

LAVELLO - c.da San Felice. Unità contadina

NO2 20/12/2011 12:00 - 24/01/2012 12:00

Media oraria	NO2	20-12-2011 13:00	2,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 14:00	2,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 15:00	3,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 16:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 17:00	10,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 18:00	30,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 19:00	49,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 20:00	42,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 21:00	28,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 22:00	33,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 23:00	34,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 00:00	27,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 01:00	25,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 02:00	18,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 03:00	12,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 04:00	23,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 05:00	23,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 06:00	32,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 07:00	21,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 08:00	35,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 09:00	19,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 10:00	15,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 11:00	13,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 12:00	6,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 13:00	5,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 14:00	6,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 15:00	8,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 16:00	14,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 17:00	19,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 18:00	18,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 19:00	31,76	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 20:00	27,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 21:00	24,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 22:00	18,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2011 23:00	16,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 00:00	17,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 01:00	21,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 02:00	21,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 03:00	17,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 04:00	11,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 05:00	2,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 06:00	2,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 07:00	4,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 08:00	4,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 09:00	6,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 10:00	3,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 11:00	3,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 12:00	4,40	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	22-12-2011 13:00	1,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 14:00	1,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 15:00	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 16:00	3,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 17:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 18:00	6,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 19:00	4,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 20:00	3,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 21:00	2,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 22:00	2,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-12-2011 23:00	1,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 00:00	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 01:00	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 02:00	0,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 03:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 04:00	1,76	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 05:00	2,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 06:00	4,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 07:00	7,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 08:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 09:00	3,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 10:00	1,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 11:00	1,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 12:00	1,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 13:00	0,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 14:00	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 15:00	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 16:00	2,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 17:00	9,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 18:00	12,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 19:00	12,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 20:00	10,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 21:00	11,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 22:00	10,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2011 23:00	10,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 00:00	9,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 01:00	7,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 02:00	7,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 03:00	7,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 04:00	5,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 05:00	3,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 06:00	8,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 07:00	12,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 08:00	15,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 09:00	17,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 10:00	5,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 11:00	2,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 12:00	2,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 13:00	2,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 14:00	2,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 15:00	3,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 16:00	11,18	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	24-12-2011 17:00	33,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 18:00	30,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 19:00	67,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 20:00	46,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 21:00	19,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 22:00	13,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2011 23:00	12,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 00:00	7,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 01:00	3,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 02:00	2,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 03:00	2,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 04:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 05:00	6,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 06:00	5,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 07:00	4,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 08:00	3,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 09:00	3,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 10:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 11:00	1,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 12:00	1,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 13:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 14:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 15:00	0,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 16:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 17:00	1,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 18:00	1,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 19:00	1,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 20:00	1,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 21:00	1,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 22:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2011 23:00	1,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 00:00	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 01:00	1,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 02:00	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 03:00	0,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 04:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 05:00	1,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 06:00	1,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 07:00	1,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 08:00	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 09:00	2,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 10:00	2,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 11:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 12:00	1,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 13:00	0,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 14:00	0,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 15:00	0,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 16:00	1,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 17:00	1,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 18:00	2,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 19:00	2,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 20:00	4,35	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	26-12-2011 21:00	6,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 22:00	21,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2011 23:00	31,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 00:00	18,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 01:00	17,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 02:00	5,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 03:00	3,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 04:00	7,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 05:00	8,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 06:00	9,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 07:00	13,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 08:00	10,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 09:00	7,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 10:00	8,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 11:00	6,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 12:00	3,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 13:00	2,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 14:00	2,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 15:00	5,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 16:00	6,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 17:00	7,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 18:00	7,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 19:00	28,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 20:00	38,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 21:00	29,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 22:00	20,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2011 23:00	12,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 00:00	10,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 01:00	8,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 02:00	7,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 03:00	4,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 04:00	5,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 05:00	10,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 06:00	17,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 07:00	51,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 08:00	44,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 09:00	18,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 10:00	10,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 11:00	7,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 12:00	9,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 13:00	6,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 14:00	3,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 15:00	7,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 16:00	20,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 17:00	43,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 18:00	73,76	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 19:00	80,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 20:00	46,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 21:00	64,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 22:00	48,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-12-2011 23:00	36,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 00:00	21,17	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	29-12-2011 01:00	21,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 02:00	18,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 03:00	19,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 04:00	20,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 05:00	