

## 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)

**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1**  
**CO 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016 16:00**

Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 17	0 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-03-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 6	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 8	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-04-2016 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-04-2016 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K















































**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1****CO 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016 16:00**

Media oraria	CO	31-03-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	31-03-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-03-2016 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-03-2016 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-03-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-03-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-03-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	31-03-2016 ora 24	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 1	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-04-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 6	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 9	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	CO	02-04-2016 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 20	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-04-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 21	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-04-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 18	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	04-04-2016 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 23	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-04-2016 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 21	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 22	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 23	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-04-2016 ora 24	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 1	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 2	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 3	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-04-2016 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	07-04-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-04-2016 ora 24	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 1	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 2	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 3	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 4	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 5	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 6	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 7	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 23	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	08-04-2016 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	09-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-04-2016 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 15	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 16	0,23 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 23	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-04-2016 ora 24	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 1	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 5	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-04-2016 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	CO	13-04-2016 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 20	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-04-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 16	0 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 17	0 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	14-04-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 5	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 9	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 11	0,24 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 12	0 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	15-04-2016 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	15-04-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 23	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-04-2016 ora 24	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 1	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 6	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 8	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 9	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 10	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 11	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 12	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 13	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 15	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-04-2016 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K





Media oraria	CO	20-04-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 19	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	20-04-2016 ora 24	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 2	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 4	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 5	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 6	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 7	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 8	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 11	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	21-04-2016 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	22-04-2016 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	22-04-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 9	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 20	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	23-04-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	24-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 15	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	24-04-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 5	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 9	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	25-04-2016 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 1	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	26-04-2016 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	CO	28-04-2016 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-04-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-04-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-04-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-04-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	28-04-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 11	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 14	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 15	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 17	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	29-04-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	30-04-2016 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	30-04-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 13	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 14	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 20	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	01-05-2016 ora 24	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	02-05-2016 ora 24	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	03-05-2016 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 9	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 23	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	03-05-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	04-05-2016 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 1	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	05-05-2016 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	05-05-2016 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 1	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 5	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 8	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 10	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 11	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 18	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 23	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	06-05-2016 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 1	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	07-05-2016 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K





Media oraria	CO	09-05-2016 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	09-05-2016 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 12	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 20	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 22	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 23	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	10-05-2016 ora 24	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 1	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 9	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 14	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	CO	11-05-2016 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	11-05-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 1	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 8	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 9	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 12	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 14	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 16	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 22	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 23	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	12-05-2016 ora 24	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 6	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 8	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 9	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 10	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 12	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 13	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 14	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 15	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 16	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 17	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 18	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 19	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	13-05-2016 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	CO	16-05-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 9	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 11	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 13	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 23	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	16-05-2016 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 11	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 14	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	CO	17-05-2016 ora 16	0 mg/m <sup>3</sup>	Z

**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1**  
**H2S 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giornaliera	H2S	01-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	03-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	11-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	12-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	13-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	14-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	15-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	16-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	17-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	18-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	19-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	20-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	23-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	24-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	25-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	26-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	27-04-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	28-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	29-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	30-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	01-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	02-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	03-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	09-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	10-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	11-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	12-05-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	13-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	14-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	15-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	16-05-2016	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	17-05-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K

**Stazione mobile 1 aria H2S 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016**

Media sem H2S	31-03-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	31-03-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	31-03-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	31-03-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	31-03-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	31-03-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	31-03-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	31-03-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	02-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K



Media sem H2S	04-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	07-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	09-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	10-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	11-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	13-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	14-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	15-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	15-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	17-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	20-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K



Media sem H2S	22-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	24-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	26-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	28-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	30-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	03-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	05-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	3,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	07-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K



Media sem H2S	09-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	11-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	13-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	16-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	19,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**Stazione mobile 1 aria H<sub>2</sub>S 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016**

Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	31-03-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	01-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H <sub>2</sub> S	02-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	02-04-2016	0,04 µg/m³	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,11 µg/m³	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,13 µg/m³	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,02 µg/m³	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,03 µg/m³	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,03 µg/m³	K
Media sem H2S	02-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,02 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,04 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,03 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,07 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,07 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,12 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,11 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,08 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,1 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,07 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,14 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,02 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,08 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,13 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,12 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,13 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,14 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,09 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,11 µg/m³	K
Media sem H2S	03-04-2016	0,13 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,05 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,16 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,1 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,07 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,06 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,07 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,12 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,14 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,13 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,07 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,09 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,13 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,24 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,25 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,18 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,22 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,23 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,25 µg/m³	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,23 µg/m³	K

Media sem H2S	04-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	07-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K



Media sem H2S	09-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	10-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	11-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	13-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	14-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	15-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	15-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	17-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	18-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	19-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	20-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	20-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	21-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	22-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	22-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	23-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	24-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	24-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	25-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K



Media sem H2S	26-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	26-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	27-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	28-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	28-04-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	29-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	30-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	30-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	01-05-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	02-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	03-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	03-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	04-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	05-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	05-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	06-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	07-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	07-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	08-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	09-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	09-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	10-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	11-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	11-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	10,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	12-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K



Media sem H2S	13-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	13-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	14-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	15-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K

Media sem H2S	16-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	40,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	16-05-2016	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media sem H2S	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media sem H2S	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**Stazione mobile 1 ariaNO 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giorni NO	01-04-2016	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	02-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	03-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	04-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	05-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	06-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	07-04-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	08-04-2016	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	09-04-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	10-04-2016	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	11-04-2016	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	12-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	13-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	14-04-2016	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	15-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	16-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	17-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	18-04-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	19-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	20-04-2016	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	21-04-2016	10,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	22-04-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	23-04-2016	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	24-04-2016	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	25-04-2016	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	26-04-2016	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	27-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	28-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	29-04-2016	16,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	30-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	01-05-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	02-05-2016	14,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	03-05-2016	11,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	04-05-2016	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	05-05-2016	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	06-05-2016	12,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	07-05-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	08-05-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	09-05-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	10-05-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	11-05-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	12-05-2016	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	13-05-2016	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	14-05-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	15-05-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	16-05-2016	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO	17-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K

**Stazione mobile 1 ariaNO 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016**

Media orar NO	31-03-2016	2,68 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	31-03-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	31-03-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	31-03-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	31-03-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	31-03-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	31-03-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	31-03-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	11,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	40,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	02-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	3,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	04-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	8,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	07-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	11,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-04-2016	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	20,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	15,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	16,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	14,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	10,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	09-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-04-2016	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	11,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	15,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	16,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	9,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	11,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	2,55 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	10-04-2016	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orar NO	11-04-2016	18,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	20,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	9,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	16,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	11,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	12,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	20,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	13-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-04-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	14,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	15,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	17,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	14-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	14-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	15-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	15-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	17-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	18-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	19-04-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	20-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	8,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	20-04-2016	21,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	27,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	34,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	21,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	28,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	28,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	24,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	34,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	21,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	13,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	19,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	8,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	21-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	22-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	22-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	U
Media orar NO	23-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	U
Media orar NO	23-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	23-04-2016	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	24-04-2016	8,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	7,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	21,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	24-04-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	21,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	14,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	7,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	25-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	13,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	22,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	27,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	13,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	14,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	26-04-2016	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	10,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	26-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	27-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orar NO	28-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	28-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	16,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	17,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	20,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	19,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	15,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	76,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	53,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	56,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	28,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	18,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	29-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	30-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	30-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	01-05-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	8,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	15,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	18,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	19,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	19,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	18,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	30,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	30,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	24,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	38,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	9,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	19,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	19,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	02-05-2016	33,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	03-05-2016	39,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	44,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	26,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	19,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	27,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	28,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	27,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	8,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	11,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	03-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	13,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	12,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	04-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	5,59 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	05-05-2016	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	25,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	13,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	13,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	15,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	8,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	21,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	9,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	23,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	27,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	15,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	05-05-2016	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	13,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	35,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	11,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	44,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	27,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	8,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	13,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	13,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	29,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	27,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	13,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	8,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	06-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	07-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	07-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	08-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	09-05-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	09-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	10-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	11-05-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	11-05-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	10,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	12-05-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO	13-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	13-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	14-05-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	15-05-2016	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orar NO	16-05-2016	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	12,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	12,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	9,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	16-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO	17-05-2016	6,25 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**Stazione mobile 1 ariaNO2 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giorni NO2	01-04-2016	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	02-04-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	03-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	04-04-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	05-04-2016	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	06-04-2016	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	07-04-2016	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	08-04-2016	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	09-04-2016	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	10-04-2016	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	11-04-2016	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	12-04-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	13-04-2016	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	14-04-2016	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	15-04-2016	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	16-04-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	17-04-2016	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	18-04-2016	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	19-04-2016	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	20-04-2016	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	21-04-2016	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	22-04-2016	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	23-04-2016	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	24-04-2016	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	25-04-2016	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	26-04-2016	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	27-04-2016	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	28-04-2016	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	29-04-2016	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	30-04-2016	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	01-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	02-05-2016	17,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	03-05-2016	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	04-05-2016	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	05-05-2016	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	06-05-2016	14,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	07-05-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	08-05-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	09-05-2016	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	10-05-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	11-05-2016	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	12-05-2016	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	13-05-2016	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	14-05-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	15-05-2016	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	16-05-2016	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NO2	17-05-2016	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K

**Stazione mobile 1 ariaNO2 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016**

Media orar NO2	31-03-2016	8,23 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	31-03-2016	6,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	31-03-2016	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	31-03-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	31-03-2016	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	31-03-2016	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	31-03-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	31-03-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	17,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	21,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	11,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	9,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	02-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	04-04-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-04-2016	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	3,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	10,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	2,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	6,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	07-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	3,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-04-2016	12,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	13,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	13,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	25,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	19,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	19,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	7,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	15,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	10,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	11,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	13,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	8,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-04-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	09-04-2016	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-04-2016	14,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	18,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	12,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	16,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	20,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	20,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	13,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	13,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	14,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	20,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	11,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	11,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	9,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	13,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	19,12 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	10-04-2016	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-04-2016	11,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	5,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	11-04-2016	21,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	21,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	15,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	9,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	14,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	21,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	13,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	8,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orar NO2	13-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-04-2016	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	11,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	7,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	14,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	16,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	19,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	14-04-2016	1,98 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	14-04-2016	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	2,84 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	15-04-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	15-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-04-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	10,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-04-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	10,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	6,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	17-04-2016	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	13,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-04-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	10,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	11,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	18-04-2016	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	25,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	19-04-2016	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	20-04-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	11,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	10,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	8,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	20-04-2016	18,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	25,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	32,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	19,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	24,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	24,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	24,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	36,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	23,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	15,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	20,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	10,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	10,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	21-04-2016	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	22-04-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	8,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	15,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	9,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	22-04-2016	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	U
Media orar NO2	23-04-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	U
Media orar NO2	23-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	16,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	9,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	9,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	23-04-2016	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	13,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	24-04-2016	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	24,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	24-04-2016	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	23,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	15,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	25-04-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	15,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	7,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	24,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	27,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	17,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	26-04-2016	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	14,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	26-04-2016	8,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	27-04-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	28-04-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	28-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	3,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	10,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	7,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	7,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	18,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	17,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	21,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	19,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	15,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	49,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	32,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	35,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	37,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	21,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	14,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	29-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orar NO2	30-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	30-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	7,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	01-05-2016	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	15,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	11,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	17,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	20,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	22,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	24,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	23,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	32,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	37,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	30,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	43,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	11,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	23,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	23,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	02-05-2016	36,59 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	03-05-2016	41,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	47,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	26,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	13,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	19,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	21,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	17,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	7,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	03-05-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	3,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	15,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	16,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	04-05-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	05-05-2016	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	19,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	13,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	16,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	20,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	10,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	24,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	23,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	05-05-2016	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	11,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	27,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	9,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	23,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	16,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	11,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	19,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	16,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	17,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	35,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	30,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	17,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	14,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	06-05-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	07-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	07-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	08-05-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	09-05-2016	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	8,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	7,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	11,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	7,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	09-05-2016	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	10-05-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	3,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	11-05-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	11-05-2016	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	9,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	14,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	12-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	9,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	11,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	10,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	13-05-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	13-05-2016	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	14-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	15-05-2016	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NO2	16-05-2016	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	7,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	17,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	19,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	15,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	7,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	16-05-2016	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	12,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NO2	17-05-2016	7 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NO2	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z



