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	30-09-2014 ora 24	9,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 1	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 2	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 3	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 4	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 5	19,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 6	45,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 7	88,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 8	77,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 9	32,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 10	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 11	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 12	6,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 13	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 14	8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 15	8,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 16	8,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 17	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 18	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 19	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 20	10,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 21	13,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 22	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 23	10,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	01-10-2014 ora 24	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 1	13,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 2	12,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 3	11,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 4	11,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 5	19,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 6	23,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 7	56,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 8	50,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 9	23,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 10	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 11	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 12	8,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 13	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 14	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 15	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 16	8,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 17	9,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 18	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 19	8,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 20	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 21	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 22	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 23	10,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	02-10-2014 ora 24	9,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 1	7,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 2	6,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 3	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 4	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 5	7,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 6	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 7	13,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 8	21,41 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 9	12,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 10	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 11	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 12	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 13	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 14	8,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 15	8,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 16	6,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 17	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 18	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 19	8,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 20	6,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 21	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 22	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 23	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-10-2014 ora 24	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 1	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 2	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 3	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 4	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 5	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 6	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 7	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 8	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 9	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 10	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 11	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 12	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 13	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 14	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 15	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 16	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 17	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 18	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 19	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 20	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 21	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 22	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 23	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-10-2014 ora 24	6,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 1	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 2	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 3	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 4	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 5	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 6	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 7	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 8	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 9	5,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 10	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 11	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 12	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 13	4,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 14	4,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 15	5,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 16	5,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 17	5,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 18	6,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 19	5,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 20	5,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 21	5,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 22	4,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 23	5,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	05-10-2014 ora 24	5,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 1	5,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 2	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 3	5,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 4	4,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 5	6,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 6	9,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 7	18,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 8	27,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	NOx	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****NOx 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	NOx	06-08-2014	12,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	07-08-2014	11,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	08-08-2014	12,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	09-08-2014	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	10-08-2014	7,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	11-08-2014	10,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	12-08-2014	8,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	13-08-2014	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	14-08-2014	6,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	15-08-2014	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	16-08-2014	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	17-08-2014	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	18-08-2014	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	19-08-2014	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	20-08-2014	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	21-08-2014	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	22-08-2014	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	23-08-2014	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	24-08-2014	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	25-08-2014	7,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	26-08-2014	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	27-08-2014	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	28-08-2014	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	29-08-2014	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	30-08-2014	5,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	31-08-2014	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	01-09-2014	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	02-09-2014	9,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	03-09-2014	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	04-09-2014	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	05-09-2014	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	06-09-2014	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	07-09-2014	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	20-09-2014	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	21-09-2014	6,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	22-09-2014	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	NOx	23-09-2014	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	24-09-2014	7,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	25-09-2014	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	26-09-2014	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	27-09-2014	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	28-09-2014	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	29-09-2014	14,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	30-09-2014	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	01-10-2014	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	02-10-2014	15,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	03-10-2014	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	04-10-2014	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	05-10-2014	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	06-10-2014	10,31 µg/m <sup>3</sup>	N



**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****O3 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	O3	06-08-2014	72,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-08-2014	71,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-08-2014	85,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-08-2014	86,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	10-08-2014	84,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	11-08-2014	81,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	12-08-2014	70,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	13-08-2014	71,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	14-08-2014	72,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	15-08-2014	74,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	16-08-2014	66,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	17-08-2014	66,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	18-08-2014	75,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	19-08-2014	76,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	20-08-2014	69,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-08-2014	52,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-08-2014	53,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	23-08-2014	65,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	24-08-2014	67,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	25-08-2014	61,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	26-08-2014	59,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	27-08-2014	74,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	28-08-2014	74,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	29-08-2014	68,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	30-08-2014	69,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	31-08-2014	71,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	01-09-2014	64,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	02-09-2014	61,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	03-09-2014	49,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-09-2014	50,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-09-2014	46,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-09-2014	51,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-09-2014	47,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	20-09-2014	47,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-09-2014	44,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-09-2014	47,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	O3	23-09-2014	75,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	24-09-2014	48,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	25-09-2014	45,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	26-09-2014	70,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	27-09-2014	68,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	28-09-2014	51,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	29-09-2014	50,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	30-09-2014	53,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	01-10-2014	60,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	02-10-2014	37,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	03-10-2014	36,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	04-10-2014	51,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	05-10-2014	39,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	06-10-2014	18,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****O3 06/08/2014 - 06/10/2014**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-08-2014	103,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-08-2014	111,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-08-2014	134,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-08-2014	133,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-08-2014	126,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-08-2014	125,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-08-2014	113,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-08-2014	109,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-08-2014	101,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-08-2014	98,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-08-2014	97,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-08-2014	103,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-08-2014	118,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-08-2014	117,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-08-2014	109,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-08-2014	94,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-08-2014	95,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-08-2014	103,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-08-2014	105,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-08-2014	102,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-08-2014	101,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-08-2014	111,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-08-2014	116,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-08-2014	103,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-08-2014	105,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-08-2014	113,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-09-2014	82,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-09-2014	97,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-09-2014	73,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-09-2014	81,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-09-2014	84,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-09-2014	84,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-09-2014	91,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-09-2014	32,83 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-09-2014	83,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-09-2014	76,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-09-2014	78,66 µg/m <sup>3</sup>	K