19,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 06:00	24,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 07:00	34,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 08:00	34,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 09:00	26,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 10:00	17,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 11:00	10,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 12:00	5,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 13:00	4,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 14:00	5,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 15:00	5,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 16:00	6,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 17:00	46,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 18:00	80,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 19:00	55,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 20:00	37,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 21:00	32,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 22:00	21,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-12-2011 23:00	15,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 00:00	9,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 01:00	10,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 02:00	8,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 03:00	7,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 04:00	14,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 05:00	10,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 06:00	19,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 07:00	27,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 08:00	45,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 09:00	44,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 10:00	32,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 11:00	33,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 12:00	24,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 13:00	26,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 14:00	18,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 15:00	27,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 16:00	32,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 17:00	16,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 18:00	10,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 19:00	15,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 20:00	13,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 21:00	14,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 22:00	11,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2011 23:00	5,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 00:00	3,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 01:00	3,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 02:00	1,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 03:00	0,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 04:00	0,93	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	31-12-2011 05:00	1,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 06:00	1,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 07:00	4,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 08:00	7,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 09:00	6,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 10:00	4,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 11:00	4,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 12:00	2,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 13:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 14:00	1,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 15:00	3,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 16:00	4,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 17:00	8,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 18:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 19:00	19,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 20:00	21,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 21:00	8,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 22:00	7,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2011 23:00	6,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 00:00	11,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 01:00	7,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 02:00	8,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 03:00	7,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 04:00	8,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 05:00	6,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 06:00	5,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 07:00	5,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 08:00	7,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 09:00	4,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 10:00	3,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 11:00	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 12:00	2,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 13:00	3,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 14:00	3,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 15:00	2,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 16:00	6,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 17:00	35,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 18:00	44,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 19:00	44,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 20:00	39,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 21:00	45,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 22:00	32,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2012 23:00	18,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 00:00	13,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 01:00	8,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 02:00	6,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 03:00	3,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 04:00	3,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 05:00	3,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 06:00	6,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 07:00	23,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 08:00	19,67	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	02-01-2012 09:00	16,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 10:00	3,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 11:00	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 12:00	1,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 13:00	2,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 14:00	3,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 15:00	6,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 16:00	13,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 17:00	12,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 18:00	10,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 19:00	13,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 20:00	10,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 21:00	6,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 22:00	4,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-01-2012 23:00	2,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 00:00	2,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 01:00	2,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 02:00	0,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 03:00	0,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 04:00	0,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 05:00	5,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 06:00	8,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 07:00	33,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 08:00	21,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 09:00	18,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 10:00	15,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 11:00	12,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 12:00	14,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 13:00	8,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 14:00	5,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 15:00	8,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 16:00	8,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 17:00	11,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 18:00	14,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 19:00	13,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 20:00	12,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 21:00	12,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 22:00	12,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2012 23:00	13,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 00:00	8,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 01:00	10,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 02:00	10,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 03:00	6,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 04:00	5,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 05:00	7,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 06:00	19,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 07:00	37,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 08:00	35,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 09:00	15,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 10:00	9,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 11:00	5,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 12:00	2,53	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	04-01-2012 13:00	2,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 14:00	2,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 15:00	3,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 16:00	4,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 17:00	9,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 18:00	6,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 19:00	6,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 20:00	5,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 21:00	5,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 22:00	3,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2012 23:00	27,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 00:00	17,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 01:00	4,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 02:00	8,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 03:00	8,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 04:00	6,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 05:00	7,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 06:00	5,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 07:00	12,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 08:00	25,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 09:00	18,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 10:00	6,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 11:00	7,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 12:00	4,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 13:00	2,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 14:00	2,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 15:00	4,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 16:00	4,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 17:00	4,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 18:00	3,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 19:00	3,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 20:00	2,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 21:00	2,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 22:00	2,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2012 23:00	0,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 00:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 01:00	0,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 02:00	2,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 03:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 04:00	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 05:00	1,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 06:00	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 07:00	0,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 08:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 09:00	4,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 10:00	4,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 11:00	1,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 12:00	1,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 13:00	2,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 14:00	1,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 15:00	6,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 16:00	3,83	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	06-01-2012 17:00	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 18:00	0,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 19:00	1,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 20:00	1,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 21:00	0,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 22:00	