**Stazione mobile 1 ariaNOx 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giorni NOx	01-04-2016	8,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	02-04-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	03-04-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	04-04-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	05-04-2016	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	06-04-2016	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	07-04-2016	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	08-04-2016	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	09-04-2016	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	10-04-2016	23,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	11-04-2016	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	12-04-2016	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	13-04-2016	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	14-04-2016	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	15-04-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	16-04-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	17-04-2016	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	18-04-2016	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	19-04-2016	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	20-04-2016	11,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	21-04-2016	29,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	22-04-2016	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	23-04-2016	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	24-04-2016	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	25-04-2016	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	26-04-2016	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	27-04-2016	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	28-04-2016	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	29-04-2016	39,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	30-04-2016	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	01-05-2016	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	02-05-2016	39,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	03-05-2016	27,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	04-05-2016	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	05-05-2016	25,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	06-05-2016	33,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	07-05-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	08-05-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	09-05-2016	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	10-05-2016	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	11-05-2016	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	12-05-2016	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	13-05-2016	6,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	14-05-2016	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	15-05-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	16-05-2016	10,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorni NOx	17-05-2016	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K

**Stazione mobile 1 ariaNOx 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016**

Media orar NOx	31-03-2016	11,97 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	31-03-2016	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	31-03-2016	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	31-03-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	31-03-2016	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	31-03-2016	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	31-03-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	31-03-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	35,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	78,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	16,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	17,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	8,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	02-04-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	9,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	13,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	04-04-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	5,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-04-2016	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	22,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	22,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	13,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	07-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	13,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	25,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	3,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	10,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	17,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	14,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	8,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-04-2016	16,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	16,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	20,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	57,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	20,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	43,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	44,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	13,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	37,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	24,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	27,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	30,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	13,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-04-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	9,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	09-04-2016	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	8,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-04-2016	32,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	38,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	22,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	35,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	35,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	44,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	45,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	33,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	29,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	31,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	38,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	24,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	19,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	23,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	23,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	31,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	22,99 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	10-04-2016	15,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	7,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	17,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-04-2016	12,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	11-04-2016	50,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	51,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	23,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	40,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	31,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	29,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	22,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	33,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	51,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	30,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	20,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-04-2016	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	13,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	10,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	22,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	13-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-04-2016	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	12,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	15,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	11,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	13,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	37,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	39,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	46,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	26,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	14-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	14-04-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	14-04-2016	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	2,64 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	15-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	15-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	3,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orar NOx	15-04-2016	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	20,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-04-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	9,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	5,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	17-04-2016	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	18,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-04-2016	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	16,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	17,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	23,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	12,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	10,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	10,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	18-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	29,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	19-04-2016	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	20-04-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	3,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	12,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	15,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	12,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	11,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	24,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	20,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	16,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	21,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	18,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	10,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	19,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	20-04-2016	51,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	84,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	52,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	68,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	67,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	62,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	89,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	55,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	36,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	50,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	22,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	9,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	21-04-2016	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	7,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	22-04-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	15,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	23,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	25,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	11,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	22-04-2016	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	15,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	3,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	1,68 µg/m <sup>3</sup>	U
Media orar NOx	23-04-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	U
Media orar NOx	23-04-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	32,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	18,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	23,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	9,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	16,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	23-04-2016	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	22,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	3,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	24-04-2016	24,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	20,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	18,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	14,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	58,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	24-04-2016	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	8,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	11,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	19,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	56,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	38,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	9,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	18,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	25-04-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	35,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	16,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	58,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	70,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	38,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	38,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	14,33 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	26-04-2016	19,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	30,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	13,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	26-04-2016	9,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	27-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	4,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	28-04-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	11,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	28-04-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	15,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	21,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	15,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	42,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	44,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	53,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	49,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	39,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	166,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	115,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	114,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	125,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	64,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	42,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	29-04-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	16,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	10,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	10,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	15,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	30-04-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	30-04-2016	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	11,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	6,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	3,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	01-05-2016	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	9,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	25,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	32,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	22,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	24,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	41,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	48,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	51,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	53,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	52,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	80,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	84,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	68,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	103,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	25,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	53,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	53,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	02-05-2016	87,43 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orar NOx	03-05-2016	101,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	114,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	66,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	43,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	61,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	65,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	58,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	29,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	21,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	19,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	29,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	03-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	15,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	24,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	12,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	10,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	35,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	35,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	26,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	04-05-2016	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	21,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	14,76 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	05-05-2016	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	31,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	58,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	33,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	23,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	34,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	40,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	13,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	22,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	53,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	25,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	61,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	64,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	36,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	19,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	05-05-2016	8,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	32,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	81,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	27,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	101,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	65,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	37,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	23,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	40,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	37,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	36,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	79,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	10,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	7,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	15,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	72,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	36,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	34,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	23,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	06-05-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	07-05-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	07-05-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	08-05-2016	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	09-05-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	14,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	12,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	24,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	11,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	09-05-2016	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	9,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	4,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	10-05-2016	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	11-05-2016	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	11-05-2016	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	20,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	6,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	30,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	10,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	28,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	12-05-2016	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	17,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	12,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	13,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	21,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	24,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	21,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	13-05-2016	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	13-05-2016	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	5,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	14-05-2016	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	15-05-2016	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orar NOx	16-05-2016	11,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	5,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	12,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	15,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	24,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	38,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	30,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	13,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	16-05-2016	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	14,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orar NOx	17-05-2016	16,08 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media orar NOx	17-05-2016	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

## CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1

O3 31/03/2016 - 17/05/2016

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-04-2016	103,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-04-2016	92,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-04-2016	79,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-04-2016	86,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-04-2016	90,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-04-2016	107,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-04-2016	100,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-04-2016	98,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-04-2016	93,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-04-2016	89,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-04-2016	99,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-04-2016	109,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-04-2016	98,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-04-2016	107,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-04-2016	106,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-04-2016	104,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-04-2016	94,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-04-2016	99,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-04-2016	99,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-04-2016	103,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-04-2016	99,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-04-2016	102,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-04-2016	91,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-04-2016	93,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-04-2016	97,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-04-2016	95,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-04-2016	94,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-04-2016	86,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-04-2016	85,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-04-2016	85,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-05-2016	89,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-05-2016	80,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-05-2016	93,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-05-2016	100,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-05-2016	96,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-05-2016	93,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-05-2016	110,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-05-2016	106,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-05-2016	86,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-05-2016	84,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-05-2016	90 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-05-2016	91,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-05-2016	95,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-05-2016	96,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-05-2016	105,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-05-2016	102,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-05-2016	86,95 µg/m <sup>3</sup>	K



**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1****O3 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giornaliera	O3	01-04-2016	87,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	02-04-2016	83,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	03-04-2016	73,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-04-2016	80,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-04-2016	88,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-04-2016	99,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-04-2016	96,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-04-2016	82,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-04-2016	84,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	10-04-2016	83,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	11-04-2016	94,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	12-04-2016	97,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	13-04-2016	92,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	14-04-2016	101,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	15-04-2016	93,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	16-04-2016	99,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	17-04-2016	89,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	18-04-2016	89,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	19-04-2016	93,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	20-04-2016	96,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-04-2016	91,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-04-2016	96,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	23-04-2016	87,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	24-04-2016	87,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	25-04-2016	92,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	26-04-2016	91,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	27-04-2016	90,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	28-04-2016	82,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	29-04-2016	81,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	30-04-2016	81,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	01-05-2016	81,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	02-05-2016	73,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	03-05-2016	84,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-05-2016	97,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-05-2016	88,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-05-2016	88,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-05-2016	103,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-05-2016	96,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-05-2016	80,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	10-05-2016	82,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	11-05-2016	72,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	12-05-2016	78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	13-05-2016	94,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	14-05-2016	90,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	15-05-2016	95,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	16-05-2016	96,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	17-05-2016	78,88 µg/m <sup>3</sup>	K

**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1****O3 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016 16:00**

