

LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

K = dato valido

T = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

A = non valido per strumento fuori scansione

Z = dato non acquisito

S = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

U = dato invalidato da utente

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

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

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

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

K = dato valido

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

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"

Benzene 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	Benzene	04-12-2015	1,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-12-2015	1,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-12-2015	2,18 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	09-12-2015	0,9 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	10-12-2015	0,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11-12-2015	0,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-12-2015	1,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13-12-2015	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14-12-2015	1,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-12-2015	1,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-12-2015	1,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-12-2015	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-12-2015	1,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-12-2015	1,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-12-2015	1,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-12-2015	1,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22-12-2015	1,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-12-2015	1,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-12-2015	1,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-12-2015	1,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-12-2015	0,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-12-2015	1,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-12-2015	1,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29-12-2015	1,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30-12-2015	0,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	31-12-2015	0,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01-01-2016	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02-01-2016	1,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-01-2016	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-01-2016	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-01-2016	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-01-2016	0,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-01-2016	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-01-2016	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09-01-2016	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10-01-2016	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11-01-2016	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-01-2016	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13-01-2016	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14-01-2016	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-01-2016	0,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-01-2016	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-01-2016	0,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-01-2016	0,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-01-2016	0,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-01-2016	0,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-01-2016	0,91 µg/m ³	K

Media giornaliera	Benzene	22-01-2016	0,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-01-2016	1,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-01-2016	0,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-01-2016	1,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-01-2016	1,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-01-2016	1,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-01-2016	0,63 µg/m ³	N

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"**CO 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 10:00**

Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 1	0,84 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 2	0,81 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 3	0,8 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 4	0,74 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 5	0,68 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 6	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 7	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 8	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 9	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 10	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 11	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 12	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 13	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 14	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 15	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 16	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 17	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 18	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 19	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 20	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 21	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 22	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 23	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2015 ora 24	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 1	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 2	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 3	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 4	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 5	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 6	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 7	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 8	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 9	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 10	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 11	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 12	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 13	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 14	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 15	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 16	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 17	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 18	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 19	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 20	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 21	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 22	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 23	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2015 ora 24	0,74 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 10	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 11	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 12	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 13	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 14	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 15	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 16	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 17	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 18	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 19	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 20	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 21	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 22	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2015 ora 24	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 1	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 2	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 3	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 4	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 5	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 6	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 11	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 12	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 13	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 14	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 15	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 16	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 17	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 18	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 19	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 20	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 21	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 22	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 23	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-12-2015 ora 24	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 1	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 2	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 3	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 4	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 5	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 6	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 7	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 8	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 9	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 10	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 11	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 12	0,53 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 13	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 14	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 15	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 16	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 17	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 18	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 19	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 20	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 21	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 22	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 23	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2015 ora 24	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 1	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 2	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 3	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 4	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 5	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 6	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 7	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 9	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 10	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 11	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 12	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 14	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 15	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 16	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 17	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 18	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 19	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 20	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 21	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 22	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 23	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2015 ora 24	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 1	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 2	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 3	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 4	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 5	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 6	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 7	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 8	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 9	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 10	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 11	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 12	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 13	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 14	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 15	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 16	0,66 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 17	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 18	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 19	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 20	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 21	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 22	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 23	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2015 ora 24	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 1	1,02 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 2	1,09 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 3	1,08 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 4	1,06 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 5	0,96 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 6	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 7	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 8	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 9	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 10	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 11	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 12	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 13	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 14	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 15	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 16	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 17	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 18	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 19	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 20	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 21	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 22	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 23	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2015 ora 24	0,95 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 1	1,04 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 2	1,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 3	1,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 4	1,07 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 5	0,98 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 6	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 7	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 8	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 9	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 10	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 11	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 12	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 13	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 14	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 15	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 16	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 17	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 18	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 19	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 20	0,37 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 21	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 22	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 23	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2015 ora 24	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 1	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 2	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 3	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 4	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 5	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 6	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 7	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 8	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 10	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 12	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 13	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 14	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 15	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 16	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 17	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 19	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 20	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 21	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 22	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 23	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2015 ora 24	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 1	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 2	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 3	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 4	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 5	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 6	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 7	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 8	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 9	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 10	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 11	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 12	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 13	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 14	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 15	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 16	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 17	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 18	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 19	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 20	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 21	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 22	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 23	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2015 ora 24	0,81 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 1	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 2	0,91 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 3	0,9 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 4	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 5	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 6	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 7	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 8	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 9	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 10	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 11	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 12	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 13	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 14	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 15	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 16	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 17	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 18	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 19	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 20	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 21	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 22	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 23	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2015 ora 24	1 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 1	1,1 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 2	1,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 3	1,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 4	1,02 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 5	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 6	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 7	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 8	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 9	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 10	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 11	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 12	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 13	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 14	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 15	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 16	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 17	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 19	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 21	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 23	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2015 ora 24	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 1	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 2	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 3	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 4	0,59 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 5	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 6	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 7	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 8	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 9	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 10	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 11	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 12	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 13	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 14	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 15	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 16	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 17	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 18	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 19	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 20	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 21	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 22	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 23	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2015 ora 24	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 1	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 2	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 3	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 4	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 5	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 6	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 7	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 8	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 9	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 10	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 11	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 12	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 13	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 14	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 15	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 16	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 17	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 19	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 20	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 21	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 22	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 23	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2015 ora 24	1,01 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 1	1,09 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 2	1,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 3	1,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 4	1,06 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 5	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 6	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 7	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 8	0,65 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 9	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 10	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 11	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 12	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 13	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 14	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 15	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 16	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 17	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 18	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 19	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 20	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 21	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 22	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 23	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2015 ora 24	0,95 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 1	1,03 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 2	1,1 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 3	1,14 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 4	1,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 5	1,04 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 6	0,92 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 7	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 8	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 9	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 10	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 11	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 12	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 13	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 14	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 15	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 16	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 17	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 19	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 20	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 21	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 22	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 23	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2015 ora 24	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 1	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 2	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 3	0,87 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 4	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 5	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 6	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 7	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 8	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 9	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 10	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 11	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 12	0,47 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 15	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 16	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 17	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 18	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 20	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 21	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 22	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 23	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2015 ora 24	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 1	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 2	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 3	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 4	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 5	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 8	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 9	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 10	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 11	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 12	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 13	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 14	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 20	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 21	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 22	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 23	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2015 ora 24	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 1	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 2	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 3	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 4	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 5	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 6	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 7	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 9	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 10	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 12	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 13	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 15	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 16	0,33 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 17	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 18	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 20	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 21	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 22	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 23	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2015 ora 24	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 1	0,96 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 2	1,02 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 3	1,08 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 4	1,05 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 5	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 6	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 7	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 8	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 9	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 10	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 11	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 12	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 13	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 14	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 15	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 16	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 17	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 18	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 19	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 20	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 21	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 22	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 23	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-12-2015 ora 24	0,86 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 1	0,87 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 2	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 3	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 4	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 5	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 6	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 7	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 9	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 10	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 11	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 12	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 13	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 14	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 15	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 16	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 17	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 18	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 19	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 20	0,47 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 21	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 22	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 23	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-12-2015 ora 24	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 1	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 2	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 3	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 4	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 5	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 10	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 13	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 14	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 15	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 16	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 17	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 18	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 19	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 20	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 21	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 22	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 23	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2015 ora 24	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 1	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 3	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 4	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 5	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 11	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 12	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 14	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 15	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 16	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 17	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 18	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 19	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 20	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 21	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 22	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 23	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2015 ora 24	0,37 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 1	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 2	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 3	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 4	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 5	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 6	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 7	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 8	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 9	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 10	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 11	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 12	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 13	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 14	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 15	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 16	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 17	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 18	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 19	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 20	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 21	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 22	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 23	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2016 ora 24	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 1	0,91 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 2	0,95 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 3	1 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 4	1,01 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 5	1,01 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 6	0,93 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 7	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 8	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 9	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 10	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 11	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 12	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 13	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 14	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 15	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 16	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 17	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 18	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 19	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 20	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 21	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 22	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 23	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2016 ora 24	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2016 ora 1	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2016 ora 2	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2016 ora 3	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2016 ora 4	0,36 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 13	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 14	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 15	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 16	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 18	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 21	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 22	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 23	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-01-2016 ora 24	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 1	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 2	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 3	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 4	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 5	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 11	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 12	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 13	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 14	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 15	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 16	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 18	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 19	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 20	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 21	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 22	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 23	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-01-2016 ora 24	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 1	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 2	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 6	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 7	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 8	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 9	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2016 ora 16	0,22 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 1	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 3	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 4	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 5	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 6	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 7	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 8	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 9	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 10	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 12	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 13	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 14	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 15	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 16	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 19	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 21	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 23	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2016 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 2	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 3	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 4	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 9	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 14	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 17	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 20	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 21	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 22	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 23	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-01-2016 ora 24	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-01-2016 ora 1	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-01-2016 ora 2	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-01-2016 ora 3	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-01-2016 ora 4	0,31 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 11	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 12	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 14	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 15	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 16	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 17	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 18	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 19	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 20	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 21	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 22	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 23	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-01-2016 ora 24	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 1	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 2	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 3	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 4	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 5	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 6	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 7	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 9	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 10	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 11	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 12	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 14	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 15	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 16	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 17	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 18	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 19	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 20	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 21	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 23	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-01-2016 ora 24	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 1	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 2	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 3	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 4	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 5	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 7	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 8	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 10	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 11	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 13	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 14	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 15	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 16	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 17	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 18	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 19	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 20	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 21	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 22	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 23	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-01-2016 ora 24	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 1	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 2	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 3	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 4	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 5	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 6	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 7	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 10	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 11	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 12	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 13	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 14	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 15	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 16	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 17	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 18	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 19	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 20	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 21	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 22	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 23	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-01-2016 ora 24	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 1	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 2	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 3	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 4	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 5	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 6	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 7	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 8	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 9	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 10	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 11	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 13	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 14	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 15	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 16	0,28 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 17	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 18	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 19	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 20	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 21	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 22	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 23	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-01-2016 ora 24	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 1	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 2	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 3	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 4	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 5	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 6	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 7	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 8	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 9	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 10	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 11	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 12	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 13	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 14	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 15	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 16	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 17	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 19	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 20	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 21	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 22	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 23	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-01-2016 ora 24	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 1	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 2	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 3	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 4	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 5	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 11	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 12	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 13	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 14	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 15	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 16	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 17	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 19	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 20	0,41 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 21	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 22	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 23	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-01-2016 ora 24	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 1	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 2	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 3	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 4	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 5	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 6	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 7	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 8	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 9	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 10	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 11	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 12	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 13	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 14	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 15	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 16	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 17	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 18	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 19	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 20	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 21	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 22	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 23	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2016 ora 24	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 1	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 2	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 3	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 4	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 5	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 6	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 7	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 8	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 9	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 10	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 11	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 12	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 14	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 15	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 16	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 17	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 18	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 19	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 20	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 21	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 22	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 23	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2016 ora 24	0,59 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 1	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 2	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 3	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 4	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 5	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 6	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 7	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 8	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 10	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 12	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 13	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 14	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 15	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 16	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 17	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 18	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 19	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 20	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 21	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 22	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 23	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2016 ora 24	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 1	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 2	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 3	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 4	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 5	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 8	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 10	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 10	0,28 mg/m ³	K

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

H2S 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	H2S	04-12-2015	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	05-12-2015	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	06-12-2015	0,49 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	09-12-2015	0,33 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	10-12-2015	0,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	11-12-2015	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	12-12-2015	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	13-12-2015	0,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	14-12-2015	0,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	15-12-2015	0,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	16-12-2015	1,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	17-12-2015	0,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-12-2015	0,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	19-12-2015	1,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-12-2015	1,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	21-12-2015	1,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	22-12-2015	1,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	23-12-2015	1,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	24-12-2015	1,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	25-12-2015	1,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	26-12-2015	1,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	27-12-2015	1,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	28-12-2015	1,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	29-12-2015	1,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	30-12-2015	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	31-12-2015	1,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	01-01-2016	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	02-01-2016	2 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	03-01-2016	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	04-01-2016	2,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	05-01-2016	1,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	06-01-2016	1,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	07-01-2016	1,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	08-01-2016	2,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	09-01-2016	2,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	10-01-2016	2,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	11-01-2016	2,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	12-01-2016	2,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	13-01-2016	2,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	14-01-2016	2,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	15-01-2016	2,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	16-01-2016	2,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	17-01-2016	2,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-01-2016	2,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	19-01-2016	2,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-01-2016	2,78 µg/m ³	K

Media giornaliera	H2S	21-01-2016	2,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	22-01-2016	2,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	23-01-2016	3,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	24-01-2016	3,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	25-01-2016	3,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	26-01-2016	3,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	27-01-2016	3,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	28-01-2016	3,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