0,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2012 23:00	0,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 00:00	0,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 01:00	0,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 02:00	0,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 03:00	0,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 04:00	0,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 05:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 06:00	0,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 07:00	0,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 08:00	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 09:00	0,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 10:00	1,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 11:00	0,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 12:00	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 13:00	0,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 14:00	0,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 15:00	0,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 16:00	0,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 17:00	2,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 18:00	2,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 19:00	5,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 20:00	6,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 21:00	5,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 22:00	5,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2012 23:00	7,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 00:00	8,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 01:00	8,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 02:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 03:00	4,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 04:00	5,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 05:00	4,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 06:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 07:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 08:00	5,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 09:00	4,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 10:00	5,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 11:00	3,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 12:00	2,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 13:00	2,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 14:00	5,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 15:00	5,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 16:00	3,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 17:00	3,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 18:00	3,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 19:00	6,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 20:00	17,41	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-01-2012 21:00	12,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 22:00	11,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2012 23:00	8,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 00:00	6,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 01:00	4,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 02:00	8,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 03:00	11,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 04:00	15,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 05:00	5,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 06:00	11,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 07:00	8,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 08:00	12,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 09:00	5,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 10:00	2,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 11:00	2,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 12:00	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 13:00	2,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 14:00	2,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 15:00	2,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 16:00	4,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 17:00	4,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 18:00	4,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 19:00	6,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 20:00	5,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 21:00	6,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 22:00	5,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2012 23:00	8,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 00:00	6,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 01:00	3,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 02:00	7,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 03:00	8,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 04:00	10,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 05:00	10,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 06:00	9,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 07:00	20,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 08:00	17,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 09:00	11,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 10:00	8,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 11:00	4,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 12:00	2,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 13:00	2,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 14:00	3,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 15:00	3,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 16:00	15,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 17:00	10,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 18:00	9,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 19:00	13,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 20:00	8,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 21:00	13,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 22:00	3,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2012 23:00	4,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 00:00	8,73	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	11-01-2012 01:00	8,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 02:00	10,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 03:00	5,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 04:00	6,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 05:00	9,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 06:00	9,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 07:00	5,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 08:00	5,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 09:00	5,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 10:00	3,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 11:00	2,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 12:00	2,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 13:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 14:00	1,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 15:00	1,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 16:00	2,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 17:00	3,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 18:00	8,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 19:00	11,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 20:00	13,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 21:00	16,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 22:00	14,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2012 23:00	14,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 00:00	14,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 01:00	11,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 02:00	8,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 03:00	7,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 04:00	6,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 05:00	8,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 06:00	11,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 07:00	10,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 08:00	11,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 09:00	9,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 10:00	14,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 11:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 12:00	2,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 13:00	2,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 14:00	2,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 15:00	3,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 16:00	44,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 17:00	122,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 18:00	62,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 19:00	35,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 20:00	37,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 21:00	16,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 22:00	6,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2012 23:00	4,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 00:00	4,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 01:00	4,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 02:00	3,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 03:00	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 04:00	2,96	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	13-01-2012 05:00	3,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 06:00	3,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 07:00	4,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 08:00	4,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 09:00	3,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 10:00	2,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 11:00	3,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 12:00	2,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 13:00	3,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 14:00	7,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 15:00	5,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 16:00	6,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 17:00	10,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 18:00	3,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 19:00	3,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 20:00	3,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 21:00	4,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 22:00	2,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2012 23:00	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 00:00	2,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 01:00	4,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 02:00	5,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 03:00	5,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 04:00	6,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 05:00	3,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 06:00	1,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 07:00	12,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 08:00	14,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 09:00	10,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 10:00	10,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 11:00	3,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 12:00	1,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 13:00	1,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 14:00	1,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 15:00	1,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 16:00	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 17:00	4,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 18:00	5,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 19:00	6,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 20:00	17,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 21:00	12,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 22:00	16,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2012 23:00	13,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 00:00	13,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 01:00	11,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 02:00	9,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 03:00	5,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 04:00	5,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 05:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 06:00	8,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 07:00	10,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 08:00	13,14	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	15-01-2012 09:00	9,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 10:00	4,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 11:00	2,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 12:00	1,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 13:00	1,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 14:00	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 15:00	1,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 16:00	4,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 