Media oraria	O3	31-03-2016 ora 17	87,02 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	31-03-2016 ora 18	87,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-03-2016 ora 19	87,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-03-2016 ora 20	92,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-03-2016 ora 21	96,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-03-2016 ora 22	96,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-03-2016 ora 23	101,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-03-2016 ora 24	99,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 1	100,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 2	103,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 3	104,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 4	104,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 5	106,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 6	108,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 7	101,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 8	96,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 9	95,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 10	89,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 11	82,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 12	79,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 13	79,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 14	76,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 15	71,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 16	62,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 17	53,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 18	60,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 19	70,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 20	87,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 21	89,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 22	87,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 23	91,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-04-2016 ora 24	99,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 1	96,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 2	98,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 3	91,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 4	81,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 5	81,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 6	79,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 7	74,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 8	78,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 9	83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 10	81,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 11	75,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 12	78,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 13	87,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 14	90,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 15	87,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 16	90 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	02-04-2016 ora 17	83,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 18	79,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 19	79,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 20	77,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 21	82,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 22	79,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 23	77,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-04-2016 ora 24	77,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 1	81,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 2	78,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 3	78,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 4	75,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 5	79,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 6	78,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 7	79,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 8	77,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 9	76,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 10	75,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 11	77,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 12	70,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 13	66,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 14	61,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 15	67,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 16	74,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 17	76,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 18	68,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 19	61,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 20	64,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 21	69,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 22	75,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 23	75,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-04-2016 ora 24	75,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 1	82,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 2	77,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 3	77,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 4	78,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 5	85,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 6	86,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 7	85,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 8	82,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 9	82,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 10	86,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 11	88,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 12	89,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 13	86,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 14	80,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 15	77,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 16	77,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 17	79,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 18	77,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 19	64,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 20	66,7 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	04-04-2016 ora 21	77,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 22	75,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 23	75,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-04-2016 ora 24	80,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 1	82,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 2	80,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 3	94,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 4	97,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 5	91,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 6	86,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 7	90,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 8	87,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 9	81,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 10	90,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 11	91,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 12	89,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 13	87,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 14	82,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 15	87,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 16	88,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 17	85,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 18	85,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 19	68,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 20	77,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 21	100,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 22	101,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 23	101,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-04-2016 ora 24	103,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 1	106,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 2	91,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 3	94,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 4	94,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 5	108,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 6	111,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 7	123,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 8	101,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 9	102,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 10	106,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 11	105,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 12	98,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 13	91,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 14	96,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 15	100,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 16	100,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 17	93,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 18	90,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 19	82,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 20	101,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 21	102,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 22	87,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 23	93,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-04-2016 ora 24	94,77 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	07-04-2016 ora 1	93,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 2	87,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 3	92,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 4	91,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 5	97,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 6	96,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 7	96,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 8	84,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 9	94,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 10	96,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 11	95,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 12	91,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 13	96,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 14	99,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 15	98,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 16	94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 17	98,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 18	101,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 19	96,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 20	103,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 21	112,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 22	97,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 23	95,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-04-2016 ora 24	93,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 1	86,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 2	85,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 3	81,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 4	79,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 5	77,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 6	76,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 7	80,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 8	72,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 9	74,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 10	88,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 11	96,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 12	97,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 13	91,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 14	93,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 15	91,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 16	89,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 17	90,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 18	77,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 19	65,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 20	75,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 21	88,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 22	87,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 23	67,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-04-2016 ora 24	70,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 1	72,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 2	82,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 3	76,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 4	75,57 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	09-04-2016 ora 5	70,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 6	62,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 7	73,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 8	80,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 9	84,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 10	89,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 11	90,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 12	92,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 13	92,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 14	93,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 15	94,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 16	94,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 17	94,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 18	92,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 19	85,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 20	90,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 21	87,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 22	89,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 23	84,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-04-2016 ora 24	81,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 1	95,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 2	99,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 3	86,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 4	80,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 5	75,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 6	75,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 7	79,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 8	86,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 9	85,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 10	96,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 11	88,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 12	84,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 13	83,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 14	78,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 15	74,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 16	118,54 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 17	75,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 18	81,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 19	83,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 20	87,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 21	89,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 22	79,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 23	75,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-04-2016 ora 24	69,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 1	80,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 2	89,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 3	93,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 4	95,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 5	95,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 6	96,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 7	95,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 8	91,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	11-04-2016 ora 9	84,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 10	84,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 11	89,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 12	89,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 13	94,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 14	96,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 15	100,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 16	100,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 17	98,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 18	99,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 19	92,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 20	90,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 21	96,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 22	109,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 23	109,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-04-2016 ora 24	98,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 1	107,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 2	110,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 3	106,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 4	108,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 5	111,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 6	112,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 7	111,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 8	106,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 9	94,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 10	93,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 11	94,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 12	95,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 13	94,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 14	95,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 15	94,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 16	94,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 17	93,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 18	89,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 19	78,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 20	87,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 21	89,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 22	90,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 23	85,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-04-2016 ora 24	92,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 1	99,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 2	92,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 3	91,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 4	90,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 5	90,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 6	86,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 7	84,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 8	81,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 9	76,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 10	84,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 11	87,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 12	91,78 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	13-04-2016 ora 13	92,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 14	95,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 15	98,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 16	100,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 17	101,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 18	100,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 19	98,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 20	96,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 21	94,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 22	95,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 23	92,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-04-2016 ora 24	91,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 1	94,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 2	84,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 3	102,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 4	107,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 5	107,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 6	94,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 7	97,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 8	94,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 9	93,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 10	96,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 11	96,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 12	101,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 13	104,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 14	105,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 15	140,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 18	103,04 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 19	94,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 20	105,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 21	103,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 22	101,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 23	96,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-04-2016 ora 24	102,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 1	93,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 2	84,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 3	85,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 4	85,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 5	86,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 6	85,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 7	85,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 8	88,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 9	89,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 10	131,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 11	219,59 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 13	103,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 14	103,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 15	101,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 16	100,82 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	15-04-2016 ora 17	101,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 18	101,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 19	84,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 20	87,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 21	86,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 22	86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 23	88,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-04-2016 ora 24	99,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 1	98,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 2	100,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 3	106,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 4	109,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 5	109,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 6	106,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 7	103,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 8	96,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 9	93,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 10	104,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 11	103,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 12	103,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 13	102,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 14	100,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 15	97,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 16	96,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 17	94,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 18	93,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 19	83,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 20	95,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 21	94,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 22	96,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 23	96,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-04-2016 ora 24	92,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 1	95,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 2	94,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 3	93,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 4	94,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 5	89,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 6	90,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 7	90,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 8	87,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 9	88,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 10	93,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 11	93,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 12	91,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 13	90 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 14	85,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 15	85,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 16	83,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 17	80,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 18	75,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 19	78,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 20	82,58 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	17-04-2016 ora 21	84,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 22	86,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 23	104,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-04-2016 ora 24	105,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 1	104,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 2	100,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 3	95,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 4	92,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 5	95,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 6	98,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 7	94,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 8	89,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 9	91,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 10	88,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 11	86,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 12	88,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 13	83,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 14	78,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 15	82,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 16	87,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 17	89,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 18	85,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 19	77,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 20	84,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 21	78,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 22	92,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 23	93,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-04-2016 ora 24	97,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 1	95,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 2	87,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 3	81,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 4	70,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 5	94,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 6	92,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 7	85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 8	82,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 9	90,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 10	92,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 11	93,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 12	95,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 13	100,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 14	101,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 15	97,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 16	96,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 17	96,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 18	97,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 19	94,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 20	107,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 21	101,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 22	101,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 23	98,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-04-2016 ora 24	96,57 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	20-04-2016 ora 1	91,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 2	94,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 3	92,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 4	90,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 5	89,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 6	90,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 7	90,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 8	92,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 9	90,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 10	93,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 11	94,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 12	95,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 13	95,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 14	98,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 15	100,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 16	107,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 17	107,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 18	102,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 19	102,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 20	105,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 21	94,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 22	101,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 23	103,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-04-2016 ora 24	97,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 1	92,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 2	87,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 3	95,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 4	90,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 5	86,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 6	88,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 7	82,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 8	91,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 9	94,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 10	90,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 11	96,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 12	96,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 13	96,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 14	93,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 15	91,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 16	92,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 17	94,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 18	90,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 19	84,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 20	79,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 21	89,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 22	87,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 23	95,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-04-2016 ora 24	103,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 1	106,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 2	108,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 3	106,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 4	98,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	22-04-2016 ora 5	98,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 6	98,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 7	89,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 8	84,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 9	98,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 10	104,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 11	104,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 12	107,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 13	105,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 14	104,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 15	100,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 16	95,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 17	99,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 18	96,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 19	86,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 20	85,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 21	88,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 22	82,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 23	79,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-04-2016 ora 24	79,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 1	78,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 2	81,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 3	86,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 4	86,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 5	87,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 6	86,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 7	92,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 8	90,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 9	83,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 10	89,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 11	95,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 12	96,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 13	95,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 14	87,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 15	82,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 16	76,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 17	79,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 18	86,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 19	88,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 20	84,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 21	92,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 22	89,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 23	91,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-04-2016 ora 24	90,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 1	89,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 2	91,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 3	86,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 4	81,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 5	83,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 6	81,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 7	87,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 8	84,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	24-04-2016 ora 9	81,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 10	82,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 11	83,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 12	83,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 13	83,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 14	84,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 15	86,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 16	90,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 17	90,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 18	89,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 19	91,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 20	98,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 21	98,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 22	96,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 23	84,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-04-2016 ora 24	99,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 1	98,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 2	103,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 3	102,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 4	100,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 5	