H2S 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 09:00

Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 1	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 2	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 3	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 4	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 5	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 6	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 7	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 8	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 9	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 10	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 11	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 12	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 13	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 14	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 15	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 16	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 17	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 18	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 19	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 20	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 21	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 22	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 23	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2015 ora 24	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 1	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 2	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 3	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 4	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 5	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 6	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 7	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 8	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 9	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 10	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 11	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 12	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 13	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 14	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 15	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 16	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 17	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 18	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 19	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 20	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 21	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 22	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 23	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2015 ora 24	0,74 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	08-12-2015 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 20	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 21	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 22	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 23	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2015 ora 24	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 1	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 2	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 3	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 4	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 5	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 6	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 7	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 8	0,1 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 9	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 10	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 11	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 12	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 13	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 14	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 15	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 16	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 17	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 18	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 19	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 20	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 21	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 22	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 23	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2015 ora 24	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 1	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 2	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 3	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 4	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 5	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 6	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 7	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 8	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 9	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 10	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 11	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 12	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 13	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 14	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 15	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 16	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 17	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 18	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 19	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 20	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 21	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 22	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 23	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2015 ora 24	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 1	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 2	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 3	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 4	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 5	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 6	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 7	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 8	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 9	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 10	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 11	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 12	0,68 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 13	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 14	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 15	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 16	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 17	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 18	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 19	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 20	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 21	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 22	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 23	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2015 ora 24	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 1	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 2	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 3	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 4	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 5	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 6	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 7	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 8	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 9	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 10	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 11	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 12	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 13	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 14	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 15	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 16	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 17	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 18	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 19	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 20	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 21	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 22	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 23	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2015 ora 24	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 1	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 2	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 3	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 4	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 5	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 6	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 7	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 8	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 9	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 10	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 11	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 12	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 13	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 14	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 15	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 16	0,27 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 17	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 18	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 19	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 20	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 21	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 22	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 23	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2015 ora 24	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 1	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 2	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 3	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 4	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 5	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 6	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 7	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 8	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 9	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 10	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 11	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 12	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 13	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 14	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 15	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 16	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 17	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 18	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 19	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 20	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 21	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 22	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 23	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2015 ora 24	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 1	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 2	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 3	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 4	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 5	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 6	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 7	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 8	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 9	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 10	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 11	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 12	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 13	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 14	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 15	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 16	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 17	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 18	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 19	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 20	0,77 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 21	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 22	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 23	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2015 ora 24	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 1	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 2	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 3	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 4	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 5	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 6	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 7	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 8	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 9	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 10	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 11	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 12	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 13	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 14	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 15	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 16	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 17	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 18	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 19	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 20	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 21	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 22	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 23	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2015 ora 24	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 1	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 2	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 3	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 4	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 5	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 6	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 7	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 8	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 9	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 10	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 11	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 12	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 13	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 14	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 15	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 16	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 17	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 18	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 19	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 20	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 21	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 22	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 23	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2015 ora 24	1,14 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 1	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 2	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 3	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 4	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 5	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 6	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 7	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 8	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 9	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 10	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 11	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 12	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 13	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 14	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 15	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 16	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 17	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 18	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 19	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 20	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 21	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 22	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 23	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2015 ora 24	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 1	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 2	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 3	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 4	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 5	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 6	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 7	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 8	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 9	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 10	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 11	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 12	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 13	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 14	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 15	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 16	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 17	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 18	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 19	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 20	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 21	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 22	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 23	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2015 ora 24	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 1	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 2	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 3	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 4	0,85 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 5	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 6	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 7	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 8	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 9	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 10	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 11	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 12	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 13	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 14	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 15	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 16	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 17	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 18	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 19	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 20	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 21	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 22	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 23	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2015 ora 24	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 1	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 2	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 3	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 4	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 5	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 6	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 7	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 8	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 9	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 10	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 11	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 12	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 13	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 14	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 15	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 16	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 17	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 18	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 19	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 20	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 21	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 22	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 23	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2015 ora 24	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 1	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 2	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 3	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 4	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 5	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 6	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 7	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 8	1,63 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 9	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 10	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 11	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 12	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 13	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 14	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 15	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 16	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 17	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 18	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 19	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 20	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 21	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 22	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 23	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2015 ora 24	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 1	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 2	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 3	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 4	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 5	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 6	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 7	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 8	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 9	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 10	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 11	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 12	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 13	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 14	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 15	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 16	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 17	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 18	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 19	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 20	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 21	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 22	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 23	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2015 ora 24	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 1	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 2	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 3	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 4	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 5	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 6	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 7	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 8	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 9	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 10	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 11	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 12	1,3 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 13	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 14	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 15	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 16	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 17	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 18	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 19	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 20	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 21	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 22	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 23	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2015 ora 24	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 1	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 2	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 3	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 4	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 5	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 6	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 7	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 8	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 9	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 10	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 11	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 12	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 13	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 14	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 15	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 16	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 17	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 18	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 19	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 20	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 21	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 22	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 23	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2015 ora 24	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 1	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 2	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 3	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 4	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 5	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 6	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 7	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 8	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 9	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 10	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 11	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 12	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 13	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 14	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 15	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 16	1,08 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 17	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 18	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 19	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 20	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 21	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 22	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 23	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2015 ora 24	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 1	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 2	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 3	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 4	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 6	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 7	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 8	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 9	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 10	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 11	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 12	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 13	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 14	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 15	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 16	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 17	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 18	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 19	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 20	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 21	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 22	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 23	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2015 ora 24	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 1	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 2	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 3	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 4	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 5	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 6	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 7	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 8	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 9	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 10	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 11	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 12	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 13	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 14	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 15	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 16	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 17	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 18	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 19	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 20	2,31 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 21	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 22	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 23	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2015 ora 24	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 1	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 2	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 3	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 4	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 5	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 6	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 7	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 8	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 9	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 10	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 11	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 12	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 13	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 14	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 15	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 16	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 17	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 18	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 19	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 20	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 21	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 22	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 23	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2015 ora 24	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 1	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 2	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 3	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 4	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 6	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 7	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 8	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 9	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 10	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 11	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 12	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 13	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 14	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 15	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 16	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 17	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 18	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 19	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 20	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 21	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 22	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 23	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2015 ora 24	1,76 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 1	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 2	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 3	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 4	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 5	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 6	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 7	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 8	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 9	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 10	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 11	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 12	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 13	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 14	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 15	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 16	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 17	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 18	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 19	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 20	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 21	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 22	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 23	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2016 ora 24	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 1	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 2	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 3	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 4	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 5	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 6	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 7	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 8	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 9	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 10	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 11	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 12	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 13	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 14	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 15	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 16	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 17	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 18	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 19	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 20	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 21	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 22	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 23	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2016 ora 24	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 1	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 2	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 3	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 4	1,74 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 5	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 6	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 7	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 8	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 9	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 10	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 11	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 12	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 13	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 14	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 15	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 16	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 17	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 18	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 19	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 20	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 21	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 22	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 23	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2016 ora 24	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 1	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 2	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 3	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 4	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 5	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 6	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 7	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 8	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 9	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 10	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 11	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 12	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 13	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 14	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 15	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 16	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 17	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 18	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 19	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 20	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 21	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 22	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 23	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2016 ora 24	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 1	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 2	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 3	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 4	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 5	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 6	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 7	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 8	2,03 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 9	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 10	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 11	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 12	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 13	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 14	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 15	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 16	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 17	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 18	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 19	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 20	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 21	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 22	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 23	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2016 ora 24	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 1	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 2	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 3	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 4	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 5	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 6	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 7	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 8	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 9	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 10	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 11	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 12	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 13	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 14	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 15	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 16	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 17	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 18	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 19	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 20	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 21	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 22	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 23	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2016 ora 24	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 1	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 2	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 3	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 4	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 5	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 6	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 7	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 8	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 9	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 10	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 11	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 12	1,93 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 13	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 14	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 15	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 16	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 17	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 18	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 19	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 20	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 21	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 22	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 23	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2016 ora 24	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 1	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 2	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 3	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 4	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 5	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 6	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 7	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 8	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 9	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 10	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 11	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 12	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 13	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 14	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 15	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 16	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 17	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 18	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 19	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 20	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 21	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 22	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 23	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2016 ora 24	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 1	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 2	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 3	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 4	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 5	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 6	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 7	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 8	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 9	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 10	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 11	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 12	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 13	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 14	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 15	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 16	2,09 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 17	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 18	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 19	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 20	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 21	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 22	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 23	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2016 ora 24	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 1	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 2	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 3	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 4	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 5	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 6	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 7	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 8	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 9	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 10	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 11	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 12	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 13	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 14	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 15	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 16	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 17	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 18	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 19	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 20	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 21	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 22	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 23	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2016 ora 24	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 1	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 2	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 3	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 4	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 5	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 6	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 7	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 8	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 9	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 10	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 11	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 12	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 13	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 14	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 15	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 16	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 17	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 18	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 19	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 20	2,44 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 21	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 22	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 23	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2016 ora 24	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 1	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 2	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 3	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 4	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 5	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 6	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 7	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 8	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 9	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 10	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 11	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 12	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 13	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 14	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 15	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 16	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 17	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 18	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 19	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 20	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 21	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 22	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 23	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2016 ora 24	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 1	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 2	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 3	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 4	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 5	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 6	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 7	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 8	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 9	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 10	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 11	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 12	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 13	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 14	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 15	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 16	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 17	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 18	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 19	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 20	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 21	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 22	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 23	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2016 ora 24	2,54 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 1	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 2	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 3	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 4	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 5	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 6	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 7	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 8	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 9	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 10	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 11	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 12	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 13	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 14	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 15	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 16	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 17	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 18	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 19	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 20	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 21	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 22	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 23	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2016 ora 24	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 1	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 2	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 3	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 4	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 5	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 6	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 7	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 8	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 9	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 10	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 11	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 12	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 13	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 14	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 15	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 16	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 17	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 18	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 19	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 20	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 21	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 22	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 23	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2016 ora 24	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 1	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 2	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 3	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 4	2,39 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 5	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 6	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 7	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 8	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 9	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 10	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 11	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 12	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 13	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 14	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 15	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 16	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 17	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 18	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 19	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 20	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 21	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 22	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 23	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2016 ora 24	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 1	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 2	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 3	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 4	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 5	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 6	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 7	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 8	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 9	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 10	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 11	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 12	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 13	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 14	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 15	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 16	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 17	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 18	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 19	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 20	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 21	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 22	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 23	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2016 ora 24	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 1	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 2	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 3	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 4	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 5	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 6	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 7	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 8	1,93 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 9	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 10	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 11	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 12	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 13	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 14	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 15	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 16	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 17	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 18	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 19	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 20	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 21	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 22	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 23	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2016 ora 24	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 1	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 2	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 3	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 4	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 5	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 6	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 7	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 8	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 9	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 10	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 11	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 12	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 13	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 14	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 15	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 16	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 17	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 18	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 19	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 20	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 21	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 22	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 23	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2016 ora 24	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 1	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 2	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 3	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 4	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 5	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 6	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 7	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 8	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 9	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 10	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 11	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 12	2,7 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 13	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 14	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 15	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 16	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 17	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 18	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 19	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 20	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 21	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 22	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 23	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2016 ora 24	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 1	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 2	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 3	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 4	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 5	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 6	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 7	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 8	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 9	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 10	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 11	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 12	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 13	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 14	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 15	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 16	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 17	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 18	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 19	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 20	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 21	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 22	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 23	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2016 ora 24	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 1	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 2	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 3	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 4	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 5	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 6	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 7	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 8	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 9	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 10	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 11	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 12	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 13	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 14	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 15	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 16	2,84 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 17	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 18	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 19	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 20	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 21	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 22	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 23	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2016 ora 24	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 1	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 2	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 3	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 4	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 5	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 6	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 7	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 8	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 9	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 10	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 11	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 12	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 13	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 14	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 15	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 16	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 17	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 18	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 19	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 20	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 21	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 22	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 23	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2016 ora 24	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 1	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 2	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 3	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 4	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 5	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 6	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 7	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 8	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 9	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 10	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 11	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 12	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 13	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 14	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 15	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 16	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 17	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 18	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 19	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 20	3,12 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 21	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 22	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 23	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2016 ora 24	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 1	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 2	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 3	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 4	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 5	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 6	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 7	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 8	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 9	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 10	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 11	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 12	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 13	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 14	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 15	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 16	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 17	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 18	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 19	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 20	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 21	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 22	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 23	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2016 ora 24	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 1	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 2	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 3	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 4	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 5	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 6	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 7	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 8	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 9	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 10	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 11	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 12	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 13	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 14	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 15	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 16	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 17	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 18	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 19	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 20	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 21	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 22	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 23	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2016 ora 24	3,47 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 1	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 2	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 3	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 4	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 5	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 6	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 7	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 8	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 9	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 10	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 11	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 12	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 13	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 14	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 15	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 16	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 17	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 18	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 19	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 20	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 21	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 22	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 23	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2016 ora 24	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 1	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 2	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 3	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 4	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 5	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 6	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 7	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 8	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 9	3,46 µg/m ³	K

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

m,p-Xileni 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	m,p-Xileni	04-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-12-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-01-2016	0 µg/m ³	K

Media giornaliera	m,p-Xileni	21-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-01-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-01-2016	0 µg/m ³	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

NO 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	NO	04-12-2015	14,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-12-2015	10,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-12-2015	10,43 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	09-12-2015	2,45 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	10-12-2015	3,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-12-2015	6,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-12-2015	9,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	13-12-2015	4,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-12-2015	17,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-12-2015	15,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-12-2015	18,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-12-2015	5,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-12-2015	13,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-12-2015	16,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-12-2015	8,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-12-2015	19,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-12-2015	20,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-12-2015	22,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-12-2015	10,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-12-2015	5,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-12-2015	6,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-12-2015	10,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-12-2015	19,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-12-2015	4,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-12-2015	7,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	31-12-2015	2,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-01-2016	11,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-01-2016	10,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-01-2016	2,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-01-2016	2,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-01-2016	2,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-01-2016	2,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-01-2016	2,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-01-2016	3,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-01-2016	2,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-01-2016	2,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-01-2016	2,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-01-2016	2,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	13-01-2016	2,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-01-2016	6,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-01-2016	2,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-01-2016	2,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-01-2016	2,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-01-2016	3,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-01-2016	3,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-01-2016	3,61 µg/m ³	K

Media giornaliera	NO	21-01-2016	3,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	22-01-2016	3,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	23-01-2016	6,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	24-01-2016	3,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	25-01-2016	7,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	26-01-2016	4,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	27-01-2016	5,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	28-01-2016	2,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

NO2 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	NO2	04-12-2015	31,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-12-2015	26,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-12-2015	31,2 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	09-12-2015	20,67 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	10-12-2015	14,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-12-2015	26,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-12-2015	34,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-12-2015	18,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-12-2015	42,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-12-2015	34,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-12-2015	37,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-12-2015	23,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-12-2015	40,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-12-2015	45,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-12-2015	20,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-12-2015	40,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-12-2015	45,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-12-2015	45,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-12-2015	32,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-12-2015	22,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-12-2015	15,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-12-2015	23,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-12-2015	46,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-12-2015	24,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-12-2015	17,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	31-12-2015	10,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-01-2016	32,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-01-2016	32,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-01-2016	7,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-01-2016	11,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-01-2016	10,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-01-2016	5,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-01-2016	10,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-01-2016	17,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-01-2016	9,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-01-2016	6,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-01-2016	2,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-01-2016	6,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-01-2016	11,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-01-2016	17,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-01-2016	12,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-01-2016	9,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-01-2016	6,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-01-2016	11,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-01-2016	10,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-01-2016	18,07 µg/m ³	K

Media giornaliera	NO2	21-01-2016	18,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-01-2016	17,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-01-2016	28,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-01-2016	16,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-01-2016	30,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-01-2016	27,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-01-2016	25,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-01-2016	7,43 µg/m ³	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