17:00	5,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 18:00	22,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 19:00	57,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 20:00	43,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 21:00	31,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 22:00	19,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2012 23:00	12,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 00:00	7,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 01:00	5,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 02:00	3,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 03:00	6,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 04:00	9,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 05:00	12,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 06:00	24,76	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 07:00	48,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 08:00	51,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 09:00	28,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 10:00	7,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 11:00	3,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 12:00	2,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 13:00	2,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 14:00	2,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 15:00	3,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 16:00	12,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 17:00	18,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 18:00	16,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 19:00	26,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 20:00	13,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 21:00	21,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 22:00	10,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2012 23:00	12,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 00:00	17,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 01:00	21,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 02:00	19,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 03:00	7,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 04:00	6,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 05:00	19,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 06:00	33,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 07:00	35,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 08:00	23,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 09:00	17,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 10:00	33,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 11:00	3,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 12:00	1,42	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-01-2012 13:00	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 14:00	0,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 15:00	-	µg/m ³	T
Media oraria	NO2	17-01-2012 16:00	10,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 17:00	21,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 18:00	54,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 19:00	62,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 20:00	43,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 21:00	26,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 22:00	21,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2012 23:00	9,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 00:00	6,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 01:00	3,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 02:00	3,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 03:00	2,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 04:00	6,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 05:00	5,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 06:00	17,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 07:00	18,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 08:00	25,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 09:00	14,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 10:00	14,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 11:00	20,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 12:00	19,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 13:00	10,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 14:00	7,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 15:00	9,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 16:00	10,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 17:00	8,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 18:00	13,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 19:00	17,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 20:00	20,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 21:00	12,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 22:00	14,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2012 23:00	9,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 00:00	7,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 01:00	6,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 02:00	5,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 03:00	4,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 04:00	5,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 05:00	10,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 06:00	18,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 07:00	31,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 08:00	32,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 09:00	24,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 10:00	9,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 11:00	4,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 12:00	3,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 13:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 14:00	5,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 15:00	6,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 16:00	10,53	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-01-2012 17:00	13,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 18:00	11,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 19:00	10,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 20:00	8,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 21:00	7,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 22:00	4,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2012 23:00	4,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 00:00	3,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 01:00	2,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 02:00	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 03:00	2,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 04:00	1,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 05:00	1,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 06:00	1,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 07:00	3,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 08:00	3,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 09:00	2,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 10:00	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 11:00	2,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 12:00	2,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 13:00	2,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 14:00	2,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 15:00	3,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 16:00	2,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 17:00	3,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 18:00	3,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 19:00	3,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 20:00	3,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 21:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 22:00	2,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2012 23:00	2,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 00:00	4,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 01:00	7,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 02:00	8,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 03:00	6,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 04:00	6,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 05:00	7,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 06:00	23,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 07:00	50,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 08:00	44,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 09:00	33,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 10:00	22,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 11:00	5,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 12:00	3,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 13:00	2,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 14:00	1,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 15:00	2,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 16:00	4,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 17:00	49,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 18:00	55,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 19:00	36,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 20:00	40,05	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-01-2012 21:00	30,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 22:00	27,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2012 23:00	17,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 00:00	10,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 01:00	7,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 02:00	3,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 03:00	4,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 04:00	3,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 05:00	2,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 06:00	2,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 07:00	2,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 08:00	2,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 09:00	2,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 10:00	2,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 11:00	2,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 12:00	1,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 13:00	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 14:00	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 15:00	3,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 16:00	2,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 17:00	3,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 18:00	7,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 19:00	12,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 20:00	8,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 21:00	8,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 22:00	6,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-01-2012 23:00	6,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 00:00	2,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 01:00	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 02:00	2,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 03:00	4,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 04:00	3,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 05:00	5,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 06:00	11,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 07:00	32,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 08:00	66,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 09:00	17,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 10:00	3,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 11:00	2,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 12:00	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 13:00	4,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 14:00	2,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 15:00	5,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 16:00	7,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 17:00	21,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 18:00	49,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 19:00	55,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 20:00	31,76	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 21:00	25,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 22:00	23,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2012 23:00	10,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 00:00	5,00	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	24-01-2012 01:00	6,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 02:00	5,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 03:00	4,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 04:00	3,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 05:00	4,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 06:00	4,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 07:00	21,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 08:00	11,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 09:00	7,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2012 10:00	5,88	µg/m ³	K