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-09-2014	94,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-09-2014	70,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-09-2014	87,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-09-2014	93,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-09-2014	82,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-09-2014	88,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-09-2014	93,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-09-2014	99,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-10-2014	118,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-10-2014	75,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-10-2014	61,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-10-2014	85,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-10-2014	67,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-10-2014	32,84 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****O3 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media oraria	O3	06-08-2014 ora 1	49,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 2	40,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 3	23,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 4	26,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 5	20,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 6	14,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 7	19,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 8	60,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 9	97,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 10	106,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 11	111,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 12	114,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 13	105,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 14	93,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 15	101,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 16	90,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 17	104,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 18	108,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 19	103,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 20	101,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 21	78,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 22	58,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 23	57,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-08-2014 ora 24	45,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 1	36,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 2	31,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 3	26,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 4	19,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 5	17,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 6	18,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 7	23,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 8	33,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 9	85,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 10	100,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 11	103,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 12	107,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 13	110,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 14	110,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 15	112,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 16	113,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 17	115,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 18	116,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 19	101,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 20	69,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 21	70,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 22	68,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 23	62,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-08-2014 ora 24	50,38 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	08-08-2014 ora 1	46,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 2	36,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 3	33,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 4	25,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 5	17,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 6	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 7	31,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 8	66,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 9	102,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 10	121,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 11	123,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 12	126,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 13	127,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 14	127,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 15	132,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 16	138,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 17	142,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 18	141,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 19	137,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 20	108,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 21	89,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 22	66,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 23	54,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-08-2014 ora 24	43,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 1	39,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 2	36,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 3	30,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 4	29,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 5	22,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 6	26,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 7	46,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 8	65,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 9	101,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 10	128,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 11	130,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 12	133,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 13	136,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 14	134,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 15	134,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 16	133,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 17	133,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 18	132,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 19	129,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 20	102,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 21	81,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 22	67,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 23	56,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-08-2014 ora 24	47,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 1	43,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 2	38,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 3	34,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 4	33,39 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	10-08-2014 ora 5	32,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 6	31,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 7	49,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 8	77,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 9	100,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 10	121,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 11	120,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 12	123,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 13	120,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 14	135,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 15	133,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 16	126,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 17	125,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 18	126,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 19	110,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 20	89,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 21	77,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 22	63,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 23	58,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-08-2014 ora 24	50,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 1	45,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 2	42,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 3	38,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 4	33,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 5	26,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 6	22,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 7	26,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 8	58,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 9	98,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 10	112,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 11	118,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 12	122,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 13	122,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 14	125 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 15	124,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 16	131,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 17	131,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 18	128,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 19	112,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 20	91,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 21	72,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 22	61,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 23	50,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-08-2014 ora 24	48,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 1	40,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 2	35,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 3	32,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 4	28,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 5	25,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 6	23,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 7	22,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 8	48,44 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	12-08-2014 ora 9	71,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 10	97,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 11	105,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 12	112,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 13	114,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 14	117,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 15	119,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 16	118,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 17	114,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 18	108,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 19	92,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 20	71,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 21	55,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 22	44,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 23	42,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-08-2014 ora 24	39,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 1	36,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 2	33,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 3	32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 4	29,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 5	30,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 6	26,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 7	40,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 8	60,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 9	87,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 10	97,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 11	100,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 12	103,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 13	103,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 14	112,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 15	116,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 16	117,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 17	113,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 18	107,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 19	88,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 20	72,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 21	63,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 22	51,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 23	44,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-08-2014 ora 24	37,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 1	34,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 2	32,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 3	31,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 4	35,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 5	33,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 6	29,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 7	36,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 8	55,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 9	79,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 10	94,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 11	99,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 12	103,52 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	14-08-2014 ora 13	111,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 14	103,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 15	99,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 16	94,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 17	95,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 18	102,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 19	95,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 20	94,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 21	84,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 22	76,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 23	66,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-08-2014 ora 24	59,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 1	48,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 2	42,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 3	57,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 4	74,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 5	59,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 6	49,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 7	49,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 8	75,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 9	92,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 10	96,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 11	98,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 12	102,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 13	102,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 14	100 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 15	96,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 16	96,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 17	94,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 18	93,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 19	90,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 20	76,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 21	66,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 22	54,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 23	42,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-08-2014 ora 24	36,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 1	38,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 2	31,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 3	26,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 4	25,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 5	21,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 6	22,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 7	31,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 8	61,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 9	87,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 10	93,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 11	97,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 12	97,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 13	97,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 14	97,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 15	96,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 16	98,84 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	16-08-2014 ora 17	96,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 18	96,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 19	94,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 20	85,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 21	69,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 22	53,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 23	45,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-08-2014 ora 24	36,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 1	33,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 2	26,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 3	22,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 4	27,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 5	23,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 6	27,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 7	33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 8	48,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 9	89,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 10	96,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 11	100,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 12	101,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 13	103,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 14	106,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 15	106,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 16	104,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 17	104,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 18	103,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 19	77,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 20	67,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 21	61,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 22	53,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 23	41,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-08-2014 ora 24	33,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 1	27,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 2	26,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 3	26,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 4	21,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 5	21,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 6	19,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 7	31,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 8	61,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 9	93,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 10	109,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 11	113,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 12	117,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 13	120,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 14	121,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 15	121,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 16	120,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 17	118,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 18	115,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 19	104,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 20	85,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	18-08-2014 ora 21	70,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 22	57,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 23	53,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-08-2014 ora 24	46,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 1	42,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 2	36,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 3	29,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 4	27,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 5	23,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 6	21,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 7	32,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 8	64,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 9	87,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 10	109,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 11	111,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 12	117,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 13	118,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 14	121,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 15	121,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 16	121,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 17	120,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 18	105,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 19	88,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 20	80,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 21	73,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 22	64,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 23	64,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-08-2014 ora 24	58,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 1	60,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 2	56,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 3	49,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 4	51,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 5	50,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 6	40,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 7	45,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 8	66,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 9	97,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 10	108,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 11	108,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 12	112,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 13	115,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 14	114,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 15	115,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 16	104,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 17	99,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 18	79,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 19	57,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 20	42,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 21	33,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 22	23,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 23	22,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-08-2014 ora 24	19,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	21-08-2014 ora 1	16,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 2	14,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 3	14,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 4	11,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 5	10,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 6	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 7	16,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 8	25,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 9	39,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 10	71,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 11	83,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 12	88,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 13	90,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 14	94,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 15	97,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 16	98,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 17	97,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 18	97,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 19	88,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 20	59,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 21	45,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 22	31,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 23	24,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-08-2014 ora 24	18,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 1	14,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 2	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 3	10,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 4	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 5	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 6	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 7	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 8	35,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 9	63,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 10	78,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 11	87,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 12	91,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 13	92,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 14	96,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 15	96,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 16	96,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 17	100,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 18	96,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 19	92,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 20	68,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 21	50,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 22	29,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 23	21,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-08-2014 ora 24	15,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 1	16,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 2	13,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 3	13,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 4	15,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	23-08-2014 ora 5	13,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 6	13,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 7	26,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 8	52,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 9	78,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 10	95,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 11	102,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 12	104,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 13	108,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 14	110,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 15	105,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 16	100,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 17	99,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 18	91,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 19	81,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 20	80,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 21	88,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 22	70,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 23	52,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-08-2014 ora 24	35,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 1	29,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 2	27,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 3	23,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 4	25,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 5	20,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 6	20,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 7	28,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 8	54,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 9	79,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 10	95,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 11	98,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 12	103,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 13	107,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 14	110,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 15	109,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 16	107,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 17	104,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 18	99,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 19	95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 20	89,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 21	66,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 22	54,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 23	33,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-08-2014 ora 24	29,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 1	21,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 2	20,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 3	19,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 4	14,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 5	14,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 6	12,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 7	14,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 8	44,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	25-08-2014 ora 9	78,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 10	93,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 11	99,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 12	102,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 13	105,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 14	105,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 15	107,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 16	105,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 17	100,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 18	94,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 19	91,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 20	84,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 21	59,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 22	46,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 23	29,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-08-2014 ora 24	20,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 1	13,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 2	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 3	11,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 4	9,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 5	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 6	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 7	11,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 8	33,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 9	74,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 10	87,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 11	94,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 12	98,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 13	102,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 14	104,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 15	104,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 16	104,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 17	104,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 18	101,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 19	93,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 20	72,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 21	57,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 22	40,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 23	34,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-08-2014 ora 24	35,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 1	41,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 2	43,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 3	44,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 4	43,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 5	40,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 6	31,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 7	25,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 8	46,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 9	77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 10	90,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 11	103,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 12	108,09 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	27-08-2014 ora 13	114,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 14	114,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 15	113,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 16	114,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 17	114,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 18	111,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 19	104,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 20	91,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 21	70,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 22	58,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 23	45,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-08-2014 ora 24	35,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 1	25,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 2	20,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 3	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 4	16,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 5	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 6	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 7	23,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 8	51,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 9	81,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 10	100,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 11	100,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 12	103,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 13	103,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 14	103,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 15	107,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 16	110,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 17	126,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 18	139,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 19	128,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 20	110,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 21	92,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 22	76,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 23	65,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-08-2014 ora 24	53,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 1	34,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 2	32,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 3	30,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 4	23,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 5	18,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 6	21,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 7	32,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 8	56,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 9	77,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 10	91,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 11	101,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 12	103,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 13	106,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 14	106,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 15	106,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 16	107,37 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	29-08-2014 ora 17	103,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 18	94,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 19	84,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 20	71,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 21	64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 22	64,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 23	54,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-08-2014 ora 24	44,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 1	39,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 2	28,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 3	25,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 4	21,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 5	18,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 6	18,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 7	26,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 8	52,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 9	86,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 10	98,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 11	102 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 12	107,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 13	107,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 14	110,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 15	107,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 16	104,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 17	102,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 18	101,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 19	102,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 20	95,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 21	70,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 22	50,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 23	44,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-08-2014 ora 24	33,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 1	31,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 2	26,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 3	20,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 4	19,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 5	17,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 6	16,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 7	19,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 8	39,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 9	78,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 10	102,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 11	103,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 12	107,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 13	110,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 14	112,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 15	113,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 16	115,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 17	120,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 18	117,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 19	106,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 20	99,3 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	31-08-2014 ora 21	80,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 22	64,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 23	47,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-08-2014 ora 24	36,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 1	25,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 2	20,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 3	22,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 4	25,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 5	30,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 6	55,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 7	72,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 8	76,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 9	86,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 10	87,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 11	81,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 12	79,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 13	80,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 14	88,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 15	79,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 16	73,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 17	69,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 18	87,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 19	93,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 20	62,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 21	72,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 22	81,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 23	57,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-09-2014 ora 24	45,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 1	36,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 2	27,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 3	20,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 4	20,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 5	18,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 6	11,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 7	15,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 8	30,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 9	75,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 10	88,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 11	94,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 12	105,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 13	107,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 14	96,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 15	93,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 16	96,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 17	94,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 18	91,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 19	86,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 20	66,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 21	54,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 22	52,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 23	42,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-09-2014 ora 24	39,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	03-09-2014 ora 1	34,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 2	32,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 3	30,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 4	29,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 5	24,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 6	22,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 7	19,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 8	21,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 9	50,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 10	60,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 11	64,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 12	69,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 13	71,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 14	77,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 15	81,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 16	80,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 17	76,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 18	69,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 19	55,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 20	44,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 21	55,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 22	40,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 23	36,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-09-2014 ora 24	37,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 1	29,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 2	20,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 3	18,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 4	14,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 5	13,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 6	12,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 7	14,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 8	33,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 9	71,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 10	79,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 11	87,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 12	94,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 13	94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 14	82,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 15	55,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 16	67,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 17	88,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 18	84,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 19	72,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 20	54,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 21	40 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 22	29,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 23	25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-09-2014 ora 24	24,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 1	18,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 2	15,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 3	15,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 4	13,56 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	05-09-2014 ora 5	16,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 6	16,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 7	22,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 8	40,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 9	59,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 10	77,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 11	86,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 12	92,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 13	95,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 14	87,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 15	81,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 16	75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 17	78,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 18	68,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 19	36,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 20	30,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 21	25,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 22	21,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 23	20,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-09-2014 ora 24	18,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 1	16,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 2	16,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 3	15,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 4	15,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 5	14,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 6	59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 7	67,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 8	63,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 9	79,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 10	82,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 11	90,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 12	92,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 13	90,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 14	78,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 15	80,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 16	82,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 17	72,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 18	58,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 19	35,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 20	34,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 21	24,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 22	21,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 23	16,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-09-2014 ora 24	14,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 1	15,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 2	13,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 3	10,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 4	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 5	11,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 6	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 7	15,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 8	39,33 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	07-09-2014 ora 9	54,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 10	87,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 11	90,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 12	89,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 13	86,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 14	86,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 15	91,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 16	99,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 17	99,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 18	81,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 19	43,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 20	35,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 21	25,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 22	18,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 23	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-09-2014 ora 24	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 1	8,45 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	08-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	09-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U