NO2 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 09:00

Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 1	34,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 2	28,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 3	27,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 4	16,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 5	17,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 6	14,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 7	32,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 8	36,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 9	47,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 10	71,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 11	59,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 12	64,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 13	25,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 14	12,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 15	10,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 16	10,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 17	19,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 18	36,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 19	14,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 20	15,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 21	14,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 22	38,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 23	49,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2015 ora 24	49,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 1	42,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 2	27,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 3	22,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 4	17,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 5	19,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 6	18,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 7	25,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 8	40,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 9	50,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 10	25,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 11	16,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 12	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 13	7,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 14	9,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 15	8,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 16	10,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 17	9,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 18	11,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 19	14,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 20	41,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 21	56,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 22	53,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 23	52,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2015 ora 24	40,79 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	08-12-2015 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 20	41,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 21	28,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 22	15,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 23	11,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2015 ora 24	6,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 1	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 2	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 3	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 4	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 5	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 6	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 7	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 8	11,94 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 9	37,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 10	28,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 11	25,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 12	14,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 13	14,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 14	17,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 15	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 16	23,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 17	25,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 18	19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 19	19,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 20	18,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 21	14,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 22	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 23	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2015 ora 24	11,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 1	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 2	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 3	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 4	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 5	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 6	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 7	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 8	13,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 9	16,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 10	14,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 11	17,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 12	27,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 13	22,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 14	22,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 15	12,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 16	21,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 17	37,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 18	34,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 19	72,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 20	52,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 21	71,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 22	69,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 23	47,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2015 ora 24	36,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 1	28,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 2	22,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 3	15,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 4	13,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 5	21,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 6	26,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 7	42,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 8	59,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 9	76,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 10	57,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 11	50,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 12	55,59 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 13	16,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 14	11,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 15	13,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 16	13,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 17	24,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 18	17,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 19	22,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 20	50,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 21	47,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 22	59,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 23	59,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2015 ora 24	30,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 1	20,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 2	19,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 3	21,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 4	15,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 5	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 6	9,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 7	10,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 8	14,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 9	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 10	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 11	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 12	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 13	9,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 14	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 15	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 16	7,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 17	14,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 18	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 19	13,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 20	16,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 21	44,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 22	58,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 23	51,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2015 ora 24	44,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 1	29,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 2	24,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 3	24,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 4	13,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 5	12,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 6	24,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 7	31,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 8	45,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 9	67,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 10	52,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 11	74,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 12	47,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 13	71,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 14	41,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 15	26,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 16	32,46 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 17	21,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 18	27,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 19	49,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 20	57,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 21	72,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 22	75,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 23	48,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2015 ora 24	53,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 1	34,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 2	33,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 3	25,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 4	24,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 5	23,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 6	29,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 7	27,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 8	45,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 9	56,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 10	43,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 11	28,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 12	21,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 13	6,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 14	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 15	6,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 16	12,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 17	15,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 18	14,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 19	43,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 20	81,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 21	74,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 22	68,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 23	62,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2015 ora 24	47,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 1	43,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 2	34,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 3	27,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 4	23,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 5	19,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 6	20,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 7	26,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 8	57,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 9	106,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 10	94,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 11	66,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 12	80,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 13	31,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 14	35,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 15	33,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 16	26,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 17	27,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 18	29,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 19	25,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 20	22,66 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 21	13,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 22	10,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 23	12,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2015 ora 24	21,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 1	26,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 2	32,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 3	21,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 4	5,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 5	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 6	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 7	19,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 8	52,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 9	52,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 10	24,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 11	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 12	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 13	9,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 14	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 15	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 16	10,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 17	28,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 18	15,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 19	25,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 20	31,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 21	36,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 22	16,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 23	52,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2015 ora 24	51,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 1	16,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 2	33,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 3	14,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 4	17,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 5	15,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 6	23,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 7	34,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 8	56,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 9	69,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 10	48,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 11	39,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 12	39,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 13	36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 14	49,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 15	36,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 16	31,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 17	20,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 18	23,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 19	49,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 20	51,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 21	61,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 22	80,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 23	69,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2015 ora 24	51,64 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 1	48,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 2	38,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 3	29,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 4	25,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 5	22,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 6	30,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 7	37,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 8	57,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 9	70,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 10	64,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 11	55,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 12	34,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 13	24,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 14	26,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 15	16,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 16	21,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 17	23,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 18	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 19	57,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 20	81,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 21	79,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 22	75,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 23	82,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2015 ora 24	61,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 1	68,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 2	42,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 3	36,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 4	14,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 5	9,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 6	7,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 7	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 8	35,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 9	41,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 10	18,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 11	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 12	6,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 13	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 14	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 15	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 16	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 17	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 18	7,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 19	10,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 20	11,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 21	7,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 22	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 23	52,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2015 ora 24	56,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 1	42,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 2	18,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 3	7,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 4	13,69 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 5	17,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 6	24,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 7	30,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 8	47,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 9	72,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 10	53,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 11	59,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 12	23,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 13	13,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 14	12,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 15	12,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 16	14,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 17	29,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 18	64,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 19	81,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 20	62,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 21	45,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 22	88,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 23	86,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2015 ora 24	59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 1	48,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 2	25,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 3	14,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 4	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 5	18,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 6	25,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 7	45,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 8	68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 9	87,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 10	68,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 11	59,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 12	24,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 13	24,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 14	20,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 15	20,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 16	21,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 17	27,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 18	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 19	57,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 20	93,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 21	81,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 22	87,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 23	73,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2015 ora 24	64,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 1	53,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 2	42,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 3	38,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 4	27,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 5	24,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 6	33,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 7	43,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 8	53,63 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 9	85,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 10	57,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 11	68,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 12	25,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 13	17,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 14	21,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 15	17,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 16	19,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 17	30,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 18	14,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 19	56,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 20	61,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 21	100,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 22	78,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 23	71,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2015 ora 24	55,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 1	52,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 2	41,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 3	49,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 4	46,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 5	28,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 6	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 7	10,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 8	25,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 9	52,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 10	42,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 11	26,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 12	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 13	11,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 14	9,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 15	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 16	13,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 17	23,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 18	25,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 19	14,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 20	46,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 21	71,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 22	75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 23	42,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2015 ora 24	46,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 1	27,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 2	31,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 3	53,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 4	43,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 5	24,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 6	21,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 7	21,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 8	23,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 9	28,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 10	24,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 11	15,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 12	7,33 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 13	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 14	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 15	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 16	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 17	10,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 18	11,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 19	18,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 20	47,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 21	28,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 22	39,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 23	22,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2015 ora 24	20,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 1	20,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 2	9,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 3	7,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 4	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 5	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 6	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 7	4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 8	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 9	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 10	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 11	6,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 12	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 13	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 14	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 15	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 16	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 17	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 18	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 19	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 20	34,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 21	45,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 22	59,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 23	54,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2015 ora 24	39,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 1	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 2	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 3	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 4	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 5	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 6	9,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 7	18,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 8	22,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 9	26,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 10	29,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 11	21,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 12	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 13	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 14	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 15	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 16	3,82 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 17	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 18	13,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 19	10,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 20	81,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 21	70,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 22	70,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 23	65,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2015 ora 24	61,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 1	56,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 2	50,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 3	45,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 4	34,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 5	28,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 6	30,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 7	38,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 8	64,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 9	69,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 10	57,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 11	59,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 12	38,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 13	25,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 14	21,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 15	26,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 16	32,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 17	24,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 18	22,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 19	49,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 20	89,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 21	86,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 22	92,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 23	53,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2015 ora 24	27,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 1	18,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 2	18,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 3	11,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 4	19,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 5	13,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 6	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 7	16,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 8	25,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 9	42,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 10	34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 11	21,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 12	20,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 13	20,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 14	10,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 15	12,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 16	17,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 17	17,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 18	19,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 19	56,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 20	59,13 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 21	56,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 22	37,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 23	13,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2015 ora 24	21,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 1	9,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 2	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 3	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 4	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 5	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 6	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 7	11,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 8	31,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 9	80,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 10	65,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 11	7,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 12	9,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 13	9,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 14	12,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 15	12,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 16	17,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 17	20,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 18	26,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 19	18,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 20	15,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 21	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 22	9,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 23	11,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2015 ora 24	10,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 1	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 2	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 3	7,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 4	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 5	5,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 6	7,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 7	12,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 8	19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 9	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 10	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 11	7,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 12	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 13	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 14	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 15	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 16	9,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 17	10,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 18	22,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 19	14,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 20	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 21	7,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 22	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 23	14,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2015 ora 24	23,01 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 1	28,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 2	46,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 3	50,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 4	33,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 5	26,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 6	45,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 7	43,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 8	45,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 9	31,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 10	34,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 11	35,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 12	19,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 13	9,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 14	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 15	10,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 16	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 17	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 18	15,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 19	11,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 20	22,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 21	41,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 22	70,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 23	71,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2016 ora 24	58,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 1	45,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 2	37,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 3	40,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 4	22,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 5	31,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 6	28,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 7	32,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 8	38,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 9	44,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 10	59,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 11	45,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 12	34,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 13	45,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 14	24,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 15	21,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 16	20,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 17	30,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 18	23,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 19	22,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 20	29,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 21	52,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 22	41,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 23	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2016 ora 24	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 1	5,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 2	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 3	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 4	2,27 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 5	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 6	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 7	6,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 8	19,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 9	11,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 10	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 11	8,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 12	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 13	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 14	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 15	5,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 16	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 17	14,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 18	12,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 19	8,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 20	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 21	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 22	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 23	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2016 ora 24	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 1	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 2	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 3	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 4	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 5	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 6	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 7	10,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 8	33,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 9	37,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 10	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 11	6,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 12	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 13	18,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 14	18,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 15	17,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 16	7,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 17	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 18	11,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 19	16,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 20	12,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 21	16,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 22	12,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 23	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2016 ora 24	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 1	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 2	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 3	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 4	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 5	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 6	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 7	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 8	30,11 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 9	18,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 10	27,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 11	15,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 12	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 13	13,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 14	21,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 15	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 16	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 17	17,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 18	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 19	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 20	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 21	6,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 22	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 23	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2016 ora 24	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 1	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 2	7,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 3	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 4	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 5	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 6	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 7	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 8	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 9	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 10	6,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 11	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 12	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 13	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 14	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 15	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 16	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 17	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 18	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 19	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 20	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 21	7,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 22	9,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 23	6,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2016 ora 24	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 1	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 2	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 3	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 4	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 5	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 6	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 7	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 8	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 9	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 10	17,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 11	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 12	6,53 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 13	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 14	8,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 15	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 16	12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 17	16,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 18	17,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 19	10,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 20	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 21	10,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 22	28,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 23	30,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2016 ora 24	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 1	6,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 2	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 3	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 4	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 5	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 6	8,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 7	17,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 8	30,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 9	20,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 10	28,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 11	13,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 12	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 13	11,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 14	19,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 15	17,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 16	13,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 17	24,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 18	36,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 19	45,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 20	36,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 21	38,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 22	17,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 23	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2016 ora 24	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 1	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 2	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 3	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 4	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 6	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 7	13,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 8	19,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 9	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 10	10,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 11	12,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 12	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 13	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 14	6,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 15	6,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 16	8,62 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 17	12,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 18	22,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 19	27,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 20	17,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 21	9,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 22	6,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 23	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2016 ora 24	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 1	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 2	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 3	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 4	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 5	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 6	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 7	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 8	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 9	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 10	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 11	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 12	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 13	5,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 14	5,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 15	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 16	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 17	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 18	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 19	13,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 20	13,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 21	16,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 22	11,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 23	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2016 ora 24	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 1	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 2	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 3	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 4	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 5	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 6	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 7	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 8	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 9	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 10	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 11	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 12	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 13	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 14	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 15	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 16	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 17	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 18	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 19	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 20	2,69 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 21	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 22	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 23	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2016 ora 24	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 1	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 2	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 3	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 4	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 5	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 6	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 7	6,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 8	10,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 9	18,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 10	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 11	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 12	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 13	8,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 14	10,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 15	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 16	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 17	6,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 18	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 19	6,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 20	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 21	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 22	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 23	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2016 ora 24	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 1	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 2	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 3	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 4	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 5	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 6	5,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 7	8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 8	26,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 9	17,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 10	12,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 11	9,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 12	9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 13	10,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 14	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 15	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 16	9,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 17	13,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 18	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 19	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 20	12,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 21	21,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 22	26,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 23	23,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2016 ora 24	14,29 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 1	16,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 2	14,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 3	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 4	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 5	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 6	21,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 7	32,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 8	51,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 9	68,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 10	35,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 11	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 12	8,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 13	6,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 14	10,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 15	6,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 16	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 17	10,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 18	12,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 19	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 20	24,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 21	24,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 22	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 23	4,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2016 ora 24	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 1	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 2	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 3	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 4	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 5	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 6	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 7	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 8	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 9	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 10	8,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 11	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 12	12,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 13	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 14	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 15	10,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 16	15,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 17	17,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 18	20,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 19	27,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 20	34,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 21	34,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 22	15,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 23	21,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2016 ora 24	19,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 1	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 2	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 3	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 4	4,87 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 5	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 6	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 7	10,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 8	11,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 9	23,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 10	11,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 11	14,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 12	13,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 13	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 14	17,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 15	13,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 16	7,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 17	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 18	8,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 19	7,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 20	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 21	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 22	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 23	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2016 ora 24	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 1	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 2	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 3	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 4	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 5	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 6	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 7	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 8	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 9	6,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 10	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 11	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 12	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 13	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 14	5,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 15	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 16	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 17	7,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 18	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 19	9,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 20	13,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 21	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 22	8,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 23	7,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2016 ora 24	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 1	8,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 2	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 3	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 4	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 5	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 6	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 7	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 8	6,61 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 9	11,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 10	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 11	9,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 12	11,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 13	14,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 14	13,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 15	14,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 16	13,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 17	11,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 18	14,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 19	19,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 20	26,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 21	32,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 22	25,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 23	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2016 ora 24	7,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 1	9,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 2	9,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 3	11,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 4	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 5	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 6	12,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 7	23,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 8	19,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 9	26,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 10	12,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 11	11,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 12	11,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 13	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 14	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 15	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 16	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 17	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 18	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 19	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 20	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 21	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 22	7,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 23	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2016 ora 24	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 1	8,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 2	7,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 3	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 4	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 5	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 6	7,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 7	13,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 8	7,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 9	12,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 10	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 11	7,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 12	6,4 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 13	11,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 14	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 15	11,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 16	11,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 17	22,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 18	12,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 19	17,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 20	84,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 21	57,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 22	38,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 23	21,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2016 ora 24	32,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 1	36,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 2	24,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 3	14,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 4	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 5	8,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 6	15,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 7	11,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 8	7,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 9	41,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 10	24,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 11	26,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 12	27,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 13	24,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 14	20,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 15	16,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 16	17,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 17	14,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 18	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 19	23,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 20	12,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 21	29,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 22	13,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 23	6,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2016 ora 24	13,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 1	27,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 2	38,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 3	14,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 4	14,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 5	28,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 6	14,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 7	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 8	8,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 9	9,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 10	25,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 11	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 12	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 13	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 14	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 15	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 16	6,7 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 17	11,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 18	15,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 19	16,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 20	26,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 21	33,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 22	29,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 23	27,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2016 ora 24	42,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 1	37,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 2	25,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 3	15,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 4	14,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 5	13,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 6	15,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 7	27,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 8	39,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 9	69,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 10	58,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 11	13,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 12	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 13	8,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 14	13,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 15	12,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 16	12,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 17	19,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 18	31,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 19	48,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 20	31,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 21	38,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 22	74,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 23	39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2016 ora 24	11,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 1	9,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 2	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 3	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 4	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 5	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 6	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 7	8,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 8	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 9	11,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 10	7,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 11	8,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 12	10,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 13	14,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 14	12,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 15	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 16	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 17	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 18	20,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 19	17,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 20	30,6 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 21	44,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 22	53,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 23	44,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2016 ora 24	33,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 1	25,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 2	23,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 3	14,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 4	12,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 5	12,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 6	18,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 7	27,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 8	77,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 9	60,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 10	69,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 11	60,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 12	14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 13	9,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 14	11,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 15	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 16	14,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 17	25,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 18	25,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 19	46,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 20	60,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 21	50,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 22	36,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 23	14,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2016 ora 24	14,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 1	14,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 2	11,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 3	10,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 4	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 5	8,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 6	19,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 7	28,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 8	58,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 9	62,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 10	21,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 11	17,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 12	17,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 13	14,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 14	15,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 15	17,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 16	18,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 17	20,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 18	19,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 19	65,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 20	62,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 21	53,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 22	53,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 23	23,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2016 ora 24	19,9 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 1	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 2	7,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 3	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 4	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 5	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 6	5,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 7	16,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 8	22,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 9	41,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 10	50,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 11	53,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 12	35,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 13	13,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 14	18,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 15	15,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 16	14,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 17	13,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 18	62,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 19	64,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 20	42,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 21	27,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 22	33,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 23	36,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2016 ora 24	11,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 1	6,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 2	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 3	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 4	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 5	6,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 6	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 7	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 8	11,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 9	11,24 µg/m ³	K

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"**NOx 04/12/2015 - 28/01/2016**

Media giornaliera	NOx	04-12-2015	52,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-12-2015	42,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	06-12-2015	47,19 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	07-12-2015	0,00 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	08-12-2015	0,00 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	09-12-2015	24,43 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	10-12-2015	20,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	11-12-2015	36,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	12-12-2015	49,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	13-12-2015	25,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	14-12-2015	69,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	15-12-2015	57,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	16-12-2015	65,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-12-2015	31,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-12-2015	60,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-12-2015	70,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-12-2015	33,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-12-2015	70,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	22-12-2015	77,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	23-12-2015	80,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-12-2015	48,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-12-2015	30,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	26-12-2015	25,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	27-12-2015	39,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	28-12-2015	76,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	29-12-2015	30,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	30-12-2015	28,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	31-12-2015	13,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	01-01-2016	50,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	02-01-2016	48,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	03-01-2016	11,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	04-01-2016	15,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-01-2016	14,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	06-01-2016	8,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	07-01-2016	14,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	08-01-2016	22,30 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	09-01-2016	13,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	10-01-2016	9,30 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	11-01-2016	6,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	12-01-2016	9,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	13-01-2016	15,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	14-01-2016	27,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	15-01-2016	16,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	16-01-2016	14,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-01-2016	10,40 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-01-2016	17,00 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-01-2016	14,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-01-2016	23,60 µg/m ³	K

Media giornaliera	NOx	21-01-2016	24,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	22-01-2016	22,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	23-01-2016	38,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	24-01-2016	20,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	25-01-2016	42,00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	26-01-2016	34,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	27-01-2016	34,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	28-01-2016	10,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