87,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 6	91,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 7	93,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 8	96,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 9	93,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 10	91,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 11	87,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 12	93,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 13	95,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 14	89,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 15	87,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 16	85,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 17	87,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 18	94,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 19	92,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 20	91,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 21	89,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 22	91,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 23	92,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-04-2016 ora 24	93,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 1	93,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 2	84,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 3	89,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 4	90,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 5	92,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 6	89,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 7	92,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 8	78,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 9	85,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 10	91,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 11	94,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 12	98,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	26-04-2016 ora 13	95,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 14	92,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 15	94,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 16	95,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 17	97,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 18	98,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 19	95,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 20	89,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 21	83,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 22	82,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 23	80,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2016 ora 24	98,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 1	92,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 2	89,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 3	88,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 4	90,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 5	96,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 6	91,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 7	92,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 8	94,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 9	92,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 10	91,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 11	91,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 12	90,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 13	92,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 14	94,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 15	96,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 16	95,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 17	97,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 18	95,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 19	90,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 20	82,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 21	81,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 22	82,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 23	83,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2016 ora 24	83,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 1	84,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 2	86,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 3	83,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 4	82,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 5	84,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 6	89,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 7	81,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 8	76,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 9	86,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 10	80,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 11	86,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 12	86,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 13	90,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 14	87,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 15	88,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 16	85,32 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	28-04-2016 ora 17	83,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 18	79,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 19	74,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 20	79,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 21	79,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 22	80,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 23	67,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2016 ora 24	71,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 1	75,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 2	72,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 3	90,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 4	97,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 5	83,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 6	74,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 7	81,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 8	84,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 9	77,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 10	73,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 11	75,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 12	80,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 13	85,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 14	65,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 15	74,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 16	75,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 17	74,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 18	85,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 19	89,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 20	97,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 21	97,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 22	86,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 23	69,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2016 ora 24	85,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 1	70,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 2	73,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 3	78,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 4	87,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 5	89,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 6	87,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 7	87,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 8	71,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 9	68,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 10	72,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 11	75,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 12	77,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 13	80,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 14	86,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 15	90,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 16	84,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 17	92,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 18	79,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 19	57,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 20	83,93 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	30-04-2016 ora 21	90,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 22	93,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 23	93,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-04-2016 ora 24	80,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 1	81,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 2	80,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 3	70,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 4	72,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 5	74,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 6	92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 7	91,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 8	96,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 9	90,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 10	87,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 11	87,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 12	84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 13	86,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 14	87,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 15	82,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 16	79,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 17	78,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 18	79,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 19	73,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 20	68,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 21	64,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 22	68,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 23	84,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-05-2016 ora 24	85,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 1	72,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 2	77,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 3	69,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 4	80,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 5	83,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 6	89,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 7	78,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 8	85,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 9	80,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 10	65,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 11	71,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 12	79,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 13	75,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 14	76,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 15	70,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 16	71,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 17	63,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 18	59,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 19	67,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 20	56,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 21	79,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 22	72,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 23	73,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-05-2016 ora 24	65,83 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	03-05-2016 ora 1	63,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 2	58,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 3	70,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 4	84,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 5	85,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 6	94,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 7	80,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 8	84,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 9	82,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 10	75,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 11	78,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 12	79,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 13	83,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 14	84,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 15	89,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 16	89,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 17	92,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 18	92,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 19	94,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 20	92,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 21	93,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 22	91,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 23	93,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-05-2016 ora 24	95,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 1	96,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 2	97,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 3	95,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 4	94,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 5	97,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 6	99,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 7	96,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 8	97,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 9	97,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 10	97,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 11	103,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 12	101,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 13	94,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 14	96,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 15	100,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 16	100,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 17	103,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 18	99,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 19	96,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 20	96,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 21	97,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 22	96,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 23	95,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-05-2016 ora 24	94,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 1	96,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 2	98,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 3	88,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 4	75,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	05-05-2016 ora 5	66,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 6	89,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 7	85,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 8	78,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 9	85,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 10	89,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 11	93,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 12	88,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 13	88,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 14	96,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 15	97,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 16	87,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 17	91,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 18	81,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 19	82,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 20	92,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 21	94,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 22	94,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 23	90,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-05-2016 ora 24	91,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 1	94,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 2	95,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 3	95,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 4	92,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 5	90,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 6	98,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 7	78,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 8	86,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 9	88,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 10	88,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 11	83,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 12	88,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 13	92,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 14	87,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 15	93,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 16	92,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 17	90,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 18	75,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 19	70,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 20	83,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 21	82,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 22	81,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 23	98,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-05-2016 ora 24	101,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 1	95,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 2	90,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 3	97,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 4	99,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 5	95,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 6	99,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 7	91,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 8	87,7 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	07-05-2016 ora 9	100,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 10	109,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 11	111,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 12	109,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 13	109,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 14	109,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 15	109,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 16	110,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 17	110,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 18	111,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 19	111,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 20	107,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 21	101,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 22	108,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 23	103,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-05-2016 ora 24	102,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 1	103,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 2	104,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 3	103,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 4	103,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 5	103,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 6	101,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 7	94,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 8	92,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 9	100,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 10	100,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 11	99,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 12	102,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 13	105,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 14	103,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 15	102,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 16	101,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 17	99,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 18	98,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 19	96,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 20	75,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 21	74,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 22	77,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 23	76,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-05-2016 ora 24	84,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 1	75,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 2	78,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 3	76,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 4	89,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 5	77,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 6	69,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 7	71,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 8	77,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 9	93,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 10	91,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 11	94,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 12	88,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	09-05-2016 ora 13	85,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 14	76,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 15	82,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 16	81,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 17	81,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 18	84,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 19	73,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 20	71,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 21	80,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 22	78,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 23	82,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-05-2016 ora 24	78,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 1	82,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 2	86,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 3	86,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 4	86,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 5	83,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 6	86,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 7	75,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 8	73,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 9	78,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 10	82,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 11	88,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 12	88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 13	84,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 14	82,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 15	81,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 16	84,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 17	83,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 18	82,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 19	73,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 20	71,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 21	80,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 22	84,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 23	87,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-05-2016 ora 24	92,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 1	91,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 2	92,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 3	91,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 4	87,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 5	89,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 6	85,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 7	76,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 8	77,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 9	82,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 10	83,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 11	68,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 12	61,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 13	65,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 14	75,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 15	68,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 16	68,32 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	11-05-2016 ora 17	68,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 18	62,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 19	55,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 20	53,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 21	58,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 22	58,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 23	50,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-05-2016 ora 24	56,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 1	58,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 2	69,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 3	81,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 4	69,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 5	65,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 6	63,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 7	64,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 8	68,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 9	74,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 10	68,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 11	73,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 12	77,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 13	78,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 14	73,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 15	73,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 16	78,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 17	84,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 18	84,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 19	88,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 20	90,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 21	96,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 22	96,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 23	94,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-05-2016 ora 24	96,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 1	96,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 2	93,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 3	86,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 4	90,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 5	95,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 6	94,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 7	93,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 8	94,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 9	94,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 10	95,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 11	89,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 12	89,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 13	95,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 14	95,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 15	94,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 16	96,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 17	96,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 18	94,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 19	91,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 20	94,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	13-05-2016 ora 21	95,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 22	98,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 23	97,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-05-2016 ora 24	97,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 1	97,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 2	97,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 3	96,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 4	92,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 5	91,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 6	91,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 7	96,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 8	88,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 9	83,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 10	82,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 11	82,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 12	84,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 13	86,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 14	87,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 15	89,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 16	87,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 17	89,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 18	90,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 19	91,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 20	93,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 21	94,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 22	91,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 23	87,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-05-2016 ora 24	90,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 1	87,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 2	80,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 3	76,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 4	81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 5	78,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 6	87,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 7	92,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 8	94,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 9	93,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 10	97,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 11	95,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 12	97,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 13	105,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 14	105,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 15	106,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 16	107,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 17	110,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 18	107,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 19	105,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 20	99,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 21	101,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 22	95,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 23	93,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-05-2016 ora 24	98,76 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	16-05-2016 ora 1	108,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 2	104,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 3	104,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 4	104,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 5	98,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 6	102,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 7	97,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 8	95,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 9	100,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 10	98,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 11	101,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 12	107,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 13	105,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 14	99,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 15	97,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 16	93,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 17	96,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 18	92,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 19	98,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 20	99,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 21	94,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 22	80,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 23	68,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-05-2016 ora 24	61,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 1	75,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 2	75,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 3	73,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 4	73,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 5	64,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 6	74,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 7	75,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 8	69,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 9	79,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 10	85,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 11	88,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 12	91,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 13	91,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 14	85,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 15	88,78 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	17-05-2016 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1****SO2 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giornaliera	SO2	01-04-2016	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-04-2016	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-04-2016	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-04-2016	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-04-2016	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-04-2016	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-04-2016	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-04-2016	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-04-2016	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-04-2016	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-04-2016	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-04-2016	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-04-2016	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-04-2016	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-04-2016	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-04-2016	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-04-2016	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	19-04-2016	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-04-2016	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-04-2016	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-04-2016	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-04-2016	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-04-2016	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-04-2016	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-04-2016	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-04-2016	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-04-2016	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-04-2016	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	30-04-2016	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-05-2016	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-05-2016	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-05-2016	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-05-2016	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-05-2016	11,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-05-2016	28,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-05-2016	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-05-2016	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-05-2016	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-05-2016	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-05-2016	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-05-2016	8,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-05-2016	8,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-05-2016	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-05-2016	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-05-2016	27,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-05-2016	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K



