

GORGOGLIONE

SO2 26/01/2012 17:00 - 23/02/2012 11:00

Media oraria	SO2	26-01-2012 18:00	0,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2012 19:00	0,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2012 20:00	0,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2012 21:00	0,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2012 22:00	0,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2012 23:00	0,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 00:00	0,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 01:00	0,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 02:00	0,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 03:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 04:00	0,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 05:00	0,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 06:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 07:00	0,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 08:00	0,94	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 09:00	0,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 10:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 11:00	1,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 12:00	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 13:00	0,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 14:00	1,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 15:00	0,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 16:00	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 17:00	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 18:00	0,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 19:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 20:00	0,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 21:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 22:00	0,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2012 23:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 00:00	0,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 01:00	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 02:00	0,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 03:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 04:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 05:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 06:00	0,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 07:00	0,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 08:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 09:00	0,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 10:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 11:00	0,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 12:00	0,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 13:00	0,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 14:00	0,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 15:00	0,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 16:00	0,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 17:00	0,24	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	28-01-2012 18:00	0,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 19:00	0,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 20:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 21:00	0,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 22:00	0,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-01-2012 23:00	1,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 00:00	2,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 01:00	2,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 02:00	2,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 03:00	1,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 04:00	1,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 05:00	2,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 06:00	2,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 07:00	2,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 08:00	3,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 09:00	2,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 10:00	2,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 11:00	2,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 12:00	2,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 13:00	1,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 14:00	1,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 15:00	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 16:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 17:00	0,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 18:00	0,64	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 19:00	0,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 20:00	0,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 21:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 22:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-01-2012 23:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 00:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 01:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 02:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 03:00	0,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 04:00	0,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 05:00	0,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 06:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 07:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 08:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 09:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 10:00	0,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 11:00	0,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 12:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 13:00	0,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 14:00	0,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 15:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 16:00	0,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 17:00	0,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 18:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 19:00	0,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 20:00	0,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 21:00	0,37	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	30-01-2012 22:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-01-2012 23:00	0,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 00:00	0,64	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 01:00	0,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 02:00	0,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 03:00	0,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 04:00	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 05:00	0,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 06:00	0,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 07:00	1,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 08:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 09:00	1,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 10:00	0,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 11:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 12:00	1,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 13:00	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 14:00	0,85	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 15:00	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 16:00	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 17:00	0,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 18:00	0,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 19:00	0,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 20:00	0,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 21:00	0,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 22:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-01-2012 23:00	0,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 00:00	1,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 01:00	1,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 02:00	0,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 03:00	0,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 04:00	0,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 05:00	0,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 06:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 07:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 08:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 09:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 10:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 11:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 12:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 13:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 14:00	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 15:00	0,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 16:00	0,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 17:00	0,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 18:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 19:00	0,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 20:00	0,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 21:00	0,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 22:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2012 23:00	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 00:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 01:00	0,40	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	02-02-2012 02:00	0,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 03:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 04:00	0,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 05:00	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 06:00	0,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 07:00	0,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 08:00	0,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 09:00	0,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 10:00	0,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 11:00	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 12:00	0,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 13:00	0,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 14:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 15:00	0,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 16:00	0,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 17:00	0,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 18:00	1,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 19:00	0,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 20:00	0,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 21:00	0,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 22:00	0,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2012 23:00	0,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 00:00	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 01:00	0,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 02:00	0,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 03:00	0,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 04:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 05:00	0,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 06:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 07:00	0,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 08:00	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 09:00	0,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 10:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	03-02-2012 11:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	03-02-2012 12:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	03-02-2012 13:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	03-02-2012 14:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	03-02-2012 15:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	03-02-2012 16:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	03-02-2012 17:00	0,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 18:00	0,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 19:00	0,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 20:00	0,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 21:00	0,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 22:00	0,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2012 23:00	0,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 00:00	0,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 01:00	0,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 02:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 03:00	0,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 04:00	0,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 05:00	0,76	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	04-02-2012 06:00	0,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 07:00	0,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 08:00	0,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 09:00	0,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 10:00	2,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 11:00	1,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 12:00	1,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 13:00	0,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 14:00	0,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 15:00	0,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 16:00	0,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 17:00	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 18:00	0,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 19:00	0,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 20:00	0,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 21:00	0,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 22:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2012 