NOx 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 09:00

Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 1	58,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 2	43,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 3	42,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 4	21,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 5	21,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 6	17,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 7	51,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 8	79,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 9	129,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 10	178,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 11	109,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 12	108,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 13	34,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 14	17,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 15	14,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 16	14,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 17	24,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 18	42,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 19	17,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 20	19,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 21	17,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 22	63,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 23	69,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-12-2015 ora 24	67,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 1	55,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 2	34,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 3	27,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 4	21,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 5	23,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 6	22,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 7	36,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 8	95,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 9	125,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 10	46,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 11	27,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 12	13,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 13	12,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 14	13,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 15	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 16	14,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 17	12,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 18	15,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 19	19,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 20	55,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 21	104,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 22	87,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 23	83,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-12-2015 ora 24	60,63 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	08-12-2015 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 20	46,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 21	32,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 22	18,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 23	15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-12-2015 ora 24	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 1	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 2	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 3	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 4	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 5	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 6	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 7	12,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 8	15,08 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 9	50,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 10	35,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 11	34,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 12	19,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 13	21,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 14	23,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 15	19,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 16	34,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 17	41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 18	24,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 19	26,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 20	22,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 21	17,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 22	13,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 23	16,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-12-2015 ora 24	14,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 1	11,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 2	9,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 3	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 4	6,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 5	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 6	9,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 7	20,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 8	17,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 9	26,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 10	19,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 11	22,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 12	34,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 13	29,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 14	30,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 15	17,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 16	27,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 17	43,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 18	45,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 19	115,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 20	73,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 21	111,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 22	88,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 23	56,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-12-2015 ora 24	42,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 1	33,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 2	26,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 3	19,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 4	16,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 5	25,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 6	31,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 7	55,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 8	107,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 9	162,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 10	91,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 11	72,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 12	79,63 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 13	22,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 14	18,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 15	18,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 16	17,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 17	29,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 18	20,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 19	26,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 20	67,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 21	56,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 22	71,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 23	84,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-12-2015 ora 24	36,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 1	24,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 2	23,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 3	25,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 4	19,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 5	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 6	12,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 7	13,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 8	17,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 9	22,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 10	10,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 11	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 12	13,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 13	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 14	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 15	11,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 16	11,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 17	17,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 18	13,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 19	16,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 20	19,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 21	59,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 22	90,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 23	73,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-12-2015 ora 24	68,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 1	39,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 2	29,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 3	29,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 4	17,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 5	15,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 6	31,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 7	46,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 8	85,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 9	160,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 10	93,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 11	133,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 12	69,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 13	102,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 14	60,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 15	33,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 16	40,14 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 17	26,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 18	38,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 19	72,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 20	90,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 21	132,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 22	155,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 23	79,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-12-2015 ora 24	85,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 1	46,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 2	45,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 3	31,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 4	32,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 5	30,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 6	38,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 7	43,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 8	103,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 9	124,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 10	74,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 11	45,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 12	32,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 13	9,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 14	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 15	9,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 16	18,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 17	21,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 18	18,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 19	65,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 20	151,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 21	139,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 22	108,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 23	114,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-12-2015 ora 24	73,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 1	62,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 2	46,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 3	36,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 4	30,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 5	24,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 6	26,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 7	36,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 8	141,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 9	329,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 10	227,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 11	105,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 12	134,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 13	44,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 14	48,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 15	40,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 16	32,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 17	42,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 18	36,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 19	31,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 20	27,42 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 21	17,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 22	13,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 23	16,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-12-2015 ora 24	25,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 1	33,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 2	39,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 3	25,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 4	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 5	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 6	12,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 7	22,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 8	68,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 9	77,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 10	35,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 11	12,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 12	13,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 13	16,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 14	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 15	10,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 16	14,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 17	38,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 18	19,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 19	30,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 20	37,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 21	46,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 22	20,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 23	67,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-12-2015 ora 24	79,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 1	19,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 2	39,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 3	17,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 4	20,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 5	18,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 6	28,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 7	54,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 8	129,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 9	158,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 10	83,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 11	60,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 12	55,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 13	49,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 14	65,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 15	46,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 16	39,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 17	24,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 18	28,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 19	58,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 20	65,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 21	92,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 22	126,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 23	103,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-12-2015 ora 24	65,39 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 1	61,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 2	46,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 3	34,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 4	31,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 5	26,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 6	36,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 7	47,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 8	105,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 9	155,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 10	107,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 11	79,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 12	46,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 13	31,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 14	36,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 15	21,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 16	26,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 17	27,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 18	21,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 19	94,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 20	141,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 21	138,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 22	124,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 23	161,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-12-2015 ora 24	95,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 1	123,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 2	61,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 3	57,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 4	18,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 5	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 6	11,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 7	28,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 8	49,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 9	81,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 10	29,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 11	15,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 12	10,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 13	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 14	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 15	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 16	8,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 17	9,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 18	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 19	13,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 20	14,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 21	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 22	14,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 23	89,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-12-2015 ora 24	116,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 1	74,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 2	30,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 3	10,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 4	17,01 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 5	21,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 6	29,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 7	51,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 8	119,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 9	207,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 10	103,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 11	100,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 12	34,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 13	20,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 14	17,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 15	16,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 16	20,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 17	40,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 18	79,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 19	103,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 20	72,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 21	52,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 22	182,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 23	185,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-12-2015 ora 24	102,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 1	72,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 2	31,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 3	17,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 4	16,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 5	22,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 6	31,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 7	69,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 8	139,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 9	222,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 10	121,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 11	88,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 12	33,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 13	32,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 14	26,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 15	26,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 16	27,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 17	33,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 18	15,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 19	86,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 20	169,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 21	136,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 22	188,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 23	132,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-12-2015 ora 24	109,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 1	81,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 2	57,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 3	53,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 4	36,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 5	32,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 6	50,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 7	95,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 8	119,46 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 9	242,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 10	113,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 11	115,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 12	36,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 13	25,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 14	29,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 15	23,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 16	25,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 17	37,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 18	17,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 19	80,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 20	92,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 21	210,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 22	136,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 23	141,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-12-2015 ora 24	87,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 1	94,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 2	65,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 3	84,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 4	74,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 5	41,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 6	9,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 7	14,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 8	40,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 9	108,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 10	64,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 11	39,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 12	15,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 13	16,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 14	13,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 15	16,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 16	18,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 17	29,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 18	30,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 19	18,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 20	56,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 21	103,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 22	94,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 23	54,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-12-2015 ora 24	58,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 1	34,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 2	41,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 3	79,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 4	69,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 5	33,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 6	27,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 7	26,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 8	32,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 9	51,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 10	40,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 11	23,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 12	11,39 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 13	6,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 14	7,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 15	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 16	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 17	13,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 18	14,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 19	23,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 20	58,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 21	34,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 22	46,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 23	26,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-12-2015 ora 24	25,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 1	24,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 2	12,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 3	10,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 4	8,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 5	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 6	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 7	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 8	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 9	9,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 10	12,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 11	10,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 12	8,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 13	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 14	7,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 15	6,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 16	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 17	14,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 18	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 19	10,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 20	51,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 21	84,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 22	125,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 23	98,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-12-2015 ora 24	63,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 1	9,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 2	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 3	8,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 4	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 5	12,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 6	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 7	21,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 8	28,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 9	46,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 10	57,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 11	36,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 12	15,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 13	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 14	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 15	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 16	6,57 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 17	9,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 18	18,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 19	13,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 20	152,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 21	114,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 22	122,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 23	116,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-12-2015 ora 24	105,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 1	90,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 2	72,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 3	64,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 4	42,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 5	34,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 6	36,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 7	59,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 8	142,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 9	161,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 10	104,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 11	92,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 12	53,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 13	34,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 14	27,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 15	33,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 16	38,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 17	28,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 18	26,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 19	65,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 20	160,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 21	160,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 22	189,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 23	75,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-12-2015 ora 24	32,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 1	22,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 2	22,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 3	14,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 4	23,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 5	16,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 6	12,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 7	19,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 8	30,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 9	58,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 10	46,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 11	28,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 12	28,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 13	27,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 14	15,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 15	17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 16	22,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 17	21,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 18	24,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 19	66,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 20	68,38 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 21	68,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 22	44,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 23	17,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-12-2015 ora 24	24,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 1	12,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 2	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 3	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 4	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 5	9,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 6	9,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 7	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 8	46,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 9	191,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 10	126,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 11	11,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 12	13,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 13	13,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 14	16,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 15	16,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 16	22,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 17	24,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 18	31,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 19	23,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 20	19,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 21	13,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 22	12,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 23	14,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-12-2015 ora 24	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 1	12,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 2	10,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 3	10,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 4	10,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 5	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 6	10,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 7	16,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 8	23,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 9	11,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 10	11,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 11	12,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 12	11,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 13	9,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 14	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 15	8,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 16	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 17	14,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 18	26,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 19	18,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 20	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 21	10,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 22	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 23	17,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-12-2015 ora 24	28,36 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 1	36,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 2	70,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 3	86,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 4	45,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 5	40,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 6	69,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 7	57,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 8	68,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 9	46,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 10	51,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 11	50,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 12	26,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 13	13,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 14	14,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 15	13,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 16	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 17	12,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 18	18,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 19	15,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 20	26,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 21	60,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 22	122,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 23	141,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-01-2016 ora 24	101,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 1	84,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 2	50,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 3	52,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 4	31,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 5	39,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 6	37,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 7	43,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 8	69,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 9	93,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 10	124,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 11	74,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 12	48,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 13	60,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 14	31,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 15	27,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 16	25,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 17	36,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 18	29,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 19	28,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 20	36,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 21	63,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 22	47,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 23	15,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-01-2016 ora 24	7,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 1	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 2	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 3	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 4	5,08 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 5	5,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 6	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 7	9,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 8	23,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 9	15,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 10	9,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 11	13,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 12	12,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 13	11,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 14	11,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 15	9,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 16	10,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 17	19,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 18	17,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 19	12,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 20	10,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 21	10,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 22	12,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 23	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-01-2016 ora 24	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 1	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 2	8,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 3	6,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 4	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 5	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 6	7,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 7	12,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 8	39,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 9	46,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 10	13,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 11	11,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 12	14,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 13	23,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 14	24,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 15	21,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 16	12,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 17	13,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 18	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 19	20,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 20	16,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 21	22,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 22	16,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 23	8,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-01-2016 ora 24	7,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 1	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 2	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 3	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 4	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 5	6,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 6	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 7	16,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 8	36,03 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 9	24,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 10	34,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 11	21,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 12	13,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 13	18,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 14	28,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 15	11,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 16	14,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 17	22,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 18	14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 19	12,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 20	8,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 21	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 22	6,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 23	7,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-01-2016 ora 24	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 1	6,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 2	10,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 3	7,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 4	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 5	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 6	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 7	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 8	5,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 9	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 10	10,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 11	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 12	8,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 13	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 14	13,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 15	7,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 16	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 17	12,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 18	10,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 19	13,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 20	12,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 21	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 22	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 23	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-01-2016 ora 24	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 1	8,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 2	7,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 3	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 4	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 5	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 6	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 7	6,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 8	11,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 9	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 10	26,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 11	16,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 12	11,82 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 13	14,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 14	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 15	15,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 16	16,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 17	20,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 18	21,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 19	14,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 20	12,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 21	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 22	34,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 23	35,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-01-2016 ora 24	16,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 1	8,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 2	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 3	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 4	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 5	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 6	11,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 7	21,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 8	39,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 9	27,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 10	40,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 11	20,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 12	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 13	18,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 14	27,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 15	23,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 16	17,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 17	30,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 18	42,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 19	52,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 20	42,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 21	44,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 22	21,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 23	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-01-2016 ora 24	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 1	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 2	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 3	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 4	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 5	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 6	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 7	16,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 8	24,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 9	18,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 10	15,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 11	18,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 12	14,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 13	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 14	11,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 15	10,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 16	12,71 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 17	16,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 18	26,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 19	31,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 20	20,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 21	14,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 22	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 23	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-01-2016 ora 24	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 1	6,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 2	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 3	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 4	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 5	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 6	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 7	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 8	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 9	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 10	10,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 11	8,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 12	9,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 13	9,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 14	9,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 15	6,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 16	5,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 17	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 18	14,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 19	16,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 20	17,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 21	19,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 22	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 23	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-01-2016 ora 24	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 1	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 2	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 3	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 4	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 5	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 6	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 7	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 8	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 9	9,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 10	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 11	7,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 12	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 13	8,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 14	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 15	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 16	7,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 17	8,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 18	7,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 19	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 20	5,5 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 21	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 22	5,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 23	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-01-2016 ora 24	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 1	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 2	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 3	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 4	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 5	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 6	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 7	9,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 8	14,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 9	24,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 10	17,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 11	13,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 12	14,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 13	13,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 14	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 15	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 16	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 17	13,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 18	12,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 19	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 20	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 21	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 22	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 23	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-01-2016 ora 24	5,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 1	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 2	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 3	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 4	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 5	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 6	8,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 7	10,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 8	32,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 9	23,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 10	18,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 11	15,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 12	14,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 13	15,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 14	15,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 15	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 16	14,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 17	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 18	13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 19	11,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 20	16,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 21	25,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 22	30,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 23	27,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-01-2016 ora 24	17,81 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 1	20,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 2	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 3	14,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 4	12,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 5	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 6	26,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 7	47,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 8	91,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 9	147,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 10	57,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 11	14,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 12	13,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 13	10,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 14	16,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 15	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 16	9,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 17	14,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 18	16,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 19	17,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 20	28,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 21	29,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 22	13,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 23	7,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-01-2016 ora 24	6,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 1	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 2	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 3	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 4	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 5	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 6	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 7	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 8	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 9	11,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 10	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 11	22,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 12	17,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 13	17,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 14	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 15	14,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 16	19,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 17	21,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 18	24,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 19	32,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 20	40,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 21	39,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 22	19,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 23	25,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-01-2016 ora 24	23,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 1	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 2	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 3	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 4	7,56 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 5	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 6	10,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 7	13,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 8	15,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 9	41,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 10	15,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 11	20,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 12	20,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 13	15,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 14	25,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 15	19,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 16	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 17	11,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 18	12,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 19	10,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 20	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 21	13,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 22	11,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 23	10,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-01-2016 ora 24	8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 1	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 2	7,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 3	7,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 4	8,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 5	8,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 6	7,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 7	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 8	8,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 9	9,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 10	10,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 11	11,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 12	10,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 13	8,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 14	9,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 15	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 16	13,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 17	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 18	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 19	14,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 20	19,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 21	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 22	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 23	10,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-01-2016 ora 24	9,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 1	11,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 2	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 3	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 4	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 5	6,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 6	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 7	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 8	10,66 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 9	23,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 10	15,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 11	14,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 12	19,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 13	23,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 14	21,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 15	20,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 16	20,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 17	16,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 18	19,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 19	23,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 20	32,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 21	37,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 22	28,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 23	13,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-01-2016 ora 24	10,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 1	13,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 2	11,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 3	14,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 4	9,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 5	7,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 6	16,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 7	31,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 8	26,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 9	43,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 10	18,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 11	17,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 12	16,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 13	8,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 14	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 15	6,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 16	15,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 17	17,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 18	12,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 19	11,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 20	11,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 21	9,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 22	9,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 23	10,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-01-2016 ora 24	11,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 1	10,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 2	9,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 3	9,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 4	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 5	9,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 6	10,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 7	16,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 8	11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 9	21,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 10	19,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 11	12,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 12	10,52 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 13	17,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 14	15,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 15	16,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 16	15,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 17	27,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 18	15,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 19	21,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 20	109,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 21	67,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 22	43,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 23	25,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-01-2016 ora 24	39,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 1	41,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 2	28,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 3	17,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 4	9,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 5	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 6	18,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 7	14,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 8	10,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 9	55,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 10	32,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 11	35,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 12	36,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 13	32,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 14	28,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 15	22,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 16	26,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 17	23,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 18	15,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 19	28,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 20	16,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 21	34,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 22	16,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 23	9,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-01-2016 ora 24	17,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 1	34,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 2	49,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 3	18,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 4	17,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 5	32,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 6	17,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 7	8,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 8	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 9	13,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 10	34,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 11	14,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 12	9,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 13	10,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 14	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 15	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 16	10,85 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 17	17,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 18	21,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 19	19,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 20	30,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 21	38,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 22	33,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 23	32,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-01-2016 ora 24	51,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 1	44,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 2	29,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 3	18,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 4	17,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 5	16,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 6	18,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 7	33,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 8	54,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 9	120,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 10	88,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 11	19,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 12	14,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 13	13,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 14	24,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 15	17,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 16	16,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 17	24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 18	36,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 19	55,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 20	39,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 21	48,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 22	102,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 23	49,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-01-2016 ora 24	15,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 1	12,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 2	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 3	8,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 4	7,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 5	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 6	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 7	10,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 8	11,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 9	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 10	11,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 11	12,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 12	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 13	18,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 14	16,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 15	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 16	9,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 17	14,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 18	24,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 19	21,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 20	37,01 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 21	54,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 22	66,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 23	55,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-01-2016 ora 24	40,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 1	30,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 2	28,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 3	17,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 4	16,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 5	16,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 6	22,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 7	34,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 8	130,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 9	107,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 10	111,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 11	91,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 12	20,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 13	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 14	17,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 15	16,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 16	19,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 17	30,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 18	29,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 19	52,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 20	67,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 21	56,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 22	41,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 23	18,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-01-2016 ora 24	17,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 1	17,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 2	14,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 3	13,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 4	12,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 5	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 6	22,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 7	32,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 8	73,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 9	88,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 10	30,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 11	25,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 12	24,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 13	20,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 14	22,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 15	24,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 16	23,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 17	25,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 18	22,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 19	74,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 20	71,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 21	60,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 22	60,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 23	27,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-01-2016 ora 24	23,5 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 1	13,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 2	10,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 3	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 4	9,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 5	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 6	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 7	19,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 8	29,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 9	58,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 10	83,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 11	88,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 12	57,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 13	20,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 14	27,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 15	21,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 16	19,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 17	17,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 18	72,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 19	77,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 20	49,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 21	32,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 22	37,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 23	42,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-01-2016 ora 24	14,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 1	9,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 2	7,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 3	9,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 4	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 5	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 6	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 7	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 8	17,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 9	17,13 µg/m ³	K

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

O3 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	O3	04-12-2015	34,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	05-12-2015	37,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	06-12-2015	16,32 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	09-12-2015	46,83 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	10-12-2015	54,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	11-12-2015	45,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	12-12-2015	44,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	13-12-2015	58,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	14-12-2015	25,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	15-12-2015	32,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	16-12-2015	31,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-12-2015	52,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-12-2015	36,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-12-2015	33,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-12-2015	40,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-12-2015	31,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-12-2015	35,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	23-12-2015	29,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	24-12-2015	41,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	25-12-2015	43,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	26-12-2015	47,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	27-12-2015	41,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	28-12-2015	30,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	29-12-2015	56,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	30-12-2015	56,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	31-12-2015	60,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	01-01-2016	34,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	02-01-2016	33,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	03-01-2016	71,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	04-01-2016	67,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	05-01-2016	59,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	06-01-2016	74,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	07-01-2016	70,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	08-01-2016	56,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	09-01-2016	66,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	10-01-2016	71,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	11-01-2016	85,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	12-01-2016	80,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	13-01-2016	71,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	14-01-2016	57,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	15-01-2016	74,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	16-01-2016	61,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-01-2016	63,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-01-2016	66,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-01-2016	56,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-01-2016	57,1 µg/m ³	K

Media giornaliera	O3	21-01-2016	58,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	22-01-2016	52,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	23-01-2016	53,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	24-01-2016	57,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	25-01-2016	58,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	26-01-2016	64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	27-01-2016	49,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	28-01-2016	65,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

O3 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 09:00

Media oraria	O3	04-12-2015 ora 1	15,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 2	14,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 3	14,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 4	18,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 5	20,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 6	23,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 7	10,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 8	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 9	11,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 10	15,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 11	23,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 12	35,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 13	66,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 14	76,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 15	77,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 16	75,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 17	67,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 18	48,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 19	50,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 20	43,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 21	40,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 22	33,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 23	20,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2015 ora 24	17,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 1	15,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 2	18,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 3	17,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 4	18,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 5	20,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 6	18,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 7	12,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 8	9,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 9	14,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 10	32,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 11	47,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 12	63,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 13	80,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 14	81,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 15	83,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 16	76,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 17	65,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 18	56,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 19	48,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 20	31,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 21	24,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 22	19,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 23	17,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-12-2015 ora 24	17,23 µg/m ³	K

Media oraria	O3	08-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-12-2015 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 20	31,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 21	38,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 22	49,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 23	55,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2015 ora 24	59,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 1	61,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 2	68,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 3	67,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 4	67,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 5	70,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 6	70,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 7	62,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 8	56,62 µg/m ³	K

Media oraria	O3	10-12-2015 ora 9	43,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 10	50,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 11	53,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 12	54,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 13	50,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 14	45,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 15	46,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 16	40,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 17	40,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 18	47,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 19	48,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 20	50,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 21	52,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 22	54,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 23	53,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2015 ora 24	52,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 1	53,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 2	54,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 3	54,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 4	56,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 5	56,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 6	53,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 7	50,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 8	49,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 9	51,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 10	50,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 11	47,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 12	43,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 13	45,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 14	49,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 15	66,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 16	62,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 17	48,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 18	43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 19	26,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 20	28,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 21	19,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 22	17,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 23	28,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-12-2015 ora 24	32,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 1	36,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 2	40,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 3	45,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 4	42,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 5	32,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 6	29,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 7	19,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 8	15,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 9	18,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 10	35,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 11	48,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 12	51,3 µg/m ³	K

Media oraria	O3	12-12-2015 ora 13	76,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 14	80,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 15	79,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 16	75,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 17	61,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 18	55,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 19	50,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 20	33,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 21	34,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 22	30,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 23	26,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-12-2015 ora 24	39,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 1	45,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 2	47,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 3	45,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 4	56,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 5	64,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 6	65,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 7	64,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 8	63,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 9	65,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 10	79,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 11	79,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 12	80,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 13	81,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 14	80,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 15	82,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 16	80,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 17	73,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 18	59,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 19	54,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 20	50,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 21	28,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 22	19,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 23	16,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-12-2015 ora 24	15,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 1	21,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 2	21,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 3	17,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 4	26,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 5	28,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 6	18,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 7	17,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 8	15,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 9	13,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 10	24,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 11	23,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 12	39,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 13	35,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 14	46,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 15	50,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 16	42,14 µg/m ³	K

Media oraria	O3	14-12-2015 ora 17	39,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 18	38,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 19	26,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 20	18,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 21	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 22	8,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 23	14,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2015 ora 24	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 1	16,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 2	14,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 3	18,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 4	17,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 5	17,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 6	11,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 7	17,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 8	16,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 9	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 10	27,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 11	42,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 12	54,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 13	76,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 14	81,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 15	80,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 16	73,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 17	63,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 18	52,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 19	32,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 20	11,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 21	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 22	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 23	9,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2015 ora 24	9,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 1	10,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 2	11,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 3	14,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 4	15,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 5	17,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 6	18,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 7	16,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 8	11,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 9	7,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 10	10,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 11	20,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 12	16,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 13	47,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 14	43,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 15	41,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 16	46,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 17	53,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 18	44,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 19	49,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 20	53,55 µg/m ³	K

Media oraria	O3	16-12-2015 ora 21	58,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 22	59,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 23	50,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2015 ora 24	36,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 1	30,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 2	22,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 3	40,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 4	60,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 5	60,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 6	56,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 7	49,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 8	26,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 9	28,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 10	44,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 11	70,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 12	73,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 13	76,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 14	81,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 15	81,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 16	77,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 17	61,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 18	65,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 19	60 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 20	49,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 21	37,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 22	50,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 23	23,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2015 ora 24	20,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 1	43,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 2	28,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 3	39,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 4	28,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 5	32,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 6	24,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 7	17,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 8	14,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 9	13,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 10	28,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 11	47,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 12	61,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 13	63,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 14	56,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 15	66,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 16	65,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 17	64,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 18	51,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 19	29,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 20	27,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 21	23,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 22	11,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 23	14,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2015 ora 24	18,76 µg/m ³	K

Media oraria	O3	19-12-2015 ora 1	18,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 2	22,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 3	27,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 4	29,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 5	30,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 6	22,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 7	19,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 8	11,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 9	15,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 10	26,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 11	40,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 12	59,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 13	70,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 14	71,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 15	79,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 16	73,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 17	65,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 18	54,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 19	27,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 20	10,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 21	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 22	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 23	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2015 ora 24	9,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 1	7,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 2	16,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 3	22,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 4	34,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 5	31,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 6	30,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 7	19,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 8	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 9	11,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 10	34,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 11	47,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 12	60,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 13	71,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 14	72,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 15	75,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 16	68,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 17	64,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 18	61,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 19	56,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 20	55,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 21	46,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 22	42,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 23	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-12-2015 ora 24	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 1	9,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 2	22,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 3	33,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 4	27,02 µg/m ³	K

Media oraria	O3	21-12-2015 ora 5	21,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 6	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 7	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 8	7,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 9	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 10	20,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 11	30,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 12	62,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 13	71,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 14	75,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 15	76,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 16	71,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 17	60,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 18	28,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 19	13,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 20	21,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 21	28,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 22	9,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 23	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-12-2015 ora 24	12,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 1	15,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 2	32,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 3	41,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 4	40,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 5	31,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 6	25,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 7	15,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 8	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 9	10,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 10	24,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 11	37,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 12	68,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 13	70,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 14	75,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 15	76,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 16	73,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 17	60,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 18	58,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 19	31,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 20	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 21	9,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 22	7,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 23	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-12-2015 ora 24	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 1	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 2	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 3	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 4	12,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 5	13,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 6	9,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 7	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 8	7,88 µg/m ³	K

