

1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	
144	N/A	30	N/A	16	35	41	63	89	42	15	25	97	31	44	32	47	77	74	69	71	72	43	52	32	32	27	37	32	44	57	1:00
132	N/A	27	N/A	11	30	42	68	78	31	14	25	69	32	42	28	38	60	86	68	61	65	35	51	33	21	28	40	33	38	44	2:00
151	N/A	27	N/A	10	27	40	61	55	32	13	28	29	31	54	27	42	58	77	56	57	65	42	55	32	15	27	36	33	28	49	3:00
96	N/A	17	N/A	11	28	36	71	35	25	13	27	11	30	47	23	50	57	27	57	54	67	35	50	36	18	26	37	34	28	47	4:00
61	N/A	15	N/A	12	30	27	60	38	10	12	23	12	30	48	26	53	43	31	74	57	69	34	49	32	16	28	39	34	35	48	5:00
39	N/A	15	N/A	12	37	23	59	39	11	12	23	11	31	47	23	52	56	27	66	63	68	32	48	25	16	27	36	31	39	54	6:00
42	N/A	12	N/A	13	51	40	55	33	7	12	23	18	36	33	20	52	57	38	60	68	67	32	53	17	14	33	32	29	44	63	7:00
52	N/A	13	N/A	15	42	55	45	46	9	13	23	40	44	26	17	53	63	49	73	70	70	30	56	15	20	32	35	29	47	78	8:00
64	N/A	N/A	N/A	27	49	59	71	69	10	14	26	48	46	22	19	54	52	49	70	76	70	29	57	14	25	32	33	31	46	82	9:00
74	N/A	N/A	N/A	31	38	52	109	84	11	17	24	46	46	26	20	50	69	60	63	82	63	27	60	14	46	41	31	32	46	75	10:00
77	N/A	N/A	N/A	20	30	64	111	87	12	18	35	38	41	26	24	45	17	52	66	72	50	21	50	19	68	61	31	40	46	62	11:00
46	N/A	N/A	N/A	21	27	61	136	111	12	17	30	43	41	27	26	40	15	33	63	58	51	26	52	22	44	34	30	37	48	59	12:00
38	N/A	N/A	N/A	46	22	58	90	86	13	16	17	36	35	28	28	52	14	72	61	57	47	28	54	16	41	29	27	32	40	53	13:00
32	N/A	N/A	N/A	60	22	63	84	92	13	16	19	37	30	33	32	50	13	68	58	50	49	29	43	21	22	23	28	26	37	49	14:00
35	N/A	N/A	N/A	37	22	N/A	88	57	12	16	16	27	28	36	38	54	11	45	55	47	47	38	40	14	19	25	25	26	35	43	15:00
34	N/A	N/A	N/A	41	16	N/A	N/A	N/A	12	18	18	27	29	38	40	54	11	55	63	55	45	47	38	17	16	30	28	23	46	46	16:00
37	N/A	N/A	N/A	N/A	17	N/A	N/A	N/A	13	18	30	23	35	36	43	54	12	56	57	119	54	44	39	16	25	38	39	23	50	67	17:00
36	N/A	N/A	N/A	N/A	60	N/A	N/A	N/A	12	20	43	24	63	41	47	73	11	63	46	76	48	49	41	8	32	61	38	33	71	73	18:00
56	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	12	25	77	28	78	51	39	74	13	76	48	75	53	38	45	13	31	93	32	39	69	79	19:00
62	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	12	25	110	34	76	55	42	86	13	63	62	73	55	43	43	8	37	75	32	44	58	112	20:00
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	14	28	98	41	67	48	45	89	14	64	63	83	54	44	61	9	41	84	33	42	72	151	21:00
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	13	27	140	36	55	28	52	90	14	78	62	85	61	42	78	8	37	97	31	46	71	108	22:00
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	13	28	139	33	47	28	59	92	55	77	60	95	52	41	31	9	28	40	31	53	69	70	23:00
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	14	24	115	31	48	31	54	83	60	72	70	92	48	46	28	15	31	32	31	48	49	75	0:00
<b>65</b>	<b>N/A</b>	<b>20</b>	<b>N/A</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>78</b>	<b>67</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>59</b>	<b>36</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>58</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>M.O.</b>

ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]:

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2010**

**ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΕΩΣ**

ΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΚΤΙΡΙΟ "ΠΡΟΚΑΤ" ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ (ΟΡΙΑ ΧΕΡΣ. ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΒΟΛΟΥ)

ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΣΙ DUSTRAK II 8530

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ, 383 34 ΒΟΛΟΣ



ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**9**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011**

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