23:00	0,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 00:00	0,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 01:00	0,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 02:00	0,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 03:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 04:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 05:00	0,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 06:00	0,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 07:00	0,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 08:00	0,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 09:00	0,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 10:00	0,92	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 11:00	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 12:00	1,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 13:00	1,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 14:00	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 15:00	1,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 16:00	1,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 17:00	0,64	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 18:00	0,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 19:00	0,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 20:00	0,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 21:00	0,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 22:00	1,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2012 23:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 00:00	0,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 01:00	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 02:00	1,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 03:00	1,32	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 04:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 05:00	1,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 06:00	1,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 07:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 08:00	1,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 09:00	1,39	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	06-02-2012 10:00	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 11:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 12:00	1,94	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 13:00	2,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 14:00	2,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 15:00	2,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 16:00	2,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 17:00	2,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 18:00	2,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 19:00	2,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 20:00	2,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 21:00	2,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 22:00	3,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2012 23:00	3,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 00:00	3,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 01:00	4,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 02:00	4,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 03:00	4,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 04:00	5,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 05:00	5,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 06:00	5,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 07:00	5,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 08:00	6,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 09:00	6,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 10:00	7,32	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 11:00	7,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 12:00	8,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 13:00	8,91	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 14:00	7,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 15:00	7,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 16:00	6,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 17:00	6,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 18:00	6,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 19:00	6,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 20:00	6,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 21:00	6,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 22:00	6,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2012 23:00	6,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 00:00	6,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 01:00	6,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 02:00	6,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 03:00	5,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 04:00	5,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 05:00	5,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 06:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 07:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 08:00	4,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 09:00	4,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 10:00	3,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 11:00	3,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 12:00	2,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 13:00	2,37	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	08-02-2012 14:00	2,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 15:00	2,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 16:00	2,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 17:00	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 18:00	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 19:00	2,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 20:00	2,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 21:00	2,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 22:00	2,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2012 23:00	2,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 00:00	2,95	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 01:00	3,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 02:00	3,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 03:00	3,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 04:00	4,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 05:00	5,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 06:00	4,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 07:00	4,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 08:00	4,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 09:00	4,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 10:00	4,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 11:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 12:00	4,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 13:00	4,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 14:00	4,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 15:00	4,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 16:00	3,32	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 17:00	2,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 18:00	2,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 19:00	2,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 20:00	2,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 21:00	2,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 22:00	1,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2012 23:00	1,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 00:00	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 01:00	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 02:00	2,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 03:00	1,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 04:00	1,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 05:00	1,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 06:00	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 07:00	2,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 08:00	1,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 09:00	1,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 10:00	1,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 11:00	1,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 12:00	2,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 13:00	2,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 14:00	1,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 15:00	1,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 16:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 17:00	1,00	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	10-02-2012 18:00	0,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 19:00	0,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 20:00	0,95	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 21:00	1,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 22:00	0,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2012 23:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 00:00	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 01:00	0,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 02:00	0,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 03:00	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 04:00	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 05:00	1,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 06:00	1,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 07:00	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 08:00	1,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 09:00	2,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 10:00	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 11:00	1,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 12:00	1,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 13:00	1,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 14:00	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 15:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 16:00	1,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 17:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 18:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 19:00	1,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 20:00	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 21:00	0,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 22:00	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2012 23:00	0,94	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 00:00	1,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 01:00	1,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 02:00	0,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 03:00	0,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 04:00	0,94	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 05:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 06:00	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 07:00	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 08:00	1,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 09:00	1,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 10:00	1,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 11:00	1,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 12:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 13:00	1,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 14:00	1,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 15:00	1,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 16:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 17:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 18:00	1,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 19:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 20:00	1,06	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 21:00	1,26	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	12-02-2012 22:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2012 23:00	1,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 00:00	1,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 01:00	1,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 02:00	2,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 03:00	2,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 04:00	2,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 05:00	2,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 06:00	3,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 07:00	3,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 08:00	4,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 09:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	13-02-2012 10:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	13-02-2012 11:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	13-02-2012 12:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	13-02-2012 13:00	5,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 14:00	4,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 15:00	5,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 16:00	3,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 17:00	3,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 18:00	3,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 19:00	3,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 20:00	2,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 21:00	2,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 22:00	2,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2012 23:00	2,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 00:00	2,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 01:00	2,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 02:00	2,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 03:00	2,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 