Media oraria	O3	23-12-2015 ora 9	8,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 10	20,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 11	29,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 12	61,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 13	72,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 14	74,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 15	77,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 16	77,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 17	63,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 18	56,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 19	31,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 20	23,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 21	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 22	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 23	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-12-2015 ora 24	8,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 1	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 2	9,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 3	8,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 4	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 5	23,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 6	43,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 7	43,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 8	29,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 9	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 10	34,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 11	58,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 12	76,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 13	77,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 14	80,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 15	80,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 16	79,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 17	68,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 18	59,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 19	63,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 20	36,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 21	16,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 22	13,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 23	28,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-12-2015 ora 24	20,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 1	28,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 2	25,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 3	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 4	11,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 5	23,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 6	21,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 7	19,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 8	17,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 9	17,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 10	28,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 11	55,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 12	73,43 µg/m ³	K

Media oraria	O3	25-12-2015 ora 13	79,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 14	78,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 15	78,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 16	78,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 17	69,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 18	59,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 19	50,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 20	29,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 21	49,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 22	41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 23	51,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-12-2015 ora 24	46,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 1	50,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 2	57,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 3	56,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 4	55,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 5	52,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 6	45,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 7	44,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 8	39,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 9	38,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 10	43,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 11	53,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 12	62,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 13	69,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 14	73,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 15	75,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 16	70,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 17	64,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 18	53,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 19	46,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 20	28,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 21	21,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 22	13,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 23	9,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-12-2015 ora 24	15,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 1	40,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 2	43,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 3	44,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 4	40,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 5	33,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 6	32,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 7	22,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 8	18,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 9	17,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 10	21,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 11	41,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 12	67,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 13	71,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 14	81,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 15	83,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 16	80,65 µg/m ³	K

Media oraria	O3	27-12-2015 ora 17	72,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 18	58,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 19	58,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 20	19,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 21	13,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 22	10,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 23	8,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2015 ora 24	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 1	7,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 2	7,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 3	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 4	12,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 5	15,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 6	15,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 7	14,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 8	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 9	11,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 10	25,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 11	37,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 12	61,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 13	72,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 14	76,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 15	71,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 16	66,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 17	58,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 18	54,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 19	33,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 20	11,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 21	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 22	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 23	18,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2015 ora 24	36,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 1	48,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 2	51,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 3	53,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 4	41,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 5	46,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 6	53,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 7	49,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 8	46,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 9	43,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 10	60,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 11	71,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 12	74,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 13	77,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 14	86,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 15	83,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 16	77,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 17	74,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 18	71,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 19	37,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 20	31,33 µg/m ³	K

Media oraria	O3	29-12-2015 ora 21	37,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 22	43,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 23	52,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2015 ora 24	48,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 1	69,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 2	60,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 3	60,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 4	61,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 5	58,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 6	57,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 7	50,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 8	33,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 9	15,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 10	22,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 11	62,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 12	64,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 13	66,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 14	65,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 15	62,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 16	55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 17	57,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 18	51,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 19	58,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 20	61,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 21	67,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 22	68,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 23	64,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2015 ora 24	61,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 1	62,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 2	61,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 3	57,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 4	55,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 5	56,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 6	55,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 7	55,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 8	50,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 9	58,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 10	63,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 11	68,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 12	70,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 13	71,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 14	70,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 15	71,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 16	71,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 17	71,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 18	61,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 19	59,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 20	56,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 21	56,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 22	55,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 23	50,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-12-2015 ora 24	38,76 µg/m ³	K

Media oraria	O3	01-01-2016 ora 1	30,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 2	16,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 3	15,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 4	21,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 5	21,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 6	10,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 7	12,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 8	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 9	20,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 10	25,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 11	32,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 12	56,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 13	70,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 14	71,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 15	73,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 16	73,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 17	71,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 18	53,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 19	48,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 20	42,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 21	29,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 22	9,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 23	8,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-01-2016 ora 24	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 1	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 2	13,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 3	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 4	19,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 5	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 6	12,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 7	11,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 8	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 9	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 10	16,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 11	28,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 12	40,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 13	42,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 14	60,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 15	60,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 16	58,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 17	48,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 18	50,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 19	50,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 20	44,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 21	25,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 22	27,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 23	67,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-01-2016 ora 24	74,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 1	72,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 2	70,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 3	73,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 4	77,09 µg/m ³	K

Media oraria	O3	03-01-2016 ora 5	77,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 6	75,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 7	71,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 8	54,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 9	64,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 10	72,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 11	68,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 12	73,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 13	74,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 14	73,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 15	73,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 16	75,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 17	67,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 18	70,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 19	72,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 20	72,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 21	72,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 22	70,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 23	72,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-01-2016 ora 24	72,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 1	72,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 2	70,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 3	73,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 4	75,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 5	76,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 6	73,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 7	69,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 8	50,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 9	49,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 10	71,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 11	74,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 12	75,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 13	67,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 14	63,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 15	60,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 16	67,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 17	65,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 18	61,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 19	62,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 20	65,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 21	61,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 22	66,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 23	74,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-01-2016 ora 24	75,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 1	76,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 2	77,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 3	77,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 4	76,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 5	70,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 6	64,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 7	57,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 8	40,55 µg/m ³	K

Media oraria	O3	05-01-2016 ora 9	40,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 10	39,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 11	50,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 12	55,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 13	48,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 14	43,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 15	57,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 16	54,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 17	47,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 18	53,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 19	56,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 20	64,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 21	63,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 22	66,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 23	67,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-01-2016 ora 24	68,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 1	67,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 2	60,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 3	62,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 4	71,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 5	71,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 6	70,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 7	69,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 8	73,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 9	77,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 10	75,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 11	76,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 12	77,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 13	77,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 14	73,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 15	78,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 16	81,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 17	78,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 18	81,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 19	77,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 20	77,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 21	77,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 22	75,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 23	75,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-01-2016 ora 24	75,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 1	74,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 2	73,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 3	76,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 4	76,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 5	76,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 6	75,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 7	73,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 8	71,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 9	68,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 10	63,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 11	68,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 12	71,79 µg/m ³	K

Media oraria	O3	07-01-2016 ora 13	73,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 14	75,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 15	76,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 16	76,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 17	72,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 18	70,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 19	71,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 20	70,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 21	69,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 22	55,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 23	48,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-01-2016 ora 24	57,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 1	64,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 2	66,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 3	67,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 4	67,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 5	65,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 6	58,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 7	49,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 8	43,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 9	53,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 10	49,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 11	61,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 12	68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 13	64,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 14	58,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 15	59,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 16	62,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 17	50,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 18	39,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 19	33,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 20	40,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 21	41,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 22	56,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 23	69,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-01-2016 ora 24	71,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 1	71,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 2	67,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 3	65,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 4	64,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 5	70,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 6	69,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 7	61,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 8	57,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 9	64,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 10	62,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 11	60,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 12	64,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 13	68,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 14	69,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 15	68,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 16	67,54 µg/m ³	K

Media oraria	O3	09-01-2016 ora 17	66,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 18	59,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 19	53,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 20	63,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 21	74,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 22	75,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 23	74,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-01-2016 ora 24	75,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 1	75,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 2	73,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 3	73,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 4	72,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 5	70,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 6	68,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 7	67,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 8	61,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 9	67,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 10	62,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 11	66,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 12	68,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 13	71,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 14	74,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 15	79,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 16	80,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 17	78,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 18	73,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 19	69,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 20	68,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 21	68,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 22	73,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 23	77,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-01-2016 ora 24	79,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 1	80,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 2	82,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 3	81,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 4	82,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 5	82,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 6	84,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 7	86,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 8	86,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 9	84,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 10	84,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 11	83,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 12	83,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 13	85,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 14	85,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 15	85,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 16	90,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 17	90,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 18	90,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 19	88,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 20	87,21 µg/m ³	K

Media oraria	O3	11-01-2016 ora 21	85,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 22	84,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 23	82,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-01-2016 ora 24	82,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 1	80,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 2	80,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 3	79,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 4	79,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 5	85,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 6	86,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 7	82,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 8	79,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 9	71,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 10	75,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 11	78,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 12	78,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 13	80,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 14	80,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 15	83,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 16	83,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 17	81,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 18	79,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 19	82,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 20	81,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 21	79,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 22	79,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 23	76,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-01-2016 ora 24	78,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 1	76,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 2	76,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 3	76,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 4	76,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 5	77,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 6	73,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 7	70,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 8	56,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 9	65,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 10	69,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 11	72,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 12	75,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 13	75,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 14	78,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 15	80,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 16	79,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 17	76,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 18	75,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 19	73,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 20	67,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 21	65,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 22	58,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 23	57,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2016 ora 24	55,29 µg/m ³	K

Media oraria	O3	14-01-2016 ora 1	48,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 2	43,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 3	40,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 4	39,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 5	39,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 6	26,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 7	23,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 8	14,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 9	15,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 10	44,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 11	76,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 12	78,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 13	79,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 14	75,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 15	77,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 16	77,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 17	75,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 18	74,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 19	73,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 20	64,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 21	64,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 22	74,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 23	77,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2016 ora 24	78,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 1	77,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 2	81,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 3	83,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 4	84,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 5	85,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 6	85,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 7	83,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 8	79,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 9	76,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 10	72,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 11	66,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 12	69,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 13	67,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 14	70,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 15	73,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 16	72,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 17	73,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 18	71,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 19	65,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 20	62,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 21	62,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 22	77,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 23	70,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2016 ora 24	64,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 1	65,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 2	60,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 3	59,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 4	57,91 µg/m ³	K

Media oraria	O3	16-01-2016 ora 5	54,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 6	50,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 7	48,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 8	48,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 9	46,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 10	51,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 11	55,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 12	61,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 13	66,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 14	63,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 15	65,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 16	69,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 17	69,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 18	67,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 19	71,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 20	71,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 21	66,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 22	66,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 23	64,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2016 ora 24	65,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 1	63,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 2	61,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 3	61,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 4	60,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 5	59,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 6	60,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 7	58,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 8	59,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 9	60,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 10	60,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 11	61,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 12	64,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 13	67,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 14	69,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 15	71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 16	68,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 17	68,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 18	67,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 19	65,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 20	61,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 21	62,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 22	62,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 23	62,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2016 ora 24	62,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 1	62,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 2	66,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 3	67,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 4	65,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 5	68,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 6	71,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 7	70,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 8	73,66 µg/m ³	K

Media oraria	O3	18-01-2016 ora 9	72,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 10	71,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 11	72,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 12	71,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 13	68,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 14	70,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 15	69,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 16	69,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 17	70,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 18	68,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 19	64,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 20	59,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 21	53,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 22	56,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 23	61,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-01-2016 ora 24	60,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 1	57,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 2	54,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 3	49,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 4	51,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 5	45,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 6	38,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 7	31,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 8	30,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 9	31,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 10	51,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 11	56,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 12	61,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 13	70,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 14	70,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 15	71,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 16	73,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 17	69,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 18	66,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 19	67,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 20	63,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 21	63,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 22	61,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 23	60,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-01-2016 ora 24	56,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 1	57,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 2	57,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 3	56,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 4	57,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 5	57,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 6	54,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 7	46,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 8	44,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 9	44,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 10	52,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 11	62,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 12	72,47 µg/m ³	K

Media oraria	O3	20-01-2016 ora 13	78,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 14	82,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 15	80,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 16	80,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 17	70,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 18	62,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 19	56,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 20	21,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 21	37,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 22	44,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 23	51,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-01-2016 ora 24	41,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 1	37,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 2	49,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 3	63,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 4	71,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 5	70,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 6	63,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 7	59,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 8	52,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 9	33,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 10	49,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 11	56,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 12	63,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 13	66,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 14	67,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 15	69,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 16	61,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 17	65,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 18	72,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 19	60,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 20	74,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 21	54,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 22	48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 23	47,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-01-2016 ora 24	46,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 1	39,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 2	25,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 3	33,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 4	37,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 5	29,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 6	33,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 7	45,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 8	40,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 9	49,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 10	52,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 11	65,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 12	71,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 13	72,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 14	73,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 15	74,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 16	72,22 µg/m ³	K

Media oraria	O3	22-01-2016 ora 17	68,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 18	67,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 19	63,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 20	53,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 21	46,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 22	53,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 23	46,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-01-2016 ora 24	36,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 1	30,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 2	41,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 3	49,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 4	47,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 5	47,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 6	44,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 7	35,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 8	33,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 9	23,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 10	39,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 11	75,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 12	80,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 13	83,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 14	82,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 15	81,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 16	80,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 17	76,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 18	62,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 19	46,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 20	50,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 21	43,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 22	24,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 23	41,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-01-2016 ora 24	58,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 1	62,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 2	66,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 3	63,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 4	63,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 5	61,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 6	63,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 7	60,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 8	59,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 9	56,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 10	62,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 11	59,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 12	60,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 13	59,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 14	63,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 15	75,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 16	80,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 17	76,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 18	64,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 19	61,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 20	45,6 µg/m ³	K

Media oraria	O3	24-01-2016 ora 21	32,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 22	24,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 23	29,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2016 ora 24	34,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 1	37,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 2	36,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 3	44,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 4	46,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 5	48,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 6	45,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 7	41,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 8	15,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 9	29,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 10	35,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 11	48,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 12	81,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 13	84,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 14	85,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 15	86,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 16	86,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 17	79,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 18	78,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 19	61,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 20	49,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 21	55,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 22	64,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 23	80,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2016 ora 24	78,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 1	74,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 2	70,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 3	67,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 4	68,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 5	66,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 6	64,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 7	56,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 8	39,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 9	42,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 10	71,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 11	76,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 12	79,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 13	83,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 14	84,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 15	84,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 16	85,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 17	83,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 18	79,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 19	43,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 20	37,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 21	36,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 22	35,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 23	48,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2016 ora 24	54,74 µg/m ³	K

Media oraria	O3	27-01-2016 ora 1	65,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 2	50,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 3	51,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 4	51,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 5	48,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 6	48,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 7	47,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 8	37,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 9	31,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 10	29,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 11	32,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 12	54,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 13	73,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 14	72,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 15	77,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 16	79,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 17	78,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 18	37,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 19	27,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 20	30,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 21	35,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 22	36,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 23	38,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2016 ora 24	61,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 1	67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 2	67,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 3	63,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 4	63,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 5	62,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 6	65,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 7	69,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 8	65,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 9	67,03 µg/m ³	K

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"**O3 04/12/2015 - 28/01/2016**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-12-2015	63,18 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-12-2015	69,43 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-12-2015	29,09 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-12-2015	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-12-2015	65,9 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-12-2015	54,52 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-12-2015	66,44 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-12-2015	79,78 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-12-2015	39,73 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-12-2015	65,57 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-12-2015	52,03 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-12-2015	73,43 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-12-2015	59,35 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-12-2015	64,37 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-12-2015	66,47 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-12-2015	59,58 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-12-2015	65,23 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-12-2015	64,41 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-12-2015	73,32 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-12-2015	71,55 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-12-2015	65,33 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-12-2015	71,76 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-12-2015	62,37 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-12-2015	77,07 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-12-2015	61,34 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-12-2015	69,92 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-01-2016	64,81 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-01-2016	51,97 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-01-2016	73,94 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-01-2016	73,46 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-01-2016	74,37 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-01-2016	78,5 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-01-2016	76,83 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-01-2016	63,51 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-01-2016	68,65 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-01-2016	74,65 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-01-2016	88,05 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-01-2016	85,21 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-01-2016	79,48 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-01-2016	76,88 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-01-2016	82,65 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-01-2016	68,48 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-01-2016	67,63 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-01-2016	71,58 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-01-2016	69,18 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-01-2016	73,76 µg/m ³	K

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-01-2016	67,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-01-2016	70,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-01-2016	78,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-01-2016	67,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-01-2016	80,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-01-2016	82,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-01-2016	63,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-01-2016	65,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

SO2 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	SO2	04-12-2015	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-12-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	09-12-2015	0,01 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	10-12-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	11-12-2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	12-12-2015	0,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	13-12-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	14-12-2015	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-12-2015	0,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-12-2015	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-12-2015	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-12-2015	0,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-12-2015	0,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-12-2015	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-12-2015	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-12-2015	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-12-2015	0,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-12-2015	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-12-2015	0,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-12-2015	0,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-12-2015	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-12-2015	1,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	29-12-2015	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	30-12-2015	1,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	31-12-2015	2,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-01-2016	1,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	02-01-2016	1,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-01-2016	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-01-2016	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-01-2016	1,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-01-2016	1,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	07-01-2016	1,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-01-2016	1,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	09-01-2016	1,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	10-01-2016	1,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	11-01-2016	1,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	12-01-2016	1,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	13-01-2016	1,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	14-01-2016	1,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-01-2016	1,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-01-2016	1,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-01-2016	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-01-2016	1,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-01-2016	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-01-2016	2,06 µg/m ³	K

Media giornaliera	SO2	21-01-2016	1,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-01-2016	2,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-01-2016	2,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-01-2016	1,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-01-2016	1,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-01-2016	2,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-01-2016	2,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-01-2016	1,79 µg/m ³	N

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"**SO2 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 09:00**

Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 8	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 9	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 10	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 11	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 12	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 22	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2015 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 9	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 21	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 22	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2015 ora 24	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 9	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 10	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 11	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 12	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 13	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 15	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 16	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 17	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 19	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2015 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 4	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 7	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 11	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 12	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 15	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 16	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 19	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 21	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2015 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 8	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 9	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 10	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 11	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 12	0,42 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 15	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 19	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 20	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 23	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2015 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 9	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 10	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 11	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 12	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 16	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 17	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 19	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 22	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2015 ora 24	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 8	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 9	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 10	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 11	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 12	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 13	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 14	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 15	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 16	0,11 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 17	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 18	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 19	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 20	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 21	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 22	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 23	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2015 ora 24	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 1	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 6	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 7	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 8	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 9	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 10	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 11	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 12	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 13	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 14	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 15	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 16	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 17	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 18	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 19	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 20	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 21	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 22	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 23	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-12-2015 ora 24	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 1	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 2	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 3	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 4	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 5	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 6	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 7	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 8	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 9	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 10	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 11	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 12	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 13	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 14	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 15	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 16	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 17	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 18	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 19	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 20	0,07 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 22	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 23	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-12-2015 ora 24	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 1	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 2	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 4	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 5	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 6	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 7	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 8	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 9	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 10	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 11	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 12	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 13	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 14	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 15	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 16	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 17	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 18	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 19	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 20	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 21	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 22	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 23	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2015 ora 24	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 1	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 2	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 3	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 4	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 5	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 6	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 7	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 8	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 9	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 10	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 11	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 12	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 13	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 14	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 15	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 16	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 17	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 18	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 19	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 20	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 21	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 22	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 23	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2015 ora 24	0,25 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 1	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 2	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 3	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 4	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 5	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 6	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 7	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 8	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 9	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 10	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 11	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 12	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 13	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 14	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 15	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 16	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 17	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 18	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 19	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 20	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 21	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 22	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 23	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2015 ora 24	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 1	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 2	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 3	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 4	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 5	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 6	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 7	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 8	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 9	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 10	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 11	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 12	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 13	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 14	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 15	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 16	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 17	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 18	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 19	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 20	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 21	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 22	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 23	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2015 ora 24	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 1	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 2	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 3	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 4	0,24 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 5	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 6	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 7	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 8	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 9	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 10	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 11	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 12	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 13	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 14	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 15	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 16	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 17	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 18	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 19	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 20	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 21	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2015 ora 24	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 1	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 2	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 3	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 4	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 5	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 6	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 7	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 8	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 9	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 10	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 11	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 12	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 13	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 14	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 15	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 16	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 17	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 18	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 19	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 20	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 21	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 22	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 23	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2015 ora 24	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 1	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 2	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 3	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 4	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 5	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 6	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 7	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 8	0,81 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 9	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 10	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 11	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 12	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 13	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 14	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 15	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 16	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 17	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 18	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 19	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 20	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 21	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 22	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 23	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-12-2015 ora 24	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 1	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 2	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 3	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 4	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 5	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 6	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 7	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 8	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 9	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 10	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 11	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 12	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 13	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 14	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 15	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 16	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 17	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 18	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 19	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 20	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 21	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 22	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 23	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2015 ora 24	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 1	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 2	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 3	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 4	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 5	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 6	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 7	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 8	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 9	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 10	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 11	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 12	0,47 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 13	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 14	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 15	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 16	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 17	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 18	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 19	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 20	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 21	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 22	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 23	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2015 ora 24	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 1	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 2	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 3	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 4	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 5	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 6	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 7	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 8	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 9	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 10	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 11	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 12	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 13	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 14	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 15	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 16	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 17	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 18	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 19	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 20	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 21	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 22	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 23	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2015 ora 24	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 1	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 2	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 3	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 4	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 5	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 6	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 7	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 8	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 9	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 10	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 11	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 12	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 13	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 14	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 15	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 16	1,04 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 17	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 18	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 19	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 20	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 21	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 22	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 23	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2015 ora 24	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 1	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 2	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 4	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 5	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 6	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 7	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 8	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 9	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 10	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 11	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 12	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 13	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 14	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 15	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 16	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 17	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 18	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 19	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 20	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 21	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 22	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 23	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2015 ora 24	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 1	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 2	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 3	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 4	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 5	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 6	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 7	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 8	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 9	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 10	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 11	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 12	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 13	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 14	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 15	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 16	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 17	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 18	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 19	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 20	0,81 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 21	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 22	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 23	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2015 ora 24	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 1	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 2	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 3	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 4	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 5	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 6	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 7	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 8	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 9	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 10	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 11	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 12	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 13	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 14	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 15	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 16	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 17	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 18	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 19	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 20	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 21	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 22	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 23	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-12-2015 ora 24	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 1	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 2	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 3	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 4	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 5	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 6	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 7	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 8	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 9	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 10	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 11	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 12	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 13	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 14	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 15	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 16	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 17	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 18	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 19	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 20	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 21	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 22	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 23	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-12-2015 ora 24	1,85 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 1	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 2	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 3	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 4	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 5	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 6	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 7	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 8	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 9	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 10	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 11	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 12	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 13	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 14	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 15	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 16	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 17	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 18	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 19	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 20	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 21	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 22	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 23	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2016 ora 24	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 1	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 2	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 3	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 4	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 5	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 6	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 7	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 8	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 9	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 10	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 11	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 12	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 13	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 14	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 15	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 16	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 17	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 18	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 19	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 20	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 21	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 22	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 23	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2016 ora 24	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 1	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 2	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 3	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 4	1,25 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 5	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 6	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 7	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 8	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 9	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 10	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 11	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 12	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 13	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 14	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 15	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 16	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 17	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 18	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 19	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 20	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 21	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 23	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2016 ora 24	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 1	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 2	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 3	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 4	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 5	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 6	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 7	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 8	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 9	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 10	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 11	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 12	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 13	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 14	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 15	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 16	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 17	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 18	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 19	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 20	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 21	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 22	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 23	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2016 ora 24	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 1	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 2	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 3	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 4	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 5	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 6	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 7	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 8	1,2 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 9	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 10	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 11	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 12	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 13	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 14	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 15	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 16	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 17	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 18	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 19	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 20	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 21	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 22	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 23	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2016 ora 24	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 1	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 2	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 3	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 4	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 5	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 6	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 7	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 8	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 9	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 10	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 11	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 12	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 13	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 14	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 15	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 16	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 17	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 18	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 19	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 20	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 21	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 22	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 23	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-01-2016 ora 24	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 1	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 2	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 3	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 4	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 5	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 6	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 7	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 8	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 9	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 10	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 11	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 12	1,21 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 13	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 14	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 15	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 16	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 17	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 18	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 19	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 20	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 21	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 22	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 23	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2016 ora 24	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 1	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 2	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 3	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 4	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 5	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 6	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 7	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 8	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 9	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 10	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 11	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 12	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 13	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 14	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 15	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 16	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 17	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 18	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 19	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 20	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 21	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 22	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2016 ora 24	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 1	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 2	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 3	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 4	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 5	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 6	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 7	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 8	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 9	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 10	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 11	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 12	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 13	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 14	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 15	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 16	1,33 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 17	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 18	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 19	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 20	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 21	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 22	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 23	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2016 ora 24	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 1	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 2	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 3	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 4	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 5	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 6	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 7	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 8	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 9	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 10	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 11	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 12	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 13	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 14	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 15	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 16	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 17	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 18	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 19	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 20	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 21	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 22	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 23	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2016 ora 24	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 1	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 2	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 3	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 4	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 5	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 6	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 7	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 8	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 9	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 10	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 11	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 12	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 13	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 14	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 15	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 16	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 17	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 18	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 19	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 20	1,49 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 21	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 22	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 23	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2016 ora 24	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 1	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 2	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 3	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 4	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 5	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 6	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 7	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 8	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 9	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 10	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 11	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 12	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 13	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 14	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 15	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 16	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 17	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 18	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 19	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 20	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 21	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 22	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 23	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2016 ora 24	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 1	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 2	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 3	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 4	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 5	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 6	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 7	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 8	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 9	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 10	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 11	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 12	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 13	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 14	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 15	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 16	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 17	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 18	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 19	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 20	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 21	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 22	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 23	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2016 ora 24	1,56 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 1	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 2	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 3	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 4	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 5	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 6	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 7	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 8	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 9	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 10	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 11	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 12	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 13	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 14	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 15	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 16	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 17	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 18	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 19	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 20	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 21	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 22	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 23	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2016 ora 24	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 1	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 2	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 3	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 4	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 5	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 6	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 7	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 8	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 9	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 10	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 11	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 12	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 13	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 14	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 15	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 16	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 17	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 18	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 19	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 20	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 21	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 22	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 23	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2016 ora 24	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 1	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 2	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 3	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 4	1,52 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 5	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 6	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 7	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 8	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 9	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 10	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 11	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 12	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 13	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 14	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 15	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 16	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 17	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 18	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 19	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 20	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 21	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 22	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 23	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2016 ora 24	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 1	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 2	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 3	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 4	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 5	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 6	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 7	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 8	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 9	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 10	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 11	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 12	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 13	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 14	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 15	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 16	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 17	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 18	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 19	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 20	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 21	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 22	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 23	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2016 ora 24	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 1	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 2	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 3	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 4	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 5	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 7	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 8	1,62 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 9	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 10	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 11	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 12	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 13	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 14	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 15	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 16	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 17	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 18	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 19	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 20	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 21	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 22	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 23	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2016 ora 24	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 1	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 2	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 3	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 4	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 5	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 6	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 7	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 8	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 9	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 10	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 11	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 12	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 13	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 14	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 15	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 16	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 17	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 18	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 19	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 20	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 21	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 22	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 23	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2016 ora 24	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 1	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 2	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 3	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 4	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 5	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 6	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 7	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 8	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 9	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 10	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 11	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 12	2,53 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 13	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 14	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 15	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 16	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 17	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 18	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 19	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 20	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 21	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 22	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 23	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2016 ora 24	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 1	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 2	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 3	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 4	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 5	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 6	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 7	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 8	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 9	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 10	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 11	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 12	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 13	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 14	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 15	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 16	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 17	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 18	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 19	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 20	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 21	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 22	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 23	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2016 ora 24	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 1	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 2	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 3	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 4	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 5	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 6	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 7	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 8	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 9	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 10	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 11	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 12	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 13	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 14	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 15	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 16	2,99 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 17	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 18	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 19	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 20	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 21	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 22	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 23	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2016 ora 24	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 1	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 2	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 3	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 4	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 5	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 6	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 7	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 8	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 9	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 10	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 11	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 12	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 13	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 14	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 15	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 16	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 17	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 18	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 19	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 20	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 21	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 22	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 23	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-01-2016 ora 24	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 1	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 2	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 3	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 4	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 5	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 6	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 7	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 8	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 9	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 10	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 11	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 12	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 13	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 14	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 15	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 16	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 17	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 18	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 19	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 20	1,92 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 21	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 22	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 23	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2016 ora 24	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 1	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 2	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 3	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 4	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 5	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 6	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 7	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 8	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 9	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 10	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 11	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 12	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 13	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 14	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 15	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 16	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 17	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 18	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 19	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 20	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 21	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 22	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 23	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2016 ora 24	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 1	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 2	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 3	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 4	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 5	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 6	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 7	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 8	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 9	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 10	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 11	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 12	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 13	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 14	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 15	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 16	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 17	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 18	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 19	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 20	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 21	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 22	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 23	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2016 ora 24	2,05 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 1	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 2	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 3	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 4	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 5	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 6	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 7	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 8	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 9	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 10	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 11	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 12	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 13	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 14	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 15	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 16	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 17	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 18	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 19	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 20	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 21	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 22	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 23	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2016 ora 24	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 1	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 2	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 3	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 4	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 5	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 7	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 8	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 9	1,78 µg/m ³	K

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

Toluene 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	Toluene	04-12-2015	1,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-12-2015	1,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-12-2015	2,19 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	07-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	08-12-2015	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	09-12-2015	0,9 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	10-12-2015	0,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	11-12-2015	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-12-2015	1,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	13-12-2015	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	14-12-2015	1,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-12-2015	2,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-12-2015	1,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-12-2015	1,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-12-2015	1,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-12-2015	2,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-12-2015	1,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-12-2015	1,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-12-2015	2,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-12-2015	2,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-12-2015	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-12-2015	1,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-12-2015	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-12-2015	1,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-12-2015	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-12-2015	1,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-12-2015	0,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	31-12-2015	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-01-2016	1,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-01-2016	1,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-01-2016	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-01-2016	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-01-2016	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-01-2016	0,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-01-2016	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-01-2016	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	09-01-2016	0,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	10-01-2016	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	11-01-2016	0,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-01-2016	0,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	13-01-2016	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	14-01-2016	0,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-01-2016	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-01-2016	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-01-2016	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-01-2016	0,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-01-2016	0,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-01-2016	0,62 µg/m ³	K

Media giornaliera	Toluene	21-01-2016	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-01-2016	0,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-01-2016	1,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-01-2016	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-01-2016	2,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-01-2016	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-01-2016	1,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-01-2016	0,62 µg/m ³	N

POTENZA - C.DA BUCALLETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"

Direzione Vento 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	Direzione Vento	04-12-2015	232,29 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-12-2015	238,27 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-12-2015	220,51 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-12-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-12-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-12-2015	28,18 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-12-2015	324,6 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-12-2015	300,9 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-12-2015	236,38 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-12-2015	238,56 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-12-2015	211,25 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-12-2015	207,65 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-12-2015	286,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-12-2015	13,93 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-12-2015	228,91 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-12-2015	248,19 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-12-2015	107,7 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-12-2015	223,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-12-2015	241,83 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-12-2015	248,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-12-2015	225,6 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-12-2015	260,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-12-2015	133,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-12-2015	179,09 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-12-2015	244,28 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-12-2015	232,37 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-12-2015	333,52 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	31-12-2015	47,11 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-01-2016	227,34 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-01-2016	250 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-01-2016	239,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-01-2016	248,08 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-01-2016	245,82 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-01-2016	233,08 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-01-2016	234,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-01-2016	254,08 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-01-2016	244,63 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-01-2016	238,28 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-01-2016	230,54 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-01-2016	238,88 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-01-2016	230,37 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-01-2016	229,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-01-2016	229,11 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-01-2016	336,42 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-01-2016	314,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-01-2016	281,55 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-01-2016	58,35 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-01-2016	155,13 °N	K

Media giornaliera	Direzione Vento	21-01-2016	226,74 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-01-2016	99,81 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-01-2016	238,19 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-01-2016	279,88 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-01-2016	226,51 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-01-2016	240,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-01-2016	216,27 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-01-2016	221,08 °N	K

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"