Media oraria	O3	18-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	18-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	19-09-2014 ora 24	17,63 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 1	23,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 2	19,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 3	18,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 4	22,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 5	20,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 6	19,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 7	22,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 8	31,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	20-09-2014 ora 9	42,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 10	57,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 11	77,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 12	81,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 13	87,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 14	92,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 15	94,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 16	94,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 17	79,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 18	59,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 19	49,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 20	44,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 21	33,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 22	29,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 23	20,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-09-2014 ora 24	16,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 1	17,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 2	14,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 3	13,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 4	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 5	11,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 6	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 7	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 8	27,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 9	55,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 10	68,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 11	72,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 12	77,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 13	82,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 14	80,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 15	78,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 16	77,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 17	74,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 18	70,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 19	66,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 20	55,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 21	37,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 22	24,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 23	16,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-09-2014 ora 24	14,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 1	13,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 2	11,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 3	18,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 4	18,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 5	20,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 6	19,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 7	15,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 8	22,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 9	38,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 10	55,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 11	68,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 12	80,12 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	22-09-2014 ora 13	87,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 14	88,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 15	84,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 16	79,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 17	73,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 18	65,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 19	50,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 20	47,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 21	65,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 22	42,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 23	32,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-09-2014 ora 24	38,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 1	77,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 2	80,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 3	73,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 4	57,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 5	53,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 6	41,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 7	74,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 8	78,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 9	76,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 10	81,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 11	88,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 12	91,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 13	96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 14	98,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 15	99,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 16	98,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 17	94,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 18	88,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 19	78,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 20	66,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 21	61,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 22	54,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 23	47,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-09-2014 ora 24	42,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 1	35,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 2	38,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 3	36,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 4	37,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 5	38,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 6	37,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 7	40,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 8	45,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 9	69,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 10	76,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 11	80,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 12	75,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 13	63,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 14	63,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 15	73,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 16	60,9 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	24-09-2014 ora 17	39,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 18	34,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 19	29,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 20	28,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 21	56,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 22	53,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 23	28,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-09-2014 ora 24	19,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 1	16,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 2	16,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 3	20,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 4	16,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 5	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 6	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 7	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 8	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 9	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 10	54,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 11	79,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 12	81,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 13	90,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 14	91,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 15	94,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 16	96,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 17	96,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 18	71,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 19	52,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 20	33,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 21	31,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 22	29,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 23	24,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-09-2014 ora 24	21,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 1	23,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 2	22,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 3	25,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 4	39,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 5	32,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 6	66,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 7	57,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 8	77,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 9	82,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 10	84,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 11	87,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 12	90,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 13	95,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 14	98,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 15	99,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 16	96,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 17	92,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 18	83,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 19	89,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 20	87,81 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	26-09-2014 ora 21	85,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 22	79,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 23	53,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-09-2014 ora 24	46,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 1	37,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 2	37,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 3	55,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 4	80,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 5	79,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 6	77,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 7	75,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 8	74,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 9	77,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 10	79,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 11	81,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 12	81,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 13	81,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 14	84,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 15	83,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 16	82,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 17	82,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 18	80,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 19	67,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 20	59,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 21	53,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 22	42,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 23	45,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-09-2014 ora 24	41,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 1	39,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 2	32,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 3	22,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 4	22,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 5	20,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 6	15,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 7	14,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 8	32,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 9	65,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 10	82,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 11	84,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 12	86,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 13	87,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 14	88,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 15	91,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 16	91,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 17	90,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 18	85,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 19	57,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 20	41,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 21	25,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 22	22,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 23	19,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-09-2014 ora 24	17,34 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	29-09-2014 ora 1	18,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 2	20,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 3	21,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 4	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 5	13,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 6	10,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 7	10,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 8	28,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 9	52,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 10	79,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 11	87,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 12	92,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 13	94,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 14	98,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 15	100,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 16	99,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 17	92,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 18	71,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 19	59,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 20	46,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 21	29,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 22	28,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 23	24,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-09-2014 ora 24	19,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 1	20,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 2	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 3	16,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 4	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 5	13,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 6	10,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 7	10,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 8	27,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 9	55,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 10	87,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 11	96,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 12	98,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 13	102,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 14	102,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 15	104,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 16	105,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 17	102,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 18	77,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 19	63,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 20	41,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 21	35,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 22	31,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 23	28,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-09-2014 ora 24	22,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 1	18,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 2	18,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 3	14,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 4	14,79 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	01-10-2014 ora 5	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 6	8,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 7	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 8	23,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 9	54,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 10	89,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 11	111,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 12	118,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 13	118,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 14	118,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 15	125,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 16	123,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 17	119,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 18	108,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 19	76,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 20	61,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 21	38,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 22	32,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 23	26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-10-2014 ora 24	20,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 1	15,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 2	15,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 3	15,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 4	11,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 5	10,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 6	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 7	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 8	14,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 9	59,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 10	69,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 11	76,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 12	92,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 13	96,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 14	94,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 15	62,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 16	53,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 17	44,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 18	32,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 19	26,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 20	22,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 21	18,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 22	16,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 23	16,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-10-2014 ora 24	13,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 1	15,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 2	16,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 3	17,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 4	19,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 5	20,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 6	18,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 7	22,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 8	15,6 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	03-10-2014 ora 9	22,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 10	54,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 11	60,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 12	60,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 13	63,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 14	58,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 15	67,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 16	71,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 17	56,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 18	39,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 19	36,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 20	31,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 21	31,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 22	27,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 23	19,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-10-2014 ora 24	24,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 1	21,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 2	24,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 3	25,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 4	23,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 5	21,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 6	24,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 7	21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 8	32,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 9	56,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 10	72,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 11	80,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 12	85,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 13	84,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 14	89,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 15	88,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 16	85,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 17	84,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 18	82,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 19	73,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 20	51,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 21	36,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 22	30,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 23	26,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-10-2014 ora 24	21,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 1	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 2	16,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 3	18,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 4	19,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 5	17,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 6	18,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 7	19,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 8	23,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 9	30,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 10	60,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 11	70,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 12	66,19 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	05-10-2014 ora 13	69,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 14	74,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 15	69,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 16	68,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 17	60,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 18	46,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 19	42,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 20	42,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 21	33,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 22	30,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 23	23,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	05-10-2014 ora 24	19,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 1	23,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 2	26,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 3	22,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 4	19,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 5	16,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 6	15,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 7	11,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 8	14,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	O3	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****Precipitazioni ATM 06/08/2014 - 06/10/2014**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-08-2014	3,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-08-2014	2,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-09-2014	23,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-09-2014	1,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-09-2014	16,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-09-2014	5,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-09-2014	13,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-09-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-09-2014	5,8 mm	K

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-09-2014	1,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-09-2014	2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-09-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-10-2014	2,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-10-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-10-2014	4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-10-2014	0 mm	N

## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

### Conteggio Totale Particelle 06/08/2014 - 06/10/2014

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-08-2014	9238,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-08-2014	9586,96	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-08-2014	13124,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-08-2014	13214,8	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-08-2014	10713,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-08-2014	9926,36	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-08-2014	8273,42	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-08-2014	10139,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-08-2014	11338,1	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-08-2014	3229,53	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-08-2014	4271,87	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-08-2014	4788,37	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-08-2014	5630,83	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-08-2014	4601,78	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-08-2014	10423,7	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-08-2014	11507,7	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-08-2014	12675,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-08-2014	10742,7	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-08-2014	6568,04	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-08-2014	3819,22	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-08-2014	5874,84	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-08-2014	7546,67	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-08-2014	8785,52	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-08-2014	10338,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-08-2014	11959	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	31-08-2014	17710,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-09-2014	9728,36	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-09-2014	2591,01	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-09-2014	8287,33	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-09-2014	12643,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-09-2014	11297,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-09-2014	6759,39	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-09-2014	15124	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-09-2014	0	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-09-2014	13576,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-09-2014	17149	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-09-2014	11623	particelle/mc	K

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-09-2014	9340,01 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-09-2014	9088 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-09-2014	4439,55 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-09-2014	5359,84 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-09-2014	4453,16 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-09-2014	5936,31 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-09-2014	8917,89 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-09-2014	13965,6 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-10-2014	17913,7 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-10-2014	17952,5 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-10-2014	13626,6 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-10-2014	13227,4 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-10-2014	7676,86 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-10-2014	7772,43 particelle/mc	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****PM 1 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	PM 1	06-08-2014	6,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	07-08-2014	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	08-08-2014	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	09-08-2014	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	10-08-2014	6,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	11-08-2014	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	12-08-2014	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	13-08-2014	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	14-08-2014	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	15-08-2014	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	16-08-2014	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	17-08-2014	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	18-08-2014	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	19-08-2014	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	20-08-2014	7,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	21-08-2014	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	22-08-2014	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	23-08-2014	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	24-08-2014	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	25-08-2014	3,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	26-08-2014	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	27-08-2014	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	28-08-2014	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	29-08-2014	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	30-08-2014	8,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	31-08-2014	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	01-09-2014	7,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	02-09-2014	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	03-09-2014	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	04-09-2014	9,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	05-09-2014	8,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	06-09-2014	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	07-09-2014	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	20-09-2014	10,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	21-09-2014	12,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	22-09-2014	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	PM 1	23-09-2014	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	24-09-2014	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	25-09-2014	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	26-09-2014	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	27-09-2014	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	28-09-2014	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	29-09-2014	6,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	30-09-2014	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	01-10-2014	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	02-10-2014	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	03-10-2014	11,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	04-10-2014	10,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	05-10-2014	6,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	06-10-2014	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****PM 2.5 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	PM 2.5	06-08-2014	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-08-2014	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-08-2014	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-08-2014	9,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-08-2014	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-08-2014	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-08-2014	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-08-2014	12,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-08-2014	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-08-2014	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-08-2014	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-08-2014	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-08-2014	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-08-2014	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-08-2014	11,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-08-2014	14,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-08-2014	15,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-08-2014	10,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-08-2014	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-08-2014	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-08-2014	7,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-08-2014	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-08-2014	7,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-08-2014	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-08-2014	9,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	31-08-2014	12,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-09-2014	8,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-09-2014	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-09-2014	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-09-2014	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-09-2014	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-09-2014	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-09-2014	13,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	20-09-2014	19,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-09-2014	21,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-09-2014	21,59 µg/m <sup>3</sup>	K