04:00	2,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 05:00	2,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 06:00	2,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 07:00	2,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 08:00	2,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 09:00	3,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 10:00	3,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 11:00	2,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 12:00	1,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 13:00	1,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 14:00	1,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 15:00	1,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 16:00	1,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 17:00	1,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 18:00	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 19:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 20:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 21:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 22:00	1,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2012 23:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 00:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 01:00	1,85	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	15-02-2012 02:00	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 03:00	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 04:00	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 05:00	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 06:00	1,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 07:00	2,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 08:00	3,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 09:00	3,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 10:00	3,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 11:00	2,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 12:00	2,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 13:00	1,94	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 14:00	1,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 15:00	1,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 16:00	1,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 17:00	1,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 18:00	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 19:00	1,32	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 20:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 21:00	1,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 22:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2012 23:00	1,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 00:00	0,91	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 01:00	0,85	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 02:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 03:00	1,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 04:00	1,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 05:00	2,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 06:00	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 07:00	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 08:00	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 09:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 10:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 11:00	1,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 12:00	1,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 13:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 14:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 15:00	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 16:00	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 17:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 18:00	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 19:00	1,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 20:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 21:00	1,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 22:00	1,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2012 23:00	1,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 00:00	1,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 01:00	1,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 02:00	1,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 03:00	0,95	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 04:00	0,92	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 05:00	1,11	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	17-02-2012 06:00	1,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 07:00	1,87	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 08:00	1,76	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 09:00	1,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 10:00	1,90	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 11:00	2,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 12:00	2,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 13:00	2,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 14:00	2,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 15:00	1,91	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 16:00	2,60	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 17:00	1,87	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 18:00	2,02	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 19:00	2,06	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 20:00	2,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 21:00	1,83	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 22:00	1,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-02-2012 23:00	1,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 00:00	1,53	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 01:00	1,60	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 02:00	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 03:00	1,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 04:00	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 05:00	1,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 06:00	2,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 07:00	1,74	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 08:00	2,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 09:00	1,84	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 10:00	1,61	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 11:00	1,65	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 12:00	1,66	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 13:00	1,72	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 14:00	1,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 15:00	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 16:00	1,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 17:00	1,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 18:00	1,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 19:00	1,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 20:00	1,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 21:00	1,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 22:00	1,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-02-2012 23:00	1,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 00:00	1,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 01:00	0,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 02:00	1,02	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 03:00	1,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 04:00	0,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 05:00	0,93	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 06:00	1,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 07:00	0,93	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 08:00	1,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 09:00	1,16	µg/m³	K

Media oraria	SO2	19-02-2012 10:00	1,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 11:00	1,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 12:00	1,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 13:00	1,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 14:00	1,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 15:00	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 16:00	1,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 17:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 18:00	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 19:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 20:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 21:00	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 22:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2012 23:00	1,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 00:00	1,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 01:00	1,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 02:00	1,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 03:00	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 04:00	1,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 05:00	1,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 06:00	1,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 07:00	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 08:00	2,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 09:00	2,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 10:00	2,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 11:00	2,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 12:00	2,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 13:00	3,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 14:00	2,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 15:00	1,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 16:00	1,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 17:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 18:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 19:00	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 20:00	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 21:00	1,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 22:00	1,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2012 23:00	1,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 00:00	1,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 01:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 02:00	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 03:00	1,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 04:00	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 05:00	1,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 06:00	1,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 07:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 08:00	1,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 09:00	1,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 10:00	1,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 11:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 12:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 13:00	1,28	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	21-02-2012 14:00	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 15:00	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 16:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 17:00	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 18:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 19:00	1,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 20:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 21:00	1,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 22:00	1,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2012 23:00	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 00:00	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 01:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 02:00	1,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 03:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 04:00	1,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 05:00	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 06:00	1,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 07:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 08:00	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 09:00	1,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 10:00	1,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 11:00	1,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 12:00	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 13:00	1,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 14:00	1,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 15:00	1,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 16:00	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 17:00	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 18:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 19:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 20:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 21:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 22:00	1,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2012 23:00	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 00:00	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 01:00	1,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 02:00	1,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 03:00	1,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 04:00	1,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 05:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 06:00	1,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 07:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 08:00	2,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 09:00	3,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2012 10:00	2,33	µg/m ³	K