Direzione Vento 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 09:00

Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 1	251,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 2	226,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 3	263,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 4	246,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 5	259,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 6	242,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 7	268,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 8	228,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 9	203,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 10	278,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 11	279,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 12	341,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 13	231,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 14	245,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 15	234,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 16	226,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 17	241,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 18	210,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 19	183,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 20	157,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 21	185,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 22	218,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 23	251,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2015 ora 24	278,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 1	265,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 2	256,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 3	273,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 4	241,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 5	264,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 6	248,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 7	257,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 8	267,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 9	292,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 10	2,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 11	35,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 12	45,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 13	349,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 14	215,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 15	210,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 16	209,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 17	92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 18	151,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 19	177,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 20	204,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 21	237,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 22	242,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 23	262,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2015 ora 24	225,71 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 5	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 6	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 7	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 8	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 9	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 10	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 11	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 12	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 13	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 14	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 15	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 16	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 17	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 18	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 19	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 20	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 21	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 22	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 23	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2015 ora 24	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 1	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 2	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 3	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 4	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 5	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 6	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 7	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 8	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 9	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 10	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 11	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 12	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 13	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 14	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 15	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 16	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 17	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 18	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 19	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 20	65,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 21	57,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 22	20,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 23	33,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2015 ora 24	353,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 1	2,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 2	336,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 3	316,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 4	335,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 5	11,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 6	326,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 7	186,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 8	154,06 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 9	204,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 10	288,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 11	308,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 12	335,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 13	335,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 14	332,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 15	337,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 16	322,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 17	334,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 18	332,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 19	326,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 20	320,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 21	340,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 22	354,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 23	294,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2015 ora 24	307,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 1	328,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 2	324,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 3	337,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 4	342,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 5	345,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 6	350,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 7	351,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 8	337,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 9	336,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 10	347,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 11	346,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 12	248,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 13	283,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 14	325,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 15	322,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 16	296,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 17	287,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 18	198,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 19	224,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 20	224,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 21	232,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 22	244,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 23	249,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2015 ora 24	235,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 1	251,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 2	248,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 3	249,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 4	232,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 5	252,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 6	257,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 7	263,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 8	255,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 9	270,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 10	275 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 11	203,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 12	249,14 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 13	236,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 14	235,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 15	247,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 16	227,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 17	206,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 18	172,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 19	178,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 20	228,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 21	202,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 22	252,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 23	244,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2015 ora 24	216,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 1	215,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 2	222,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 3	237,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 4	260,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 5	261,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 6	267,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 7	263,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 8	258,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 9	272,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 10	235,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 11	240,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 12	254,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 13	250,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 14	250,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 15	243,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 16	224,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 17	224,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 18	173,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 19	183,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 20	182,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 21	222,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 22	245,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 23	229,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2015 ora 24	282 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 1	218,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 2	237,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 3	229,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 4	198,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 5	235,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 6	254,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 7	232,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 8	247,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 9	277,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 10	239,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 11	223,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 12	212,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 13	100,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 14	51,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 15	85,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 16	103,72 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 17	142,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 18	181,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 19	205,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 20	241,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 21	219,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 22	248,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 23	214,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2015 ora 24	252,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 1	229,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 2	217,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 3	253,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 4	198,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 5	221,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 6	235,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 7	290,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 8	254,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 9	244,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 10	280 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 11	58,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 12	112,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 13	65,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 14	107,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 15	64,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 16	38,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 17	95,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 18	180,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 19	204,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 20	249,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 21	236,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 22	241,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 23	278,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2015 ora 24	264,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 1	243,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 2	258,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 3	261,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 4	250,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 5	256,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 6	264,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 7	247,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 8	245,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 9	257,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 10	257,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 11	239,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 12	242,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 13	333,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 14	334,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 15	337,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 16	349,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 17	14,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 18	354,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 19	9,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 20	2,57 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 21	98,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 22	70,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 23	168,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2015 ora 24	197,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 1	207,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 2	233,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 3	346,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 4	9,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 5	58,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 6	28,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 7	16,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 8	7,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 9	221,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 10	183,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 11	354,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 12	348,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 13	357,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 14	1,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 15	0,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 16	30,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 17	38,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 18	95,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 19	355,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 20	4,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 21	171,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 22	170,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 23	224,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2015 ora 24	179,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 1	194,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 2	245,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 3	248,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 4	247,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 5	236,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 6	259,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 7	235,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 8	226,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 9	224,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 10	250,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 11	244,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 12	293,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 13	41,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 14	210,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 15	237,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 16	243,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 17	206,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 18	189,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 19	220,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 20	216,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 21	228,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 22	233,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 23	248,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2015 ora 24	225,5 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 1	232,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 2	259,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 3	251,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 4	244,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 5	228,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 6	252,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 7	248,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 8	277,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 9	234,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 10	255,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 11	251,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 12	241,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 13	240,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 14	244,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 15	255,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 16	288,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 17	300,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 18	169,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 19	215,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 20	245,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 21	260,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 22	239,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 23	273,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2015 ora 24	242,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 1	257,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 2	185,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 3	167,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 4	183,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 5	170,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 6	171,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 7	215,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 8	272,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 9	268,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 10	60,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 11	61,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 12	59,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 13	68,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 14	69,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 15	93,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 16	71,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 17	63,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 18	117,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 19	56,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 20	59,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 21	159,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 22	178,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 23	238,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2015 ora 24	233,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 1	236,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 2	200,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 3	174,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 4	194,81 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 5	191,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 6	221,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 7	235,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 8	253,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 9	262,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 10	231,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 11	283,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 12	243,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 13	242,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 14	242,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 15	240,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 16	220,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 17	217,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 18	228,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 19	218,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 20	211,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 21	207,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 22	288,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 23	226,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2015 ora 24	227,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 1	248,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 2	237,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 3	224,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 4	210,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 5	229,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 6	263,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 7	265,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 8	255,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 9	281,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 10	256,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 11	220,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 12	187,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 13	190,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 14	212,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 15	256,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 16	328,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 17	293,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 18	174,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 19	221,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 20	244,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 21	244,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 22	255,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 23	263,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2015 ora 24	263,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 1	265,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 2	262,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 3	267,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 4	252,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 5	250,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 6	271,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 7	257,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 8	259,57 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 9	254,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 10	240,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 11	44,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 12	249,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 13	245,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 14	251,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 15	242,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 16	237,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 17	234,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 18	170,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 19	216,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 20	231,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 21	265,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 22	253,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 23	251,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2015 ora 24	257,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 1	257,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 2	230,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 3	245,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 4	258,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 5	219 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 6	178,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 7	184,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 8	202,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 9	206,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 10	214,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 11	243,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 12	250,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 13	253,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 14	245,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 15	242,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 16	247,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 17	228,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 18	207,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 19	187,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 20	235,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 21	233,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 22	238,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 23	221,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2015 ora 24	233,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 1	202,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 2	213,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 3	252,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 4	244,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 5	241,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 6	250,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 7	263,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 8	252,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 9	250,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 10	277,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 11	257,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 12	124,15 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 13	29,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 14	355,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 15	339,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 16	340,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 17	341,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 18	1,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 19	187,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 20	230,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 21	189,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 22	276,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 23	262,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2015 ora 24	183,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 1	257,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 2	176,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 3	114,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 4	195,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 5	164,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 6	170,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 7	169,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 8	124,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 9	79,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 10	13,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 11	35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 12	82,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 13	66,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 14	66,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 15	23,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 16	334,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 17	340,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 18	135,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 19	161,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 20	202,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 21	216,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 22	259,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 23	225,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2015 ora 24	217,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 1	169,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 2	167,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 3	168,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 4	165,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 5	168,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 6	154,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 7	224,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 8	236,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 9	261,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 10	308,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 11	355,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 12	27,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 13	51,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 14	50,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 15	49,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 16	11,79 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 17	115,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 18	169,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 19	184,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 20	236,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 21	238,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 22	251,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 23	232,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2015 ora 24	265,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 1	267,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 2	257,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 3	271,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 4	265,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 5	266,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 6	267,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 7	266,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 8	268,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 9	265,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 10	309,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 11	264,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 12	298,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 13	279,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 14	239,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 15	244,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 16	244,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 17	191,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 18	197,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 19	220,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 20	233,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 21	221,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 22	243,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 23	228,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2015 ora 24	208,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 1	205,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 2	258,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 3	198,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 4	252,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 5	215,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 6	212,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 7	223,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 8	205,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 9	223,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 10	268,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 11	258,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 12	255,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 13	247,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 14	241,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 15	233,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 16	227,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 17	228,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 18	242,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 19	257,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 20	245,21 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 21	247,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 22	209,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 23	191,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-12-2015 ora 24	224,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 1	221,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 2	195,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 3	180,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 4	183,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 5	181,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 6	172,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 7	197,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 8	194,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 9	256,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 10	226,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 11	152,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 12	22,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 13	7,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 14	354,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 15	347,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 16	334,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 17	336,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 18	311,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 19	340,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 20	0,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 21	11,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 22	37,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 23	56,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-12-2015 ora 24	46,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 1	39,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 2	38,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 3	44,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 4	35,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 5	93,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 6	34,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 7	41,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 8	86,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 9	100,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 10	23,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 11	350,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 12	359,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 13	35,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 14	15,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 15	353,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 16	11,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 17	345,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 18	6,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 19	156,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 20	164,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 21	168,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 22	176,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 23	202,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-12-2015 ora 24	201,3 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 1	220,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 2	272,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 3	284,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 4	40,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 5	204,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 6	237,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 7	252,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 8	249,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 9	221,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 10	247,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 11	268,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 12	200,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 13	230,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 14	168,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 15	221,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 16	186,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 17	101,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 18	108,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 19	175,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 20	204,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 21	216,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 22	239,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 23	276,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-01-2016 ora 24	258,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 1	237,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 2	242,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 3	262,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 4	217,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 5	258,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 6	264 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 7	237,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 8	256,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 9	243,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 10	301,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 11	77,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 12	321,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 13	290,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 14	257,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 15	262,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 16	261,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 17	269,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 18	232,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 19	231,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 20	223,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 21	256,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 22	219,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 23	242,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-01-2016 ora 24	245,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 1	245,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 2	246,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 3	222,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 4	232,66 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 5	237,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 6	197,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 7	276,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 8	267,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 9	234,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 10	241,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 11	262 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 12	276,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 13	239,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 14	253,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 15	257,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 16	243,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 17	233,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 18	234,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 19	228,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 20	213,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 21	218,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 22	225,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 23	226,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-01-2016 ora 24	241,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 1	245,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 2	259,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 3	252,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 4	248,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 5	252,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 6	246,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 7	252,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 8	267,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 9	248,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 10	233,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 11	233,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 12	232,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 13	253,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 14	248,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 15	248,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 16	232,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 17	233,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 18	245,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 19	265,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 20	270,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 21	246,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 22	245,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 23	241,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-01-2016 ora 24	250,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 1	256,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 2	242,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 3	245,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 4	240,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 5	246,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 6	264,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 7	247,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 8	239,98 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 9	197,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 10	51,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 11	48,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 12	45,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 13	41,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 14	319,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 15	229,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 16	233,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 17	241,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 18	232,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 19	229,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 20	227,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 21	231,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 22	221,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 23	234,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-01-2016 ora 24	221,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 1	234,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 2	228,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 3	228,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 4	232,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 5	235,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 6	237,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 7	228,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 8	228,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 9	217,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 10	236,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 11	220,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 12	217,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 13	220,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 14	242,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 15	224,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 16	230,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 17	242,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 18	236,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 19	245 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 20	242,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 21	246,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 22	244,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 23	241,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-01-2016 ora 24	232,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 1	228,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 2	229,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 3	224,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 4	210,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 5	226,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 6	232,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 7	232,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 8	230,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 9	240,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 10	264,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 11	252,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 12	233,41 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 13	242,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 14	241,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 15	239,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 16	239,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 17	244,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 18	239,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 19	203,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 20	198,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 21	216,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 22	248,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 23	281,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-01-2016 ora 24	220,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 1	246,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 2	210,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 3	224,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 4	241,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 5	250,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 6	252,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 7	236,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 8	255,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 9	254,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 10	270,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 11	250,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 12	254,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 13	262,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 14	260,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 15	247,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 16	243,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 17	249,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 18	316,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 19	34,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 20	310,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 21	256,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 22	254,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 23	236,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-01-2016 ora 24	236,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 1	237,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 2	251,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 3	253,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 4	212,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 5	240,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 6	243,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 7	254,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 8	235,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 9	232,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 10	245,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 11	246,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 12	238,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 13	242,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 14	243,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 15	250,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 16	258,3 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 17	258,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 18	245,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 19	228,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 20	354,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 21	237,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 22	237,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 23	225,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-01-2016 ora 24	250,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 1	239,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 2	276,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 3	251,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 4	214,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 5	223,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 6	211,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 7	220,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 8	213,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 9	251,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 10	213,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 11	225,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 12	237,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 13	249,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 14	271,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 15	250,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 16	236,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 17	242,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 18	242,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 19	237,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 20	255,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 21	252,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 22	249,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 23	230,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-01-2016 ora 24	222,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 1	226,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 2	237,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 3	244,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 4	237,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 5	249,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 6	236,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 7	225,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 8	231,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 9	218,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 10	233 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 11	227,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 12	231,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 13	228,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 14	225,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 15	225,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 16	229,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 17	221,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 18	215,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 19	215,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 20	223,69 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 21	237,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 22	234,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 23	234,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-01-2016 ora 24	243,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 1	245,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 2	244,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 3	242,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 4	247,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 5	254,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 6	249,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 7	249,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 8	252,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 9	250,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 10	249,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 11	250,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 12	251,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 13	251,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 14	250,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 15	244,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 16	228,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 17	218,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 18	232,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 19	218,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 20	206,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 21	208,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 22	215,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 23	227,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-01-2016 ora 24	236,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 1	226,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 2	232,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 3	235,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 4	231,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 5	238,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 6	239,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 7	226,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 8	235,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 9	237,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 10	232,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 11	233,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 12	236,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 13	234,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 14	235,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 15	246,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 16	240,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 17	237,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 18	211,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 19	192,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 20	181,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 21	233,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 22	258,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 23	231,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2016 ora 24	210,04 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 1	128,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 2	226,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 3	201,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 4	224,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 5	214,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 6	249,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 7	234,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 8	262,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 9	187,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 10	252,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 11	238,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 12	241,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 13	233,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 14	235,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 15	231,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 16	232 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 17	237,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 18	238,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 19	234,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 20	239,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 21	249,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 22	222,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 23	211,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2016 ora 24	229,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 1	204,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 2	212,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 3	221,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 4	227,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 5	225,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 6	219,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 7	216,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 8	221,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 9	215,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 10	218,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 11	211,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 12	238,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 13	236,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 14	237,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 15	239,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 16	244,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 17	256,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 18	240,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 19	249,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 20	241,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 21	240,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 22	228,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 23	240,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2016 ora 24	210,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 1	15,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 2	340,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 3	358,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 4	342,18 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 5	331,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 6	5,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 7	331,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 8	179,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 9	146,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 10	129,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 11	322,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 12	314,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 13	174,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 14	151,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 15	294,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 16	329,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 17	339,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 18	341,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 19	335,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 20	337,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 21	334,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 22	327,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 23	331,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2016 ora 24	339,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 1	321,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 2	324,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 3	316,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 4	325,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 5	327,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 6	320,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 7	328,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 8	318,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 9	330,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 10	325,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 11	316,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 12	319,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 13	322,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 14	319,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 15	296,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 16	295,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 17	303,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 18	312,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 19	300,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 20	293,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 21	303,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 22	303,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 23	324,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2016 ora 24	296,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 1	277,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 2	316,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 3	306,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 4	298,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 5	315,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 6	311,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 7	317,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 8	318,31 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 9	318,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 10	307,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 11	310,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 12	307,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 13	284,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 14	275,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 15	266,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 16	278,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 17	258,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 18	263,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 19	250,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 20	263,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 21	234,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 22	216,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 23	167,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2016 ora 24	178,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 1	199,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 2	208,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 3	232,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 4	22,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 5	63,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 6	195,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 7	156,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 8	25,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 9	49,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 10	49,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 11	39,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 12	44,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 13	48,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 14	51,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 15	68,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 16	75,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 17	42,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 18	42,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 19	53,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 20	61,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 21	56,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 22	57,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 23	45,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2016 ora 24	43,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 1	50,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 2	44,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 3	45,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 4	39,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 5	90,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 6	19,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 7	57,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 8	131,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 9	101,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 10	40,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 11	47,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 12	85,15 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 13	231,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 14	233,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 15	249,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 16	235,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 17	228,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 18	167,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 19	169,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 20	245,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 21	222,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 22	182,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 23	191,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2016 ora 24	178,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 1	215,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 2	224,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 3	254,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 4	247,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 5	237,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 6	210,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 7	184,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 8	144,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 9	37,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 10	33,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 11	50,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 12	229,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 13	253,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 14	235,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 15	216,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 16	356,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 17	4,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 18	31,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 19	42,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 20	16,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 21	276,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 22	151,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 23	159,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2016 ora 24	176,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 1	197,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 2	223,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 3	152,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 4	187,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 5	228,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 6	97,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 7	141,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 8	156,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 9	149,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 10	42,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 11	42,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 12	53,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 13	41,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 14	27,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 15	52,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 16	40,42 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 17	37,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 18	75,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 19	31,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 20	234,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 21	303,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 22	274,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 23	180,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2016 ora 24	224,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 1	217,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 2	221,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 3	244,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 4	241,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 5	241,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 6	234,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 7	239,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 8	218,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 9	245,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 10	247,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 11	291,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 12	305,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 13	311,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 14	343,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 15	246,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 16	269,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 17	260,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 18	225,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 19	221,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 20	190,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 21	178,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 22	232,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 23	161,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2016 ora 24	152,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 1	145,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 2	172 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 3	114,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 4	189,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 5	165,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 6	332,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 7	335,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 8	332,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 9	333,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 10	352,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 11	359,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 12	335,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 13	318,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 14	333,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 15	332,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 16	331,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 17	321,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 18	236,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 19	163,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 20	191,2 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 21	198,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 22	219,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 23	235,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2016 ora 24	235,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 1	218,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 2	212,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 3	220,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 4	225,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 5	228,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 6	214,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 7	213,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 8	220,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 9	176,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 10	215,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 11	224,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 12	232,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 13	231,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 14	225,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 15	252,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 16	230,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 17	229,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 18	221,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 19	236,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 20	241,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 21	252,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 22	250 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 23	214,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2016 ora 24	244,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 1	255,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 2	245,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 3	224,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 4	230,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 5	225,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 6	249,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 7	224,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 8	274,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 9	259,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 10	244,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 11	238,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 12	240,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 13	239,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 14	240,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 15	240,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 16	237,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 17	226,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 18	227,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 19	261,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 20	257,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 21	235,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 22	255,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 23	205,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2016 ora 24	234,17 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 1	248,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 2	172,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 3	190,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 4	203 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 5	171,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 6	167,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 7	214,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 8	204,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 9	216,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 10	195,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 11	198,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 12	246,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 13	247,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 14	255,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 15	240,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 16	235,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 17	233,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 18	246,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 19	251,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 20	217,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 21	171,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 22	192,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 23	237,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2016 ora 24	221,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 1	222,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 2	215,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 3	236,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 4	228,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 5	223,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 6	225,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 7	226,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 8	204,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-01-2016 ora 9	206,46 °N	K

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"

Velocità Vento 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	Velocità Vento	04-12-2015	0,74 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-12-2015	0,71 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-12-2015	0,31 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	07-12-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	08-12-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	09-12-2015	0,42 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	10-12-2015	1,73 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-12-2015	1,74 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-12-2015	1,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-12-2015	1,66 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-12-2015	0,5 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-12-2015	0,72 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-12-2015	1,02 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-12-2015	1,08 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-12-2015	0,78 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-12-2015	0,87 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-12-2015	0,97 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-12-2015	1,07 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-12-2015	0,88 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-12-2015	0,98 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-12-2015	1,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-12-2015	0,81 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-12-2015	0,99 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-12-2015	0,97 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-12-2015	0,71 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-12-2015	1,95 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-12-2015	1,43 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	31-12-2015	1,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-01-2016	0,46 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-01-2016	1,36 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-01-2016	3,63 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-01-2016	3,77 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-01-2016	2,6 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-01-2016	4,04 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-01-2016	3,29 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-01-2016	2,9 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-01-2016	3,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-01-2016	3,78 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-01-2016	7,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-01-2016	7,8 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-01-2016	4,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-01-2016	3,1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-01-2016	3,88 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-01-2016	1,69 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-01-2016	3,91 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-01-2016	3,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-01-2016	1,97 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-01-2016	1,42 m/s	K

Media giornaliera	Velocità Vento	21-01-2016	1,28 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-01-2016	0,89 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-01-2016	1,09 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-01-2016	1,47 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-01-2016	2,04 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-01-2016	2,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-01-2016	1,64 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-01-2016	1,95 m/s	N

POTENZA - C.DA BUCALLETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"