Media giornaliera	PM 2.5	23-09-2014	10,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-09-2014	9,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-09-2014	5,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-09-2014	5,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-09-2014	4,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-09-2014	5,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-09-2014	7,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-09-2014	11,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-10-2014	14,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-10-2014	15,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-10-2014	13,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-10-2014	11,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-10-2014	8,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-10-2014	9,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****PM 10 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	PM 10	06-08-2014	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	07-08-2014	9,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	08-08-2014	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	09-08-2014	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	10-08-2014	9,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	11-08-2014	10,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	12-08-2014	13,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	13-08-2014	28,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	14-08-2014	19,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	15-08-2014	7,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	16-08-2014	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	17-08-2014	7,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	18-08-2014	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	19-08-2014	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	20-08-2014	21,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	21-08-2014	24,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	22-08-2014	26,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	23-08-2014	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	24-08-2014	9,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	25-08-2014	9,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	26-08-2014	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	27-08-2014	9,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	28-08-2014	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	29-08-2014	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	30-08-2014	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	31-08-2014	16,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	01-09-2014	10,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	02-09-2014	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	03-09-2014	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	04-09-2014	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	05-09-2014	14,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	06-09-2014	11,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	07-09-2014	19,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	20-09-2014	36,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	21-09-2014	36,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	22-09-2014	38,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	PM 10	23-09-2014	16,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	24-09-2014	13,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	25-09-2014	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	26-09-2014	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	27-09-2014	7,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	28-09-2014	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	29-09-2014	9,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	30-09-2014	13,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	01-10-2014	17,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	02-10-2014	18,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	03-10-2014	17,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	04-10-2014	14,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	05-10-2014	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	06-10-2014	14,33 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****PM 10 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 1	12,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 2	12,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 3	12,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 4	12,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 5	13,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 6	15,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 7	18,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 8	14,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 9	10,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 10	7,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 11	6,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 12	6,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 13	10,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 14	9,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 15	8,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 16	7,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 17	6,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 18	6,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 19	7,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 20	7,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 21	8,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 22	9,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 23	9,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-08-2014 ora 24	9,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 1	8,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 2	8,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 3	8,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 4	8,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 5	8,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 6	8,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 7	9,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 8	13,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 9	8,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 10	8,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 11	8,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 12	8,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 13	7,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 14	6,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 15	6,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 16	7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 17	9,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 18	11,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 19	12,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 20	13,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 21	12,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 22	13,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 23	13,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-08-2014 ora 24	13,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 1	13,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 2	14,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 3	13,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 4	13,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 5	13,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 6	23,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 7	13,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 8	10,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 9	10,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 10	10,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 11	8,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 12	8,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 13	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 14	8,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 15	9,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 16	11,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 17	11,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 18	12,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 19	12,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 20	13,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 21	13,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 22	14,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 23	13,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-08-2014 ora 24	12,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 1	12,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 2	12,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 3	12,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 4	13,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 5	20,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 6	14,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 7	14,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 8	12,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 9	13,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 10	13,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 11	10,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 12	10,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 13	10,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 14	10,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 15	8,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 16	8,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 17	8,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 18	9,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 19	11,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 20	10,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 21	11,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 22	11,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 23	12,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-08-2014 ora 24	11,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 1	11,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 2	11,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 3	10,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 4	10,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 5	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 6	10,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 7	10,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 8	14,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 9	9,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 10	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 11	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 12	7,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 13	5,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 14	6,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 15	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 16	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 17	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 18	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 19	11,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 20	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 21	9,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 22	10,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 23	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-08-2014 ora 24	9,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 1	9,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 2	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 3	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 4	9,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 5	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 6	11,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 7	21,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 8	13,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 9	10,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 10	11,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 11	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 12	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 13	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 14	6,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 15	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 16	9,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 17	9,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 18	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 19	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 20	9,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 21	10,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 22	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 23	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-08-2014 ora 24	8,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 1	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 2	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 3	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 4	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 5	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 6	4,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 7	5,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 8	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 9	11,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 10	7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 11	10,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 12	16,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 13	19,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 14	19,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 15	20,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 16	19,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 17	18,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 18	18,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 19	19,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 20	15,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 21	16,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 22	16,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 23	14,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-08-2014 ora 24	14,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 1	13,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 2	12,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 3	11,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 4	10,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 5	11,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 6	11,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 7	14,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 8	21,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 9	26,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 10	33,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 11	48,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 12	50,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 13	41,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 14	29,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 15	34,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 16	34,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 17	36,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 18	39,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 19	41,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 20	34,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 21	34,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 22	35,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 23	30,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-08-2014 ora 24	25,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 1	23,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 2	21,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 3	18,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 4	17,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 5	16,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 6	17,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 7	23,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 8	28,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 9	30,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 10	27,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 11	33,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 12	33,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 13	26,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 14	23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 15	19,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 16	19,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 17	16,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 18	15,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 19	15,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 20	12,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 21	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 22	8,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 23	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-08-2014 ora 24	8,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 1	7,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 2	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 3	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 4	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 5	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 6	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 7	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 8	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 9	11,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 10	10,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 11	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 12	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 13	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 14	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 15	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 16	6,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 17	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 18	8,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 19	10,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 20	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 21	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 22	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 23	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-08-2014 ora 24	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 1	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 2	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 3	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 4	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 5	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 6	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 7	6,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 8	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 9	14,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 10	13,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 11	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 12	8,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 13	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 14	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 15	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 16	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 17	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 18	14,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 19	14,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 20	13,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 21	8,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 22	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 23	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-08-2014 ora 24	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 1	6,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 2	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 3	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 4	8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 5	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 6	7,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 7	7,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 8	16,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 9	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 10	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 11	7,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 12	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 13	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 14	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 15	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 16	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 17	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 18	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 19	8,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 20	6,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 21	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 22	5,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 23	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-08-2014 ora 24	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 1	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 2	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 3	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 4	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 5	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 6	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 7	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 8	9,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 9	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 10	14,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 11	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 12	11,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 13	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 14	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 15	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 16	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 17	9,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 18	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 19	9,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 20	8,87 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 21	7,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 22	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 23	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-08-2014 ora 24	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 1	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 2	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 3	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 4	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 5	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 6	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 7	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 8	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 9	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 10	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 11	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 12	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 13	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 14	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 15	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 16	8,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 17	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 18	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 19	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 20	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 21	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 22	9,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 23	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-08-2014 ora 24	11,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 1	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 2	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 3	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 4	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 5	10,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 6	11,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 7	16,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 8	20,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 9	27,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 10	31,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 11	33,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 12	30,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 13	26,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 14	25,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 15	26,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 16	24,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 17	26,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 18	26,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 19	24,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 20	22,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 21	22,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 22	21,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 23	19,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-08-2014 ora 24	17,88 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 1	17,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 2	17,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 3	17,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 4	16,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 5	16,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 6	16,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 7	18,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 8	22,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 9	27,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 10	31,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 11	29,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 12	31,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 13	33,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 14	31,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 15	28,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 16	29,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 17	28,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 18	28,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 19	30,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 20	28,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 21	23,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 22	23,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 23	22,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-08-2014 ora 24	20,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 1	20,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 2	19,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 3	19,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 4	20,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 5	20,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 6	20,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 7	22,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 8	31,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 9	36,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 10	37,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 11	39,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 12	35,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 13	32,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 14	35,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 15	31,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 16	30,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 17	26,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 18	29,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 19	28,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 20	26,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 21	21,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 22	21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 23	19,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-08-2014 ora 24	18,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 1	17,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 2	16,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 3	15,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 4	15,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 5	15,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 6	14,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 7	14,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 8	14,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 9	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 10	15,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 11	14,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 12	10,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 13	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 14	15,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 15	15,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 16	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 17	17,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 18	18,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 19	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 20	30,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 21	17,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 22	17,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 23	14,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-08-2014 ora 24	13,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 1	13,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 2	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 3	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 4	11,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 5	11,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 6	11,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 7	12,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 8	16,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 9	17,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 10	12,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 11	9,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 12	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 13	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 14	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 15	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 16	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 17	6,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 18	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 19	10,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 20	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 21	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 22	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 23	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-08-2014 ora 24	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 1	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 2	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 3	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 4	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 5	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 6	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 7	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 8	7,7 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 9	10,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 10	12,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 11	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 12	11,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 13	9,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 14	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 15	9,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 16	10,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 17	14,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 18	15,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 19	14,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 20	14,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 21	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 22	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 23	8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-08-2014 ora 24	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 1	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 2	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 3	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 4	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 5	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 6	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 7	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 8	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 9	15,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 10	19,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 11	18,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 12	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 13	12,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 14	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 15	11,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 16	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 17	11,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 18	14,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 19	16,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 20	14,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 21	11,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 22	10,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 23	9,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-08-2014 ora 24	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 1	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 2	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 3	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 4	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 5	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 6	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 7	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 8	8,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 9	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 10	14,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 11	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 12	9,26 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 13	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 14	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 15	9,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 16	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 17	10,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 18	12,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 19	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 20	13,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 21	12,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 22	11,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 23	12,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-08-2014 ora 24	10,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 1	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 2	9,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 3	9,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 4	9,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 5	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 6	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 7	11,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 8	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 9	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 10	11,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 11	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 12	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 13	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 14	7,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 15	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 16	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 17	12,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 18	14,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 19	14,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 20	13,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 21	12,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 22	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 23	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-08-2014 ora 24	11,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 1	10,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 2	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 3	10,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 4	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 5	10,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 6	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 7	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 8	10,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 9	12,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 10	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 11	11,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 12	9,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 13	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 14	11,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 15	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 16	13,94 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 17	13,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 18	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 19	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 20	14,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 21	14,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 22	13,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 23	15,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-08-2014 ora 24	16,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 1	15,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 2	14,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 3	13,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 4	12,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 5	10,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 6	11,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 7	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 8	13,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 9	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 10	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 11	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 12	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 13	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 14	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 15	11,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 16	11,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 17	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 18	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 19	16,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 20	16,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 21	15,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 22	16,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 23	16,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-08-2014 ora 24	16,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 1	16,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 2	16,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 3	16,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 4	15,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 5	16,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 6	16,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 7	17,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 8	17,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 9	18,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 10	20,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 11	17,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 12	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 13	13,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 14	11,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 15	11,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 16	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 17	14,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 18	15,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 19	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 20	17,95 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 21	17,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 22	17,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 23	17,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-08-2014 ora 24	17,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 1	17,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 2	16,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 3	16,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 4	16,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 5	17,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 6	17,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 7	15,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 8	15,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 9	15,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 10	19,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 11	16,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 12	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 13	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 14	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 15	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 16	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 17	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 18	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 19	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 20	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 21	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 22	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 23	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-09-2014 ora 24	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 1	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 2	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 3	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 4	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 5	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 6	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 7	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 8	8,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 9	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 10	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 11	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 12	4,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 13	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 14	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 15	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 16	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 17	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 18	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 19	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 20	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 21	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 22	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 23	6,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-09-2014 ora 24	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 1	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 2	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 3	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 4	10,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 5	10,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 6	11,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 7	12,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 8	13,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 9	12,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 10	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 11	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 12	8,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 13	10,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 14	11,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 15	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 16	9,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 17	9,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 18	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 19	13,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 20	15,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 21	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 22	15,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 23	16,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-09-2014 ora 24	16,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 1	16,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 2	18,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 3	17,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 4	18,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 5	18,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 6	17,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 7	15,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 8	13,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 9	11,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 10	11,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 11	10,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 12	9,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 13	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 14	15,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 15	14,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 16	12,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 17	10,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 18	16,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 19	14,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 20	13,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 21	14,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 22	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 23	17,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-09-2014 ora 24	17,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 1	19,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 2	19,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 3	20,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 4	20,14 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 5	19,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 6	20,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 7	20,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 8	16,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 9	13,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 10	9,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 11	7,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 12	7,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 13	7,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 14	9,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 15	7,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 16	7,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 17	9,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 18	11,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 19	15,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 20	16,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 21	16,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 22	17,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 23	18,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-09-2014 ora 24	20,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 1	20,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 2	17,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 3	16,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 4	16,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 5	16,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 6	9,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 7	5,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 8	6,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 9	5,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 10	5,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 11	3,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 12	3,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 13	4,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 14	4,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 15	5,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 16	5,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 17	6,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 18	8,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 19	11,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 20	23,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 21	16,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 22	16,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 23	17,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-09-2014 ora 24	17,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 1	19,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 2	19,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 3	20,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 4	21,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 5	20,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 6	20,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 7	20,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 8	20,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 9	19,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 10	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 11	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 12	16,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 13	15,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 14	15,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 15	12,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 16	14,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 17	15,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 18	17,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 19	24,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 20	24,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 21	25,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 22	27,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 23	29,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-09-2014 ora 24	27,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 1	28,99 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	08-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	PM 10	09-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U













Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 9	47,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 10	52,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 11	46,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 12	43,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 13	42,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 14	44,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 15	48,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 16	48,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 17	48,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 18	39,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 19	34,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 20	33,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 21	33,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 22	32,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 23	30,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-09-2014 ora 24	29,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 1	29,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 2	29,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 3	28,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 4	28,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 5	27,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 6	25,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 7	25,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 8	27,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 9	41,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 10	45,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 11	43,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 12	39,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 13	38,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 14	38,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 15	38,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 16	45,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 17	43,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 18	44,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 19	44,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 20	38,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 21	36,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 22	37,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 23	37,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-09-2014 ora 24	37,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 1	41,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 2	41,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 3	44,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 4	45,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 5	42,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 6	39,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 7	35,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 8	38,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 9	43,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 10	47,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 11	46,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 12	40,91 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 13	36,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 14	28,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 15	32,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 16	37,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 17	39,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 18	41,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 19	40,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 20	33,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 21	36,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 22	27,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 23	25,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-09-2014 ora 24	24,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 1	27,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 2	20,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 3	15,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 4	12,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 5	10,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 6	10,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 7	15,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 8	18,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 9	21,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 10	15,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 11	14,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 12	16,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 13	15,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 14	15,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 15	15,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 16	16,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 17	16,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 18	21,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 19	23,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 20	18,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 21	13,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 22	12,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 23	10,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-09-2014 ora 24	10,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 1	10,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 2	12,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 3	12,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 4	11,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 5	10,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 6	11,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 7	10,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 8	15,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 9	18,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 10	16,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 11	16,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 12	19,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 13	19,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 14	16,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 15	13,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 16	16,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 17	16,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 18	13,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 19	12,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 20	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 21	9,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 22	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 23	8,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-09-2014 ora 24	8,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 1	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 2	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 3	8,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 4	8,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 5	8,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 6	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 7	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 8	21,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 9	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 10	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 11	8,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 12	5,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 13	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 14	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 15	6,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 16	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 17	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 18	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 19	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 20	8,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 21	8,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 22	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 23	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-09-2014 ora 24	7,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 1	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 2	8,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 3	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 4	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 5	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 6	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 7	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 8	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 9	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 10	6,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 11	7,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 12	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 13	8,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 14	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 15	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 16	7,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 17	8,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 18	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 19	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 20	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 21	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 22	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 23	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-09-2014 ora 24	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 1	7,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 2	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 3	7,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 4	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 5	6,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 6	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 7	7,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 8	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 9	6,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 10	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 11	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 12	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 13	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 14	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 15	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 16	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 17	7,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 18	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 19	8,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 20	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 21	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 22	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 23	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-09-2014 ora 24	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 1	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 2	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 3	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 4	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 5	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 6	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 7	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 8	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 9	9,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 10	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 11	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 12	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 13	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 14	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 15	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 16	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 17	6,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 18	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 19	9,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 20	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 21	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 22	9,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 23	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-09-2014 ora 24	8,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 1	7,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 2	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 3	7,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 4	6,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 5	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 6	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 7	20,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 8	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 9	8,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 10	6,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 11	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 12	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 13	6,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 14	7,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 15	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 16	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 17	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 18	13,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 19	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 20	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 21	11,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 22	11,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 23	11,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-09-2014 ora 24	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 1	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 2	10,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 3	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 4	10,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 5	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 6	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 7	12,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 8	13,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 9	13,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 10	10,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 11	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 12	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 13	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 14	8,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 15	8,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 16	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 17	15,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 18	41,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 19	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 20	16,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 21	14,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 22	13,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 23	13,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-09-2014 ora 24	13,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 1	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 2	13,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 3	13,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 4	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 5	13,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 6	18,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 7	38,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 8	33,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 9	16,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 10	15,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 11	19,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 12	16,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 13	15,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 14	15,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 15	17,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 16	17,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 17	18,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 18	21,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 19	17,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 20	17,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 21	17,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 22	16,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 23	16,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	01-10-2014 ora 24	16,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 1	15,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 2	15,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 3	15,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 4	15,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 5	15,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 6	16,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 7	22,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 8	19,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 9	15,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 10	17,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 11	19,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 12	14,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 13	16,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 14	20,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 15	25,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 16	18,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 17	18,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 18	19,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 19	18,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 20	19,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 21	21,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 22	24,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 23	23,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	02-10-2014 ora 24	23,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 1	22,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 2	19,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 3	17,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 4	16,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 5	15,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 6	14,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 7	12,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 8	13,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 9	12,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 10	15,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 11	14,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 12	14,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 13	16,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 14	15,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 15	15,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 16	15,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 17	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 18	16,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 19	19,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 20	20,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 21	20,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 22	22,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 23	25,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-10-2014 ora 24	24,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 1	25,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 2	24,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 3	23,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 4	23,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 5	22,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 6	18,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 7	18,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 8	17,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 9	11,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 10	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 11	7,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 12	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 13	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 14	10,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 15	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 16	13,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 17	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 18	11,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 19	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 20	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 21	12,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 22	10,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 23	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-10-2014 ora 24	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 1	12,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 2	11,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 3	10,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 4	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 5	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 6	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 7	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 8	11,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 9	12,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 10	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 11	10,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 12	10,85 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 13	11,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 14	8,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 15	6,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 16	4,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 17	5,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 18	7,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 19	12,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 20	12,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 21	16,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 22	14,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 23	14,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-10-2014 ora 24	13,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 1	11,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 2	12,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 3	12,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 4	12,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 5	13,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 6	14,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 7	16,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 8	21,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	06-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z



## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

### Radiazione Globale 06/08/2014 - 06/10/2014

Media giornaliera	Radiazione Globale	06-08-2014	237,77 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-08-2014	203,96 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-08-2014	316,88 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-08-2014	308,75 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-08-2014	308,8 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-08-2014	308,6 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-08-2014	306,22 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-08-2014	302,46 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-08-2014	298,07 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-08-2014	309,63 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-08-2014	292,9 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-08-2014	253,76 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-08-2014	300,54 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-08-2014	291,73 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-08-2014	172,7 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-08-2014	267,29 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-08-2014	262,81 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-08-2014	280,41 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-08-2014	283,89 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-08-2014	281,83 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-08-2014	284,18 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-08-2014	280,63 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-08-2014	277,93 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-08-2014	209,79 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-08-2014	273,05 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	31-08-2014	262,76 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-09-2014	100,42 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-09-2014	180,7 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-09-2014	131,15 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-09-2014	151,08 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-09-2014	170,46 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-09-2014	113,58 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-09-2014	165,09 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-09-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-09-2014	168,32 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-09-2014	205,98 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-09-2014	196,85 W/m <sup>2</sup>	K

Media giornaliera	Radiazione Globale	23-09-2014	179,88 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-09-2014	137,54 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-09-2014	151,8 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-09-2014	171,39 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-09-2014	160,82 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-09-2014	202,08 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-09-2014	222,62 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-09-2014	220,12 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-10-2014	205,81 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-10-2014	87,39 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-10-2014	36,62 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-10-2014	126,25 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-10-2014	51,8 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-10-2014	21,88 W/m <sup>2</sup>	K

## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

### Pressione ATM 06/08/2014 - 06/10/2014

Media giornaliera	Pressione ATM	06-08-2014	954,44 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-08-2014	955,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-08-2014	957,96 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-08-2014	959,34 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-08-2014	959,37 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-08-2014	958,46 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-08-2014	957,18 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-08-2014	955,43 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-08-2014	954,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-08-2014	957,46 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-08-2014	957,76 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-08-2014	958,14 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-08-2014	958,46 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-08-2014	957,51 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-08-2014	958,48 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-08-2014	958,08 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-08-2014	958,18 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-08-2014	957,81 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-08-2014	957,96 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-08-2014	959,18 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-08-2014	958,64 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-08-2014	956,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-08-2014	956,57 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-08-2014	958,25 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-08-2014	958,41 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-08-2014	956,43 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-09-2014	947,05 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-09-2014	947,06 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-09-2014	951,31 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-09-2014	954,01 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-09-2014	953,89 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-09-2014	952,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-09-2014	955,73 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	09-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	10-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	11-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	12-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	13-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	14-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	15-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	16-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	17-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	18-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	19-09-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	20-09-2014	960,98 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-09-2014	959,5 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-09-2014	954,8 hPa	K

Media giornaliera	Pressione ATM	23-09-2014	956,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-09-2014	959,21 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-09-2014	957,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-09-2014	960,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-09-2014	964,64 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-09-2014	967,83 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-09-2014	969,6 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-09-2014	968,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-10-2014	965,92 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-10-2014	963,17 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-10-2014	961,56 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-10-2014	957,93 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-10-2014	956,25 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-10-2014	955,83 hPa	K

## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

### Temperatura aria 06/08/2014 - 06/10/2014

Media giornaliera	Temperatura aria	06-08-2014	20,23 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-08-2014	19,86 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-08-2014	21,5 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-08-2014	21,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-08-2014	22,75 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-08-2014	22,94 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-08-2014	22,35 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-08-2014	22,99 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-08-2014	21,95 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-08-2014	19,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-08-2014	18,11 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-08-2014	17,96 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-08-2014	17,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-08-2014	19,04 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-08-2014	19,44 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-08-2014	21,32 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-08-2014	21,24 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-08-2014	21,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-08-2014	19,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-08-2014	18,43 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-08-2014	19,28 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-08-2014	20,93 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-08-2014	22,22 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-08-2014	21,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-08-2014	21,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	31-08-2014	21,2 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-09-2014	16,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-09-2014	15,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-09-2014	17,9 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-09-2014	18,13 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-09-2014	18,49 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-09-2014	17,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-09-2014	17,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	09-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	10-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	11-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	12-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	13-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	14-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	15-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	16-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	17-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	18-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	19-09-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	20-09-2014	20,87 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-09-2014	20,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-09-2014	20,8 °C	K

Media giornaliera	Temperatura aria	23-09-2014	16,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-09-2014	15,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-09-2014	16,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-09-2014	15,26 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-09-2014	14,84 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-09-2014	13,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-09-2014	13,47 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-09-2014	13,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-10-2014	14,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-10-2014	13,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-10-2014	14,53 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-10-2014	16,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-10-2014	14,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-10-2014	12,23 °C	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****Umidità 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	Umidità	06-08-2014	69,72 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-08-2014	68,47 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-08-2014	65,03 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-08-2014	64,29 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-08-2014	58,63 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-08-2014	59,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-08-2014	57,43 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-08-2014	59,41 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-08-2014	59,38 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-08-2014	60,23 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-08-2014	65,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-08-2014	64,46 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-08-2014	62,61 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-08-2014	53,85 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-08-2014	69,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-08-2014	74,77 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-08-2014	71,94 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-08-2014	61,38 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-08-2014	63,66 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-08-2014	67,36 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-08-2014	68,88 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-08-2014	60,76 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-08-2014	62,02 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-08-2014	64,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-08-2014	63,88 %	K
Media giornaliera	Umidità	31-08-2014	67,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-09-2014	80,77 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-09-2014	80,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-09-2014	78,76 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-09-2014	81,1 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-09-2014	83,57 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-09-2014	86,62 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-09-2014	78,83 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	09-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	10-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	11-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	12-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	13-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	14-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	15-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	16-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	17-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	18-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	19-09-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	20-09-2014	74,63 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-09-2014	80,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-09-2014	76,22 %	K

Media giornaliera	Umidità	23-09-2014	61,03 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-09-2014	76,76 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-09-2014	84 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-09-2014	67,56 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-09-2014	63,5 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-09-2014	72,12 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-09-2014	69,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-09-2014	72,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-10-2014	75,25 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-10-2014	85,95 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-10-2014	89,7 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-10-2014	79,08 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-10-2014	90,37 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-10-2014	96,43 %	K



**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****SO2 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 2	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 3	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 4	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 5	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 6	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 7	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 8	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 9	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 10	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 11	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 12	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 13	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 14	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 15	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 16	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 17	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 18	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 19	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 20	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 21	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 22	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 23	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2014 ora 24	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 1	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 2	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 3	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 4	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 5	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 6	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 7	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 8	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 9	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 10	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 11	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 12	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 13	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 14	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 15	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 16	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 17	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 18	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 19	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 20	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 21	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 22	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 23	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2014 ora 24	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 1	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 2	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 3	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 4	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 5	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 6	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 7	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 8	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 9	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 10	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 11	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 12	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 13	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 14	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 15	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 16	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 17	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 18	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 19	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 20	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 21	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 22	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 23	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-08-2014 ora 24	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 1	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 2	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 3	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 4	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 5	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 6	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 7	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 8	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 9	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 10	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 11	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 12	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 13	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 14	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 15	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 16	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 17	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 18	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 19	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 20	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 21	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 22	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 23	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-08-2014 ora 24	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 1	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 2	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 3	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 4	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 5	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 6	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 7	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 8	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 9	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 10	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 11	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 12	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 13	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 14	2,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 15	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 16	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 17	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 18	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 19	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 20	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 21	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 22	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 23	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-08-2014 ora 24	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 1	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 2	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 3	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 4	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 5	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 6	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 7	3,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 8	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 9	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 10	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 11	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 12	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 13	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 14	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 15	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 16	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 17	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 18	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 19	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 20	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 21	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 22	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 23	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-08-2014 ora 24	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 1	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 2	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 3	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 4	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 5	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 6	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 7	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 8	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 9	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 10	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 11	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 12	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 13	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 14	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 15	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 16	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 17	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 18	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 19	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 20	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 21	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 22	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 23	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-08-2014 ora 24	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 2	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 3	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 4	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 5	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 6	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 7	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 8	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 9	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 10	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 11	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 12	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 13	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 14	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 15	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 16	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 17	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 18	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 19	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 20	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 21	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 22	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 23	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-08-2014 ora 24	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 1	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 2	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 3	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 4	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 5	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 6	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 7	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 8	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 9	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 10	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 11	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 12	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 13	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 14	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 15	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 16	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 17	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 18	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 19	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 20	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 21	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 22	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 23	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-08-2014 ora 24	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 1	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 2	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 3	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 4	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 5	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 6	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 7	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 8	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 9	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 10	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 11	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 12	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 13	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 14	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 15	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 16	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 17	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 18	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 19	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 20	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 21	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 22	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 23	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-08-2014 ora 24	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 1	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 2	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 3	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 4	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 5	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 6	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 7	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 8	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 9	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 10	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 11	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 12	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 13	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 14	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 15	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 16	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 17	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 18	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 19	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 20	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 21	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 22	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 23	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-08-2014 ora 24	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 2	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 3	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 4	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 5	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 6	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 7	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 8	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 9	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 10	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 11	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 12	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 13	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 14	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 15	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 16	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 17	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 18	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 19	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 20	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 21	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 22	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 23	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-08-2014 ora 24	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 1	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 2	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 3	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 4	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 5	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 6	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 7	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 8	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 9	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 10	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 11	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 12	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 13	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 14	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 15	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 16	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 17	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 18	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 19	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 20	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 21	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 22	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 23	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-08-2014 ora 24	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 1	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 2	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 3	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 4	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 5	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 6	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 7	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 8	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 9	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 10	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 11	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 12	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 13	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 14	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 15	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 16	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 17	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 18	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 19	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 20	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 21	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 22	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 23	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-08-2014 ora 24	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 1	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 2	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 3	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 4	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 5	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 6	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 7	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 8	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 9	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 10	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 11	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 12	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 13	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 14	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 15	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 16	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 17	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 18	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 19	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 20	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 21	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 22	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 23	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-08-2014 ora 24	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 1	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 2	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 3	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 4	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 5	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 6	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 7	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 8	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 9	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 10	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 11	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 12	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 13	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 14	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 15	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 16	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 17	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 18	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 19	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 20	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 21	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 22	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 23	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-08-2014 ora 24	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 2	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 3	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 4	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 5	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 6	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 7	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 8	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 9	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 10	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 11	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 12	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 13	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 14	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 15	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 16	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 17	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 18	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 19	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 20	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 21	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 22	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 23	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-08-2014 ora 24	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 1	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 2	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 3	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 4	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 5	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 6	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 7	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 8	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 9	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 10	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 11	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 12	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 13	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 14	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 15	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 16	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 17	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 18	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 19	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 20	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 21	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 22	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 23	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-08-2014 ora 24	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 1	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 2	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 3	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 4	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 5	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 6	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 7	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 8	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 9	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 10	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 11	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 12	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 13	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 14	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 15	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 16	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 17	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 18	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 19	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 20	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 21	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 22	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 23	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-08-2014 ora 24	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 1	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 2	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 3	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 4	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 5	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 6	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 7	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 8	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 9	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 10	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 11	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 12	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 13	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 14	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 15	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 16	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 17	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 18	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 19	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 20	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 21	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 22	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 23	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-08-2014 ora 24	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 1	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 2	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 3	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 4	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 5	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 6	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 7	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 8	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 9	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 10	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 11	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 12	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 13	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 14	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 15	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 16	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 17	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 18	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 19	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 20	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 21	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 22	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 23	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-08-2014 ora 24	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 1	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 2	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 3	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 4	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 5	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 6	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 7	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 8	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 9	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 10	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 11	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 12	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 13	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 14	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 15	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 16	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 17	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 18	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 19	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 20	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 21	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 22	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 23	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-08-2014 ora 24	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 1	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 2	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 3	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 4	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 5	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 6	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 7	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 8	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 9	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 10	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 11	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 12	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 13	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 14	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 15	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 16	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 17	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 18	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 19	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 20	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 21	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 22	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 23	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-08-2014 ora 24	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 1	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 2	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 3	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 4	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 5	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 6	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 7	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 8	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 9	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 10	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 11	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 12	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 13	2,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 14	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 15	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 16	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 17	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 18	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 19	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 20	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 21	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 22	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 23	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-08-2014 ora 24	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 1	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 2	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 3	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 4	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 5	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 6	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 7	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 8	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 9	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 10	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 11	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 12	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 13	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 14	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 15	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 16	6,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 17	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 18	5,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 19	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 20	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 21	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 22	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 23	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-08-2014 ora 24	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 1	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 2	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 3	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 4	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 5	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 6	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 7	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 8	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 9	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 10	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 11	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 12	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 13	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 14	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 15	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 16	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 17	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 18	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 19	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 20	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 21	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 22	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 23	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-08-2014 ora 24	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 1	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 2	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 3	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 4	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 5	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 6	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 7	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 8	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 9	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 10	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 11	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 12	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 13	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 14	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 15	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 16	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 17	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 18	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 19	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 20	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 21	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 22	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 23	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-09-2014 ora 24	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 1	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 2	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 3	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 4	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 5	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 6	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 7	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 8	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 9	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 10	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 11	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 12	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 13	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 14	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 15	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 16	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 17	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 18	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 19	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 20	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 21	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 22	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 23	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-09-2014 ora 24	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 1	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 2	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 3	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 4	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 5	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 6	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 7	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 8	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 9	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 10	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 11	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 12	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 13	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 14	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 15	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 16	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 17	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 18	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 19	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 20	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 21	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 22	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 23	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-09-2014 ora 24	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 1	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 2	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 3	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 4	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 5	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 6	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 7	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 8	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 9	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 10	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 11	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 12	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 13	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 14	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 15	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 16	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 17	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 18	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 19	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 20	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 21	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 22	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 23	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-09-2014 ora 24	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 1	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 2	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 3	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 4	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 5	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 6	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 7	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 8	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 9	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 10	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 11	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 12	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 13	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 14	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 15	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 16	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 17	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 18	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 19	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 20	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 21	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 22	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 23	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-09-2014 ora 24	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 1	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 2	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 3	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 4	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 5	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 6	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 7	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 8	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 9	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 10	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 11	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 12	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 13	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 14	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 15	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 16	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 17	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 18	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 19	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 20	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 21	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 22	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 23	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-09-2014 ora 24	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 1	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 2	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 3	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 4	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 5	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 6	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 7	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 8	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 9	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 10	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 11	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 12	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 13	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 14	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 15	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 16	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 17	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 18	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 19	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 20	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 21	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 22	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 23	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-09-2014 ora 24	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 1	2,06 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	08-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	09-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U











Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	18-09-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	19-09-2014 ora 24	1,65 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 1	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 2	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 3	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 4	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 5	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 6	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 7	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 8	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 9	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 10	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 11	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 12	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 13	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 14	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 15	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 16	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 17	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 18	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 19	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 20	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 21	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 22	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 23	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-09-2014 ora 24	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 1	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 2	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 3	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 4	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 5	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 6	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 7	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 8	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 9	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 10	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 11	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 12	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 13	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 14	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 15	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 16	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 17	2,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 18	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 19	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 20	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 21	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 22	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 23	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-09-2014 ora 24	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 1	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 2	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 3	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 4	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 5	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 6	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 7	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 8	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 9	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 10	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 11	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 12	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 13	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 14	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 15	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 16	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 17	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 18	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 19	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 20	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 21	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 22	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 23	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-09-2014 ora 24	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 1	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 2	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 3	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 4	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 5	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 6	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 7	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 8	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 9	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 10	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 11	15,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 12	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 13	13,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 14	11,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 15	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 16	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 17	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 18	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 19	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 20	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 21	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 22	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 23	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-09-2014 ora 24	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 1	4,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 2	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 3	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 4	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 5	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 6	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 7	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 8	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 9	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 10	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 11	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 12	3,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 13	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 14	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 15	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 16	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 17	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 18	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 19	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 20	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 21	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 22	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 23	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-09-2014 ora 24	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 1	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 2	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 3	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 4	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 5	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 6	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 7	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 8	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 9	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 10	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 11	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 12	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 13	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 14	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 15	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 16	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 17	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 18	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 19	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 20	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 21	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 22	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 23	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-09-2014 ora 24	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 1	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 2	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 3	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 4	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 5	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 6	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 7	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 8	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 9	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 10	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 11	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 12	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 13	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 14	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 15	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 16	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 17	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 18	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 19	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 20	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 21	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 22	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 23	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-09-2014 ora 24	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 1	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 2	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 3	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 4	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 5	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 6	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 7	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 8	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 9	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 10	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 11	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 12	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 13	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 14	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 15	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 16	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 17	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 18	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 19	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 20	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 21	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 22	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 23	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-09-2014 ora 24	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 1	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 2	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 3	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 4	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 5	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 6	2,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 7	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 8	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 9	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 10	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 11	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 12	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 13	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 14	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 15	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 16	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 17	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 18	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 19	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 20	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 21	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 22	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 23	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-09-2014 ora 24	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 1	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 2	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 3	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 4	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 5	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 6	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 7	8,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 8	6,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 9	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 10	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 11	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 12	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 13	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 14	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 15	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 16	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 17	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 18	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 19	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 20	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 21	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 22	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 23	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-09-2014 ora 24	2,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 1	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 2	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 3	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 4	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 5	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 6	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 7	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 8	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 9	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 10	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 11	3,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 12	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 13	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 14	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 15	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 16	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 17	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 18	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 19	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 20	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 21	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 22	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 23	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-09-2014 ora 24	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 1	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 2	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 3	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 4	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 5	6,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 6	6,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 7	8,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 8	8,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 9	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 10	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 11	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 12	3,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 13	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 14	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 15	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 16	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 17	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 18	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 19	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 20	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 21	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 22	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 23	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-10-2014 ora 24	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 1	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 2	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 3	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 4	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 5	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 6	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 7	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 8	4,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 9	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 10	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 11	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 12	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 13	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 14	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 15	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 16	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 17	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 18	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 19	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 20	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 21	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 22	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 23	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-10-2014 ora 24	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 1	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 2	2,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 3	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 4	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 5	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 6	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 7	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 8	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 9	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 10	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 11	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 12	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 13	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 14	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 15	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 16	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 17	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 18	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 19	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 20	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 21	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 22	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 23	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-10-2014 ora 24	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 1	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 2	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 3	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 4	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 5	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 6	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 7	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 8	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 9	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 10	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 11	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 12	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 13	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 14	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 15	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 16	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 17	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 18	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 19	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 20	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 21	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 22	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 23	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-10-2014 ora 24	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 1	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 2	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 3	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 4	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 5	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 6	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 7	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 8	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 9	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 10	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 11	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 12	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 13	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 14	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 15	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 16	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 17	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 18	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 19	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 20	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 21	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 22	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 23	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-10-2014 ora 24	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 1	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 2	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 3	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 4	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 5	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 6	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 7	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 8	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	06-10-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****SO2 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	SO2	06-08-2014	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-08-2014	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-08-2014	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-08-2014	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-08-2014	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-08-2014	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-08-2014	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-08-2014	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-08-2014	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-08-2014	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-08-2014	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-08-2014	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-08-2014	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	19-08-2014	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-08-2014	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-08-2014	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-08-2014	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-08-2014	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-08-2014	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-08-2014	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-08-2014	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-08-2014	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-08-2014	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-08-2014	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	30-08-2014	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	31-08-2014	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-09-2014	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-09-2014	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-09-2014	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-09-2014	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-09-2014	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-09-2014	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-09-2014	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	20-09-2014	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-09-2014	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-09-2014	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K

Media giornaliera	SO2	23-09-2014	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-09-2014	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-09-2014	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-09-2014	2,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-09-2014	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-09-2014	3,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-09-2014	4,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	30-09-2014	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-10-2014	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-10-2014	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-10-2014	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-10-2014	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-10-2014	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-10-2014	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA****Toluene 06/08/2014 - 06/10/2014**

Media giornaliera	Toluene	06-08-2014	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	07-08-2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	08-08-2014	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	09-08-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	10-08-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	11-08-2014	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	12-08-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	13-08-2014	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	14-08-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	15-08-2014	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	16-08-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	17-08-2014	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	18-08-2014	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	19-08-2014	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	20-08-2014	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	21-08-2014	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	22-08-2014	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	23-08-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	24-08-2014	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	25-08-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	26-08-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	27-08-2014	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	28-08-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	29-08-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	30-08-2014	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	31-08-2014	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	01-09-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	02-09-2014	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	03-09-2014	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	04-09-2014	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	05-09-2014	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	06-09-2014	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	07-09-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	08-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	09-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	10-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	11-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	12-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	13-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	14-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	15-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	16-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	17-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	18-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	19-09-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	20-09-2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	21-09-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	22-09-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K



Media giornaliera	Toluene	23-09-2014	0,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	24-09-2014	0,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	25-09-2014	1,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	26-09-2014	0,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	27-09-2014	0,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	28-09-2014	0,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	29-09-2014	0,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	30-09-2014	0,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	01-10-2014	0,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	02-10-2014	0,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	03-10-2014	0,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	04-10-2014	0,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	05-10-2014	0,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	06-10-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

## SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA

### Velocità Vento 06/08/2014 - 06/10/2014

Media giornaliera	Velocità Vento	06-08-2014	1,17 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-08-2014	0,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-08-2014	1,58 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-08-2014	1,55 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-08-2014	1,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-08-2014	1,68 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-08-2014	1,37 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-08-2014	1,51 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-08-2014	1,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-08-2014	1,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-08-2014	1,67 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-08-2014	1,28 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-08-2014	1,65 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-08-2014	1,08 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-08-2014	1,21 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-08-2014	1,7 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-08-2014	1,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-08-2014	1,36 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-08-2014	1,53 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-08-2014	1,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-08-2014	1,61 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-08-2014	1,62 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-08-2014	1,73 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-08-2014	1,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-08-2014	1,43 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	31-08-2014	1,63 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	02-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	03-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	04-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	05-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	06-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	07-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	08-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	09-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	10-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	11-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	12-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	13-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	14-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	15-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	16-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	17-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	18-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	19-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	20-09-2014	1,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-09-2014	1,25 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-09-2014	1,18 m/s	K

Media giornaliera	Velocità Vento	23-09-2014	1,67 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-09-2014	1,49 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	25-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	26-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	27-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	28-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	29-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	30-09-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	01-10-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	02-10-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	03-10-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	04-10-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	05-10-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	06-10-2014	0 m/s	N

**SATRIANO DI LUCANIA - LOCALITA' ISCA**  
**Velocità Vento 06/08/2014 00:00 - 06/10/2014 09:00**

Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 1	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 2	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 3	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 4	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 5	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 6	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 7	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 8	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 9	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 10	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 11	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 12	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 13	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 14	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 15	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 16	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 17	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 18	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 19	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 20	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 21	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 22	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 23	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2014 ora 24	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 1	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 2	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 3	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 4	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 5	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 6	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 7	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 8	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 9	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 10	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 11	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 12	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 13	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 14	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 15	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 16	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 17	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 18	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 19	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 20	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 21	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 22	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 23	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2014 ora 24	1,13 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 1	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 2	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 3	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 4	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 5	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 6	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 7	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 8	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 9	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 10	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 11	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 12	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 13	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 14	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 15	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 16	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 17	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 18	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 19	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 20	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 21	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 22	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 23	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2014 ora 24	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 1	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 2	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 3	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 4	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 5	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 6	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 7	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 9	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 10	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 11	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 12	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 13	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 14	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 15	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 16	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 17	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 18	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 19	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 20	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 21	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 22	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 23	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2014 ora 24	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 1	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 2	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 3	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 4	0,71 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 5	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 6	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 7	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 8	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 9	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 10	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 11	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 12	3,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 13	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 14	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 15	4,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 16	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 17	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 18	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 19	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 20	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 21	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 22	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 23	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-08-2014 ora 24	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 1	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 2	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 3	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 4	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 5	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 6	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 7	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 8	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 9	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 10	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 11	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 12	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 13	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 14	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 15	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 16	4,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 17	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 18	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 19	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 20	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 21	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 22	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 23	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-08-2014 ora 24	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 1	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 2	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 3	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 4	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 5	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 6	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 7	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 8	0,18 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 9	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 10	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 11	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 12	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 13	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 14	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 15	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 16	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 17	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 18	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 19	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 20	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 21	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 22	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 23	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-08-2014 ora 24	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 1	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 2	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 3	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 4	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 5	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 6	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 7	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 8	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 9	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 10	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 11	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 12	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 13	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 14	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 15	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 16	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 17	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 18	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 19	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 20	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 21	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 22	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 23	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-08-2014 ora 24	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 1	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 2	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 3	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 4	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 5	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 6	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 7	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 8	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 9	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 10	4,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 11	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 12	2,56 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 13	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 14	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 15	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 16	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 17	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 18	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 19	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 20	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 21	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 22	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 23	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-08-2014 ora 24	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 1	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 2	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 3	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 4	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 5	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 6	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 7	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 8	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 9	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 10	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 11	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 12	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 13	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 14	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 15	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 16	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 17	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 18	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 19	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 20	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 21	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 22	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 23	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-08-2014 ora 24	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 1	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 2	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 3	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 4	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 5	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 6	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 7	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 8	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 9	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 10	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 11	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 12	4,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 13	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 14	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 15	4,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 16	3,72 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 17	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 18	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 19	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 20	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 21	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 22	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 23	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-08-2014 ora 24	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 1	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 2	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 3	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 4	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 5	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 6	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 7	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 8	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 9	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 10	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 11	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 12	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 13	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 14	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 15	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 16	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 17	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 18	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 19	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 20	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 21	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 22	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 23	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-08-2014 ora 24	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 1	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 2	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 3	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 4	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 5	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 6	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 7	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 8	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 9	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 10	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 11	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 12	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 13	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 14	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 15	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 16	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 17	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 18	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 19	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 20	0,91 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 21	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 22	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 23	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-08-2014 ora 24	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 1	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 2	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 3	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 4	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 5	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 6	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 7	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 9	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 10	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 11	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 12	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 13	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 14	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 15	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 16	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 17	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 18	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 19	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 20	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 21	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 22	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 23	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-08-2014 ora 24	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 1	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 2	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 3	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 4	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 5	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 6	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 7	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 8	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 9	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 10	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 11	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 12	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 13	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 14	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 15	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 16	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 17	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 18	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 19	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 20	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 21	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 22	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 23	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-08-2014 ora 24	0,55 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 1	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 2	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 3	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 4	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 5	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 6	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 7	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 8	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 9	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 10	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 11	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 12	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 13	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 14	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 15	3,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 16	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 17	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 18	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 19	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 20	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 21	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 22	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 23	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-08-2014 ora 24	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 1	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 2	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 3	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 4	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 5	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 6	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 7	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 8	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 9	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 10	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 11	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 12	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 13	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 14	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 15	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 16	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 17	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 18	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 19	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 20	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 21	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 22	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 23	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-08-2014 ora 24	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 1	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 2	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 3	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 4	0,85 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 5	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 6	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 7	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 9	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 10	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 11	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 12	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 13	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 14	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 15	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 16	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 17	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 18	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 19	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 20	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 21	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 22	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 23	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-08-2014 ora 24	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 1	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 2	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 3	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 4	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 5	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 6	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 7	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 8	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 9	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 10	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 11	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 12	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 13	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 14	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 15	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 16	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 17	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 18	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 19	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 20	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 21	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 22	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 23	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-08-2014 ora 24	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 1	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 2	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 3	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 4	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 5	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 6	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 7	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 8	0,08 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 9	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 10	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 11	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 12	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 13	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 14	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 15	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 16	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 17	3,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 18	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 19	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 20	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 21	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 22	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 23	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-08-2014 ora 24	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 1	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 2	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 3	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 4	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 5	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 6	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 7	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 8	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 9	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 10	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 11	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 12	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 13	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 14	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 15	3,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 16	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 17	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 18	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 19	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 20	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 21	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 22	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 23	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-08-2014 ora 24	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 1	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 2	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 3	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 4	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 5	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 6	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 7	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 8	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 9	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 10	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 11	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 12	2,42 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 13	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 14	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 15	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 16	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 17	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 18	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 19	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 20	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 21	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 22	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 23	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-08-2014 ora 24	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 1	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 2	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 3	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 4	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 5	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 6	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 7	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 8	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 9	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 10	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 11	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 12	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 13	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 14	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 15	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 16	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 17	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 18	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 19	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 20	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 21	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 22	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 23	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-08-2014 ora 24	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 1	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 2	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 3	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 4	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 5	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 6	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 7	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 8	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 9	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 10	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 11	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 12	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 13	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 14	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 15	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 16	1,69 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 17	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 18	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 19	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 20	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 21	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 22	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 23	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-08-2014 ora 24	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 1	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 2	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 3	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 4	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 5	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 6	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 7	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 8	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 9	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 10	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 11	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 12	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 13	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 14	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 15	4,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 16	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 17	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 18	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 19	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 20	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 21	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 22	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 23	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-08-2014 ora 24	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 1	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 2	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 3	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 4	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 5	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 6	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 7	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 8	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 9	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 10	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 11	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 12	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 13	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 14	3,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 15	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 16	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 17	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 18	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 19	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-08-2014 ora 20	1,09 m/s	K























Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 9	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 10	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 11	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 12	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 13	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 14	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 15	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 16	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 17	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 18	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 19	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 20	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 21	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 22	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 23	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2014 ora 24	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 1	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 2	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 3	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 4	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 5	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 6	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 7	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 8	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 9	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 10	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 11	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 12	3,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 13	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 14	3,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 15	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 16	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 17	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 18	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 19	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 20	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 21	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 22	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 23	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2014 ora 24	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 1	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 2	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 3	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 4	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 5	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 6	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 7	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 8	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 9	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 10	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 11	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 12	2,32 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 13	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 14	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 15	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 16	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 17	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 18	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 19	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 20	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 21	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 22	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 23	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2014 ora 24	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 1	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 2	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 3	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 4	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 5	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 6	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 7	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 8	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 9	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 10	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 11	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 12	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 13	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 14	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 15	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 16	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 17	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 18	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 19	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 20	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 21	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 22	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 23	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2014 ora 24	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 1	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 2	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 3	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 4	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 5	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 6	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 7	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 8	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 9	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 10	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 11	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 12	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 13	4,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 14	5,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 15	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	24-09-2014 ora 16	0 m/s	U











Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 13	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 14	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 15	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 16	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 17	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 18	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 19	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 20	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 21	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 22	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 23	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2014 ora 24	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 1	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 2	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 3	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 4	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 5	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 6	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 7	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 8	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 9	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2014 ora 9	0 m/s	Z