

LAVELLO - c.da San Felice. Unità contadina

SO2 20/12/2011 12:00 - 24/01/2012 12:00

Media oraria	SO2	20-12-2011	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	0,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	0,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	1,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	1,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	1,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011	1,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	3,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-12-2011	0,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,85	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,64	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-12-2011	0,96	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	22-12-20110,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,78	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,70	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,84	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,83	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-20110,66	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,66	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,76	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,86	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,62	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,63	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,62	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,84	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20111,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20111,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20111,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,89	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20111,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,94	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,88	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,84	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,87	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20111,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-20110,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20110,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,05	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20110,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20110,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20110,86	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-20111,09	µg/m³	K

Media oraria	SO2	24-12-2011	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2011	0,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2011	1,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2011	1,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2011	1,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2011	0,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-12-2011	0,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	0,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	0,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	0,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	0,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2011	1,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	0,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,64	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2013	1,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2013	1,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2013	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-12-2012	1,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2010	0,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2010	0,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2010	0,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,14	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	26-12-2011	1,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-12-2011	1,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	2,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	2,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	2,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	2,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-12-2011	1,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	3,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	2,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,95	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-12-2011	1,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-12-2011	1,08	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	29-12-20110,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20110,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20110,89	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20110,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20112,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-20111,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20110,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,57	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-20111,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-20111,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-20110,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-20110,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-20110,94	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-20111,11	µg/m³	K

Media oraria	SO2	31-12-2011	1,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	0,93	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	0,85	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2011	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	6,61	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	2,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	2,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,89	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2012	1,46	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,46	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,53	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,39	µg/m³	K

Media oraria	SO2	02-01-2012	1,55	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-01-2012	1,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,61	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-01-2012	1,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,51	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	2,11	µg/m³	K

Media oraria	SO2	04-01-2012	2,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	2,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	2,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	2,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	2,58	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	2,05	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-01-2012	1,63	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,70	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,58	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,51	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,51	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,45	µg/m³	K

Media oraria	SO2	06-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2012	1,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2012	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,56	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,61	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	2,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	2,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	2,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	2,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,62	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,56	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,61	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,60	µg/m³	K

Media oraria	SO2	08-01-2012	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2012	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,64	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	1,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2012	2,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,92	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	2,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-01-2012	1,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,16	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	11-01-2012	2,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,88	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,86	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,94	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	1,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,06	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,03	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2012	2,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,63	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,64	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,83	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	3,03	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,88	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	3,02	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	5,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	3,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,63	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2012	2,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,11	µg/m³	K

Media oraria	SO2	13-01-2012	2,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,06	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	2,06	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	1,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	1,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2012	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	1,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	1,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	1,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	1,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2012	2,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	1,95	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	1,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,07	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	15-01-2012	2,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,91	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-01-2012	2,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	1,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,60	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,68	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,64	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,60	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	2,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-01-2012	3,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,58	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,63	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,51	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	3,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012	2,12	µg/m³	K

Media oraria	SO2	17-01-2012-	µg/m³	T
Media oraria	SO2	17-01-2012-	µg/m³	T
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,58	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,89	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 1,05	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-01-2012 0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,56	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 1,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,74	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-01-2012 0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,51	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,57	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,56	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012 0,76	µg/m³	K

Media oraria	SO2	19-01-2012	0,70	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012	0,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012	0,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012	0,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012	0,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012	0,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-01-2012	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-01-2012	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,31	µg/m³	K

Media oraria	SO2	21-01-2012	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-01-2012	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,63	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2012	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,57	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,88	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2012	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,17	µg/m³	K

Media oraria	SO2	24-01-2012	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,32	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2012	0,48	µg/m ³	K