Velocità Vento 04/12/2015 00:00 - 28/01/2016 09:00

Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 1	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 2	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 3	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 4	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 5	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 6	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 7	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 8	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 9	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 10	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 11	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 12	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 13	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 14	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 15	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 16	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 17	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 18	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 19	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 20	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 21	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 22	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 23	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2015 ora 24	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 1	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 2	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 3	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 4	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 5	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 6	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 7	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 8	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 9	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 10	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 11	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 12	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 13	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 14	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 15	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 16	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 17	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 18	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 19	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 20	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 21	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 22	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 23	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2015 ora 24	0,29 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 9	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 10	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 11	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 12	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 13	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 14	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 15	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 16	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 17	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 18	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 19	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 20	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 21	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 22	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 23	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2015 ora 24	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 1	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 2	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 3	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 4	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 5	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 6	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 7	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 8	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 9	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 10	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 11	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 12	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 13	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 14	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 15	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 16	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 17	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 18	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 19	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 20	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 21	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 22	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 23	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2015 ora 24	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 1	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 2	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 3	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 4	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 5	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 6	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 7	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 8	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 9	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 10	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 11	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 12	0,53 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 13	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 14	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 15	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 16	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 17	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 18	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 19	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 20	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 21	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 22	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 23	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2015 ora 24	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 1	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 2	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 3	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 4	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 5	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 6	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 7	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 8	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 9	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 10	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 11	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 12	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 13	3,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 14	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 15	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 16	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 17	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 18	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 19	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 20	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 21	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 22	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 23	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2015 ora 24	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 1	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 2	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 3	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 4	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 5	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 6	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 7	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 8	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 9	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 10	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 11	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 12	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 13	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 14	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 15	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 16	0,51 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 17	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 18	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 19	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 20	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 21	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 22	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 23	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2015 ora 24	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 1	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 2	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 3	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 4	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 5	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 6	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 7	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 8	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 9	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 10	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 11	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 12	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 13	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 14	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 15	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 16	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 17	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 18	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 19	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 20	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 21	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 22	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 23	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2015 ora 24	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 1	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 2	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 3	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 4	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 5	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 6	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 7	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 8	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 9	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 10	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 11	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 12	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 13	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 14	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 15	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 16	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 17	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 18	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 19	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 20	1,36 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 21	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 22	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 23	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2015 ora 24	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 1	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 2	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 3	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 4	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 5	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 6	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 7	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 8	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 10	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 11	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 12	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 13	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 14	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 15	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 16	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 17	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 18	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 19	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 20	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 21	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 22	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 23	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2015 ora 24	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 1	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 2	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 3	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 4	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 5	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 6	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 7	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 8	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 9	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 10	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 11	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 12	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 13	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 14	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 15	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 16	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 17	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 18	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 19	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 20	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 21	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 22	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 23	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2015 ora 24	0,28 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 1	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 2	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 3	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 4	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 5	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 6	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 7	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 8	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 9	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 10	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 11	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 12	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 13	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 14	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 15	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 16	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 17	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 18	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 19	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 20	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 21	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 22	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 23	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2015 ora 24	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 1	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 2	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 3	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 4	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 5	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 6	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 7	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 8	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 9	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 10	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 11	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 12	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 13	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 14	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 15	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 16	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 17	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 18	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 19	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 20	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 21	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 22	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 23	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2015 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 1	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 2	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 3	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 4	0,69 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 5	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 6	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 7	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 8	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 9	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 10	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 11	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 12	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 13	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 14	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 15	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 16	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 17	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 18	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 19	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 20	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 21	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 22	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 23	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2015 ora 24	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 1	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 2	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 3	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 4	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 5	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 6	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 7	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 8	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 9	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 10	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 11	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 12	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 13	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 14	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 15	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 16	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 17	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 18	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 19	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 20	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 21	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 22	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 23	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2015 ora 24	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 1	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 2	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 3	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 4	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 5	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 6	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 7	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 8	0,99 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 9	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 10	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 11	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 12	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 13	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 14	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 15	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 16	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 17	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 18	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 19	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 20	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 21	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 22	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 23	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2015 ora 24	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 1	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 2	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 3	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 4	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 5	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 6	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 7	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 8	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 9	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 10	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 11	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 12	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 13	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 14	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 15	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 16	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 17	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 18	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 19	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 20	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 21	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 22	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 23	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2015 ora 24	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 1	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 2	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 3	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 4	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 5	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 6	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 7	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 8	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 9	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 10	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 11	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 12	0,7 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 13	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 14	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 15	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 16	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 17	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 18	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 19	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 20	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 21	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 22	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 23	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2015 ora 24	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 1	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 2	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 3	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 4	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 5	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 6	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 7	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 8	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 9	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 10	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 11	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 12	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 13	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 14	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 15	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 16	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 17	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 18	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 19	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 20	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 21	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 22	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 23	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2015 ora 24	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 1	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 2	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 3	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 4	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 5	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 6	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 7	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 8	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 9	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 10	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 11	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 12	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 13	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 14	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 15	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 16	0,77 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 17	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 18	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 19	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 20	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 21	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 22	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 23	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2015 ora 24	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 1	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 2	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 3	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 4	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 5	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 6	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 7	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 8	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 9	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 10	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 11	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 12	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 13	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 14	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 15	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 16	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 17	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 18	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 19	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 20	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 21	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 22	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 23	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2015 ora 24	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 1	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 2	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 3	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 4	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 5	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 6	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 7	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 8	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 9	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 10	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 11	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 12	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 13	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 14	5,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 15	4,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 16	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 17	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 18	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 19	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 20	1,73 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 21	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 22	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 23	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-12-2015 ora 24	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 1	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 2	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 3	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 4	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 5	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 6	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 7	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 8	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 9	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 10	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 11	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 12	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 13	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 14	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 15	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 16	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 17	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 18	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 19	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 20	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 21	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 22	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 23	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-12-2015 ora 24	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 1	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 2	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 3	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 4	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 5	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 6	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 7	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 8	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 9	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 10	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 11	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 12	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 13	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 14	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 15	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 16	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 17	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 18	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 19	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 20	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 21	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 22	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 23	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-12-2015 ora 24	0,66 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 1	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 2	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 3	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 4	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 5	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 6	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 7	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 8	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 9	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 10	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 11	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 12	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 13	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 14	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 15	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 16	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 17	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 18	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 19	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 20	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 21	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 22	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 23	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-01-2016 ora 24	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 1	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 2	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 3	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 4	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 5	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 6	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 7	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 8	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 9	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 10	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 11	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 12	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 13	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 14	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 15	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 16	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 17	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 18	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 19	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 20	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 21	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 22	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 23	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-01-2016 ora 24	4,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 1	4,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 2	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 3	4,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 4	4,3 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 5	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 6	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 7	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 8	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 9	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 10	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 11	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 12	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 13	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 14	5,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 15	5,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 16	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 17	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 18	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 19	4,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 20	3,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 21	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 22	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 23	4,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-01-2016 ora 24	5,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 1	4,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 2	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 3	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 4	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 5	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 6	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 7	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 8	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 9	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 10	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 11	4,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 12	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 13	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 14	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 15	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 16	5,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 17	6,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 18	6,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 19	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 20	3,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 21	4,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 22	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 23	5,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-01-2016 ora 24	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 1	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 2	4,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 3	4,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 4	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 5	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 6	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 7	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 8	0,2 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 9	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 10	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 11	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 12	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 13	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 14	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 15	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 16	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 17	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 18	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 19	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 20	5,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 21	4,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 22	5,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 23	4,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-01-2016 ora 24	4,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 1	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 2	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 3	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 4	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 5	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 6	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 7	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 8	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 9	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 10	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 11	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 12	4,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 13	4,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 14	3,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 15	6,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 16	6,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 17	5,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 18	5,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 19	6,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 20	7,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 21	5,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 22	4,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 23	5,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-01-2016 ora 24	4,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 1	4,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 2	3,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 3	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 4	4,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 5	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 6	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 7	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 8	3,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 9	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 10	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 11	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 12	3,9 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 13	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 14	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 15	4,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 16	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 17	4,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 18	4,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 19	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 20	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 21	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 22	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 23	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-01-2016 ora 24	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 1	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 2	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 3	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 4	4,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 5	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 6	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 7	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 8	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 9	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 10	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 11	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 12	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 13	4,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 14	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 15	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 16	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 17	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 18	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 19	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 20	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 21	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 22	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 23	5,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-01-2016 ora 24	6,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 1	5,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 2	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 3	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 4	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 5	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 6	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 7	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 8	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 9	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 10	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 11	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 12	4,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 13	5,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 14	5,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 15	4,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 16	3,57 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 17	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 18	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 19	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 20	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 21	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 22	4,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 23	3,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-01-2016 ora 24	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 1	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 2	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 3	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 4	4,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 5	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 6	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 7	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 8	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 9	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 10	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 11	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 12	6,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 13	4,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 14	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 15	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 16	7,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 17	7,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 18	5,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 19	4,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 20	5,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 21	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 22	4,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 23	4,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-01-2016 ora 24	4,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 1	5,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 2	4,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 3	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 4	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 5	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 6	4,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 7	4,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 8	5,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 9	6,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 10	6,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 11	6,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 12	7,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 13	7,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 14	7,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 15	6,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 16	8,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 17	7,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 18	8,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 19	10,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 20	11,1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 21	10,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 22	11,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 23	10,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-01-2016 ora 24	11,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 1	11,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 2	11,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 3	9,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 4	8,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 5	10,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 6	9,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 7	8,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 8	7,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 9	7,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 10	9,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 11	9,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 12	8,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 13	8,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 14	6,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 15	7,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 16	6,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 17	6,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 18	5,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 19	6,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 20	5,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 21	5,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 22	5,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 23	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-01-2016 ora 24	4,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 1	6,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 2	5,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 3	4,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 4	5,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 5	3,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 6	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 7	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 8	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 9	5,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 10	6,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 11	7,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 12	7,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 13	7,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 14	7,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 15	6,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 16	6,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 17	5,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 18	4,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 19	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 20	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 21	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 22	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 23	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2016 ora 24	1,03 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 1	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 2	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 3	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 4	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 5	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 6	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 7	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 8	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 9	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 10	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 11	5,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 12	6,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 13	6,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 14	6,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 15	4,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 16	5,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 17	6,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 18	5,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 19	6,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 20	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 21	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 22	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 23	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2016 ora 24	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 1	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 2	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 3	5,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 4	6,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 5	6,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 6	6,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 7	5,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 8	7,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 9	6,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 10	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 11	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 12	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 13	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 14	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 15	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 16	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 17	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 18	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 19	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 20	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 21	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 22	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 23	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2016 ora 24	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 1	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 2	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 3	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 4	0,8 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 5	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 6	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 7	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 8	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 9	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 10	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 11	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 12	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 13	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 14	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 15	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 16	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 17	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 18	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 19	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 20	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 21	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 22	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 23	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2016 ora 24	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 1	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 2	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 3	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 4	4,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 5	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 6	4,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 7	4,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 8	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 9	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 10	4,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 11	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 12	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 13	5,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 14	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 15	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 16	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 17	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 18	4,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 19	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 20	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 21	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 22	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 23	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2016 ora 24	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 1	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 2	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 3	3,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 4	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 5	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 6	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 7	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 8	5,07 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 9	5,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 10	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 11	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 12	4,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 13	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 14	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 15	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 16	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 17	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 18	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 19	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 20	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 21	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 22	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 23	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2016 ora 24	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 1	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 2	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 3	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 4	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 5	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 6	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 7	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 8	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 9	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 10	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 11	4,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 12	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 13	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 14	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 15	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 16	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 17	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 18	4,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 19	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 20	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 21	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 22	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 23	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2016 ora 24	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 1	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 2	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 3	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 4	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 5	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 6	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 7	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 8	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 9	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 10	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 11	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 12	1,29 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 13	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 14	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 15	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 16	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 17	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 18	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 19	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 20	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 21	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 22	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 23	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2016 ora 24	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 1	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 2	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 3	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 4	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 5	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 6	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 7	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 8	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 9	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 10	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 11	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 12	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 13	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 14	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 15	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 16	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 17	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 18	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 19	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 20	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 21	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 22	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 23	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2016 ora 24	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 1	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 2	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 3	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 4	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 5	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 6	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 7	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 8	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 9	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 10	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 11	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 12	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 13	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 14	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 15	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 16	1,07 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 17	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 18	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 19	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 20	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 21	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 22	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 23	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2016 ora 24	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 1	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 2	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 3	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 4	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 5	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 6	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 7	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 8	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 9	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 10	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 11	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 12	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 13	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 14	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 15	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 16	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 17	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 18	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 19	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 20	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 21	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 22	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 23	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2016 ora 24	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 1	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 2	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 3	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 4	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 5	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 6	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 7	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 8	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 9	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 10	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 11	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 12	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 13	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 14	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 15	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 16	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 17	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 18	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 19	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 20	1,37 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 21	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 22	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 23	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2016 ora 24	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 1	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 2	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 3	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 4	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 5	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 6	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 7	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 8	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 9	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 10	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 11	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 12	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 13	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 14	4,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 15	4,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 16	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 17	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 18	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 19	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 20	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 21	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 22	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 23	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2016 ora 24	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 1	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 2	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 3	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 4	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 5	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 6	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 7	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 8	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 9	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 10	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 11	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 12	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 13	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 14	4,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 15	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 16	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 17	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 18	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 19	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 20	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 21	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 22	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 23	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2016 ora 24	1,31 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 1	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 2	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 3	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 4	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 5	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 6	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 7	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 8	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 9	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 10	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 11	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 12	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 13	4,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 14	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 15	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 16	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 17	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 18	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 19	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 20	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 21	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 22	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 23	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2016 ora 24	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 1	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 2	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 3	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 4	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 5	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 6	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 7	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 8	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-01-2016 ora 9	2,8 m/s	K

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"**Precipitazioni ATM 04/12/2015 - 28/01/2016**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-12-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-12-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-12-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-12-2015	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-12-2015	1,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-12-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-01-2016	9,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-01-2016	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-01-2016	2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-01-2016	6,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-01-2016	0,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-01-2016	1,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-01-2016	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-01-2016	1 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-01-2016	1,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-01-2016	0 mm	K

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-01-2016	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-01-2016	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-01-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-01-2016	0 mm	N

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"

Pressione ATM 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	Pressione ATM	04-12-2015	949,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-12-2015	950,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-12-2015	951,64 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	07-12-2015	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	08-12-2015	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	09-12-2015	946,46 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	10-12-2015	945,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-12-2015	945,48 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-12-2015	943,47 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-12-2015	941,59 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-12-2015	941,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-12-2015	943,28 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-12-2015	944,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-12-2015	944,86 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-12-2015	944,36 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-12-2015	943,6 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-12-2015	945,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-12-2015	949,13 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-12-2015	950,98 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-12-2015	950,11 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-12-2015	949,23 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-12-2015	950,27 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-12-2015	949,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-12-2015	948,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-12-2015	947,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-12-2015	944,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-12-2015	941,96 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-12-2015	941,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-01-2016	941,63 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-01-2016	936,98 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-01-2016	925,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-01-2016	919,83 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-01-2016	919,57 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-01-2016	918,95 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-01-2016	922,65 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-01-2016	929,01 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-01-2016	930,48 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-01-2016	928,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-01-2016	927,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-01-2016	926,37 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-01-2016	931,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-01-2016	935,4 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-01-2016	926,12 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-01-2016	922,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-01-2016	923,92 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-01-2016	930,71 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-01-2016	931,68 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-01-2016	933,31 hPa	K

Media giornaliera	Pressione ATM	21-01-2016	936,83 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-01-2016	944,1 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-01-2016	946,5 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-01-2016	948,63 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-01-2016	948 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-01-2016	946,92 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-01-2016	946,6 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-01-2016	946,44 hPa	N

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"

Radiazione Globale 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	Radiazione Globale	04-12-2015	98,43 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-12-2015	116,5 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-12-2015	10,79 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-12-2015	0 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-12-2015	0 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-12-2015	15,96 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-12-2015	29,37 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-12-2015	34,44 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-12-2015	125,5 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-12-2015	111,8 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-12-2015	79,55 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-12-2015	120,64 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-12-2015	43,54 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-12-2015	86,41 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-12-2015	123,61 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-12-2015	109,35 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-12-2015	95,62 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-12-2015	113,61 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-12-2015	120,94 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-12-2015	120,05 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-12-2015	119,35 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-12-2015	103,57 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-12-2015	114,08 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-12-2015	118,69 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-12-2015	120,99 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-12-2015	122,78 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-12-2015	65,72 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	31-12-2015	77,99 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-01-2016	57,4 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-01-2016	71,31 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-01-2016	65,22 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-01-2016	35,58 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-01-2016	41,03 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-01-2016	44,54 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-01-2016	114,83 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-01-2016	90,6 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-01-2016	72,04 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-01-2016	73,27 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-01-2016	66,98 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-01-2016	118,14 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-01-2016	128,63 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-01-2016	123,71 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-01-2016	56,83 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-01-2016	31,08 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-01-2016	64,29 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-01-2016	71,39 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-01-2016	67,99 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-01-2016	140,71 W/m ²	K

Media giornaliera	Radiazione Globale	21-01-2016	59,7 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-01-2016	65,92 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-01-2016	121,82 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-01-2016	52,28 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-01-2016	148,2 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-01-2016	144,88 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-01-2016	141,99 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-01-2016	31,19 W/m ²	N

POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G. RODARI"**Temperatura aria 04/12/2015 - 28/01/2016**

Media giornaliera	Temperatura aria	04-12-2015	3,75 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-12-2015	3,17 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-12-2015	-1,39 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	07-12-2015	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	08-12-2015	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	09-12-2015	6,07 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	10-12-2015	4,11 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-12-2015	1,71 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-12-2015	0,29 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-12-2015	2,07 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-12-2015	-1,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-12-2015	-0,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-12-2015	0,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-12-2015	2,76 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-12-2015	0,38 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-12-2015	1,81 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-12-2015	4,41 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-12-2015	2,51 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-12-2015	2,18 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-12-2015	1,71 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-12-2015	2,94 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-12-2015	2,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-12-2015	3,75 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-12-2015	1,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-12-2015	1,6 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-12-2015	2,51 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-12-2015	1,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	31-12-2015	-0,16 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-01-2016	-2,57 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-01-2016	0,45 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-01-2016	5,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-01-2016	6,37 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-01-2016	7,51 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-01-2016	6,02 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-01-2016	3,82 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-01-2016	8,69 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-01-2016	9,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-01-2016	9,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-01-2016	9,86 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-01-2016	7,15 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-01-2016	4,2 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-01-2016	2,32 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-01-2016	6,08 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-01-2016	-0,52 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-01-2016	-3,38 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-01-2016	-4,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-01-2016	-5,51 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-01-2016	-1,19 °C	K

Media giornaliera	Temperatura aria	21-01-2016	0,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-01-2016	0,27 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-01-2016	-0,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-01-2016	0,52 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-01-2016	1,74 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-01-2016	4,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-01-2016	4,8 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-01-2016	4,54 °C	N

**POTENZA - C.DA BUCALETTO - SCUOLA PRIMARIA "G.
RODARI"**

Umidità 04/12/2015 - 28/01/2016

Media giornaliera	Umidità	04-12-2015	86,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-12-2015	83,96 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-12-2015	94,8 %	N
Media giornaliera	Umidità	07-12-2015	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	08-12-2015	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	09-12-2015	87,07 %	N
Media giornaliera	Umidità	10-12-2015	84,29 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-12-2015	80,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-12-2015	59,78 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-12-2015	77,93 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-12-2015	76,64 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-12-2015	78,91 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-12-2015	87,18 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-12-2015	80,16 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-12-2015	68,07 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-12-2015	72,05 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-12-2015	84,17 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-12-2015	80,15 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-12-2015	73,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-12-2015	77,38 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-12-2015	82,48 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-12-2015	82,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-12-2015	82,67 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-12-2015	71,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-12-2015	64,01 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-12-2015	77,83 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-12-2015	82,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	31-12-2015	69,36 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-01-2016	74,16 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-01-2016	80,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-01-2016	79,05 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-01-2016	80,59 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-01-2016	86,23 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-01-2016	79,25 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-01-2016	70,92 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-01-2016	78,29 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-01-2016	69,16 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-01-2016	71,72 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-01-2016	61,81 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-01-2016	63,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-01-2016	71,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-01-2016	70,28 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-01-2016	71,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-01-2016	87,2 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-01-2016	77,2 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-01-2016	66,81 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-01-2016	78,67 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-01-2016	78,63 %	K

Media giornaliera	Umidità	21-01-2016	81,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-01-2016	81,95 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-01-2016	70,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-01-2016	84,16 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-01-2016	62,27 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-01-2016	70,62 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-01-2016	80,42 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-01-2016	82,88 %	N