**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1**  
**SO2 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016 16:00**

Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 17	0,91 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 18	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 19	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 20	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 21	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 22	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 23	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-03-2016 ora 24	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 1	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 2	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 3	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 4	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 5	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 6	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 7	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 8	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 9	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 10	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 11	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 13	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 14	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 15	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 16	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 17	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 18	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 19	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 20	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 21	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 22	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 23	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-04-2016 ora 24	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 1	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 2	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 3	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 4	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 5	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 6	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 7	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 8	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 9	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 10	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 11	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 12	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 13	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 14	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 15	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 16	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 17	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 18	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 19	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 20	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 21	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 22	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 23	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-04-2016 ora 24	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 1	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 2	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 3	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 4	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 5	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 6	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 7	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 8	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 9	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 10	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 11	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 12	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 13	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 14	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 15	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 16	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 17	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 18	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 19	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 20	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 21	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 22	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 23	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-04-2016 ora 24	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 1	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 2	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 3	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 4	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 5	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 6	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 7	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 8	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 9	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 10	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 11	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 12	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 13	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 14	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 15	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 16	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 17	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 18	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 19	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 20	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 21	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 22	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 23	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-04-2016 ora 24	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 1	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 2	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 3	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 4	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 5	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 6	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 7	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 8	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 9	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 10	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 11	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 12	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 13	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 14	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 15	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 16	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 17	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 18	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 19	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 20	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 21	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 22	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 23	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-04-2016 ora 24	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 1	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 2	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 3	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 4	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 5	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 6	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 7	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 8	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 9	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 10	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 11	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 12	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 13	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 14	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 15	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 16	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 17	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 18	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 19	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 20	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 21	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 22	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 23	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-04-2016 ora 24	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 1	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 2	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 3	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 4	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 5	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 6	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 7	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 8	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 9	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 10	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 11	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 12	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 13	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 14	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 15	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 16	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 17	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 18	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 19	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 20	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 21	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 22	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 23	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-04-2016 ora 24	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 1	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 2	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 3	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 4	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 5	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 6	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 7	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 8	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 9	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 10	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 11	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 12	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 13	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 14	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 15	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 16	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 17	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 18	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 19	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 20	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 21	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 22	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 23	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-04-2016 ora 24	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 1	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 2	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 3	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 4	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 5	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 6	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 7	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 8	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 9	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 10	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 11	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 12	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 13	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 14	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 15	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 16	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 17	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 18	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 19	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 20	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 21	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 22	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 23	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-04-2016 ora 24	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 1	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 2	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 3	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 4	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 5	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 6	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 7	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 8	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 9	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 10	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 11	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 12	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 13	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 14	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 15	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 16	0,33 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 17	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 18	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 19	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 20	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 21	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 22	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 23	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-04-2016 ora 24	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 1	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 2	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 3	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 4	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 5	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 6	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 7	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 8	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 9	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 10	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 11	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 12	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 13	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 14	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 15	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 16	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 17	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 18	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 19	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 20	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 21	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 22	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 23	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-04-2016 ora 24	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 1	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 2	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 3	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 4	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 5	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 6	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 7	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 8	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 9	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 10	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 11	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 12	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 13	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 14	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 15	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 16	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 17	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 18	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 19	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 20	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 21	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 22	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 23	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-04-2016 ora 24	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 1	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 2	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 3	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 4	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 5	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 6	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 7	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 8	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 9	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 10	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 11	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 12	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 13	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 14	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 15	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 16	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 17	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 18	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 19	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 20	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 21	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 22	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 23	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-04-2016 ora 24	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 1	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 2	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 3	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 4	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 5	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 6	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 7	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 8	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 9	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 10	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 11	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 12	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 13	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 14	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 15	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 18	0,6 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 19	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 20	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 21	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 22	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 23	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-04-2016 ora 24	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 1	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 2	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 3	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 4	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 5	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 6	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 7	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 8	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 9	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 10	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 11	1,05 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 13	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 14	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 15	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 16	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 17	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 18	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 19	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 20	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 21	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 22	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 23	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-04-2016 ora 24	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 1	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 2	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 3	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 4	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 5	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 6	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 7	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 8	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 9	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 10	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 11	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 12	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 13	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 14	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 15	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 16	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 17	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 18	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 19	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 20	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 21	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 22	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 23	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-04-2016 ora 24	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 1	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 2	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 3	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 4	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 5	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 6	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 7	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 8	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 9	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 10	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 11	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 12	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 13	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 14	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 15	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 16	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 17	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 18	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 19	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 20	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 21	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 22	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 23	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-04-2016 ora 24	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 1	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 2	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 3	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 4	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 5	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 6	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 7	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 8	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 9	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 10	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 11	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 12	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 13	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 14	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 15	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 16	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 17	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 18	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 19	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 20	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 21	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 22	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 23	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2016 ora 24	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 1	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 2	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 3	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 4	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 5	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 6	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 7	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 8	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 9	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 10	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 11	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 12	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 13	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 14	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 15	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 16	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 17	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 18	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 19	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 20	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 21	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 22	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 23	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2016 ora 24	1 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 1	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 2	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 3	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 4	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 5	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 6	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 7	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 8	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 9	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 10	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 11	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 12	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 13	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 14	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 15	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 16	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 17	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 18	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 19	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 20	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 21	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 22	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 23	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2016 ora 24	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 1	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 2	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 3	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 4	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 5	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 6	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 7	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 8	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 9	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 10	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 11	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 12	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 13	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 14	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 15	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 16	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 17	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 18	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 19	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 20	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 21	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 22	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 23	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-04-2016 ora 24	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 1	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 2	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 3	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 4	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 5	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 6	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 7	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 8	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 9	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 10	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 11	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 12	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 13	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 14	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 15	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 16	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 17	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 18	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 19	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 20	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 21	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 22	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 23	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-04-2016 ora 24	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 2	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 3	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 4	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 5	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 6	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 7	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 8	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 9	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 10	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 11	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 12	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 13	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 14	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 15	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 16	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 17	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 18	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 19	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 20	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 21	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 22	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 23	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-04-2016 ora 24	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 1	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 2	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 3	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 4	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 5	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 6	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 7	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 8	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 9	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 10	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 11	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 12	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 13	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 14	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 15	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 16	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 17	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 18	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 19	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 20	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 21	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 22	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 23	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-04-2016 ora 24	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 1	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 2	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 3	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 4	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 5	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 6	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 7	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 8	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 9	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 10	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 11	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 12	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 13	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 14	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 15	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 16	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 17	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 18	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 19	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 20	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 21	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 22	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 23	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-04-2016 ora 24	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 1	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 2	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 3	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 4	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 5	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 6	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 7	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 8	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 9	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 10	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 11	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 12	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 13	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 14	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 15	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 16	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 17	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 18	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 19	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 20	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 21	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 22	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 23	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-04-2016 ora 24	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 1	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 2	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 3	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 4	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 5	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 6	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 7	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 8	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 9	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 10	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 11	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 12	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 13	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 14	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 15	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 16	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 17	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 18	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 19	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 20	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 21	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 22	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 23	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-04-2016 ora 24	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 1	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 2	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 3	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 4	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 5	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 6	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 7	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 8	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 9	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 10	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 11	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 12	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 13	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 14	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 15	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 16	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 17	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 18	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 19	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 20	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 21	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 22	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 23	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-04-2016 ora 24	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 1	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 2	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 3	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 4	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 5	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 6	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 7	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 8	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 9	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 10	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 11	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 12	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 13	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 14	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 15	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 16	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 17	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 18	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 19	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 20	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 21	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 22	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 23	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-04-2016 ora 24	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 1	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 2	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 3	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 4	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 5	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 6	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 7	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 8	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 9	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 10	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 11	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 12	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 13	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 14	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 15	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 16	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 17	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 18	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 19	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 20	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 21	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 22	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 23	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-04-2016 ora 24	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 1	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 2	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 3	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 4	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 5	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 6	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 7	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 8	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 9	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 10	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 11	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 12	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 13	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 14	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 15	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 16	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 17	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 18	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 19	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 20	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 21	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 22	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 23	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-05-2016 ora 24	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 1	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 2	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 3	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 4	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 5	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 6	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 7	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 8	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 9	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 10	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 11	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 12	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 13	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 14	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 15	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 16	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 17	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 18	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 19	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 20	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 21	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 22	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 23	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-05-2016 ora 24	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 1	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 2	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 3	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 4	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 5	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 6	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 7	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 8	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 9	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 10	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 11	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 12	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 13	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 14	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 15	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 16	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 17	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 18	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 19	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 20	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 21	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 22	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 23	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-05-2016 ora 24	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 1	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 2	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 3	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 4	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 5	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 6	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 7	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 8	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 9	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 10	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 11	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 12	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 13	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 14	47,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 15	58,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 16	25,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 17	8,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 18	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 19	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 20	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 21	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 22	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 23	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-05-2016 ora 24	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 1	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 2	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 3	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 4	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 5	12,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 6	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 7	12,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 8	23,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 9	29,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 10	26,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 11	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 12	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 13	16,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 14	16,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 15	15,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 16	41,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 17	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 18	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 19	13,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 20	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 21	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 22	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 23	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-05-2016 ora 24	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 1	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 2	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 3	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 4	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 5	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 6	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 7	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 8	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 9	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 10	36,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 11	137,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 12	93,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 13	190,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 14	102,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 15	52,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 16	13,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 17	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 18	8,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 19	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 20	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 21	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 22	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 23	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-05-2016 ora 24	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 1	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 2	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 3	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 4	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 5	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 6	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 7	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 8	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 9	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 10	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 11	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 12	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 13	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 14	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 15	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 16	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 17	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 18	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 19	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 20	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 21	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 22	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 23	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-05-2016 ora 24	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 1	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 2	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 3	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 4	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 5	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 6	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 7	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 8	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 9	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 10	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 11	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 12	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 13	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 14	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 15	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 16	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 17	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 18	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 19	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 20	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 21	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 22	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 23	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-05-2016 ora 24	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 1	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 2	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 3	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 4	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 5	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 6	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 7	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 8	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 9	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 10	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 11	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 12	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 13	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 14	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 15	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 16	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 17	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 18	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 19	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 20	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 21	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 22	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 23	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-05-2016 ora 24	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 1	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 2	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 3	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 4	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 5	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 6	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 7	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 8	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 9	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 10	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 11	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 12	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 13	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 14	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 15	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 16	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 17	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 18	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 19	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 20	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 21	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 22	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 23	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-05-2016 ora 24	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 1	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 2	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 3	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 4	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 5	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 6	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 7	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 8	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 9	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 10	12,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 11	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 12	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 13	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 14	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 15	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 16	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 17	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 18	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 19	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 20	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 21	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 22	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 23	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-05-2016 ora 24	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 1	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 2	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 3	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 4	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 5	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 6	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 7	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 8	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 9	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 10	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 11	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 12	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 13	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 14	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 15	3,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 16	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 17	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 18	60,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 19	22,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 20	20,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 21	41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 22	8,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 23	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-05-2016 ora 24	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 1	21,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 2	10,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 3	8,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 4	17,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 5	32,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 6	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 7	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 8	7,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 9	15,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 10	8,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 11	5,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 12	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 13	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 14	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 15	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 16	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 17	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 18	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 19	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 20	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 21	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 22	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 23	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-05-2016 ora 24	21,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 1	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 2	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 3	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 4	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 5	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 6	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 7	13,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 8	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 9	3,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 10	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 11	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 12	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 13	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 14	2,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 15	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 16	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 17	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 18	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 19	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 20	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 21	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 22	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 23	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-05-2016 ora 24	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 1	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 2	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 3	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 4	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 5	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 6	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 7	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 8	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 9	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 10	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 11	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 12	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 13	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 14	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 15	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 16	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 17	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 18	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 19	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 20	2,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 21	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 22	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 23	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-05-2016 ora 24	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 1	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 2	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 3	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 4	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 5	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 6	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 7	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 8	12,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 9	108,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 10	133,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 11	155,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 12	146,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 13	38,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 14	12,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 15	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 16	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 17	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 18	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 19	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 20	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 21	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 22	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 23	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-05-2016 ora 24	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 1	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 2	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 3	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 4	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 5	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 6	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 7	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 8	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 9	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 10	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 11	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 12	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 13	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 14	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 15	2,58 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	17-05-2016 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1**  
**Direzione Vento 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giornaliera	Direzione Vento	01-04-2016	252,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-04-2016	186,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-04-2016	216,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-04-2016	299,36 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-04-2016	218,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-04-2016	213,51 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-04-2016	220,41 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-04-2016	301,71 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-04-2016	252,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-04-2016	10,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-04-2016	13,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-04-2016	70,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-04-2016	264,3 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-04-2016	304,18 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-04-2016	198,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-04-2016	195,83 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-04-2016	233,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-04-2016	253,35 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-04-2016	226,54 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-04-2016	14,54 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-04-2016	299,86 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-04-2016	221,71 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-04-2016	252,58 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-04-2016	275,93 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-04-2016	322,7 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-04-2016	310,68 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-04-2016	232,93 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-04-2016	205,72 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-04-2016	343,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-04-2016	188,45 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-05-2016	239,61 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-05-2016	340,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-05-2016	14,62 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-05-2016	26,03 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-05-2016	13,41 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-05-2016	345,08 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-05-2016	197,95 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-05-2016	202,78 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-05-2016	219,42 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-05-2016	229,13 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-05-2016	233,77 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-05-2016	263,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-05-2016	258,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-05-2016	254,21 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-05-2016	238,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-05-2016	314,14 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-05-2016	247,23 °N	K

## CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1

### Direzione Vento 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016 16:00

Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 17	274,77 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 18	255,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 19	225,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 20	183,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 21	36,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 22	24,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 23	43,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2016 ora 24	56,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 1	133,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 2	80 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 3	66,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 4	113,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 5	98,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 6	92,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 7	191,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 8	74,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 9	198,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 10	242,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 11	251,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 12	246,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 13	244,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 14	263,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 15	234,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 16	247,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 17	267,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 18	242,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 19	24,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 20	60,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 21	32,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 22	70,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 23	99,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2016 ora 24	111,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 1	120,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 2	101,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 3	137,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 4	152,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 5	134,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 6	159,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 7	187,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 8	206,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 9	223,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 10	230,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 11	242,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 12	240,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 13	238,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 14	238,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 15	232,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 16	233,26 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 17	230,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 18	194,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 19	167,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 20	98,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 21	135,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 22	143,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 23	133,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2016 ora 24	122,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 1	148,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 2	164,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 3	187,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 4	132,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 5	184,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 6	129,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 7	166,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 8	205,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 9	244,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 10	244,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 11	240,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 12	235,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 13	259,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 14	252,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 15	256,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 16	229,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 17	224,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 18	279,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 19	53,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 20	71,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 21	78,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 22	86,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 23	55,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2016 ora 24	42,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 1	36,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 2	41,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 3	53,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 4	55,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 5	41,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 6	50,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 7	46,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 8	66,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 9	193,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 10	235,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 11	233,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 12	225,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 13	232,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 14	237,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 15	245,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 16	271,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 17	258,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 18	259,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 19	307,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 20	77,04 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 21	119,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 22	91,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 23	82,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2016 ora 24	113,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 1	69,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 2	61,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 3	57,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 4	51,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 5	45,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 6	57,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 7	72,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 8	100,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 9	180,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 10	233,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 11	240,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 12	223,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 13	229,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 14	229,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 15	234,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 16	235,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 17	267,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 18	250,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 19	197,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 20	129,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 21	106,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 22	98,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 23	81,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2016 ora 24	31,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 1	8,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 2	86,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 3	78,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 4	80,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 5	59,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 6	137,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 7	186,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 8	230,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 9	227,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 10	235,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 11	227,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 12	227,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 13	220,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 14	231,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 15	232,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 16	240,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 17	246,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 18	236,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 19	2,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 20	104,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 21	93,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 22	57,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 23	129,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2016 ora 24	136,93 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 1	121,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 2	211,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 3	112,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 4	68,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 5	176,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 6	163,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 7	140,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 8	183,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 9	226,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 10	223,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 11	238,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 12	242,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 13	218,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 14	203,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 15	214,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 16	224,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 17	153,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 18	345,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 19	285,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 20	230,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 21	279,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 22	342,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 23	337,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-04-2016 ora 24	349,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 1	352,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 2	0,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 3	341,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 4	301,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 5	323,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 6	316,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 7	281,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 8	331,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 9	296,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 10	247,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 11	221,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 12	223,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 13	218,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 14	225,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 15	323,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 16	16,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 17	330,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 18	236,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 19	179,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 20	18,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 21	60,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 22	64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 23	177,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-04-2016 ora 24	218,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 1	239,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 2	275,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 3	285,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 4	262,05 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 5	263,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 6	256,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 7	229,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 8	238,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 9	235,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 10	243,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 11	240,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 12	249,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 13	240,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 14	251,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 15	248,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 16	249,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 17	250,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 18	238,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 19	240,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 20	251,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 21	255,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 22	266,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 23	228,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-04-2016 ora 24	331,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 1	340,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 2	341,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 3	333,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 4	359,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 5	338,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 6	348,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 7	357,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 8	2,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 9	356,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 10	355,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 11	2,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 12	9,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 13	14,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 14	13,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 15	2,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 16	3,04 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 17	10,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 18	19,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 19	33,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 20	34,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 21	40,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 22	62,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 23	32,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-04-2016 ora 24	118,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 1	45,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 2	41,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 3	36,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 4	44,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 5	45,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 6	48,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 7	42,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 8	33,54 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 9	356,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 10	346,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 11	317,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 12	356,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 13	335,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 14	332,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 15	327,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 16	339,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 17	355,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 18	306,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 19	220,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 20	41,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 21	45,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 22	42,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 23	37,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2016 ora 24	42,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 1	38,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 2	46,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 3	50,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 4	55,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 5	54,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 6	54,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 7	45,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 8	46,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 9	29,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 10	257,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 11	247,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 12	231,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 13	230,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 14	254,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 15	238,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 16	234,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 17	240,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 18	221,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 19	29,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 20	155,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 21	153,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 22	66,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 23	89,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2016 ora 24	66,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 1	48,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 2	36,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 3	77,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 4	165,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 5	256,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 6	282,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 7	287,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 8	212,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 9	215,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 10	253,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 11	289,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 12	254,19 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 13	249,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 14	262,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 15	266,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 16	270,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 17	264,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 18	261,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 19	264,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 20	267,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 21	273,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 22	277,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 23	251,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2016 ora 24	237,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 1	259,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 2	285,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 3	264,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 4	271,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 5	282,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 6	130,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 7	300,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 8	282,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 9	276,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 10	266,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 11	263,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 12	330,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 13	346,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 14	342,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 15	328,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 16	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 17	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 18	264,67 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 19	222,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 20	38,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 21	58,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 22	82,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 23	97,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2016 ora 24	82,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 1	103,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 2	108,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 3	83,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 4	86,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 5	104,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 6	101,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 7	81,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 8	102,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 9	196,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 10	239,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 11	225,15 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 13	218,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 14	214,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 15	217,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 16	209,46 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 17	208,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 18	195,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 19	131,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 20	171,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 21	181,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 22	178,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 23	210,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2016 ora 24	175,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 1	260 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 2	166,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 3	181,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 4	156,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 5	167,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 6	166,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 7	127,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 8	60,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 9	206,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 10	227,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 11	227,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 12	238,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 13	250,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 14	228,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 15	234,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 16	230,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 17	224,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 18	235,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 19	97,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 20	149,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 21	148,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 22	179,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 23	166,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2016 ora 24	104,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 1	182,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 2	193,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 3	204,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 4	209,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 5	279,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 6	17,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 7	195,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 8	202,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 9	216,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 10	235,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 11	246,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 12	247,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 13	233,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 14	237,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 15	231,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 16	237,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 17	253,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 18	227,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 19	187,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 20	231,68 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 21	235,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 22	295,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 23	284,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2016 ora 24	274,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 1	273,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 2	287,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 3	286,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 4	311,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 5	302,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 6	291,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 7	285,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 8	266,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 9	265,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 10	245,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 11	234,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 12	233,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 13	237,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 14	240,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 15	234,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 16	249,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 17	252,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 18	248,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 19	235,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 20	173,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 21	74,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 22	101,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 23	195,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2016 ora 24	206,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 1	202,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 2	163,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 3	62,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 4	6,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 5	237,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 6	193,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 7	200,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 8	207,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 9	213,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 10	229,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 11	231,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 12	236,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 13	239,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 14	245,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 15	240,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 16	237,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 17	242,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 18	58,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 19	37,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 20	38,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 21	34,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 22	41,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 23	42,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2016 ora 24	47,97 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 1	37,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 2	28,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 3	30,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 4	42,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 5	38,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 6	31,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 7	24,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 8	32,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 9	6,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 10	8,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 11	11,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 12	6,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 13	4,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 14	8,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 15	12,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 16	18,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 17	12,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 18	356,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 19	8,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 20	10,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 21	293,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 22	25,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 23	3,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2016 ora 24	353,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 1	352,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 2	345,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 3	340,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 4	340,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 5	338,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 6	343,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 7	347,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 8	345,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 9	346,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 10	351,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 11	327,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 12	228,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 13	244,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 14	229,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 15	229,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 16	223,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 17	213,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 18	203,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 19	226,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 20	115,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 21	84,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 22	96,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 23	12,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2016 ora 24	191,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 1	189,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 2	195,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 3	173 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 4	142,25 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 5	137,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 6	180,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 7	100,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 8	97,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 9	228,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 10	232,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 11	230,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 12	235,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 13	237,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 14	247,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 15	322,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 16	329,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 17	218,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 18	263,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 19	7,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 20	38,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 21	57,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 22	95,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 23	205,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2016 ora 24	210,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 1	127,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 2	259,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 3	201,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 4	188,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 5	193,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 6	225,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 7	220 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 8	214,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 9	238,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 10	246,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 11	252,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 12	267,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 13	263,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 14	254,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 15	247,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 16	236,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 17	314,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 18	296,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 19	277,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 20	290,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 21	287,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 22	286,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 23	272,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2016 ora 24	261,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 1	231,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 2	232,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 3	249,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 4	297,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 5	280,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 6	250,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 7	283,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 8	272,78 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 9	302,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 10	262,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 11	283,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 12	258,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 13	246,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 14	253,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 15	264,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 16	279,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 17	281,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 18	301,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 19	294,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 20	290,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 21	292,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 22	302,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 23	313,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2016 ora 24	290,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 1	289,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 2	296,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 3	290,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 4	296,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 5	319,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 6	285,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 7	243,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 8	262,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 9	261,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 10	268,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 11	277,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 12	269,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 13	260,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 14	267,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 15	46,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 16	18,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 17	30,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 18	36,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 19	36,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 20	33,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 21	24,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 22	35,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 23	37,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2016 ora 24	37,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 1	29,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 2	12,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 3	30,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 4	47,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 5	50,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 6	40,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 7	54,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 8	328,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 9	343,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 10	323,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 11	351,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 12	286,22 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 13	313,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 14	322,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 15	290,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 16	239,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 17	245,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 18	252,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 19	251,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 20	218,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 21	211,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 22	201,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 23	162,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2016 ora 24	212,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 1	254,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 2	217,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 3	227,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 4	246,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 5	229,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 6	232,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 7	255,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 8	249,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 9	228,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 10	239,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 11	241,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 12	230,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 13	234,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 14	231,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 15	241,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 16	239,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 17	246,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 18	241,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 19	225,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 20	189,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 21	178,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 22	150,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 23	189,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2016 ora 24	133,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 1	146,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 2	166,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 3	143,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 4	80,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 5	138,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 6	151,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 7	161,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 8	159,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 9	234,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 10	215,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 11	246,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 12	224,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 13	216,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 14	217,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 15	235,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 16	209,13 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 17	235,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 18	240,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 19	204,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 20	164,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 21	233,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 22	197,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 23	222,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2016 ora 24	171,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 1	43,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 2	314,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 3	264,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 4	268,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 5	251,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 6	218,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 7	213,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 8	0,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 9	338,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 10	331,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 11	338,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 12	344,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 13	342,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 14	329,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 15	333,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 16	347,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 17	338,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 18	353,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 19	2,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 20	24,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 21	33,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 22	78,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 23	52,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2016 ora 24	36,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 1	72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 2	66,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 3	68,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 4	52,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 5	55,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 6	46,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 7	49,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 8	279,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 9	254,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 10	222,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 11	246,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 12	228,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 13	254,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 14	257,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 15	231,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 16	15,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 17	11,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 18	188,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 19	135,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 20	135,89 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 21	166,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 22	148,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 23	181,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2016 ora 24	171,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 1	184,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 2	180,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 3	100,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 4	107,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 5	269,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 6	282,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 7	262,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 8	269,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 9	254,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 10	242,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 11	235,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 12	215,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 13	224,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 14	254,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 15	244,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 16	249,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 17	246,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 18	232,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 19	228,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 20	209,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 21	206,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 22	249,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 23	250,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2016 ora 24	263,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 1	309,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 2	205,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 3	162,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 4	48,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 5	52,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 6	37,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 7	96,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 8	13,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 9	330,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 10	270,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 11	289,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 12	336,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 13	342,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 14	345,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 15	352,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 16	330,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 17	333 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 18	341,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 19	355,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 20	342,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 21	304,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 22	313,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 23	320,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2016 ora 24	338,43 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 1	335,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 2	338,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 3	355,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 4	21,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 5	24,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 6	21,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 7	340,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 8	347,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 9	335,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 10	351,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 11	0,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 12	0 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 13	3,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 14	356,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 15	22,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 16	30,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 17	28,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 18	32,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 19	37,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 20	50,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 21	44,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 22	49,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 23	54,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2016 ora 24	45,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 1	49,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 2	42,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 3	38,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 4	31,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 5	38,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 6	31,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 7	21,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 8	18,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 9	13,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 10	9,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 11	11,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 12	20,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 13	3,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 14	0,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 15	4,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 16	15,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 17	30,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 18	35,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 19	33,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 20	37,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 21	34,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 22	34,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 23	31,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2016 ora 24	36,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 1	30,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 2	28,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 3	27,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 4	142,26 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 5	119,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 6	63,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 7	5,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 8	357,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 9	3,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 10	10,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 11	8,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 12	357,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 13	346,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 14	12,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 15	357,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 16	352,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 17	6,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 18	351,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 19	350,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 20	1,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 21	5,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 22	9,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 23	9,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2016 ora 24	21,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 1	20,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 2	9,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 3	9,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 4	6,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 5	347,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 6	6,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 7	343,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 8	353,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 9	334,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 10	294,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 11	328,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 12	337,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 13	323,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 14	330,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 15	241,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 16	239,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 17	266,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 18	323,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 19	353,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 20	26,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 21	81,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 22	39,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 23	19,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2016 ora 24	112,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 1	171,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 2	86,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 3	142,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 4	137,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 5	78,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 6	105,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 7	143,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 8	155,86 °N	C



Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 9	216,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 10	234,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 11	238,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 12	235,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 13	236,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 14	233,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 15	234,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 16	229,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 17	233,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 18	236,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 19	147,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 20	107,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 21	172,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 22	166,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 23	131,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2016 ora 24	143,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 1	156,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 2	167,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 3	171 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 4	171,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 5	178,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 6	162,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 7	144,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 8	189,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 9	216,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 10	233,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 11	237,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 12	234,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 13	236,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 14	229,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 15	232,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 16	236,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 17	232,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 18	217,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 19	121,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 20	43,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 21	99,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 22	123,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 23	124,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2016 ora 24	142,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 1	152,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 2	45,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 3	112,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 4	69,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 5	98,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 6	96,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 7	83,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 8	162,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 9	231 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 10	241,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 11	219,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 12	212,68 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 13	212,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 14	282,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 15	6,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 16	6,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 17	206,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 18	231,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 19	217,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 20	61,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 21	137,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 22	110,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 23	120,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2016 ora 24	72,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 1	105,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 2	115,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 3	123,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 4	146,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 5	154,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 6	139,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 7	159,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 8	193,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 9	237,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 10	229,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 11	215,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 12	217,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 13	229,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 14	232,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 15	209,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 16	221,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 17	244,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 18	256,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 19	236,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 20	56,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 21	166,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 22	175,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 23	179,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2016 ora 24	146,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 1	108,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 2	166,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 3	138,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 4	168,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 5	116,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 6	93,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 7	116,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 8	209,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 9	241,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 10	15,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 11	147,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 12	251,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 13	217,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 14	227,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 15	243,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 16	238,08 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 17	243,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 18	235,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 19	229,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 20	233,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 21	251,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 22	205,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 23	106,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2016 ora 24	111,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 1	190,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 2	246,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 3	250,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 4	179,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 5	143,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 6	254,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 7	261,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 8	233,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 9	243,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 10	231,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 11	260,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 12	235,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 13	271,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 14	227,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 15	310,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 16	277,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 17	244,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 18	309,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 19	299,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 20	6,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 21	328,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 22	280,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 23	282 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2016 ora 24	272,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 1	297,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 2	283,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 3	244,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 4	309,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 5	304,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 6	263,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 7	249,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 8	257,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 9	260,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 10	248,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 11	253,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 12	248,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 13	247,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 14	241,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 15	244,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 16	253,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 17	246,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 18	242,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 19	232,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 20	239,68 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 21	254,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 22	250,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 23	273,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2016 ora 24	275,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 1	259,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 2	207,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 3	178,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 4	266,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 5	267,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 6	270,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 7	300,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 8	253,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 9	250,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 10	254,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 11	254,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 12	254,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 13	254,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 14	255,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 15	256,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 16	251,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 17	258,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 18	262,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 19	265,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 20	247,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 21	258,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 22	260,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 23	241,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-05-2016 ora 24	250,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 1	236,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 2	219,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 3	225,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 4	228,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 5	222,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 6	227,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 7	243,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 8	240,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 9	249,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 10	252,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 11	239,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 12	250,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 13	244,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 14	252,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 15	251,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 16	258,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 17	254,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 18	245,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 19	219,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 20	201,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 21	233,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 22	237,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 23	213,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-05-2016 ora 24	273,7 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 1	282,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 2	279,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 3	227,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 4	261,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 5	273,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 6	260,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 7	259,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 8	332,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 9	324,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 10	345,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 11	350,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 12	339,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 13	343,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 14	239,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 15	227,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 16	213,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 17	57,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 18	86,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 19	39,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 20	50,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 21	62,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 22	69,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 23	80,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-05-2016 ora 24	80,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 1	141,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 2	222,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 3	259,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 4	250,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 5	340,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 6	184,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 7	172,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 8	125,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 9	222,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 10	303,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 11	230,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 12	234,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 13	219,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 14	267,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 15	53,79 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	17-05-2016 ora 16	0 °N	Z

**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1**  
**Velocità Vento 31/03/2016 - 17/05/2016**

Media giornaliera	Velocità Vento	01-04-2016	0,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-04-2016	1,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-04-2016	0,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-04-2016	1,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-04-2016	1,13 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-04-2016	1,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-04-2016	0,97 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-04-2016	1,17 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-04-2016	1,81 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-04-2016	2,35 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-04-2016	1,99 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-04-2016	1,52 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-04-2016	2,26 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-04-2016	2,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-04-2016	0,78 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-04-2016	0,91 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-04-2016	1,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-04-2016	1,71 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-04-2016	2,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-04-2016	4,69 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-04-2016	2,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-04-2016	0,79 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-04-2016	1,86 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-04-2016	3,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-04-2016	3,95 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-04-2016	1,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-04-2016	1,52 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-04-2016	0,79 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-04-2016	2,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-04-2016	0,97 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-05-2016	1,55 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-05-2016	1,4 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-05-2016	3,89 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-05-2016	4,01 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-05-2016	3,1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-05-2016	1,93 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-05-2016	1,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-05-2016	1,45 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-05-2016	0,55 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-05-2016	0,67 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-05-2016	0,56 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-05-2016	1,8 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-05-2016	2,95 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-05-2016	2,87 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-05-2016	1,83 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-05-2016	1,61 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-05-2016	0,4 m/s	K

## CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1

### Velocità Vento 31/03/2016 16:00 - 17/05/2016 16:00

Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 17	0,47 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 18	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 19	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 20	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 21	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 22	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 23	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2016 ora 24	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 3	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 4	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 5	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 6	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 7	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 8	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 10	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 11	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 12	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 13	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 14	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 15	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 16	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 17	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 18	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 19	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 20	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 21	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 22	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 23	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2016 ora 24	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 1	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 2	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 3	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 4	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 5	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 6	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 7	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 8	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 9	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 10	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 11	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 12	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 13	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 14	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 15	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 16	1,52 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 17	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 18	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 19	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 20	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 21	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 22	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 23	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2016 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 1	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 2	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 3	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 4	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 5	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 6	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 7	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 8	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 9	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 10	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 11	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 12	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 13	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 14	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 15	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 16	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 17	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 18	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 19	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 20	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 23	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2016 ora 24	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 1	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 2	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 3	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 4	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 5	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 6	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 7	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 8	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 9	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 10	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 11	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 12	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 13	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 14	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 15	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 16	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 17	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 18	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 19	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 20	0 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 21	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 22	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 23	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2016 ora 24	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 1	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 2	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 3	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 4	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 5	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 6	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 7	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 8	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 9	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 10	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 11	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 12	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 13	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 14	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 15	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 16	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 17	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 18	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 19	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 20	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 21	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 22	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 23	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2016 ora 24	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 1	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 2	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 3	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 4	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 5	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 6	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 7	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 8	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 9	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 10	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 11	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 12	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 13	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 14	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 15	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 16	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 17	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 18	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 19	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 20	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 21	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 22	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 23	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2016 ora 24	0,07 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 1	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 3	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 4	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 5	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 6	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 7	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 8	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 9	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 10	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 11	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 12	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 13	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 14	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 15	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 16	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 17	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 18	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 19	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 20	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 21	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 23	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-04-2016 ora 24	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 1	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 2	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 3	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 4	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 5	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 6	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 7	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 8	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 9	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 10	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 11	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 12	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 13	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 14	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 15	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 16	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 17	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 18	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 19	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 20	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 21	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 22	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 23	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-04-2016 ora 24	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 1	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 2	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 3	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 4	0,93 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 5	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 6	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 7	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 8	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 9	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 10	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 11	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 12	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 13	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 14	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 15	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 16	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 17	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 18	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 19	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 20	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 21	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 22	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 23	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-04-2016 ora 24	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 1	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 2	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 3	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 4	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 5	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 6	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 7	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 8	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 9	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 10	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 11	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 12	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 13	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 14	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 15	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 16	2,72 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 17	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 18	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 19	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 20	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 21	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 22	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 23	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-04-2016 ora 24	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 1	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 2	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 3	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 4	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 5	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 6	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 7	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 8	2,1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 9	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 10	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 11	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 12	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 13	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 14	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 15	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 16	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 17	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 18	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 19	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 20	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 21	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 22	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 23	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2016 ora 24	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 1	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 2	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 3	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 4	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 5	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 6	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 7	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 8	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 9	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 10	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 11	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 12	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 13	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 14	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 15	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 16	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 17	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 18	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 19	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 20	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 21	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 22	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 23	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2016 ora 24	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 1	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 2	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 3	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 4	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 5	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 6	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 7	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 8	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 9	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 10	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 11	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 12	3,68 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 13	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 14	4,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 15	5,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 16	4,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 17	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 18	3,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 19	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 20	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 21	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 22	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 23	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2016 ora 24	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 1	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 2	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 3	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 4	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 5	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 6	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 7	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 8	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 9	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 10	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 11	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 12	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 13	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 14	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 15	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 16	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 17	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 18	1,45 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 19	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 20	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 21	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 22	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 23	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2016 ora 24	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 1	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 2	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 3	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 5	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 9	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 10	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 11	1,49 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 12	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 13	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 14	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 15	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 16	2,27 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 17	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 18	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 19	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 20	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 21	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 22	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 23	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2016 ora 24	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 1	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 2	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 3	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 4	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 5	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 6	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 7	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 8	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 9	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 10	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 11	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 12	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 13	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 14	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 15	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 16	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 17	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 18	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 19	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 20	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 21	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 22	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 23	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2016 ora 24	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 1	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 2	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 3	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 4	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 5	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 6	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 7	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 8	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 9	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 10	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 11	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 12	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 13	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 14	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 15	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 16	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 17	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 18	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 19	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 20	0,46 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 21	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 22	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 23	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2016 ora 24	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 1	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 2	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 3	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 4	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 5	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 6	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 7	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 8	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 9	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 10	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 11	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 12	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 13	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 14	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 15	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 16	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 17	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 18	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 19	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 20	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 21	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 22	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 23	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2016 ora 24	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 1	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 2	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 3	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 4	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 5	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 6	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 7	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 8	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 9	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 10	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 11	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 12	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 13	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 14	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 15	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 16	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 17	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 18	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 19	4,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 20	5,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 21	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 22	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 23	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2016 ora 24	2,91 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 1	4,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 2	6,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 3	5,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 4	5,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 5	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 6	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 7	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 8	5,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 9	6,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 10	6,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 11	6,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 12	5,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 13	5,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 14	4,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 15	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 16	5,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 17	5,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 18	5,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 19	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 20	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 21	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 22	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 23	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2016 ora 24	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 1	4,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 2	4,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 3	7,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 4	5,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 5	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 6	4,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 7	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 8	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 9	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 10	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 11	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 12	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 13	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 14	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 15	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 16	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 17	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 18	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 19	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 20	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 21	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 22	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 23	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2016 ora 24	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 1	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 2	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 3	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 4	0,67 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 5	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 6	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 7	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 8	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 9	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 10	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 11	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 12	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 13	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 14	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 15	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 16	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 17	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 18	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 19	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 20	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 21	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 22	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 23	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2016 ora 24	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 1	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 2	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 3	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 4	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 5	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 6	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 7	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 8	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 9	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 10	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 11	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 12	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 13	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 14	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 15	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 16	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 17	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 18	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 19	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 20	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 21	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 22	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 23	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2016 ora 24	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 1	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 2	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 3	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 4	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 5	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 6	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 7	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 8	2,48 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 9	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 10	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 11	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 12	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 13	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 14	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 15	4,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 16	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 17	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 18	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 19	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 20	4,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 21	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 22	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 23	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2016 ora 24	4,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 1	4,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 2	5,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 3	5,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 4	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 5	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 6	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 7	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 8	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 9	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 10	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 11	3,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 12	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 13	3,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 14	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 15	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 16	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 17	4,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 18	4,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 19	6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 20	5,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 21	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 22	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 23	4,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2016 ora 24	5,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 1	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 2	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 3	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 4	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 5	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 6	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 7	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 8	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 9	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 10	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 11	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 12	1,97 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 13	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 14	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 15	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 16	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 17	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 18	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 19	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 20	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 21	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 22	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 23	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2016 ora 24	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 1	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 2	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 3	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 4	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 5	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 6	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 7	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 8	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 9	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 10	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 11	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 12	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 13	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 14	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 15	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 16	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 17	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 18	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 19	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 20	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 21	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 22	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 23	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2016 ora 24	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 1	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 2	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 3	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 4	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 5	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 6	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 7	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 8	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 9	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 10	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 11	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 12	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 13	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 14	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 15	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 16	1,3 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 17	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 18	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 19	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 20	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 21	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 22	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 23	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2016 ora 24	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 1	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 2	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 3	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 4	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 5	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 6	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 7	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 8	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 9	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 10	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 11	4,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 12	4,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 13	4,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 14	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 15	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 16	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 17	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 18	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 19	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 20	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 21	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 22	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 23	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2016 ora 24	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 1	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 2	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 3	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 4	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 5	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 6	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 7	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 8	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 9	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 10	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 11	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 12	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 13	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 14	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 15	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 16	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 17	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 18	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 19	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 20	0,91 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 21	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 22	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 23	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2016 ora 24	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 1	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 2	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 3	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 4	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 5	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 6	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 7	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 8	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 9	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 10	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 11	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 12	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 13	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 14	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 15	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 16	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 17	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 18	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 19	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 20	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 21	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 22	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 23	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2016 ora 24	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 1	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 2	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 3	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 4	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 5	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 6	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 7	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 8	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 9	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 10	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 11	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 12	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 13	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 14	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 15	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 16	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 17	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 18	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 19	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 20	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 21	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 22	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 23	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2016 ora 24	2,51 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 1	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 2	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 3	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 4	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 5	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 6	5,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 7	8,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 8	5,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 9	6,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 10	5,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 11	5,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 12	5,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 13	5,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 14	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 15	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 16	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 17	4,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 18	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 19	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 20	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 21	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 22	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 23	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2016 ora 24	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 1	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 2	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 3	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 4	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 5	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 6	3,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 7	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 8	5,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 9	4,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 10	4,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 11	6,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 12	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 13	4,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 14	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 15	4,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 16	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 17	4,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 18	4,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 19	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 20	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 21	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 22	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 23	4,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2016 ora 24	4,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 1	5,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 2	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 3	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 4	1,09 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 5	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 6	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 7	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 8	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 9	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 10	3,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 11	4,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 12	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 13	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 14	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 15	4,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 16	3,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 17	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 18	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 19	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 20	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 21	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 22	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 23	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-05-2016 ora 24	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 1	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 2	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 3	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 4	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 5	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 6	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 7	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 8	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 9	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 10	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 11	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 12	4,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 13	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 14	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 15	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 16	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 17	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 18	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 19	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 20	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 21	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 22	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 23	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2016 ora 24	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 1	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 2	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 3	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 4	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 5	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 6	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 7	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 8	0,22 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 9	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 10	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 11	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 12	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 13	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 14	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 15	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 16	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 17	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 18	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 19	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 20	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 21	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 22	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 23	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2016 ora 24	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 1	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 2	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 3	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 4	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 5	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 6	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 7	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 8	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 9	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 10	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 11	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 12	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 13	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 14	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 15	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 16	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 17	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 18	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 19	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 20	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 21	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 22	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 23	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2016 ora 24	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 2	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 3	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 4	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 5	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 7	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 9	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 10	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 11	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 12	1,27 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 13	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 14	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 15	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 16	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 17	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 18	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 19	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 20	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 21	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 22	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 23	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2016 ora 24	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 1	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 3	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 5	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 6	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 7	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 8	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 9	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 10	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 11	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 12	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 13	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 14	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 15	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 16	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 17	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 18	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 19	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 20	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 21	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 22	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 23	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2016 ora 24	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 3	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 5	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 6	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 7	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 8	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 9	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 10	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 11	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 12	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 13	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 14	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 15	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 16	1,16 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 17	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 18	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 19	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 20	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 21	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 22	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 23	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2016 ora 24	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 1	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 2	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 3	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 4	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 5	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 6	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 7	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 8	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 9	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 10	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 11	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 12	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 13	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 14	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 15	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 16	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 17	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 18	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 19	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 20	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 21	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 22	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 23	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2016 ora 24	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 1	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 2	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 3	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 4	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 5	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 6	3,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 7	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 8	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 9	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 10	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 11	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 12	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 13	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 14	3,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 15	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 16	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 17	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 18	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 19	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 20	2,76 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 21	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 22	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 23	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2016 ora 24	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 1	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 2	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 3	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 4	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 5	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 6	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 7	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 8	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 9	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 10	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 11	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 12	4,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 13	3,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 14	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 15	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 16	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 17	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 18	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 19	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 20	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 21	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 22	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 23	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-05-2016 ora 24	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 1	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 2	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 3	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 4	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 5	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 6	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 7	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 8	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 9	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 10	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 11	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 12	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 13	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 14	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 15	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 16	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 17	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 18	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 19	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 20	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 21	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 22	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 23	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-05-2016 ora 24	1,28 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 1	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 2	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 3	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 4	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 5	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 6	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 7	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 8	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 9	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 10	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 11	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 12	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 13	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 14	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 15	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 16	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 17	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 18	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 19	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 20	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 21	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 22	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-05-2016 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 2	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 3	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 4	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 5	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 6	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 7	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 8	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 9	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 10	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 11	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 12	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 13	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 14	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 15	3,18 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-05-2016 ora 16	0 m/s	Z

## CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1

### Radiazione Globale 31/03/2016 - 17/05/2016

Media giornaliera	Radiazione Globale	01-04-2016	192,1 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-04-2016	179,65 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-04-2016	233,02 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-04-2016	241,6 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-04-2016	238,26 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-04-2016	274,63 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-04-2016	131,89 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-04-2016	127,26 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-04-2016	259,44 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-04-2016	60,27 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-04-2016	292,42 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-04-2016	259,95 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-04-2016	210,82 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-04-2016	300,28 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-04-2016	237,9 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-04-2016	283 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-04-2016	290,16 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-04-2016	289,35 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-04-2016	299,68 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-04-2016	304,24 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-04-2016	281,11 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-04-2016	245,87 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-04-2016	136,35 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-04-2016	213,72 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-04-2016	166,19 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-04-2016	264,35 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-04-2016	249,13 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-04-2016	220,16 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-04-2016	163,75 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-04-2016	160,78 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-05-2016	115,24 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-05-2016	74,82 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-05-2016	107,65 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-05-2016	225,69 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-05-2016	202,04 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-05-2016	185,24 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-05-2016	331,5 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-05-2016	328,48 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-05-2016	190,11 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-05-2016	309,5 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-05-2016	210,11 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-05-2016	120,96 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-05-2016	219,92 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-05-2016	216,26 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-05-2016	159,5 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-05-2016	227,86 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-05-2016	265,58 W/m <sup>2</sup>	K

**Stazione mobile 1 aria Pressione ATM 31/03/2016 - 17**

Media giorni Pressione ,01-04-2016	900,66 hPa	K
Media giorni Pressione ,02-04-2016	900,52 hPa	K
Media giorni Pressione ,03-04-2016	901,26 hPa	K
Media giorni Pressione ,04-04-2016	899,53 hPa	K
Media giorni Pressione ,05-04-2016	896,61 hPa	K
Media giorni Pressione ,06-04-2016	894,84 hPa	K
Media giorni Pressione ,07-04-2016	891,47 hPa	K
Media giorni Pressione ,08-04-2016	884,77 hPa	K
Media giorni Pressione ,09-04-2016	887,37 hPa	K
Media giorni Pressione ,10-04-2016	890,28 hPa	K
Media giorni Pressione ,11-04-2016	897,52 hPa	K
Media giorni Pressione ,12-04-2016	899,64 hPa	K
Media giorni Pressione ,13-04-2016	897,78 hPa	K
Media giorni Pressione ,14-04-2016	895,15 hPa	K
Media giorni Pressione ,15-04-2016	899,18 hPa	K
Media giorni Pressione ,16-04-2016	901,02 hPa	K
Media giorni Pressione ,17-04-2016	901,61 hPa	K
Media giorni Pressione ,18-04-2016	900,81 hPa	K
Media giorni Pressione ,19-04-2016	897,59 hPa	K
Media giorni Pressione ,20-04-2016	902,36 hPa	K
Media giorni Pressione ,21-04-2016	905,14 hPa	K
Media giorni Pressione ,22-04-2016	900,24 hPa	K
Media giorni Pressione ,23-04-2016	892,59 hPa	K
Media giorni Pressione ,24-04-2016	885,96 hPa	K
Media giorni Pressione ,25-04-2016	885,7 hPa	K
Media giorni Pressione ,26-04-2016	894,27 hPa	K
Media giorni Pressione ,27-04-2016	895,62 hPa	K
Media giorni Pressione ,28-04-2016	896,7 hPa	K
Media giorni Pressione ,29-04-2016	898,09 hPa	K
Media giorni Pressione ,30-04-2016	899,26 hPa	K
Media giorni Pressione ,01-05-2016	894,52 hPa	K
Media giorni Pressione ,02-05-2016	889,41 hPa	K
Media giorni Pressione ,03-05-2016	891,08 hPa	K
Media giorni Pressione ,04-05-2016	895,78 hPa	K
Media giorni Pressione ,05-05-2016	898,94 hPa	K
Media giorni Pressione ,06-05-2016	899,36 hPa	K
Media giorni Pressione ,07-05-2016	897,43 hPa	K
Media giorni Pressione ,08-05-2016	897,81 hPa	K
Media giorni Pressione ,09-05-2016	901,04 hPa	K
Media giorni Pressione ,10-05-2016	899,97 hPa	K
Media giorni Pressione ,11-05-2016	893,32 hPa	K
Media giorni Pressione ,12-05-2016	889,12 hPa	K
Media giorni Pressione ,13-05-2016	890,58 hPa	K
Media giorni Pressione ,14-05-2016	892,15 hPa	K
Media giorni Pressione ,15-05-2016	895,12 hPa	K
Media giorni Pressione ,16-05-2016	898,65 hPa	K
Media giorni Pressione ,17-05-2016	898,57 hPa	K

**CORLETO PERTICARA - POZZO TR 1**  
**Precipitazioni ATM 31/03/2016 - 17/05/2016**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-04-2016	4,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-04-2016	4,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-04-2016	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-04-2016	1 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-04-2016	1,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-04-2016	2,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-04-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-04-2016	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-04-2016	1,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-05-2016	3,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-05-2016	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-05-2016	8,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-05-2016	1,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-05-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-05-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-05-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-05-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-05-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-05-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-05-2016	2,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-05-2016	0,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-05-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-05-2016	4,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-05-2016	0,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-05-2016	15,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-05-2016	0,4 mm	N